

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОРОДА ПЕРМИ

10.03.2023 № 39

О назначении общественных обсуждений по рассмотрению документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Подземный пешеходный переход через ул. Монастырская на перекрестке ул. Попова – ул. Монастырская от проектируемого МФЦ в квартал № 5».....3

10.03.2023 № 40

О назначении общественных обсуждений по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:4219248:751 – «магазина (не более 400 кв. м)», расположенного в территориальной зоне малоэтажной многоквартирной жилой застройки, индивидуального жилищного строительства и блокированной жилой застройки (Ж-3) по ул. Сухоложской, 3 в Мотовилихинском районе города Перми5

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

07.03.2023 № 181

О внесении изменений в Порядок определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели муниципальному бюджетному учреждению города Перми «Горсвет», подведомственному департаменту дорог и благоустройства администрации города Перми, на выполнение работ по капитальному ремонту сетей наружного освещения на территории города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 20.10.2022 № 10507

09.03.2023 № 182

О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 29.12.2007 № 561 «Об определении мест для отбывания наказания лицами, осужденными к обязательным и исправительным работам»8

09.03.2023 № 183

О внесении изменений в муниципальную программу «Молодежь города Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 14.10.2021 № 85812

09.03.2023 № 184

О внесении изменений в состав Координационного совета по развитию малого и среднего предпринимательства на территории города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 24.03.2022 № 21219

09.03.2023 № 185

О внесении изменений в составы рабочей группы по планированию социально-экономического развития города Перми и подгрупп рабочей группы по планированию социально-экономического развития города Перми, утвержденные постановлением администрации города Перми от 21.11.2016 № 1036 «Об утверждении Положения о рабочей группе по планированию социально-экономического развития города Перми, Положения о подгруппах рабочей группы по планированию социально-экономического развития города Перми по функционально-целевым направлениям, предусмотренным стратегией социально-экономического развития муниципального образования город Пермь»20

10.03.2023 № 186

О внесении изменений в Перечень организаций, в которых лица, которым назначено административное наказание в виде обязательных работ, отбывают обязательные работы, утвержденный постановлением администрации города Перми от 08.10.2019 № 648 «Об утверждении Перечня видов обязательных работ для отбывания административного наказания в виде обязательных работ и Перечня организаций, в которых лица, которым назначено административное наказание в виде обязательных работ, отбывают обязательные работы»24

10.03.2023 № 187

О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы города Перми к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов25

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о возможном установлении публичных сервитутов в отдельных целях в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации	62
Проект о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143	74

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОРОДА ПЕРМИ



ГЛАВА ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03.2023

№ 39

О назначении общественных обсуждений по рассмотрению документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Подземный пешеходный переход через ул. Монастырская на перекрестке ул. Попова – ул. Монастырская от проектируемого МФЦ в квартал № 5»

На основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральных законов от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 14 марта 2022 г. № 58-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Порядка подготовки документации по планировке территории Пермского городского округа, порядка принятия решения об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов, указанных в части 5 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подготовленной в том числе лицами, указанными в пунктах 3 и 4 части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, порядка внесения изменений в такую документацию, порядка отмены такой документации или ее отдельных частей, порядка признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 23 декабря 2020 г. № 1028-п, приказа Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 17 февраля 2023 г. № 31-02-1-4-246 «О направлении документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Подземный пешеходный переход через ул. Монастырская на перекрестке ул. Попова – ул. Монастырская от проектируемого МФЦ в квартал № 5», письма Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 20 февраля 2023 г. № 31-07-1-5исх-175, заключения Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края о соответствии документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Подземный пешеходный переход через ул. Монастырская на перекрестке ул. Попова – ул. Монастырская от проектируемого МФЦ в квартал № 5», требованиям градостроительного законодательства Российской Федерации от 16 февраля 2023 г., Устава города Перми, решения Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми», Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности в городе Перми и о внесении изменений в Положение о публичных слушаниях в городе Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 26 апреля 2022 г. № 83,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить общественные обсуждения по рассмотрению проекта документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Подземный пешеходный переход через ул. Монастырская на перекрестке ул. Попова – ул. Монастырская от проектируемого МФЦ в квартал № 5» (далее – Проект).

2. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми:

2.1. обеспечить размещение Проекта с информационными материалами к нему, направленных Министерством по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, в течение 10, но не ранее 7 дней со дня опубликования настоящего постановления одновременно:

в муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, размещенной по адресу: isogd.gorodperm.ru (далее – Информационная система);

на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет www.gorodperm.ru (далее – Официальный сайт);

2.2. направить Проект с перечнем информационных материалов к нему в территориальный организационный комитет по проведению общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации Ленинского района города Перми (далее – Территориальный организационный комитет) для

организации проведения общественных обсуждений по Проекту;

2.3. осуществить сбор предложений и замечаний участников общественных обсуждений по Проекту;

2.4. осуществить идентификацию участников общественных обсуждений при подготовке протокола общественных обсуждений по Проекту при представлении предложений и замечаний участниками общественных обсуждений в случаях, указанных в пункте 6.2 настоящего постановления;

2.5. подготовить протокол участников общественных обсуждений, заключение о результатах общественных обсуждений по Проекту;

2.6. обеспечить опубликование заключения о результатах общественных обсуждений в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и размещение на Официальном сайте;

2.7. разместить заключение о результатах общественных обсуждений в Информационной системе;

2.8. направить протокол общественных обсуждений, заключение о результатах общественных обсуждений в Министерство по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края в установленные сроки.

3. Территориальному организационному комитету:

3.1. распространить информацию о начале общественных обсуждений по Проекту, в том числе путем размещения на информационных стендах и иными способами, обеспечивающими доступ участников общественных обсуждений к указанной информации;

3.2. распространить информационные материалы о Проекте в период проведения экспозиции (экспозиций) Проекта посредством направления их в органы территориального общественного самоуправления;

3.3. организовать проведение экспозиции Проекта с перечнем информационных материалов к нему (далее – экспозиция) с 21 марта 2023 г. по 28 марта 2023 г.: понедельник-четверг: с 09.00 час. до 18.00 час., пятница: с 09.00 час. до 17.00 час. по адресу: 614000, г. Пермь, Пермская, 57, каб. 15, администрация Ленинского района города Перми;

3.4. организовать консультирование посетителей экспозиции Проекта 27 марта 2023 г. с 17.00 час. до 17.20 час. по адресу: 614000, г. Пермь, Пермская, 57, каб. 15, администрация Ленинского района города Перми;

3.5. осуществить ведение книги (журнала) учета посетителей экспозиции Проекта при проведении экспозиции (экспозиций) Проекта и консультирования посетителей экспозиции Проекта;

3.6. провести идентификацию участников общественных обсуждений при организации проведения экспозиции Проекта и консультирования посетителей экспозиции Проекта, при представлении предложений и замечаний участниками общественных обсуждений в случае, указанном в пункте 6.1 настоящего постановления;

3.7. осуществить сбор замечаний и предложений участников общественных обсуждений по Проекту, поступающих в ходе проведения экспозиции Проекта;

3.8. направить документы, предусмотренные пунктами 3.5-3.7 настоящего постановления, в департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми в установленные сроки.

4. Срок проведения общественных обсуждений составляет не более 1 месяца со дня опубликования настоящего постановления до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

5. Участникам общественных обсуждений по Проекту в соответствии с требованиями статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить:

5.1. представление в целях идентификации сведений о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) – для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес – для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения;

5.2. представление сведений о правах на земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иных документов, устанавливающих или удостоверяющих их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

6. Участникам общественных обсуждений, прошедшим идентификацию в соответствии с пунктом 5 настоящего постановления, представить предложения и замечания (при наличии) по Проекту по форме, утвержденной решением Пермской городской Думы от 26 апреля 2022 г. № 83:

6.1. в Территориальный организационный комитет по адресу, указанному в пункте 3.3 настоящего постановления, посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции Проекта и информационных материалов к нему в период проведения экспозиции с 21 марта 2023 г. по 28 марта 2023 г.;

6.2. в департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми со дня размещения Проекта с перечнем информационных материалов к нему на Официальном сайте по 28 марта 2023 г.:

6.2.1. посредством Информационной системы;

6.2.2. в форме электронного документа по электронной почте по адресу: dga@gorodperm.ru;

6.2.3. в письменной форме путем личного обращения и (или) по почте по адресу: 614000, г. Пермь, ул. Сибир-

ская, д. 15, каб. 003.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

8. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

9. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Андрианову О.Н.

А.Н. Дёмкин



ГЛАВА ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03.2023

№ 40

О назначении общественных обсуждений по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:4219248:751 – «магазины (не более 400 кв. м)», расположенного в территориальной зоне малоэтажной многоквартирной жилой застройки, индивидуального жилищного строительства и блокированной жилой застройки (Ж-3) по ул. Сухоложской, 3 в Мотовилихинском районе города Перми

На основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Регламента работы комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки Пермского городского округа, утвержденного приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 30 декабря 2020 г. № 31-02-1-4-1037, Устава города Перми, решения Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми», Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности в городе Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 26 апреля 2022 г. № 83, письма комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки Пермского городского округа от 20 февраля 2023 г. № 31-07-1-Зисх-44
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить общественные обсуждения по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:4219248:751 – «магазины (не более 400 кв. м)», расположенного в территориальной зоне малоэтажной многоквартирной жилой застройки, индивидуального жилищного строительства и блокированной жилой застройки (Ж-3) по ул. Сухоложской, 3 в Мотовилихинском районе города Перми (далее – Проект).

2. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми:

2.1. обеспечить размещение Проекта с информационными материалами к нему, направленных комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки Пермского городского округа, в течение 10, но не ранее 7 дней со дня опубликования настоящего постановления одновременно:

в муниципальной информационной системе, обеспечивающей проведение общественных обсуждений с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, размещенной по адресу: isogd.gorodperm.ru (далее – Информационная система);

на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет www.gorodperm.ru (далее – Официальный сайт);

2.2. направить Проект с перечнем информационных материалов к нему в территориальный организационный комитет по проведению общественных обсуждений, публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации Мотовилихинского района города Перми (далее – Территориальный организационный комитет)

для организации проведения общественных обсуждений по Проекту;

2.3. осуществить сбор предложений и замечаний участников общественных обсуждений по Проекту;

2.4. осуществить идентификацию участников общественных обсуждений при подготовке протокола общественных обсуждений по Проекту при представлении предложений и замечаний участниками общественных обсуждений в случаях, указанных в пункте 6.2 настоящего постановления;

2.5. подготовить протокол участников общественных обсуждений, заключение о результатах общественных обсуждений по Проекту;

2.6. обеспечить опубликование заключения о результатах общественных обсуждений в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и размещение на Официальном сайте;

2.7. разместить заключение о результатах общественных обсуждений в Информационной системе;

2.8. направить протокол общественных обсуждений, заключение о результатах общественных обсуждений в комиссию по подготовке проекта правил землепользования и застройки Пермского городского округа в установленные сроки.

3. Территориальному организационному комитету:

3.1. распространить информацию о начале общественных обсуждений по Проекту, в том числе путем размещения на информационных стендах и иными способами, обеспечивающими доступ участников общественных обсуждений к указанной информации;

3.2. распространить информационные материалы о Проекте в период проведения экспозиции (экспозиций) Проекта посредством направления их в органы территориального общественного самоуправления;

3.3. организовать проведение экспозиции Проекта с перечнем информационных материалов к нему (далее – экспозиция) с 21 марта 2023 г. по 28 марта 2023 г.: понедельник-четверг: с 09.00 час. до 18.00 час., пятница: с 09.00 час. до 17.00 час. по адресу: 614014, г. Пермь, ул. Уральская, 36, администрация Мотовилихинского района города Перми;

3.4. организовать консультирование посетителей экспозиции Проекта 27 марта 2023 г. с 17.00 час. до 17.20 час. по адресу: 614014, г. Пермь, ул. Уральская, 36, администрация Мотовилихинского района города Перми;

3.5. осуществить ведение книги (журнала) учета посетителей экспозиции Проекта при проведении экспозиции (экспозиций) Проекта и консультирования посетителей экспозиции Проекта;

3.6. провести идентификацию участников общественных обсуждений при организации проведения экспозиции Проекта и консультирования посетителей экспозиции Проекта, при представлении предложений и замечаний участниками общественных обсуждений в случае, указанном в пункте 6.1 настоящего постановления;

3.7. осуществить сбор замечаний и предложений участников общественных обсуждений по Проекту, поступающих в ходе проведения экспозиции Проекта;

3.8. направить документы, предусмотренные пунктами 3.5-3.7 настоящего постановления, в департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми в установленные сроки.

4. Срок проведения общественных обсуждений составляет не более 1 месяца со дня опубликования настоящего постановления до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

5. Участникам общественных обсуждений по Проекту в соответствии с требованиями статьи 5.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить:

5.1. представление в целях идентификации сведений о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) – для физических лиц; наименование, основной государственный регистрационный номер, место нахождения и адрес – для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения;

5.2. представление сведений о правах на земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иных документов, устанавливающих или удостоверяющих их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

6. Участникам общественных обсуждений, прошедшим идентификацию в соответствии с пунктом 5 настоящего постановления, представить предложения и замечания (при наличии) по Проекту по форме, утвержденной решением Пермской городской Думы от 26 апреля 2022 г. № 83:

6.1. в Территориальный организационный комитет по адресу, указанному в пункте 3.3 настоящего постановления, посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции Проекта и информационных материалов к нему в период проведения экспозиции с 21 марта 2023 г. по 28 марта 2023 г.;

6.2. в департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми со дня размещения Проекта с перечнем информационных материалов к нему на Официальном сайте по 28 марта 2023 г.:

6.2.1. посредством Информационной системы;

6.2.2. в форме электронного документа по электронной почте по адресу: dga@gorodperm.ru;

6.2.3. в письменной форме путем личного обращения и (или) по почте по адресу: 614000, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 15, каб. 003.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

8. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

9. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Андрианову О.Н.

А.Н. Дёмкин

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.03.2023

№ 181

О внесении изменений в Порядок определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели муниципальному бюджетному учреждению города Перми «Горсвет», подведомственному департаменту дорог и благоустройства администрации города Перми, на выполнение работ по капитальному ремонту сетей наружного освещения на территории города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 20.10.2022 № 1050

В соответствии со статьей 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2020 г. № 203 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам и муниципальным правовым актам, устанавливающим порядок определения объема и условия предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели» администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Порядок определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели муниципальному бюджетному учреждению города Перми «Горсвет», подведомственному департаменту дорог и благоустройства администрации города Перми, на выполнение работ по капитальному ремонту сетей наружного освещения на территории города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 20 октября 2022 г. № 1050, следующие изменения:

1.1. в пункте 2.1:

1.1.1. в абзаце пятом после слова «работ» дополнить словами «(оказания услуг)»;

1.1.2. после абзаца седьмого дополнить абзацами следующего содержания:

«оказание услуг авторского надзора;

выполнение работ по восстановлению нарушенного благоустройства.»;

1.2. в пункте 2.10 слово «единовременно» заменить словом «ежеквартально»;

1.3. приложение 2 изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (об-

народование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Галиханова Д.К.

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин

Приложение
к постановлению администрации
города Перми
от 07.03.2023 № 181

**РАЗМЕР СУБСИДИЙ
на иные цели на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

№	Наименование вида работ	Адрес объекта сетей наружного освещения, подлежащего капитальному ремонту	Общая сметная стоимость работы, тыс. руб.	Объем субсидий на иные цели, тыс. руб.		
				2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Капитальный ремонт сетей наружного освещения (в том числе авторский надзор; восстановление нарушенного благоустройства)	г. Пермь, ул. Ленина	600 000,000	268 381,369	0,000	0,000
Итого			600 000,000	268 381,369	0,000	0,000



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

09.03.2023

№ 182

О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 29.12.2007 № 561 «Об определении мест для отбывания наказания лицами, осужденными к обязательным и исправительным работам»

В соответствии со статьями 25, 39 Уголовно-исполнительного кодекса Российской Федерации, Уставом города Перми, в целях актуализации правовых актов администрации города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в перечень мест для отбывания осужденными наказания в виде исправительных работ, утвержденный постановлением администрации города Перми от 29 декабря 2007 г. № 561 «Об определении мест для отбывания наказания лицами, осужденными к обязательным и исправительным работам» (в ред. от 30.05.2008 № 466, от 09.06.2009 № 315, от 09.04.2010 № 168, от 26.11.2010 № 814, от 24.02.2011 № 62, от 25.03.2011 № 111, от 29.07.2011 № 384, от 20.09.2011 № 507, от 21.10.2011 № 660, от 19.12.2011 № 22, от 15.02.2012 № 59, от 02.04.2012 № 140, от 23.04.2012

№ 186, от 28.05.2012 № 242, от 22.08.2012 № 475, от 10.04.2013 № 250, от 26.07.2013 № 613, от 31.10.2013 № 935, от 20.12.2013 № 1198, от 04.03.2014 № 143, от 03.09.2014 № 584, от 06.11.2014 № 812, от 25.12.2014 № 1045, от 25.02.2015 № 97, от 13.05.2015 № 266, от 04.08.2015 № 528, от 08.10.2015 № 731, от 21.01.2016 № 36, от 24.03.2016 № 197, от 09.06.2016 № 398, от 19.07.2016 № 513, от 09.11.2016 № 997, от 07.04.2017 № 263, от 10.05.2017 № 343, от 02.08.2017 № 596, от 11.08.2017 № 616, от 01.12.2017 № 1087, от 21.06.2018 № 411, от 10.12.2018 № 965, от 15.05.2019 № 177-П, от 16.08.2019 № 483, от 10.01.2020 № 16, от 25.05.2020 № 456, от 07.07.2020 № 580, от 22.09.2020 № 867, от 18.12.2020 № 1281, от 28.01.2021 № 25, от 25.03.2021 № 196, от 18.06.2021 № 448, от 30.07.2021 № 568, от 19.11.2021 № 1034, от 28.03.2022 № 230, от 12.05.2022 № 353, от 24.06.2022 № 530, от 13.09.2022 № 789, от 06.12.2022 № 1244), следующие изменения:

1.1. строку 1.27 изложить в следующей редакции:

1.27	ООО «Стройинвест»	г. Пермь, ул. Архитектора Связьева, д. 50/1, кв. 51	г. Пермь, ул. Кронштадтская, д. 35/2	5948018953
------	-------------------	---	--------------------------------------	------------

1.2. строку 1.60 изложить в следующей редакции:

1.60	ООО «Строй Проект»	г. Пермь, ул. Николая Островского, д. 59, офис 511	г. Пермь, ул. Николая Островского, д. 59, офис 511	5903061003
------	--------------------	--	--	------------

1.3. строку 1.65 изложить в следующей редакции:

1.65	ООО «Пермский извозчик»	Пермский край, Пермский район, с. Фролы, ул. Весенняя, д. 2а, офис 3	г. Пермь, ул. Плеханова, д. 12	5904352414
------	-------------------------	--	--------------------------------	------------

1.4. после строки 1.100 дополнить строкой 1.101 следующего содержания:

1.101	МОО ТОС «Парковый-2»	г. Пермь, ул. Подлесная, д. 17	г. Пермь, ул. Подлесная, д. 17	5903015945
-------	----------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------

1.5. строку 2.6 изложить в следующей редакции:

2.6	ООО «Регмар-Ойл-Сервис»	г. Пермь, ул. Промышленная, д. 17, комната 3	г. Пермь, ул. Промышленная, д. 17	5905283643
-----	-------------------------	--	-----------------------------------	------------

1.6. строку 2.7 признать утратившей силу;

1.7. после строки 2.84 дополнить строками 2.85-2.87 следующего содержания:

2.85	ООО «Яна»	г. Пермь, ул. Космонавта Беляева, д. 54	г. Пермь, ул. Космонавта Леонова, д. 38, магазин «Продукты»	5905243087
2.86	ООО «Арт-Петра»	г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 87	г. Пермь, ул. Промышленная, д. 143	5902888721
2.87	ИП Гулиева Айсел Бабек кызы	г. Пермь, ул. Самолетная, д. 50	г. Пермь, ул. Самолетная, д. 50	590426724437

1.8. строку 3.2 изложить в следующей редакции:

3.2	ГСК № 39	г. Пермь, ул. Магистральная, строение 53	г. Пермь, ул. Магистральная, д. 53/1	5908035416
-----	----------	--	--------------------------------------	------------

1.9. строку 3.19 признать утратившей силу;

1.10. строку 3.44 изложить в следующей редакции:

3.44	ООО «Эвофуд»	г. Пермь, ул. Хлебозаводская, д. 19	г. Пермь, ул. Промышленная, д. 121	5908079082
------	--------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------

1.11. после строки 3.67 дополнить строками 3.68, 3.69 следующего содержания:

3.68	ИП Чашухин Станислав Олегович	г. Пермь, шоссе Космонавтов, д. 173а, кв. 5	г. Пермь, ул. Адмирала Нахимова, д. 16	590314683334
3.69	МАУ ФКиС «Стадион «Спутник»	г. Пермь, ул. Мензелинская, д. 12	г. Пермь, ул. Мензелинская, д. 12	5908032260

1.12. строку 4.31 изложить в следующей редакции:

4.31	ООО «ТСК-Комфорт»	г. Пермь, ул. Глеба Успенского, строение 15А, офис 306	г. Пермь, ул. Глеба Успенского, строение 15А, офис 306	5906156158
------	-------------------	--	--	------------

1.13. после строки 4.38 дополнить строкой 4.39 следующего содержания:

4.39	ООО «Рост Плюс»	г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 165, помещение 2	г. Пермь, ул. Советская, д. 104, офис 503	5917006250
------	-----------------	---	---	------------

1.14. строку 5.2 признать утратившей силу;

1.15. строку 5.36 изложить в следующей редакции:

5.36	ООО «Автотекс»	г. Пермь, ул. Волочаевская, д. 3	г. Пермь, ул. Волочаевская, д. 3	5906136144
------	----------------	----------------------------------	----------------------------------	------------

1.16. строку 5.92 изложить в следующей редакции:

5.92	ООО «ДСТ-Строй»	г. Пермь, ул. Соликамская, д. 273а, помещение 59	г. Пермь, ул. Соликамская, д. 273а, помещение 59	5903097786
------	-----------------	--	--	------------

1.17. после строки 5.93 дополнить строками 5.94-5.96 следующего содержания:

5.94	ИП Гагарина Юлия Валерьевна	г. Москва, пос. Московский, ул. Саларьевская, д. 14, корпус 3, кв. 976	г. Пермь, ул. КИМ, д. 41а	590417212009
5.95	ИП Сукинов Андрей Васильевич	г. Пермь, ул. Юрша, д. 80, кв. 88	г. Пермь, ул. Юрша, д. 60а	590614693982
5.96	ИП Исько Ольга Александровна	г. Пермь, ул. Мечникова, д. 82	г. Пермь, ул. Восстания, д. 17	591602133402

1.18. после строки 6.37 дополнить строкой 6.38 следующего содержания:

6.38	ООО «Ветлан»	г. Пермь, ул. Делегатская, д. 37, помещение 3 (цокольный этаж)	г. Пермь, ул. Делегатская, д. 37, помещение 3 (цокольный этаж)	5904397285
------	--------------	--	--	------------

1.19. строку 7.119 признать утратившей силу;

1.20. строку 7.161 изложить в следующей редакции:

7.161	ООО «Эквалар-Сервис»	г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 74 лит. А, этаж 1, офис 5/1	г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 118, офис 403	5904328122
-------	----------------------	---	---	------------

1.21. после строки 7.166 дополнить строками 7.167-7.170 следующего содержания:

7.167	ИП Дудолодов Сергей Владимирович	г. Пермь, ул. Транспортная, д. 17, кв. 41	г. Пермь, ул. Кояновская, д. 3	590201680244
7.168	ИП Гагарина Юлия Валерьевна	г. Москва, пос. Московский, ул. Саларьевская, д. 14, корпус 3, кв. 976	г. Пермь, ул. Николая Островского, д. 60, офис 314	590417212009
7.169	ИП Шелковников Александр Сергеевич	г. Пермь, ул. Пермская, д. 56, кв. 27	г. Пермь, ул. Хлебозаводская, д. 22, корпус 12/3	590400196704
7.170	ООО «Мультипласт»	г. Пермь, ул. Логовая, д. 11	г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 68, корпус 2	5904303424

2. Внести в перечень видов обязательных работ и объектов для отбывания осужденными наказания в виде обязательных работ, утвержденный постановлением администрации города Перми от 29 декабря 2007 г. № 561 «Об определении мест для отбывания наказания лицами, осужденными к обязательным и исправительным работам» (в ред. от 30.05.2008 № 466, от 09.06.2009 № 315, от 09.04.2010 № 168, от 26.11.2010 № 814, от 24.02.2011 № 62, от 25.03.2011 № 111, от 29.07.2011 № 384, от 20.09.2011 № 507, от 21.10.2011 № 660, от 19.12.2011 № 22, от 15.02.2012 № 59, от 02.04.2012 № 140, от 23.04.2012 № 186, от 28.05.2012 № 242, от 22.08.2012 № 475, от 10.04.2013 № 250, от 26.07.2013 № 613, от 31.10.2013 № 935, от 20.12.2013 № 1198, от 04.03.2014 № 143, от 03.09.2014 № 584, от 06.11.2014 № 812, от 25.12.2014 № 1045, от 25.02.2015 № 97, от 13.05.2015 № 266, от 04.08.2015 № 528, от 08.10.2015 № 731, от 21.01.2016 № 36, от 24.03.2016 № 197, от 09.06.2016 № 398, от 19.07.2016 № 513, от 09.11.2016 № 997, от 07.04.2017 № 263, от 10.05.2017 № 343, от 02.08.2017 № 596, от 11.08.2017 № 616, от 01.12.2017 № 1087, от 21.06.2018 № 411, от 10.12.2018 № 965, от 15.05.2019 № 177-П, от 16.08.2019 № 483, от 10.01.2020 № 16, от 25.05.2020 № 456, от 07.07.2020 № 580, от 22.09.2020 № 867, от 18.12.2020 № 1281, от 28.01.2021 № 25, от 25.03.2021 № 196, от 18.06.2021 № 448, от 30.07.2021

№ 568, от 19.11.2021 № 1034, от 28.03.2022 № 230, от 12.05.2022 № 353, от 24.06.2022 № 530, от 13.09.2022 № 789, от 06.12.2022 № 1244), следующие изменения:

2.1. строку 1.11 изложить в следующей редакции:

1.11	МОО ТОС «Парковый-2»	г. Пермь, ул. Подлесная, д. 17	г. Пермь, ул. Подлесная, д. 17	5903015945
------	----------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------

2.2. строку 2.3 изложить в следующей редакции:

2.3	ТОС «Авиагородок»	г. Пермь, ул. Камышловская, д. 21	г. Пермь, ул. Камышловская, д. 21	5905033107
-----	-------------------	---	--------------------------------------	------------

2.3. строку 3.2 изложить в следующей редакции:

3.2	ГСК № 39	г. Пермь, ул. Магистральная, строение 53	г. Пермь, ул. Магистральная, д. 53/1	5908035416
-----	----------	---	---	------------

2.4. после строки 3.25 дополнить строками 3.26, 3.27 следующего содержания:

3.26	ИП Губарев Евгений Андреевич	г. Пермь, ул. Строителей, д. 37, кв. 84	г. Пермь, ул. Маршала Рыбалко, д. 32	591905701171
3.27	МАУ ФКиС «Стадион «Спутник»	г. Пермь, ул. Мензелинская, д. 12	г. Пермь, ул. Мензелинская, д. 12	5908032260

2.5. после строки 4.14 дополнить строкой 4.15 следующего содержания:

4.15	ООО ОП «Ленинский район»	г. Пермь, ул. Борчанинова, д. 15, этаж 1, офис 163	г. Пермь, ул. Пушкина, д. 104	5902854578
------	--------------------------	--	-------------------------------	------------

2.6. после строки 5.21 дополнить строкой 5.22 следующего содержания:

5.22	ИП Исько Ольга Александровна	г. Пермь, ул. Мечникова, д. 82	г. Пермь, ул. Восстания, д. 17	591602133402
------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------

2.7. строку 6.2 изложить в следующей редакции:

6.2	МОО ТОС «Васильевский»	г. Пермь, ул. Бумажников, д. 12	г. Пермь, ул. Бумажников, д. 12	5907041456
-----	------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	------------

2.8. строку 6.14 изложить в следующей редакции:

6.14	МОО ТОС «Чусовской водозабор»	г. Пермь, проезд 1-й Павловский, д. 2, помещение 1	г. Пермь, проезд 1-й Павловский, д. 2, помещение 1	5907016080
------	-------------------------------	--	--	------------

2.9. строку 7.1 изложить в следующей редакции:

7.1	ООО «УК «Алмаз Премиум»	г. Пермь, ул. Пихтовая, д. 43, офис 13	г. Пермь, ул. Пихтовая, д. 43, офис 13	5904352728
-----	-------------------------	---	---	------------

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

5. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя аппарата администрации города Перми, исполняющего обязанности заместителя главы администрации города Перми Молоковских А.В.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.03.2023

№ 183

О внесении изменений в муниципальную программу «Молодежь города Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 14.10.2021 № 858

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации города Перми от 25 сентября 2013 г. № 781 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ, их формирования и реализации»

администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения в муниципальную программу «Молодежь города Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 14 октября 2021 г. № 858 (в ред. от 20.10.2021 № 925, от 24.12.2021 № 1210, от 17.05.2022 № 372, от 31.05.2022 № 420, от 04.07.2022 № 573, от 19.07.2022 № 613, от 03.10.2022 № 890, от 20.10.2022 № 1014, от 24.11.2022 № 1185, от 26.12.2022 № 1368, от 28.12.2022 № 1404).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Грибанова А.А.

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
города Перми
от 09.03.2023 № 183

ИЗМЕНЕНИЯ
в муниципальную программу «Молодежь города Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 14 октября 2021 г. № 858

1. В разделе «Паспорт муниципальной программы» строки 9, 10 изложить в следующей редакции:

9	Объемы и источники финансирования программы (подпрограммы)	2022 год, план	2023 год, план	2024 год, план	2025 год, план	2026 год, план
	программа, всего (тыс. руб.), в том числе	530477,59416	47359,700	47719,700	47719,700	47719,700
	бюджет города Перми	505195,465	47359,700	47719,700	47719,700	47719,700
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	25282,12916	0,0	0,0	0,0	0,0
	подпрограмма 1.1, всего (тыс. руб.), в том числе	502677,48116	19557,600	19917,600	19917,600	19917,600
	бюджет города Перми	477395,35200	19557,600	19917,600	19917,600	19917,600
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	25282,12916	0,0	0,0	0,0	0,0
	подпрограмма 1.2, всего (тыс. руб.), в том числе	27800,113	27802,100	27802,100	27802,100	27802,100
	бюджет города Перми	27800,113	27802,100	27802,100	27802,100	27802,100
10	Показатели конечного результата целей программы, в том числе:	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
	доля молодежи, вовлеченной в общественную жизнь города Перми, от общего количества молодежи города Перми, %	23,8	25,1	26,0	26,8	27,6
	количество посещений мероприятий в сфере молодежной политики, проводимых на территории города при поддержке администрации города Перми, чел.	71715	71812	71962	72112	72262
	доля молодежи, удовлетворенной качеством реализуемых мероприятий в сфере молодежной политики, от общей численности опрошенной молодежи города Перми, участвовавшей в реализуемых мероприятиях в сфере молодежной политики, %	не менее 91,0				

2. В разделе «Система программных мероприятий подпрограммы 1.1 «Создание условий для эффективной самореализации молодежи города Перми» муниципальной программы «Молодежь города Перми»:

2.1. строки «Итого по основному мероприятию 1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по основному мероприятию 1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	18 653,552	19557,600	19557,600	19557,600	19557,600
Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	18 653,552	19557,600	19557,600	19557,600	19557,600

2.2. строки 1.1.2.1.1-1.1.2.1.1.3 изложить в следующей редакции:

1.1.2.1.1.1	выполненные работы по реконструкции здания МАУ «Дворец молодежи» г. Перми	ед.	1	-	-	-	МКУ «УТЗ»	бюджет города Перми	435 906, 77789	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.1.1.2	проведенный авторский надзор за реконструкцией здания МАУ «Дворец молодежи» г. Перми	ед.	1	-	-	-	МКУ «УТЗ»	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	24 904, 19206	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.1.1.3	откорректированная проектная документация на реконструкцию здания МАУ «Дворец молодежи» г. Перми	ед.	1	-	-	-	МКУ «УТЗ»	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	325, 00610	0,0	0,0	0,0	0,0

2.3. дополнить строками 1.1.2.1.1.9, 1.1.2.1.1.10 следующего содержания:

1.1.2.1.1.9	проведенные лабораторные исследования (испытания) и измерения на объекте «Реконструкция здания МАУ «Дворец молодежи» г. Перми»	ед.	1	-	-	-	МКУ «УТЗ»	бюджет города Перми	210,56484	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2.1.1.10	выполнение работ по технической инвентаризации и паспортизации объекта «Реконструкция здания МАУ «Дворец молодежи» г. Перми»	ед.	1	-	-	-	МКУ «УТЗ»	бюджет города Перми	144,51701	0,0	0,0	0,0	0,0

2.4. строку «Итого по мероприятию 1.1.2.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 1.1.2.1.1, в том числе по источникам финансирования	итого	465 212, 19316	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет города Перми	439 930,064	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет города Перми неиспользованные ассигнования отчетного год	25 282,12916	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.5. строки 1.1.2.1.2.1, «Итого по мероприятию 1.1.2.1.2, в том числе по источникам финансирования», «Итого по основному мероприятию 1.1.2.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.1.2, в том числе по источникам финансирования», «Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

1.1.2.1.2.1	количество учреждений в сфере молодежной политики, оснащенных имуществом, необходимым для осуществления уставной деятельности	ед.	1	-	-	-	МАУ «Дворец молодежи» г. Перми	бюджет города Перми	18811, 736	0,0	0,0	0,0	0,0
-------------	---	-----	---	---	---	---	--------------------------------	---------------------	------------	-----	-----	-----	-----

Итого по мероприятию 1.1.2.1.2, в том числе по источникам финансирования	итого	18811, 736	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет города Перми	18811, 736	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по основному мероприятию 1.1.2.1, в том числе по источникам финансирования	итого	484 023, 92916	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет города Перми	458741, 800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет города Перми (неисполь- зованные ассигно- вания отчетного года	25 282, 12916	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по задаче 1.1.2, в том числе по источникам финансирования	итого	484 023, 92916	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет города Перми	458741, 800	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	бюджет города Перми (неисполь- зованные ассигно- вания отчетного года	25 282, 12916	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования	итого	502677, 48116	19557,600	19917,600	19917,600	19917,600	19917,600	19917,600	19917,600
	бюджет города Перми	477395, 35200	19557, 600	19917,600	19917,600	19917,600	19917,600	19917,600	19917,600
	бюджет города Перми (неисполь- зованные ассигно- вания отчетного года	25282, 12916	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

2.6. приложение изложить в следующей редакции:

«ИНФОРМАЦИЯ
по осуществлению капитальных вложений в объекты муниципальной собственности города Перми
по подпрограмме 1.1 «Создание условий для эффективной самореализации молодежи города Перми»

№	Наименование раздела	Содержание раздела
1	2	3
1	Наименование объекта муниципальной собственности города Перми, место расположения (адрес)	МАУ «Дворец молодежи» г. Перми, ул. Петропавловская, 185
2	Направление инвестирования	реконструкция

1	2	3																		
3	Код и наименование мероприятия	1.1.2.1.1. Реконструкция здания МАУ «Дворец молодежи» г. Перми																		
4	Ответственный руководитель	Грибанов А.А., заместитель главы администрации города Перми																		
5	Исполнитель программы	ДКМП																		
6	Форма осуществления капитальных вложений в объект капитального строительства или приобретение объекта недвижимого имущества	бюджетные инвестиции в объект муниципальной собственности города Перми																		
7	Муниципальный заказчик	МКУ «УТЗ»																		
8	Участник программы	УКС, МКУ «УТЗ»																		
9	Цель осуществления капитальных вложений в объект	возведение дополнительных площадей к основному зданию с целью получения дополнительного репетиционного зала с отдельным входом для МАУК «Балет Евгения Панфилова» и техническим перевооружением сцены и зрительного зала, внутренних помещений, инженерных коммуникаций здания МАУ «Дворец молодежи» г. Перми с целью увеличения количества и качества предлагаемых услуг																		
10	Технико-экономические показатели и функциональные параметры объекта	общая площадь здания МАУ «Дворец молодежи» г. Перми 6 157,3 кв. м с пропускной способностью 116 547 человек по данным за 2016 год. Прирост мощности в количестве посещений увеличится на 35 000 человек, общая площадь здания МАУ «Дворец молодежи» г. Перми после реконструкции составит 10 389,3 кв. м																		
11	Сроки осуществления капитальных вложений в объект капитального строительства	2019-2022 годы																		
12	Срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства	2022 год																		
13	Сметная стоимость объекта муниципальной собственности Перми, тыс. руб.	689 893,183																		
14	Объемы и источники финансирования осуществления капитальных вложений в объект по годам реализации	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Источники финансирования</th> <th colspan="4">Объем финансирования, тыс. руб.</th> </tr> <tr> <th>всего</th> <th>2019 год</th> <th>2020 год</th> <th>2021 год</th> <th>2022 год</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>689 893,183</td> <td>32 840,049</td> <td>74 747,75378</td> <td>117 093,18706</td> <td>465 212,19316</td> <td>в том числе: бюджет города Перми – 439 930,06400; бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года) – 25 282,12916</td> </tr> </tbody> </table>	Источники финансирования		Объем финансирования, тыс. руб.				всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год		689 893,183	32 840,049	74 747,75378	117 093,18706	465 212,19316	в том числе: бюджет города Перми – 439 930,06400; бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года) – 25 282,12916
Источники финансирования		Объем финансирования, тыс. руб.																		
всего	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год																
689 893,183	32 840,049	74 747,75378	117 093,18706	465 212,19316	в том числе: бюджет города Перми – 439 930,06400; бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года) – 25 282,12916															
15	Ожидаемый конечный результат осуществления капитальных вложений в объект по годам осуществления капитальных вложений	год реализации																		
	наличие разработанной проектной документации	ед. изм.	значение	2019																
	акт выполненных работ по реконструкции здания МАУ «Дворец молодежи» г. Перми	ед.	1	2020																
	акт выполненных работ по реконструкции здания МАУ «Дворец молодежи» г. Перми	ед.	1	2021																
	акт выполненных работ по реконструкции здания МАУ «Дворец молодежи» г. Перми	ед.	1	2022																
	введенное в эксплуатацию здание МАУ «Дворец молодежи» г. Перми	ед.	1	2022																

1	2	3
16	Проектная документация, и (или) результаты инженерных изысканий, и (или) заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства	положительное заключение экспертизы от 29 марта 2019 г. № 59-1-1-3-006871-2019, положительное заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости от 22 мая 2019 г. № 59-1-1-0092-1
17	Протокол инвестиционной комиссии	от 17 ноября 2017 г. № 9
18	Протокол Бюджетной комиссии	от 23 июля 2021 г. № 15-БК
19	Практически действия по осуществлению капитальных вложений в объект	сроки реализации
	мероприятия по осуществлению капитальных вложений в объект	2019 год
	разработка проектной документации	2020-2022 годы
	реконструкция здания МАУ «Дворец молодежи» г. Перми	2022 год
	ввод в эксплуатацию здания МАУ «Дворец молодежи» г. Перми	

3. В разделе «Система программных мероприятий подпрограммы 1.2 «Создание условий для социальной интеграции молодежи в общественно полезную деятельность» муниципальной программы «Молодежь города Перми» муниципальной программы «Молодежь города Перми» на 2022 год»:

3.1. строки 1.2.1.1.1, «Итого по мероприятию 1.2.1.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

1.2.1.1.1.1	численность молодежи в возрасте от 14 до 25 лет, вовлеченной в мероприятия по организации занятости (далее – численность молодежи)	чел.	1 133	1 080	1 080	1 080	1 080	1 080	МАУ «Дворец молодежи» г. Перми	бюджет города Перми	5 655, 265	5390,700	5390,700	5390,700
Итого по мероприятию 1.2.1.1.1, в том числе по источникам финансирования										итого	5 655, 265	5390,700	5390,700	5390,700
										бюджет города Перми	5 655, 265	5390,700	5390,700	5390,700

3.2. строки 1.2.1.1.2.1, «Итого по мероприятию 1.2.1.1.2, в том числе по источникам финансирования» «Итого по основному мероприятию 1.2.1.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.2.1, в том числе по источникам финансирования», «Всего по подпрограмме 1.2, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

1.2.1.1.2.1	численность молодежи	чел.	200	200	200	200	200	200	200	200	АЛР	бюджет города Перми	998,278	998,300	998,300	998,300	998,300	
		чел.	840	840	840	840	840	840	840	840	АСР	бюджет города Перми	3982,733	4192,800	4192,800	4192,800	4192,800	
		чел.	850	850	850	850	850	850	850	850	АМР	бюджет города Перми	4226,541	4242,700	4242,700	4242,700	4242,700	
		чел.	700	700	700	700	700	700	700	700	АДР	бюджет города Перми	3494,023	3494,000	3494,000	3494,000	3494,000	
		чел.	770	770	770	770	770	770	770	770	АИР	бюджет города Перми	3843,375	3843,400	3843,400	3843,400	3843,400	
		чел.	540	540	540	540	540	540	540	540	АКР	бюджет города Перми	2695,361	2695,300	2695,300	2695,300	2695,300	
		чел.	540	540	540	540	540	540	540	540	АОР	бюджет города Перми	2695,361	2695,300	2695,300	2695,300	2695,300	
		чел.	50	50	50	50	50	50	50	50	АПНЛ	бюджет города Перми	209,176	249,600	249,600	249,600	249,600	
	Итого по ПНР	чел.	4490	4490	4490	4490	4490	4490	4490	4490	Х	бюджет города Перми	22144,848	22411,400	22411,400	22411,400	22411,400	
Итого по мероприятию 1.2.1.1.2, в том числе по источникам финансирования																		
Итого по основному мероприятию 1.2.1.1, в том числе по источникам финансирования																		
Итого по задаче 1.2.1, в том числе по источникам финансирования																		
Всего по подпрограмме 1.2, в том числе по источникам финансирования																		

4. В разделе «Таблица показателей конечного результата муниципальной программы «Молодежь города Перми»:
4.1. строку:

количество посещений мероприятий в сфере молодежной политики, проводимых на территории города Перми при поддержке администрации города Перми	ед.	71662	71812	71962	72112	72262
--	-----	-------	-------	-------	-------	-------

изложить в следующей редакции:

количество посещений мероприятий в сфере молодежной политики, проводимых на территории города Перми при поддержке администрации города Перми	ед.	71715	71812	71962	72112	72262
--	-----	-------	-------	-------	-------	-------

4.2. строку 1.2.1 изложить в следующей редакции:

1.2.1	Задача. Развитие форм трудовой и экономической деятельности молодежи																	
	доля молодежи в возрасте от 14 до 25 лет, вовлеченной в мероприятия по организации занятости, от общей численности молодежи в возрасте от 14 до 25 лет	%	4,3	4,2	4,1	4,0												



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.03.2023

№ 184

О внесении изменений в состав Координационного совета по развитию малого и среднего предпринимательства на территории города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 24.03.2022 № 212

В связи с кадровыми изменениями в администрации города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в состав Координационного совета по развитию малого и среднего предпринимательства на территории города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 24 марта 2022 г. № 212 (далее – Координационный совет), следующие изменения:

1.1. позицию:

«Председатель:

Агеев

Виктор Геннадьевич

- заместитель главы администрации города Перми»

изложить в следующей редакции:

«Председатель:

- заместитель главы администрации города Перми»;

1.2. позицию:

«Берников

Михаил Юрьевич

- начальник департамента имущественных отношений администрации города Перми»

изложить в следующей редакции:

«Хаткевич

Александр Александрович

- начальник департамента имущественных отношений администрации города Перми»;

1.3. позицию:

«Гонцова

Елена Николаевна

- заместитель главы администрации города Перми»

изложить в следующей редакции:

«Андрианова

Ольга Николаевна

- заместитель главы администрации города Перми»;

1.4. включить в состав Координационного совета Саксонову Елизавету Игоревну, директора муниципального казенного учреждения «Пермский бизнес-инкубатор»;

1.5. исключить из состава Координационного совета Оломпиева К.С.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

3. Управлению по вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации города Перми Чиркову И.Ю.

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.03.2023

№ 185

О внесении изменений в составы рабочей группы по планированию социально-экономического развития города Перми и подгрупп рабочей группы по планированию социально-экономического развития города Перми, утвержденные постановлением администрации города Перми от 21.11.2016 № 1036 «Об утверждении Положения о рабочей группе по планированию социально-экономического развития города Перми, Положения о подгруппах рабочей группы по планированию социально-экономического развития города Перми по функционально-целевым направлениям, предусмотренным стратегией социально-экономического развития муниципального образования город Пермь»

В целях актуализации правовых актов администрации города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в состав рабочей группы по планированию социально-экономического развития города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 21 ноября 2016 г. № 1036 «Об утверждении Положения о рабочей группе по планированию социально-экономического развития города Перми, Положения о подгруппах рабочей группы по планированию социально-экономического развития города Перми по функционально-целевым направлениям, предусмотренным стратегией социально-экономического развития муниципального образования город Пермь» (в ред. от 15.03.2017 № 187, от 06.10.2017 № 809, от 29.11.2017 № 1077, от 06.09.2018 № 572, от 24.01.2019 № 40, от 10.06.2019 № 258, от 13.09.2019 № 561, от 04.10.2019 № 637, от 05.11.2019 № 846, от 13.12.2019 № 1013, от 15.04.2020 № 356, от 12.05.2020 № 421, от 26.05.2020 № 458, от 08.06.2020 № 502, от 01.09.2020 № 778, от 25.02.2021 № 110, от 23.06.2021 № 464, от 06.08.2021 № 581, от 29.10.2021 № 964, от 25.03.2022 № 223, от 29.04.2022 № 328, от 16.06.2022 № 479, от 12.09.2022 № 786), изложив позицию:

«Агеев Виктор Геннадьевич - заместитель главы администрации города Перми, руководитель профильной подгруппы «Экономический рост»

в следующей редакции:

«Чиркова Ирина Юрьевна - и.о. заместителя главы администрации города Перми, руководителя профильной подгруппы «Экономический рост».

2. Внести в состав подгруппы рабочей группы по планированию социально-экономического развития города Перми «Человеческий капитал», утвержденный постановлением администрации города Перми от 21 ноября 2016 г. № 1036 «Об утверждении Положения о рабочей группе по планированию социально-экономического развития города Перми, Положения о подгруппах рабочей группы по планированию социально-экономического развития города Перми по функционально-целевым направлениям, предусмотренным стратегией социально-экономического развития муниципального образования город Пермь» (в ред. от 15.03.2017 № 187, от 06.10.2017 № 809, от 29.11.2017 № 1077, от 06.09.2018 № 572, от 24.01.2019 № 40, от 10.06.2019 № 258, от 13.09.2019 № 561, от 04.10.2019 № 637, от 05.11.2019 № 846, от 13.12.2019 № 1013, от 15.04.2020 № 356, от 12.05.2020 № 421, от 26.05.2020 № 458, от 08.06.2020 № 502, от 01.09.2020 № 778, от 25.02.2021 № 110, от 23.06.2021 № 464, от 06.08.2021 № 581, от 29.10.2021 № 964, от 25.03.2022 № 223, от 29.04.2022 № 328, от 16.06.2022 № 479, от 12.09.2022 № 786), следующие изменения:

2.1. позицию:

«Андреев Антон Алексеевич - заместитель министра культуры Пермского края (по согласованию)»

изложить в следующей редакции:

«Илюхина Марина Валерьевна - заместитель министра культуры Пермского края (по согласованию);»

2.2. позицию:

«Баландина
Юлия Фетхуловна - заместитель министра, начальник отдела молодежной политики
Министерства по культуре и молодежной политике Пермского края
(по согласованию)»

изложить в следующей редакции:

«Баландина
Юлия Фетхуловна - и.о. руководителя Агентства по делам молодежи Пермского края
(по согласованию);»

2.3. позицию:

«Хаткевич
Александр Александрович - глава администрации Мотовилихинского района города Перми»

изложить в следующей редакции:

«Сальников
Игорь Борисович - и.о. главы администрации Мотовилихинского района города Перми».

3. Внести в состав подгруппы рабочей группы по планированию социально-экономического развития города Перми «Экономический рост», утвержденный постановлением администрации города Перми от 21 ноября 2016 г. № 1036 «Об утверждении Положения о рабочей группе по планированию социально-экономического развития города Перми, Положения о подгруппах рабочей группы по планированию социально-экономического развития города Перми по функционально-целевым направлениям, предусмотренным стратегией социально-экономического развития муниципального образования город Пермь» (в ред. от 15.03.2017 № 187, от 06.10.2017 № 809, от 29.11.2017 № 1077, от 06.09.2018 № 572, от 24.01.2019 № 40, от 10.06.2019 № 258, от 13.09.2019 № 561, от 04.10.2019 № 637, от 05.11.2019 № 846, от 13.12.2019 № 1013, от 15.04.2020 № 356, от 12.05.2020 № 421, от 26.05.2020 № 458, от 08.06.2020 № 502, от 01.09.2020 № 778, от 25.02.2021 № 110, от 23.06.2021 № 464, от 06.08.2021 № 581, от 29.10.2021 № 964, от 25.03.2022 № 223, от 29.04.2022 № 328, от 16.06.2022 № 479, от 12.09.2022 № 786), следующие изменения:

3.1. позицию:

«Агеев
Виктор Геннадьевич - заместитель главы администрации города Перми»

изложить в следующей редакции:

«Чиркова
Ирина Юрьевна - и.о. заместителя главы администрации города Перми);»

3.2. позицию:

«Климова
Светлана Михайловна - начальник отдела по туризму Министерства по туризму и молодежной
политике Пермского края (по согласованию)»

изложить в следующей редакции:

«Климова
Светлана Михайловна - начальник отдела по развитию туристических территорий Министерства
по туризму Пермского края (по согласованию);»

3.3. позицию:

«Соснин
Александр Викторович - и.о. начальника департамента имущественных отношений»

изложить в следующей редакции:

«Хаткевич
Александр Александрович - начальник департамента имущественных отношений».

4. Внести в состав подгруппы рабочей группы по планированию социально-экономического развития города Перми «Комфортная среда для жизни», утвержденный постановлением администрации города Перми от 21 ноября 2016 г. № 1036 «Об утверждении Положения о рабочей группе по планированию социально-экономического развития города Перми, Положения о подгруппах рабочей группы по планированию социально-экономического развития города

Перми по функционально-целевым направлениям, предусмотренным стратегией социально-экономического развития муниципального образования город Пермь» (в ред. от 15.03.2017 № 187, от 06.10.2017 № 809, от 29.11.2017 № 1077, от 06.09.2018 № 572, от 24.01.2019 № 40, от 10.06.2019 № 258, от 13.09.2019 № 561, от 04.10.2019 № 637, от 05.11.2019 № 846, от 13.12.2019 № 1013, от 15.04.2020 № 356, от 12.05.2020 № 421, от 26.05.2020 № 458, от 08.06.2020 № 502, от 01.09.2020 № 778, от 25.02.2021 № 110, от 23.06.2021 № 464, от 06.08.2021 № 581, от 29.10.2021 № 964, от 25.03.2022 № 223, от 29.04.2022 № 328, от 16.06.2022 № 479, от 12.09.2022 № 786), следующие изменения:

4.1. позицию:

«Агеев
Виктор Геннадьевич - заместитель главы администрации города Перми (ответственный за направление «Экология»))»

изложить в следующей редакции:

«Чиркова
Ирина Юрьевна - и.о. заместителя главы администрации города Перми (ответственного за направление «Экология»));

4.2. позицию:

«Гонцова
Елена Николаевна - заместитель главы администрации города Перми (ответственный за направление «Градостроительство и архитектура»))»

изложить в следующей редакции:

«Андрианова
Ольга Николаевна - заместитель главы администрации города Перми (ответственный за направление «Градостроительство и архитектура»));

4.3. позицию:

«Копытина
Мария Валерьевна - начальник отдела садово-паркового хозяйства и объектов ритуального назначения департамента дорог и благоустройства администрации города Перми»

изложить в следующей редакции:

«Гусева
Анастасия Юрьевна - начальник отдела садово-паркового хозяйства и объектов ритуального назначения департамента дорог и благоустройства администрации города Перми»;

4.4. позицию:

«Кенж
Диана Германовна - начальник отдела благоустройства управления городской среды Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края (по согласованию))»

изложить в следующей редакции:

«Кенж
Диана Германовна - начальник отдела благоустройства управления городской среды и газоснабжения Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края (по согласованию));

4.5. позицию:

«Козлова
Мария Алексеевна - первый заместитель министра, начальник управления теплоэнергетики, ГО и ЧС Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края (по согласованию))»

изложить в следующей редакции:

«Мандрыгин
Игорь Николаевич - и.о. заместителя министра, начальника управления теплоэнергетики, ГО и ЧС Министерства жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Пермского края (по согласованию));

4.6. позицию:

«Мехоношина
Татьяна Николаевна

- начальник департамента земельных отношений администрации города
Перми»

изложить в следующей редакции:

«Пьянкова
Лариса Владимировна

- и.о. начальника департамента земельных отношений администрации города
Перми»;

4.7. позицию:

«Михайлов
Владимир Сергеевич

- начальник отдела безопасности дорожного движения управления
дорожного хозяйства Министерства транспорта Пермского края
(по согласованию)»

изложить в следующей редакции:

«Захарова
Светлана Сергеевна

- начальник отдела безопасности дорожного движения управления
дорожного хозяйства Министерства транспорта Пермского края
(по согласованию)»;

4.8. позицию:

«Шомполов
Юрий Николаевич

- аудитор Контрольно-счетной палаты города Перми (по согласованию)»

изложить в следующей редакции:

«Головина
Ольга Геннадьевна

- аудитор Контрольно-счетной палаты города Перми (по согласованию)».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

6. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

7. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Перми Хайруллина Э.А.

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03.2023

№ 186

О внесении изменений в Перечень организаций, в которых лица, которым назначено административное наказание в виде обязательных работ, отбывают обязательные работы, утвержденный постановлением администрации города Перми от 08.10.2019 № 648 «Об утверждении Перечня видов обязательных работ для отбывания административного наказания в виде обязательных работ и Перечня организаций, в которых лица, которым назначено административное наказание в виде обязательных работ, отбывают обязательные работы»

В соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, Федеральным законом от 02 октября 2007 г. № 229-ФЗ «Об исполнительном производстве», в целях актуализации правовых актов администрации города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Перечень организаций, в которых лица, которым назначено административное наказание в виде обязательных работ, отбывают обязательные работы, утвержденный постановлением администрации города Перми от 08 октября 2019 г. № 648 «Об утверждении Перечня видов обязательных работ для отбывания административного наказания в виде обязательных работ и Перечня организаций, в которых лица, которым назначено административное наказание в виде обязательных работ, отбывают обязательные работы» (в ред. от 16.04.2020 № 360, от 31.07.2020 № 675, от 30.10.2020 № 1111, от 28.01.2021 № 26, от 09.06.2021 № 417, от 06.09.2021 № 678, от 06.12.2021 № 1111, от 18.03.2022 № 191, от 16.12.2022 № 1306), следующие изменения:

1.1. после строки 1.15 дополнить строкой 1.16 следующего содержания:

1.16	Местная общественная организация «Территориальное общественное самоуправление «Парковый-2» микрорайона Парковый Дзержинского района города Перми»	614097, г. Пермь, ул. Подлесная, д. 17	614097, г. Пермь, ул. Подлесная, д. 17	5903015945	4
------	---	---	---	------------	---

1.2. строку 2.5 изложить в следующей редакции:

2.5	Местная общественная организация «Территориальное общественное самоуправление «Авиагородок» Индустриального района города Перми	614012, г. Пермь, ул. Камышловская, д. 21	614012, г. Пермь, ул. Камышловская, д. 21	5905033107	5
-----	---	---	---	------------	---

1.3. после строки 4.6 дополнить строкой 4.7 следующего содержания:

4.7	Общество с ограниченной ответственностью охранное предприятие «Ленинский район»	614068, г. Пермь, ул. Борчанинова, д. 15, этаж 1, офис 163	614068, г. Пермь, ул. Пушкина, д. 104	5902854578	1
-----	---	--	--	------------	---

1.4. после строки 5.10 дополнить строкой 5.11 следующего содержания:

5.11	Индивидуальный предприниматель Исько Ольга Александровна	614056, г. Пермь, ул. Мечникова, д. 82	614014, г. Пермь, ул. Восстания, д. 17	591602133402	1
------	--	---	---	--------------	---

1.5. строку 6.3 изложить в следующей редакции:

6.3	Местная общественная организация «Территориальное общественное самоуправление «Чусовской водозабор» микрорайона Чусовской водозабор Орджоникидзевского района города Перми	614038, г. Пермь, проезд 1-й Павловский, д. 2, помещение 1	614038, г. Пермь, проезд 1-й Павловский, д. 2, помещение 1	5907016080	
-----	--	--	--	------------	--

1.6. строку 6.9 изложить в следующей редакции:

6.9	Местная общественная организация «Территориальное общественное самоуправление «Васильевский» в жилом районе Бумкомбинат Орджоникидзевского района города Перми	614037, г. Пермь, ул. Бумажников, д. 12	614037, г. Пермь, ул. Бумажников, д. 12	5907041456	4
-----	--	---	---	------------	---

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя аппарата администрации города Перми, исполняющего обязанности заместителя главы администрации города Перми Молоковских А.В.

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.03.2023

№ 187

О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы города Перми к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 08 августа 2012 г. № 808 «Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», от 06 сентября 2012 г. № 889 «О выводе в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей», постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 27 сентября 2003 г. № 170 «Об утверждении Правил и норм технической эксплуатации жилищного фонда», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду», постановлением Правительства Пермского края от 25 мая 2007 г. № 104-П «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы Пермского края к эксплуатации в осенне-зимний период», статьей 49 Устава города Перми, в целях своевременной и качественной подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства, муниципальной социальной сферы города Перми к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов

администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Собственникам или иным законным владельцам источников тепловой энергии, тепловых сетей, теплопотребляющих установок приступить к подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы города Перми к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов.

2. Собственникам или иным законным владельцам источников тепловой энергии, тепловых сетей обеспечить готовность инженерного оборудования источников тепловой энергии, тепловых сетей к подаче теплоносителя в системы теплоснабжения до 01 сентября 2023 г.

3. Собственникам помещений, осуществляющим непосредственное управление многоквартирными домами, товариществам собственников жилья, жилищным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, управляющим организациям, осуществляющим управление многоквартирными домами, обеспечить готовность жилищного фонда города Перми к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов в сроки, установленные сводными пообъектными планами-графиками подготовки объектов жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов, утвержденными территориальными органами администрации города Перми во исполнение пункта 7.3 настоящего постановления.

4. Собственникам или иным законным владельцам источников тепловой энергии, тепловых сетей рекомендовать:

4.1. до 17 марта 2023 г. разработать, утвердить и представить в территориальные органы администрации города Перми согласованные с департаментом жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми пообъектные планы-графики подготовки центральных тепловых пунктов, тепловых сетей, источников тепловой энергии к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов и сводный план-график подготовки тепловых сетей к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов по формам согласно приложениям 1, 2, 3 к настоящему постановлению;

4.2. еженедельно по вторникам до 17.00 час., начиная с 23 мая 2023 г., представлять в территориальные органы администрации города Перми отчет о подготовке центральных тепловых пунктов, тепловых сетей, источников тепловой энергии к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов по формам согласно приложениям 4, 5, 6 к настоящему постановлению;

4.3. еженедельно по вторникам до 17.00 час., начиная с 23 мая 2023 г., представлять в территориальные органы администрации города Перми отчет о приеме ремонтных работ на инженерном оборудовании систем теплопотребления (теплопотребляющих энергоустановках) потребителя тепловой энергии при подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов по форме согласно приложению 7 к настоящему постановлению;

4.4. осуществлять приемку выполненных работ на инженерном оборудовании систем теплопотребления (теплопотребляющих энергоустановках) потребителя тепловой энергии с оформлением актов готовности систем теплопотребления объектов к отопительному периоду 2023-2024 годов по форме согласно приложению 8 к настоящему постановлению;

4.5. до 01 сентября 2023 г. обеспечить установленную категорию надежности электроснабжения источников тепловой энергии, тепловых сетей;

4.6. до 01 сентября 2023 г. создать нормативный запас топлива, материально-технических ресурсов для ликвидации последствий возможных аварийных ситуаций;

4.7. до 01 сентября 2023 г. разработать, согласовать и представить на утверждение заместителю главы администрации города Перми, возглавляющему функционально-целевой блок «Развитие инфраструктуры», график ограничения отпуска тепловой энергии и теплоносителя в случае принятия неотложных мер по предотвращению и (или) ликвидации аварий в системе теплоснабжения и (или) теплопотребления;

4.8. до 01 сентября 2023 г. обеспечить круглосуточное функционирование эксплуатационной, диспетчерской и аварийной служб;

4.9. до 01 сентября 2023 г. организовать коммерческий учет приобретаемой и реализуемой тепловой энергии;

4.10. обеспечить теплоснабжение потребителей в сроки, установленные постановлением администрации города Перми о начале отопительного периода 2023-2024 годов;

4.11. осуществлять оповещение потребителей тепловой энергии и администрации города Перми о временном прекращении или ограничении горячего водоснабжения, причинах прекращения или ограничения и сроках возобновления предоставления коммунальной услуги не менее чем за 15 суток до даты планируемого прекращения или ограничения;

4.12. осуществлять взаимодействие с функциональными, территориальными органами администрации города Перми по вопросам подготовки источников тепловой энергии, тепловых сетей к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов.

5. Собственникам помещений, осуществляющим непосредственное управление многоквартирными домами, товариществам собственников жилья, жилищным кооперативам или иным специализированным потребительским кооперативам, управляющим организациям, осуществляющим управление многоквартирными домами, рекомендовать:

5.1. до 17 марта 2023 г. разработать, утвердить и представить в территориальные органы администрации города Перми пообъектный план-график подготовки систем теплопотребления жилищного фонда к эксплуатации в осенне-

зимний период 2023-2024 годов по форме согласно приложению 9 к настоящему постановлению;

5.2. до 12 мая 2023 г. провести осмотр технического состояния вводов (выводов) инженерных коммуникаций в подвальные помещения (цокольные этажи), фундаменты объекта (здания) с составлением актов по форме согласно приложению 10 к настоящему постановлению;

5.3. в сроки, установленные для каждого объекта сводными пообъектными планами-графиками подготовки объектов жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов, утвержденными территориальными органами администрации города Перми во исполнение пункта 7.3 настоящего постановления, подтвердить готовность объектов жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период путем сдачи на каждый объект в территориальный орган администрации города Перми акта готовности систем теплоснабжения объектов к отопительному периоду 2023-2024 годов, акта осмотра технического состояния вводов (выводов) инженерных коммуникаций в подвальные помещения, акта герметизации вводов (выводов) инженерных коммуникаций в подвальные помещения, акта обследования технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов, паспорта готовности жилого дома к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов по формам согласно приложениям 8, 10, 11, 12, 13 к настоящему постановлению;

5.4. осуществлять оповещение жителей многоквартирных домов о временном прекращении или ограничении горячего водоснабжения, причинах прекращения или ограничения и сроках возобновления предоставления коммунальной услуги не менее чем за 15 суток до даты планируемого прекращения или ограничения;

5.5. осуществлять взаимодействие с территориальными органами администрации города Перми и собственниками или иными законными владельцами источников тепловой энергии, тепловых сетей по вопросам подготовки объектов жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов.

6. Департаменту образования администрации города Перми, департаменту культуры и молодежной политики администрации города Перми, комитету по физической культуре и спорту администрации города Перми:

6.1. обеспечить готовность подведомственных учреждений (далее – муниципальные объекты социальной сферы) к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов до 24 августа 2023 г.;

6.2. назначить полномочных представителей для участия в работе комиссий при территориальных органах администрации города Перми по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы города Перми к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов;

6.3. до 17 марта 2023 г. разработать, утвердить и представить в территориальные органы администрации города Перми пообъектный план-график подготовки систем теплоснабжения муниципальных объектов социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов по форме согласно приложению 14 к настоящему постановлению;

6.4. до 17 марта 2023 г. разработать, утвердить и представить в департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми, территориальные органы администрации города Перми сводные планы-графики подготовки муниципальных объектов социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов по формам согласно приложениям 15, 16 к настоящему постановлению;

6.5. еженедельно по вторникам до 17.00 час., начиная с 23 мая 2023 г., представлять в территориальные органы администрации города Перми, департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми отчет о подготовке муниципальных объектов социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов по форме согласно приложению 17 к настоящему постановлению;

6.6. до 12 мая 2023 г. обеспечить проведение осмотра технического состояния вводов (выводов) инженерных коммуникаций в подвальные помещения (цокольные этажи), фундаменты объекта (здания) с составлением актов по форме согласно приложению 10 к настоящему постановлению;

6.7. до 24 августа 2023 г. подтвердить готовность муниципальных объектов социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период путем сдачи на каждый объект в территориальный орган администрации города Перми акта готовности систем теплоснабжения объектов к отопительному периоду 2023-2024 годов, акта осмотра технического состояния вводов (выводов) инженерных коммуникаций в подвальные помещения, акта герметизации вводов (выводов) инженерных коммуникаций в подвальные помещения, акта обследования технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов, паспорта готовности муниципального объекта социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов по формам согласно приложениям 8, 10, 11, 12, 18 к настоящему постановлению;

6.8. осуществлять взаимодействие с территориальными органами администрации города Перми и собственниками или иными законными владельцами источников тепловой энергии, тепловых сетей по вопросам подготовки муниципальных объектов социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов.

7. Территориальным органам администрации города Перми:

7.1. до 17 марта 2023 г. организовать проведение совещаний с уполномоченными представителями собственников помещений, осуществляющих непосредственное управление многоквартирными домами, товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов, управляющих организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, в целях ознакомления и разъяснения требований, предъявляемых к организации работ по подготовке жилых домов к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов, с участием представителей прокуратуры района города Перми и Инспекции государственного жилищного

надзора Пермского края;

7.2. до 17 марта 2023 г. издать распоряжение руководителя территориального органа администрации города Перми о создании постоянно действующей рабочей комиссии территориального органа администрации города Перми по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов и утвердить ее состав, включив представителей Инспекции государственного жилищного надзора Пермского края, территориального отделения АО «Газпром газораспределение Пермь», собственников или иных законных владельцев источников тепловой энергии, тепловых сетей, осуществляющих теплоснабжение потребителей тепловой энергии, расположенных на территории района;

7.3. до 31 марта 2023 г. на основании сводной заявки о выводе в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей на 2023 год и пообъектных планов-графиков подготовки систем теплоснабжения жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов, представленных собственниками помещений, осуществляющими непосредственное управление многоквартирными домами, товариществами собственников жилья, жилищными кооперативами или иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями, осуществляющими управление многоквартирными домами, разработать, утвердить и разместить на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет сводные планы-графики подготовки объектов жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов по формам согласно приложениям 19, 20, 21 к настоящему постановлению;

7.4. до 17 марта 2023 г. представить в департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми утвержденные сводные планы-графики подготовки объектов жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов по формам согласно приложениям 19, 20, 21 к настоящему постановлению;

7.5. до 31 марта 2023 г. на основании сводной заявки о выводе в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей на 2023 год разработать и утвердить сводный пообъектный план-график прекращения горячего водоснабжения в жилищном фонде при подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов по форме согласно приложению 22 к настоящему постановлению;

7.6. еженедельно по вторникам до 17.00 час., начиная с 23 мая 2023 г., представлять в департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми отчет территориального органа администрации города Перми о подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов по форме согласно приложению 23 к настоящему постановлению;

7.7. осуществлять контроль за соблюдением сводных и пообъектных планов-графиков подготовки систем теплоснабжения муниципальных объектов социальной сферы, жилищного фонда, источников тепловой энергии, тепловых сетей к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2023 годов, пообъектного план-графика прекращения горячего водоснабжения в жилищном фонде при подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов;

7.8. осуществлять взаимодействие с функциональными органами администрации города Перми, собственниками помещений, осуществляющими непосредственное управление многоквартирными домами, товариществами собственников жилья, жилищными кооперативами или иными специализированными потребительскими кооперативами, управляющими организациями, осуществляющими управление многоквартирными домами, собственниками или иными законными владельцами источников тепловой энергии, тепловых сетей по вопросам подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы города Перми к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов;

7.9. до 01 сентября 2023 г. организовать и провести проверки готовности к отопительному периоду собственников помещений, осуществляющих непосредственное управление многоквартирными домами, товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов, управляющих организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, муниципальных объектов социальной сферы в соответствии с Правилами оценки готовности к отопительному периоду, утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103, Программой проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы города Перми, утверждаемой заместителем главы администрации города Перми, возглавляющим функционально-целевой блок «Развитие инфраструктуры»;

7.10. до 06 сентября 2023 г. представить в городскую постоянно действующую рабочую комиссию по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы города Перми к эксплуатации в осенне-зимний период акты проверки готовности к отопительному периоду и паспорта готовности к отопительному периоду потребителей тепловой энергии города Перми, а именно собственников помещений, осуществляющих непосредственное управление многоквартирными домами, товариществ собственников жилья, жилищных кооперативов или иных специализированных потребительских кооперативов, управляющих организаций, осуществляющих управление многоквартирными домами, муниципальных объектов социальной сферы, оформленные в соответствии с приложениями 24, 25 к настоящему постановлению.

8. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми:

8.1. осуществлять взаимодействие с функциональными, территориальными органами администрации города Перми, собственниками или иными законными владельцами источников тепловой энергии, тепловых сетей по вопросам

подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы города Перми к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов;

8.2. еженедельно по средам до 17.00 час., начиная с 23 мая 2023 г., на основании представленных территориальными органами администрации города Перми отчетов о подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы города Перми к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов осуществлять подготовку сводного городского отчета о подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы города Перми к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов.

9. Городской постоянно действующей рабочей комиссии по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы города Перми к эксплуатации в осенне-зимний период:

9.1. осуществлять контроль за подготовкой объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы города Перми к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов;

9.2. организовать и провести проверки готовности теплоснабжающих, теплосетевых организаций города Перми к отопительному периоду с оформлением акта проверки готовности к отопительному периоду и паспорта готовности к отопительному периоду по формам согласно приложениям 24, 25 к настоящему постановлению.

10. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

11. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего постановления в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

12. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

13. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Субботина И.А.

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин

Приложение I
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель/главный инженер
теплоснабжающей/теплосетевой организации

(подпись, печать) (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 2023 г.

**ПООБЪЕКТНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК
подготовки центральных тепловых пунктов к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов***

_____ (местонахождение (адрес), полное наименование, принадлежность (муниципальный, ведомственный, частный) ЦТП)

№	Наименование оборудования	Сроки подготовки
1	2	3
1	Ввод	
2	Узел	
3	Бойлер отопления	
4	Бойлер ГВС	
5	КИП	
7	Автоматика	
8	Готовность ЦТП	

* Пообъектный план-график составляется индивидуально на каждый объект с учетом выполнения всех работ и мероприятий к 01 сентября 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник департамента жилищно-коммунального хозяйства
администрации города Перми/заместитель начальника
департамента жилищно-коммунального хозяйства
администрации города Перми

(подпись, печать) (Ф.И.О.)

« ____ » _____ 2023 г.

Приложение 2
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель/главный инженер
теплоснабжающей/теплосетевой организации

(подпись, печать) (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 2023 г.

**СВОДНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК
подготовки тепловых сетей к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов***

№	Тепловые сети	Количе- ство, км	График готовности тепловых сетей по состоянию на контрольную дату																
			23.05	30.05	06.06	13.06	20.06	27.06	04.07	11.07	18.07	25.07	01.08	08.08	15.08	22.08	29.08	01.09	15.09
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Муниципальные, в том числе ветхие																		
2	Ведомственные, в том числе ветхие																		
3	Частные, в том числе ветхие																		
4	Бесхозяйные, в том числе ветхие																		
5	Всего сетей																		
6	Всего ветхих сетей																		

* Сводный план-график составляется нарастающим итогом со стопроцентной готовностью объектов на 01 сентября 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник департамента жилищно-коммунального хозяйства
администрации города Перми/заместитель начальника
департамента жилищно-коммунального хозяйства
администрации города Перми

(подпись, печать) (Ф.И.О.)

« ____ » _____ 2023 г.

Приложение 3
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель/главный инженер
теплоснабжающей организации

(подпись, печать) (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 2023 г.

**ПООБЪЕКТНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК
ПОДГОТОВКИ ИСТОЧНИКОВ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД 2023-2024 ГОДОВ***

_____ (местонахождение (адрес), полное наименование, принадлежность (муниципальная, ведомственная, частная) котельной)

№	Наименование оборудования	Сроки подготовки
1	2	3
1	Вид топлива:	
2	Вид резервного топлива:	
3	Котлы:	
4	Оборудование (газовое/электрическое)	
5	КИП	
6	Автоматика	
7	Запасы топлива (окончательный срок формирования 100 % запаса)	
8	Готовность котельной	

* Пообъектный план-график составляется индивидуально на каждый объект с учетом выполнения всех работ и мероприятий к 01 сентября 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник департамента жилищно-коммунального хозяйства
администрации города Перми/заместитель начальника
департамента жилищно-коммунального хозяйства
администрации города Перми

(подпись, печать) (Ф.И.О.)

« ____ » _____ 2023 г.

Приложение 4
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель/главный инженер
теплоснабжающей/теплосетевой организации

(подпись, печать) (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 2023 г.

ОТЧЕТ
о подготовке центральных тепловых пунктов к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов*

Дата представления отчета « ____ » _____ 2023 г. / _____ / уполномоченного лица теплоснабжающей
(подпись) (Ф.И.О.) (должность) организации, ответственного за представление информации.

№	Центральные тепловые пункты	Количество, ед.	По состоянию на « ____ » _____ 2023 г.	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Муниципальные			
2	Ведомственные			
3	Частные			
4	Всего			6

* Отчет составляется нарастающим итогом со стопроцентной готовностью объектов на 01 сентября 2023 г. и направляется еженедельно по вторникам до 17.00 час. в территориальные органы администрации города Перми.

Приложение 5
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель/главный инженер
теплоснабжающей/теплосетевой организации

(подпись, печать) (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 2023 г.

ОТЧЕТ
о подготовке тепловых сетей к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов*

Дата представления отчета «__» _____ 2023 г. _____ / _____ / уполномоченного лица теплоснабжающей
(подпись) (Ф.И.О.) (должность) организации, ответственного за представление
информации.

№	Тепловые сети	Количество, км	По состоянию на «__» _____ 2023 г.	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Муниципальные, в том числе ветхие			6
2	Ведомственные, в том числе ветхие			
3	Частные, в том числе ветхие			
4	Бесхозные, в том числе ветхие			
5	Всего сетей			
6	Всего ветхих сетей			

* Отчет составляется нарастающим итогом со стопроцентной готовностью объектов на 01 сентября 2023 г. и направляется еженедельно по вторникам до 17.00 час. в территориальные органы администрации города Перми.

Приложение 6
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель/главный инженер
теплоснабжающей организации

(подпись, печать) (Ф.И.О.)
« ____ » _____ 2023 г.

ОТЧЕТ
о подготовке источников тепловой энергии к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов *

Дата представления отчета « ____ » _____ 2023 г. / _____ / уполномоченного лица теплоснабжающей
(подпись) (Ф.И.О.) (должность) организации, ответственного за представление информации.

№	Источники тепловой энергии (котельные)	Количество, ед.	По состоянию на « ____ » _____ 2023 г.	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Муниципальные			
2	Ведомственные			
3	Частные			
4	Всего			6

* Отчет составляется нарастающим итогом со стопроцентной готовностью объектов на 01 сентября 2023 г. и направляется еженедельно по вторникам до 17.00 час. в территориальные органы администрации города Перми.

Приложение 7
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель/главный инженер
теплоснабжающей организации

(подпись, печать) _____ (Ф.И.О.)

« _____ » _____ 2023 г.

ОТЧЕТ
о приеме ремонтных работ на инженерном оборудовании систем теплоснабжения (теплотребляющих энергоустановках) потребителя тепловой энергии при подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов*

№	Район города	№ ЦТП	Наименование потребителя	Адрес объекта		Категория потребителя (жилой фонд, соц. сфера, прочие)	Отметка о выдаче предписания	Ввод на балансе абонента		Узел		Готовность	Опресовка внутренних систем	Промывка систем	Тепловая изоляция	Отметка об установке нового устройства	Отметка о запуске внутренней домовой системы отопления	Причина незаполнения внутренней домовой системы отопления	Акт готовности
				улица	№ дома			ввод на балансе	9	опресовано	10								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

* Отчет представляется еженедельно по вторникам до 17.00 час. в территориальный орган администрации города Перми.

Приложение 8
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

**АКТ
готовности системы теплоснабжения объекта к отопительному периоду 2023-2024 годов**

Уполномоченное лицо теплоснабжающей организации:

_____ (должность, Ф.И.О.)

в присутствии представителя потребителя тепловой энергии (лица, ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловой энергоустановки) _____,

_____ (должность, Ф.И.О., наименование организации)

приказ № ___ от «___» _____ 20__ г., удостоверение проверки знаний ПТЭТЭ, ПТБ и инструкций № ___ от «___» _____ 20__ г., выдано _____,

_____ (наименование организации, выдавшей удостоверение)

составили настоящий акт о том, что проведена проверка и осмотр теплоснабжающей энергоустановки потребителя тепловой энергии (тепловых сетей, оборудования, технической документации и так далее), расположенного по адресу: г. Пермь, ул. _____.

_____ (адрес объекта проверки)

на предмет выполнения требований по подготовке к работе в осенне-зимний период, установленных ПТЭТЭ (утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 24 марта 2003 г. № 115) и Правилами оценки готовности к отопительному периоду для потребителей тепловой энергии (утвержденными приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103):

I. Проверка выполнения установленных требований путем участия представителя теплоснабжающей организации в приемке

№	Наименование мероприятия	Результат выполнения мероприятия		Примечание
		выполнено/ не выполнено	дата выполнения	
1	2	3	4	5
1	Промывки системы отопления			
2. Гидравлических испытаний на прочность и плотность				
2.1	Системы отопления			
2.2*	Трубопроводов тепловых сетей Потребителя*			
2.3**	Теплового ввода			
2.4	Узла управления			
2.5	Водоподогревателя отопления			
2.6	Водоподогревателя ГВС			
2.7	Системы вентиляции (калориферных установок)			
3	Установки/ревизии сужающих устройств			

* Гидравлическое испытание на прочность и плотность трубопроводов тепловых сетей потребителя подтверждается актом, подписанным представителями управляющей организации, осуществляющей в соответствии с действующим законодательством управление многоквартирным домом или обслуживание многоквартирного дома по договору обслуживания в случае выбора собственниками помещений непосредственного управления многоквартирным домом, председатель товарищества собственников жилья либо жилищного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива, представитель собственников помещений, осуществляющих непосредственное управление многоквартирным домом и подрядной организацией, выполняющей работы (ресурсоснабжающая организация, иная организация, имеющая допуск).

** Гидравлическое испытание на прочность и плотность теплового ввода потребителя подтверждается актом,

подписанным представителями управляющей организации, осуществляющей в соответствии с действующим законодательством управление многоквартирным домом или обслуживание многоквартирного дома по договору обслуживания в случае выбора собственниками помещений непосредственного управления многоквартирным домом, председатель товарищества собственников жилья либо жилищного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива, представитель собственников помещений, осуществляющих непосредственное управление многоквартирным домом и подрядной организацией, выполняющей работы (ресурсоснабжающая организация, иная организация, имеющая допуск).

II. Визуальный осмотр выполнения установленных требований

№	Наименование мероприятия	Результат выполнения мероприятия		Примечание
		наличие/ отсутствие	исправное/ неисправное	
1	2	3	4	5
4	Приборов учета:			
4.1	Тепловой энергии			
4.2	Отопления			
4.3	ГВС			
5	Наличия и состояния запорно-регулирующей арматуры на систему отопления здания			
6	Наличия и состояния запорной арматуры и фланцевых соединений системы вентиляции			
7	Состояния тепловой изоляции ИТП			
8	Отсутствия перемычек между подающим и обратным трубопроводами			
9	Отсутствия прямых соединений трубопроводов с водопроводом и канализацией			
10. Устройств защиты системы теплоснабжения (в соответствии с проектом):				
10.1	Автоматического регулятора температуры отопления			
10.2	Автоматического регулятора температуры ГВС			
10.3	Автоматического регулятора расхода теплоносителя для калориферной установки			
10.4	Предохранительных клапанов (регуляторов) давления теплоносителя 1 контур			
11. Контрольно-измерительных приборов в контрольных точках:				
11.1	Манометров (поверенных):			
11.2	Термометров (поверенных):			
12. Технической документации				
12.1	Проектной документации			
12.2	Паспорта (исполнительной документации) ИТП			
12.3	Принципиальной схемы ИТП			
12.4	Типовой инструкции для обслуживающего персонала ИТП			
12.5	Программы действий обслуживающего персонала по предупреждению размораживания трубопроводов и систем отопления здания при аварийных отключениях теплоснабжения в условиях отрицательных температур наружного воздуха			

1	2	3	4	5
13	Соответствия ИТП и системы отопления проекту			
14	Наличия освещения в индивидуальном тепловом пункте (ИТП)			
15	Наличия запоров помещения ИТП			

16. Наличия неурегулированной задолженности _____
(имеется/не имеется)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Потребителем _____ установленные
(наименование организации)
требования по технической готовности теплотребляющей энергоустановки объекта по адресу: г. Пермь,
ул. _____
(адрес объекта проверки)
к отопительному периоду 2023-2024 годов _____
(выполнены/не выполнены)

Представитель
теплоснабжающей организации

Представитель
потребителя тепловой энергии

(полное наименование и ИНН организации)

(полное наименование и ИНН организации)

(подпись/печать)

(Ф.И.О.)

(подпись/печать)

(Ф.И.О.)

Приложение 9
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

УТВЕРЖДАЮ

(уполномоченное лицо¹, полное наименование
и ИНН организации)

(подпись, печать) (Ф.И.О.)

**ПООБЪЕКТНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК
подготовки систем теплоснабжения жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов^{2,3}**

№	Адрес объекта	Ввод		Узел управления		Бойлер ГВС		Бойлер отопления		Готовность	Промывка внутрисистемной инженерной системы теплоснабжения		Гидравлические испытания внутрисистемной инженерной системы теплоснабжения (включая теплопотребляющую энергоустановку)		Теплоизоляция внутрисистемной инженерной системы теплоснабжения (включая теплопотребляющую энергоустановку)		Наличие и работоспособность приборов учета (статус прибора учета коммерческий)		Заполнение внутрисистемной инженерной системы теплоснабжения	
		начало работ	окончание работ	начало работ	окончание работ	начало работ	окончание работ	дата	начало работ		окончание работ	начало работ	окончание работ	начало работ	окончание работ	начало работ	окончание работ	начало работ	окончание работ	начало работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

СОГЛАСОВАНО

Теплоснабжающая

организация _____

(полное наименование организации)

(подпись, печать) (Ф.И.О.)

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель главы

администрации _____ района города

Перми

(подпись, печать) (Ф.И.О.)

¹ Руководитель управляющей организации, осуществляющей в соответствии с действующим законодательством управление многоквартирным домом или обслуживание многоквартирного дома по договору обслуживания в случае выбора собственниками помещений непосредственного управления многоквартирным домом, председатель товарищества собственников жилья либо жилищного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива, представитель собственников помещений, осуществляющих непосредственное управление многоквартирным домом.

² При формировании пообъектного плана-графика необходимо учитывать, что ремонт источников тепловой энергии, тепловых сетей, систем теплотребления производится одновременно и в летнее время. Максимальный срок ремонта, связанный с прекращением горячего водоснабжения, составляет 14 календарных дней, исключение могут составлять работы, связанные с заменой, перекладкой инженерного оборудования.

³ После проведения работ по промывке внутрисистемной инженерной системы теплоснабжения (далее – Система) проводятся гидравлические испытания Системы (включая теплопотребляющую энергоустановку) и работы по теплоизоляции Системы (включая теплопотребляющую энергоустановку), результаты выполнения всех вышеперечисленных работ фиксируются актом.

Приложение 10
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

АКТ
осмотра технического состояния вводов (выводов)
инженерных коммуникаций в подвальные помещения

« ____ » _____ 2023 г.
(дата составления акта)

В ходе проведения осмотра технического состояния вводов (выводов) инженерных коммуникаций в подвальные помещения (цокольные этажи), фундаменты объекта (здания), расположенного по адресу:

_____ ,
(адрес объекта проверки)

выявлено:

1	Общее количество вводов (выводов) инженерных коммуникаций в подвальные помещения (цокольные этажи), фундаменты объекта проверки, в том числе:	
1.1	теплоснабжение	
1.2	водоснабжение	
1.3	водоотведение	
1.4	электроснабжение	
1.5	прочие	
2	Количество вводов (выводов) инженерных коммуникаций в подвальные помещения (цокольные этажи), фундаменты объекта проверки, по которым требуется выполнение работ по герметизации, в том числе:	
2.1	теплоснабжение	
2.2	водоснабжение	
2.3	водоотведение	
2.4	электроснабжение	
2.5	прочие	

Руководитель (уполномоченное лицо)
организации, осуществляющей управление/обслуживание объекта

(полное наименование и ИНН организации)

(подпись, печать)

(Ф.И.О.)

Приложение 11
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

**АКТ
герметизации вводов (выводов) инженерных коммуникаций в подвальные помещения**

«__» _____ 2023 г.
(дата составления акта)

В соответствии с актом осмотра технического состояния состояния вводов (выводов) инженерных коммуникаций в подвальные помещения от «__» _____ 2023 г. произведены работы по герметизации вводов (выводов) инженерных коммуникаций в подвальные помещения (цокольные этажи) объекта (здания), расположенного по адресу:

№	Инженерные коммуникации	Количество вводов (выводов) инженерных коммуникаций в стенах подвалов (цокольных этажей) или фундаментах зданий, по которым требуется проведение работ по герметизации, шт.	Произведена герметизация и утепление вводов (выводов) инженерных коммуникаций в стенах подвалов (цокольных этажей) или фундаментах зданий, шт.	Даты проведения работ по герметизации вводов (выводов)
1	2	3	4	5
1	Теплоснабжение			
2	Водоснабжение			
3	Водоотведение			
4	Электроснабжение			
5	Прочие			

Руководитель (уполномоченное лицо) организации, обслуживающей объект (здание)

(полное наименование и ИНН организации)

(подпись/печать)

(Ф.И.О.)

Руководитель (уполномоченное лицо) организации, выполнявшей работы

(полное наименование и ИНН организации)

(подпись)

(Ф.И.О.)

Приложение 12
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

**АКТ
обследования технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов**

« ____ » _____ 2023 г.
(дата составления акта)

Произведено обследование технического состояния дымоходов и вентиляционных каналов в доме или объекте (здании) № ____ по улице _____ с целью установления их пригодности для отвода продуктов сгорания.

Результаты обследования

№	Материалы, из которых построены дымоходы и вентиляционные каналы	Сечение дымоходов и вентиляционных каналов, см	№ квартир (помещений), присоединенных к дымоходам и вентиляционным каналам	Герметичность дымоходов и вентиляционных каналов	Состояние дымоходов и вентиляционных каналов (очистка от сажи, мусора)	Наличие тяги в дымоходах и вентиляционных каналах	Состав оголовков дымовых труб	Заключение о пригодности дымоходов и вентиляционных каналов
1	2	4	5	6	7	8	9	10
1	Дымоходы							
1.1	Обособленные дымоходы							
1.2	Необособленные дымоходы							
1.3	Дымоходы отсутствуют							
1.4	Дымоходы в наружных стенах (размер от наружной стены до дыма в мм)							
2	Расстояние до ближайшего наиболее высокого здания, а также до брандмауэрной стены							
3	Вентиляционные каналы							
4	Обособленные каналы							

При задымлении дымоходов дым проник в квартиру (помещение) № ____.
Заключение: дымоходы для отводов продуктов сгорания в квартирах (помещениях) № ____ (пригодны / непригодны).
Вентиляционные каналы в квартирах (помещениях) № ____ (пригодны / непригодны).

Руководитель (уполномоченное лицо) организации, обслуживающей объект (здание)

_____ / _____
(полное наименование и ИНН организации)

_____ / _____
(подпись/печать)

_____ / _____
(Ф.И.О.)

Руководитель (уполномоченное лицо) организации, выполнявшей обследование дымоходов и вентиляционных каналов

_____ / _____
(полное наименование и ИНН организации)

_____ / _____
(подпись/печать)

_____ / _____
(Ф.И.О.)

Приложение 13
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

**ПАСПОРТ
готовности жилого дома к эксплуатации в осенне-зимний период
2023-2024 годов**

Адрес: _____
Принадлежность объекта _____

I. Общие сведения

1. Год постройки _____
2. Характеристика:
износ _____ %, этажность _____, подъездов _____ ;
наличие подвалов, цокольных этажей, общая площадь (кв. м) _____ ;
общая площадь здания, кв. м _____ .
3. Характеристика инженерного оборудования, количество _____

4. Источники:
теплоснабжения _____ ;
газоснабжения _____ ;
твердого и жидкого топлива _____ ;
энергоснабжения _____ ;
системы автоматической пожарной защиты и дымоудаления _____ .

**II. Результаты эксплуатации объекта в осенне-зимний период
2023-2024 годов**

№	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка (дата) о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий)
1	2	3	4	5

**III. Объемы выполненных работ по подготовке объекта к эксплуатации
в осенне-зимний период 2023-2024 годов**

№	Виды выполненных работ по конструкциям здания, технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
1	2	3	4	5
	Объем работ			
1	Ремонт кровли			
2	Ремонт чердачных помещений, в том числе:			
	утепление перекрытий			
	изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков			
3	Ремонт фасадов, в том числе:			
	ремонт и покраска			
	герметизация швов			
	ремонт водосточных труб			
	утепление оконных проемов			
	утепление дверных проемов			

1	2	3	4	5
4	Ремонт подвальных помещений, в том числе:			
	изоляция трубопроводов			
	ремонт дренажных и водоотводящих устройств			
5	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе:			
	отмосток			
	приямков			
6	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:			
6.1	центрального отопления:			
	радиаторов			
	трубопроводов			
	запорной арматуры			
	промывка и опрессовка			
6.2	индивидуальных котлов отопления:			
	на газе			
	на твердом топливе			
6.3	тепловых пунктов			
6.4	элеваторных узлов			
6.5	горячего водоснабжения:			
	трубопроводов			
	запорной арматуры			
	промывка и опрессовка			
6.6	водопровода:			
	ремонт и замена арматуры			
	ремонт и изоляция труб			
6.7	канализации:			
	ремонт трубопроводов			
	ремонт колодцев			
	промывка систем			
6.8	электрооборудования:			
	ремонт световой электропроводки			
	ремонт силовой электропроводки			
	ремонт вводных устройств			
	ремонт электрощитовых			
	ремонт электродвигателей			
7	Другие работы			
8	Обеспеченность объекта:			
9	Заполнение системы водой			

Пескосоляной смесью и химреагентами _____ (куб. м)

Инструментом и инвентарем для зимней уборки территорий _____. (шт.)

IV. Результаты проверки готовности объекта к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов

Комиссия в составе:

председателя комиссии: _____,

(руководитель управляющей организации, председатель товарищества собственников жилья либо жилищного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива, представитель собственников помещений, осуществляющих непосредственное управление многоквартирным домом)

членов комиссии:

представителей общественности и (или) собственников помещений в здании:

произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в осенне-зимний период подготовлен / не подготовлен.

Председатель комиссии: _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

члены комиссии: _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

представители общественности и (или) собственники помещений в здании:

_____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

_____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

_____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

разрешают эксплуатацию объекта в осенне-зимний период 2023-2024 годов.

« ____ » _____ 2023 г.

Приложение 14
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель функционального органа
администрации города Перми

(подпись, печать) (Ф.И.О.)

**ПООБЪЕКТНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК
подготовки систем теплоснабжения муниципальных объектов социальной сферы
к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов^{1, 2}**

№	Адрес объекта	Ввод	Узел управления		Бойлер ГВС		Бойлер отопления		Готовность	Промывка внутриобъектной инженерной системы теплоснабжения	Гидравлические испытания внутриобъектной инженерной системы теплоснабжения (включая теплопотребляющую энергоустановку)	Теплоизоляция внутриобъектной инженерной системы (включая теплопотребляющую энергоустановку)		Наличие и работоспособность приборов учета (статус прибора учета коммерческий)		Заполнение внутриобъектной инженерной системы теплоснабжения					
			начало работ	окончание работ	начало работ	окончание работ	начало работ	окончание работ				начало работ	окончание работ	начало работ	окончание работ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	

СОГЛАСОВАНО

Теплоснабжающая организация _____
(полное наименование организации)

(подпись, печать) (Ф.И.О.)

¹ При формировании пообъектного плана-графика необходимо учитывать, что ремонт источников тепловой энергии, тепловых сетей, систем теплопотребления производится одновременно и в летнее время. Максимальный срок ремонта, связанный с прекращением горячего водоснабжения, составляет 14 календарных дней, исключение могут составлять работы, связанные с заменой, перекладкой инженерного оборудования.

² После проведения работ по промывке внутриобъектной инженерной системы теплоснабжения (далее – Система) проводятся гидравлические испытания Системы (включая теплопотребляющую энергоустановку) и работы по теплоизоляции Системы (включая теплопотребляющую энергоустановку), результаты выполнения всех вышеперечисленных работ фиксируются актом

Приложение 15
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель функционального органа
администрации города Перми/

(подпись, печать) (Ф.И.О.)

**СВОДНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК
подготовки муниципальных объектов социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов***

№	Наименование муниципального объекта социальной сферы	Муниципальный объект социальной сферы, шт.		Общая площадь, кв. м	График готовности муниципального объекта социальной сферы по состоянию на контрольную дату					
		общее количество	из них с центральным отоплением		23.05.2023	06.06.2023	04.07.2023	01.08.2023	01.09.2023	15.09.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Привязка к району города Перми									
2	Всего по району									
...										
...	Всего по городу									

* В сводный план-график должны быть включены все объекты (отдельно стоящие). График подготовки объектов с центральным отоплением необходимо формировать с учетом графиков подготовки источников тепловой энергии, тепловых сетей.

Приложение 16
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель функционального органа ад-
министрации города Перми

(подпись, печать)

(Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ ПООБЪЕКТНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК
подготовки муниципальных объектов социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов
(паспорта готовности)*

№	Местоположение муниципального объекта социальной сферы	График готовности муниципального объекта социальной сферы по состоянию на контрольную дату																		
		23.05	30.05	06.06	13.06	20.06	27.06	04.07	11.07	18.07	25.07	01.08	08.08	15.08	22.08	29.08	01.09	15.09		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	Привязка к району города Перми																			
2	Всего по району																			
3	Адреса																			
...																				
...	Всего по городу																			

* Сводный пообъектный план-график составляется индивидуально на каждый объект нарастающим итогом со стопроцентной готовностью объектов на 25 августа 2023 г.

Приложение 17
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель функционального органа
администрации города Перми

(подпись, печать) (Ф.И.О.)

ОТЧЕТ
о подготовке муниципальных объектов социальной сферы к эксплуатации
в осенне-зимний период 2023-2024 годов (паспорта готовности)*

Дата представления отчета « ____ » _____ 2023 г.

(подпись) (Ф.И.О.) _____ / _____ / уполномоченного лица, ответственного за
(должность) представление информации.

№	Местоположение муниципального объекта социальной сферы	Паспорта готовности	
		плановое, количество (ед.)	фактическое, количество (ед.)
1	2	3	4
1	Привязка к району города Перми		
2	Всего по району		
...			
...	Всего по городу		5

* Отчет представляется еженедельно по вторникам до 17.00 час.

Приложение 18
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

ПАСПОРТ
готовности муниципального объекта социальной сферы к эксплуатации
в осенне-зимний период 2023-2024 годов

Адрес: _____

Принадлежность объекта _____

I. Общие сведения

1. Год постройки _____.

2. Характеристика:

износ в % _____, этажность _____, подъездов _____;

наличие подвалов, цокольных этажей, кв. м общей площади _____;

общая площадь здания, кв. м _____.

3. Характеристика инженерного оборудования, его количество _____.

4. Источники:

теплоснабжения _____;

газоснабжения _____;

твердого и жидкого топлива _____;

энергоснабжения _____;

системы автоматической пожарной защиты и дымоудаления _____.

II. Результаты эксплуатации муниципального объекта социальной сферы
в осенне-зимний период 2023-2024 годов

№	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка (дата) о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий)
1	2	3	4	5

III. Объемы выполненных работ по подготовке муниципального объекта социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов

№	Виды выполненных работ по конструкциям здания, технологическому и инженерному оборудованию	Единицы измерения	Всего по плану подготовки к зиме	Выполнено при подготовке к зиме
1	2	3	4	5
	Объем работ			
1	Ремонт кровли			
2	Ремонт чердачных помещений, в том числе:			
	утепление перекрытий			
	изоляция трубопроводов, вентиляционных коробов и камер, расширительных баков			
3	Ремонт фасадов, в том числе:			
	ремонт и покраска			
	герметизация швов			
	ремонт водосточных труб			
	утепление оконных проемов			
	утепление дверных проемов			

1	2	3	4	5
4	Ремонт подвальных помещений, в том числе:			
	изоляция трубопроводов			
	ремонт дренажных и водоотводящих устройств			
5	Ремонт покрытий дворовых территорий, в том числе:			
	отмосток			
	прямков			
6	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:			
6.1	центрального отопления:			
	радиаторов			
	трубопроводов			
	запорной арматуры			
	промывка и опрессовка			
6.2	индивидуальных котлов отопления:			
	на газе			
	на твердом топливе			
6.3	тепловых пунктов			
6.4	элеваторных узлов			
6.5	горячего водоснабжения:			
	трубопроводов			
	запорной арматуры			
	промывка и опрессовка			
6.6	водопровода:			
	ремонт и замена арматуры			
	ремонт и изоляция труб			
6.7	канализации:			
	ремонт трубопроводов			
	ремонт колодцев			
	промывка систем			
6.8	электрооборудования:			
	ремонт световой электропроводки			
	ремонт силовой электропроводки			
	ремонт вводных устройств			
	ремонт электрощитовых			
	ремонт электродвигателей			
7	Другие работы			
8	Обеспеченность объекта:			

Пескосоляной смесью и химреагентами _____ (куб. м.)

Инструментом и инвентарем для зимней уборки территорий _____ (шт.)

IV. Результаты проверки готовности муниципального объекта социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов

Комиссия в составе:

председателя комиссии: _____,

(руководитель учреждения муниципальной социальной сферы)

членов комиссии:

произвела проверку вышеуказанного объекта и подтверждает, что данный объект к эксплуатации в осенне-зимний период подготовлен / не подготовлен.

Председатель комиссии: _____ / _____

(подпись) (Ф.И.О.)

члены комиссии: _____ / _____

(подпись) (Ф.И.О.)

представители собственника здания:

_____ / _____

(подпись) (Ф.И.О.)

_____ / _____

(подпись) (Ф.И.О.)

_____ / _____

(подпись) (Ф.И.О.)

разрешают эксплуатацию объекта в осенне-зимний период 2023-2024 годов.

« ____ » _____ 2023 г.

Приложение 19
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель главы администрации
_____ района
города Перми

(подпись, печать) / _____
(Ф.И.О.)

**СВОДНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК
подготовки объектов жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов***

№	Принадлежность жилищного фонда	Многоквартирные дома,		Общая площадь, кв. м	Общее количество проживающих человек	График готовности жилищного фонда по состоянию на контрольную дату					
		общее количество	шт. из них с центральным отоплением			23.05.	04.07.	06.06.	01.08.	01.09.	15.09.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Многоквартирные дома, находящиеся в управлении управляющих организаций										
2	Многоквартирные дома, находящиеся в управлении ТСЖ, ТСН, ЖСК и прочих специализированных кооперативов										
3	Многоквартирные дома, находящиеся в непосредственном управлении										
4	Ведомственные многоквартирные дома										
5	Всего										

* В сводный план-график должны быть включены все объекты (отдельно стоящие). График подготовки объектов с центральным отоплением необходимо формировать с учетом графиков подготовки источников тепловой энергии, тепловых сетей.

Приложение 20
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель главы администрации
_____ района
города Перми

(подпись, печать) / _____
(Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ ПООБЪЕКТНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК
подготовки объектов жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов
(паспорта готовности)*

№	Принадлежность жилищного фонда	23.05	30.05	06.06	13.06	20.06	27.06	04.07	11.07	18.07	25.07	01.08	08.08	15.08	22.08	29.08	01.09	15.09	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	Многоквартирные дома, находящиеся в управлении управляющих организаций																		
2	Многоквартирные дома, находящиеся в управлении ТСЖ, ТСН, ЖСК и прочих специализированных кооперативов																		
3	Многоквартирные дома, находящиеся в непосредственном управлении																		
4	Ведомственные многоквартирные дома																		
5	Всего																		
6	Адреса																		

* Сводный пообъектный план-график составляется индивидуально на каждый объект нарастающим итогом со стопроцентной готовностью объектов на 01 сентября 2023 г.

Приложение 21
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель главы администрации
_____ района
города Перми

(подпись, печать) / _____
(Ф.И.О.)

СВОДНЫЙ ПООБЪЕКТНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК
подготовки объектов жилищного фонда к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов
(готовность инженерного оборудования)*

№	Принадлежность жилищного фонда	23.05	30.05	06.06	13.06	20.06	27.06	04.07	11.07	18.07	25.07	01.08	08.08	15.08	22.08	29.08	01.09	15.09	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	Многоквартирные дома, находящиеся в управлении управляющих организаций																		
2	Многоквартирные дома, находящиеся в управлении ТСЖ, ТСН, ЖСК и прочих специализированных кооперативов																		
3	Многоквартирные дома, находящиеся в непосредственном управлении																		
4	Ведомственные многоквартирные дома																		
5	Всего																		
6	Адреса																		

* Сводный пообъектный план-график составляется индивидуально на каждый объект нарастающим итогом со стопроцентной готовностью объектов на 01 сентября 2023 г.

Приложение 22
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель главы администрации
_____ района
_____ / _____
(подпись, печать) (Ф.И.О.)

**СВОДНЫЙ ПООБЪЕКТНЫЙ ПЛАН-ГРАФИК
прекращения горячего водоснабжения в жилищном фонде
при подготовке к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов***

№	Полное наименование и ИНН управляющей/ обслуживающей органи- зации	Адрес многоквартирного дома	Сроки прекращения и воз- обновления подачи горячего водоснабжения (указывается календарная дата)		Полное наименование теплоснабжающей орга- низации, обеспечивающей предоставление коммуналь- ного ресурса	Полное наименование источника тепловой энергии	Полное наименование собственника или иного законного владельца источника тепловой энергии
			отключение	подача			
1	2	3	4	5	6	7	8

* Сводный пообъектный план-график составляется индивидуально на каждый объект.

Приложение 23
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель главы администрации
города Перми _____
(подпись, печать) / _____
(Ф.И.О.)

ОТЧЕТ
территориального органа администрации города Перми о подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2023-2024 годов

Дата представления отчета « ____ » _____ 2023 г. / _____ / уполномоченного лица администрации района
(подпись) (Ф.И.О.) (должность) города Перми, ответственного за представление информации.

Социальная сфера												Исполнение плана подготовки территориального органа администрации города Перми на контрольную дату (%)		
Муниципальные образовательные организации			Муниципальные организации культуры			Муниципальные организации физической культуры и спорта			Муниципальные организации жилищно-коммунального хозяйства					
общее количество организаций	план выполнения	факт выполнения	% выполнения плана	% выполнения плана	общее количество организаций	план выполнения	факт выполнения	% выполнения плана	% выполнения плана	общее количество организаций	план выполнения	факт выполнения	% выполнения плана	% выполнения плана
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Жилищный фонд														
Паспорта готовности (шт.)														
общее количество МКД	план выполнения	факт выполнения	% выполнения		общее количество МКД	план выполнения	факт выполнения	% выполнения		общее количество МКД с ГВС	план по графику	факт без ГВС	отклонение от графика	
			% выполнения плана	общий % выполнения				% выполнения плана	общий % выполнения					
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Контроль прекращения горячего водоснабжения жилых домов														
Готовность инженерного (отопительного) оборудования (шт.)														
общее количество источников (котельных)	план выполнения	факт выполнения	% выполнения		общее количество ЦТП	план выполнения	факт выполнения	% выполнения		общая протяженность	план выполнения	факт выполнения	% выполнения	
			% выполнения плана	общий % выполнения				% выполнения плана	общий % выполнения					
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Жилищный фонд												45		
Кommunalная инфраструктура														
Источники теплоснабжения (котельные) всех форм собственности														
Центральные тепловые пункты всех форм собственности														
Тепловые сети всех форм собственности														

Приложение 24
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

АКТ
проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов

_____ «__» _____ 2023 г.
(место составления акта) (дата составления акта)

Комиссия, образованная _____

(форма и реквизиты документа, которым утверждена комиссия)

в соответствии с программой проведения проверки готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов теплоснабжающих, теплосетевых организаций, потребителей тепловой энергии города Перми от «__» _____ 2023 г., утвержденной заместителем главы администрации города Перми, возглавляющим функционально-целевой блок «Развитие инфраструктуры», _____

(Ф.И.О. заместителя главы администрации города Перми)

с «__» _____ 2023 г. по «__» _____ 2023 г. в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду» провела проверку готовности к отопительному периоду _____

(полное наименование теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Проверка готовности к отопительному периоду проводилась в отношении следующих объектов:

1. _____

При проведении проверки готовности к отопительному периоду комиссия установила:

_____ (готовность/неготовность к работе в отопительном периоде)

Вывод комиссии по итогам проведения проверки готовности к отопительному периоду:

Председатель комиссии: _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

члены комиссии: _____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)
_____ / _____
(подпись) (Ф.И.О.)

С актом проверки готовности ознакомлен, один экземпляр акта получил:
«__» _____ 2023 г. _____
(подпись/Ф.И.О. руководителя (уполномоченного представителя)
теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии,
в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)

Приложение 25
к постановлению администрации
города Перми
от 10.03.2023 № 187

ПАСПОРТ
готовности к отопительному периоду 2023-2024 годов

Выдан _____

(полное наименование теплоснабжающей организации, теплосетевой организации, потребителя тепловой энергии с указанием ИНН, в отношении которого проводилась проверка готовности к отопительному периоду)
в отношении следующих объектов, по которым проводилась проверка готовности к отопительному периоду:

1. _____
2. _____
3. _____

Основание выдачи паспорта готовности к отопительному периоду:
акт проверки готовности к отопительному периоду от «___» _____ 2023 г. № ____.

(подпись/Ф.И.О. руководителя (заместителя руководителя) и печать уполномоченного органа,
образовавшего комиссию по проведению проверки готовности к отопительному периоду)

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном установлении публичных сервитутов в отдельных целях на территории города Перми*

№	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут (при наличии)	Адрес или описание земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Цели установления публичного сервитута
1	59:01:4410862:1586	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
2	59:01:5111430:100	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
3	59:01:0000000:91050 59:01:1717065:651 59:01:1717065:665 59:01:1717065:657 59:01:1717065:652 59:01:1717065:34 59:01:1717065:73	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
4	59:01:4311005:30 59:01:4311005:2 59:01:4311005:12 59:01:4311005:26 59:01:4311005:32	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений

Заинтересованные лица имеют право ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская 15 (тел. 212-67-54).

Заинтересованные лица могут подать заявление об учете прав в срок с 14.03.2023 по 28.03.2023.

Способы подачи заявлений:

1. посредством почтовой связи;
2. лично, в том числе через представителя, в департамент земельных отношений администрации города Перми (г. Пермь, ул. Сибирская 15);
3. в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, подают в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие лица имеют право требовать от обладателя публичного сервитута плату за публичный сервитут не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

Реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий, организации коммунального комплекса, указанных в ходатайстве об установлении публичного сервитута и сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» отсутствуют.

Информация о возможности установления публичного сервитута публикуется на сайте <http://www.gorodperm.ru>, в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

Приложение: на 14 л.

* Схемы в полноцветном варианте опубликованы на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в разделе «Документы/Официальный бюллетень».

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоквартирного жилого дома с помещениями общественного назначения по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Чайковского, 35 (кад. номер зем. участка 59:01:4410862:2)»

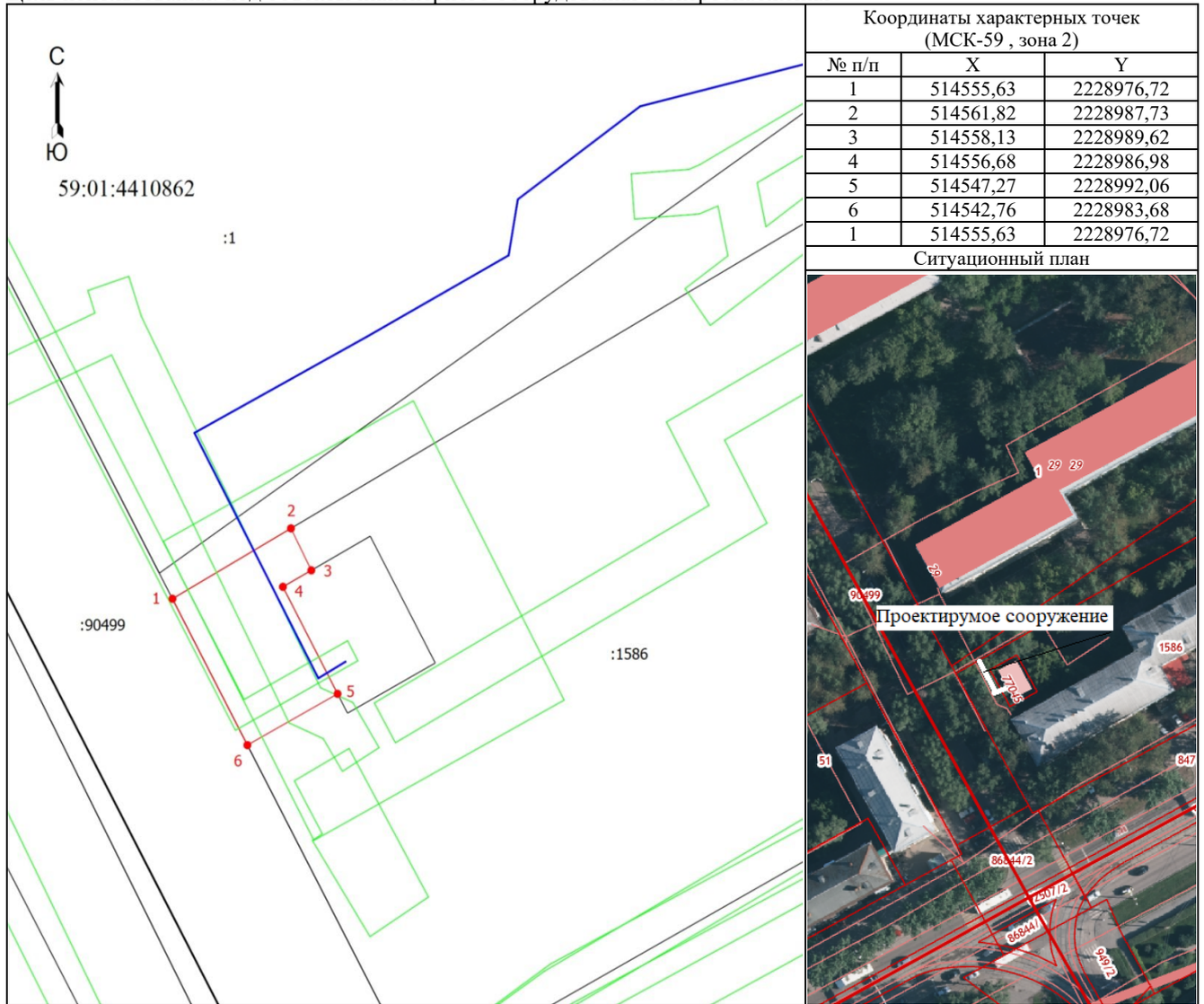
Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Чайковского, 35

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 153

Категория земель: земли населённых пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Масштаб 1: 500

Условные обозначения

- Граница кадастрового квартала
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Граница зоны с особыми условиями
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4410862 - Номер кадастрового квартала
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- Обозначение новой характерной точки

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат		МСК-59, зона 2			
Обозначение точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521 184,09	2 252 470,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	521 185,79	2 252 472,70		0,10	
3	521 179,55	2 252 478,96		0,10	
4	521 164,22	2 252 493,11		0,10	
5	521 149,57	2 252 507,18		0,10	
6	521 140,82	2 252 515,31		0,10	
7	521 126,49	2 252 528,60		0,10	
8	521 125,08	2 252 527,15		0,10	
9	521 153,41	2 252 500,40		0,10	
1	521 184,09	2 252 470,92		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта		4		6	
1	2	3	4	5	6

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электрооборудования СТ "Строитель" (4500071951)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик	
		2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский г.о., Пермь г	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	187 м² ± 5 м²	
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для размещения объекта электролинии: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электрооборудования СТ "Строитель" (4500071951), сроком на 49 лет, в интересах ОАО «МРСК Урала», расположенного по адресу: 620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамин-Сибиряка, д.140, delo@rosset-ural.ru	

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат		МСК-59, зона 2				
Обозначение точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	8
—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта		4		6		8
1	2	3	4	5	6	8
—	—	—	—	—	—	—

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- - Граница объекта
- 1 - Характерная точка границы объекта
- - Линия электропередачи
- 59:01:5111430 - Границы и обозначение кадастрового квартала
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- :1 - Надписи кадастрового номера земельного участка

Подпись _____

Дата 7 марта 2023 г.

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: «Строительство Лэп 6 кВ, установка оборудования учета э/э на опоре ЛЭП 6 кВ для электроснабжения производственного участка по адресу: Пермский край, Кировский район, г. Пермь, Кировский район, ул. Водников (кад. номер зем. участка 59:01:1717065:15)»

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Водников

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 4705

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования:

УТВЕРЖДЕНА:

наименование документа об утверждении, включая

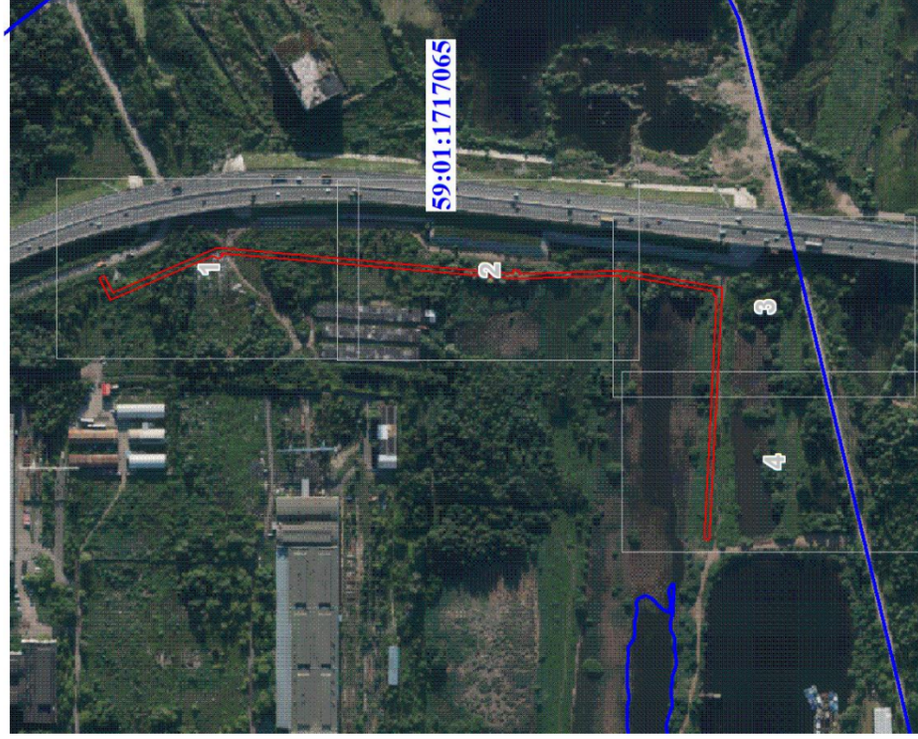
наименование органа государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших

соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____



Каталог координат, (Система координат МСК 59, зона2)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность	Площадь, кв.м.
	X	Y		
1	520465.16	2220817.39	Метод спутниковых геодезических измерений, (определений), 0,1	4705
2	520460.69	2220819.66		
3	520451.63	2220801.87		
4	520347.53	2220846.43		
5	520052.90	2220819.09		
6	520052.77	2220823.23		
7	520047.57	2220823.06		
8	520047.71	2220818.92		
9	519943.14	2220821.70		
10	519845.62	2220804.20		
11	519859.98	2220551.71		
12	519865.17	2220552.00		
13	519851.30	2220796.00		
14	519853.66	2220796.94		
15	519855.26	2220800.65		
16	519940.96	2220816.02		
17	519941.26	2220812.01		
18	519946.45	2220812.41		
19	519946.14	2220816.42		
20	520050.56	2220813.65		
21	520343.13	2220840.80		
22	520342.15	2220838.34		
23	520346.97	2220836.41		
24	520352.35	2220838.71		
25	520453.89	2220795.25		
1	520465.16	2220817.39		

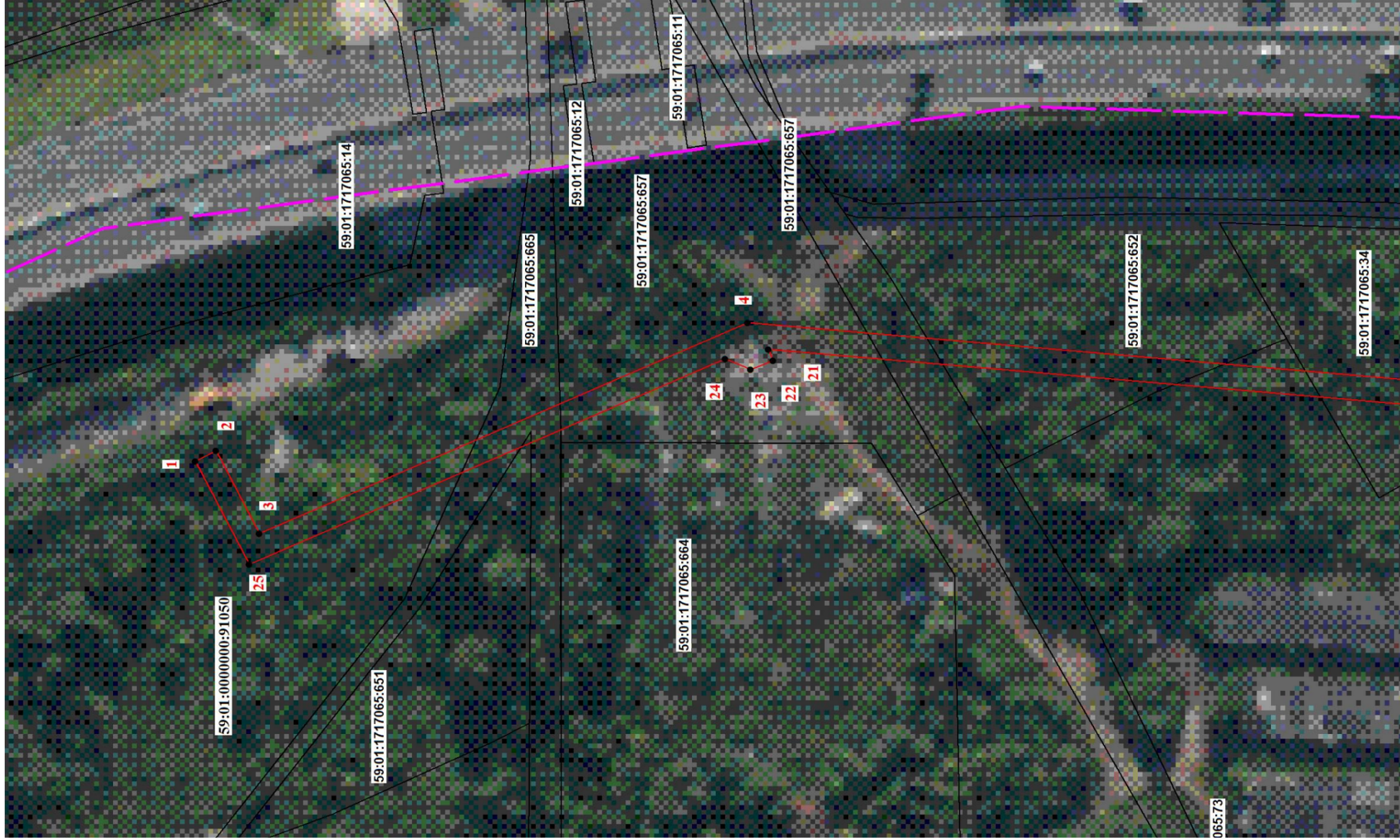
Условные обозначения

-  Обозначение характерной точки границы
-  Проектное местоположение линейного сооружения
-  Граница публичного сервитута
-  Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Ограничения:

- Лесные насаждения - нет
- охранная зона линейных сооружений - нет
- инженерные сети - нет
- другие ограничения - нет
- Дороги - нет
- земли постороннего пользователя - да,
- КН 59:01:0000000:91050, 59:01:1717065:651, 59:01:1717065:665,
59:01:1717065:657; 59:01:1717065:652;
- 59:01:1717065:34(59:01:1717065:8); 59:01:1717065:73

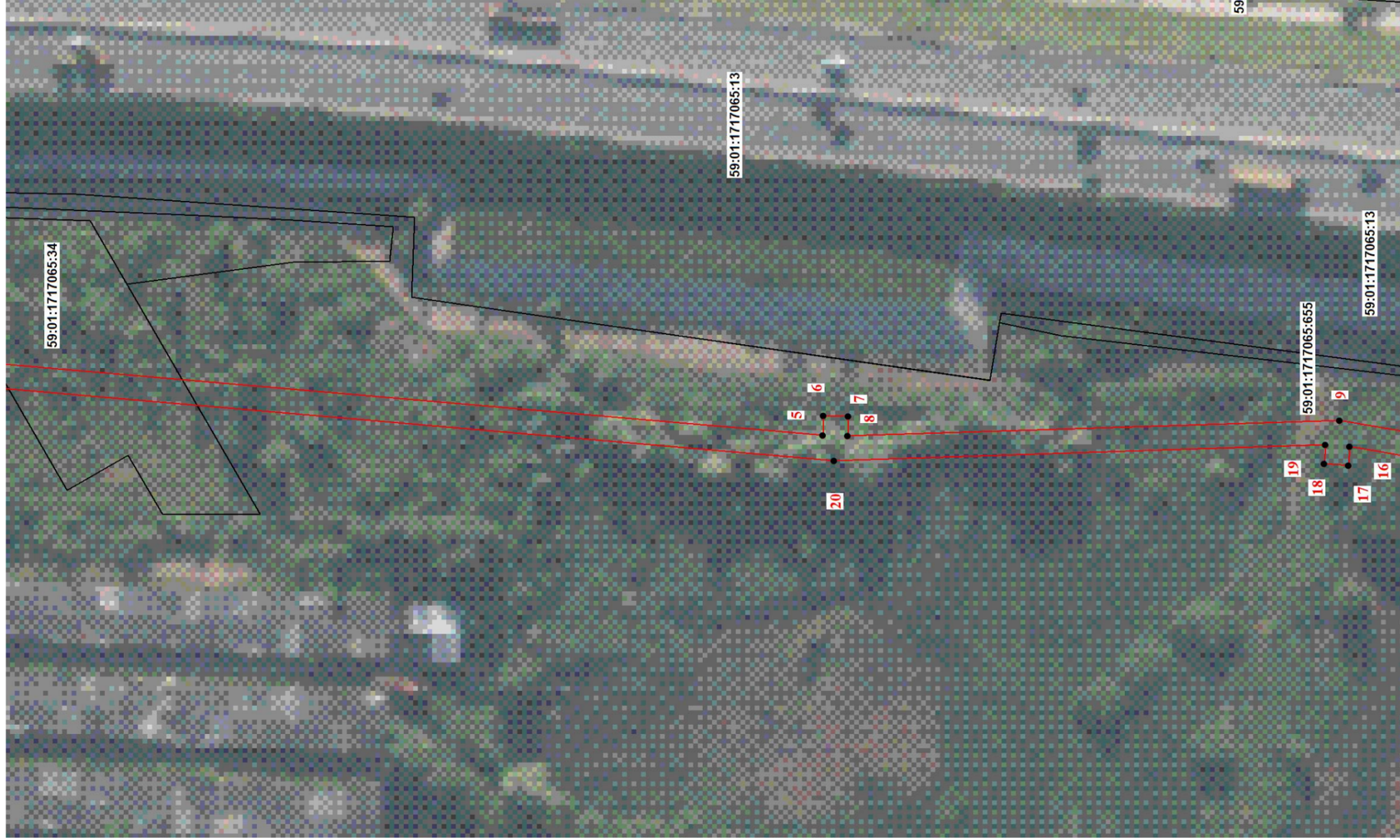
Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 1

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 1

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 1

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения представлены на листе 1

Сведения о местоположении границ объекта									
1. Система координат МСК-59, зона 2									
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта			
	X	Y				Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
24	517504.55	2234880.61	Аналитический метод	0.1	-				
25	517527.53	2234893.56	Аналитический метод	0.1	-				
1	517539.62	2234900.20	Аналитический метод	0.1	-				
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
 местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
 Публичный сервис в целях подполножения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения базовой станции сотовой связи «Строительство участка ВЛ от существующей ТП-2136 для электроснабжения базовой станции ВЛ-59-017501.181.26, расположенной по адресу: Пермский край, г.Пермь, пересечение ул.Макаренко и ул.Турженева»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

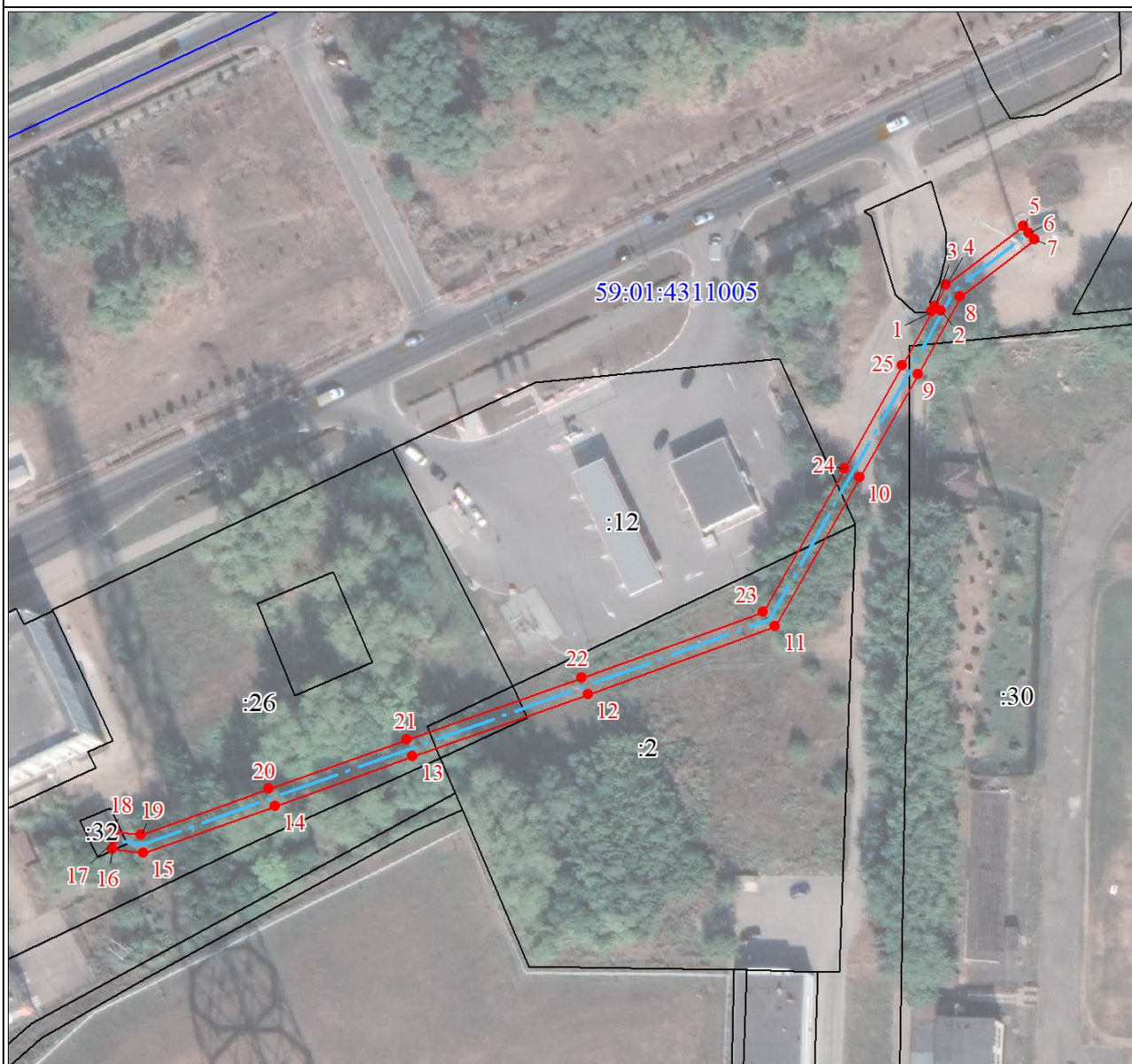
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермь, г.1040 ± 11
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервис в целях подполножения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения; правообладатель публичного сервиса – ЦАО «МПС», почтовый адрес: ул. Маржистская, 4, Москва, Россия, 109147; адрес электронной почты - reservation@msis.ru, срок на 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта									
1. Система координат МСК-59, зона 2									
2. Сведения о характерных точках границ объекта									
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта			
	X	Y				Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6				
1	517539.62	2234900.20	Аналитический метод	0.1	-				
2	517539.75	2234902.39	Аналитический метод	0.1	-				
3	517540.85	2234900.88	Аналитический метод	0.1	-				
4	517545.61	2234903.49	Аналитический метод	0.1	-				
5	517558.80	2234920.80	Аналитический метод	0.1	-				
6	517557.21	2234922.01	Аналитический метод	0.1	-				
7	517555.62	2234923.22	Аналитический метод	0.1	-				
8	517542.95	2234906.59	Аналитический метод	0.1	-				
9	517525.59	2234897.06	Аналитический метод	0.1	-				
10	517502.59	2234884.09	Аналитический метод	0.1	-				
11	517469.22	2234865.16	Аналитический метод	0.1	-				
12	517454.21	2234823.37	Аналитический метод	0.1	-				
13	517440.37	2234784.26	Аналитический метод	0.1	-				
14	517429.45	2234753.50	Аналитический метод	0.1	-				
15	517418.96	2234724.09	Аналитический метод	0.1	-				
16	517419.92	2234717.24	Аналитический метод	0.1	-				
17	517421.90	2234717.52	Аналитический метод	0.1	-				
18	517423.88	2234717.80	Аналитический метод	0.1	-				
19	517423.06	2234723.67	Аналитический метод	0.1	-				
20	517433.21	2234752.16	Аналитический метод	0.1	-				
21	517444.15	2234782.92	Аналитический метод	0.1	-				
22	517457.97	2234822.03	Аналитический метод	0.1	-				
23	517472.48	2234862.42	Аналитический метод	0.1	-				

Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:1400

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- 1 Надписи номеров характерных точек границы объекта
- Граница объекта
- 59:01.4410159 Обозначение кадастрового квартала
- :1 Надписи кадастрового номера земельного участка
- - - Проектное местоположение инженерного сооружения

ПРОЕКТ

**О внесении изменений в Правила
землепользования и застройки
города Перми, утвержденные
решением Пермской городской
Думы от 26 июня 2007 г. № 143**

В соответствии со статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 части 1 статьи 2 Закона Пермского края от 07 декабря 2020 г. № 603-ПК «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Пермского края и органами местного самоуправления Пермского городского округа и о внесении изменений в Закон Пермского края «О градостроительной деятельности в Пермском крае»,

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в решение Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми» (в редакции решений Пермской городской Думы от 23 октября 2007 г. № 258, от 25 марта 2008 г. № 78, от 24 июня 2008 г. № 215, от 24 февраля 2009 г. № 29, от 26 января 2010 г. № 16 (с изменениями от 27 января 2011 г., 03 мая 2011 г.), от 25 февраля 2010 г. № 31, от 24 августа 2010 г. № 131, от 02 ноября 2010 г. № 177, от 17 декабря 2010 г. № 207, от 26 апреля 2011 г. № 64, от 30 августа 2011 г. № 176, от 27 сентября 2011 г. № 195, от 21 декабря 2011 г. № 245, от 21 декабря 2011 г. № 246, от 28 февраля 2012 г. № 25, от 22 мая 2012 г. № 94, от 25 сентября 2012 г. № 195, от 20 ноября 2012 г. № 258, от 18 декабря 2012 г. № 287 (редакция 25 июня 2013 г.), от 26 февраля 2013 г. № 40, от 28 мая 2013 г. № 117, от 24 сентября 2013 г. № 199, от 24 сентября 2013 г. № 211, от 19 ноября 2013 г. № 261, от 19 ноября 2013 г. № 262, от 28 января 2014 г. № 4, от 28 января 2014 г. № 5, от 25 февраля 2014 г. № 34, от 25 марта 2014 г. № 63, от 25 марта 2014 г. № 64, от 27 мая 2014 г. № 113, от 20 июня 2014 г. № 129, от 20 июня 2014 г. № 130, от 23 сентября 2014 г. № 191, от 23 сентября 2014 г. № 199, от 23 сентября 2014 г. № 200, от 16 декабря 2014 г. № 280, от 16 декабря 2014 г. № 281, от 16 декабря 2014 г. № 282, от 27 января 2015 г. № 12, от 24 февраля 2015 г. № 30, от 24 февраля 2015 г. № 37, от 24 марта 2015 г. № 58, от 28 апреля 2015 г. № 87, от 26 мая 2015 г. № 125, от 23 июня 2015 г. № 141, от 23 июня 2015 г. № 147, от 25 августа 2015 г. № 162, от 25 августа 2015 г. № 163, от 25 августа 2015 г. № 164, от 25 августа 2015 г. № 165, от 22 сентября 2015 г. № 192, от 27 октября 2015 г. № 224, от 27 октября 2015 г. № 225, от 27 октября 2015 г. № 226, от 27 октября 2015 г. № 227, от 27 октября 2015 г. № 228 (редакция 28 февраля 2017 г.), от 22 декабря 2015 г. № 278 (редакция 28 февраля 2017 г.), от 22 декабря 2015 г. № 279, от 26 января 2016 г. № 8, от 26 января 2016 г. № 9, от 26 января 2016 г. № 10, от 24 февраля 2016 г. № 22, от 24 февраля 2016 г. № 23, от 24 февраля 2016 г. № 24, от 24 февраля 2016 г. № 25 (редакция 28 февраля 2017 г.), от 24 мая 2016 г. № 103, от 28 июня 2016 г. № 126, от 28 июня 2016 г. № 127, от 23 августа 2016 г. № 187, от 23 августа 2016 г. № 188, от 23 августа 2016 г. № 189, от 23 августа 2016 г. № 190, от 23 августа 2016 г. № 191, от 23 августа 2016 г. № 192, от 22 ноября 2016 г. № 247, от 22 ноября 2016 г. № 248, от 20 декабря 2016 г. № 271, от 20 декабря 2016 г. № 272, от 28 февраля 2017 г. № 31, от 28 февраля 2017 г. № 32, от 23 мая 2017 г. № 102, от 27 июня 2017 г. № 124, от 27 июня 2017 г. № 125, от 22 августа 2017 г. № 166, от 22 августа 2017 г. № 167, от 26 сентября 2017 г. № 188, от 24 октября 2017 г. № 210, от 24 октября 2017 г. № 211, от 19 декабря 2017 г. № 254, от 19 декабря 2017 г. № 255, от 19 декабря 2017 г. № 256, от 19 декабря 2017 г. № 257, от 23 января 2018 г. № 4, от 27 февраля 2018 г. № 26, от 27 февраля 2018 г. № 27, от 24 апреля 2018 г. № 65, от 24 апреля 2018 г. № 66, от 24 апреля 2018 г. № 67, от 22 мая 2018 г. № 94, от 28 августа 2018 г. № 143, от 28 августа 2018 г. № 144, от 28 августа 2018 г. № 145, от 25 сентября 2018 г. № 178, от 23 октября 2018 г. № 207, от 20 ноября 2018 г. № 246, от 22 января 2019 г. № 4, от 26 февраля 2019 г. № 32, от 26 марта 2019 г. № 49, от 26 марта 2019 г. № 50 (редакция 22 октября 2019 г.), от 26 марта 2019 г. № 52, от 23 апреля 2019 г. № 80, от 23 апреля 2019 г. № 81, от 23 апреля 2019 г. № 82, от 23 апреля 2019 г. № 83, от 23 апреля 2019 г. № 84, от 28 мая 2019 г. № 107, от 28 мая 2019 г. № 108, от 28 мая 2019 г. № 109, от 28 мая 2019 г. № 110, от 28 мая 2019 г. № 111, от 25 июня 2019 г. № 132, от 25 июня 2019 г. № 133, от 25 июня 2019 г. № 134, от 25 июня 2019 г. № 135, от 25 июня 2019 г. № 136, от 27 августа 2019 г. № 167, от 27 августа 2019 г. № 168, от 27 августа 2019 г. № 169, от 27 августа 2019 г. № 170, от 27 августа 2019 г. № 171, от 24 сентября 2019 г. № 219, от 24 сентября 2019 г. № 220, от 24 сентября 2019 г. № 221, от 24 сентября 2019 г. № 222, от 24 сентября 2019 г. № 223, от 22 октября 2019 г. № 246, от 22 октября 2019 г. № 248, от 22 октября 2019 г. № 249, от 19 ноября 2019 г. № 282, от 19 ноября 2019 г. № 283, от 17 декабря 2019 г. № 318, от 17 декабря 2019 г. № 319, от 17 декабря 2019 г. № 320, от 17 декабря 2019 г. № 321, от 28 января 2020 г. № 15, от 28 января 2020 г. № 16, от 28 января 2020 г. № 17, от 28 января 2020 г. № 18, от 28 января 2020 г. № 19, от 28 января 2020 г. № 20, от 28 января 2020 г. № 21, от 28 января 2020 г. № 22, от 25 февраля 2020 г. № 48, от 25 февраля 2020 г. № 49, от 24 марта 2020 г. № 66, от 24 марта 2020 г. № 67, от 24 марта 2020 г. № 68, от 26 мая 2020 г. № 94, от 26 мая 2020 г. № 95, от 23 июня 2020 г. № 118, от 25 августа 2020 г. № 160, от 25 августа 2020 г. № 162, от 25 августа 2020 г. № 163, от 25 августа 2020 г. № 164, от 22 сентября 2020 г. № 191, от 27 октября 2020 г. № 216, от 17 ноября 2020 г. № 238, от 15 декабря 2020 г. № 272, от 15 декабря 2020 г. № 273, от 15 декабря 2020 г. № 274, от 26 января 2021 г. № 17, от 26 января 2021 г. № 18, от 26 января 2021 г. № 19, от 26 января 2021 г. № 20, от 26 января 2021 г. № 21, от 26 января 2021 г. № 22, от 26 января 2021 г. № 23,

от 24 февраля 2021 г. № 39, постановлений Правительства Пермского края от 17 марта 2021 г. № 155-п, от 09 июня 2021 г. № 374-п, от 23 июня 2021 г. № 432-п, от 07 июля 2021 г. № 466-п, от 20 июля 2021 г. № 488-п, от 02 сентября 2021 г. № 627-п, от 20 октября 2021 г. № 797-п, от 17 ноября 2021 г. № 893-п, от 02 декабря 2021 г. № 969-п, от 08 декабря 2021 г. № 981-п, от 18 февраля 2022 г. № 122-п, от 06 апреля 2022 г. № 271-п, от 13 мая 2022 г. № 373-п, от 13 мая 2022 г. № 389-п, от 18 мая 2022 г. № 426-п, от 01 июня 2022 г. № 457-п, от 08 июня 2022 г. № 490-п, от 15 июня 2022 г. № 502-п, от 06 июля 2022 г. № 563-п, от 20 июля 2022 г. № 596-п, от 20 июля 2022 г. № 605-п, от 03 августа 2022 г. № 646-п, от 11 августа 2022 г. № 676-п, от 18 августа 2022 г. № 684-п, от 23 августа 2022 г. № 715-п, от 05 октября 2022 г. № 841-п, от 05 октября 2022 г. № 842-п, от 10 октября 2022 г. № 857-п, от 19 октября 2022 г. № 881-п, от 02 ноября 2022 г. № 922-п, от 02 ноября 2022 г. № 926-п, от 11 ноября 2022 г. № 930-п, от 17 ноября 2022 г. № 958-п, от 17 ноября 2022 г. № 959-п, от 17 ноября 2022 г. № 960-п, от 30 ноября 2022 г. № 1008-п, от 30 ноября 2022 г. № 1010-п, от 30 ноября 2022 г. № 1031-п, от 07 декабря 2022 г. № 1039-п, от 07 декабря 2022 г. № 1040-п, от 14 декабря 2022 г. № 1077-п, от 14 декабря 2022 г. № 1094-п, от 21 декабря 2022 г. № 1118-п, от 28 декабря 2022 г. № 1159-п, от 28 декабря 2022 г. № 1162-п, от 20 января 2023 г. № 34-п, от 12 января 2023 г. № 15-п, от 25 января 2023 г. № 39-п, от 01 февраля 2023 г. № 61-п, от 01 февраля 2023 г. № 64-п, от 14 января 2023 г. № 109-п, от 28 февраля 2023 г. № 129-п, от 28 февраля 2023 г. № 140-п) изменения согласно приложению к настоящему Постановлению.

2. Министерству по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края привести в соответствие с настоящим постановлением правовые акты Правительства Пермского края, Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края;

3. Рекомендовать органам местного самоуправления города Перми привести муниципальные правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

4. В случае, если решение о подготовке проекта планировки территории, проекта межевания территории принято до дня вступления в силу настоящего постановления, подготовка документации по планировке территории осуществляется без учета требований статей 13-15 Правил землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143 (в редакции настоящего постановления).

5. Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные Правилами землепользования и застройки города Перми, утвержденными решением Пермской городской Думы от 26.06.2007 № 143 (в редакции настоящего постановления), не подлежат применению при осуществлении строительства объектов капитального строительства, разрешение на строительство, реконструкцию которых выдано до даты вступления в силу настоящего постановления, при внесении изменений в разрешение на строительство (реконструкцию), при вводе в эксплуатацию объектов капитального строительства, в целях завершения строительства (реконструкции) объектов капитального строительства.

6. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДА ПЕРМИ

Правила землепользования и застройки города Перми (далее - Правила) являются нормативным правовым актом, принятым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и нормативными правовыми актами Пермского края, Уставом города Перми, Генеральным планом города Перми, а также с учетом положений иных актов и документов, определяющих основные направления социально-экономического и градостроительного развития города Перми, охраны его культурного наследия, окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Часть I. ПОРЯДОК РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ НА ОСНОВЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ

Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Статья 1. Основные понятия, используемые в Правилах и порядок их применения

Понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в следующем значении:

арендаторы земельных участков - лица, владеющие и пользующиеся земельными участками по договору аренды, договору субаренды;

виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства - виды деятельности, объекты, осуществлять и размещать которые на земельных участках разрешено в силу наименования этих ви-

дов деятельности и объектов в составе градостроительных регламентов применительно к соответствующим территориальным зонам при условии обязательного соблюдения требований, установленных законодательством, настоящими Правилами, иными нормативными правовыми актами, нормативно-техническими документами. Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства включают основные виды разрешенного использования, условно разрешенные виды использования, вспомогательные виды разрешенного использования;

водоохранная зона - территория, примыкающая к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ, на которой устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;

вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства - виды деятельности, объекты, осуществлять и размещать которые на земельных участках разрешено в силу наименования этих видов деятельности и объектов в составе градостроительных регламентов применительно к соответствующим территориальным зонам, притом что такие виды деятельности, объекты допустимы только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства и условно разрешенным видам использования земельных участков и объектов капитального строительства и осуществляются только совместно с ними;

предельная высота здания, строения, сооружения - расстояние по вертикали, измеряемое от планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж) или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом наклона ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн;

средняя планировочная отметка земли - отметка поверхности, определяемая как среднее арифметическое между максимальной и минимальной абсолютными отметками в границах пятна застройки;

планировочная отметка земли, используемая для измерения высоты здания, определяется следующим образом:

а) для частей земельных участков на глубину застройки 30 метров от красной линии принимается наиболее высокая планировочная отметка земли фронтальной границы земельного участка, расположенной на красной линии; данная отметка принимается для измерения высоты также для тех частей (секций) зданий, строений, сооружений, которые располагаются на границе глубины застройки равной 30 метров;

б) для частей земельных участков на глубину застройки 30 метров от красной линии, не имеющих фронтальных границ, принимается наиболее низкая планировочная отметка проекции границ такого земельного участка на красную линию; данная отметка принимается для измерения высоты также для тех частей (секций) зданий, строений, сооружений, которые располагаются на границе глубины застройки равной 30 метров;

в) для частей земельных участков и для земельных участков, полностью расположенных на глубине застройки, превышающей 30 метров, высота зданий, строений, сооружений, измеряется отдельно для каждой части (секции) здания, строения, сооружения на высоту разрешенного строительства от наиболее высокой планировочной отметки земли на границе земли и отмостки здания;

градостроительная деятельность - деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции, сноса объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений, комплексного развития территорий и их благоустройства;

градостроительная подготовка территорий - деятельность, осуществляемая по установлению границ застроенных и подлежащих застройке земельных участков для их последующего формирования и предоставления, в целях комплексного развития территорий, строительства, а также приобретения гражданами и юридическими лицами, имеющими в собственности, безвозмездном пользовании, хозяйственном ведении или оперативном управлении здания, строения, сооружения, расположенные на земельных участках, находящихся в муниципальной или государственной собственности, прав на эти земельные участки;

градостроительное зонирование - зонирование территорий города Перми в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

градостроительный план земельного участка - документ, выдается в целях обеспечения субъектов градостроительной деятельности информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка;

градостроительный регламент - устанавливаемые настоящими Правилами в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также применительно к территориям, в

границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения;

земельный участок - недвижимая вещь, которая представляет собой часть земной поверхности и имеет характеристики, позволяющие определить ее в качестве индивидуально определенной вещи;

землепользователи - лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве постоянного (бессрочного) пользования или на праве безвозмездного пользования;

землевладельцы - лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве пожизненного наследуемого владения;

земли публичного использования - земли, в состав которых включаются территории общего пользования, а также части не включенных в состав таких территорий земельных участков, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (для прохода, проезда, обслуживания сетей и объектов инженерно-технического обеспечения), с отображением в документации по планировке территории границ публичных сервитутов;

инженерная, транспортная и социальная инфраструктуры - комплекс сооружений и коммуникаций транспорта, связи, инженерного оборудования, а также объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения, обеспечивающий устойчивое развитие и функционирование города Перми;

красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории;

линии градостроительного регулирования - красные линии; границы земельных участков; линии, обозначающие минимальные отступы построек от границ земельных участков (включая линии регулирования застройки); границы зон действия публичных сервитутов, границы зон резервирования земель, изъятия, в том числе путем выкупа, земельных участков, зданий, строений, сооружений для государственных или муниципальных нужд; границы санитарно-защитных, водоохранных и иных зон ограничений использования земельных участков, зданий, строений, сооружений;

объект капитального строительства - здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие);

некапитальные строения, сооружения - строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений);

основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства - виды деятельности, объекты, осуществлять и размещать которые на земельных участках разрешено в силу наименования этих видов деятельности и объектов в составе градостроительных регламентов применительно к соответствующим территориальным зонам, притом что выбор таких видов деятельности и объектов осуществляется правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства самостоятельно (без дополнительных разрешений и согласований) при условии соблюдения требований технических регламентов. Право указанного выбора без дополнительных разрешений и согласований не распространяется на органы государственной власти, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, государственные и муниципальные унитарные предприятия;

отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции - санкционированное в установленном порядке для конкретного земельного участка или объекта капитального строительства отступление от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции;

правообладатели земельных участков - собственники земельных участков, арендаторы, землепользователи и землевладельцы;

прибрежная защитная полоса - часть водоохранной зоны, для которой вводятся дополнительные хозяйственной и иной деятельности;

процент застройки участка - элемент градостроительного регламента в части предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, выраженный в процентах показатель, устанавливающий, какая максимальная часть площади каждого земельного участка, расположенного в соответствующей территориальной зоне, может быть занята зданиями, строениями и сооружениями;

разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства - использование земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с градостроительным регламентом, ограничениями на использование земельных участков и объектов капитального строительства, установленными в соответствии с законодательством, а также публичными сервитутами;

строительные изменения объектов капитального строительства - изменения, осуществляемые применительно к объектам капитального строительства путем нового строительства, реконструкции, пристроек, сноса строений, земляных работ, иных действий, осуществляемых на основании разрешения на строительство, за исключением случаев, когда выдача разрешений на строительство не требуется;

строительство - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства);

территориальные зоны - зоны, для которых в настоящих Правилах определены границы и установлены градостроительные регламенты. В пределах территориальных зон могут устанавливаться подзоны;

подзона - это часть территории в границах территориальной зоны с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства соответствующей территориальной зоны, в границах которой установлены различные предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и сочетания таких размеров и параметров;

территории общего пользования - территории, не подлежащие приватизации, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, автомобильные дороги, набережные, скверы, бульвары, водные объекты, пляжи, береговые полосы водных объектов общего пользования и другие объекты);

технический регламент - документ, который принят международным договором Российской Федерации, подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в соответствии с международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации);

условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства - виды деятельности, объекты, осуществлять и размещать которые на земельных участках разрешено в силу наименования этих видов деятельности и объектов в составе градостроительных регламентов применительно к соответствующим территориальным зонам при условии получения разрешения в порядке, определенном статьей 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 24 настоящих Правил и обязательного соблюдения требований технических регламентов;

предельная максимальная этажность (предельное количество надземных этажей). Используемое в градостроительных регламентах понятие «количество этажей» относится к понятию «этажность»;

этаж надземный - этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли. При определении этажности здания в число надземных этажей включаются все надземные этажи, а также:

технический этаж - этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций высотой не менее 1,8 м;

цокольный этаж, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м;

мансардный этаж - эксплуатируемое жилое или нежилое помещение в чердачном пространстве между перекрытием верхнего этажа, покрытием здания (крышей) и наружными стенами, расположенными выше перекрытия верхнего этажа, высота которых не превышает 1,5 метра от уровня пола до линии пересечения с поверхностью крыши (если выше 1,5 метров, то это полноценный этаж);

спланированный земельный участок - земельный участок, сформированный в пределах квартала, соответствующий предельным размерам земельного участка, которые установлены настоящими Правилами, и имеющий не менее одной стороны, совпадающей с красной линией по длине не менее 3,5 метров;

неспланированный земельный участок - земельный участок, который обладает следующими одной или несколькими характеристиками: не включен в квартал; включен в квартал, но при этом ни одна из границ земельного участка не совпадает с красными линиями квартала по длине не менее 3,5 метров; не соответствует предельным размерам земельного участка, установленным настоящими Правилами; размер и конфигурация земельного участка не соответствует параметрам формируемых кварталов на территории города Перми. У неспланированного земельного участка внутри квартала все границы задние (тыльные);

земельные участки для размещения территориально-имущественных комплексов - неспланированные земельные участки, формируемые для размещения имущественных комплексов, групп зданий и сооружений, объединенных общей главной функцией, обслуживающей инфраструктурой: коммунальной, транспортной, жилой, - в качестве вспомогательных видов разрешенного использования (земельные участки, занятые промышленными предприятиями, особые экономические зоны промышленно-производственного и технико-внедренческого типов, технопарки, университетские кампусы, студенческие городки, образовательные учреждения, в том числе дошкольные и школьные, санаторно-курортные учреждения, выставочные комплексы, спортивные комплексы, медицинские центры, территории размещения режимных объектов ограниченного доступа и другие подобные комплексы, объекты);

торцевой земельный участок - спланированный земельный участок, имеющий три примыкающие друг к другу фронтальные границы;

рядовой земельный участок - спланированный земельный участок, имеющий одну фронтальную границу, две

боковые и одну заднюю (тыльную);

сквозной земельный участок - спланированный земельный участок, имеющий две не примыкающие друг к другу фронтальные границы и две боковые границы;

угловой земельный участок - спланированный земельный участок, имеющий две примыкающие друг к другу фронтальные границы и две боковые;

земельный участок «квартал» - спланированный земельный участок, который занимает квартал целиком, все его границы – фронтальные;

земельный участок неправильной формы - спланированный земельный участок, обладающий одной или несколькими из перечисленных характеристик: 1) земельный участок с изломанными границами; 2) две и более границ земельного участка непараллельные красным линиям; 3) одна или несколько из непараллельных красным линиям границ земельного участка примыкают к чересполосице. Для определения типов границ, а также ширины и глубины такого земельного участка используется метод описанного прямоугольника;

земельный участок «флаг» - спланированный земельный участок, доступ к которому обеспечивается по проезду шириной не менее 3,5 метров, образуемому через примыкание одной из границ земельного участка к красным линиям улично-дорожной сети; при этом длина примыкания границы земельного участка к красной линии не менее 3,5 метров; если между земельным участком «флагом» и красной линией расположен земельный участок, предназначенный и (или) используемый под застройку, то фронтальная граница земельного участка «флага» располагается вдоль проезда; если между земельным участком «флагом» и красной линией расположен земельный участок, не предназначенный/не используемый под застройку, то земельный участок «флаг» имеет две фронтальные границы: 1) вдоль проезда; 2) совпадающая с границей земельного участка, не предназначенного/не используемого под застройку;

фронтальные границы земельных участков – все границы земельных участков, которые совпадают с красными линиями по длине не менее 3,5 метров;

задняя (тыльная) граница земельного участка – граница земельного участка в пределах квартала, не имеющая пересечений с красными линиями, не совпадающая с красной линией;

боковая граница земельного участка – граница земельного участка, примыкающая к фронтальной границе и соприкасающаяся в точке примыкания с красной линией;

глубина земельного участка – максимальное расстояние от фронтальной границы до задней (тыльной) границы земельного участка, измеряемое между фронтальной границей земельного участка и наиболее удаленной от нее точкой тыльной стороны земельного участка с помощью перпендикуляра, опущенного от указанной точки на фронтальную границу земельного участка;

глубина застройки - предельное максимальное расстояние расположения заднего (тыльного) фасада здания, застройки от красной линии, фронтальной границы земельного участка;

основные улицы - это улицы всех типов, определенных Генеральном плане города Перми, за исключением вспомогательных квартальных улиц;

стандартные улицы - улицы шириной поперечного профиля в красных линиях от 19 до 25 метров включительно;

широкие улицы - улицы с шириной поперечного профиля в красных линиях более 25 метров;

кромочные улицы - улицы и пешеходные улицы вдоль кромок оврагов, лесов, парков, долин рек;

бровка - линейная граница края пологой (горизонтальной) поверхности или резкий перелом склона, отделяющий вышележащую пологую его часть от расположенного ниже более крутого участка территории, например, таких, как верхний край обрыва (уступа), плато, террасы, рва, оврага, долины реки;

линия уреза воды - линия пересечения водной поверхности с сушей;

фасад здания - наружная стена объекта капитального строительства;

фасад (вход, первый этаж), примыкающий к улице - главный (обращенный на территорию общего пользования) фасад здания (вход, первый этаж), расположенный в пределах расстояния, определенного параметром предельного (минимального и максимального) отступа фасада от фронтальной границы земельного участка;

этажность (высота) застройки по уличному фронту - этажность в пределах квартала на глубине застройки 20 метров от красных линий, если в параметре разрешенного строительства (реконструкции) не установлено иное значение для глубины застройки;

озелененные территории общего пользования - это территории общего пользования: парки, скверы, сады, бульвары, набережные, береговые полосы водных объектов; части городских лесов, части особо охраняемых природных территорий, иные озелененные территории, обустроенные для предоставления рекреационных услуг;

инженерно-технические ресурсы - холодная и горячая вода, сетевой газ, электрическая и тепловая энергия, производимые, подготавливаемые и направляемые потребителям при предоставлении услуг по электро-, тепло-, газо- и водоснабжению, связи;

пересечение линий движения пешеходов – любое пересечение в одном уровне, соединение и разветвление улиц, проходов, проездов, дорог, открытых для движения пешеходов. Примыкание линии движения пешеходов к улице или дороге без возможности их перехода по линии тротуара и/или обочины не попадает под определение пересечения линий движения пешеходов и в расчет количества пересечений при градостроительном проектировании не включается;

пересечение линий движения автомобилей - любое пересечение в одном уровне, соединение и разветвление улиц, проходов, проездов, дорог, открытых для движения автомобилей. Примыкания линий движения автомобилей к улице или дороге без возможности продолжения движения в прямом направлении: 1) при двустороннем движении без возможности пересечения полос в месте пересечения и перестроения в полосы противоположного движения; 2) при одностороннем движении без возможности перестроения из полосы движения в месте пересечения и в крайнюю дальнюю от места примыкания полосу движения, - не попадают под определение пересечения линий движения автомобилей и в расчет количества пересечений при градостроительном проектировании не включаются,

жилая единица - жилое помещение в виде квартиры, объекта индивидуального жилищного строительства, одного дома в блокированной жилой застройке.

Статья 2. Основания введения, назначение и состав Правил

1. Настоящие Правила в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации вводят в городе Перми систему регулирования землепользования и застройки, которая основана на градостроительном зонировании, для защиты прав граждан и обеспечения равенства прав физических и юридических лиц в процессе реализации отношений, возникающих по поводу землепользования и застройки; обеспечения открытой информации о правилах и условиях использования земельных участков, осуществления на них строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства; подготовки документов для предоставления земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, в целях осуществления строительства, реконструкции объектов капитального строительства; комплексного развития территорий; контроля соответствия градостроительным регламентам строительных намерений застройщиков, завершённых строительством объектов капитального строительства и их последующего использования.

2. Целями введения системы регулирования землепользования и застройки, основанной на градостроительном зонировании, являются:

- создание условий для устойчивого развития города Перми, реализации планов и программ развития города Перми, систем инженерного, транспортного обеспечения и социального обслуживания, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;

- создание условий для планировки территорий города Перми;

- обеспечение прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства и лиц, желающих приобрести права владения, пользования и распоряжения на земельные участки и объекты капитального строительства;

- создание благоприятных условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора наиболее эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с градостроительными регламентами;

- обеспечение свободного доступа граждан к информации, их участия в принятии решений по вопросам городского развития, землепользования и застройки посредством проведения общественных обсуждений или публичных слушаний в установленных случаях;

- обеспечение контроля за соблюдением прав граждан и юридических лиц.

Предметом регулирования настоящих Правил являются отношения по вопросам землепользования и застройки на территории города Перми, установление границ территориальных зон, градостроительных регламентов, порядка применения Правил, порядка внесения в них изменений, порядка изменения видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами, порядка подготовки документации по планировке территории органами местного самоуправления, порядка проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки и осуществления мониторинга и оценки состояния регулирования землепользования и застройки на территории города Перми.

3. Настоящие Правила применяются наряду с:

- техническими регламентами (а вплоть до их вступления в установленном порядке в силу - нормативными техническими документами в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации), принятыми в соответствии с законодательством в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, надежности и безопасности объектов капитального строительства, защиты имущества, сохранения окружающей среды и объектов культурного наследия;

- иными нормативными правовыми актами Пермского края и города Перми по вопросам регулирования землепользования и застройки. Указанные акты применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

4. Настоящие Правила состоят из преамбулы, частей I, II, III и IV.

5. Настоящие Правила обязательны для соблюдения органами государственной власти, органами местного самоуправления, физическими и юридическими лицами, должностными лицами, осуществляющими, регулирующими и контролирующими градостроительную деятельность на территории города Перми.

Статья 3. Градостроительные регламенты и их применение

1. Решения по землепользованию и застройке принимаются с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования, включая Генеральный план города Перми, документации по планировке территории и на основании установленных настоящими Правилами градостроительных регламентов, которые действуют в пределах территориальных зон и распространяются в равной мере на все расположенные в одной и той же территориальной зоне земельные участки и объекты капитального строительства независимо от форм собственности.

Действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки и расположенные на них объекты капитального строительства:

в границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия;

- в границах территорий общего пользования;

- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

- предоставленные для добычи полезных ископаемых, решения об использовании которых принимаются уполномоченными органами в соответствии с законодательством о недрах.

2. На картах в части II настоящих Правил выделены:

1) территориальные зоны - на карте градостроительного зонирования территории города Перми (статья 38);

2) границы действия предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков (статьи 38.1-38.7);

3) территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории (статья 39);

4) границы зон с особыми условиями использования территорий (статьи 40, 41).

а) границы территорий объектов культурного наследия - (статьи 40, 41);

3. На карте градостроительного зонирования территории города Перми (глава 11) выделены территориальные зоны, к которым приписаны градостроительные регламенты по видам и предельным параметрам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства (статьи 38.2-38.7).

Границы территориальных зон должны отвечать требованию однозначной идентификации принадлежности каждого земельного участка только одной из территориальных зон, выделенных на карте градостроительного зонирования.

Один и тот же земельный участок не может находиться одновременно в двух или более территориальных зонах, выделенных на карте градостроительного зонирования.

Границы территориальных зон и градостроительные регламенты устанавливаются с учетом общности функциональных и параметрических характеристик земельных участков и объектов капитального строительства, а также требования о взаимном непричинении несоразмерного вреда друг другу рядом расположенными объектами капитального строительства.

Границы территориальных зон на карте градостроительного зонирования устанавливаются по:

- линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;

- красным линиям;

- границам земельных участков;

- границам или осям полос отвода для коммуникаций;

- административным границам города Перми;

- границам внутригородских административно-территориальных образований - районов города Перми;

- естественным границам природных объектов;

- иным границам.

4. На карте территорий объектов культурного наследия (статьи 40, 41) отображаются утвержденные в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия границы зон охраны объектов культурного наследия.

В настоящие Правила включается описание утвержденных в установленном порядке границ зон охраны объектов культурного наследия (Приложение 2 к настоящим Правилам). Указанные ограничения действуют в пределах указанных зон и относятся к:

- сомасштабности исторически сложившейся среде (существующим объектам капитального строительства) планируемых к созданию, реконструкции объектов капитального строительства;

- требованиям к оформлению фасадов вновь создаваемых, реконструируемых, ремонтируемых объектов капитального строительства в соответствии с исторически сложившимся архитектурным окружением.

В соответствии с Федеральным законом от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.09.2015 № 972 «Об утверждении Положения о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации» на территории города Перми нормативными правовыми актами органа, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, установлены охранные зоны объектов культурного наследия, зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зоны охраняемого природного ландшафта, защитные зоны объектов культурного наследия, границы которых отображены на картах границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия настоящих Правил.

В границах указанных зон действуют ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, требования к которым определены нормативными правовыми актами и приводятся в приложении 1 к Правилам.

5. На картах границ зон с особыми условиями использования территорий (статьи 47, 48) отображаются зоны с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6. Для каждого земельного участка или объекта капитального строительства разрешенным считается такое использование, которое соответствует:

1) градостроительным регламентам в части:

а) установленной главой 14 настоящих Правил;

б) ограничений по условиям охраны объектов культурного наследия (в случаях, когда земельный участок и объект капитального строительства расположены полностью или частично в утвержденных в установленном законодательством порядке границах зоны охраны объектов культурного наследия);

в) ограничений по экологическим и санитарно-эпидемиологическим условиям (в случаях, когда земельный участок и объект капитального строительства расположены полностью или частично в утвержденных в установленном законодательством порядке границах зон действия соответствующих ограничений);

г) ограничений по условиям сохранения образовательных учреждений;

2) иным установленным ограничениям использования земельных участков и объектов капитального строительства (правовые акты об установлении публичных сервитутов, договоры об установлении сервитутов, иные предусмотренные законодательством документы).

7. Градостроительный регламент в части видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства (глава 14 настоящих Правил) включает:

- основные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, которые при условии соблюдения технических регламентов (а вплоть до их вступления в установленном порядке в силу - нормативных технических документов в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации) не могут быть запрещены;

- условно разрешенные виды использования, требующие получения разрешения, которое принимается по результатам специального согласования, проводимого в том числе с применением процедуры общественных обсуждений или публичных слушаний;

- вспомогательные виды разрешенного использования, допустимые только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляемые только совместно с ними.

Виды использования земельных участков и объектов капитального строительства, отсутствующие в списках главы 14 настоящих Правил, являются запрещенными для соответствующей территориальной зоны и не могут быть разрешены, в том числе и по процедурам специальных согласований.

8. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, собственники, пользователи, владельцы, арендаторы объектов капитального строительства вправе по своему усмотрению выбирать и изменять вид (виды) использования земельных участков и объектов капитального строительства, разрешенные как основные и вспомогательные для соответствующих территориальных зон, при условии соблюдения требований технических регламентов (вплоть до их вступления в установленном порядке в силу - нормативных технических документов в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации).

Порядок действий по реализации указанного права устанавливается законодательством, настоящими Правилами, иными нормативными правовыми актами Пермского края и города Перми.

При намерении выбора условно разрешенного вида использования собственник, пользователь, владелец, арендатор земельного участка или объекта капитального строительства проходит процедуру получения разрешения на условно разрешенный вид использования, установленную федеральным законодательством, нормативными правовыми актами Пермского края и настоящими Правилами.

9. Градостроительные регламенты в части предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительного изменения объектов капитального строительства могут включать:

- размеры (минимальные и/или максимальные) земельных участков, включая линейные размеры предельной ширины участков по фронту улиц (проездов) и предельной глубины земельных участков;
- минимальные отступы построек от границ земельных участков, фиксирующие «пятно застройки», за пределами которого возводить строения запрещено (линии регулирования застройки);
- предельную (максимальную и/или минимальную) этажность (высоту) построек;
- максимальный процент застройки участков;
- иные параметры.

Сочетания указанных параметров и их предельные значения устанавливаются индивидуально применительно к каждой территориальной зоне, выделенной на карте градостроительного зонирования территории города Перми.

В пределах территориальных зон, выделенных по видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, могут устанавливаться несколько подзон с различными сочетаниями размеров земельных участков и параметров разрешенного строительного изменения объектов капитального строительства, но с одинаковыми списками видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Количество видов предельных параметров с установлением их значений применительно к различным территориальным зонам может увеличиваться путем последовательного внесения изменений в настоящие Правила, в том числе с использованием предложений, подготовленных на основе утвержденной документации по планировке территории.

На территории города Перми при проектировании новых или реконструкции существующих объектов капитального строительства, в результате которой полностью или частично изменяется внешний вид объекта капитального строительства, требуется соблюдать требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

Требования, а также порядок их выполнения на территории города Перми устанавливаются Правилами благоустройства территории города Перми. Требования действуют в границах территорий, установленных в статье 43 настоящих Правил, с учетом положений пункта 5 статьи 44 настоящих Правил.

10. Инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, обеспечивающие реализацию разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах отдельных земельных участков (электро-, водо-, газообеспечение, канализование, телефонизация и т.д.), являются всегда разрешенными при условии соответствия техническим регламентам (а вплоть до их вступления в установленном порядке в силу - нормативным техническим документам в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации).

Инженерно-технические объекты, сооружения, предназначенные для обеспечения функционирования и нормальной эксплуатации объектов капитального строительства в пределах территории одного или нескольких элементов планировочной структуры, расположение которых требует отдельного земельного участка с установлением санитарно-защитных, иных защитных зон, определяются документацией по планировке территории.

11. Внесение изменений в Правила в целях установления территориальных зон Ц-1, Ц-1.1, Ц-2, Ж-1, Ж-2 Правил или изменения предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в градостроительных регламентах территориальных зон Ц-1, Ц-1.1, Ц-2, Ж-1, Ж-2 Правил в части увеличения высоты/этажности при реализации видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)», «среднеэтажная жилая застройка (2.5)» осуществляется путем установления в Правилах территориальных зон Ц-1, Ц-1.1, Ц-2, Ж-1, Ж-2 Правил или с изменением предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части увеличения высоты/этажности в территориальных зонах Ц-1, Ц-1.1, Ц-2, Ж-1, Ж-2 Правил, допускается при наличии обеспеченности испрашиваемой территории (земельного участка) объектами социальной инфраструктуры (местами в дошкольных образовательных учреждениях и общеобразовательных учреждениях) либо при наличии источников финансирования ее обеспечения, в том числе внебюджетных источников.

Обеспеченность испрашиваемой территории (земельного участка) объектами социальной инфраструктуры (местами в дошкольных образовательных учреждениях и общеобразовательных учреждениях) реализуется застройщиком в порядке, предусмотренном правовым актом города Перми.

Требование к наличию обеспеченности испрашиваемой территории (земельного участка) объектами социальной инфраструктуры (местами в дошкольных образовательных учреждениях и общеобразовательных учреждениях) либо к наличию источников финансирования ее обеспечения, в том числе внебюджетных источников, не распространяется при осуществлении деятельности по комплексному развитию территории, при реализации приоритетного инвестиционного проекта.

Статья 4. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства физическими и юридическими лицами

1. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строи-

тельства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с действующим законодательством с учетом особенностей, предусмотренных настоящей статьёй.

2. Изменение вида разрешенного использования земельного участка, находящегося в муниципальной собственности, или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, предоставленного в аренду, осуществляется посредством заключения дополнительного соглашения к договору аренды земельного участка.

Внесение изменений в договор аренды земельного участка в части изменения вида разрешенного использования не допускается при наличии хотя бы одного из случаев:

2.1. если земельный участок предоставлен по результатам проведения торгов;

2.2. если изменение вида разрешенного использования приводит к изменению процедуры предоставления земельного участка, предусмотренной на момент его предоставления;

2.3. если земельный участок предоставлен в порядке, предусмотренном статьёй 34 Земельного кодекса Российской Федерации в редакции, действовавшей до дня вступления в силу Федерального закона от 23.06.2014 № 171-ФЗ;

2.4. если земельный участок предоставлен в порядке, предусмотренном статьями 31, 32 Земельного кодекса Российской Федерации в редакции, действовавшей до дня вступления в силу Федерального закона от 23.06.2014 № 171-ФЗ, за исключением следующих случаев:

2.4.1. решение о предварительном согласовании места размещения объекта принято до 01.07.2011 и после принятия указанного решения изменена территориальная зона либо градостроительный регламент для территориальной зоны, в границах которой расположен земельный участок, а новый градостроительный регламент не содержит в качестве основных видов разрешенного использования указанный в договоре вид разрешенного использования;

2.4.2. испрашиваемый вид разрешенного использования земельного участка предусмотрен в установленном законом порядке проектом межевания территории;

2.4.3. земельный участок находится в зоне действия ограничений по условиям сохранения образовательных учреждений и испрашивается вид разрешенного использования, предусмотренный в назначении данной зоны ограничений.

3. Внесение изменений в сведения государственного кадастра недвижимости в отношении вида разрешенного использования земельного участка, находящегося в муниципальной собственности, или земельного участка, государственная собственность на который не разграничена, расположенного под многоквартирным домом, с целью установления в отношении такого земельного участка вида разрешенного использования «многоквартирный дом» допускается в случае, если утвержденным в установленном законом порядке проектом межевания предусмотрен такой вид разрешенного использования земельного участка или на основании разрешения о вводе в эксплуатацию многоквартирного дома.

Статья 5. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке

Настоящие Правила, включая все входящие в их состав картографические и иные документы, являются открытыми для всех физических и юридических лиц, а также должностных лиц органов власти и управления, а также органов, осуществляющих контроль за соблюдением градостроительного законодательства.

Возможность ознакомления с действующей редакцией Правил и входящими в их состав картографическими и иными документами обеспечивается путем:

публикации настоящих Правил не реже 1 раза в год с указанием даты, на которую публикуемая редакция настоящих Правил является актуальной;

размещения и обновления актуальной редакции настоящих Правил, включая карту (карты) градостроительного зонирования города Перми и градостроительные регламенты, на официальном сайте органа, уполномоченного принимать решение о подготовке проекта о внесении изменений в настоящие Правила, и иных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

использования государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности

2. Настоящие Правила, иные документы и материалы, подготавливаемые в процессе градостроительной деятельности, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации в обязательном порядке направляются и размещаются в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности на территории Пермского края».

Статья 6. Действие Правил по отношению к Генеральному плану города Перми, иным документам территориального планирования, документации по планировке территории

1. Принятие Генерального плана города Перми, внесение изменений в Генеральный план города Перми, утверждение документов территориального планирования Российской Федерации, Пермского края применительно к тер-

ритории города Перми, внесение изменений в такие документы, изменения в ранее утвержденную документацию по планировке территории, утверждение документации по планировке территории влечет автоматического изменения настоящих Правил.

Настоящие Правила могут быть изменены в установленном порядке с учетом документов территориального планирования, документации по планировке территории, изменений в такие документы, такую документацию.

Проверка соответствия проекта о внесении изменений в настоящие Правила положениям Генерального плана города Перми осуществляется на основании пункта 7 статьи 22 настоящих Правил в соответствии с установленным предметом проверки.

Статья 7. Внесение изменений в Правила, приведение Правил в соответствие с правовыми актами

1. Внесение изменений в настоящие Правила осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации и главой 7 настоящих Правил. Общественные обсуждения или публичные слушания по внесению изменений в настоящие Правила проводятся в соответствии с главой 8 настоящих Правил.

2. Если внесение изменений в настоящие Правила обусловлено вступившими в законную силу судебными актами, которыми признан факт противоречия положений настоящих Правил Конституции Российской Федерации, федеральным конституционным законам, федеральным законам, Уставу Пермского края, законам Пермского края, Уставу города Перми, общественные обсуждения или публичные слушания по внесению соответствующих изменений в настоящие Правила и проверка проекта изменений настоящих Правил на соответствие техническим регламентам не проводятся. Настоящее положение распространяется на все части Правил, включая входящие в их состав картографические и иные документы.

3. В случаях установления и (или) изменения границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, границ территорий исторических поселений федерального значения, границ территорий исторических поселений регионального значения Правила приводятся в соответствие с такими изменениями без проведения процедуры общественных обсуждений или публичных слушаний. Настоящее положение распространяется на все части Правил, включая входящие в их состав картографические и иные документы.

4. Настоящие Правила действуют в части, не противоречащей правовым актам, имеющим большую юридическую силу.

Глава 2. ПРАВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВОЗНИКШИЕ ДО ВВЕДЕНИЯ В ДЕЙСТВИЕ ПРАВИЛ, ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ ИХ В ДЕЙСТВИЕ И (ИЛИ) ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ

Статья 8. Общие положения, относящиеся к ранее возникшим правам

1. Принятые до введения в действие настоящих Правил, после введения их в действие и (или) внесения в них изменений нормативные правовые акты города Перми по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

2. Разрешения на строительство, выданные физическим и юридическим лицам до введения в действие настоящих Правил, после введения их в действие и (или) внесения в них изменений являются действительными.

3. Земельные участки и объекты капитального строительства, существовавшие на законных основаниях до введения в действие настоящих Правил, после введения их в действие и (или) внесения в них изменений являются не соответствующими настоящим Правилам в случаях, когда:

имеют вид (виды) использования, который не поименован как разрешенный для соответствующих территориальных зон в главе 14 настоящих Правил;

имеют вид (виды) использования, который поименован как разрешенный для соответствующих территориальных зон в главе 14 настоящих Правил, но расположены в границах зон с особыми условиями использования территорий, в пределах которых не предусмотрено размещение соответствующих объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации;

имеют параметры меньше или больше допустимых значений, установленных главой 10 настоящих Правил применительно к соответствующим территориальным зонам.

4. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, определенных частью 3 настоящей статьи, определяется в соответствии с частями 8-10 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 9 настоящих Правил.

5. Отношения по поводу самовольного занятия земельных участков, самовольного строительства, использования самовольно занятых земельных участков и самовольных построек регулируются гражданским и земельным законодательством, нормативными правовыми актами города Перми.

6. Решения о предварительном согласовании места размещения объекта, принятые в установленном порядке

до введения в действие настоящих Правил, после введения их в действие и (или) внесения в них изменений, а также разрешенное использование земельных участков, указанное в договорах аренды земельных участков, заключенных до введения в действие настоящих Правил, после введения их в действие и (или) внесения в них изменений сохраняются в течение сроков, установленных соответственно Земельным кодексом Российской Федерации и договором аренды.

Статья 9. Использование земельных участков, использование и строительные изменения объектов капитального строительства, не соответствующих Правилам

1. Земельные участки и объекты капитального строительства, указанные в частях 3, 4 статьи 8, а также ставшие не соответствующими настоящим Правилам после внесения изменений в настоящие Правила, могут использоваться без установления срока их приведения в соответствие с настоящими Правилами, за исключением, установленным федеральными законами и настоящими Правилами.

Исключение составляют не соответствующие одновременно и настоящим Правилам, и техническим регламентам (а вплоть до их вступления в установленном порядке в силу - нормативным техническим документам в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации) объекты капитального строительства, существование и использование которых опасно для жизни и здоровья людей, для окружающей среды, объектов культурного наследия. Применительно к этим объектам в соответствии с федеральными законами может быть наложен запрет на продолжение их использования.

2. Все изменения не соответствующих настоящим Правилам объектов капитального строительства, осуществляемые путем изменения видов и интенсивности их использования, строительных параметров, могут производиться только в направлении приведения их в соответствие с настоящими Правилами.

Не допускается увеличивать площадь и строительный объем объектов капитального строительства, указанных в пунктах 1, 2 части 3 статьи 8 настоящих Правил. На этих объектах не допускается увеличивать объемы и интенсивность производственной деятельности без приведения используемой технологии в соответствие с требованиями безопасности: экологической, санитарно-гигиенической, противопожарной, гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций, иными требованиями безопасности, устанавливаемыми техническими регламентами (а вплоть до их вступления в установленном порядке в силу - нормативными техническими документами в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации).

Указанные в пункте 3 части 3 статьи 8 настоящих Правил объекты капитального строительства, не соответствующие настоящим Правилам по строительным параметрам (строения, затрудняющие или блокирующие возможность нормативного прохода, проезда, имеющие превышение площади и высоты по сравнению с разрешенными пределами и т.д.), поддерживаются и используются при условии, что эти действия не увеличивают степень несоответствия таких объектов настоящим Правилам. Действия по отношению к указанным объектам, выполняемые на основе разрешений на строительство, должны быть направлены на устранение несоответствия таких объектов настоящим Правилам.

Изменение несоответствующего вида использования земельных участков и объектов капитального строительства на иной несоответствующий вид использования не допускается.

Глава 3. УЧАСТНИКИ ОТНОШЕНИЙ, ВОЗНИКАЮЩИХ ПО ПОВОДУ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 10. Общие положения об участниках отношений, возникающих при землепользовании и застройке

1. Органы государственной власти, органы местного самоуправления осуществляют свои полномочия в соответствии с действующим законодательством.

2. Физические и юридические лица могут быть участниками отношений, возникающих по поводу землепользования и застройки, в соответствии с действующим законодательством.

Статья 11. Комиссия по подготовке Правил землепользования и застройки города Перми

1. Комиссия по подготовке Правил землепользования и застройки города Перми (далее - Комиссия) является постоянно действующим коллегиальным консультативным органом и формируется для обеспечения реализации настоящих Правил. Комиссия не является самостоятельным юридическим лицом. Комиссия имеет бланки установленного образца. Принимаемые Комиссией решения носят рекомендательный характер. Регламент работы, персональный состав и порядок деятельности Комиссии утверждается уполномоченным на это органом в соответствии с законодательством Пермского края.

2. Задачами Комиссии являются:

решение правовых и организационно-технических вопросов применения, подготовки изменений в Правила;

обеспечение в пределах своей компетенции прав и законных интересов физических и юридических лиц в обла-

сти землепользования и застройки, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, органов местного самоуправления, сообщества в целом;

предупреждение конфликтных ситуаций в области землепользования и застройки путем обеспечения открытости и доступности информации по вопросам, входящим в компетенцию Комиссии;

обеспечение функционирования эффективной системы взаимоотношений и сбалансированного учета интересов участников градостроительного процесса;

совершенствование процедур деятельности Комиссии;

подготовка требований к материалам и документам, рассматриваемым Комиссией, обеспечение возможности досудебного урегулирования споров, широкого участия общественности в обсуждении вопросов, находящихся в компетенции Комиссии;

доведение до сведения всех заинтересованных лиц принципов, механизмов и последствий применения института градостроительного зонирования путем распространения необходимых знаний среди жителей города Перми и их привлечения к активному участию в принятии решений о развитии города.

3. Комиссия:

рассматривает проекты предложений о внесении изменений в настоящие Правила, за исключением случаев, установленных действующим законодательством;

рассматривает заявления о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

на основании заключения о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения, о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения. Рекомендации должны содержать причины принятого Комиссией решения;

организует подготовку проектов нормативных правовых актов, осуществляет внесение изменений в проекты нормативных правовых актов в соответствии с действующим законодательством;

организует подготовку иных документов, связанных с применением настоящих Правил;

обеспечивает открытость и доступность информации о своей деятельности;

имеет право запрашивать у государственных, муниципальных органов и организаций, у специализированных организаций заключения, иные документы и материалы, относящиеся к рассматриваемым на заседаниях вопросам, а также привлекать к работе специалистов и независимых экспертов;

осуществляет иные полномочия в соответствии с законодательством и настоящими Правилами.

Финансирование работ по привлечению специалистов и независимых экспертов осуществляется за счет средств органа, осуществляющего материально-техническое обеспечение деятельности Комиссии.

4. Комиссия состоит из председателя Комиссии, его заместителя, членов Комиссии и секретаря. Секретарь Комиссии осуществляет организационно-техническое, информационное и методическое обеспечение Комиссии, не обладает правом голоса и не входит в численный состав Комиссии.

5. Численный состав Комиссии является нечетным, составляет не менее 9 и не более двадцати одного человека и включает представителей исполнительных органов государственной власти Пермского края, представителей администрации города Перми, депутатов Законодательного Собрания Пермского края и Пермской городской Думы, представителей общественных объединений и некоммерческих организаций. Члены Комиссии обладают профессиональными знаниями и опытом в сфере землепользования и застройки.

6. Число представителей общественных объединений и некоммерческих организаций (далее - члены Комиссии от общественности) в Комиссии составляет не менее одной трети от общего числа членов Комиссии, не считая председателя Комиссии. Срок полномочий членов Комиссии от общественности составляет два года. Член Комиссии от общественности не может быть членом Комиссии более четырех лет подряд.

Правом выдвигать кандидатуры в члены Комиссии от общественности обладают некоммерческие организации, имеющие юридический адрес в городе Перми. От одной некоммерческой организации может быть выдвинут один кандидат, который не должен занимать должность государственной или муниципальной службы. К документу о выдвижении прилагается биографическая справка кандидата с указанием сведений о квалификации (профессиональные знания и профессиональные достижения).

Член Комиссии от общественности, срок полномочий которого истек, исполняет свои обязанности до избрания нового члена Комиссии на его место.

Члены Комиссии от общественности должны отчитываться перед выдвинувшей их организацией и представлять копию отчета в Комиссию.

Полномочия члена Комиссии от общественности прекращаются в случае:

занятия членом Комиссии от общественности должности государственной или муниципальной службы;

принятия решения об отзыве члена Комиссии от общественности органом управления общественного объединения или некоммерческой организации, выдвинувшей его;

подачи членом Комиссии от общественности заявления о выходе из состава Комиссии.

Если члены Комиссии от общественности систематически (более трех раз подряд) пропускают без уважительных причин заседания Комиссии и не представляют письменное мнение, секретарь Комиссии доводит соответствующую информацию до сведения председателя Комиссии, органов управления общественных объединений или некоммерческих организаций.

Член Комиссии от общественности, в отношении которого принято решение о досрочном прекращении полномочий, исполняет свои обязанности до избрания нового члена Комиссии на его место.

7. Руководство деятельностью Комиссии осуществляется ее председателем.

8. В отсутствие председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя Комиссии.

Заместитель председателя Комиссии организует работу по подготовке ежегодного доклада о состоянии сферы регулирования землепользования и застройки и плана мероприятий по совершенствованию порядка регулирования землепользования и застройки в городе Перми в соответствии со статьей 35 настоящих Правил.

9. Комиссия правомочна принимать решения (имеет кворум), если в заседании принимают личное участие не менее половины общего числа членов Комиссии. Личное участие может быть реализовано через использование систем видео-конференц-связи при наличии технической возможности. Решения Комиссии принимаются не менее чем 2/3 голосов от числа присутствующих членов Комиссии.

10. На заседания Комиссии приглашаются представители органов государственной власти, органов местного самоуправления, представители территориальных органов администрации города Перми, в которых расположены земельные участки и объекты капитального строительства, по поводу которых Комиссией принимаются соответствующие решения, иные юридические лица и физические лица и их представители. Указанные представители не вправе участвовать в принятии решений Комиссии.

В случае если земельные участки и объекты капитального строительства, по поводу которых Комиссией принимаются соответствующие решения, имеют общую границу с иными муниципальными образованиями, то на заседания Комиссии приглашаются представители соответствующих муниципальных образований. Указанные представители не вправе участвовать в принятии решений Комиссии.

Заседание Комиссии по рассмотрению и утверждению ежегодного доклада о состоянии сферы регулирования землепользования и застройки является расширенным и проводится только по данному вопросу.

11. Итоги каждого заседания Комиссии оформляются протоколом, подписываемым председательствующим и секретарем Комиссии. К протоколу прилагаются копии материалов, рассмотренных на заседании.

12. Заседания Комиссии могут проводиться с использованием систем видеоконференц-связи и системы веб-конференции. При использовании указанных систем в протоколе делается отметка об их использовании при проведении заседания Комиссии.

13. Комиссия имеет архив, в котором содержатся протоколы заседаний и другие материалы, связанные с деятельностью Комиссии.

14. Информация о работе Комиссии является открытой для всех заинтересованных лиц. В целях реализации принципа открытости Комиссия:

проводит открытые заседания;

публикует ежегодный доклад о состоянии сферы регулирования землепользования и застройки и план мероприятий по совершенствованию порядка регулирования землепользования и застройки в городе Перми.

15. Комиссия обязана:

соблюдать установленные законодательством сроки рассмотрения поступивших заявлений заинтересованных лиц по вопросам, входящим в ее компетенцию;

в сроки, установленные настоящими Правилами, обеспечивать подготовку ежегодного доклада о состоянии сферы регулирования землепользования и застройки и плана мероприятий по совершенствованию порядка регулирования землепользования и застройки в городе Перми.

16. Член Комиссии обязан:

представлять информацию о своей заинтересованности по вопросу, поставленному на голосование. В этом случае он не голосует по этому вопросу, если только Комиссия не примет иного решения;

представлять аргументированную позицию по вопросам повестки;

лично участвовать в заседаниях Комиссии.

Неисполнение членом Комиссии своих обязанностей является основанием для его исключения из состава Комиссии.

Глава 4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Статья 12. Планировка территории как способ градостроительной подготовки территорий и земельных

участков

1. Содержание и порядок действий по планировке территории, в том числе органами местного самоуправления, определяются Градостроительным кодексом Российской Федерации, законодательством о градостроительной деятельности Пермского края, настоящими Правилами, иными нормативными правовыми актами Пермского края и города Перми.

2. Планировка территории осуществляется посредством разработки следующих видов документации по планировке территории:

- 1) проектов планировки территории без проектов межевания в составе проектов планировки территории;
- 2) проектов планировки территории с проектами межевания в составе проектов планировки территории;
- 3) проектов межевания территории вне состава проектов планировки территории.

3. Градостроительные планы земельных участков подготавливаются применительно к ранее сформированным и прошедшим государственной кадастровый учет земельным участкам, правообладатели которых планируют на принадлежащих им земельных участках осуществить строительство новых объектов капитального строительства или реконструкцию, капитальный ремонт существующих объектов капитального строительства и должны подготовить проектную документацию в соответствии с предоставленными им на основании заявления градостроительными планами земельных участков.

В указанных случаях планировка территории не осуществляется, а градостроительные планы земельных участков подготавливаются с использованием сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости.

4. Состав, порядок подготовки, согласования, обсуждения и утверждения документации по планировке территории определяются в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

5. Документация по планировке территории, посредством которой производится установление границ земельных участков, является основанием для формирования земельных участков в соответствии с земельным законодательством.

6. Градостроительная подготовка территорий и формирование земельных участков осуществляются применительно к государственным или муниципальным землям в целях предоставления земельных участков физическим и юридическим лицам и обеспечения перехода прав на земельные участки.

Градостроительная подготовка территорий осуществляется в отношении застроенных и подлежащих застройке территорий.

В границах территорий, где отсутствует утвержденная в установленном порядке документация по планировке территории, осуществляется формирование земельных участков при условии подъездов, подходов к формируемому земельному участку и при условии, что такой земельный участок будет находиться в границах одной территориальной зоны.

7. Установление границ застроенных и подлежащих застройке земельных участков осуществляется в результате градостроительной подготовки территорий, а также при формировании земельных участков.

Установление границ незастроенных и не предназначенных для строительства земельных участков осуществляется в соответствии с земельным, водным, лесным и иным законодательством.

Установление границ земельных участков в результате их образования, а также уточнения границ осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством. При этом размеры образованных земельных участков не должны превышать предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предусмотренные градостроительным регламентом. При образовании земельных участков должны быть обеспечены подъезды и подходы к каждому образованному земельному участку. При этом образованный земельный участок должен находиться в границах одной территориальной зоны.

8. Градостроительная подготовка территорий осуществляется с учетом прав собственников зданий, строений, сооружений (их частей, включая квартиры), которые на начало указанной подготовки не воспользовались принадлежащими им правами на приобретение прав на земельные участки, необходимые для использования этих зданий, строений, сооружений, включая многоквартирные дома.

Указанные права учитываются при выполнении действий по планировке территории в порядке, определенном действующим законодательством.

9. Сформированные из состава государственных или муниципальных земель земельные участки предоставляются физическим и юридическим лицам для строительства (завершения строительства) в порядке, установленном земельным законодательством.

Статья 13. Общие принципы и подходы при формировании планировочной структуры города Перми

1. Планировочная структура города Перми представляет собой совокупность элементов территории (частей территории) города: кварталов, территорий общего пользования и улиц, характеристиками которых являются размеры, площадь, конфигурация. Связи между этими элементами и взаимное расположение являются результатом реализации

планировочных решений градостроительного проектирования.

2. При планировании улиц, образующих кварталы в городе Перми, их размер и конфигурация определяются для обеспечения достижения следующих взаимоувязанных целей:

обеспечение безопасных, комфортных и привлекательных условий для пешеходных перемещений;

обеспечение устойчивости транспортного обслуживания планируемой территории;

обеспечение приоритета вело- и пешеходных перемещений по улично-дорожной сети застройки;

обеспечение физической доступности объектов недвижимости, объектов рекреационной инфраструктуры и общественного транспорта на планируемой территории и примыкающих территориях;

обеспечение условий для достижения целей установленных предельных параметров разрешенного строительства застройки;

эффективное использование земельного ресурса при размещении застройки с учетом соблюдения требований технических регламентов.

3. Для достижения целей, указанных в части 2 настоящей статьи, принимаются следующие параметры:

предельная площадь формируемых кварталов – 0,5 - 4,0 га;

короткая сторона квартала 60 – 190 метров;

длинная сторона квартала – не более 300 метров;

форма кварталов преимущественно регулярная (правильная) с прямыми углами.

Дифференциация территорий по размерности кварталов определяется в соответствии с таблицей 1 и отражается на схемах дифференциации территорий по организации планировочной структуры, утвержденных правовым актом органа, уполномоченного принимать решение о подготовке проекта о внесении изменения или об отклонении предложения о внесении изменения в настоящие Правила.

При условии сложившейся неправильной конфигурации кварталов возможно предусмотреть отклонение от приведенных норм.

4. При подготовке документации по планировке территории анализируются следующие параметры:

4.1. связность и плотность улично-дорожной сети образуемых размерностью и конфигурацией кварталов:

Таблица 1

Значение короткой стороны квартала для 90% кварталов планируемой территории	Территории города Перми (положения Генерального плана города Перми)
Не более 110 м	зона развития сформировавшейся урбанизированной территории; зона развития территорий с преобразованием преобладающих функций; зона обслуживания застройки рельсовым транспортом
Не более 130 м	зона развития сформировавшейся урбанизированной территории; зона развития территорий с преобразованием преобладающих функций; зона обслуживания застройки рельсовым транспортом
Не более 150 м	зона развития сформировавшейся урбанизированной территории; зона развития территорий с преобразованием преобладающих функций; зона обслуживания застройки рельсовым транспортом
Не более 170 м	Периферия МКД, ИЖС - зона развития сформировавшейся урбанизированной территории; зона развития территорий с преобразованием преобладающих функций;
Не более 190 м	ИЖС - зона развития сформировавшейся урбанизированной территории; зона развития территорий с преобразованием преобладающих функций;

4.2. Приоритет пешеходных перемещений по улично-дорожной сети застройки измеряется отношением количества пешеходных пересечений к транспортным (рис.1) – коэффициент отношения пересечений (формула 1):

$$k = \frac{a \sum Пп + b \sum Пп + c \sum Пп}{a \sum Пт + b \sum Пт + c \sum Пт}$$

где

к - коэффициент отношения пересечений

Пп - пересечения пешеходные

Пт - пересечения транспортные

a,b,c - коэффициенты типа пересечений, значения приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тип пересечения	Коэффициент для расчета количества пересечений
а. Четырехстороннее пересечение	1
б. т-образное пересечение	0,75
с. многостороннее пересечение	1,25

Значения коэффициента отношения пересечений (таблица 3) являются показателем уровня приоритетности пешеходных перемещений в пределах локальной (исследуемой) территории, используемого для оценки проектных решений, связанных:

- с планировкой территории;
- с подготовкой проектной документацией при строительстве, реконструкции и ремонте улично-дорожной сети;
- с организацией дорожного и пешеходного движения.

Таблица 3

Значение коэффициента отношения перекрестков	Оценка приоритетности пешеходных перемещений	Территории города Перми
Более 2	Высокий уровень приоритетности	зона развития сформировавшейся урбанизированной территории; зона развития территорий с преобразованием преобладающих функций; зона обслуживания застройки рельсовым транспортом
От 1,5 до 2	Средний уровень приоритетности	зона развития сформировавшейся урбанизированной территории; зона развития территорий с преобразованием преобладающих функций; зона обслуживания застройки рельсовым транспортом
Более 1 до 1,5	Низкий уровень приоритетности	Периферия МКД, ИЖС - зона развития сформировавшейся урбанизированной территории; зона развития территорий с преобразованием преобладающих функций;
1 и менее	Приоритет отсутствует	Недопустимый уровень приоритетности на территориях смешанного назначения

4.3. Решения документации по планировке территории по обеспечению физической доступности объектов недвижимости, объектов рекреационной инфраструктуры и общественного транспорта на планируемой территории

Таблица 4

Фактор физической доступности	Решаемые проблемы	Возможные решения и мероприятия
Уровень безопасности и комфорта пересечения улиц	Уровень безопасности и комфорта пересечения улиц зависит от ширины улиц, интенсивности и скорости движения транспорта	Планирование новых и выбор соответствующих параметров и характеристик улиц (пункт 10 статьи 11(1) настоящих Правил) Модернизация существующих перекрестков с применением конструктивных изменений проезжих полос для успокоения движения
Связность и непрерывность пешеходной сети (тротуаров)	Нарушение непрерывности пешеходной сети создает трудности для пешеходных перемещений, является непреодолимым препятствием для маломобильных групп населения	Реализуется посредством применения параметров в отношении размерности и конфигурации кварталов (пункт 3 статьи 11(1) настоящих Правил). При формировании новой планировочной структуры территории новой территории предусматривать наикратчайшие возможные пешеходные маршруты к остановочным пунктам рельсового транспорта.

Качество покрытия и пересечений	Низкое качество покрытий: неровности, шероховатости, подтопление пешеходной части ливневыми и тальными стоками, снежные заносы, лед создает трудности для пешеходных перемещений и условия для получения травм, является непреодолимым препятствием для маломобильных групп населения	Решения по отведению ливневых и талых вод: вертикальная планировка, мероприятия по устройству ливневой канализации и/или элементов водно-зеленой инфраструктуры (биодренажные системы) Вопросы исполнения и эксплуатации решаются положениями других документов
Прямолинейность пешеходных маршрутов	Прямолинейность пешеходных маршрутов - расстояние маршрутов между конечными пунктами назначения перемещений, зависит от связности уличной сети. Чем больше отношение общей длины маршрута к воздушному расстоянию между пунктами назначения, тем ниже уровень связности уличной сети, тем длиннее маршруты. Длинные маршруты отрицательно влияют на выбор в пользу пешеходных перемещений.	При формировании новой планировочной структуры территории новой территории предусматривать наикратчайшие возможные пешеходные маршруты к остановочным пунктам рельсового транспорта. При реконструкции застроенных территорий повысить уровень прямолинейности пешеходных маршрутов возможно посредством формирования новых улиц, проездов и/или дополнительных пешеходных связей вне уличной сети.
Топография и искусственные сооружения. Крутые склоны, переходы вне проезжей части, транспортные развязки, наружная коммунальная инфраструктура,	Перечисленные факторы могут ограничивать доступность остановочных пунктов рельсового транспорта, а в отдельных случаях являться непреодолимым препятствием для пешеходов и/или маломобильных групп населения	Вертикальная планировка Обеспечение качества доступа путей пешеходных перемещений к остановочным пунктам; повышение качества доступа остановочных пунктов по их конструктивным особенностям для маломобильных групп населения, детей, людей пожилого возраста. Вопросы исполнения и эксплуатации решаются положениями других документов

5. Отнесение части планируемой территории к зоне обслуживания застройки рельсовым транспортом определяется посредством анализа физической пешеходной доступности сложившейся застройки и/или принимаемых проектных решений по улучшению сложившегося и/или формирования нового уровня физической пешеходной доступности на территории в пределах зон обслуживания застройки рельсовым транспортом.

5.1. Физическая пешеходная доступность представляет собой полные затраты времени на передвижение, совершаемое к остановочному пункту рельсового транспорта от застройки в пределах зон обслуживания застройки рельсовым транспортом с учетом качества городской среды, характеризующего степень ее приспособленности для пешеходов.

5.2. Зоны физической пешеходной доступности определяются изохронами пешеходного передвижения 3-5, минут от условных центров остановочных пунктов трамвайной сети исходя из скорости движения пешехода 1,2 м/с.

Изохроны используются для расчета обслуживания рельсовым транспортом, предусмотренной Генеральным планом города Перми.

5.3. Условный центр остановочного пункта определяется в соответствии с рисунком 2.

5.4. Остановки противоположных направлений располагают не далее 25 метров друг от друга.

6. Улично-дорожная сеть в городе Перми формируется в соответствии с положениями Генерального плана города Перми совокупностью основных улиц и дорог, а также улиц вспомогательных квартальных.

7. При (планировке территории) подготовке документации по планировке территории уточняется местоположение утвержденных положениями и отображенных на картах Генерального плана города Перми дорог объездных/подъездных; улиц и дорог общегородских; улиц и дорог районных.

8. При (планировке территории) подготовке документации по планировке территории планирование и размещение дорог объездных/подъездных; улиц и дорог общегородских, не предусмотренных Генеральным планом города Перми, не допускается.

9. Планирование и размещение улиц и дорог районных, не предусмотренных Генеральным планом города Перми, осуществляется при подготовке документации по планировке территории в следующих случаях:

при изменении назначения существующих квартальных улиц на территориях смешанного назначения в целях обеспечения движения общественного транспорта;

при формировании новой планировочной структуры на территориях в пределах функциональных зон развития

территорий с преобразованием преобладающих функций.

9.1. Расположение улиц квартальных, улиц пешеходных, улиц вспомогательных квартальных, улиц и пешеходных улиц вдоль кромок оврагов, лесов, парков, долин рек, улиц в жилой застройке положениями Генерального плана города Перми не утверждается и на картах Генерального плана города Перми не отображается, определяется посредством планировки территории.

9.2. При подготовке документации по планировке территории, разработке проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов транспортной инфраструктуры выбор характеристик и параметров элементов улично-дорожной сети, в зависимости от их функционального назначения, следует определять в соответствии с положениями Генерального плана города Перми.

10. Улицы, которые планируются с учетом параметров, указанных в пунктах 2 - 4 настоящей статьи, в отношении элементов планировочной структуры – кварталов:

- улицы квартальные;
- улицы пешеходные;
- улицы вспомогательные квартальные.

11. Параметры и расположение элементов улично-дорожной сети определяются с учетом и целью обеспечения реализации установленных предельных параметров разрешенного строительства застройки:

11.1. максимальная допустимая скорость движения определяется с учетом:

- формируемых условий комфорта и безопасности для соответствующих видов перемещений;
- обеспечения высокого уровня безопасности и легкости пересечения улиц пешеходами;

особенностей формирования общественного пространства улиц, в том числе определяемых градостроительными регламентами: видами разрешенного использования, параметрами, регулирующими организацию входов и условия функционирования и обслуживания объектов капитального строительства.

11.2. ширина профиля, включая ширину и число полос движения, определяется с учетом:

формируемых условий комфорта и безопасности для соответствующих видов перемещений и особенностей формирования общественного пространства улиц, в том числе определяемых градостроительными регламентами: видами разрешенного использования, параметрами, регулирующими организацию входов и условия функционирования и обслуживания объектов капитального строительства;

обеспечения высокого уровня безопасности и легкости пересечения улиц пешеходами;

требований технических регламентов, включая противопожарной безопасности, инсоляции застройки, принимаемая во внимание предельные параметры, регулирующие высоту застройки и отступ застройки от красных линий.

12. Предметом проверки подготавливаемой документации по планировке территории в отношении определения параметров и расположения элементов улично-дорожной сети являются:

12.1. Согласованность параметров улично-дорожной сети с градостроительными регламентами и иными положениями градостроительного проектирования

Таблица 5

Параметры и расположение элементов улично-дорожной сети	Цели и условия согласованности параметров улично-дорожной сети с положениями градостроительного проектирования	Градостроительные регламенты и иные положения документов градостроительного проектирования, подлежащие учету
Максимальная допустимая скорость движения	Характер общественного пространства улиц, в том числе функциональное наполнение и режимы использования (график работы учреждений) застройки вдоль улиц	Разрешенные виды использования; Параметры, регулирующие формирование фронта застройки: отступ от красной линии, организация входов, другие параметры
	Виды перемещений	Пешеходные маршруты Формирование велосипедной транспортной инфраструктуры Характер общественного пространства улиц, в том числе функциональное наполнение застройки вдоль улиц Требования безопасности
	наличие пешеходных маршрутов и маршрутов с использованием средств микромобильности	Генеральный план; Иные документы градостроительного проектирования

Ширина профиля, включая ширину и число полос движения	Характер общественного пространства улиц, в том числе функциональное наполнение и режимы использования (график работы учреждений) застройки вдоль улиц	Высота застройки Параметры, регулирующие формирование фронта застройки: отступ от красной линии, организация входов, другие параметры
	Виды перемещений	Характер общественного пространства улиц, в том числе функциональное наполнение и режимы использования застройки вдоль улиц Требования безопасности
	Требования противопожарной безопасности	Высота застройки Отступ застройки от красной линии
	Инсоляция	Высота застройки Отступ застройки от красной линии
	Инженерные сети	Зона размещения линейных объектов инженерной инфраструктуры Требования технических регламентов по строительству, реконструкции инженерных сетей, порядку использования земельных участков, в том числе в границах охранных зон инженерных коммуникаций

12.2. Уровень безопасности и комфорта пересечения улиц – уровень сервиса

Таблица 6

УС	Описание уровня сервиса	На регулируемых перекрестках (затрачиваемое время на пересечение перекрестка в сек. при скорости 1,2 м/сек)	На нерегулируемых перекрестках (затрачиваемое время на пересечение перекрестка в сек. при скорости 1,2 м/сек)	Вероятность несоблюдения пешеходами правил перехода
А	Очень хороший уровень обслуживания	< 10	< 5	низкая
В	Хороший уровень обслуживания	10 - 20	5 - 10	низкая
С	Удовлетворительный уровень обслуживания	20- 30	10 - 20	средняя
Д	Достаточный уровень обслуживания	30 - 40	20 - 30	средняя
Е	Недостаточный уровень обслуживания	40 - 50	30 - 45	высокая
Ф	Критический уровень обслуживания	> 60	> 45	очень высокая

Статья 14. Особенности планирования улиц и пешеходных улиц вдоль кромок оврагов, лесов, парков, долин рек

1. Улицы и пешеходные улицы вдоль кромок оврагов, лесов, парков, долин рек планируются на территории фор-

мирования контактной зоны взаимодействия антропогенного ландшафта с природным в соответствии с положениями Генерального плана города Перми.

2. Улицы и пешеходные улицы вдоль кромок оврагов, лесов, парков, долин рек планируются для целей:

формирования жестких, с четким контуром границ, отделяющих антропогенный и природный ландшафты, в целях предотвращения и/или снижения риска негативного воздействия застройки и неконтролируемого проезда, прохода на территории природного ландшафта;

обеспечения доступа людей к объектам природного ландшафта города Перми;

формирования общественных пространств рекреационного назначения города Перми: обустройства вело-пешеходных, прогулочных, беговых маршрутов и обустройства прогулочных, смотровых зон, зон организованного отдыха.

3. При планировании, новом строительстве, реконструкции, капитальном ремонте улиц и пешеходных улиц вдоль кромок оврагов, лесов, парков, долин рек применяются параметры, определенные положениями Генерального плана города Перми.

4. Примеры функционального использования и расположения элементов улиц и пешеходных улиц вдоль кромок оврагов, лесов, парков, долин рек – профили для подготовки документации по планировке территории, разработки проектной документации для строительства, реконструкции и капитального ремонта приведены на рисунках 3-7.

5. Улицы вдоль кромок оврагов, лесов, парков, долин рек планируются как элементы связной системы пешеходных и велосипедных коммуникаций, обеспечивающей непрерывность перемещений между основными объектами зарождения и поглощения транспортных передвижений, включая остановочные пункты общественного пассажирского транспорта.

6. Выбор трассы улиц и пешеходных улиц вдоль кромок оврагов, лесов, парков, долин рек осуществляется с учетом: 1) границ земельных участков, поставленных на кадастровый учет; 2) правомерного фактического землепользования; 3) границ территориальных зон; 4) существующих элементов улично-дорожной сети, включая проходы, проезды; 5) естественного (не переработанного) рельефа.

7. Трассы улиц и пешеходных улиц вдоль кромок оврагов, долин рек планируются с примыканием их к бровкам оврагов (долин) со стороны территорий, примыкающих к оврагам (долинам) (рисунок 3 (а,б,в,г)).

8. В случае, если граница территориальной зоны рекреационного назначения, в пределах которой расположен овраг (долина), проходит на расстоянии 25 метров и более от бровки оврага (долины) со стороны территорий, примыкающих к оврагу (долине), трассы улиц и пешеходных улиц вдоль кромок оврагов, долин рек планируются с примыканием их к границам территориальных зон рекреационного назначения со стороны оврагов (долин) (рисунок 4).

9. В исключительных случаях вновь строящиеся улицы вдоль кромок оврагов, лесов, парков, долин рек, не предполагающие движение автомобильного транспорта, предназначенные для пешеходных перемещений и перемещений на средствах микромобильности, могут быть размещены на бровках или за пределами бровок оврагов (долин) со стороны оврагов (долин) (рисунок 5).

10. В целях сохранения естественного рельефа, снижения риска оврагообразования не допускается планирование и строительство новых улиц вдоль кромок оврагов, лесов, парков, долин рек, предполагающих движение автомобильного транспорта: 1) на участках с поперечным уклоном более 8% (рисунок 6); 2) со стороны оврагов (долин) на бровках и/или за бровками оврагов (долин) (рисунок 7).

Статья 15. Формирование земельных участков и особенности планировки территории при перераспределении земель и(или) земельных участков

1. Размер и конфигурация земельных участков, формируемых в пределах кварталов, определяются для достижения следующих взаимосвязанных с другими целевыми и фактическими характеристиками элементов территории целей:

формирование объектов недвижимости, обладающих функциональными и экономическими характеристиками, определяющих высокую потребительскую стоимость объектов недвижимости как объектов рыночных отношений и общественного использования;

формирование условий для реализации разнообразных по масштабу проектов, в том числе по объему необходимых для их реализации инвестиций, что обеспечивает: 1) доступ на рынок недвижимости различным субъектам предпринимательской деятельности; 2) функциональное и морфологическое разнообразие городской застройки, в том числе, посредством сохранения и строительства объектов малого масштаба;

обеспечение полноты спецификации прав собственности на объекты недвижимости и условий управляемости их эксплуатации.

2. Принципы формирования земельных участков:

2.1. обеспечение транспортно-пешеходного доступа земельных участков (выполнение требования пункта 6 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации);

2.2. обеспечение условий для регулирования места расположения объектов капитального строительства в пределах кварталов - определение системы отсчета при определении значений устанавливаемых параметров;

2.3. определение дифференцированных параметров застройки, различающихся местом расположения объектов

капитального строительства и/или их частей относительно улиц города Перми, различающихся: 1) по назначению обслуживаемых транспортных перемещений; 2) по назначению общественных пространств в пределах частей территорий, примыкающих к улично-дорожной сети; 3) по условиям доступа транспортных средств на улицы и дороги местного значения; 4) по функциональному использованию и расположению элементов улично-дорожной сети для основных улиц и дорог местного значения;

2.4. эффективное использование земельных участков правообладателями в целях повышения плотности застройки и экономической доступности объектов недвижимости;

2.5. эффективное использование земельного ресурса города Перми.

3. Виды спланированных земельных участков:

торцевой земельный участок (пример «а» на рисунке 8);

рядовой земельный участок (пример «б» на рисунке 8);

сквозной земельный участок (пример «в» на рисунке 8);

угловой земельный участок (пример «г» на рисунке 8);

земельный участок «квартал» (рисунок 9);

земельные участки неправильной формы (рисунок 10).

земельный участок «флаг» (рисунок 11).

4. Для достижения целей и реализации принципов, указанных в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, к земельным участкам применяются следующие требования:

4.1. наличие одной или более общих границ земельного участка с разрешенными видами, предполагающими размещение объектов капитального строительства, с границами территорий общего пользования – границами улично-дорожной сети, которые являются красными линиями, устанавливаемые документацией по планировке территории, является обязательным.

При этом длина примыкания должна обеспечивать возможность устройства проезда или прохода в соответствии техническими регламентами – 3,5 – 8,0 метров.

4.2. размеры вновь формируемых кварталов в городе Перми определяются с учетом оптимальной размерности и конфигурации земельных участков, которые исключают образование земельных участков «флагов».

Земельные участки «флаги» формируются в сложившихся кварталах: 1) с внутриквартальной застройкой; 2) при разукрупнении земельных участков двухрядной застройки.

4.3. земельные участки формируются преимущественно правильной формы, с учетом объемно-планировочных, и конструктивных решений предполагаемой застройки, сложившейся системы землепользования (пример на рисунке 12).

4.4. условия вариативности образования земельных участков в целях образования различных по масштабу и функциям объектов недвижимости в зависимости от планов их правообладателей обеспечивается применением размерного модуля земельного участка для:

застройки индивидуальными домами в качестве модуля рекомендуется использовать минимально возможную ширину индивидуального дома с учетом разрывов от соседних зданий - 7,5 м;

блокированной застройки в качестве модуля рекомендуется использовать ширину здания – 3,5 – 4,5 м;

застройки секционными многоэтажными зданиями рекомендуется использовать строительный модуль 3,1 м (рисунок 13).

Размерный модуль земельного участка определяется посредством синтеза параметров: 1) минимальная ширина здания или секции, определяемая в соответствии с требованиями технических регламентов; 2) проектными решениями, определяемыми целями формирования функциональных, социальных и экономических потребительских свойств создаваемого объекта недвижимости.

Конфигурация и размеры незастраиваемой части земельного участка, образуемой в результате применения параметров застройки, должны обеспечивать функциональность использования и экономическую устойчивость благоустройства и содержания (эксплуатации) незастраиваемой части земельного участка.

5. При наличии в пределах кварталов земельных участков, не соответствующих Правилам землепользования и застройки, в части невыполнения требования пункта 6 статьи 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации о наличии транспортно-пешеходного доступа земельных участков, и неразмежеванных земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, допускается осуществить перераспределение неразмежеванных земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, в пользу земельных участков, размеры которых позволяют разместить объекты капитального строительства в соответствии с установленными регламентами с целью обеспечения к ним доступа.

6. Примеры возможных ситуаций и решений по перераспределению земельных участков приведены на рисунке 14.

Статья 16. Градостроительные планы земельных участков

1. Градостроительный план земельного участка выдается исполнительным органом государственной власти Пермского края, реализующим полномочия в сфере градостроительства и архитектуры в целях обеспечения субъектов

градостроительной деятельностью информацией, необходимой для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в границах земельного участка.

Источниками информации для подготовки градостроительного плана земельного участка являются документы территориального планирования и градостроительного зонирования, нормативы градостроительного проектирования, документация по планировке территории, сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, федеральной государственной информационной системе территориального планирования, государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, а также технические условия подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

2. Форма градостроительного плана земельного участка, порядок ее заполнения устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

Глава 5. УСТАНОВЛЕНИЕ, ИЗМЕНЕНИЕ, ФИКСАЦИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬ ПУБЛИЧНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Статья 17. Общие положения о землях публичного использования

1. Не допускается осуществлять планировку застроенной территории (включая действия по определению границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ свободных от прав третьих лиц земельных участков для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства) без фиксации границ фактически существующих земель публичного использования, а также без предъявления предложений об установлении или изменении границ земель публичного использования.

2. Правообладатели земельных участков освобождаются от уплаты земельного налога в отношении части земельного участка, для которой постановлением администрации города Перми установлен публичный сервитут.

Статья 18. Установление и изменение границ земель публичного использования

1. Установление и изменение границ земель публичного использования осуществляется путем подготовки документации по планировке территории в случаях, когда:

1) посредством впервые устанавливаемых красных линий на подлежащих освоению территориях устанавливаются границы образуемых (ранее не существовавших) территорий общего пользования и одновременно с ними - границы элементов планировочной структуры;

2) изменяются красные линии без установления и без изменения границ публичных сервитутов;

3) изменяются красные линии с установлением, изменением границ публичных сервитутов;

4) не изменяются красные линии, но устанавливаются, изменяются границы публичных сервитутов.

Статья 19. Использование территорий и земельных участков, на которые не распространяется действие градостроительных регламентов и для которых не устанавливаются градостроительные регламенты

1. Использование территорий и земельных участков, на которые не распространяется действие градостроительных регламентов и для которых не устанавливаются градостроительные регламенты, определяется в соответствии с законодательством.

2. Территории и земельные участки, на которые не распространяется действие градостроительных регламентов и для которых не устанавливаются градостроительные регламенты, могут отображаться на карте градостроительного зонирования города Перми.

3. Отображение на карте градостроительного зонирования города Перми указанных территорий и земельных участков осуществляется с описанием использования таких территорий и земельных участков в части IV настоящих Правил.

4. Отображение на карте градостроительного зонирования территорий и земельных участков, на которые не распространяется действие градостроительных регламентов, влечет обязательство исполнительного органа государственной власти Пермского края, реализующего полномочия в сфере градостроительства и архитектуры разработать и утвердить в установленном законодательством о градостроительной деятельности и настоящими Правилами порядке красные линии, а также определить использование частей указанных территорий и земельных участков.

Глава 6. ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБСУЖДЕНИЯ ИЛИ ПУБЛИЧНЫЕ СЛУШАНИЯ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ

Статья 20. Общие положения о проведении общественных обсуждений и публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки

1. В целях соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства по проектам правил землепользования и застройки, проектам, предусматривающим внесение в них изменений, по проектам решений о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, проектам решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Перми, настоящими Правилами, иными нормативными правовыми актами проводятся общественные обсуждения или публичные слушания, за исключением случаев, предусмотренных законодательством.

2. Предметом общественных обсуждений или публичных слушаний являются вопросы в соответствии с пунктом 8 статьи 22, пунктом 5 статьи 23, пунктом 12 статьи 24, пунктом 14 статьи 25 настоящих Правил.

Иные вопросы не подлежат рассмотрению на публичных слушаниях или общественных обсуждениях.

3. Порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки определяется Уставом города Перми и (или) нормативным правовым актом представительного органа муниципального образования - Пермского городского округа с учетом требований Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Глава 7. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В НАСТОЯЩИЕ ПРАВИЛА, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЙ НА УСЛОВНО РАЗРЕШЕННЫЕ ВИДЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ИЛИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ РАЗРЕШЕНИЙ НА ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Статья 21. Общие положения о порядке внесения изменений в Правила

1. Основаниями для рассмотрения вопроса о внесении изменений в настоящие Правила являются:

1) несоответствие настоящих Правил генеральному плану города Перми, возникшее в результате внесения в генеральный план города Перми изменений;

2) поступление предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в настоящих Правилах, в соответствии с пунктом 1.1. части 2 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

3) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

4) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

5) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

6) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения;

7) принятие решения о комплексном развитии территории;

8) обнаружение мест захоронений погибших при защите Отечества, расположенных в границах города Перми.

2. Правом обращения с предложением о внесении изменений в настоящие Правила обладают органы государственной власти, органы местного самоуправления, физические и юридические лица в соответствии с частью 3 статьи 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. Предложения о внесении изменений в настоящие Правила направляются в Комиссию.

4. Подготовка проекта о внесении изменений в настоящие Правила осуществляется с учетом положений о территориальном планировании, содержащихся в документах территориального планирования, с учетом требований технических регламентов, сведений Единого государственного реестра недвижимости, сведений, документов, материалов, содержащихся в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний и предложений заинтересованных лиц.

Объем, сроки и форматы сведений Единого государственного реестра недвижимости определяется в решении о подготовке проекта о внесении изменений в настоящие Правила.

Предоставление сведений из Единого государственного реестра недвижимости в целях подготовки проекта о внесении изменений в настоящие Правила осуществляется, в том числе, посредством информационного взаимодей-

вия с федеральной государственной информационной системой ведения Единого государственного реестра недвижимости через заключение соглашения об информационном взаимодействии.

5. Проект о внесении изменений в настоящие Правила подлежит рассмотрению на публичных слушаниях или общественных обсуждениях, за исключением случаев, предусмотренных законодательством.

Статья 22. Особенности внесения изменений в настоящие Правила в целях совершенствования порядка регулирования землепользования и застройки

1. Ежегодно на основании доклада о состоянии сферы регулирования землепользования и застройки города Перми и плана мероприятий по совершенствованию порядка регулирования землепользования и застройки в городе Перми Комиссия принимает решение в виде рекомендаций о подготовке проекта изменений в настоящие Правила и направляет его в орган, уполномоченный на принятие решения о подготовке проекта о внесении изменений в настоящие Правила.

2. Решение о подготовке проекта о внесении изменений в настоящие Правила включает порядок и сроки проведения работ по подготовке проекта о внесении изменений в настоящие Правила, источник финансирования таких работ, иные положения, касающиеся организации указанных работ.

3. Одновременно с принятием решения о подготовке проекта о внесении изменений в настоящие Правила Комиссия утверждает состав рабочей группы по подготовке проекта о внесении изменений в настоящие Правила.

В состав рабочей группы входит заместитель председателя Комиссии, члены Комиссии и привлекаемые специалисты, эксперты в сфере землепользования и застройки, иных областях, связанных с предметом проекта изменений в настоящие Правила.

4. Проект о внесении изменений в настоящие Правила разрабатывается в два этапа:

1) проблематизация и выработка концептуальных решений по совершенствованию регулирования землепользования и застройки, проведение консультаций и обсуждений по таким решениям;

2) подготовка проекта о внесении изменений в настоящие Правила, его проверка, рассмотрение на публичных слушаниях или общественных обсуждениях, подготовка проекта о внесении изменений в настоящие Правила по результатам публичных слушаний или общественных обсуждений.

5. Состав работ и подготавливаемых материалов на первом этапе включает:

общую характеристику и оценку правового регулирования отношений по землепользованию и застройке в городе Перми;

подготовку концепции изменений регулирования землепользования и застройки;

подготовку графических и текстовых материалов, описывающих основные положения изменений в регулировании землепользования и застройки;

иные материалы, необходимые для доведения широкому кругу лиц информации о планируемых изменениях.

Указанные материалы представляются в Комиссию на рассмотрение и принятие решения о проведении открытых консультаций и обсуждений проекта о внесении изменений в Правила.

Целью консультаций и обсуждений на первом этапе является обеспечение широкого информирования о подготавливаемых изменениях в настоящие Правила и получение экспертных оценок о способах регулирования и достижения целей такого регулирования правилами землепользования и застройки.

В завершении первого этапа формируется записка о результатах консультаций и обсуждений концептуальных решений по совершенствованию регулирования землепользования и застройки.

6. На втором этапе подготавливается проект о внесении изменений в настоящие Правила для представления его на публичные слушания или общественные обсуждения в установленном порядке.

7. Проект о внесении изменений в настоящие Правила, представленный Комиссией, подлежит проверке в соответствии и в порядке, определенном частью 9 статьи 32 с учетом части 3 статьи 31, части 1 статьи 34 и части 2 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, положений Главы 9 настоящих Правил, уполномоченным на это в соответствии с законодательством органом. Результаты проверки излагаются и утверждаются в заключении.

Предметом проверки являются:

обеспечение учета фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства;

обеспечение учета сложившейся планировки территории и существующего землепользования;

обеспечение предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках;

обеспечение учета требований охраны объектов культурного наследия и гармонизации градостроительных регламентов в границах зон охраны объектов культурного наследия и смежной с ней застройки, а также особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов;

обеспечение учета возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков при установлении и изменении границ территориальных зон с учетом функциональных зон и параметров их планируемого развития в среднесрочной перспективе;

соответствие целям градостроительного зонирования, в том числе целевым ориентирам установленных видов

территориальных зон и списков разрешенного использования в их составе;

соответствие способов установления списков видов разрешенного использования, предельных (минимальных (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства достижению целей регулирования и соблюдения принципов градостроительного зонирования;

обеспечение согласованности действия режима территориальной зоны и предельных параметров разрешенного строительства (реконструкции), в том числе установленных статьями 38.2-38.7 настоящих Правил;

соответствие положениям Генерального плана города Перми: 1) наличие положений и процедур создающих правовые условия для достижения целевых установок развития городской инфраструктуры; 2) учет целевых характеристик и параметров функциональных зон при установлении границ территориальных зон и градостроительных регламентов; 3) наличие положений Правил, включая правовые нормы, создающие условия для своевременного и аргументированного внесения изменений в Правила, позволяющие обеспечить поступательное развитие территорий как ключевого принципа территориального планирования Генерального плана города Перми;

соблюдение общих требований, предъявляемых к нормативным правовым актам, норме права с учетом особенностей градостроительного регламента;

иные положения, предусмотренные законодательством и вытекающие из особенностей регулирования землепользования и застройки.

Для осуществления проверки подготовленного проекта о внесении изменений в настоящие Правила:

применяют схему существующего землепользования, полицентрическую пространственную структуру города Перми, схему управления городскими видами в сочетании с зонами функционального зонирования, мероприятиями генерального плана города Перми на ближайшую и среднесрочную перспективы и сведениями, подтверждающими наличие финансирования на выполнение мероприятий указанных периодов;

руководствуются способствующими совершенствованию регулирования землепользования и застройки в городе Перми целевыми и ценностными установками, принципами и регуляторами, которые содержатся в концепции пространственного развития Пермского городского округа, материалах по обоснованию Генерального плана;

руководствуются действующим федеральным законодательством, правовыми актами города Перми и Пермского края, утвержденными в установленном порядке требованиями по подготовке проектов нормативных правовых актов.

8. Подготовленный и прошедший проверку в соответствии с пунктом 7 настоящей статьи проект о внесении изменений в настоящие Правила подлежит рассмотрению на публичных слушаниях или общественных обсуждениях, предметом которых являются положения предмета проверки в соответствии с пунктом 7 настоящей статьи.

9. По результатам публичных слушаний или общественных обсуждений Комиссия обеспечивает внесение изменений в проект о внесении изменений в настоящие Правила на основании поступивших предложений, замечаний.

10. Отклонению подлежат предложения и замечания:

не относящиеся к проекту о внесении изменений в настоящие Правила;

расширяющие пределы предлагаемых изменений в части увеличения или уменьшения значений предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в части изменения списков разрешенного использования территориальных зон, в части изменения границ территориальных зон.

Отклоненные предложения и замечания могут быть учтены в случае направления проекта на доработку с последующим представлением его на публичные слушания или общественные обсуждения.

11. Орган, уполномоченный на принятие решения об утверждении проекта о внесении изменений в настоящие Правила, принимает решение об его утверждении или об отклонении и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

Основанием для отклонения и направления на доработку является изменение юридической техники оформления изменений. Иные основания, влекущие изменения предмета изменений проекта, не могут являться надлежащими.

Основанием для отклонения без повторного представления являются результаты публичных слушаний или общественных обсуждений, отраженные в протоколах публичных слушаний или общественных обсуждений и заключении о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений.

Решение о внесении изменений в настоящие Правила подлежит официальному опубликованию (размещению).

12. Физические и юридические лица вправе оспорить решение о внесении изменений в настоящие Правила в судебном порядке.

Статья 23. Порядок внесения изменений в Правила по инициативе заинтересованных лиц

1. Физические или юридические лица направляют предложения о внесении изменений в настоящие Правила в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения правил землепользования и застройки земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные

интересы граждан и их объединений (далее – заинтересованные лица).

2. Комиссия в течение двадцати пяти дней со дня поступления предложения о внесении изменения в настоящие Правила осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в настоящие Правила или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение органу, уполномоченному на принятие решения о подготовке проекта о внесении изменений в настоящие Правила.

3. В случае принятия решения о подготовке проекта изменений в настоящие Правила Комиссией подготавливается проект о внесении изменений в настоящие Правила для представления его на публичные слушания или общественные обсуждения в установленном порядке.

4. Проект о внесении изменений в настоящие Правила подлежит проверке в соответствии с пунктом 7 статьи 22 настоящих Правил.

5. Подготовленный и прошедший проверку в соответствии с пунктом 7 статьи 22 настоящих Правил проект о внесении изменений в настоящие Правила подлежит рассмотрению на публичных слушаниях или общественных обсуждениях, предметом которых являются положения предмета проверки в соответствии с пунктом 7 статьи 22 настоящих Правил.

6. Отклонению подлежат поступившие предложения и замечания:
не относящиеся к проекту о внесении изменений в настоящие Правила;
расширяющие пределы предлагаемых изменений в части увеличения или уменьшения значений предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, в части изменения списков разрешенного использования территориальных зон, в части изменения границ территориальных зон.

Отклоненные предложения и замечания могут быть учтены в случае направления проекта на доработку с последующим представлением его на публичные слушания или общественные обсуждения.

7. Орган, уполномоченный на принятие решения об утверждении проекта о внесении изменений в настоящие Правила, принимает решение о его утверждении или об отклонении и о направлении его на доработку с указанием даты его повторного представления.

Основанием для отклонения и направления на доработку является изменение юридической техники оформления изменений. Иные основания, влекущие изменения предмета изменений проекта, не могут являться надлежащими.

Основанием для отклонения без повторного представления являются результаты публичных слушаний или общественных обсуждений, отраженные в протоколах публичных слушаний или общественных обсуждений и заключениях о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений.

Решение о внесении изменений в настоящие Правила подлежит официальному опубликованию (размещению).

8. Физические и юридические лица вправе оспорить решение о внесении изменений в настоящие Правила в судебном порядке.

Статья 24. Предоставление разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков или объектов капитального строительства

1. Физическое и юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в Комиссию.

2. Комиссия:

1) рассматривает заявление о предоставлении разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков или объектов капитального строительства;

2) принимает одно из двух решений:

а) о подготовке проекта решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства и направлении такого проекта на публичные слушания или общественные обсуждения с учетом пункта 4 настоящей статьи;

б) об отказе в рассмотрении заявления при невыполнении условий, определенных пунктом 3 настоящей статьи. В этом случае заявителю направляется извещение об отказе в рассмотрении заявления;

3) обеспечивает подготовку документов и материалов к публичным слушаниям или общественным обсуждениям, в состав которых в обязательном порядке включается проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, заявление с приложенными материалами.

3. Направление проекта решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства для его рассмотрения на публичных слушаниях или общественных обсуждениях может быть реализовано только в случаях, когда выполняются следующие условия:

1) на соответствующую территорию распространяют свое действие настоящие Правила;

2) применительно к соответствующей территориальной зоне в составе градостроительного регламента установлен условно разрешенный вид использования земельного участка, объекта капитального строительства, который запрашивается заявителем;

3) отсутствуют ограничения, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, которые препятствуют использованию земельного участка или объекта капитального строительства в соответствии с запрашиваемым условно разрешенным видом использования;

4) выполняются требования технических регламентов (а вплоть до их вступления в установленном порядке в силу - нормативных технических документов в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации);

5) отсутствует запрет на предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка в связи с самовольной постройкой, предусмотренный частью 11.1 статьи 39 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. В случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в настоящие Правила порядке после проведения публичных слушаний или общественных обсуждений по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения публичных слушаний или общественных обсуждений.

5. В заявлении и прилагаемых к заявлению материалах должна быть обоснована целесообразность намерений и доказано, что при выполнении определенных условий, которые должны быть изложены в заявлении, не будет оказано негативное воздействие на окружающую среду в объемах, превышающих пределы, определенные техническими регламентами (а вплоть до их вступления в установленном порядке в силу - нормативными техническими документами в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации) и градостроительными регламентами, определенными настоящими Правилами применительно к соответствующей территориальной зоне.

6. В заявлении отражается содержание запроса и даются идентификационные сведения о заявителе.

7. Приложения к заявлению должны содержать идентификационные сведения о земельном участке и обосновывающие материалы.

8. Идентификационные сведения о земельном участке, в отношении которого подается заявление, включают:

1) адрес расположения земельного участка, объекта капитального строительства;

2) кадастровый номер земельного участка;

3) правоустанавливающие документы на земельный участок, объекты капитального строительства (при их наличии);

4) ситуационный план - расположение соседних земельных участков с указанием их кадастровых номеров, а также объектов капитального строительства, на них расположенных.

9. Обосновывающие материалы предъявляются в виде эскизного проекта строительства, реконструкции объекта капитального строительства, который предлагается реализовать в случае предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования.

Обосновывающие материалы включают:

1) схема земельного участка с отображением на ней позиций, относящихся к запросу: указание мест расположения существующих и намечаемых строений и описание их характеристик (общая площадь, этажность, открытые пространства, существующие и планируемые места стоянок автомобилей и т.д.); информация о планируемых вместимости, мощности объекта, объемах ресурсов, необходимых для функционирования объекта (количество работающих и посетителей), грузооборотах (частота подъезда к объекту грузовых автомобилей), объемах инженерных ресурсов (энергообеспечение, водоснабжение и т.д.); документы, подтверждающие возможность получения таких ресурсов в необходимом объеме (технические условия, предоставленные уполномоченными организациями);

2) информацию о предполагаемом уровне воздействия на окружающую среду (объем и характер выбросов в атмосферу, количество отходов производства и степень их вредности) - обоснование того, что реализацией предложений не будет оказано негативное воздействие на окружающую среду в объемах, превышающих допустимые пределы.

Могут представляться иные материалы, обосновывающие целесообразность, возможность и допустимость реализации предложений.

10. Заявление содержит обязательство заинтересованного лица нести расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на условно разрешенный вид использования.

11. Предметом публичных слушаний или общественных обсуждений о предоставлении разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства являются вопросы:

1) обеспечение комплексного учета интересов участников публичных слушаний,

2) соблюдение права человека на благоприятные условия жизнедеятельности,

3) соблюдение прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается условно разрешенный вид использования.

12. Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения на основании заключения о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования.

13. Решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, объекта капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения подлежит официальному опубликованию.

В случае, когда решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка, объекта капитального строительства принято в отношении сформированного, но не предоставленного гражданину или юридическому лицу земельного участка, Комиссия направляет такое решение в орган, уполномоченный на управление и распоряжение земельными участками.

Статья 25. Предоставление разрешений на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Правообладатели земельных участков вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, если такое отклонение необходимо в целях однократного изменения одного или нескольких предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленных градостроительным регламентом для конкретной территориальной зоны, не более чем на десять процентов.

3. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов.

4. Заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства направляется правообладателем земельного участка в Комиссию.

5. Комиссия:

1) рассматривает заявления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

2) принимает одно из двух решений:

а) о подготовке проекта решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и направлении такого проекта на публичные слушания или общественные обсуждения с учетом частей 1.1, 4 статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

б) об отказе в рассмотрении заявления при невыполнении условий, определенных пунктом 6 настоящей статьи. В этом случае заявителю направляется извещение об отказе в рассмотрении заявления;

3) обеспечивает подготовку документов и материалов к публичным слушаниям или общественным обсуждениям, в состав которых в обязательном порядке включается проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, заявление с приложенными материалами.

6. Направление проекта решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для его рассмотрения на публичных слушаниях или общественных обсуждениях может быть реализовано только в случаях, когда выполняются следующие условия:

1) применительно к соответствующей территории действуют настоящие Правила;

2) размеры земельных участков меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики земельных участков неблагоприятны для застройки, за исключением случая, установленного пунктом 2 настоящей статьи;

3) выполняются требования технических регламентов (а вплоть до их вступления в установленном порядке в силу - нормативных технических документов в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации);

4) отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального

строительства не нарушает ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории;

5) отсутствует запрет на предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка в связи с самовольной постройкой, предусмотренный частью 6.1 статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

6) для случая, установленного пунктом 2 настоящей статьи, соблюдаются условия, предусмотренные частью 1.1 статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации

7. В заявлении и прилагаемых к заявлению материалах должна быть обоснована правомерность намерений и доказано, что:

1) в отношении соответствующего земельного участка его правообладатель вправе подать заявление - выполняются обязательные условия, определенные статьей 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

2) в случае предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства такое отклонение будет реализовано при соблюдении требований технических регламентов (а вплоть до их вступления в установленном порядке в силу - нормативных технических документов в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации).

8. В заявлении отражается содержание запроса и даются идентификационные сведения о заявителе - правообладателе земельного участка.

9. Приложения к заявлению должны содержать идентификационные сведения о земельном участке и обосновывающие материалы.

10. Идентификационные сведения о земельном участке, в отношении которого подается заявление, включают сведения, указанные в пункте 9 статьи 24 настоящих Правил.

11. Обосновывающие материалы включают в себя:

1) обоснование наличия, предусмотренного частями 1, 1.1 статьи 40 Градостроительного кодекса Российской Федерации права у заявителя обратиться с заявлением;

2) проект предложений с указанием конкретных параметров, являющихся отклонением от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции;

3) для случая, указанного в пункте 1 настоящей статьи, расчеты и обоснование того, что строительные изменения, выполненные на основании разрешенных отклонений, не превысят по объему (площади) строительный объем, выполненный без отклонений, но при благоприятных условиях строительства;

4) обоснование того, что отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не нарушает ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории;

5) обоснование выполнения требований технических регламентов (а вплоть до их вступления в установленном порядке в силу - нормативных технических документов в части, не противоречащей Федеральному закону «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации).

12. Для случая, указанного в пункте 1 настоящей статьи, заявление должно содержать обязательство заинтересованного лица нести расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний или общественных обсуждений по вопросу предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

13. Предметом публичных слушаний или общественных обсуждений о предоставлении разрешений на отклонения от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства являются вопросы:

1) соблюдения прав и законных интересов правообладателей смежных земельных участков и объектов капитального строительства при реализации строительных изменений по испрашиваемым предельным параметрам путем подтверждения следующих одновременно выполняемых условий:

- изменяемый параметр или сочетание параметров, компенсирующие объем застройки невозможный к реализации в силу наличия характеристик, которые неблагоприятны для застройки и/или ограничены, в том числе в результате реализации требований технических регламентов, не превышают значения объема застройки аналогичного земельного участка без неблагоприятных признаков для застройки в этой же территориальной зоне, подзоне;

- изменения предельных параметров не воспрепятствуют при соблюдении требований технических регламентов достижению разрешенных максимальных параметров для объектов капитального строительства на смежных земельных участках, вне зависимости от очередности строительства;

2) соблюдения права человека на благоприятные условия жизнедеятельности.

14. Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения на основании заключения о результатах публичных слушаний или общественных обсуждений по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Для случая, указанного в пункте 2 настоящей статьи, Комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения без проведения публичных слушаний или общественных обсуждений.

15. Решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения подлежит официальному опубликованию.

Глава 7. ПОЛОЖЕНИЯ О РЕЗЕРВИРОВАНИИ ЗЕМЕЛЬ, ОБ ИЗЪЯТИИ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, УСТАНОВЛЕНИИ ПУБЛИЧНЫХ СЕРВИТУТОВ

Статья 26. Градостроительные основания изъятия земельных участков и объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд

1. Порядок изъятия, в том числе путем выкупа, земельных участков и объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд, определяется гражданским и земельным законодательством.

Градостроительные основания для принятия решений об изъятии, в том числе путем выкупа, земельных участков и объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд устанавливаются Градостроительным кодексом Российской Федерации, законодательством Пермского края о градостроительной деятельности, настоящими Правилами.

2. Градостроительными основаниями для принятия решений об изъятии земельных участков и объектов капитального строительства для государственных или муниципальных нужд являются утвержденные в установленном порядке документы территориального планирования и документация по планировке территории.

3. В соответствии с законодательством муниципальными нуждами города Перми, которые могут быть основаниями для изъятия земельных участков и объектов капитального строительства, являются:

1) необходимость строительства в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории:

а) объектов электро-, газо-, тепло- и водоснабжения муниципального значения;

б) автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений местного значения в административных границах города Перми;

2) необходимость реализации иных муниципальных нужд, определенных в соответствии с законодательством.

Статья 27. Градостроительные основания резервирования земель для государственных или муниципальных нужд

1. Порядок резервирования земель для государственных или муниципальных нужд определяется земельным законодательством.

Градостроительные основания для принятия решений о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд устанавливаются Градостроительным кодексом Российской Федерации, законодательством Пермского края о градостроительной деятельности, настоящими Правилами.

2. Градостроительными основаниями для принятия решений о резервировании земель для государственных или муниципальных нужд являются утвержденные в установленном порядке документы территориального планирования, отображающие зоны резервирования в соответствии с законодательством Российской Федерации (зоны планируемого размещения объектов для государственных и муниципальных нужд), а при наличии проектов планировки и проектов межевания в составе проектов планировки территории, определяющих границы зон резервирования, решение о резервировании земель принимается в соответствии с такой документацией.

Указанные документы подготавливаются и утверждаются в порядке, определенном законодательством о градостроительной деятельности.

3. В соответствии с законодательством о градостроительной деятельности:

- со дня вступления в силу документов территориального планирования, проектов планировки территории с проектами межевания территории в составе проектов планировки территории не допускается предоставление в частную собственность земельных участков, находящихся в федеральной собственности, собственности субъекта Российской Федерации, муниципальной собственности и расположенных в пределах зон резервирования, отображенных в указанных документах и определенных указанными проектами для будущего размещения объектов для государственных или муниципальных нужд;

- собственники земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в пределах зон резервирования, отображенных в указанных документах и определенных указанными проектами для будущего размещения объектов для государственных или муниципальных нужд, вправе обжаловать такие документы в судебном порядке.

4. Содержание решения о резервировании земель для государственных и муниципальных нужд устанавливается Правительством Российской Федерации.

Статья 28. Условия установления публичных сервитутов

1. Глава города Перми вправе принимать правовые акты об установлении применительно к земельным участкам и объектам капитального строительства, принадлежащим физическим или юридическим лицам, публичных сервитутов, связанных с обеспечением общественных нужд: проезда, прохода через земельный участок, установки и эксплуатации объектов и коммуникаций инженерно-технического обеспечения (линий электросвязи, водо- и газопроводов, канализации и т.д.), охраны природных объектов, объектов культурного наследия, иных общественных нужд, которые не могут быть обеспечены иначе, как только путем установления публичных сервитутов.

2. Границы публичных сервитутов отображаются в проектах межевания территории и указываются в составе градостроительного плана земельного участка. Границы зон действия публичных сервитутов также указываются в документах государственного кадастрового учета земельных участков и объектов капитального строительства.

3. Порядок установления публичных сервитутов определяется законодательством и правовыми актами города Перми.

Глава 8. КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЯ ПРАВИЛ

Статья 29. Контроль за использованием земельных участков и объектов капитального строительства

Контроль за использованием земельных участков и объектов капитального строительства осуществляют должностные лица надзорных и контролирующих органов, которым в соответствии с законодательством предоставлены такие полномочия.

Муниципальный земельный контроль за использованием земель в городе Перми осуществляется в порядке, установленном решением Пермской городской Думы.

Статья 30. Ответственность за нарушения Правил

За нарушение настоящих Правил физические и юридические лица, а также должностные лица несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Пермского края, иными нормативными правовыми актами.

Глава 9. МОНИТОРИНГ И ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ПЕРМИ

Статья 31. Осуществление мониторинга и оценка состояния регулирования землепользования и застройки на территории города Перми

1. В целях совершенствования порядка регулирования землепользования и застройки, повышения эффективности реализации полномочий органов государственной власти и местного самоуправления, обеспечения прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства осуществляется мониторинг и оценка состояния сферы землепользования и застройки на территории города Перми.

2. Задачами осуществления мониторинга являются:

формирование достоверного и целостного представления о строительных изменениях в городе, об изменениях пространственной структуры города и об изменениях существующего использования;

оценка тенденций в городской экономике, связанных с доходами от использования земельных участков и объектов капитального строительства, характеристики рынка недвижимости;

своевременное и эффективное представление информации участникам градостроительных отношений для принятия решений в сфере регулирования землепользования и застройки;

выявление изменений существующего землепользования, пространственной структуры города и на основе выявленных закономерностей и их оценки определение направлений совершенствования порядка регулирования землепользования и застройки;

другие задачи в соответствии с настоящими Правилами, нормативными правовыми актами Пермского края и города Перми.

3. Мониторинг заключается в агрегировании данных временного и пространственного распределения наблюда-

емых показателей в сфере землепользования и застройки.

4. Результатами мониторинга является:

4.1. ежегодный отчет по землепользованию и застройке (далее - Отчет);

4.2. схема существующего землепользования города Перми;

4.3. полицентрическая пространственная структура города (неравномерно-районированная модель);

4.4. схема управления городскими видами;

4.5. иные документы в соответствии с положением о мониторинге, предусмотренным настоящим пунктом.

Схема существующего землепользования города Перми, полицентрическая пространственная структура города (неравномерно-районированная модель) и схема управления городскими видами подлежат обновлению не реже 1 раза в 3 года.

Результаты мониторинга являются открытыми и размещаются на официальном сайте органа, уполномоченного принимать решение о подготовке проекта о внесении изменения или об отклонении предложения о внесении изменения в настоящие Правила.

Порядок и сроки проведения мониторинга, структура Отчета определяются положением о мониторинге, которое разрабатывается в соответствии с настоящей статьей, со статьей 22 настоящих Правил и утверждается уполномоченным на проведение мониторинга органом.

5. Оценка состояния регулирования землепользования и застройки (далее – оценка состояния) включает оценку изменений во времени, оценку изменений в пространстве.

Оценка состояния включает:

общую характеристику и оценку правоприменения настоящих Правил;

оценку достижения целей регулирования землепользования и застройки и эффективность способов достижения таких целей;

оценку фактического воздействия;

оценку удовлетворенности участников градостроительных отношений качеством предоставляемых услуг по землепользованию и застройке;

иные положения в соответствии с настоящими Правилами, нормативными правовыми актами Пермского края и города Перми.

Оценка состояния является частью мониторинга и включается в Отчет.

6. Мониторинг может являться частью государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности с функциями автоматизированной информационно-аналитической поддержки осуществления полномочий в области градостроительной деятельности

Осуществление мониторинга может осуществляться за счет внебюджетных источников финансирования.

Статья 32. Мониторинг и применение схемы существующего землепользования города Перми

1. Схема существующего землепользования используется для оценки текущих характеристик землепользования и установленного градостроительным регламентом правового режима использования земельных участков и объектов капитального строительства и используется в следующих случаях:

в случае рассмотрения заявлений о внесении изменений в настоящие Правила и подготовки рекомендаций Комиссией для органа, уполномоченного принимать решение о подготовке проекта о внесении изменения или об отклонении предложения о внесении изменения в настоящие Правила;

в случае осуществления проверки подготовленного проекта о внесении изменений в настоящие Правила, представленного Комиссией;

в случае рассмотрения предложений, замечаний по проекту о внесении изменений в настоящие Правила по результатам публичных слушаний или общественных обсуждений;

при подготовке доклада о состоянии сферы регулирования землепользования и застройки в городе Перми;

иных случаях в соответствии с настоящими Правилами, нормативными правовыми актами Пермского края и города Перми.

2. Предметом рассмотрения для подпунктов 1-3 пункта 1 настоящей статьи являются требования статей 34 и 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации:

при установлении и изменении границ территориальных зон осуществлять учет возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;

при установлении и изменении градостроительных регламентов осуществлять учет фактического использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах территориальной зоны.

Предметом рассмотрения для подпункта 4 пункта 1 настоящей статьи является характер изменений и динамика таких изменений и их значение для формирования плана мероприятий по совершенствованию порядка регулирования землепользования и застройки города Перми.

Статья 33. Мониторинг и применение полицентрической пространственной структуры города Перми

1. Полицентрическая пространственная структура города (неравномерно-районированная модель) используется для определения границ и конфигурации центральных зон градостроительного зонирования, а также отслеживания концентрации активности и ее локализации для оценки происходящих изменений и значения их для действующего градостроительного регламента земельных участков.

Полицентрическая пространственная структура города определяется через совокупность ядер разного иерархического уровня, концентрирующих объекты обслуживания населения, и связующих элементов, непосредственно связывающих выделенные ядра.

Ядро определяется как значимая в масштабах города и окружающей территории компактная совокупность объектов обслуживания, открытых для посещения пользователями территории. В качестве связующих элементов выделяются территории с непрерывной связью объектов обслуживания.

2. Полицентрическая пространственная структура города применяется:

в случае рассмотрения заявлений о внесении изменений в настоящие Правила и подготовки рекомендаций Комиссией для органа, уполномоченного принимать решение о подготовке проекта о внесении изменения или об отклонении предложения о внесении изменения в настоящие Правила;

в случае осуществления проверки подготовленного проекта о внесении изменений в настоящие Правила, представленного Комиссией;

в случае рассмотрения предложений, замечаний по проекту о внесении изменений в настоящие Правила по результатам публичных слушаний или общественных обсуждений;

при подготовке доклада о состоянии сферы регулирования землепользования и застройки в городе Перми;

иных случаях в соответствии с настоящими Правилами, нормативными правовыми актами Пермского края и города Перми.

3. Предметом рассмотрения для подпунктов 1-3 пункта 2 настоящей статьи является наличие достаточности оснований для принятия решения об изменении границ и градостроительных регламентов центральных зон.

4. Полицентрическая пространственная структура города рассматривается в совокупности с существующим землепользованием, функциональными зонами обслуживания застройки рельсовым транспортом и другими положениями.

Статья 34. Мониторинг и схема управления городскими видами

1. Схема управления городскими видами используется для целей регулирования землепользования и застройки с учетом особенностей городского рельефа и возможности обеспечить доступность восприятия ценных городских видов и панорам, включая объекты культурного наследия, природные ландшафты – долины малых рек и зеркало воды реки Кама, формирования городского силуэта и выделения значимых городских доминант в структуре города.

2. Схема управления городскими видами применяется:

в случае рассмотрения заявлений о внесении изменений в настоящие Правила и подготовки рекомендаций Комиссией для органа, уполномоченного принимать решение о подготовке проекта о внесении изменения или об отклонении предложения о внесении изменения в настоящие Правила;

в случае осуществления проверки подготовленного проекта о внесении изменений в настоящие Правила, представленного Комиссией;

в случае рассмотрения предложений, замечаний по проекту о внесении изменений в настоящие Правила по результатам публичных слушаний или общественных обсуждений;

при подготовке Доклада о состоянии сферы регулирования землепользования и застройки в городе Перми;

иных случаях в соответствии с настоящими Правилами, нормативными правовыми актами Пермского края и города Перми.

3. Предметом рассмотрения для подпунктов 1-3 пункта 2 настоящей статьи является соответствие предложений, заявлений, проектов о внесении изменений в настоящие Правила принципам регулирования управления городскими видами как стратегии формирования городской идентичности, яркого городского силуэта и сохранения природы как визуального наследия.

Формирование городской идентичности обеспечивается:

гармонизацией градостроительных регламентов в границах зон охраны объектов культурного наследия и целостным замыслом регулирования застройки;

сохранением и поддержкой регулирования застройки, гарантирующей ориентацию и навигацию в городской застройке;

выделением ключевых точек входа в город;

сохранением ценных локальных видов, локальных доминант, архитектурных акцентов и других характеристик, оказывающих влияние на восприятие городской застройки и природных ландшафтов, и предупреждением негативного

дистанционного воздействия, разрушающего характер восприятия таких видов.

Формирование яркого силуэта города Перми обеспечивается:

- 1) сохранением подлинного силуэта иконических доминант в контексте коридоров обзора;
- 2) сохранением композиционного приоритета иконических доминант;
- 3) усилением значимости существующих групп высотных доминант;
- 4) сохранением целостного силуэта фоновой застройки между группами высотных доминант.

Сохранение природы как визуального наследия обеспечивается:

- 1) сохранением обзора на зеркало воды реки Камы и природные ландшафты камской долины;
- 2) сохранением качества визуального бассейна для выбранных видов (глубина, многоплановость и ширина обзора природного ландшафта);
- 3) сохранением природного характера силуэта речных долин, в том числе на фоне неба;
- 4) сохранением целостности восприятия природного ландшафта.

Статья 35. Доклад о состоянии сферы регулирования землепользования и застройки в городе Перми

1. Комиссия ежегодно на основании результатов мониторинга и оценки состояния регулирования землепользования и застройки на территории города Перми обеспечивает подготовку доклада о состоянии сферы регулирования землепользования и застройки в городе Перми (далее – Доклад).

Доклад включает:

- 1) оценку плана мероприятий по совершенствованию порядка регулирования землепользования и застройки в городе Перми за предшествующий год;
- 2) оценку изменений положений Генерального плана города Перми и исполнение мероприятий, предусмотренных в Генеральном плане города Перми, на предмет необходимости подготовки проекта о внесении изменений в Правила;
- 3) оценку изменений существующего землепользования в городе Перми;
- 4) оценку изменений пространственной структуры землепользования в городе Перми;
- 5) оценку состояния регулирования землепользования и застройки в городе Перми;
- 6) направления совершенствования землепользования и застройки в городе Перми;
- 7) иные положения по решению Комиссии.

2. Доклад размещается на официальном сайте органа, уполномоченного принимать решение о подготовке проекта о внесении изменения или об отклонении предложения о внесении изменения в настоящие Правила.

3. Доклад подлежит обсуждению посредством направления заинтересованными лицами предложений, замечаний к его положениям, включая положения о совершенствовании порядка регулирования землепользования и застройки. Полученные замечания, предложения и их анализ учитываются при подготовке плана мероприятий по совершенствованию порядка регулирования землепользования и застройки в городе Перми.

Продолжительность обсуждения Доклада составляет не менее 30 календарных дней с момента размещения Доклада в соответствии с пунктом 2 настоящей статьи. По решению Комиссии срок обсуждения может быть продлен, но не более чем на 14 календарных дней.

Доклад и результаты его обсуждения представляются на расширенном заседании Комиссии.

По результатам рассмотрения Доклада Комиссия разрабатывает и утверждает не позднее 15 июня план мероприятий по совершенствованию порядка регулирования землепользования и застройки в городе Перми. На основании утвержденного плана мероприятий по совершенствованию порядка регулирования землепользования и застройки в городе Перми Комиссия принимает решение в виде рекомендаций о подготовке проекта изменений в настоящие Правила.

Оценка исполнения плана мероприятий по совершенствованию порядка регулирования землепользования и застройки в городе Перми отражается в Докладе следующего года.

Статья 36. Переходные положения в части мониторинга

1. Результатом мониторинга за 2022 год являются:

- 1.1. «Схема существующего землепользования города Перми. Кластеризация по характеру использования территорий» согласно приложению 3.1 к настоящим изменениям;
- 1.2. «Полицентрическая пространственная структура города Перми. Иерархия ядер и связующие элементы» согласно приложению 3.2 к настоящим изменениям;
- 1.3. «Полицентрическая пространственная структура города Перми. Специализированные ядра активности» согласно приложению 3.3 к настоящим изменениям;
- 1.4. «Схема управления городскими видами. Коридоры обзора иконических доминант» согласно приложению 3.4 к настоящим изменениям;
- 1.5. «Схема управления городскими видами. Коридоры обзора природных ландшафтов речных долин» согласно

приложению 3.5 к настоящим изменениям.

2. Указанные в пункте 1 настоящей статьи документы применяются в соответствии со статьями 32, 33, 34 настоящих Правил и подлежат размещению; на официальном сайте органа, уполномоченного принимать решение о подготовке проекта о внесении изменения или об отклонении предложения о внесении изменения в настоящие Правила.

3. Образование неспланированных земельных участков допускается в сложившейся застройке внутри квартала при условии отсутствия возможности образования спланированного земельного участка.

Часть II. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ. КАРТЫ ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

Глава 10. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О КАРТЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ГОРОДА ПЕРМИ. ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Статья 37. Общие положения о карте градостроительного зонирования города Перми

1. Карта градостроительного зонирования города Перми представляет собой совокупность карт, их фрагментов, которые включают:

границы территориальных зон,
границы действия предельных (минимальные и (или) максимальные) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства,
границы зон с особыми условиями использования территорий, ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений,
иную информацию в соответствии с действующим законодательством.

Правовой режим земельного участка и объем возможных строительных изменений объектов капитального строительства определяется совокупностью карт градостроительного зонирования и положениями части III настоящих Правил.

2. Карты градостроительного зонирования могут издаваться фрагментами и (или) в виде картографического атласа.

3. На картах градостроительного зонирования устанавливаются:
границы территориальных зон;
границы действия предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков;
территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории.

4. На картах градостроительного зонирования отображаются:
границы населенных пунктов, входящих в состав городского округа;
границы зон с особыми условиями использования территорий;

5. Границы подзон по предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков и предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции, предусмотренным статьями 38.2-38.7 настоящих Правил, образуются на основе сочетания границ территориальных зон и границ действия указанных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Глава 11. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

Статья 38. Карта градостроительного зонирования города Перми

Статья 38.1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

1. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

предельные параметры, их сочетание, которые задают размеры допустимого места размещения объекта капитального строительства и его местоположение в границах земельного участка, определяют габариты возможных строительных изменений зданий и сооружений;

предельные параметры, их сочетание, которые определяют размеры и конфигурацию земельных участков (длины границ земельного участка, площадь земельного участка и др.);

предельные параметры, их сочетание, которые формируют параметры уличного фронта и создают условия для

повышения функционального разнообразия городских территорий за счет размещения объектов торговли и услуг в первых этажах застройки (отступ от границ земельного участка, высота первого этажа и др.);

другие параметры.

2. Действие предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков и предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, предусмотренных пунктами 2-4 части 1 статьи 38 Градостроительного кодекса Российской Федерации, определяется статьями 49(8.3) - 49(8.8) настоящих Правил.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, указанные в абзаце первом настоящего пункта, которые не подлежат установлению, не отображаются в карте градостроительного зонирования, если иное не установлено настоящими Правилами.

3. Предельные размеры земельных участков устанавливаются через: предельные значения длины границ и глубины земельного участка, предельную площадь земельных участков, максимальную сумму длин фронтальных границ земельных участков, рассчитываемую для фронтальных границ, совпадающих со стороной квартала, примыкающей к кромочной улице.

Глубина земельного участка – максимальное расстояние от фронтальной границы до задней (тыльной) границы земельного участка, измеряемое между фронтальной границей земельного участка и наиболее удаленной от нее точкой тыльной стороны земельного участка с помощью перпендикуляра, опущенного от указанной точки на фронтальную границу земельного участка. Пример приведен на рисунке 15.

Для определения границ земельного участка для спланированного земельного участка неправильной формы (конфигурации) используется метод описанного прямоугольника. Пример на рисунке 15.1.

Для определения боковых и задних (тыльных) границ рядового земельного участка неправильной формы (конфигурации) применяется метод с использованием описанного прямоугольника вокруг границ земельного участка неправильной формы (конфигурации).

Описанный прямоугольник – прямоугольник, стороны которого являются касательными к выступающим вершинам и/или к выпуклым точкам касания кривых границ земельного участка, при этом две стороны описанного прямоугольника являются перпендикулярными красным линиям, к которым примыкает рядовой земельный участок.

К боковым границам относятся границы земельного участка, находящиеся между вершинами границ земельного участка, примыкающих к красным линиям и точками касания вершин границ земельного участка со сторонами описанного прямоугольника, которые перпендикулярны красным линиям.

К задней (тыльной) границе земельного участка относятся границы земельного участка находящиеся между точками касания вершин границ земельного участка со сторонами описанного прямоугольника, которые перпендикулярны красным линиям, и стороной описанного прямоугольника противоположной его стороне, примыкающей к красной линии.

4. Земельный участок считается несоответствующим настоящим Правилам, если: не имеет ни одной стороны, совпадающей с красной линией по длине не менее 3,5 метров (примеры несоответствующих настоящим Правилам земельных участков приведены на рисунке 16);

не соответствует предельным размерам земельных участков: 1) линейные размеры и/или площадь земельного участка менее предельных минимальных размеров, установленных настоящими Правилами; 2) линейные размеры и/или площадь земельного участка более предельных максимальных размеров, установленных настоящими Правилами.

5. Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений, минимальная высота первого этажа установлены с учетом:

существующих характеристик зданий, сложившейся планировки территорий и морфотипических характеристик застройки;

особенностей городского рельефа и возможности обеспечить доступность восприятия ценных городских видов и панорам, включая объекты культурного наследия, природные ландшафты – долины малых рек и зеркало воды реки Камы;

формирования городского силуэта и выделения значимых городских доминант в структуре города; положений Генерального плана: о преобразуемых территориях среднесрочной перспективы, о зонах рельсового транспорта, контактных зонах;

расположения объектов капитального строительства относительно улицы по виду и назначению.

6. Отступы от границ земельного участка:

отступ от фронтальной границы земельного участка (фронтальный отступ застройки) – предельное максимальное и/или минимальное расстояние расположения фронтального фасада здания, застройки от фронтальной границы земельного участка;

отступ от задней границы земельного участка (задний (тыльный) отступ застройки) – предельное максимальное и/или минимальное расстояние расположения заднего (тыльного) фасада здания, застройки от задней (тыльной) грани-

цы земельного участка;

отступ от боковой границы земельного участка (боковой отступ застройки) – предельное максимальное и/или минимальное расстояние расположения бокового фасада здания, застройки от боковой границы земельного участка;

глубина застройки - предельное максимальное расстояние расположения заднего (тыльного) фасада здания, застройки от красной линии, фронтальной границы земельного участка.

Фасады зданий, застройки:

фронтальный фасад здания, застройки – фасад здания, застройки, обращенный к фронтальной границе земельного участка, к красным линиям;

задний (тыльный) фасад здания, застройки - фасад здания, застройки, обращенный к задней (тыльной) границе земельного участка;

боковой фасад здания, застройки - фасад здания, застройки, обращенный к боковой границе земельного участка;

фасад, примыкающий к улице - фронтальный фасад здания, расположенный в пределах расстояния, определенного параметром предельного (минимального и максимального) отступа фасада от фронтальной границы земельного участка.

7. Отступы от границ земельных участков установлены в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений.

Обеспечивает формирование единой линии застройки по основным улицам, установлены с учетом назначения улицы и её значения в структуре города.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Статья 38.2. Карта градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений согласно приложению 10к настоящим изменениям

Статья 38.3. Карта градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений согласно приложению 11 к настоящим изменениям

Статья 38.4. Карта градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь» согласно приложению 12к настоящим изменениям

Статья 38.5. Карта градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа» согласно приложению 13 к настоящим изменениям

Статья 38.6. Карта градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры» согласно приложению 14к настоящим изменениям

Статья 38.7. Карта градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка» согласно приложению 15 к настоящим изменениям.

Глава 12. КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ГОРОДА ПЕРМИ. КАРТА ТЕРРИТОРИЙ, В ГРАНИЦАХ КОТОРЫХ ПРЕДУСМАТРИВАЕТСЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ

Статья 39. Карта комплексного развития территории

Ведение карты комплексного развития территории осуществляется Министерством по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края.

На карте комплексного развития территории устанавливаются следующие территории, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории:

территория по ул. Карпинского в Индустриальном районе города Перми;

территория, ограниченная улицами Рязанской, Геологов, в Индустриальном районе города Перми;

территория по ул. Чердынской в Индустриальном районе города Перми;

территория, ограниченная улицами Парижской Коммуны, Нечаевской, Механошина, шоссе Космонавтов, в Свердловском районе города Перми;

территория по ул. Интернациональной в Дзержинском районе города Перми;

территория по ул. Трамвайной в Дзержинском районе города Перми;

территория по ул. 3-й Водопроводной в Дзержинском районе города Перми;

территория промышленного узла в Дзержинском районе города Перми (1 этап);

территория в микрорайоне Заостровка Дзержинского района города Перми;

территория в микрорайоне «Дом культуры железнодорожников» в Дзержинском районе города Перми;

территория по ул. Спешилова в Ленинском районе города Перми;

- территория по ул. Старцева в Мотовилихинском районе города Перми;

- территория по ул. Левченков Индустриальном районе города Перми.

Глава 13. КАРТЫ ГРАНИЦ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ

Статья 40. Карта границ зон с особыми условиями использования территории, границ территорий объектов культурного наследия согласно приложению 11 к настоящим изменениям

На настоящей карте в соответствии с нормативными правовыми актами органа, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, отображаются границы:

территорий объектов культурного наследия, за исключением границ объектов археологического наследия;

зон охраны объектов культурного наследия:

охранных зон объектов культурного наследия;

зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности;

зон охраняемого природного ландшафта;

санитарно-защитных зон;

санитарных разрывов (санитарных полос отчуждения) транспортных коммуникаций;

охранных зон инженерных коммуникаций;

зон затопления и подтопления;

охранных зон особо охраняемых природных территорий;

охранной зоны стационарных пунктов наблюдения за состоянием окружающей природной среды;

зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и и водопроводов питьевого назначения;

водоохранных зон;

прибрежных защитных полос;

иных зон с особыми условиями использования территории.

Статья 41. Карта границ территорий объектов археологического наследия

На настоящей карте в соответствии с нормативными правовыми актами органа, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, отображаются границы территорий объектов археологического наследия.

Статья 42. Карта ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений

На настоящей карте отображаются зоны, образованные земельными участками существующих и планируемых к размещению образовательных учреждений:

дошкольные учреждения (детские сады, ясли, прочие);

общеобразовательные школы (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования);

специальные (коррекционные) учреждения для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья;

учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (законных представителей).

Статья 43. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений согласно приложению 13 к настоящим изменениям

Часть III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Глава 14. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ЧАСТИ ВИДОВ И ПАРАМЕТРОВ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Статья 44. Перечень территориальных зон и виды предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Общие положения о видах разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства

1. Обозначение и виды территориальных зон:

Центральные общественно-деловые и коммерческие зоны	
Ц-1	Зона смешанной застройки центральных ядер
Ц-1.1	Зона территории смешанной застройки центра районного значения, планируемой к развитию. «Столица».
Ц-2	Зона смешанной застройки линейных центров местного значения
Ц-3	Зона деловой, обслуживающей и производственной активности при транспортных узлах
Ц-4	Зона центра обслуживания рекреационных территорий
Ц-5	Зона делового управления и торговли
Ц-6	Зона обслуживания промышленности, торговли, складирования и мелкого производства
Специальные обслуживающие зоны для объектов с большими земельными участками	
ЦС-1	Зона учреждений здравоохранения
ЦС-2	Зона высших, средних специальных учебных заведений и научных комплексов
ЦС-3	Зона спортивных и спортивно-зрелищных сооружений
ЦС-4	Зона религиозных объектов
ЦС-И	Зона ипподрома
ЦС-А	Зона аквапарков
ЦС-К	Зона общественных пространств и объектов культурного развития
Жилые зоны	
Ж-1	Зона многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки
Ж-2	Зона среднеэтажной жилой застройки
Ж-3	Зона малоэтажной многоквартирной жилой застройки, индивидуального жилищного строительства и блокированной жилой застройки
Ж-4	Зона индивидуальной жилой застройки городского типа
Ж-5	Зона индивидуальной усадебной жилой застройки
Зоны специального назначения	
С-1	Зона инженерных, технических сооружений
С-2	Зона режимных объектов ограниченного доступа
С-3	Зона транспортных сооружений
С-4	Зона кладбищ и мемориальных парков
Производственно-коммунальные зоны	
ПК-1	Зона производственно-коммунальных объектов I класса вредности
ПК-2	Зона производственно-коммунальных объектов II класса вредности
ПК-3	Зона производственно-коммунальных объектов III класса вредности
ПК-4	Зона производственно-коммунальных объектов IV класса вредности
ПК-5	Зона производственно-коммунальных объектов V класса вредности
Природно-рекреационные зоны	
Р-1	Зона парков
Р-2	Зона рекреационно-ландшафтных территорий

Р-3	Зона садовых участков
Р-3.1	Зона огородных участков
Р-4	Зона специальных зеленых насаждений
Р-5	Зона биопарков
Р-6	Зона рекреационных лесных массивов
Р-Эспланада	
ГЛ	Зона городских лесов
Сельскохозяйственные зоны	
СХ	Зона сельскохозяйственного использования
Специальные зоны	
ММК	Зона многофункциональной застройки малого масштаба в контактной зоне природных ландшафтов
КРТ-1	Комплексное развитие территории нежилой застройки в микрорайоне "Разгуляй" Ленинского района города Перми
КРТ-2	Комплексное развитие территории нежилой застройки в микрорайоне "Разгуляй" Ленинского района города Перми (благоустройство)
КРТ-3	Комплексное развитие территории Дзержинского промышленного узла в Дзержинском районе города Перми
КРТ-4	Комплексное развитие территории «Дом культуры железнодорожников» города Перми (кварталы 16,17).
КРТ-5	Комплексное развитие территории в микрорайоне «Дом культуры железнодорожников» города Перми.
КРТ-6	Комплексное развитие территории по ул. Спешилова.

2. Виды предельных параметров разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства:

2.1. на карте градостроительного зонирования территории города Перми выделены границы действия:

2.1.1. предельных параметров разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства в части:

2.1.1.1. предельного количества этажей зданий, строений, сооружений (Карта градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений);

2.1.1.2. предельной высоты зданий, строений, сооружений (Карта градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений);

2.1.1.3. предельных (минимальных и максимальных) отступов от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа (Карта градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа);

2.1.1.4. максимального процента застройки в границах земельного участка (Карта градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка);

2.1.1.5. сочетания контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры (Карта градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры);

2.1.2. предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров земельных участков (Карта градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь);

В градостроительном регламенте для конкретной территориальной зоны в отношении конкретных видов разрешенного использования допускается устанавливать предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков без внесения изменений в статью 38.4 настоящих Правил. В указанном случае предельный (минимальный и (или) максимальный) размер земельных участков считается установленным для конкретного вида разрешенного использования земельного участка и имеет приоритетное значение для указанного конкретного вида разрешенного использования перед общим значением, если таковое установлено статьей 38.4 настоящих Правил.

2.1.3. требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений (Карта градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий,

строений, сооружений).

2.2. предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства и предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, указанные в пункте 2.1 настоящей статьи, в границах их действия, установленных статьями 38.2-38.7 настоящих Правил, применяются совместно с видами разрешенного использования, установленными статьями 44-51 настоящих Правил в границах территориальных зон, установленных статьей 38 настоящих Правил, с особенностями, установленными абзацем восьмым пункта 2.1 настоящей статьи.

2.3. действие сочетания контекстных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, определяющих габариты и место размещения частей объекта капитального строительства, установлены статьей 38.6 настоящих Правил.

Сочетание контекстных предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции, определяющих габариты и размещение частей объекта капитального строительства, предусмотренное статьей 38.6 настоящих Правил, установлены в следующих значениях:

Индекс территории	Название предельного (предельных) параметра (параметров)	Значение
1.1.	Максимальная протяженность проекции непрерывной линии застройки на фронтальную границу земельного участка	35 м
1.2.	1 - Максимальная протяженность проекции непрерывной линии застройки на фронтальную границу земельного участка 2 - Минимальный процент застроенности фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией основных улиц	1 - 53 м 2 - 50%
1.3.	1 - Максимальная протяженность проекции непрерывной линии застройки на фронтальную границу земельного участка 2 - Максимальное количество всех домов блокированной застройки в одном ряду	1 - 20 м 2 - 4
2.1.	Минимальный отступ этажей, расположенных выше 6-го этажа, от фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией стандартных улиц (не применяется в случае совпадения фронтальной границы земельного участка с красной линией кромочной улицы)	Устанавливается по формуле $L=(25-Lst)/2$ Где L- устанавливаемый параметр Lst - ширина поперечного профиля улицы в красных линиях, к которой примыкает земельный участок, в месте примыкания
2.2.	1 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 6-го этажа, от фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией стандартных улиц (не применяется в случае совпадения фронтальной границы земельного участка с красной линией кромочной улицы) 2 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 7-го этажа от фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией широких улиц шириной до 30м (не применяется в случае совпадения фронтальной границы земельного участка с красной линией кромочной улицы) 3 - Минимальный процент застроенности фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией основных улиц, за исключением кромочных улиц 4 - Максимальная протяженность проекции непрерывной линии застройки на красную линию кромочных улиц 5 - Минимальный процент застроенности фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией кромочной улицы 6 - Минимальный разрыв между боковыми фасадами зданий, выходящих фронтальным фасадом на кромочную улицу	1 - Устанавливается по формуле $L=(25-Lst)/2$ Где L- устанавливаемый параметр Lst - ширина поперечного профиля улицы в красных линиях, к которой примыкает земельный участок, в месте примыкания 2 - Устанавливается по формуле $L=(30-Lst)/2$ Где L- устанавливаемый параметр Lst - ширина поперечного профиля улицы в красных линиях, к которой примыкает земельный участок, в месте примыкания 3 - 75 % 4- 60 м 5 - 30 % 6 - 10 м

2.3.	<p>1 - Максимальная протяжённость проекции непрерывной линии застройки на красную линию кромочной улицы</p> <p>2 - Минимальный / максимальный отступ фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка</p> <p>3 - Минимальный процент застроенности фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией кромочной улицы долины Данилихи</p> <p>4 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 4-го этажа, от фронтального фасада, примыкающего к кромочной улице долины Данилихи</p> <p>5 - Минимальный разрыв между боковыми фасадами зданий, выходящих фронтальным фасадом на кромочную улицу</p>	<p>1 - 30 м</p> <p>2 - 1,5 / 3 м</p> <p>3 - 30%</p> <p>4 - 3 м</p> <p>5 - 10 м</p>
2.4.	<p>1- Максимальная площадь этажа в габаритах наружных стен для этажей, расположенных выше 6-го этажа*</p> <p>2 - Максимальное количество смежных секций многоквартирной застройки для части зданий, расположенной выше 6-го этажа*</p> <p>3 - Минимальные разрывы между зданиями для частей зданий, расположенных выше 6-го этажа*</p> <p>4 - Минимальный отступ фасадов части здания, расположенной выше 6-го этажа, от боковых и задних границ земельного участка</p> <p>5 - Минимальная длина фронтальной границы для рядового земельного участка / для торцевого и углового земельного участка</p> <p>6 - Минимальная глубина земельного участка</p> <p>7 - Минимальный процент застроенности фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией основных улиц</p> <p>*Для реконструируемых объектов капитального строительства параметры действуют для частей зданий, расположенных выше 8-го этажа</p>	<p>1 - 650 кв.м</p> <p>2 - 1 секция</p> <p>3 - 6 м</p> <p>4 - 15 м</p> <p>5 - 55 м / 40 м</p> <p>6 - 40 м</p> <p>7 - 75%</p>
3.1.	<p>1 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 2-го этажа, от фронтального фасада, примыкающего к улице Куйбышева. Параметр не действует для углового участка, примыкающего к улице Белинского.</p> <p>2 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 4-го этажа, от фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией улицы Куйбышева. Параметр не действует для углового участка.</p> <p>3 - Максимальная протяжённость проекции непрерывной линии застройки на красную линию основных улиц</p> <p>4 - Максимальный отступ бокового фасада зданий от боковой границы земельного участка. Параметр действует для зданий, примыкающих фронтальным фасадом к основным улицам.</p> <p>5 - Минимальный процент застроенности фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией основных улиц</p> <p>6 - Максимальная площадь этажа в габаритах наружных стен для зданий, расположенных на земельных участках «флагах» и на земельных участках, фронтальная граница которых совпадает с красной линией вспомогательных улиц</p> <p>7 - Максимальное количество смежных секций многоквартирной застройки, расположенной на земельных участках «флагах» и на земельных участках, фронтальная граница которых совпадает с красной линией вспомогательных улиц</p> <p>8 - Максимальная глубина земельных участков, фронтальная граница которых совпадает с красной линией основных улиц</p>	<p>1 - 1,5 м</p> <p>2 - 35 м</p> <p>3 - 60 м</p> <p>4 - 11 м</p> <p>5 - 60 %</p> <p>6 - 625 кв.м</p> <p>7 - 1 секция</p> <p>8 - 60 м</p>

3.2.	<p>1 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 2-го этажа, от фронтального фасада, примыкающего к улице Куйбышева.</p> <p>2 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 4-го этажа, от фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией улицы Куйбышева.</p> <p>3 - Максимальная протяженность проекции непрерывной линии застройки на красную линию основных улиц</p> <p>4 - Минимальный процент застроенности фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией основных улиц</p> <p>5 - Максимальная площадь этажа в габаритах наружных стен для этажей, расположенных выше 6-го этажа</p> <p>6 - Максимальное количество смежных секций многоквартирной застройки для части зданий, расположенной выше 6-го этажа</p> <p>7 - Минимальные разрывы между зданиями для частей зданий, расположенных выше 6-го этажа</p> <p>8 - Минимальный отступ фасадов части здания, расположенной выше 6-го этажа, от боковых и задних границ земельного участка</p> <p>9 - Минимальная длина фронтальной границы для рядового земельного участка / для торцевого и углового земельного участка</p> <p>10 - Минимальная глубина земельного участка</p>	<p>1 - 1,5 м</p> <p>2 - 5,5 м</p> <p>3 - 60 м</p> <p>4 - 60%</p> <p>5- 650 кв.м</p> <p>6 - 1 секция</p> <p>7 - 6 м</p> <p>8 - 15 м</p> <p>9 - 55 м / 40 м</p> <p>10 - 40 м</p>
3.3.	<p>1 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 5-го этажа, от фронтального фасада, примыкающего к улице Мира</p> <p>2 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 6-го этажа, от фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией стандартных улиц (не применяется в случае совпадения фронтальной границы земельного участка с красной линией кромочной улицы)</p> <p>3 - Максимальная протяженность проекции непрерывной линии застройки на красную линию основных улиц для частей зданий, расположенных выше 6-го этажа</p> <p>4 - Максимальное количество смежных секций многоквартирной застройки для части зданий, расположенной выше 6-го этажа</p> <p>5 - Минимальные разрывы между зданиями для частей зданий, расположенных выше 6-го этажа</p> <p>6 - Минимальный отступ фасадов части здания, расположенной выше 6-го этажа, от боковых и задних границ земельного участка</p>	<p>1 - 1,5 м</p> <p>2 – Устанавливается по формуле $L=(25-Lst)/2$ Где L- устанавливаемый параметр Lst - ширина поперечного профиля стандартной улицы, к которой примыкает земельный участок, в месте примыкания</p> <p>3 - 35 м.</p> <p>4 - 1 секция</p> <p>5 - 15 м</p> <p>6 - 7,5 м</p>
3.4.	<p>1 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 5-го этажа, от фронтального фасада, примыкающего к улице Мира</p> <p>2 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 6-го этажа, от фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией стандартных улиц (не применяется в случае совпадения фронтальной границы земельного участка с красной линией кромочной улицы)</p> <p>3 - Максимальная площадь этажа в габаритах наружных стен для этажей, расположенных выше 7-го этажа, при высоте здания до 16 этажей / более 16-ти этажей</p> <p>4 - Максимальная длина диагонали (D) сечения надземного этажа в плане, расположенного выше 16-го этажа</p>	<p>1 - 1,5 м</p> <p>2 – Устанавливается по формуле $L=(25-Lst)/2$ Где L- устанавливаемый параметр Lst - ширина поперечного профиля стандартной улицы, к которой примыкает земельный участок, в месте примыкания</p> <p>3 - 650 кв.м / 700 кв.м.</p> <p>4 – Устанавливается по формуле: $D=1,45 \cdot \sqrt{\text{площадь}}$ квадратный корень площади этажа, расположенного выше 16-го этажа</p>

	<p>5 - Максимальное количество смежных секций многоквартирной застройки для части зданий, расположенной выше 7-го этажа</p> <p>6 - Минимальные разрывы между зданиями для частей зданий, расположенных выше 7-го этажа</p> <p>7 - Минимальный отступ фасадов части здания, расположенной выше 7-го этажа, от боковых и задних границ земельного участка</p> <p>8 - Минимальная длина фронтальной границы для рядового земельного участка / для торцевого и углового земельного участка</p> <p>9 - Минимальная глубина земельного участка</p> <p>10 - Минимальный процент застроенности фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией улиц с трамвайной линией</p>	<p>5 - 1 секция</p> <p>6 - 6 м</p> <p>7 - 15 м</p> <p>8 - 55 м / 40 м</p> <p>9 - 40 м</p> <p>10 - 75%</p>
3.5.	<p>1 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 6-го этажа, от фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией стандартных улиц (не применяется в случае совпадения фронтальной границы земельного участка с красной линией кромочной улицы)</p> <p>2 - Максимальная площадь этажа в габаритах наружных стен для этажей, расположенных выше 7-го этажа</p> <p>3 - Максимальное количество смежных секций многоквартирной застройки для части зданий, расположенной выше 7-го этажа</p> <p>4 - Максимальная протяженность проекции непрерывной линии застройки на красную линию основных улиц для частей зданий, расположенных выше 7-го этажа</p> <p>5 - Минимальные разрывы между зданиями для частей зданий, расположенных выше 7-го этажа</p> <p>6 - Минимальный отступ фасадов части здания, расположенной выше 9-го этажа, от боковых и задних границ земельного участка</p> <p>7 - Минимальная длина фронтальной границы для рядового земельного участка / для торцевого и углового земельного участка</p> <p>8 - Минимальная глубина земельного участка</p> <p>9 - Минимальный процент застроенности фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией основных улиц</p>	<p>1 – Устанавливается по формуле $L=(25-Lst)/2$ Где L- устанавливаемый параметр Lst - ширина поперечного профиля стандартной улицы, к которой примыкает земельный участок, в месте примыкания</p> <p>2 - 650 кв.м</p> <p>3 - 1 секция</p> <p>4 - 40 м</p> <p>5 - 15 м</p> <p>6 - 15 м</p> <p>7 - 55 м / 40 м</p> <p>8 - 40 м</p> <p>9 - 75%</p>
3.6.	<p>1 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 6-го этажа, от фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией стандартных улиц (не применяется в случае совпадения фронтальной границы земельного участка с красной линией кромочной улицы)</p> <p>2 - Максимальная площадь этажа в габаритах наружных стен для этажей, расположенных выше 7-го этажа</p> <p>3 - Максимальное количество смежных секций многоквартирной застройки для части зданий, расположенной выше 7-го этажа</p> <p>4 - Максимальная протяженность проекции непрерывной линии застройки на красную линию основных улиц для частей зданий, расположенных выше 7-го этажа</p> <p>5 - Минимальные разрывы между зданиями для частей зданий, расположенных выше 7-го этажа</p> <p>6 - Минимальный отступ фасадов части здания, расположенной выше 7-го этажа, от боковых и задних границ земельного участка</p>	<p>1 Устанавливается по формуле $L=(25-Lst)/2$ Где L- устанавливаемый параметр Lst - ширина поперечного профиля стандартной улицы, к которой примыкает земельный участок, в месте примыкания</p> <p>2 - 650 кв.м</p> <p>3 - 1 секция</p> <p>4 - 40 м</p> <p>5 - 15 м</p> <p>6 - 7,5 м</p>

3.7.	<p>1 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 6-го этажа, от фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией стандартных улиц (не применяется в случае совпадения фронтальной границы земельного участка с красной линией кромочной улицы)</p> <p>2 - Минимальный отступ этажей выше 7-го этажа от фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией широких улиц шириной до 30м (не применяется в случае совпадения фронтальной границы земельного участка с красной линией кромочной улицы)</p>	<p>1 – Устанавливается по формуле $L=(25-Lst)/2$ Где L- устанавливаемый параметр Lst - ширина поперечного профиля стандартной улицы, к которой примыкает земельный участок, в месте примыкания</p> <p>2 – Устанавливается по формуле $L=(30-Lst)/2$ Где L- устанавливаемый параметр Lst - ширина поперечного профиля улицы в красных линиях, к которой примыкает земельный участок, в месте примыкания</p>
3.8.	<p>1 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 6-го этажа, от фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией стандартных улиц (не применяется в случае совпадения фронтальной границы земельного участка с красной линией кромочной улицы)</p> <p>2 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 7-го этажа, от фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией широких улиц шириной до 30 м (не применяется в случае совпадения фронтальной границы земельного участка с красной линией кромочной улицы)</p> <p>3 - Минимальный процент застроенности фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией основных улиц, за исключением кромочных улиц</p> <p>4 - Максимальная протяженность проекции непрерывной линии застройки на красную линию кромочных улиц озелененных территорий общего пользования</p> <p>5 - Минимальный процент застроенности фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией кромочной улицы</p> <p>6 - Минимальный разрыв между боковыми фасадами зданий, выходящих фронтальным фасадом на кромочную улицу</p> <p>7 - Глубина застройки для частей зданий выше 9-го этажа от фронтальной границы земельного участка</p> <p>8 - Минимальный отступ фасадов части здания, расположенной выше 9 -го этажа, от боковых и задних границ земельного участка</p> <p>9 - Минимальная длина фронтальной границы для рядового земельного участка /для торцевого и углового земельного участка</p> <p>10 - Минимальная глубина земельного участка</p> <p>11 - Максимальная площадь этажа в габаритах наружных стен для этажей, расположенных выше 9-го этажа, при высоте здания до 16 этажей / более 16-ти этажей</p> <p>12 - Максимальное количество смежных секций многоквартирной застройки для части зданий, расположенной выше 9-го этажа</p> <p>13 - Максимальная протяженность проекции непрерывной линии застройки на красную линию основных улиц для частей зданий, расположенных выше 9-го этажа</p> <p>14 - Минимальные разрывы между зданиями для частей зданий, расположенных выше 9-го этажа</p>	<p>1 Устанавливается по формуле $L=(25-Lst)/2$ Где L- устанавливаемый параметр Lst - ширина поперечного профиля стандартной улицы, к которой примыкает земельный участок, в месте примыкания</p> <p>2 Устанавливается по формуле $L=(30-Lst)/2$ Где L- устанавливаемый параметр Lst - ширина поперечного профиля улицы в красных линиях, к которой примыкает земельный участок, в месте примыкания</p> <p>3 - 75 %</p> <p>4- 60 м.</p> <p>5 - 30 %</p> <p>6 - 10 м</p> <p>7 - 30 м</p> <p>8 - 15 м</p> <p>9 - 55 м / 40 м</p> <p>10 - 40 м</p> <p>11 - 650 кв.м / 700 кв.м</p> <p>12 - 1</p> <p>13 - 40 м</p> <p>14 - 6 м</p>

4.1.	<p>1 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 2-го этажа, от фронтального фасада, примыкающего к улице с трамвайной линией</p> <p>2 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 6-го этажа, от фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией стандартных улиц (не применяется в случае совпадения фронтальной границы земельного участка с красной линией кромочной улицы)</p> <p>3 - Минимальный процент застроенности фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией основных улиц</p> <p>4 - Максимальная площадь этажа в габаритах наружных стен для этажей, расположенных выше 7-го этажа, при высоте здания до 16 этажей / более 16-ти этажей</p> <p>5 - Максимальная длина диагонали (D) сечения надземного этажа в плане, расположенного выше 16-го этажа</p> <p>6 - Максимальное количество смежных секций многоквартирной застройки для части зданий, расположенной выше 7-го этажа</p> <p>7 - Минимальные разрывы между зданиями для частей зданий, расположенных выше 7-го этажа</p> <p>8 - Минимальный отступ фасадов части здания, расположенной выше 7-го этажа, от боковых и задних границ земельного участка</p> <p>9 - Минимальная длина фронтальной границы для рядового земельного участка /для торцевого и углового земельного участка</p> <p>10 - Минимальная глубина земельного участка</p>	<p>1 - 5 м</p> <p>2 – Устанавливается по формуле $L=(25-Lst)/2$</p> <p>Где L- устанавливаемый параметр</p> <p>Lst - ширина поперечного профиля стандартной улицы, к которой примыкает земельный участок, в месте примыкания</p> <p>3 - 75%</p> <p>4 - 650 кв.м / 700 кв.м.</p> <p>5 Устанавливается по формуле: $D=1,45*$ квадратный корень площади этажа, расположенного выше 16-го этажа</p> <p>6 - 1 секция</p> <p>7 - 6 м</p> <p>8 - 15 м</p> <p>9 - 55 м / 40 м</p> <p>10 - 40 м</p>
4.2.	<p>1 - Минимальный отступ этажей, расположенных выше 6-го этажа, от фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией стандартных улиц (не применяется в случае совпадения фронтальной границы земельного участка с красной линией кромочной улицы)</p> <p>2 - Минимальный процент застроенности фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией основных улиц</p> <p>3 - Максимальная площадь этажа в габаритах наружных стен для этажей, расположенных выше 7-го этажа, при высоте здания до 16 этажей / более 16-ти этажей</p> <p>4 - Максимальная длина диагонали (D) сечения надземного этажа в плане, расположенного выше 16-го этажа</p> <p>5 - Максимальное количество смежных секций многоквартирной застройки для части зданий, расположенной выше 7-го этажа</p> <p>6 - Минимальные разрывы между зданиями для частей зданий, расположенных выше 7-го этажа</p> <p>7 - Минимальный отступ фасадов части здания, расположенной выше 7-го этажа, от боковых и задних границ земельного участка</p>	<p>1 Устанавливается по формуле $L=(25-Lst)/2$</p> <p>Где L- устанавливаемый параметр</p> <p>Lst - ширина поперечного профиля стандартной улицы, к которой примыкает земельный участок, в месте примыкания</p> <p>2 - 75%</p> <p>3- 650 кв.м / 700 кв.м.</p> <p>4 – Устанавливается по формуле: $D=1,45*$ квадратный корень площади этажа, расположенного выше 16-го этажа</p> <p>5 - 1 секция</p> <p>6 - 6 м</p> <p>7 - 15 м</p>

4.3.	<p>1 - Минимальный процент застроенности фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией основных улиц</p> <p>2 - Глубина застройки для частей зданий выше 4-го этажа от фронтальной границы земельного участка</p> <p>3 - Минимальный отступ фасадов части здания, расположенной выше 4-го этажа, от боковых и задних границ земельного участка</p> <p>4 - Минимальная длина фронтальной границы для рядового земельного участка / для торцевого и углового земельного участка</p> <p>5 - Минимальная глубина земельного участка</p> <p>6 - Максимальная площадь этажа в габаритах наружных стен для этажей, расположенных выше 4-го этажа, при высоте здания до 16 этажей / более 16-ти этажей</p> <p>7 - Максимальная длина диагонали (D) сечения надземного этажа в плане, расположенного выше 16-го этажа</p> <p>8 - Максимальное количество смежных секций многоквартирной застройки для части зданий, расположенной выше 4-го этажа</p> <p>9 - Минимальные разрывы между зданиями для частей зданий, расположенных выше 4-го этажа</p>	<p>1 - 75%</p> <p>2 - 30 м</p> <p>3 - 15 м</p> <p>4 - 55 м / 40 м</p> <p>5 - 40 м</p> <p>6 - 650 кв.м / 700 кв.м.</p> <p>7 Устанавливается по формуле: $D=1,45^*$ квадратный корень площади этажа, расположенного выше 16-го этажа</p> <p>8 - 1 секция</p> <p>9 - 6 м</p>
4.4.	<p>1 - Минимальный процент застроенности фронтальной границы земельного участка, совпадающей с красной линией основных улиц</p> <p>2 - Глубина застройки для частей зданий выше 7-го этажа от фронтальной границы земельного участка</p> <p>3 - Минимальный отступ фасадов части здания, расположенной выше 7-го этажа, от боковых и задних границ земельного участка</p> <p>4 - Минимальная длина фронтальной границы для рядового земельного участка / для торцевого и углового земельного участка</p> <p>5 - Минимальная глубина земельного участка</p> <p>6 - Максимальная площадь этажа в габаритах наружных стен для этажей, расположенных выше 7-го этажа, при высоте здания до 16 этажей / более 16-ти этажей</p> <p>7 - Максимальная длина диагонали (D) сечения надземного этажа в плане, расположенного выше 16-го этажа</p> <p>8 - Максимальное количество смежных секций многоквартирной застройки для части зданий, расположенной выше 7-го этажа</p> <p>9 - Минимальные разрывы между зданиями для частей зданий, расположенных выше 7-го этажа</p>	<p>1 - 75%</p> <p>2 - 30 м</p> <p>3 - 15 м</p> <p>4 - 55 м / 40 м</p> <p>5 - 40 м</p> <p>6 - 650 кв.м / 700 кв.м.</p> <p>7 – Устанавливается по формуле: $D=1,45^*$ квадратный корень площади этажа, расположенного выше 16-го этажа</p> <p>8 - 1 секция</p> <p>9 - 6 м</p>

2. иные предельные параметры разрешенного строительства и реконструкции объектов капитального строительства, за исключением указанных в пунктах 2.1 и 2.3 настоящей статьи, устанавливаются в градостроительном регламенте для каждой территориальной зоны.

2.5. в случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

2.6. в границах территориальных зон Ц-1, Ц-1.1, Ц-2, Ж-1, Ж-2, Ж-3, Ж-4, Ж-5 фронтальный отступ застройки установлены для земельных участков, за исключением земельных участков «флагов», у которых фронтальная граница совпадает с красной линией основных улиц.

2.7. действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе пло-

щадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

2.8. в случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

2.9. в случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который установлен от красной линии.

3. Если земельный участок или объект капитального строительства находится в границах территорий объектов культурного наследия, в границах охранных зон объектов культурного наследия, зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зон охраняемого природного ландшафта, защитных зон объектов культурного наследия, то использование земельного участка и объекта капитального строительства осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

4. Расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, принимаются в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования в городе Перми.

5. В границах территорий, установленных в статье 43 настоящих Правил, требуется соблюдать требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, формирующих фронт застройки территории, в соответствии с пунктом 10 статьи 3 настоящих Правил.

Понятие “фронт застройки территории” применяется в значении, установленном Правилами благоустройства территории города Перми.

В случае нахождения в границах территорий, установленных в статье 43 настоящих Правил, части земельного участка, то считается, что весь земельный участок находится в границах указанных территорий.

Объекты инженерной инфраструктуры-объекты технологического присоединения.

6. Объекты инженерной инфраструктуры-объекты технологического присоединения являются всегда разрешенными для всех территориальных зон, за исключением территориальных зон ГЛ и Р-6, как вспомогательные виды разрешенного использования.

7. Объекты пожарной охраны (здания пожарных депо и объекты наружного противопожарного водоснабжения (централизованные и (или) нецентрализованные системы водоснабжения с пожарными гидрантами, установленными на водопроводной сети (наружный пожарный водопровод) и пожарные резервуары) являются всегда разрешенными.

Статья 45. Градостроительные регламенты. Центральные общественно-деловые и коммерческие зоны Ц-1. Зона смешанной застройки центральных ядер.

Зона обслуживания и деловой активности Ц-1 выделена для развития центральных мест города и обеспечения правовых условий использования, строительства и реконструкции объектов недвижимости, не являющихся объектами культурного наследия, с широким спектром административных, деловых, общественных, культурных, обслуживающих и коммерческих видов использования многофункционального назначения.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
<p>малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1),</p> <p>среднеэтажная жилая застройка (2.5),</p> <p>многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6);</p> <p>предоставление коммунальных услуг (3.1.1);</p> <p>оказание социальной помощи населению (3.2.2),</p> <p>дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1),</p>	<p>религиозное использование (3.7),</p> <p>проведение азартных игр (4.8.2),</p> <p>обеспечение внутреннего правопорядка (8.3),</p> <p>служебные гаражи (4.9),</p> <p>дома социального обслуживания (3.2.1),</p> <p>благоустройство территории (12.0.2), за исключением зеленых насаждений.</p>	<p>благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений,</p> <p>размещение пристроенных гаражей, в том числе подземных (2.7.1),</p> <p>заправка транспортных средств (4.9.1.1),</p> <p>связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи.</p>

<p>среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2), общественное управление (3.8), обеспечение научной деятельности (3.9), деловое управление (4.1), магазины (4.4), банковская и страховая деятельность (4.5), общественное питание (4.6), связь (6.8), гостиничное обслуживание (4.7), спорт (5.1), развлекательные мероприятия (4.8.1), выставочно-ярмарочная деятельность (4.10), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1), бытовое обслуживание (3.3), оказание услуг связи (3.2.3), общежития (3.2.4), культурное развитие (3.6), размещение отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных (2.7.1).</p>		
--	--	--

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более

1,2 м от красной линии.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

В границах территориальных зон фронтальный отступ застройки устанавливается для земельных участков, за исключением земельных участков «флагов», у которых фронтальная граница совпадает с красной линией основных улиц.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

Максимальная высота отметки пола помещения у входа в здание над отметкой уровня тротуара в месте примыкания входа к красной линии при новом строительстве не более 15 см.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Ц-1.1. Зона территории смешанной застройки центра районного значения, планируемой к развитию «Столица».

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
<p>многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6);</p> <p>среднеэтажная жилая застройка (2.5),</p> <p>размещение отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных (2.7.1),</p> <p>предоставление коммунальных услуг (3.1.1),</p> <p>оказание социальной помощи населению (3.2.2),</p> <p>оказание услуг связи (3.2.3),</p> <p>бытовое обслуживание (3.3),</p> <p>амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1),</p> <p>среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2),</p> <p>объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1),</p> <p>парки культуры и отдыха (3.6.2),</p> <p>проведение научных исследований (3.9.2),</p> <p>деловое управление (4.1),</p> <p>магазины (4.4),</p>	<p>религиозное использование (3.7),</p> <p>проведение азартных игр (4.8.2),</p> <p>обеспечение внутреннего правопорядка (8.3),</p>	<p>благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений,</p> <p>размещение пристроенных гаражей, в том числе подземных (2.7.1),</p> <p>заправка транспортных средств (4.9.1.1),</p> <p>связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи.</p>

банковская и страховая деятельность (4.5), общественное питание (4.6), гостиничное обслуживание (4.7), развлекательные мероприятия (4.8.1), обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2), площадки для занятий спортом (5.1.3), оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4), связь (6.8), земельные участки (территории) общего пользования (12.0)		
---	--	--

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

В границах территориальных зон фронтальный отступ застройки устанавливается для земельных участков, за исключением земельных участков «флагов», у которых фронтальная граница совпадает с красной линией основных улиц.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Предельный минимальный размер площадок: детских площадок с элементами озеленения, площадок для отдыха с элементами озеленения, спортивных площадок, расположенных на земельном участке с видами разрешенного использования «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)», «среднеэтажная жилая застройка (2.5)» составляет 5 кв. м на 100 кв. м общей площади жилых помещений. При условии размещения в границах территориальной зоны детских площадок с элементами озеленения, площадок для отдыха с элементами озеленения, спортивных площадок, доступных к использованию неопределенным кругом лиц (за исключением земельных участков с видами разрешенного использования «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)», «среднеэтажная жилая застройка (2.5)»), площадью не менее 5 % от площади территориальной зоны, допускается уменьшение предельного минимального размера площадок: детских площадок с элементами озеленения, площадок для отдыха с элементами озеленения, спортивных площадок в отношении земельного участка до 2 кв. м на 100 кв. м общей площади жилых помещений.

Предельный минимальный размер обеспеченности размещения на земельном участке вида разрешенного использования «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)», «среднеэтажная жилая застройка (2.5)» во встроенных помещениях 5 и более видов различных функций разрешенного использования 10 % от общей площади здания.

Предельная минимальная площадь земельных участков под отдельно стоящими объектами капитального строительства нежилого назначения, сочетающими 5 и более видов разрешенного использования в границах территориальной зоны, составляет 20 %.

Предельный минимальный размер площади территории земельных участков с видом разрешенного использования «земельные участки (территории) общего пользования 12.0» в границах территориальной зоны 10%.

Предельная минимальная ширина земельных участков с видом разрешенного использования «улично-дорожная сеть (12.0.1)» в границах территориальной зоны 11 метров.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

Максимальная высота отметки пола помещения у входа в здание над отметкой уровня тротуара в месте примыкания входа к красной линии при новом строительстве составляет не более 15 см.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Ц-2. Зона смешанной застройки линейных центров местного значения.

Зона обслуживания и деловой активности местного значения Ц-2 выделена для обеспечения правовых условий формирования местных (локальных) центров городских районов и центров вдоль улиц с широким спектром коммерческих и обслуживающих функций, ориентированных на удовлетворение повседневных и периодических потребностей населения.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6); среднеэтажная жилая застройка (2.5), малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1), дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1), деловое управление (4.1), государственное управление (3.8.1), банковская и страховая деятельность (4.5), оказание социальной помощи населению (3.2.2), среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2), обеспечение научной деятельности (3.9),	рынки (4.3), религиозное использование (3.7), проведение азартных игр (4.8.2), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), служебные гаражи (4.9), заправка транспортных средств (4.9.1.1), дома социального обслуживания (3.2.1), благоустройство территории (12.0.2), за исключением зеленых насаждений, ремонт автомобилей (4.9.1.4).	благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, размещение пристроенных гаражей, в том числе подземных (2.7.1), связь (6.8) в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи.

<p>связь (6.8), гостиничное обслуживание (4.7), развлекательные мероприятия (4.8.1), спорт (5.1), магазины (4.4), общественное питание (4.6), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1), амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1), бытовое обслуживание (3.3), оказание услуг связи (3.2.3), общежития (3.2.4), объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1), парки культуры и отдыха (3.6.2), размещение отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных (2.7.1)</p>		
--	--	--

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил[^]

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

В границах территориальных зон фронтальный отступ застройки устанавливается для земельных участков, за исключением земельных участков «флагов», у которых фронтальная граница совпадает с красной линией основных улиц.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-,

электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

Максимальное превышение отметки пола помещения у входа в здание над отметкой уровня тротуара в месте примыкания входа к красной линии при новом строительстве составляет 15 см.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Ц-3. Зона деловой, обслуживающей и производственной активности при транспортных узлах.

Зона Ц-3 выделена для обеспечения правовых условий формирования и развития общественных центров при сооружениях внешнего транспорта: железнодорожного вокзала, автовокзалов, речных вокзалов и аэропорта с широким спектром деловых и обслуживающих функций, связанных с обслуживанием технологических процессов транспортного узла, ориентированных на обеспечение высокого уровня комфорта перевозки пассажиров.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
транспорт (7.0), деловое управление (4.1), банковская и страховая деятельность (4.5), среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2), гостиничное обслуживание (4.7), обеспечение обороны и безопасности (8.0), общественное питание (4.6), объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2), магазины (4.4); рынки (4.3), стоянка транспортных средств (4.9.2), оказание услуг связи (3.2.3), стационарное медицинское обслуживание (3.4.2), бытовое обслуживание (3.3), заправка транспортных средств (4.9.1.1), автомобильные мойки (4.9.1.3),	обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), причалы для маломерных судов (5.4), религиозное использование (3.7), туристическое обслуживание (5.2.1), благоустройство территории (12.0.2), за исключением зеленых насаждений, ремонт автомобилей (4.9.1.4).	благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, связь (6.8) в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи.

служебные гаражи (4.9), объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1), парки культуры и отдыха (3.6.2), хранение автотранспорта (2.7.1), предоставление коммунальных услуг (3.1.1).		
--	--	--

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объектами дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Ц-4. Зона центра обслуживания рекреационных территорий.

Зона центра обслуживания рекреационных территорий Ц-4 выделена для обеспечения правовых условий формирования и развития общественных центров на городских рекреационных территориях с широким спектром обслуживающих функций.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
спорт (5.1), причалы для маломерных судов (5.4), гостиничное обслуживание (4.7), санаторная деятельность (9.2.1), туристическое обслуживание (5.2.1), культурное развитие (3.6), магазины (4.4), общественное питание (4.6), оказание услуг связи (3.2.3), бытовое обслуживание (3.3), предоставление коммунальных услуг (3.1.1).	рынки (4.3), связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи, религиозное использование (3.7), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), благоустройство территории (12.0.2), за исключением зеленых насаждений, заправка транспортных средств (4.9.1.1).	благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, деловое управление (4.1), банковская и страховая деятельность (4.5), служебные гаражи (4.9), хранение автотранспорта (2.7.1).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил[^]

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-,

электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Ц-5. Зона делового управления и торговли.

Зона делового управления и торговли Ц-5 выделена для обеспечения правовых условий формирования, строительства и использования объектов преимущественно торгового назначения и коммунального обслуживания общегородского и регионального значения, ориентированных на удовлетворение потребностей населения в приобретении продуктов питания, товаров повседневного, периодического и эпизодического обслуживания.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
рынки (4.3), склады (6.9), складские площадки (6.9.1), деловое управление (4.1), объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2), магазины (4.4), выставочно-ярмарочная деятельность (4.10), стоянка транспортных средств (4.9.2), связь (6.8), банковская и страховая деятельность (4.5), общественное питание (4.6), бытовое обслуживание (3.3), гостиничное обслуживание (4.7), заправка транспортных средств (4.9.1.1), автомобильные мойки (4.9.1.3), служебные гаражи (4.9), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), оказание услуг связи (3.2.3), предоставление коммунальных услуг (3.1.1).	развлекательные мероприятия (4.8.1), религиозное использование (3.7), благоустройство территории (12.0.2), за исключением зеленых насаждений, ремонт автомобилей (4.9.1.4).	благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, хранение автотранспорта (2.7.1).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил[^]

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Ц-6. Зона обслуживания промышленности, торговли, складирования и мелкого производства.

Зона Ц-6 выделена для обеспечения правовых условий формирования коммерческой застройки непромышленного назначения и обслуживающих центров в промышленных районах, в местах расположения производственных и коммунально-складских баз. Особенностью зоны является сочетание обслуживающих коммерческих объектов, объектов местного и городского значения, связанных с обеспечением производственной и другой деятельности.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
склады (6.9), складские площадки (6.9.1), деловое управление (4.1), среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2), объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2), магазины (4.4), рынки (4.3), спорт (5.1), выставочно-ярмарочная деятельность (4.10), банковская и страховая деятельность (4.5), обеспечение обороны и безопасности (8.0), обеспечение научной деятельности (3.9), стоянка транспортных средств (4.9.2), связь (6.8), целлюлозно-бумажная промышленность (6.11), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1), общественное питание (4.6), бытовое обслуживание (3.3), здравоохранение (3.4), гостиничное обслуживание (4.7), туристическое обслуживание (5.2.1), оказание услуг связи (3.2.3), автомобильные мойки (4.9.1.3), заправка транспортных средств (4.9.1.1), служебные гаражи (4.9), размещение отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных (2.7.1), государственное управление (3.8.1), предоставление коммунальных услуг (3.1.1).	автомобильный транспорт (7.2), легкая промышленность (6.3), религиозное использование (3.7), благоустройство территории (12.0.2), за исключением зеленых насаждений, ремонт автомобилей (4.9.1.4), развлекательные мероприятия (4.8.1), строительная промышленность (6.6).	благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, размещение пристроенных гаражей, в том числе подземных (2.7.1).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил[^]

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Статья 46. Градостроительные регламенты. Специальные обслуживающие зоны объектов с большими земельными участками

Специальные зоны выделены для обеспечения правовых условий осуществления различных видов деятельности преимущественно на больших земельных участках, соответствующих общему требованию: правообладателям земельных участков, расположенных в этих зонах, предоставлено право использовать земельные участки и расположенные на них объекты капитального строительства в соответствии с основными видами разрешенного использования. Другие виды разрешенного использования требуют получения разрешения в установленном настоящими Правилами порядке.

ЦС-1. Зона учреждений здравоохранения.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
здравоохранение (3.4), обеспечение научной деятельности (3.9), медицинские организации особого назначения (3.4.3).	санаторная деятельность (9.2.1), дома социального обслуживания (3.2.1), религиозное использование (3.7), среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2), спорт (5.1), оказание услуг связи (3.2.3), магазины (4.4), общественное питание (4.6), связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи.	благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, служебные гаражи (4.9), стоянка транспортных средств (4.9.2).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фрон-

тальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

ЦС-2. Зона высших, средних специальных учебных заведений и научных комплексов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2), дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1), обеспечение научной деятельности (3.9), дома социального обслуживания (3.2.1), спорт (5.1), общежития (3.2.4).	гостиничное обслуживание (4.7), объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1), развлекательные мероприятия (4.8.1), общественное питание (4.6), бытовое обслуживание (3.3), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1), оказание услуг связи (3.2.3), связь (6.8), магазины (4.4), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), религиозное использование (3.7), для индивидуального жилищного строительства (2.1), ремонт автомобилей (4.9.1.4).	благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, служебные гаражи (4.9), стоянка транспортных средств (4.9.2),

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов ка-

питального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

ЦС-3. Зона спортивных и спортивно-зрелищных сооружений.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
спорт (5.1), причалы для маломерных судов (5.4).	общежития (3.2.4), гостиничное обслуживание (4.7), объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1), развлекательные мероприятия (4.8.1), связь (6.8), общественное питание (4.6), бытовое обслуживание (3.3), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1), магазины (4.4), оказание услуг связи (3.2.3), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), служебные гаражи (4.9), заправка транспортных средств (4.9.1.1), религиозное использование (3.7), ремонт автомобилей (4.9.1.4).	благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, служебные гаражи (4.9), стоянка транспортных средств (4.9.2).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

ЦС-4. Зона религиозных объектов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
религиозное использование (3.7).	гостиничное обслуживание (4.7), связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи.	служебные гаражи (4.9); дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1); общественное питание (4.6).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

ЦС-И. Зона ипподрома.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
спорт (5.1).		благоустройство территории (12.0.2), ветеринарное обслуживание (3.10), служебные гаражи (4.9).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

ЦС-А. Зона аквапарков.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
развлекательные мероприятия (4.8.1).		благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, спорт (5.1), гостиничное обслуживание (4.7), магазины (4.4), общественное питание (4.6), служебные гаражи (4.9), банковская и страховая деятельность (4.5).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов куль-

турного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

ЦС-К. Зона общественных пространств и объектов культурного развития.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
культурное развитие (3.6), религиозное использование (3.7), общественное питание (4.6), развлечения (4.8), выставочно-ярмарочная деятельность (4.10), историко-культурная деятельность (9.3), земельные участки (территории) общего пользования (12.0).	социальное обслуживание (3.2), среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2), деловое управление (4.1), рынки (4.3), магазины (4.4), гостиничное обслуживание (4.7), спорт (5.1).	служебные гаражи (4.9).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный процент застройки подземного пространства в границах земельного участка - 100%.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Статья 47. Градостроительные регламенты. Жилые зоны

Ж-1. Зона многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки.

Зона массовой жилой застройки Ж-1 выделена для формирования многофункциональных городских территорий с размещением многоквартирных жилых домов с широким спектром услуг и размещением объектов делового назначения.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
<p>многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6),</p> <p>среднеэтажная жилая застройка (2.5),</p> <p>малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1),</p> <p>общежития (3.2.4),</p> <p>дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1),</p> <p>площадки для занятий спортом (5.1.3.),</p> <p>оказание социальной помощи населению (3.2.2),</p> <p>оказание услуг связи (3.2.3),</p> <p>магазины (4.4),</p> <p>бытовое обслуживание (3.3),</p> <p>амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1),</p> <p>деловое управление (4.1),</p> <p>общественное питание (4.6),</p> <p>объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1),</p> <p>парки культуры и отдыха (3.6.2),</p> <p>стоянка транспортных средств (4.9.2),</p> <p>размещение отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных (2.7.1),</p> <p>предоставление коммунальных услуг (3.1.1).</p>	<p>гостиничное обслуживание (4.7),</p> <p>дома социального обслуживания (3.2.1),</p> <p>обеспечение внутреннего правопорядка (8.3),</p> <p>служебные гаражи (4.9),</p> <p>религиозное использование (3.7),</p> <p>ремонт автомобилей (4.9.1.4).</p>	<p>благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений,</p> <p>размещение пристроенных гаражей, в том числе подземных (2.7.1),</p> <p>связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи.</p>

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

В границах территориальных зон фронтальный отступ застройки устанавливается для земельных участков, за исключением земельных участков «флагов», у которых фронтальная граница совпадает с красной линией основных улиц.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

Максимальное превышение отметки пола помещения у входа в здание над отметкой уровня тротуара в месте примыкания входа к красной линии при новом строительстве составляет 15 см.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Ж-2. Зона среднеэтажной жилой застройки.

Зона массовой жилой застройки Ж-2 выделена для формирования многофункциональных городских территорий с размещением многоквартирных жилых домов с широким спектром услуг.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
<p>среднеэтажная жилая застройка (2.5), малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1), общежития (3.2.4), дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1), площадки для занятий спортом (5.1.3.), оказание социальной помощи населению (3.2.2), оказание услуг связи (3.2.3), магазины (4.4), бытовое обслуживание (3.3), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1), общественное питание (4.6), объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1), парки культуры и отдыха (3.6.2), предоставление коммунальных услуг (3.1.1), стоянка транспортных средств (4.9.2), размещение отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных (2.7.1)</p>	<p>гостиничное обслуживание (4.7), дома социального обслуживания (3.2.1), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), служебные гаражи (4.9), религиозное использование (3.7), объекты дорожного сервиса (4.9.1).</p>	<p>благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, размещение пристроенных гаражей, в том числе подземных (2.7.1), связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи.</p>

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

В границах территориальных зон фронтальный отступ застройки устанавливается для земельных участков, за исключением земельных участков «флагов», у которых фронтальная граница совпадает с красной линией основных улиц.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «среднеэтажная жилая застройка (2.5)», «малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)» - 1200 кв. м.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

Максимальная высота отметки пола помещения у входа в здание над отметкой уровня тротуара в месте примыкания входа к красной линии при новом строительстве составляет не более 15 см.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Ж-3. Зона малоэтажной многоквартирной жилой застройки, индивидуального жилищного строительства и блокированной жилой застройки.

Зона Ж-3 выделена для обеспечения правовых условий формирования многофункциональных городских территорий с размещением многоквартирных домов, жилых домов блокированной застройки и индивидуальных жилых домов с ограниченно разрешенным набором услуг.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1), блокированная жилая застройка (2.3), для индивидуального жилищного строительства (2.1), дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1), площадки для занятий спортом (5.1.3.), оказание социальной помощи населению (3.2.2), оказание услуг связи (3.2.3),	дома социального обслуживания (3.2.1), магазины (не более 400 кв. м) (4.4), общественное питание (4.6), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), служебные гаражи (4.9), связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи, религиозное использование (3.7)	благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, размещение пристроенных гаражей, в том числе подземных (2.7.1)

общежития (3.2.4), бытовое обслуживание (3.3), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1), предоставление коммунальных услуг (3.1.1), стоянка транспортных средств (4.9.2), размещение отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных (2.7.1)		
---	--	--

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

В границах территориальных зон фронтальный отступ застройки устанавливается для земельных участков, за исключением земельных участков «флагов», у которых фронтальная граница совпадает с красной линией основных улиц.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении

балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

Максимальное превышение отметки пола помещения у входа в здание над отметкой уровня тротуара в месте примыкания входа к красной линии при новом строительстве составляет 15 см.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Ж-4. Зона индивидуальной жилой застройки городского типа.

Зона индивидуальной жилой застройки Ж-4 выделена для обеспечения правовых условий формирования жилых районов из отдельно стоящих индивидуальных жилых домов и жилых домов блокированной застройки с минимально разрешенным набором услуг местного значения.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
для индивидуального жилищного строительства (2.1), блокированная жилая застройка (2.3), дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1), оказание социальной помощи населению (3.2.2), предоставление коммунальных услуг (3.1.1).	дома социального обслуживания (3.2.1), магазины (4.4), деловое управление (4.1), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1), объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1), спорт (5.1), бытовое обслуживание (3.3), общественное питание (4.6), оказание услуг связи (3.2.3), связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи, религиозное использование (3.7), ремонт автомобилей (4.9.1.4), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3).	благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, хранение автотранспорта (2.7.1).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

В границах территориальных зон фронтальный отступ застройки устанавливается для земельных участков, за исключением земельных участков «флагов», у которых фронтальная граница совпадает с красной линией основных улиц.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Минимальный размер земельного участка для вида разрешенного использования «магазины(4.4)» - 2 000 кв.м.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

Максимальная площадь объекта капитального строительства на земельных участках с видом разрешенного использования «магазины (4.4)» - 400 кв.м.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Ж-5. Зона индивидуальной усадебной жилой застройки.

Зона индивидуальной усадебной жилой застройки Ж-5 выделена для обеспечения правовых условий формирования жилых районов из отдельно стоящих жилых домов усадебного типа и жилых домов блокированной застройки с минимально разрешенным набором услуг местного значения.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
для индивидуального жилищного строительства (2.1), блокированная жилая застройка (2.3), дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1), оказание социальной помощи населению (3.2.2),	дома социального обслуживания (3.2.1), магазины (4.4), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1), объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1),	благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, хранение автотранспорта (2.7.1), ведение огородничества (13.1).

предоставление коммунальных услуг (3.1.1).	спорт (5.1), бытовое обслуживание (3.3), общественное питание (4.6), амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1), оказание услуг связи (3.2.3), связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи, религиозное использование (3.7), гостиничное обслуживание (4.7), ремонт автомобилей (4.9.1.4).	
--	---	--

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

В границах территориальных зон фронтальный отступ застройки устанавливается для земельных участков, за исключением земельных участков «флагов», у которых фронтальная граница совпадает с красной линией основных улиц.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Минимальный размер земельного участка для вида разрешенного использования «магазины (4.4)» - 2 000 кв.м.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

Максимальная площадь объекта капитального строительства на земельных участках с видом разрешенного использования «магазины (4.4)» - 400 кв.м.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Статья 48. Градостроительные регламенты. Зоны специального назначения

С-1. Зона инженерных, технических сооружений.

Зона инженерных, технических сооружений С-1 выделена для обеспечения правовых условий использования участков инженерных, технических сооружений (источники водоснабжения, очистные сооружения, электростанции, иные сооружения). Разрешается размещение зданий, сооружений и коммуникаций, связанных с эксплуатацией инженерных, технических сооружений по согласованию с уполномоченными органами и организациями.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1), энергетика (6.7), предоставление коммунальных услуг (3.1.1)		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предель-

ной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

С-2. Зона режимных объектов ограниченного доступа.

Зона особого режима С-2 выделена для обеспечения правовых условий осуществления видов деятельности, регулирование которых осуществляется исключительно уполномоченным органом государственной власти, в целях обеспечения государственной безопасности.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
обеспечение деятельности по исполнению наказаний (8.4), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), служебные гаражи (4.9), предоставление коммунальных услуг (3.1.1).	религиозное использование (3.7), связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи, среднеэтажная жилая застройка (2.5), общежития (3.2.4), благоустройство территории (12.0.2), многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6).	

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных

участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

С-3. Зона транспортных сооружений.

Зона транспортных сооружений С-3 выделяется для размещения крупных линейных объектов инженерно-транспортной инфраструктуры, режим использования которых определяется в соответствии с назначением объекта согласно требованиям специальных нормативов и правил. Допускается размещение обслуживающих объектов, обеспечивающих осуществление основной функции зоны.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
железнодорожный транспорт (7.1), автомобильный транспорт (7.2), водный транспорт (7.3), трубопроводный транспорт (7.5), служебные гаражи (4.9), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), заправка транспортных средств (4.9.1.1), ремонт автомобилей (4.9.1.4), автомобильные мойки (4.9.1.3), склады (6.9), предоставление коммунальных услуг (3.1.1).	связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи, благоустройство территории (12.0.2).	магазины (4.4), общественное питание (4.6), стоянка транспортных средств (4.9.2).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отстают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

С-4. Зона кладбищ и мемориальных парков.

Зона С-4 выделена для обеспечения правовых условий использования участков кладбищ и мемориальных парков, их сохранения и предотвращения занятия другими видами деятельности.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
ритуальная деятельность (12.1), благоустройство территории (12.0.2), религиозное использование (3.7), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), служебные гаражи (4.9).	связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи	

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Статья 49. Градостроительные регламенты. Производственные зоны

Зона ПК-1 выделена для обеспечения правовых условий формирования промышленных и производственно-коммунальных объектов I класса вредности, имеющих санитарно-защитную зону 1000 м, деятельность которых связана с высоким уровнем шума, загрязнения, интенсивным движением большегрузного и железнодорожного транспорта. Сочетание различных видов разрешенного использования недвижимости в единой зоне возможно только при условии соблюдения нормативных санитарных требований.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Стоянка транспортных средств (4.9.2), тяжелая промышленность (6.2), автомобилестроительная промышленность (6.2.1), легкая промышленность (6.3), фармацевтическая промышленность (6.3.1), пищевая промышленность (6.4), нефтехимическая промышленность (6.5), строительная промышленность (6.6), деловое управление (4.1), склады (6.9), складские площадки (6.9.1), приюты для животных (3.10.2), служебные гаражи (4.9), автомобильные мойки (4.9.1.3), ремонт автомобилей (4.9.1.4), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), специальная деятельность (12.2), заправка транспортных средств (4.9.1.1), ритуальная деятельность (12.1), предоставление коммунальных услуг (3.1.1).	среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2), обеспечение научной деятельности (3.9), связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи.	благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1), бытовое обслуживание (3.3), магазины (4.4), общественное питание (4.6), спорт (5.1), религиозное использование (3.7).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроитель-

ного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

Максимальный класс опасности (в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами) объектов капитального строительства, размещаемых на земельных участках, - I.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

ПК-2. Зона производственно-коммунальных объектов II класса вредности.

Зона ПК-2 выделена для обеспечения правовых условий формирования промышленных и производственно-коммунальных объектов II класса вредности, имеющих санитарно-защитную зону 500 м, деятельность которых связана с высоким уровнем шума, загрязнения, интенсивным движением большегрузного и железнодорожного транспорта. Сочетание различных видов разрешенного использования недвижимости в единой зоне возможно только при условии соблюдения нормативных санитарных требований.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
Стоянка транспортных средств (4.9.2), тяжелая промышленность (6.2), автомобилестроительная промышленность (6.2.1), легкая промышленность (6.3), фармацевтическая промышленность (6.3.1), пищевая промышленность (6.4), нефтехимическая промышленность (6.5), строительная промышленность (6.6), энергетика (6.7), деловое управление (4.1), склады (6.9), складские площадки (6.9.1),	среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2), обеспечение научной деятельности (3.9), связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи.	амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1), бытовое обслуживание (3.3), благоустройство территории (12.0.2), общественное питание (4.6), спорт (5.1), религиозное использование (3.7).

автомобильный транспорт (7.2), железнодорожный транспорт (7.1), приюты для животных (3.10.2), служебные гаражи (4.9), автомобильные мойки (4.9.1.3), ремонт автомобилей (4.9.1.4), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), специальная деятельность (12.2), заправка транспортных средств (4.9.1.1), ритуальная деятельность (12.1), предоставление коммунальных услуг (3.1.1).		
---	--	--

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении

балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

Максимальный класс опасности (в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами) объектов капитального строительства, размещаемых на земельных участках, - II.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

ПК-3. Зона производственно-коммунальных объектов III класса вредности.

Зона ПК-3 выделена для обеспечения правовых условий формирования коммунально-производственных объектов не выше III класса вредности, имеющих санитарно-защитную зону 300 м. Допускаются некоторые коммерческие услуги, способствующие развитию производственной деятельности. Сочетание различных видов разрешенного использования недвижимости в единой зоне возможно только при условии соблюдения нормативных санитарных требований.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
стоянка транспортных средств (4.9.2), тяжелая промышленность (6.2), автомобилестроительная промышленность (6.2.1), легкая промышленность (6.3), фармацевтическая промышленность (6.3.1), пищевая промышленность (6.4), нефтехимическая промышленность (6.5), строительная промышленность (6.6), целлюлозно-бумажная промышленность (6.11), энергетика (6.7), деловое управление (4.1), склады (6.9), складские площадки (6.9.1), автомобильный транспорт (7.2), железнодорожный транспорт (7.1), приюты для животных (3.10.2), служебные гаражи (4.9), автомобильные мойки (4.9.1.3), ремонт автомобилей (4.9.1.4), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), заправка транспортных средств (4.9.1.1), водный транспорт (7.3), предоставление коммунальных услуг (3.1.1).	среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2), обеспечение научной деятельности (3.9), связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи.	благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1), бытовое обслуживание (3.3), магазины (4.4), общественное питание (4.6), спорт (5.1), религиозное использование (3.7).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

Максимальный класс опасности (в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами) объектов капитального строительства, размещаемых на земельных участках, - III.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

ПК-4. Зона производственно-коммунальных объектов IV класса вредности.

Зона ПК-4 выделена для обеспечения правовых условий формирования коммунально-производственных объектов и складских баз IV класса вредности, имеющих санитарно-защитную зону 100 м, с низким уровнем шума и загрязнения. Допускается широкий спектр коммерческих услуг, сопровождающих производственную деятельность. Сочетание различных видов разрешенного использования недвижимости в единой зоне возможно только при условии соблюдения нормативных санитарных требований.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
стоянка транспортных средств (4.9.2), легкая промышленность (6.3), фармацевтическая промышленность (6.3.1), пищевая промышленность (6.4), нефтехимическая промышленность (6.5), строительная промышленность (6.6), целлюлозно-бумажная промышленность (6.11), склады (6.9), складские площадки (6.9.1), деловое управление (4.1), связь (6.8), среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2), обеспечение научной деятельности (3.9), питомники (1.17), приюты для животных (3.10.2), бытовое обслуживание (3.3), магазины (4.4), общественное питание (4.6), служебные гаражи (4.9), хранение автотранспорта (2.7.1), автомобильные мойки (4.9.1.3), ремонт автомобилей (4.9.1.4), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), заправка транспортных средств (4.9.1.1), предоставление коммунальных услуг (3.1.1).	хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15), дома социального обслуживания (3.2.1), обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий (5.1.1), обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2), водный спорт (5.1.5), авиационный спорт (5.1.6), спортивные базы (5.1.7).	благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1), площадки для занятий спортом (5.1.3), оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4), религиозное использование (3.7).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного

зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

Максимальный класс опасности (в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами) объектов капитального строительства, размещаемых на земельных участках, - IV.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

ПК-5. Зона производственно-коммунальных объектов V класса вредности.

Зона ПК-5 выделена для обеспечения правовых условий формирования коммунально-производственных объектов и складских баз V класса вредности, имеющих санитарно-защитную зону 50 м, с низким уровнем шума и загрязнения. Допускается широкий спектр коммерческих услуг, сопровождающих производственную деятельность. Сочетание различных видов разрешенного использования недвижимости в единой зоне возможно только при условии соблюдения нормативных санитарных требований.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
стоянка транспортных средств (4.9.2), легкая промышленность (6.3), фармацевтическая промышленность (6.3.1), пищевая промышленность (6.4), нефтехимическая промышленность (6.5), склады (6.9),		благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, религиозное использование (3.7).

<p>складские площадки (6.9.1), целлюлозно-бумажная промышленность (6.11), научно-производственная деятельность (6.12), деловое управление (4.1), связь (6.8), среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2), обеспечение научной деятельности (3.9), питомники (1.17), спорт (5.1), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1), амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1), бытовое обслуживание (3.3), магазины (4.4), общественное питание (4.6), служебные гаражи (4.9), автомобильные мойки (4.9.1.3), ремонт автомобилей (4.9.1.4), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), заправка транспортных средств (4.9.1.1), предоставление коммунальных услуг (3.1.1).</p>		
--	--	--

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроитель-

ного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

Максимальный класс опасности (в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами) объектов капитального строительства, размещаемых на земельных участках, - V.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Статья 50. Градостроительные регламенты. Природно-рекреационные зоны

Р-1. Зона парков.

Зона Р-1 выделена для обеспечения правовых условий сохранения и использования участков озеленения в целях проведения досуга населением. Предполагается возможность частной собственности на земельные участки в этой зоне и строительство капитальных объектов. Запрещена рубка деревьев, кроме санитарных рубок.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, площадки для занятий спортом (5.1.3.), парки культуры и отдыха (3.6.2).	служебные гаражи (4.9), развлекательные мероприятия (4.8.1), благоустройство территории (12.0.2), за исключением зеленых насаждений, религиозное использование (3.7), общественное питание (4.6).	обеспечение внутреннего правопорядка (8.3).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предель-

ные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Р-2. Зона рекреационно-ландшафтных территорий.

Зона рекреационно-ландшафтных территорий Р-2 выделена для обеспечения правовых условий сохранения и использования существующего природного ландшафта и создания экологически чистой окружающей среды в интересах здоровья населения, сохранения и воспроизводства лесов, обеспечения их рационального использования.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
поля для гольфа или конных прогулок (5.5), площадки для занятий спортом (5.1.3), пляжи (в рамках 5.0).	санаторная деятельность (9.2.1), природно-познавательный туризм (5.2), гостиничное обслуживание (4.7), туристическое обслуживание (5.2.1), водный спорт (5.1.5), оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4), спортивные базы (5.1.7) обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), благоустройство территории (12.0.2),	служебные гаражи (4.9).

	общественное питание (4.6), религиозное использование (3.7), обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1), ремонт автомобилей (4.9.1.4), стоянка транспортных средств (4.9.2).	
--	---	--

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объектами дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Минимальный размер земельного участка для видов разрешенного использования санаторная деятельность (9.2.1), природно-познавательный туризм (5.2), гостиничное обслуживание (4.7), туристическое обслуживание (5.2.1), оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4), водный спорт (5.1.5), спортивные базы (5.1.7), религиозное использование (3.7) - 1 га.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямиков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямиков и крылец за красную линию не допускается.

Процент озеленения - отношение площади, занятой совокупностью древесно-кустарниковых, травянистых и

цветочных растений (включая отдельно произрастающие деревья и кустарники), а также почвенным покровом как естественного, так и искусственного происхождения, к площади земельного участка.

Минимальный процент озеленения для видов разрешенного использования: санаторная деятельность (9.2.1), природно-познавательный туризм (5.2), гостиничное обслуживание (4.7), туристическое обслуживание (5.2.1), оборудованные площадки для занятий спортом (5.1.4), спортивные базы (5.1.7), водный спорт (5.1.5), религиозное использование (3.7) - 80%.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Р-3. Зона садовых участков.

Зона садовых участков Р-3 выделена для обеспечения правовых условий функционирования территорий, на которых расположены ранее предоставленные садовые и дачные земельные участки для выращивания плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля, а также для отдыха. В данной зоне не создаются объекты социальной инфраструктуры.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
площадки для занятий спортом (5.1.3), земельные участки общего назначения (13.0), ведение огородничества (13.1), ведение садоводства (13.2), благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений.	магазины (4.4.), религиозное использование (3.7), связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи, обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1).	

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий,

строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Р-3.1. Зона огородных участков.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
площадки для занятий спортом (5.1.3), земельные участки общего назначения (13.0), ведение огородничества (13.1).		

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в грани-

цах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Предельный минимальный размер земельных участков для видов разрешенного использования «ведение огородничества (13.1)» - 100 кв.м.

Предельный максимальный размер земельных участков для видов разрешенного использования «ведение огородничества (13.1)» - 600 кв.м.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Р-4. Зона специальных зеленых насаждений.

Зона специальных зеленых насаждений Р-4 выделена для обеспечения правовых условий функционирования и развития объектов, связанных с селекцией и воспроизводством садовых и огородных культур, лекарственных растений и других, а также в научных и рекреационных целях.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
питомники (1.17)	связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи, сенокосение (1.19), религиозное использование (3.7).	благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, служебные гаражи (4.9).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Р-5. Зона биопарков.

Зона Р-5 выделена для обеспечения правовых условий сохранения и развития зоопарков, ботанических садов, биопарков, - в досуговых, научных и иных целях. В этой зоне предполагается строительство капитальных объектов при минимальной рубке деревьев.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
благоустройство территории (12.0.2) только в части размещения зеленых насаждений, цирки и зверинцы (3.6.3).	спорт (5.1), связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи, религиозное использование (3.7), обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (3.9.1).	общественное питание (4.6), магазины (4.4), благоустройство территории (12.0.2), обеспечение внутреннего правопорядка (8.3), служебные гаражи (4.9).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов ка-

питательного строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Р-6. Зона рекреационных лесных массивов.

Зона рекреационных лесных массивов Р-6 выделена для обеспечения правовых условий организации отдыха горожан и сохранения лесных массивов за пределами городских лесов. В зоне рекреационных лесных массивов запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, установленных Лесным кодексом Российской Федерации.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
лесные плантации (10.2).	природно-познавательный туризм (5.2)	

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных

участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

ГЛ. Зона городских лесов.

Зона городских лесов ГЛ включает в себя лесные (покрытые и не покрытые лесом) и нелесные земли (дороги, просеки, болота, пески, иные участки в соответствии с законодательством). Зона городских лесов выделена для обеспечения правовых условий сохранения, воспроизводства городских лесов и осуществления различных видов деятельности в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации. В зоне городских лесов запрещается проведение сплошных рубок лесных насаждений, за исключением случаев, установленных Лесным кодексом Российской Федерации, запрещается заготовка живицы, осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, ведение сельского хозяйства, создание лесных плантаций и их эксплуатация, выращивание плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений, выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых, размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, переработка древесины и иных лесных ресурсов.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
резервные леса (10.4)		обеспечение научной деятельности (3.9), трубопроводный транспорт (7.5).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов

капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Р-Эспланада.

Зона Р-Эспланада выделена для обеспечения правовых условий сохранения и свободного использования центрального открытого пространства города с преобладанием природных элементов среды в целях проведения досуга населением, в том числе для проведения общегородских культурно-зрелищных мероприятий, выставок, ярмарок, размещения ледовых городков, тематических площадок, объектов городской визуальной информации и для иных целей рекреации, обеспечения правовых условий использования, строительства и реконструкции объектов капитального строительства, не являющихся объектами культурного наследия, с широким спектром административных, деловых, общественных, культурных, обслуживающих и коммерческих видов использования многофункционального назначения посредством использования подземного пространства.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
благоустройство территории (12.0.2), подземные: служебные гаражи (4.9), объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2), общественное питание (4.6), банковская и страховая деятельность (4.5).		

Допускаются наземные технологические части (вентиляционные шахты, входы-выходы подземных переходов, въезды-выезды со стоянок подземных, подземных торговых, торгово-развлекательных комплексов, объектов административного, хозяйственного, общественного, социально-культурного и бытового назначения, подземных объектов общественного питания, пешеходные галереи и т.п.), обеспечивающие функционирование подземных объектов, если проектной документацией предусматривается их наличие, с рекультивацией почвенного слоя и восстановлением ландшафта.

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Статья 51. Градостроительные регламенты. Сельскохозяйственные зоны

СХ. Зона сельскохозяйственного использования.

Зона сельскохозяйственного использования СХ предназначена для выращивания сельхозпродукции открытым способом и выделена для обеспечения правовых условий сохранения сельскохозяйственных угодий, предотвращения их занятия другими видами деятельности.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур (1.2), сенокошение (1.19), рыбоводство (1.13).	животноводство (1.7), пчеловодство (1.12).	

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Статья 52. Градостроительные регламенты. Комплексное развитие территории

КРТ-1. Комплексное развитие территории нежилой застройки в микрорайоне «Разгуляй» Ленинского района города Перми.

Основные виды разрешенного использования:

объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1),

улично-дорожная сеть (12.0.1),

коммунальное обслуживание (3.1).

Минимальные отступы от границ земельных участков, образуемых и (или) изменяемых в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство (реконструкция) зданий, строений, сооружений, - 0 м.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений - не устанавливается.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание (3.1)» - 10,5 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, образуемого и (или) изменяемого в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории, - не устанавливается.

Максимальный показатель плотности застройки в границах территории - не устанавливается.

Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчет показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения осуществляются в соответствии с утвержденными нормативами градостроительного проектирования.

КРТ-2. Комплексное развитие территории нежилой застройки в микрорайоне «Разгуляй» Ленинского района города Перми (благоустройство).

Основные виды разрешенного использования:

площадки для занятий спортом (5.1.3),

благоустройство территории (12.0.2),

улично-дорожная сеть (12.0.1),

коммунальное обслуживание (3.1).

Минимальные отступы от границ земельных участков, образуемых и (или) изменяемых в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство (реконструкция) зданий, строений, сооружений, - 0 м.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений - не устанавливается.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание (3.1)» - 10,5 м.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, образуемого и (или) изменяемого в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории, - не устанавливается.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, образуемого и (или) изменяемого в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории, с видом разрешенного использования «благоустройство территории (12.0.2)» - до 10%.

Максимальный показатель плотности застройки в границах территории - не устанавливается.

Расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчет показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения осуществляются в соответствии с утвержденными нормативами градостроительного проектирования.

КРТ-3. Комплексное развитие территории Дзержинского промышленного узла в Дзержинском районе города Перми

Основные виды разрешенного использования:

Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)

Среднеэтажная жилая застройка (2.5)

Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)

Предоставление коммунальных услуг (3.1.1.)

Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)

Минимальные отступы от границ земельных участков, образуемых и (или) изменяемых в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство (реконструкция) зданий, строений, сооружений, - 0 м.

Минимальные отступы от границ земельных участков, образуемых и (или) изменяемых в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство (реконструкция) зданий, строений, сооружений, для земельных участков с видами разрешенного использования «Предоставление коммунальных услуг (3.1.1.)»; «Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)» - не устанавливается.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – не устанавливается.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)» - 20 этажей.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «среднеэтажная жилая застройка (2.5)» - 10 этажей.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)» - 5 этажей

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «Предоставление коммунальных услуг (3.1.1.)» - 2 этажа.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, образуемого и (или) изменяемого в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории – не устанавливается

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, образуемого и (или) изменяемого в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории для видов разрешенного использования «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)»; «Среднеэтажная жилая застройка (2.5)» - 100.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, образуемого и (или) изменяемого в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории для видов разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)» - 80.

Максимальный показатель плотности застройки в границах территории - не устанавливается

Максимальный показатель плотности застройки в границах территории для земельных участков с видом разрешенного использования «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)» - 18850 кв. м на 1 га

Максимальный показатель плотности застройки в границах территории для земельных участков с видом разрешенного использования «Среднеэтажная жилая застройка (2.5)» - 18150 кв. м на 1 га.

КРТ-4. Комплексное развитие территории «Дом культуры железнодорожников» города Перми (кварталы 16,17).

Основные виды разрешенного использования:

Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)

Среднеэтажная жилая застройка (2.5)

Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)

Магазины (4.4)

Площадки для занятий спортом (5.1.3)

Улично-дорожная сеть (12.0.1)

Коммунальное обслуживание (3.1)

Минимальные отступы от границ земельных участков, образуемых и (или) изменяемых в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство (реконструкция) зданий, строений, сооружений, - 0 м.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)» - 25 этажей.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «среднеэтажная жилая застройка (2.5)» - 8 этажей.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)» - 4 этажа.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «Магазины «4.4)» - 5 этажей.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «площадки для занятия спортом (5.1.3)» - 0 этажей.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «Улично-дорожная сеть (12.0.1)» - 1 этаж.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание (3.1)» - 10,5 метров.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, образуемого и (или) изменяемого в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории для видов разрешенного использования «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)»; «Среднеэтажная жилая застройка (2.5)» - 100.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, образуемого и (или) изменяемого в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения

о комплексном развитии территории для видов разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)»; «Магазины (4.4)»; «Коммунальное обслуживание (3.1)» - 80.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, образуемого и (или) изменяемого в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории для вида разрешенного использования «Площадки для занятия спортом (5.1.3)» - 0.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, образуемого и (или) изменяемого в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории для вида разрешенного использования «Улично-дорожная сеть (12.0.1)» - не устанавливается.

Максимальный показатель плотности застройки в границах территории - не устанавливается.

Максимальный показатель плотности застройки в границах территории для земельных участков с видом разрешенного использования «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)» - 70000 кв. м на 1 га

Максимальный показатель плотности застройки в границах территории для земельных участков с видами разрешенного использования «Среднеэтажная жилая застройка (2.5)»; «Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)»; «Магазины (4.4)» - 50000 кв. м на 1 га.

Максимальный показатель плотности застройки в границах территории для земельных участков с видом разрешенного использования «Площадки для занятия спортом (5.1.3)» - 0 кв. м на 1 га.

КРТ-5. Комплексное развитие территории в микрорайоне «Дом культуры железнодорожников» города Перми.

Основные виды разрешенного использования:

Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)

Среднеэтажная жилая застройка (2.5)

Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)

Здравоохранение (3.4),

Спорт (5.1)

Магазины (4.4)

Площадки для занятий спортом (5.1.3)

Улично-дорожная сеть (12.0.1)

Коммунальное обслуживание (3.1)

Бытовое обслуживание (3.3)

Общественное питание (4.6)

Хранение автотранспорта (2.7.1)

Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)

Гостиничное обслуживание (4.7)

Общественное управление (3.8)

Деловое управление (4.1)

Развлекательные мероприятия (4.8.1)

Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2)

Объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1)

Банковская и страховая деятельность (4.5)

Благоустройство территории (12.0.2)

Минимальные отступы от границ земельных участков, образуемых и (или) изменяемых в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство (реконструкция) зданий, строений, сооружений, - 0 м.

Минимальные отступы от границ земельных участков, образуемых и (или) изменяемых в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство (реконструкция) зданий, строений, сооружений, для земельных участков с видами разрешенного использования «улично-дорожная сеть (12.0.1)»; «благоустройство территории (12.0.2)» - не устанавливается.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений – не устанавливается.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)» - 26 этажей.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «среднеэтажная жилая застройка (2.5)» - 8 этажей.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного

использования «здравоохранение (3.4)» - 9 этажей

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «площадки для занятия спортом (5.1.3)» - 0 этажей.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «коммунальное обслуживание (3.1)» - 1 этаж.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «бытовое обслуживание (3.3)» - 4 этажа

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видами разрешенного использования «хранение автотранспорта (2.7.1)»; «развлекательные мероприятия (4.8.1)» - 5 этажей.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, образуемого и (или) изменяемого в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории – не устанавливается

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, образуемого и (или) изменяемого в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории для видов разрешенного использования «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)»; «Среднеэтажная жилая застройка (2.5)» - 100.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, образуемого и (или) изменяемого в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории для видов разрешенного использования «Здравоохранение (3.4)»; «Бытовое обслуживание (3.3)» - 80.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, образуемого и (или) изменяемого в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории для видов разрешенного использования «Площадки для занятия спортом (5.1.3)» - 0.

Максимальный показатель плотности застройки в границах территории - не устанавливается

Максимальный показатель плотности застройки в границах территории для земельных участков с видом разрешенного использования «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)» - 70000 кв. м на 1 га

Максимальный показатель плотности застройки в границах территории для земельных участков с видом разрешенного использования «Среднеэтажная жилая застройка (2.5)» - 50000 кв. м на 1 га.

Максимальный показатель плотности застройки в границах территории для земельных участков с видом разрешенного использования «Здравоохранение (3.4)» - 60000 кв. м на 1 га.

Максимальный показатель плотности застройки в границах территории для земельных участков с видом разрешенного использования «Бытовое обслуживание (3.3)» - 40000 кв. м на 1 га.

КРТ-6. Комплексное развитие территории по ул. Спешилова.

Основные виды разрешенного использования:

Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)

Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)

Предоставление коммунальных услуг (3.1.1.)

Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)

Минимальные отступы от границ земельных участков, образуемых и (или) изменяемых в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство (реконструкция) зданий, строений, сооружений, - 0 м.

Минимальные отступы от границ земельных участков, образуемых и (или) изменяемых в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории, в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, для земельных участков с видом разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)»- не устанавливаются.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)» - 12 этажей.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)» - 4 этажа.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного использования «Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)» - 2 этажа.

Предельное количество этажей или предельная высота зданий, строений, сооружений с видом разрешенного

использования «Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)» - не устанавливается.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, образуемого и (или) изменяемого в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории для видов разрешенного использования «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)»; «Предоставление коммунальных услуг (3.1.1)» - 100.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, образуемого и (или) изменяемого в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории для видов разрешенного использования «Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)» - 50.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, образуемого и (или) изменяемого в соответствии с документацией по планировке территории, утвержденной в целях реализации решения о комплексном развитии территории для видов разрешенного использования «Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)» - не устанавливается.

Максимальный показатель плотности застройки в границах территории - не устанавливается.

Максимальный показатель плотности застройки в границах территории для земельных участков с видом разрешенного использования «Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) (2.6)» - 28400 кв. м на 1 га.4.

Правовые акты органа, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, устанавливающих границы территорий объектов культурного наследия, зон с особыми условиями использования территории и ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах указанных зон (приложение 1).

Статья 53. Градостроительные регламенты. Зоны многофункционального использования

ММК. Зона многофункциональной застройки малого масштаба в контактной зоне природных ландшафтов.

Зона многофункциональной застройки малого масштаба в контактной зоне природных ландшафтов выделена в целях создания экономических и правовых условий к освоению и преобразованию функционально устаревшей недвижимости для обеспечения доступа жителей города к пейзажам и экосистемам долин с учетом ценности ограниченного территориального ресурса с лучшими видовыми характеристиками.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Основные виды разрешенного использования	Условно разрешенные виды использования	Вспомогательные виды разрешенного использования
малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1), блокированная жилая застройка (2.3), дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1), оказание социальной помощи населению (3.2.2), обеспечение занятий спортом в помещениях (5.1.2), площадки для занятий спортом (5.1.3), бытовое обслуживание (3.3), объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1), магазины (не более 400 кв. м) (4.4), деловое управление (4.1), общественное питание (4.6), гостиничное обслуживание (4.7), амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1), предоставление коммунальных услуг (3.1.1).	связь (6.8) только в части размещения антенн сотовой, радиорелейной и спутниковой связи, религиозное использование (3.7).	благоустройство территории (12.0.2), хранение автотранспорта (2.7.1), ведение огородничества (13.1).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетание установлены в соответствии с главой 11 и статьей 43 настоящих Правил:

предельное количество этажей зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений;

предельная высота зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений;

предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубины застройки и минимальной высоты первого этажа, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка;

сочетание контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры;

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в соответствии с Картой градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений.

В случае нахождения земельного участка одновременно в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельного количества этажей зданий, строений, сооружений и в границах действия предельного параметра разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений действует предельный параметр разрешенного строительства (реконструкции) в части предельной высоты зданий, строений, сооружений.

Действие предельных (максимальных и/или минимальных) размеров земельных участков, в том числе площадь, не применяется к земельным участкам, включенным в зону ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений, к земельным участкам под объекты дорожного сервиса, объекты газо-, тепло-, электро- и водоснабжения населения, водоотведения, объекты федерального значения, объекты регионального значения и объекты местного значения.

В случае, когда границы земельных участков выходят за красные линии, предельные значения отступа от фронтальной границы земельного участка устанавливаются от красной линии.

В случае, когда границы земельных участков отстают (отступают) от красных линий на расстояние, составляющее не более значения максимального отступа фронтального фасада от фронтальной границы земельного участка, то применяется только максимальный отступ фронтального фасада, который устанавливается от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию частей зданий, строений и сооружений допускается в отношении балконов, эркеров и карнизов, расположенных на высоте не менее 4,5 м над поверхностью земли, и составляет не более 1,2 м от красной линии.

Максимальный выступ за красную линию крылец и прямков в случае реконструкции составляет 1,5 м. При новом строительстве выступ прямков и крылец за красную линию не допускается.

В границах территорий памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия, использование земельных участков осуществляется в соответствии с законодательством об охране объектов культурного наследия.

Глава 15. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ В ЧАСТИ ОГРАНИЧЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, УСТАНОВЛЕННЫХ УТВЕРЖДЕННЫМИ ГРАНИЦАМИ ЗОН ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫМИ И ВОДООХРАННЫМИ ЗОНАМИ

Статья 54. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных зонами с особыми условиями использования территорий: охранными зонами, санитарно-защитными зонами, водоохранными зонами, прибрежными защитными полосами, особо охраняемыми природными территориями, приаэродромными территориями и иными зонами с особыми условиями использования территорий

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон, санитарно-защитных зон, приаэродромных территорий и иных зон с особыми условиями использования территорий определяются режимами использования, установленными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Статья 55. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных в соответствии с законодательством об объектах культурного наследия

В случае расположения земельного участка или объекта капитального строительства в границах территорий объекта культурного наследия, в границах охранных зон объекта культурного наследия, зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности, зон охраняемого природного ландшафта, защитных зон объекта культурного наследия использование земельного участка и объекта капитального строительства осуществляется в соответствии с описанием ограничений, установленных нормативными правовыми актами органа, уполномоченного в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия, указанными в приложении 2 к настоящим Правилам.

Статья 56. Описание ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных ограничениями по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений

1. Зоны действия ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений выделяются в целях:

стабилизации и развития сети муниципальных образовательных учреждений и доступности для населения города качественных образовательных услуг;

предупреждения и предотвращения изменения существующего и планируемого использования образовательных учреждений.

2. Земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах зон, обозначенных на карте статьи 42 настоящих Правил, запрещается использовать любым способом, за исключением:

дошкольных учреждений (детских садов, ясель, прочих),

общеобразовательных школ (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования),

специальных (коррекционных) учреждений для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья,

учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (законных представителей).

**Часть IV. НАИМЕНОВАНИЕ, ОБОЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫЕ
НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ
И ДЛЯ КОТОРЫХ НЕ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ
РЕГЛАМЕНТЫ**

**Глава 16. НАИМЕНОВАНИЕ, ОБОЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ И ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ, НА КОТОРЫЕ
НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ДЕЙСТВИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫХ РЕГЛАМЕНТОВ
И ДЛЯ КОТОРЫХ НЕ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ
РЕГЛАМЕНТЫ**

В соответствии с частью 3 статьи 19 настоящих Правил отображение на карте градостроительного зонирования города Перми территорий и земельных участков, на которые не распространяется действие градостроительных регламентов и для которых не устанавливаются градостроительные регламенты, осуществляется с описанием использования таких территорий и земельных участков в настоящей части.

При отображении на карте градостроительного зонирования города Перми иных территорий и земельных участков, на которые не распространяется действие градостроительных регламентов и для которых не устанавливаются градостроительные регламенты, настоящая часть подлежит дополнению с указанием на обозначение, наименование и использование таких территорий и земельных участков.

ТОП-1. Территории общего пользования - скверы, бульвары.

Использование территории:

зеленые насаждения,

вспомогательные строения, малые архитектурные формы, бассейны, фонтаны и инфраструктура для отдыха, мемориалы,

игровые площадки,
временные павильоны общественного питания,
киоски, лоточная торговля, временные павильоны розничной торговли и бытового обслуживания населения,
общественные туалеты,
площадки для выгула собак,
стоянки легковых автомобилей, в том числе встроенные, пристроенные, многоэтажные подземные и надземные,
диспетчерский пункт электротранспорта,
объекты спорта открытого типа для проведения физкультурных и спортивных мероприятий.
ТОП-2. Территории общего пользования - набережные, пляжи.

Использование территории:

набережные,
пляжи,
зеленые насаждения,
пассажирские причалы, причалы маломерных судов,
вспомогательные строения набережных и пляжей,
малые архитектурные формы, бассейны, фонтаны и инфраструктура для отдыха,
спортзалы, фитнес, сауны,
спортплощадки,
игровые площадки для детей,
площадки для выгула собак,
прокат игрового и спортивного инвентаря,
комплексы аттракционов, бильярдные,
компьютерные игры, интернет-кафе,
танцплощадки, дискотеки,
летние театры и эстрады,
тиры,
объекты общественного питания (кафе, летние кафе, рестораны),
павильоны розничной торговли и бытового обслуживания населения, киоски, лоточная торговля,
аптеки,
пункты оказания первой медицинской помощи,
участковые пункты полиции,
общественные туалеты,
объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы, пожарные пирсы),
стоянки легковых автомобилей, в том числе встроенные, пристроенные, многоэтажные подземные и надземные,
диспетчерский пункт электротранспорта.
ТОП - долины малых рек (Егошиха) от Северной дамбы в сторону реки Камы.

Использование территории при условии сохранения водных объектов, крутизны и бровки склонов и без сброса сточных вод:

зеленые насаждения,
прогулочные дорожки,
выборочные рубки в целях устранения погибших и поврежденных зеленых насаждений,
благоустройство родников,
музеи под открытым небом,
видовые площадки,
игровые площадки, спортивные площадки,
инфраструктура для отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительных и спортивных занятий на природе,
площадки для выгула и дрессировки собак,
малые архитектурные формы,
элементы благоустройства (в том числе подпорные стенки, берегоукрепление),
объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы, пирсы),
объекты (не относящиеся к объектам капитального строительства) не более 2 этажей, предназначенные для размещения центров информационного обслуживания посетителей,
стоянки легковых автомобилей на открытых площадках вместимостью не более 20 машино-мест,
площадки для сбора мусора.

Приложение 1
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

**ПРАВОВЫЕ АКТЫ ОРГАНА, УПОЛНОМОЧЕННОГО В ОБЛАСТИ СОХРАНЕНИЯ,
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПОПУЛЯРИЗАЦИИ И ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ГРАНИЦЫ
ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ, ЗОН С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ И ОГРАНИЧЕНИЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА В ГРАНИЦАХ УКАЗАННЫХ ЗОН**

Постановление Правительства Пермского края от 24.01.2014 № 36-п «Об утверждении зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Кировского района г. Перми»;

Постановление Правительства Пермского края от 24.01.2014 № 38-п «Об утверждении зон охраны объектов культурного наследия, находящихся на территории Пермского государственного университета и на примыкающих к нему территориях, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский, Индустриальный районы»;

Постановление Правительства Пермского края от 05.02.2014 № 61-п «О включении выявленного объекта культурного наследия - достопримечательного места «Проспект им. Сталина» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения и утверждении его зон охраны»;

Постановление Правительства Пермского края от 16.06.2014 № 485-п «Об утверждении зон охраны объекта культурного наследия регионального значения ансамбля «Егошихинское кладбище» и объектов культурного наследия, расположенных на прилегающих территориях в Ленинском, Свердловском, Мотовилихинском районах г. Перми»;

Постановление Правительства Пермского края от 08.10.2014 № 1139-п «Об утверждении зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинского района г. Перми, центр («Эспланада и Черный рынок»»);

Постановление Правительства Пермского края от 04.05.2016 № 269-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия - достопримечательного места «Проспект им. Ленина» и границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на прилегающих территориях, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 12.05.2016 № 284-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия - достопримечательного места «Поселок Мотовилихинского завода», расположенного по адресу: г. Пермь, Мотовилихинский район, микрорайон Висим, и границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на прилегающих территориях, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 13.05.2016 № 292-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где Е.П.Серебрянниковой (Солониной) было основано училище для слепых детей», а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 04.07.2016 № 434-п «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинского и Свердловского районов г. Перми, ограниченной улицами Революции, Попова, Пермской, Куйбышева, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 21.12.2016 № 1147-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Здание, где в Алексеевском реальном училище работали и учились К.А.Торопов, А.С.Погорелов, В.П.Вологдин, А.Д.Швецов», расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Луначарского, д. 24, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 28.12.2016 № 1171-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Техникум коммунально-строительный. Здесь работали инженеры-строители М.А.Зеленин и Н.Г.Слаутин», расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Н.Островского, д. 60, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 28.12.2016 № 1172-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Дача Архиерейская с церковью и надворными постройками», расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Кировоградская, д. 194, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 03.02.2017 № 32-п «Об утверждении границ зон охраны объ-

екта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Тюремный замок, где отбывали заключение революционеры Я.М.Свердлов, Ф.С.Сергеев (Артем), Л.А.Фотиева и др.», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Клименко, 24, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 07.02.2017 № 37-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Усадьба наследников Каменных», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, шоссе Космонавтов, д. 16, д. 18, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 14.03.2018 № 119-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Театр драматический», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, 53, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 16.05.2018 № 269-п «Об утверждении границ зон охраны объектов регионального значения, расположенных в квартале, ограниченном улицами Ленина, Сибирская, Пермская, Газеты «Звезда» в городе Перми, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 21.02.2019 № 93-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Свято-Троицкая (Слудская) с оградой», расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Монастырская, 95 (литера А), а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 20.03.2019 № 190-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Комсомольский проспект» (г. Пермь, Ленинский, Свердловский районы, мкр. Центр); «Дом подрядчика Н.К.Крылова» (г. Пермь, ул. Куйбышева, 46); «Богдельня общественная Св. Симеона Верхотурского» (г. Пермь, ул. Пушкина, 83); «Памятник Уральскому добровольческому танковому корпусу» (г. Пермь, ул. Сибирская (у Дома офицеров)); «Дом офицеров гарнизонный» (г. Пермь, ул. Сибирская, 59); «Пересыльная тюрьма, где на пути в Сибирь останавливались ссыльные» (г. Пермь, ул. Сибирская, 65), а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 11.04.2019 № 263-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Мечеть соборная с оградой», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Осинская, д. 5, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 11.04.2019 № 264-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Торговый дом Ижболдина», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 65, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 24.12.2019 № 982-п «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия регионального значения - достопримечательного места «Губернский центр» (г. Пермь, Ленинский, Свердловский районы, мкр. Центр, Разгуляй), памятников «Дом архитектора А.Б.Турчевича» (ул. Екатерининская, 32), «Кирха лютеранская» (ул. Екатерининская, 43), «Костел римско-католический» (ул. Пушкина, 28), «Здание частной мужской гимназии Циммерман, где учился К.П.Матвеев» (ул. Луначарского, 19), «Дом жилой А.В.Холмогоровой» (ул. Луначарского, 11), «Особняк А.Н.Серикова. Здесь в рабочем клубе им. Толмачева выступали А.В.Луначарский, А.А.Шпагин, Р.С.Землячка» (ул. Малая Ямская, 9), «Тоннель и подпорная стенка ж/д перегона Пермь-1 - Пермь-2» (ул. Монастырская, береговой склон р. Слудка), а также режимов использования земель, земельных участков и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 24.12.2019 № 985-п «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия регионального значения - достопримечательного места «Соцгородок «Рабочий поселок» (г. Пермь, Мотовилихинский район), «Здание, где в хирургическом отделении Мотовилихинской больницы работал хирург Степанов Н.М.» (г. Пермь, ул. Грачева, 12), «Мемориал заводчанам, погибшим в годы Великой Отечественной войны» (г. Пермь, ул. Уральская), «Башня водонапорная» (г. Пермь, ул. Анри Барбюса, 54), «Дворец культуры им. В.И.Ленина» (г. Пермь, ул. Уральская, 93), «Памятник электротехнику Н.Г.Славянову» (г. Пермь, пл. Дружбы), а также режимов использования земель, земельных участков и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 14.07.2021 № 483-п «Об утверждении границ зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в Алексеевском реальном училище работали и учились К.А.Торопов, А.С.Погорелов, В.П.Вологдин, А.Д.Швецов», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Луначарского, 24, а также режимов использования земель, земельных участков и требований к градостроительным регламентам в границах данной зоны»;

Постановление Правительства Пермского края от 13.05.2022 № 394-п «Об утверждении границ зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дворец культуры им. В.И.Ленина», расположенно-

го по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Уральская, д. 93, а также режимов использования земель, земельных участков и требований к градостроительным регламентам в границах данной зоны и о внесении изменений в постановление Правительства Пермского края от 24 декабря 2019 г. № 985-п «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия регионального значения - достопримечательного места «Соцгородок «Рабочий поселок» (г. Пермь, Мотовилихинский район), «Здание, где в хирургическом отделении Мотовилихинской больницы работал хирург Степанов Н.М.» (г. Пермь, ул. Грачева, 12), «Мемориал заводчанам, погибшим в годы Великой Отечественной войны» (г. Пермь, ул. Уральская), «Башня водонапорная» (г. Пермь, ул. Анри Барбюса, 54), «Дворец культуры им. В.И.Ленина» (г. Пермь, ул. Уральская, 93), «Памятник электротехнику Н.Г.Славянову» (г. Пермь, пл. Дружбы), а также режимов использования земель, земельных участков и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 20.04.2022 № 334-п «Об утверждении границ зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Училище женское начальное», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Попова, д. 50, а также режимов использования земель, земельных участков и требований к градостроительным регламентам в границах данной зоны и о внесении изменений в постановление Правительства Пермского края от 04 июля 2016 г. № 434-п «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинского и Свердловского районов г. Перми, ограниченной улицами Революции, Попова, Пермской, Куйбышева, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Постановление Правительства Пермского края от 14.07.2022 № 584-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Флигель купца Лаптева с воротами», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, шоссе Космонавтов, д. 25, а также режимов использования земель, земельных участков и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 03.05.2011 № СЭД-16-01-03-44 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба паромщика Н.В.Мешкова» и об установлении зоны с особыми условиями использования территории»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 15.03.2012 № СЭД-16-01-03-2-1 «Об установлении границы территории объекта культурного наследия регионального значения (памятника истории и культуры) «Здание городского театра, где в 1917 г. была провозглашена Советская власть в Пермской губернии, здесь в спектаклях и концертах выступали А.В.Нежданова, Л.В.Собинов (1927 г.), И.С.Козловский, С.Я.Лемешев (1941-1944 гг.)» и об установлении зоны с особыми условиями использования территории»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 14.12.2017 № СЭД-55-01-05-380 «Об утверждении текстового и графического описания местоположения границы защитной зоны объекта культурного наследия «Вокзал речной»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 25.06.2018 № СЭД-55-01-05-334 «Об установлении границ территории, предмета охраны и режима использования территории объекта археологического наследия - ансамбля «Турбинский могильник»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 02.07.2018 № СЭД-55-01-05-344 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 02.07.2018 № СЭД-55-01-05-355 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Доходный дом А.Н.Кузнецкого»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 24.07.2018 № СЭД-55-01-05-411 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где на с/х опытной станции работал В.Н.Варгин»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 15.08.2018 № СЭД-55-01-05-430 «О включении в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 28.11.2018 № СЭД-55-01-05-551 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом жилой П.Г.Гаврилова»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 14.01.2019 № СЭД-55-01-05-3 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в Главных железнодорожных мастерских Уральской горнозаводской дороги служил В.Г.Короленко»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 14.01.2019 № СЭД-55-01-05-6 «Об утверждении границ территории, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Корпус производственный железнодорожных мастерских»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 22.01.2019 № СЭД-55-01-05-12 «О включении выявленного объекта культурного наследия - достопримечательного места «Городской

сад» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 23.01.2019 № СЭД-55-01-05-16 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия достопримечательного места «Губернский центр»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 12.03.2019 № СЭД-55-001-06-22 «О включении выявленного объекта культурного наследия - достопримечательного места «Егошинский медеплавильный завод» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 02.04.2019 № СЭД-55-001-06-43 «Об утверждении границ территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Тоннель и подпорная стена ж/д перегона Пермь-1 - Пермь-2»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 22.05.2019 № СЭД-55-001-06-92 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории объектов культурного наследия регионального значения - памятников «Бюст электротехника Н.Г.Славянова», «Дом техники», объекта культурного наследия федерального значения - памятника «Могила Славянова Николая Гавриловича» и утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения - памятников «Бюст электротехника Н.Г.Славянова», «Дом техники»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 17.07.2019 № СЭД-55-001-06-227 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - достопримечательного места «Памятное место, где находился дом, в котором жил изобретатель радио А.С.Попов»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 27.08.2019 № СЭД-55-001-06-272 «О включении выявленного объекта культурного наследия - достопримечательного места «Губернский центр» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 22.04.2013 № СЭД-27-01-12-93 «Об установлении границы территории объекта культурного наследия регионального значения (памятника истории) «Дом, в котором под руководством Я.М.Свердлова проходили нелегальные собрания большевиков»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 11.10.2013 № СЭД-27-01-12-267 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом А.П.Кропачева»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 17.10.2013 № СЭД-27-01-12-278 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Администрация области и культурно-деловой центр»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 21.10.2013 № СЭД-27-01-12-281 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом городского общества»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 21.10.2013 № СЭД-27-01-12-282 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом архитектора А.Б.Турчевича»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 21.10.2013 № СЭД-27-01-12-283 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Пассаж торговый № 1 Черного рынка»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 23.10.2013 № СЭД-27-01-12-286 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом жилой А.Е.Третьяковой»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 23.10.2013 № СЭД-27-01-12-287 «Об установлении границ территории и утверждении режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения - памятника «Лаборатория Славянова Николая Гавриловича»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 23.10.2013 № СЭД-27-01-12-288 «Об установлении границ территории и утверждении режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения - памятника «Здание Кирилло-Мефодиевского училища»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 23.10.2013 № СЭД-27-01-12-290 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Банк государственный»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 23.10.2013

№ СЭД-27-01-12-291 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Правление порта Пермь»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 28.10.2013

№ СЭД-27-01-12-295 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Бюст И.Г.Лядова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 28.10.2013

№ СЭД-27-01-12-296 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Корпус естественно-научного института, где работали ученые ПГУ»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 28.10.2013

№ СЭД-27-01-12-297 «Об установлении границ территории и утверждении режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения - памятника «Дом, в котором в 1883-1887 г. жил электротехник Славянов Николай Гаврилович»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 28.10.2013

№ СЭД-27-01-12-298 «Об установлении границ территории и утверждении режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения - памятника «Дом Прянишникова (дом губернатора)»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 28.10.2013

№ СЭД-27-01-12-299 «Об установлении границ территории и утверждении режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения - ансамбля «Комплекс сооружений: кафедральный собор Спасо-Преображенского монастыря, архиерейский дом»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 28.10.2013

№ СЭД-27-01-12-300 «Об установлении границ территории и утверждении режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения - ансамбля «Усадьба»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.10.2013

№ СЭД-27-01-12-303 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Типография губернская земская»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.10.2013

№ СЭД-27-01-12-304 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Кузница Балашовского лесопильного завода»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.10.2013

№ СЭД-27-01-12-305 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где находился Балашовский комитет РСДРП»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.10.2013

№ СЭД-27-01-12-306 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Церковь Святой Троицы»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.10.2013

№ СЭД-27-01-12-307 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание школы, где учились семь Героев Советского Союза»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.10.2013

№ СЭД-27-01-12-308 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Консистория духовная»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 14.11.2013

№ СЭД-27-01-12-335 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Усадьба купчихи М.Т.Киселевой. Главный дом, корпус служебный»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 14.11.2013

№ СЭД-27-01-12-336 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом жилой П.Г.Гаврилова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 14.11.2013

№ СЭД-27-01-12-337 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом купца Грибушина с оградой и воротами»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 14.11.2013

№ СЭД-27-01-12-338 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом жилой Н.И.Михайлова с воротами»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 14.11.2013 № СЭД-27-01-12-339 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Библиотека областная им. А.М.Горького»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 14.11.2013 № СЭД-27-01-12-340 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Приют губернский детский»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 15.11.2013 № СЭД-27-01-12-343 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Гостиница и ресторан купца М.А.Деньшина»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 15.11.2013 № СЭД-27-01-12-344 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом Н.Д.Базанова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 15.11.2013 № СЭД-27-01-12-345 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Церковь Рождества Богородицы»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 15.11.2013 № СЭД-27-01-12-347 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Усадьба наследников Демидова: дом с магазином, дом жилой»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 15.11.2013 № СЭД-27-01-12-348 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Монумент «Героям фронта и тыла»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 15.11.2013 № СЭД-27-01-12-349 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Вокзал речной»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 15.11.2013 № СЭД-27-01-12-351 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом подрядчика Н.К.Крылова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 15.11.2013 № СЭД-27-01-12-352 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Каланча пожарная»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 15.11.2013 № СЭД-27-01-12-353 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Церковь Вознесенская (Феодосьевская)»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 15.11.2013 № СЭД-27-01-12-355 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Усадьба братьев Тупицыных (2 здания с воротами между ними)»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 15.11.2013 № СЭД-27-01-12-356 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Бюст Я.М.Свердлова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 20.11.2013 № СЭД-27-01-12-365 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Часовня и славянская школа Святого Стефана Великопермского»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 20.11.2013 № СЭД-27-01-12-366 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Бюст Г.К.Орджоникидзе»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 20.11.2013 № СЭД-27-01-12-367 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Памятник рабочим и служащим завода им. Я.М.Свердлова, погибшим в годы Великой Отечественной войны»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 20.11.2013 № СЭД-27-01-12-368 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Обелиск, сооруженный в память рабочих и служащих депо станции Пермь II, погибших в годы Великой Отечественной войны»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 22.11.2013 № СЭД-27-01-12-372 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, градостроительных регламентов и режи-

мов использования территории объекта культурного наследия - достопримечательного места «Проспект им. Сталина»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 25.11.2013 № СЭД-27-01-12-374 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в 1876 г. был открыт первый в крае книжный магазин О.П.Петровской»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 26.11.2013 № СЭД-27-01-12-378 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Бюст А.Д.Швецова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 26.11.2013 № СЭД-27-01-12-379 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Дача Архиерейская с церковью и надворными постройками»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 26.11.2013 № СЭД-27-01-12-380 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в Пермском университете работали выдающиеся ученые: Б.Ф.Вериго (1917-1925), В.К.Шмидт (1916-1931), П.В.Сюзов (1918-1928), А.Г.Генкель (1917-1927), П.И.Преображенский (1922-1924), А.А.Заварзин (1916-1922), Б.Н.Беклемишев (1918-1932), Ю.А.Орлов (1916-1924), В.В.Парин (1931-1933) и другие»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 26.11.2013 № СЭД-27-01-12-381 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Ж/д станция «Бахаревка»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 26.11.2013 № СЭД-27-01-12-382 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом, в котором жил активный участник русской революции в Мотовилихе Трофимов А.В.»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 26.11.2013 № СЭД-27-01-12-383 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Представительство компании «Зингер»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 26.11.2013 № СЭД-27-01-12-384 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Доходный дом В.Д.Кувшинского»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 26.11.2013 № СЭД-27-01-12-385 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Памятник рабочим и служащим судоремонтного завода, погибшим в годы Великой Отечественной войны»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 28.11.2013 № СЭД-27-01-12-386 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом ученых» (жилой)»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 28.11.2013 № СЭД-27-01-12-387 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом С.Е.Грацинского»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 28.11.2013 № СЭД-27-01-12-388 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Техникум горный»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 28.11.2013 № СЭД-27-01-12-389 «Об установлении границ территории и утверждении режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения - памятника «Памятник В.И.Ленину»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 28.11.2013 № СЭД-27-01-12-390 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Училище епархиальное женское. Здесь размещались курсы просветработников, которые в 1928 г. посетили Н.К.Крупская и М.И.Ульянова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 28.11.2013 № СЭД-27-01-12-391 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Типография Заозерского»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 28.11.2013 № СЭД-27-01-12-392 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом купца А.А.Боброва»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013

№ СЭД-27-01-12-393 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в 1919-1920 гг. работал Е.М.Ярославский»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-394 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание частной мужской гимназии Циммерман, где учился К.П.Матвеев»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-399 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Доходный дом А.Лейна»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-400 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где на химическом факультете Пермского университета работал П.Н.Чирвинский»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-401 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Аптека В.Бартминского»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-402 «Об установлении границ территории, утверждении режимов использования территории объектов культурного наследия регионального значения - памятников «Доходный дом А.В.Березина» и «Флигель А.В.Березина» и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Доходный дом А.В.Березина»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-403 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Суд окружной. Здесь на санитарно-гигиеническом факультете медицинского института работали К.Н.Шаншев, А.В.Пшеничнов, Б.И.Райхер»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-404 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где на геологическом факультете Пермского университета работали выдающиеся ученые: С.В.Орлов (1916-1921), А.А.Фридман (1916-1920), А.А.Полканов (1916-1921), Г.А.Шайн (1916-1920)»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-405 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Училище женское начальное»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-406 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом промышленников Тупицыных (Крестьянский Поземельный банк)»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-407 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом Советов»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-408 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Кирха лютеранская»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-409 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в школе учился А.А.Коротков»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-410 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Училище Алексеевское (Стефановское)»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-411 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом Пермского инженерного товарищества»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-412 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом пароходчика Любимова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-413 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предме-

та охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Пермэнерго»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-414 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Бюст Д.Н.Мамина-Сибиряка»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-415 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Памятник рабочим и служащим химико-механического завода, погибшим в годы Великой Отечественной войны»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.11.2013 № СЭД-27-01-12-417 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом жилой К.З.Боне»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 02.12.2013 № СЭД-27-01-12-419 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом жилой О.С.Мелешко»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 02.12.2013 № СЭД-27-01-12-420 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом И.Н.Попова, где жил в ссылке М.М.Сперанский»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 02.12.2013 № СЭД-27-01-12-421 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом жилой А.В.Холмогоровой»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 02.12.2013 № СЭД-27-01-12-423 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в хирургическом отделении Мотовилихинской больницы работал хирург Степанов Н.М.»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 03.12.2013 № СЭД-27-01-12-425 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Пересыльная тюрьма, где на пути в Сибирь останавливались ссыльные»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 03.12.2013 № СЭД-27-01-12-426 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом, в котором жил С.П.Дягилев»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 03.12.2013 № СЭД-27-01-12-427 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Гостиница «Центральная»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 03.12.2013 № СЭД-27-01-12-429 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Богадельня общественная Св. Симеона Верхотурского»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 03.12.2013 № СЭД-27-01-12-430 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом А.С.Конева. Здесь в 1919 г. останавливался В.К.Блюхер»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-432 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в Алексеевском реальном училище работали и учились К.А.Торопов, А.С.Погорелов, В.П.Вологдин, А.Д.Швецов»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-434 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где находилась редакция областной газеты «Звезда», в которой работали А.П.Гайдар, С.М.Гинц, Б.Н.Назаровский»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-435 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Особняк Протопопова («Центральные номера»)»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-436 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом А.В.Синакевича с женской гимна-

зией Барбатенко»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-437 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание урологического отделения 2-й клинической больницы, где работал И.А.Иванов»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-438 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Здание первой губернской типографии»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-439 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Первое в городе специализированное здание кинотеатра «Триумф»»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-440 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом жилой А.Е.Попова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-441 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Доходно-деловой дом купца Л.Г.Каменского»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-442 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Торговый дом Ижболдина»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-443 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Поликлиника»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-444 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где по инициативе П.И. Субботина-Пермяка были открыты художественно-производственные мастерские»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-445 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом чекистов» (жилой)»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-446 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Завод спиртоочистительный»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-449 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в хирургическом отделении областной клинической больницы работал В.Н.Парин»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-451 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом В.К.Пермяковой (магазин т-ва «Проводник»)»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-452 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Синагога»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-453 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Доходный дом Камчатова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-454 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Банк Волжско-Камский коммерческий»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-455 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Училище Алексеевское (Насоновское) женское»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-456 «Об установлении границ территории и утверждении режима использования территории объекта

культурного наследия федерального значения - памятника «Здание духовного училища»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-457 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Лобазы»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-458 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Особняк купца Жирнова с воротами»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 04.12.2013 № СЭД-27-01-12-460 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где на гуманитарном факультете Пермского университета работали Б.Д.Греков, М.В.Птуха, С.П.Обнорский, Л.А.Булаховский и др.»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-461 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Правление волостное»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-462 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения - памятника «Петропавловский собор»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-463 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом жилой В.М.Жукова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-464 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Управление внутренних дел»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-465 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом горсовета (жилой)»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-466 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Школа церковно-приходская Рождество-Богородицкая. Здесь под руководством А.Д.Городцова проходили занятия народных певческих курсов»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-469 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где был открыт один из первых кинотеатров Перми «Колибри»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-470 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения - памятника «Ротонда (деревянная)»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-471 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где во 2-й клинической больнице работали ученые-медики В.Ф.Симонович, А.Л.Фенелонов, А.В.Селезнев и др.»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-472 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Корпус торговый Черного рынка»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-473 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Театр учебный Пермского хореографического училища»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-475 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Красные казармы, которые посещали в разные годы Кирсанова К.И. и Крупская Н.К.»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-476 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где по инициативе передовой интеллигенции был открыт научно-промышленный музей»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-477 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предме-

та охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Пассаж торговый № 3 Черного рынка»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-478 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Доходный дом М.М.Барановой»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-479 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в губернской казенной палате работал Ф.М.Решетников»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-480 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Тюремный замок, где отбывали заключение революционеры Я.М.Свердлов, Ф.С.Сергеев (Артем), Л.А.Фотиева и др.»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-481 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Памятник Уральскому добровольческому танковому корпусу»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-482 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Береговая пушка, отлитая на Пермских пушечных заводах»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-483 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Старый корпус женского епархиального училища, где в хореографическом училище учились Н.В.Меновщикова и Н.В.Павлова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-484 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Поворотный круг и депо ст. Пермь II»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-485 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Скульптурная группа «Ленин и Горький»»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-486 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Училище народное»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-487 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Аптека земская»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-488 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Доходный дом Т.И.Белова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-489 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Доходный дом С.М.Алексеева»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-491 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Особняк А.П.Рязанцева»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-492 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Мечеть соборная с оградой»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-493 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Контора пароходства бр. Каменских»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-494 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Главный корпус Политехнического института»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-496 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Вокзал железнодорожной станции

Пермь-1»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-497 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Административное здание «Пермле-спрома»»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-498 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Особняк К.Ф.Токаревой»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-499 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Памятник электротехнику Н.Г.Славянову»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-501 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Училище Екатерино-Петровское с оградой»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-502 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Монумент «Героям Гражданской войны»»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-503 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Гимназия Мариинская женская»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-504 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Жилой дом Пушечных заводов, где в 1917 г. находился штаб Красной гвардии»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-505 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Народный дом»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-507 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории объекта культурного наследия федерального значения - памятника «Казанская церковь Успенского монастыря (усыпальница Каменских) с майоликовым панно»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-510 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Памятник рабочим и служащим завода имени Ф.Э.Дзержинского, погибшим в годы Великой Отечественной войны»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-511 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Торговый дом»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-512 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Кинотеатр «Горн»»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-513 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в духовной семинарии учились И.М.Первушин, В.Я.Кокосов, П.Н.Серебренников, Д.Н.Мамин-Сибиряк, А.С.Попов, Г.В.Хлопин, П.П.Бажов»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-514 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Королевские номера» Здесь в 1918 г. жил Великий князь М.А.Романов, останавливались поэты В.Маяковский, В.Луговской»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-515 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Магазин купца Тимкина»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-516 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Склад казенный винный»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-517 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предме-

та охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Доходный дом П.И.Мартынова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-518 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Костел римско-католический»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-519 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в губернской земской (ныне областной) больнице работали ученые-медики В.Н.Шишонко, И.И.Моллесон, П.И.Чистяков»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-520 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание клиники инфекционных болезней, где работал Г.В.Флейшер»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-521 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание филологического, географического и юридического факультетов Пермского университета, где работали видные ученые»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-522 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Школа церковно-приходская Константиновская»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-523 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Палаты Е.И.Любимовой (2 здания - контора, ресторан)»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-526 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Паровоз серии П-9 на вечной стоянке»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-527 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Депо трамвайное»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 05.12.2013 № СЭД-27-01-12-528 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Пассаж торговый № 2 Черного рынка»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-533 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в клинике терапевтической и хирургической стоматологии работал А.Ф.Иванов»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-534 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом связи»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-535 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Техникум коммунально-строительный. Здесь работали инженеры-строители М.А.Зеленин и Н.Г.Слаутин»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-536 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Мемориальный ансамбль, сооруженный на месте митингов рабочих в 1905 г.»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-537 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Дом купцов Боброва и Гаврилова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-538 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом, где в 1902-1903 гг. жила Л.А.Фотиева»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-539 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Скульптура «Разорванное братство»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013

№ СЭД-27-01-12-540 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом жилой»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-543 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в мужской гимназии работали и учились А.С.Шанин, А.А.Дмитриев, Ф.А.Теплоухов, В.В.Сапожников и др.»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-545 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Дача А.В.Синакевича»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-547 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Церковь Свято-Троицкая (Слудская) с оградой»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-549 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Административное здание комбината «Молотовуголь»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-551 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Училище начальное имени императора Александра II»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-553 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом жилой Т.М.Группильон»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-554 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Дума городская»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-555 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Памятник А.С.Пушкину»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-556 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом жилой»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-557 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Особняк А.Н.Серикова. Здесь в рабочем клубе им. Толмачева выступали А.В.Луначарский, А.А.Шпагин, Р.С.Землячка»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-558 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Бюст С.М.Кирова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-559 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом, в котором в 1905-1906 гг. находилась подпольная типография, созданная по инициативе Я.М.Свердлова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-560 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом офицеров гарнизонный»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-561 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом трудолюбия»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 09.12.2013 № СЭД-27-01-12-562 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом грузчика» (жилой)»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 10.12.2013 № СЭД-27-01-12-566 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения - памятников «Скульптура «Бессмертному подвигу вашему», «Бюст С.П.Боткина», «Бюст Гиппократ», «Бюст И.И.Мечникова», «Бюст Н.И.Пирогова», «Бюст И.П.Павлова», «Живописное панно на фасаде морфологического корпуса», «Декоративные двери морфологического

корпуса»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 12.12.2013 № СЭД-27-01-12-568 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Братская могила советских воинов, умерших от ран в госпиталях в годы Великой Отечественной войны»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 12.12.2013 № СЭД-27-01-12-569 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Братская могила советских воинов, умерших от ран в госпиталях в годы Великой Отечественной войны»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 23.12.2013 № СЭД-27-01-12-595 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Решетка ограды и скульптуры львов у входа в Александровскую губернскую больницу»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 23.12.2013 № СЭД-27-01-12-596 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Мост через р. Егошиху»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 23.12.2013 № СЭД-27-01-12-597 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Корпус производственный железнодорожных мастерских»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 26.12.2013 № СЭД-27-01-12-619 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Училище детей канцелярских служащих (главный корпус, 2 флигеля)»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 26.12.2013 № СЭД-27-01-12-620 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Башня водонапорная»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 26.12.2013 № СЭД-27-01-12-622 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Архиерейское кладбище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 26.12.2013 № СЭД-27-01-12-623 «Об установлении границы территории, утверждении режима использования объекта археологического наследия - ансамбля «Верхние Муллы I, могильник»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 26.12.2013 № СЭД-27-01-12-624 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Монастырь Успенский женский»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 26.12.2013 № СЭД-27-01-12-625 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Обелиск, сооруженный в память рабочим и служащим порта, погибшим в годы Гражданской войны»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 27.12.2013 № СЭД-27-01-12-626 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Приют Св. Марии Магдалины»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 27.12.2013 № СЭД-27-01-12-627 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Доходный дом С.А.Лака»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 27.12.2013 № СЭД-27-01-12-628 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Могила К.В.Рождественской»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 27.12.2013 № СЭД-27-01-12-629 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Мемориал «Тыл - фронту»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 27.12.2013 № СЭД-27-01-12-630 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объектов культурного наследия регионального значения - ансамбля «Ансамбль Мотовилихинского медеплавильного завода»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 27.12.2013 № СЭД-27-01-12-631 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предме-

та охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Бронекатер АК-454, установленный в честь трудовых подвигов рабочих и служащих судозавода в годы Великой Отечественной войны»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 27.12.2013 № СЭД-27-01-12-633 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дворец культуры им. В.И.Ленина»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 28.12.2013 № СЭД-27-01-12-635 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом специалистов» (жилой)»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013 № СЭД-27-01-00-439 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Усть-Вороновка, селище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013 № СЭД-27-01-12-639 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Завод пивоваренный Ижевского товарищества»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013 № СЭД-27-01-12-640 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Бюст Ф.Э.Дзержинского»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013 № СЭД-27-01-12-641 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом Н.П.Кропачева»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013 № СЭД-27-01-12-643 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Могила профессора Малова Вячеслава Васильевича»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013 № СЭД-27-01-12-644 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Могила писателя Крашенинникова Авенира Донатовича»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013 № СЭД-27-01-12-645 «Об установлении границы территории, утверждении режима использования объекта археологического наследия - памятника «Протока III, поселение»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013 № СЭД-27-01-12-646 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом воинского присутствия»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013 № СЭД-27-01-12-647 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Бюст В.И.Ленина»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013 № СЭД-27-01-12-648 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом жилой Ф.В.Лазарева»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013 № СЭД-27-01-12-649 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Театр драматический»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013 № СЭД-27-01-12-650 «Об установлении границы территории, утверждении режима использования объекта археологического наследия - памятника «Верхние Муллы II, селище» и об установлении зоны с особыми условиями использования территории»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013 № СЭД-27-01-12-651 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом А.П.Кропачева»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013 № СЭД-27-01-12-652 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом уездного земства»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013 № СЭД-27-01-12-653 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования объекта археологического наследия - памятника «Верхняя Курья I, селище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013

№ СЭД-27-01-12-654 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Пеганкова Гора I, городище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013

№ СЭД-27-01-12-655 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Оборино I, селище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013

№ СЭД-27-01-12-656 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Чукаевское Озеро I, селище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013

№ СЭД-27-01-12-657 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Оборино III, селище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013

№ СЭД-27-01-12-658 «Об установлении границы территории, утверждении режима использования объекта археологического наследия - памятника «Тарасово, поселение»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 29.12.2013

№ СЭД-27-01-12-659 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Могилы геологов Печеркиных Игоря Александровича и Андрея Игоревича»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013

№ СЭД-27-01-12-661 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Торговый дом»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013

№ СЭД-27-01-12-662 «Об установлении границы территории, утверждении режима использования объекта археологического наследия - памятника «Ермаши, поселение»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013

№ СЭД-27-01-12-663 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории объектов культурного наследия регионального значения - памятников «Бюст электротехника Н.Г.Славянова», «Дом техники», объекта культурного наследия федерального значения - памятника «Могила Славянова Николая Гавриловича», и утверждении предметов охраны объектов культурного наследия регионального значения - памятников «Бюст электротехника Н.Г.Славянова», «Дом техники»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013

№ СЭД-27-01-12-664 «Об установлении границы территории объекта археологического наследия - достопримечательного места «Черный рынок, поселение»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013

№ СЭД-27-01-12-665 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Субботино II, городище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013

№ СЭД-27-01-12-666 «Об установлении границы территории, утверждении режима использования объекта археологического наследия - памятника «Протока II, поселение» и об установлении зоны с особыми условиями использования территории»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013

№ СЭД-27-01-12-667 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Ермаши I, городище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013

№ СЭД-27-01-12-668 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Запруд I, городище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013

№ СЭД-27-01-12-669 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объектов культурного наследия регионального значения - памятников «Пермские пушечные заводы. Корпус снарядного цеха», «Пермские пушечные заводы. Корпус чугунолитейной фабрики»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013

№ СЭД-27-01-12-671 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Могила Н.Н.Серебренникова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013

№ СЭД-27-01-12-672 «Об установлении границы территории, утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Ветеран I, стоянка»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013

№ СЭД-27-01-12-673 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта

археологического наследия - памятника «Дикое Озеро I, стоянка»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-674 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Нижняя Курья IA, селище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-676 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Дома архиерейские»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-678 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Могила писателя Воробьева Владимира Ивановича»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-679 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Аллея № 7 Южного кладбища, где похоронены ученые, общественные и советские деятели г. Перми»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-680 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Могила Ф.Н.Худанина»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-682 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Городище «Субботинское-I», V-VII вв. до н.э.»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-685 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Училище земское»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-686 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Могила профессора Оборина Владимира Антоновича»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-687 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Ремзавод II, поселение»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-688 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Нижняя Курья IIA, селище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-689 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Протока I, поселение»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-690 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Оборино II, селище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-691 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в терапевтическом отделении областной клинической больницы работали ученые-медики П.А.Ясницкий, В.П.Первушин, Б.Н.Лебедевский, В.К.Модестов»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-693 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Субботино I, селище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-694 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Камская ГЭС»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-695 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дача на набережной»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-696 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Мемориал заводчанам, погибшим в годы Великой Отечественной войны»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-700 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Могила И.А.Иванова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-703 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Верхние Муллы I, селище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-705 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Нижняя Курья ПБ, селище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-706 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Бюст П.Д.Хохрякова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-707 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Кокорята I, стоянка»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-708 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Камские Оверята I, поселение»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-714 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Железнодорожный I, селище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-728 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Братская могила рабочих Мотовилихи, расстрелянных колчаковцами»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-733 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Могила профессора Кертмана Льва Ефимовича»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-734 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Обелиск, установленный в память земляков, погибших в годы Великой Отечественной войны»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-735 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Памятник В.И.Ленину»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 30.12.2013 № СЭД-27-01-12-738 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Фабрика-кухня»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 14.02.2014 № СЭД-27-01-09-35 «Об установлении границы территории и утверждении режима использования территории объекта археологического наследия - памятника «Нагорная I, селище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 11.03.2014 № СЭД-27-01-09-100 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Благородное собрание»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 11.03.2014 № СЭД-27-01-09-101 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дворец культуры им. Я.М.Свердлова»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 14.04.2014 № СЭД-27-01-09-133 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Управление Уральской железной дороги (2 здания)»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 18.04.2014 № СЭД-27-01-09-137 «Об установлении границы территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Скульптура «Ленин в 1918 году»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 28.07.2014 № СЭД-27-01-09-258 «Об установлении границ территории объекта археологического наследия - достопримечательного места «Мотовилихинский медеплавильный завод, поселение»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 01.08.2014 № СЭД-27-01-09-291 «Об установлении границ территории объекта археологического наследия - достопримечательного места «Пермь губернская, поселение»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 14.08.2014 № СЭД-27-01-09-307 «Об установлении границ территории объекта археологического наследия - достопримечательного места «Егошихинский медеплавильный завод, поселение»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 18.08.2014 № СЭД-27-01-09-315 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Егошихинское кладбище»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 21.10.2014 № СЭД-27-01-09-495 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Могила А.П.Бушмакина»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 23.12.2014 № СЭД-27-01-09-620 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Конвойная команда»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 02.04.2015 № СЭД-27-01-10-75 «Об установлении границ территории, режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Баня торговая Е.П.Кашинной»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 25.06.2015 № СЭД-27-01-10-355 «Об установлении границ территории, утверждении режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где Е.П.Серебренниковой (Солониной) было основано училище для слепых детей»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 28.07.2015 № СЭД-27-01-10-559 «Об утверждении границ территории, режима ее использования и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Доходный дом М.Э.Масленниковой»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 01.12.2015 № СЭД-27-01-10-1025 «О включении выявленного объекта культурного наследия «Поселок Мотовилихинского завода» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 08.12.2015 № СЭД-27-01-10-1030 «О включении выявленного объекта культурного наследия «Проспект им. Ленина» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Приказ Министерства культуры, молодежной политики и массовых коммуникаций Пермского края от 15.03.2016 № СЭД-27-01-10-58 «О включении выявленного объекта культурного наследия «Комсомольский проспект» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Приказ Министерства культуры Пермского края от 15.08.2016 № СЭД-27-01-10-402 «О включении выявленного объекта культурного наследия «Усадьба наследников Каменских» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Приказ Министерства культуры Пермского края от 26.09.2016 № СЭД-27-01-10-543 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, градостроительных регламентов и режимов использования территории выявленного объекта культурного наследия достопримечательного места «Егошихинский медеплавильный завод»;

Приказ Министерства культуры Пермского края от 26.04.2017 № СЭД-27-01-10-209 «Об утверждении границ территории и режимов использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом жилой Д.С.Степанова»;

Приказ Министерства культуры Пермского края от 26.04.2017 № СЭД-27-01-10-210 «Об утверждении границ территории и режимов использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом А.С.Алина, где в 1916-1920 гг. жили Б.Д.Греков, А.А.Фридман»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 14.03.2022 № Пр55-01-06-74 «Об утверждении текстового и графического описания местоположения границ защитной зоны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Красные казармы, которые посещали в разные годы Кирсанова К.И. и Крупская Н.К.»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 24.02.2021 № Пр55-01-06-71 «О включении выявленных объектов культурного наследия - памятников, составляющих ансамбль «Красные казармы, которые посещали в разные годы Кирсанова К.И. и Крупская Н.К.» в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 16.12.2021 №

Пр55-01-06-499 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия Пермского края»;

Приказ государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края Пр55-01-06-492 от 2022/12/27;

Приказ № Пр55-01-06-342 от 13.10.2021 «Об установлении границ территории, предмета охраны и режима использования территории объекта археологического наследия – памятник «Камская Долина I, селище»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-554 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - достопримечательного места «Дамба через долину р. Егошиха»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-542 «Об утверждении границ территории, режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - достопримечательного места «Сквер Уральских добровольцев (площадь Черного рынка)», XIX в., 1970 г.;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-525 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - достопримечательного места «Памятное место, где находился Егошинский медеплавильный завод»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 29.09.2020 № Пр55-01-06-134 «О включении в перечень выявленных объектов культурного наследия достопримечательного места «Городские Горки»;

Приказ государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края «О включении выявленного объекта культурного наследия – памятника «Дом купцов Лихачевых с воротами» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» № Пр55-01-06-492 от 2022/12/27;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-522»Об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание заводской металлургической лаборатории, где работали ученые-металлурги Г.К.Петухов, С.С.Штейнберг, В.И.Тыжнов»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-524 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, градостроительных регламентов и режимов использования территории объектов культурного наследия регионального значения - памятников «Заводоуправление», «Корпус первого механического цеха», «Фабрика электролитейная. Здесь была установлена первая на Урале электростанция», входящих в состав ансамбля «Пермские пушечные заводы»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-537 «Об утверждении границ территории, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Панно «Комсомол в решающие моменты истории»»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-534 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Бюст Ф.Э.Дзержинского»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-538 «Об утверждении границ территории, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Кинотеатр «Кристалл» (панорамный)», 1960 г.»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-523 «Об утверждении границ территории, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом главного механика ППЗ»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-524 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, градостроительных регламентов и режимов использования территории объектов культурного наследия регионального значения - памятников «Заводоуправление», «Корпус первого механического цеха», «Фабрика электролитейная. Здесь была установлена первая на Урале электростанция», входящих в состав ансамбля «Пермские пушечные заводы»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-529 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Братская могила красногвардейцев и чекистов Мотовилихи», 1919 г.»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-528 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Могила А.И.Букирева»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-535 «Об утверждении границ территории, режима использования территории объекта культурного наследия

регионального значения - памятника «Дача в «Лесном уголке»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-536 «Об утверждении границ территории, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Панно «Космос»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 14.03.2022 № Пр55-01-06-73 «Об установлении границ территории, предмета охраны и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Завод спиртоочистительный»;

Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 14.09.2020 № Пр55-01-06-118 «Об утверждении границ территории, предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - ансамбля «Красные казармы, которые посещали в разные годы Кирсанова К.И. и Крупская Н.К.»;

5. Описание ограничений, установленных в соответствии с законодательством об объектах культурного наследия, (приложение 2) дополнить пунктами 15-34 следующего содержания:

15. Постановление Правительства Пермского края от 14.07.2021 № 483-п «Об утверждении границ зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в Алексеевском реальном училище работали и учились К.А.Торопов, А.С.Погорелов, В.П.Вологдин, А.Д.Швецов», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Луначарского, 24, а также режимов использования земель, земельных участков и требований к градостроительным регламентам в границах данной зоны». Режимы использования земель, земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в Алексеевском реальном училище работали и учились К.А.Торопов, А.С.Погорелов, В.П.Вологдин, А.Д.Швецов»

Приложение 2
к Правилам
землепользования и застройки
города Перми

ОПИСАНИЕ ОГРАНИЧЕНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ОБ ОБЪЕКТАХ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

1. Постановление Правительства Пермского края от 05.02.2014 № 61-п «О включении выявленного объекта культурного наследия - достопримечательного места «Проспект им. Сталина» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации в качестве объекта культурного наследия регионального значения и утверждении его зон охраны».

1.1. Режим использования земель и градостроительные регламенты зоны регулирования застройки объекта культурного наследия ЗРЗ-ДМ-01:

1.1.1. виды разрешенного использования (далее - ВРИ): основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки города Перми (далее - Правила) градостроительными регламентами территориальных зон;

1.1.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

предельные размеры земельных участков в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

предельная высота объектов капитального строительства - 22 м, но не более 6 этажей;

предельная глубина застройки, измеряемая от исторической линии застройки, - не более 16 м. Допускается размещение объектов капитального строительства основных и вспомогательных ВРИ за зданиями и сооружениями, формирующими фронт застройки, если такие объекты не воспрепятствуют (при соответствии требованиям технических регламентов) достижению разрешенных максимальных параметров для объектов, формирующих фронт застройки, вне зависимости от очередности строительства;

отступ фасадов зданий от исторической линии застройки не допускается, значение отступа здания от исторической линии застройки следует принимать 0,0 (ноль) м;

основные входы в здания располагаются со стороны исторических линий застройки. Входные группы формируются отдельно для обслуживания жилых и нежилых помещений;

помещения первого наземного этажа должны предусматривать многофункциональное (жилое и нежилое) использование. Предельная минимальная высота первого этажа при строительстве зданий и сооружений, примыкающих к историческим линиям застройки улиц Куйбышева, Героев Хасана, Белинского, - не менее 4,2 м;

предельно допустимый размер выступа элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания (крыльца, навесы, эркеры, балконы) за красную линию - не более 1,2 м;

в случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому регламентом зоны регулирования застройки объекта культурного наследия ЗРЗ-ДМ-01, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-ДМ-01 запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта на земельных участках (в границах кварталов), примыкающих к историческим линиям застройки, кроме парковок, расположенных за зданиями и сооружениями, формирующими фронт застройки улиц;

размещение нестационарных торговых объектов (далее - НТО) на срок свыше 4 месяцев, за исключением размещения НТО, через которые осуществляется распространение периодических печатных изданий, в том числе розничная продажа тиража периодических печатных изданий;

применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

Ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки:

отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны объекта культурного наследия (далее - ОКН).

Запрещается:

частичная (фрагментарная) отделка фасадов, если такая окраска не описана в предмете охраны объекта культурного наследия;

изменение архитектурных элементов и деталей фасадов, отнесенных к предмету охраны ОКН;

остекление, изменение исторического внешнего вида ограждений балконов, лоджий, изменение материала, рисунка и цвета оконных переплетов, отнесенных к предмету охраны ОКН;

сооружение внешних тамбуров входных групп;

размещение антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться исключительно на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям улиц и не примыкающих к ним.

Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-ДМ-01:

размещение рекламных конструкций и вывесок осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке на основании предмета охраны ОКН;

размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадах, примыкающих к историческим линиям застройки, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке на основании предмета охраны ОКН;

отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее 25 м от перекрестка, на расстоянии не менее 100 м друг от друга.

Запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

1.2. Режимы использования земель и градостроительные регламенты зоны охраняемого природного ландшафта ОКН Л-ДМ-01:

ВРИ:

основные ВРИ:

зеленые насаждения;

мемориалы, скульптуры;
инфраструктура для отдыха: игровые площадки, фонтаны, малые архитектурные формы;
игровые площадки;
вспомогательные ВРИ:
общественные туалеты;
объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы);
площадки для сбора мусора;
прокат игрового и спортивного инвентаря;
ЦТП, ТП, РП <1>;

<1> Здесь и далее приняты следующие условные сокращения:

ЦТП - центральный тепловой пункт;
ТП - трансформаторная подстанция или тепловой пункт;
РП - распределительный пункт.

условно разрешенные виды использования:

ЭП, РП, РС, ВНС, КНС, ЦТП, ТП, ГРУ <2> площадью застройки более 100 кв. м, предназначенные для обслуживания линейных объектов, на отдельном земельном участке.

<2> Здесь и далее приняты следующие условные сокращения:

ЭП - электроподстанция;
РП - распределительный пункт.
РС - распределительная станция;
ВНС - водонапорная насосная станция;
КНС - канализационная насосная станция;
ЦТП - центральный тепловой пункт;
ТП - трансформаторная подстанция или тепловой пункт;
ГРУ - газораспределительная установка.

Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

предельная высота объектов капитального строительства - 0,0 (ноль) м, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, опор освещения.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

в границах зоны охраняемого природного ландшафта ОКН Л-ДМ-01 запрещается:
размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта;
производство земляных, строительных работ, за исключением работ по благоустройству сквера, сохранению ОКН, ремонту и прокладке подземных коммуникаций с рекультивацией участков;
применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на почву и конструкции зданий и сооружений;
размещение рекламных конструкций и вывесок.

2. Постановление Правительства Пермского края от 04.05.2016 № 269-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия - достопримечательного места «Проспект им. Ленина» и границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на прилегающих территориях, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон» (далее - Постановление № 269-п).

2.1. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам зоны охраняемого природного ландшафта Л1-ДМ03 ОКН - достопримечательного места «Проспект им. Ленина»:

2.1.1. ВРИ:

зеленые насаждения;
вспомогательные строения, малые архитектурные формы, бассейны, фонтаны и инфраструктура для отдыха;
мемориалы;
игровые площадки;
спортивные площадки открытые;
временные павильоны общественного питания;
киоски, лоточная торговля, временные павильоны розничной торговли и бытового обслуживания населения;
общественные туалеты;
площадки для выгула собак;

стоянки легковых автомобилей, в том числе встроенные, пристроенные, многоэтажные подземные и надземные, вместимостью не более 20 машино-мест;

диспетчерский пункт электротранспорта;

2.1.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Предельная высота объектов капитального строительства - 0,0 (ноль) м, за исключением вспомогательных строений, малых архитектурных форм, бассейнов, фонтанов, мемориалов, игровых и спортивных площадок, опор освещения, диспетчерских пунктов электротранспорта;

2.1.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок.

Размещение рекламных конструкций в границах зоны охраняемого природного ландшафта осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке на основании предмета охраны ОКН.

Отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее 25 м от перекрестка, на расстоянии не менее 100 м друг от друга.

Запрещается размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, в том числе транспарантов-перетяжек, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах.

2.2. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам зоны охраняемого природного ландшафта Л2-ДМ03 ОКН «Проспект им. Ленина»:

2.2.1. ВРИ:

основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон (территориальная зона Р-2);

2.2.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Предельные размеры земельных участков в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон.

Предельная высота объектов капитального строительства - 13,5 м.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В границах зоны регулирования застройки запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта на земельных участках (в границах кварталов), примыкающих к историческим линиям застройки, кроме парковок, расположенных за зданиями и сооружениями, формирующими фронт застройки улиц;

изменение существующего перепада высот от автодороги ул. Екатерининской до ул. Подгорной;

2.2.3. запрещается без согласования с исполнительным органом государственной власти, осуществляющим функции в области охраны ОКН:

проведение работ по сохранению ОКН;

проведение землеустроительных, земляных, мелиоративных работ на территориях памятников и ансамблей;

воссоздание утраченных ОКН и их частей.

Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки:

размещение рекламных конструкций в границах зоны охраняемого природного ландшафта осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке на основании предмета охраны ОКН;

размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль красных линий, а также на боковых фасадах, примыкающих к красным линиям, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке на основании предмета охраны ОКН;

отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее 25 м от перекрестка, на расстоянии не менее 100 м друг от друга.

Запрещается:

размещение вдоль ул. Екатерининской рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, в том числе транспарантов-перетяжек, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

2.3. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам охранной зоны ОЗ-10Г ОКН «Усадьба братьев Тупицыных (2 дома с воротами между ними)»:

2.3.1. ВРИ:

зеленые насаждения;

вспомогательные строения, малые архитектурные формы, бассейны, фонтаны и инфраструктура для отдыха; мемориалы;

игровые площадки;

линейные объекты дорожной и инженерной инфраструктуры;

2.3.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Предельная высота объектов капитального строительства - 0,0 (ноль) м, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, опор освещения;

2.3.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В границах охранной зоны ОЗ-10Г запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта, кроме парковок и стоянок в пределах улично-дорожной сети;

производство земляных, строительных работ, за исключением работ по благоустройству сквера, сохранению ОКН, ремонту и прокладке подземных коммуникаций с рекультивацией участков;

применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение рекламных конструкций.

2.4. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам зоны регулирования застройки ЗРЗ-10Г ОКН «Усадьба братьев Тупицыных (2 дома с воротами между ними)»:

2.4.1. ВРИ:

основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

2.4.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Предельные размеры земельных участков в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон.

Предельная высота объектов капитального строительства - 18 м.

Предельная глубина застройки, измеряемая от исторических линий застройки, - не более 16 м. Допускается размещение объектов недвижимости основных и вспомогательных ВРИ за фронтальной застройкой, примыкающей к красным линиям, при условии, если такие объекты не будут препятствовать (при соответствии требованиям технических регламентов) достижению разрешенных максимальных параметров для объектов фронтальной застройки, примыкающей к красным линиям, вне зависимости от очередности строительства.

Отступ фасадов зданий от исторических линий застройки не допускается, значение отступа зданий от исторических линий застройки следует принимать 0,0 (ноль) м.

Предельно допустимый размер выступа элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания (крыльца, навесы, эркеры, балконы) за историческую линию застройки - не более 1,2 м;

2.4.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

в границах зоны регулирования застройки ЗРЗ-10Г запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта на земельных участках (в границах кварталов), примыкающих к историческим линиям застройки, кроме парковок, расположенных за зданиями и сооружениями, формирующими фронт застройки улиц;

применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

Запрещается без согласования с исполнительным органом государственной власти, осуществляющим функции в области охраны ОКН:

проведение работ по сохранению ОКН;

проведение землеустроительных, земляных, мелиоративных работ на территориях памятников и ансамблей;

воссоздание утраченных ОКН и их частей.

Ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки:

отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства (колерными паспортами), утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН;

антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газо-

снабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним.

Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки ЗРЗ-10Г:

размещение рекламных конструкций в границах зоны регулирования застройки ЗРЗ-10Г осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке на основании предмета охраны ОКН;

размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль красных линий, а также на боковых фасадах, примыкающих к красным линиям, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке на основании предмета охраны ОКН;

отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее 25 м от перекрестка, на расстоянии не менее 100 м друг от друга.

Запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, в том числе транспарантов-перетяжек, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

2.5. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам зоны регулирования застройки ЗРЗ-97Г ОКН «Дом грузчика (жилой)»:

2.5.1. ВРИ:

основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

2.5.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Предельные размеры земельных участков в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон.

Предельная высота объектов капитального строительства в границах зоны регулирования застройки ЗРЗ-97Г не выше абсолютной отметки 141,0 м над уровнем моря в местной системе координат МСК-59, за исключением территорий, поименованных ниже.

Предельная высота объектов капитального строительства в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:4410027:10, 59:01:4410027:18, территории, ограниченной историческими линиями застройки ул. Хохрякова; южной границей земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410027:16; условной линией, соединяющей крайнюю юго-восточную точку земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410027:16 и крайнюю северную точку земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410027:26; северо-западной, северной границами земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:4410027:26, 59:01:4410027:27 - не выше абсолютной отметки 160 м над уровнем моря в местной системе координат МСК-59.

Графическое изображение предельной высоты объектов капитального строительства в границах зон охраны ОКН регионального значения - достопримечательного места «Проспект им. Ленина», расположенного по адресу: г. Пермь, Дзержинский район, и в границах зон охраны ОКН, расположенных на прилегающих территориях, представлено согласно приложению 2 к границам зон охраны, утвержденных Постановлением № 269-п.

Предельная глубина застройки, измеряемая от исторических линий застройки, - не более 16 м. Допускается размещение объектов недвижимости основных и вспомогательных ВРИ за фронтальной застройкой, примыкающей к красным линиям, при условии, если такие объекты не воспрепятствуют (при соответствии требованиям технических регламентов) достижению разрешенных максимальных параметров для объектов фронтальной застройки, примыкающей к красным линиям, вне зависимости от очередности строительства.

Отступ фасадов зданий от красных линий не допускается, значение отступа здания от красной линии следует принимать 0,0 (ноль) м.

Предельно допустимый размер выступа элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания (крыльца, навесы, эркеры, балконы) за историческую линию застройки - не более 1,2 м.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

в границах зоны регулирования застройки ЗРЗ-97Г запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта на земельных участках (в границах кварталов),

примыкающих к историческим линиям застройки, кроме парковок, расположенных за зданиями и сооружениями, формирующими фронт застройки улиц;

применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

Запрещается без согласования с исполнительным органом государственной власти, осуществляющим функции в области охраны ОКН:

проведение работ по сохранению ОКН;

проведение землеустроительных, земляных, мелиоративных работ на территориях памятников и ансамблей;

воссоздание утраченных ОКН и их частей.

Ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки:

Отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства (колерными паспортами), утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН.

Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним.

Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки:

Размещение рекламных конструкций в границах зоны регулирования застройки ЗРЗ-97Г осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке на основании предмета охраны ОКН;

размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль красных линий, а также на боковых фасадах, примыкающих к красным линиям, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке на основании предмета охраны ОКН;

отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее 25 м от перекрестка, на расстоянии не менее 100 м друг от друга.

Запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, в том числе транспарантов-перетяжек, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

2.6. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам зоны регулирования застройки ЗРЗ-137Г ОКН «Дом трудолюбия»:

2.6.1. ВРИ:

основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

2.6.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Предельные размеры земельных участков в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон.

Предельная высота объектов капитального строительства - 18 м.

Предельная глубина застройки, измеряемая от исторических линий застройки, - не более 16 м. Допускается размещение объектов недвижимости основных и вспомогательных ВРИ за фронтальной застройкой, примыкающей к красным линиям, при условии, если такие объекты не будут препятствовать (при соответствии требованиям технических регламентов) достижению разрешенных максимальных параметров для объектов фронтальной застройки, примыкающей к красным линиям, вне зависимости от очередности строительства.

Отступ фасадов зданий от исторических линий застройки не допускается, значение отступа зданий от исторических линий застройки следует принимать 0,0 (ноль) м.

Предельно допустимый размер выступа элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания (крыльца, навесы, эркеры, балконы) за историческую линию застройки - не более 1,2 м.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

В границах зоны регулирования застройки ЗРЗ-137Г запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта на земельных участках (в границах кварталов), примыкающих к историческим линиям застройки, кроме парковок, расположенных за зданиями и сооружениями, формирующими фронт застройки улиц;

применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

Запрещается без согласования с исполнительным органом государственной власти, осуществляющим функции в области охраны ОКН:

проведение работ по сохранению ОКН;

проведение землеустроительных, земляных, мелиоративных работ на территориях памятников и ансамблей;

воссоздание утраченных ОКН и их частей.

Ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки:

Отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства (колерными паспортами), утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН.

Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним.

Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки ЗРЗ-137Г:

Размещение рекламных конструкций в границах зоны регулирования застройки осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке на основании предмета охраны ОКН.

Размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль красных линий, а также на боковых фасадах, примыкающих к красным линиям, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке на основании предмета охраны ОКН.

Отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее 25 м от перекрестка, на расстоянии не менее 100 м друг от друга.

Запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, в том числе транспарантов-перетяжек, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

2.7. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам зоны охраняемого природного ландшафта Л-37И ОКН «Памятник рабочим и служащим завода им. Ф.Э.Дзержинского, погибшим в годы Великой Отечественной войны»:

2.7.1. ВРИ:

основные ВРИ:

зеленые насаждения;

мемориалы, скульптуры;

инфраструктура для отдыха: малые архитектурные формы, площадки, фонтаны.

Условно разрешенные виды использования:

центральные тепловые пункты, трансформаторные подстанции или тепловые пункты, распределительные пункты;

вспомогательные ВРИ:

общественные туалеты;

объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы);

площадки для сбора мусора;

2.7.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельная высота объектов капитального строительства - 0,0 (ноль) м, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, опор освещения.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

В границах зоны охраняемого природного ландшафта Л-37И запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта, кроме парковок и стоянок в пределах улично-дорожной сети;

производство земляных, строительных работ, за исключением работ по благоустройству сквера, сохранению ОКН, ремонту и прокладке подземных коммуникаций с рекультивацией участков;

применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение рекламных конструкций.

3. Постановление Правительства Пермского края от 12.05.2016 № 284-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия - достопримечательного места «Поселок Мотовилихинского завода», расположенного по адресу: г. Пермь, Мотовилихинский район, микрорайон Висим, и границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на прилегающих территориях, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон» (далее - Постановление № 284-п).

3.1. Режим использования земель и требования к градостроительному регламенту охранной зоны ОЗ-52И ОКН «Мемориальный ансамбль, сооруженный на месте митингов рабочих в 1905 г.»:

3.1.1. ВРИ:

основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

3.1.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные габаритные размеры (длина, ширина, высота) реконструкции зданий, сооружений и их частей устанавливаются в существующих габаритных размерах.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

В границах охранной зоны запрещается:

возведение объектов капитального строительства, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения;

производство земляных, строительных работ, за исключением работ по благоустройству территории, сохранению ОКН, ремонту и прокладке подземных коммуникаций с рекультивацией участков;

применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение НТО;

размещение рекламных конструкций, за исключением информационных щитов, связанных с функционированием музея-диорамы.

3.2. Режимы использования земель и градостроительные регламенты зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-06ДМ-1, ЗРЗ-06ДМ-2 достопримечательного места «Поселок Мотовилихинского завода», зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-1Ф ОКН «Дом, в котором в 1883-1887 гг. жил электротехник Славянов Николай Гаврилович», зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-52И ОКН «Мемориальный ансамбль, сооруженный на месте митингов рабочих в 1905 г.», зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-147Г ОКН «Дом связи»:

3.2.1. ВРИ:

основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

3.2.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельная высота объектов капитального строительства - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом наклона ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов:

в зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-52И - 7,5 м;

в зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-06ДМ-1 - 10,5 м;

в зонах регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-06ДМ-2, ЗРЗ-1Ф, ЗРЗ-147Г - 13,5 м.

Графическое изображение предельной высоты объектов капитального строительства в границах зон охраны ОКН регионального значения - достопримечательного места «Поселок Мотовилихинского завода», расположенного по

адресу: г. Пермь, Мотовилихинский район, микрорайон Висим, и в границах зон охраны ОКН, расположенных на прилегающих территориях, представлено согласно приложению к границам зон охраны, утвержденному Постановлением № 284-п.

Отступ фасадов зданий от красных линий не допускается, значение отступа здания от красной линии следует принимать 0,0 (ноль) м.

Основные входы в здания располагаются со стороны красных линий. Входные группы формируются отдельно для обслуживания жилых и нежилых помещений.

Предельно допустимый размер выступа элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания (крыльца, навесы, эркеры, балконы) - не более 1,2 м.

Предельная максимальная глубина застройки, измеряемая от красной линии, - 16 м.

Допускается размещение объектов недвижимости основных и вспомогательных ВРИ за фронтальной застройкой, примыкающей к красным линиям, при условии, если такие объекты не воспрепятствуют (при соответствии требованиям технических регламентов) достижению разрешенных максимальных параметров для объектов фронтальной застройки, примыкающей к красным линиям, вне зависимости от очередности строительства.

В случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому регламентом Постановления № 284-п, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

Производство земляных, строительных, мелиоративных работ, а также хозяйственной деятельности, связанной с производством разрытий на земельных участках в границах объектов археологического наследия «Мотовилихинский медеплавильный завод, поселение», «Висим, могильник», допускается только после проведения спасательных археологических раскопок в порядке, предусмотренном режимами использования данных объектов археологического наследия.

Запрещается без согласования с исполнительным органом государственной власти, осуществляющим функции в области охраны ОКН:

проведение работ по сохранению ОКН;

проведение землеустроительных, земляных, мелиоративных работ на территориях памятников и ансамблей;

воссоздание утраченных ОКН и их частей.

В границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта на земельных участках (в границах кварталов), примыкающих к историческим линиям застройки, кроме парковок, расположенных за зданиями и сооружениями, формирующими фронт застройки улиц;

применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение объектов капитального строительства на расстоянии 50 м и менее от русла рек и ручьев, за исключением набережных;

размещение объектов капитального строительства на участках с уклонами 12% и более;

в целях сохранения естественного рельефа не допускается полная или частичная ликвидация оврагов путем их засыпки с прокладкой по ним водосточных и дренажных коллекторов;

размещение НТО;

изменение рельефа - высотные отметки не могут изменяться более чем на 1 м, кроме случаев вынужденного изменения рельефа в целях благоустройства и прокладки пешеходных дорожек, обеспечения безопасности, а также строительства и реконструкции автомобильных дорог.

Ограничения использования фасадов:

Запрещается размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к красным линиям и не примыкающих к ним.

Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности:

Отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее 25 м от перекрестка, на расстоянии не менее 100 м друг от друга.

Запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без исполь-

зования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

3.3. Режимы использования земель и градостроительный регламент в зонах охраняемого природного ландшафта Л-06ДМ-1, Л-06ДМ-2 ОКН «Поселок Мотовилихинского завода»:

3.3.1. ВРИ:

основные ВРИ:

отдельно стоящие односемейные дома (коттеджи) с земельными участками;

блокированные односемейные жилые дома с придомовыми участками с числом блоков не более 2;

зеленые насаждения;

мемориалы, скульптуры;

инфраструктура для отдыха: фонтаны, малые архитектурные формы;

игровые площадки;

пляжи;

спортплощадки;

пункты проката игрового и спортивного инвентаря;

комплексы аттракционов, бильярдные;

вспомогательные ВРИ:

гаражи на земельном участке индивидуального отдельно стоящего или блокированного жилого дома на 1-2 легковых автомобиля;

хозяйственные постройки;

скважины для забора воды, индивидуальные колодцы (при условии организации зоны санитарной охраны не менее 30-50 м выше по потоку грунтовых вод);

индивидуальные бани;

лодочные станции;

объекты общественного питания;

стоянки легковых автомобилей на открытых площадках вместимостью не более 20 машино-мест;

общественные туалеты;

объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы);

площадки для сбора мусора;

площадки для выгула собак;

центральные тепловые пункты, трансформаторные подстанции или тепловые пункты, распределительные пункты;

условно разрешенные виды использования:

электроподстанции, распределительные станции, распределительные пункты, водонапорные насосные станции, канализационные насосные станции, центральные тепловые пункты, трансформаторные подстанции или тепловые пункты, газораспределительные установки площадью застройки более 100 кв. м, предназначенные для обслуживания линейных объектов, на отдельном земельном участке;

3.3.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Предельная высота объектов капитального строительства - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом наклона ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов - 7,5 м.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

В границах зон охраняемого природного ландшафта запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта на земельных участках (в границах кварталов), примыкающих к историческим линиям застройки, кроме парковок, расположенных за зданиями и сооружениями, формирующими фронт застройки улиц, а также парковок на земельном участке индивидуального отдельно стоящего или блокированного жилого дома на 1-2 легковых автомобиля;

применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение объектов капитального строительства на расстоянии 50 м и менее от русла рек и ручьев, за исключением набережных;

размещение объектов капитального строительства (кроме линейных объектов, инженерных, спортивных сооружений) на уклонах 12 и более процентов;

в целях сохранения естественного рельефа - полная или частичная ликвидация оврагов путем их засыпки с прокладкой по ним водосточных и дренажных коллекторов;

изменение рельефа - высотные отметки не могут изменяться более чем на 1 м, кроме случаев вынужденного изменения рельефа в целях благоустройства и прокладки пешеходных дорожек, обеспечения безопасности, а также строительства и реконструкции автомобильных дорог.

Ограничения использования фасадов:

Запрещается размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к красным линиям и не примыкающих к ним.

Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности:

Отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее 25 м от перекрестка, на расстоянии не менее 100 м друг от друга.

Запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

3.4. Режимы использования земель и градостроительный регламент зоны охраняемого природного ландшафта Л-52И ОКН «Мемориальный ансамбль, сооруженный на месте митингов рабочих в 1905 г.», зоны охраняемого природного ландшафта Л-1Ф ОКН «Дом, в котором в 1883-1887 гг. жил электротехник Славянов Николай Гаврилович»:

3.4.1. ВРИ:

основные ВРИ:

зеленые насаждения;

мемориалы, скульптуры;

инфраструктура для отдыха: фонтаны, малые архитектурные формы;

лестницы;

механические устройства для транспортировки людей (подъемники, фуникулеры, эскалаторы, траволаторы и прочие);

линейные объекты;

вспомогательные ВРИ:

общественные туалеты;

объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы);

площадки для сбора мусора;

центральные тепловые пункты, трансформаторные подстанции или тепловые пункты, распределительные пункты;

3.4.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельная высота объектов капитального строительства 0,0 (ноль) м, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения, механических устройств для транспортировки людей.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

В границах зоны охраняемого природного ландшафта запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта;

производство земляных, строительных работ, за исключением работ по благоустройству, сохранению ОКН, ремонту и прокладке подземных коммуникаций с рекультивацией участков;

применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение объектов капитального строительства (кроме линейных объектов, инженерных, спортивных сооружений) на уклонах 12 и более процентов;

размещение НТО;

размещение рекламных конструкций.

4. Постановление Правительства Пермского края от 20.03.2019 № 190-п «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия регионального значения достопримечательного места «Комсомольский проспект» (г. Пермь, Ленинский, Свердловский районы, микрорайон Центр); «Дом подрядчика Н.К.Крылова» (г. Пермь, ул. Куйбышева, 46); «Богадельня общественная Св. Симеона Верхотурского» (г. Пермь, ул. Пушкина, 83); «Памятник Уральскому добровольческому танковому корпусу» (г. Пермь, ул. Сибирская (у Дома офицеров); «Дом офицеров гарнизонный» (г. Пермь, ул. Сибирская, 59); «Пересыльная тюрьма, где на пути в Сибирь оставались ссыльные» (г. Пермь, ул. Сибирская, 65), а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон» (далее - Постановление № 190-п).

4.1. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-02ДМ ОКН достопримечательного места «Комсомольский проспект»:

4.1.1. ВРИ:

основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

4.1.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон.

Предельная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства определяется в соответствии с таблицей 1.

Предельная высота объектов капитального строительства

Таблица 1

Подзона	Территории кадастровых кварталов	Предельная высота, м
1	2	3
ЗРЗ-02ДМ-1	59:01:4410176, 59:01:4410177, 59:01:4410178, 59:01:4410150, 59:01:4410138	29,0
ЗРЗ-02ДМ-2	59:01:4410174	22,0
ЗРЗ-02ДМ-3	59:01:4410569	30,0
ЗРЗ-02ДМ-4	59:01:4410180	18,5 <3>
ЗРЗ-02ДМ-5	59:01:4410731	18,0
ЗРЗ-02ДМ-6	59:01:4410004	25,0
ЗРЗ-02ДМ-7	59:01:4410137	35,0

<3> За исключением опор освещения, передающих вышек.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

В границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-02ДМ запрещается применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

По согласованию с исполнительным органом государственной власти, осуществляющим функции в области охраны ОКН, проводятся изыскательские, проектные, земляные, строительные, хозяйственные и иные работы на земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком в границах территории ОКН.

Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-02ДМ:

Размещение рекламных конструкций осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке.

Отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее:

15 м от памятников, ансамблей и их территорий;

25 м от перекрестка;

100 м друг от друга.

Запрещается:

размещение магистральных щитов, транспарантов-перетяжек;

размещение рекламных конструкций, препятствующих благоприятному восприятию ОКН.

4.2. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах охраняемого природного ландшафта Л-02ДМ ОКН «Комсомольский проспект»:

4.2.1. ВРИ:

основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

4.2.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельная высота объектов капитального строительства - 0,0 (ноль) м, за исключением объектов благоустройства, малых архитектурных форм, инженерных и транспортных сооружений, в том числе переходов над железной дорогой.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

В границах зоны охраняемого природного ландшафта Л-02ДМ запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта, за исключением парковок в пределах улично-дорожной сети;

применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение рекламных конструкций.

4.3. Требования к режимам использования земель и градостроительным регламентам в границах зоны охраняемого природного ландшафта Л-73И ОКН «Памятник Уральскому добровольческому танковому корпусу»:

4.3.1. ВРИ:

основные ВРИ:

зеленые насаждения;

малые архитектурные формы, фонтаны, элементы благоустройства;

мемориалы;

4.3.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельная высота объектов капитального строительства - 0,0 (ноль) м, за исключением фонтанов, мемориалов, элементов благоустройства, опор освещения.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

В границах зоны охраняемого природного ландшафта Л-73И запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта, за исключением парковок в пределах улично-дорожной сети;

размещение НТО типа «павильон», «киоск»;

размещение рекламных конструкций.

4.4. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-74И ОКН «Пересыльная тюрьма, где на пути в Сибирь останавливались ссыльные», ЗРЗ-121Г ОКН «Дом офицеров гарнизонный», ЗРЗ-106Г ОКН «Богадельня общественная Св. Симеона Верхотурского»:

4.4.1. ВРИ:

основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

4.4.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон.

Предельная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства - 22м.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

В границах зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-74И, ЗРЗ-121Г, ЗРЗ-106Г запрещается применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

По согласованию с исполнительным органом государственной власти, осуществляющим функции в области охраны ОКН, проводятся изыскательские, проектные, земляные, строительные, хозяйственные и иные работы на земельных участках, непосредственно связанных с земельным участком в границах территории ОКН.

Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-74И, ЗРЗ-121Г, ЗРЗ-106Г:

Размещение рекламных конструкций осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке.

Отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее:

15 м от памятников, ансамблей и их территорий;

25 м от перекрестка;

100 м друг от друга.

Запрещается:

размещение магистральных щитов, транспарантов-перетяжек;

размещение рекламных конструкций, препятствующих благоприятному восприятию объектов культурного наследия.

4.5. Особенности применения режимов использования земель и градостроительных регламентов:

4.5.1. под предельной высотой объекта капитального строительства понимается расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом наклона ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, технических выходов на эксплуатируемую кровлю, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов;

4.5.2. расположенные в границах зон охраны ОКН регионального значения достопримечательного места «Комсомольский проспект» (г. Пермь, Ленинский, Свердловский районы, микрорайон Центр); «Дом подрядчика Н.К.Крылова» (г. Пермь, ул. Куйбышева, 46); «Богадельня общественная Св. Симеона Верхотурского» (г. Пермь, ул. Пушкина, 83); «Памятник Уральскому добровольческому танковому корпусу» (г. Пермь, ул. Сибирская (у Дома офицеров)); «Дом офицеров гарнизонный» (г. Пермь, ул. Сибирская, 59); «Пересыльная тюрьма, где на пути в Сибирь останавливались ссыльные» (г. Пермь, ул. Сибирская, 65) земельные участки или объекты капитального строительства, ВРИ, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют режимам использования земель или градостроительным регламентам, установленным в границах данных зон, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с указанными режимами использования земель или градостроительными регламентами (за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия);

4.5.3. реконструкция указанных выше объектов капитального строительства и их частей может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с режимами использования земель и градостроительными регламентами, установленными в границах зон охраны ОКН регионального значения достопримечательного места «Комсомольский проспект» (г. Пермь, Ленинский, Свердловский районы, микрорайон Центр); «Дом подрядчика Н.К.Крылова» (г. Пермь, ул. Куйбышева, 46); «Богадельня общественная Св. Симеона Верхотурского» (г. Пермь, ул. Пушкина, 83); «Памятник Уральскому добровольческому танковому корпусу» (г. Пермь, ул. Сибирская (у Дома офицеров)); «Дом офицеров гарнизонный» (г. Пермь, ул. Сибирская, 59); «Пересыльная тюрьма, где на пути в Сибирь останавливались ссыльные» (г. Пермь, ул. Сибирская, 65), или путем уменьшения их несоответствия установленным предельным параметрам разрешенного строительства;

4.5.4. соблюдение режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны ОКН является обязательным при осуществлении градостроительной, хозяйственной и иной деятельности;

4.5.5. при совместном использовании градостроительных регламентов, устанавливаемых в соответствии с границами зон охраны, и градостроительных регламентов, устанавливаемых Правилами для территориальных зон, в случае различия устанавливаемых регламентами, утвержденными Постановлением № 190-п, ВРИ применяются основные, вспомогательные, условно разрешенные ВРИ, поименованные в обоих регламентах;

4.5.6. предельные размеры земельных участков регламентируются Правилами.

При совместном использовании градостроительных регламентов, устанавливаемых в соответствии с настоящими границами зон охраны, и градостроительных регламентов, устанавливаемых Правилами для территориальных зон, в случае различия устанавливаемых данными регламентами предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

при ограничении максимальной величины параметра или установлении значений параметра «менее», «ниже», «не более», «не выше» применяется меньшая из величин, устанавливаемых данными регламентами;

при ограничении минимальной величины параметра или установлении значений параметра «более», «выше», «не менее», «не ниже» применяется большая из величин, устанавливаемых данными регламентами.

Графическое изображение предельной высоты объектов капитального строительства в границах зон охраны ОКН регионального значения достопримечательного места «Комсомольский проспект» (г. Пермь, Ленинский, Свердловский районы, микрорайон Центр); «Дом подрядчика Н.К.Крылова» (г. Пермь, ул. Куйбышева, 46); «Богадельня общественная Св. Симеона Верхотурского» (г. Пермь, ул. Пушкина, 83); «Памятник Уральскому добровольческому танковому корпусу» (г. Пермь, ул. Сибирская (у Дома офицеров)); «Дом офицеров гарнизонный» (г. Пермь, ул. Сибирская, 59); «Пересыльная тюрьма, где на пути в Сибирь останавливались ссыльные» (г. Пермь, ул. Сибирская, 65) представлено

в графическом приложении к настоящим границам зон охраны, утвержденном Постановлением № 190-п.

5. Приказ Государственной инспекции по охране ОКН Пермского края от 27.08.2019 № СЭД-55-001-06-272 «О включении выявленного объекта культурного наследия - достопримечательного места «Губернский центр» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Приказ № СЭД-55-001-06-272).

5.1. Требования к осуществлению деятельности и градостроительным регламентам ДМ-07 не распространяются на территорию кадастрового квартала 59:01:4418021, ограниченного улицами Ленина, Сибирской, Советской, 25-го Октября, в границах которых действуют режимы использования и градостроительные регламенты, установленные для зон охраны ОКН регионального значения «Здание городского театра, где в 1917 г. была провозглашена Советская власть в Пермской губернии, здесь в спектаклях и концертах выступали А.В.Нежданова, Л.В.Собинов, И.С.Козловский, С.Я.Лемешев», утвержденные Постановлением Правительства Пермского края от 23.12.2011 № 1107-п, а также на территорию части кадастрового квартала № 59:01:4410088, ограниченного улицами Ленина, Сибирской, Пермской, Газеты «Звезда», в границах которых действуют режимы использования и градостроительные регламенты, установленные для зон охраны ОКН, утвержденные Постановлением Правительства Пермского края от 16.05.2018 № 269-п:

5.1.1. ВРИ:

основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

5.1.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон.

Предельная максимальная высота строительства объектов капитального строительства принимается согласно таблице 2.

Предельная максимальная высота объектов капитального строительства

Таблица 2

№	Территория	Границы применения параметра	Предельная максимальная высота <4>, м
1	2	3	4
1	Ул. 25-го Октября	земельные участки с кадастровыми номерами 59:01:4410087:4, 59:01:4410087:12, 59:01:4410087:21	13,5
2	Ул. Газеты "Звезда"	фронт застройки <5> улицы в границах достопримечательного места от ул. Петропавловской до ул. Екатеринбургской, за исключением земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:4410108:2, 59:01:4410108:347, 59:01:4410108:24, 59:01:4410108:6	10,5
3	Ул. Газеты "Звезда"	земельные участки с кадастровыми номерами 59:01:4410108:2, 59:01:4410108:347, 59:01:4410108:24, 59:01:4410108:6	7,5
4	Ул. Максима Горького	фронт застройки <6> восточной стороны улицы в границах достопримечательного места	10,5
5	Ул. Ленина	фронт застройки <7> улицы в границах достопримечательного места, за исключением территории кадастрового квартала 59:01:4410073 и земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:4410087:4, 59:01:4410085:30, 59:01:4410085:31	7,5
6	Ул. Ленина	фронт застройки <8> в границах земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:4410087:4, 59:01:4410085:30, 59:01:4410085:31	18,0
7	Ул. Краснова	фронт застройки <9> северной стороны улицы от ул. Газеты "Звезда" до ул. Сибирской	13,5
8	Ул. Монастырская	фронт застройки <10> южной стороны улицы в границах достопримечательного места	10,5

1	2	3	4
9	Ул. Пермская	фронт застройки <11> улицы от Комсомольского проспекта до ул. 25-го Октября	7,5
10	Ул. Петропавловская	земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410044:8	7,5
11	Ул. Пушкина, ул. Сибирская	территория кадастрового квартала 59:01:4410140 к югу и западу от южного и западного фасадов здания по ул. Пушкина, 13, за исключением земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:4410140:11, 59:01:4410140:17	13,5
12	Ул. Сибирская	фронт застройки <12> восточной стороны улицы от ул. Ленина до ул. Пушкина, за исключением земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410140:17	8,5
13	Ул. Сибирская	фронт застройки <13> западной стороны улицы от северной стены здания по ул. Сибирской, 11а до ул. Краснова	10,5
14	Ул. Сибирская	фронт застройки <14> земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410140:17	16,5
15	Ул. Сибирская	территории земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:4410140:17 (за фронтом застройки <15>), 59:01:4410140:11	20,0
16	Ул. Сибирская	земельный участок с кадастровым номером 59:01:4410140:15	0,0 <16>
17	Ул. Советская	земельные участки с кадастровыми номерами 59:01:4410044:12, 59:01:4410044:34, 59:01:4410044:7, 59:01:4410044:20, 59:01:4410044:22	13,5
18	Ул. Советская	фронт застройки <17> северной стороны улицы от ул. Сибирской до ул. 25-го Октября	13,5
19	Прочие территории	территория кадастрового квартала 59:01:4410040	7,5
20	Прочие территории	территория кадастровых кварталов 59:01:4410072, 59:01:4410039, за исключением территорий, поименованных в строках 1-19	10,5
21	Прочие территории	территория кадастровых кварталов 59:01:4410087, 59:01:4410088, 59:01:4410089, 59:01:4410108, 59:01:4410109, 59:01:4410110	13,5
22	Прочие территории	территория кадастровых кварталов 59:01:4410043, 59:01:4410072, 59:01:4410073, 59:01:4410121, земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410089:20, за исключением территорий, поименованных в строках 1-21	18,0
23	Прочие территории	территория земельных участков 59:01:4410085:26, 59:01:4410085:27	26,0
24	Прочие территории	территория земельных участков 59:01:4410139:14, 59:01:4410139:15, 59:01:4410149:15	28,5
25	Прочие территории	прочие территории в границах достопримечательного места, за исключением объектов, поименованных в строках 1-24	22,0

<4> За исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения.

<5> Фронт застройки устанавливается на глубину 15 м от исторической линии застройки. Исторические линии застройки представлены на схеме 1 в приложении к Приказу № СЭД-55-001-06-272.

<6> Фронт застройки устанавливается на глубину 15 м от исторической линии застройки. Исторические линии застройки представлены на схеме 1 в приложении к Приказу № СЭД-55-001-06-272.

<7> Фронт застройки устанавливается на глубину 15 м от исторической линии застройки. Исторические линии застройки представлены на схеме 1 в приложении к Приказу № СЭД-55-001-06-272.

<8> Фронт застройки устанавливается на глубину 15 м от исторической линии застройки. Исторические линии

застройки представлены на схеме 1 в приложении к Приказу № СЭД-55-001-06-272.

<9> Фронт застройки устанавливается на глубину 15 м от исторической линии застройки. Исторические линии застройки представлены на схеме 1 в приложении к Приказу № СЭД-55-001-06-272.

<10> Фронт застройки устанавливается на глубину 15 м от исторической линии застройки. Исторические линии застройки представлены на схеме 1 в приложении к Приказу № СЭД-55-001-06-272.

<11> Фронт застройки устанавливается на глубину 15 м от исторической линии застройки. Исторические линии застройки представлены на схеме 1 в приложении к Приказу № СЭД-55-001-06-272.

<12> Фронт застройки устанавливается на глубину 15 м от исторической линии застройки. Исторические линии застройки представлены на схеме 1 в приложении к Приказу № СЭД-55-001-06-272.

<13> Фронт застройки устанавливается на глубину 15 м от исторической линии застройки. Исторические линии застройки представлены на схеме 1 в приложении к Приказу № СЭД-55-001-06-272.

<14> Фронт застройки устанавливается на глубину 15 м от исторической линии застройки. Исторические линии застройки представлены на схеме 1 в приложении к Приказу № СЭД-55-001-06-272.

<15> Фронт застройки устанавливается на глубину 15 м от исторической линии застройки. Исторические линии застройки представлены на схеме 1 в приложении к Приказу № СЭД-55-001-06-272.

<16> Фронт застройки устанавливается на глубину 15 м от исторической линии застройки. Исторические линии застройки представлены на схеме 1 в приложении к Приказу № СЭД-55-001-06-272.

<17> Фронт застройки устанавливается на глубину 15 м от исторической линии застройки. Исторические линии застройки представлены на схеме 1 в приложении к Приказу № СЭД-55-001-06-272.

5.2. Примечания:

5.2.1. значение параметра, установленного для объектов капитального строительства, образующих фронт застройки улицы, распространяется на территорию вдоль исторической линии застройки на глубину 15 м, включая территорию вдоль исторических линий застройки пересекаемых улиц;

5.2.2. значение параметра распространяется на земельные участки в границах кварталов, ограниченных историческими линиями застройки, за исключением территорий памятников и ансамблей. Для территорий общего пользования и улично-дорожной сети вне границ кварталов, ограниченных историческими линиями застройки, устанавливается предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства 0,0 (ноль) м, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения;

5.2.3. в случае если для территории установлено несколько значений предельных максимальных параметров высоты объектов капитального строительства, применяется меньшее из значений;

5.2.4. границы действия параметра отображены на схеме «Предельная высота объектов капитального строительства» приложения к Приказу № СЭД-55-001-06-272.

Предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства, образующих фронт застройки улиц, не может превышать предельную высоту наибольшего из зданий, сооружений, расположенных по фронту застройки справа и слева от строящегося, реконструируемого объекта капитального строительства. При этом максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства не может превышать значения, указанные в таблице 2.

Предельная максимальная высота строительства, реконструкции угловых частей объектов капитального строительства, расположенных на пересечении исторических линий застройки улиц на расстоянии не более 16 м от обеих пересекающихся исторических линий застройки, может превышать предельную максимальную высоту объектов капитального строительства, определяемую согласно пунктам 5.2.2-5.2.3, но не более чем на 20%.

Предельная максимальная протяженность примыкающих к историческим линиям застройки фасадов зданий и сооружений или их однородных фрагментов принимается согласно таблице 3.

Границы применения параметра по ограничению протяженности фасадов

Таблица 3

Территория	Границы применения параметра	Предельная максимальная протяженность фасада, м
Ул. Пермская	фронт застройки улицы от Комсомольского проспекта до ул. 25-го Октября	20

Примечания.

Обращенные к линиям исторической застройки фасады заблокированных между собой зданий или фрагменты фасадов, превышающих установленную протяженность, должны отличаться.

Предельная глубина застройки, измеряемая от исторической линии застройки: не более 15 м. Допускается раз-

мещение объектов недвижимости основных и вспомогательных ВРИ за фронтальной застройкой, примыкающей к историческим линиям застройки, при условии, если такие объекты не воспрепятствуют (при соответствии требованиям технических регламентов) достижению разрешенных максимальных параметров для объектов фронтальной застройки, примыкающей к красным линиям, вне зависимости от очередности строительства.

Отступ фасадов вновь возводимых зданий от исторических линий застройки улиц Ленина, Сибирской, Пермской не допускается, значение отступа указанных зданий от исторической линии застройки следует принимать 0,0 (ноль) м.

Фронт застройки должен формироваться без интервалов между боковыми стенами зданий или с интервалами между боковыми стенами зданий не более 12 м.

Габариты основных оконных проемов (соотношение высоты к ширине) 2:1 для фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки, и боковых фасадов, примыкающих к линиям исторической застройки, на глубину 15 м, для помещений 1-го этажа допустимо устройство витринных окон с соотношением высоты к ширине 1:1.

Соотношение остекленных и глухих поверхностей фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки улиц Ленина, Сибирской, Советской, Петропавловской, 25-го Октября, на глубину 15 м (минимальное/максимальное): 1:4-1:6 при соблюдении вертикальной и поэтажной горизонтальной рядности оконных проемов.

Предельно допустимый размер выступа элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания (крыльца, навесы, эркеры, балконы): не более 1,2 м. Допускается устройство открытых металлических навесов на столбах от входа в здание до края проезжей части шириной не более 3 м при условии, что такие навесы не будут создавать помех движению пешеходов.

Допустимый уклон кровель не более 25 градусов, излом кровель не допускается (за исключением земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410140:17).

Допустимые материалы отделки фасадов при строительстве и реконструкции принимаются в соответствии с пунктами 5.4, 5.5.

В случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому регламентом, утвержденным Приказом № СЭД-55-001-06-272, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части принимается равным существующему значению параметра.

Реконструкция объектов капитального строительства, отнесенных к предмету охраны объекта культурного наследия, осуществляется в существующих габаритах.

5.3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах достопримечательного места:

5.3.1. производство землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории достопримечательного места допускается только при наличии в проектах проведения работ раздела об обеспечении сохранности ОКН и при обеспечении заказчиком работ требований к их сохранности;

5.3.2. производство земляных, строительных, мелиоративных работ, а также хозяйственной деятельности, связанной с производством бурения, разрытий или вспашкой на земельных участках в границах объектов археологического наследия, расположенных на территории достопримечательного места, производится в порядке, предусмотренном режимами использования данных объектов археологического наследия;

5.3.3. в границах достопримечательного места запрещается:

5.3.3.1. проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории памятников или ансамблей, за исключением работ по сохранению данных памятников или ансамблей и (или) их территорий, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности памятников или ансамблей и не создающей угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения;

5.3.3.2. размещение НТО, за исключением НТО типа «Киоск» со специализацией «Печать», автоматизированных торговых объектов со специализацией «Вода», лотков с продажей мороженого и прохладительных напитков в летний период (май-сентябрь);

5.3.3.3. применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

5.3.4. по согласованию с органом исполнительной власти, осуществляющим функции в области охраны ОКН, проводятся:

работы по сохранению объектов культурного наследия;

воссоздание утраченных ОКН и их частей;

земляные, строительные работы по сооружению и реконструкции объектов капитального строительства при наличии положительного заключения государственной историко-культурной экспертизы документации или раздела документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности ОКН при проведении перечисленных работ.

5.4. Ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки, на глубину 15 м:

5.4.1. отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке на основании предмета

охраны достопримечательного места;

5.4.2. при отделке фасадов сохраняются и восстанавливаются элементы архитектурного декора, отнесенного к предмету охраны достопримечательного места;

5.4.3. цветовое решение и материалы отделки фасадов определяются в соответствии с предметом охраны достопримечательного места;

5.4.4. запрещается:

частичная (фрагментарная) отделка фасадов, если такая окраска не описана в предмете охраны достопримечательного места;

изменение архитектурных элементов и деталей фасадов, отнесенных к предмету охраны достопримечательного места;

остекление, изменение исторического внешнего вида ограждений балконов, лоджий, изменение материала, рисунка и цвета оконных переплетов, отнесенных к предмету охраны достопримечательного места;

сооружение внешних тамбуров входных групп;

изменение исторических габаритов оконных и дверных проемов зданий и сооружений, составляющих предмет охраны достопримечательного места;

размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним.

5.5. Допустимые материалы отделки фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки, при строительстве, реконструкции и ремонте:

для улиц Газеты «Звезда» (на участке от ул. Петропавловской до ул. Екатерининской), Ленина, Сибирской, Пермской, Монастырской, Советской, Петропавловской, 25-го Октября: керамический кирпич, фасадная клинкерная плитка под кирпич, штукатурка с окраской, дерево, облицовка цоколя природным камнем. По фронту застройки ул. Газеты «Звезда» и ул. Монастырской допускается применение в отделке фасадов витражного остекления в сочетании с перечисленными выше материалами фасадных поверхностей;

для прочих зданий и сооружений без ограничений.

5.6. Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:

5.6.1. размещение рекламных конструкций в границах достопримечательного места осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке на основании предмета охраны достопримечательного места;

5.6.2. размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадах, примыкающих к историческим линиям застройки, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке на основании предмета охраны достопримечательного места;

5.6.3. отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее:

15 м от памятников, ансамблей и их территорий;

25 м от перекрестка;

100 м друг от друга;

5.6.4. запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, в том числе магистральных щитов, транспарантов-перетяжек, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

6. Приказ Государственной инспекции по охране ОКН Пермского края от 22.01.2019 № СЭД-55-01-05-12 «О включении выявленного объекта культурного наследия - достопримечательного места «Городской сад» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Приказ № СЭД-55-01-05-12).

6.1. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам на территории подзоны 08ДМ-1:

6.1.1. ВРИ:

основные, вспомогательные и условно разрешенные ВРИ - в соответствии с Положением об историко-природ-

ном комплексе «Сад им. А.М.Горького» (далее - ООПТ) и видами, установленными для территориальной зоны Р-1 «Зона парков» Правил;

6.1.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

На территории подзоны 08ДМ-1 предельная максимальная высота строительства и реконструкции объектов капитального строительства - 0,0 (ноль) м, за исключением объектов обслуживания территории (общественные туалеты, служебные постройки в юго-восточной части подзоны, опор освещения);

6.1.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

6.1.3.1. производство землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории подзоны 08ДМ-1 допускается только при наличии в проектах проведения работ раздела об обеспечении сохранности достопримечательного места и при выполнении заказчиком работ мероприятий по обеспечению сохранности;

6.1.3.2. в границах подзоны 08ДМ-1 запрещается:

возведение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, объектов благоустройства и обслуживания территориальной зоны Р-1 «Зона парков» Правил, опор освещения;

размещение НТО перед художественной оградой парка со стороны Комсомольского проспекта, за исключением киоска со специализацией «Печать» в северо-западной части «курдонера» у кинотеатра «Октябрь» (вплотную к ограждению). Оформление киоска выполняется по индивидуальному проекту, соответствующему архитектуре конца 1950-х - начала 1960-х годов;

6.1.4. в границах подзоны 08ДМ-1 без согласования с органами охраны ОКН Пермского края разрешается:

плановая замена старых и больных деревьев и кустарников и их санитарная обрезка в установленном порядке. После проведения рубок должны быть проведены посадки взрослых деревьев тех же пород либо более ценных по технологии, обеспечивающей 100% приживаемость (зимние посадки);

организованная подкормка птиц в целях сохранения их биологического разнообразия;

проведение ремонтных работ существующих сетей канализации, тепло-, водо-, электроснабжения, проходящих через территорию ООПТ, с обязательной последующей рекультивацией почвенного и растительного покрова;

проведение ремонтных работ сооружений, относящихся к рекреационной инфраструктуре ООПТ;

строительство инженерных сооружений, дорожек и коммуникаций, связанных с функциями и задачами ООПТ;

ремонт и замена покрытия существующих пешеходных дорожек;

развешивание искусственных гнезд, дуплянок, щелянок и тому подобное;

создание в установленном порядке малых форм архитектурного дизайна для улучшения эстетического и рекреационного потенциала подзоны 08ДМ-1.

6.2. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам на территории подзоны 08ДМ-2:

6.2.1. ВРИ:

основные, вспомогательные и условно разрешенные ВРИ - в соответствии с видами, установленными для территориальной зоны ЦС-3 «Зона спортивных и спортивно-зрелищных сооружений» Правил, за исключением: мотодромы, картинги, лыжные трамплины, яхт-клубы, лодочные станции, автошколы с автодромами;

6.2.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

На территории подзоны 08ДМ-2 предельная максимальная высота строительства и реконструкции объектов капитального строительства - 12,0 м, за исключением опор освещения.

Предельная высота - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж) или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом наклона ската 25 и менее градусов, купольных перекрытий спортивных сооружений, лифтовых сооружений, выходов на эксплуатируемую кровлю, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов;

6.2.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Производство землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории подзоны 08ДМ-2 допускается только при наличии в проектах проведения работ раздела об обеспечении сохранности ОКН и при обеспечении заказчиком работ требований к их сохранности;

6.2.4. в границах подзоны 08ДМ-2 без согласования с органами охраны ОКН Пермского края разрешается:

проведение ремонтных работ существующих сетей канализации, тепло-, водо-, электроснабжения, проходящих через территорию подзоны, с обязательной последующей рекультивацией почвенного и растительного покрова;

строительство инженерных сооружений, дорожек и коммуникаций, связанных с функциональным назначением подзоны;

6.2.5. ограничения использования фасадов.

Отделка фасадов, обращенных к ОКН федерального значения - памятнику «Ротонда (деревянная)», осуществляется сплошным покрытием отражающими материалами (зеркальное стекло или его аналоги).

6.3. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам на территории подзоны 08ДМ-3:

6.3.1. ВРИ:

основные, вспомогательные и условно разрешенные ВРИ - в соответствии с видами, установленными для территориальной зоны Ц-1 «Зона обслуживания и деловой активности городского центра» Правил, за исключением: многоквартирные жилые дома разных типов со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения на нижних этажах жилых домов при условии примыкания земельного участка к красным линиям улицы и формированием входных групп со стороны улиц, общеобразовательные учреждения, бани, сауны, стоянки многоэтажные, встроенные, пристроенные, отдельно стоящие надземные, подземные, объекты религиозного назначения, автосалоны - выставки образцов автомобилей, объекты пожарной охраны (пожарная часть, пожарное депо, отдельно стоящие здания тепло-, дымокамеры и учебной башни), стоянки и гаражи многоэтажные встроенные, пристроенные, отдельно стоящие надземные, подземные, учреждения начального и среднего профессионального образования (профессиональные училища, колледжи, техникумы или их отделения, факультеты, прочие) с минимальными земельными участками без учебно-лабораторных и учебно-производственных корпусов и мастерских, учреждения дополнительного образования (центры и курсы профессиональной ориентации, музыкальные, художественные школы, школы искусств, дома детского творчества, станции юных техников, станции юных натуралистов, прочие), учреждения высшего и послевузовского профессионального образования (вузы, их отделения и факультеты, прочие) с минимальными земельными участками без учебно-лабораторных и учебно-производственных корпусов и мастерских;

6.3.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

На территории зоны 08ДМ-3 предельная максимальная высота нового строительства объектов капитального строительства - 0,0 (ноль) м, за исключением опор освещения. Реконструкция существующих объектов капитального строительства может осуществляться в текущих габаритах. Надстройки и пристройки не допускаются;

6.3.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

6.3.3.1. производство землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории подзоны 08ДМ-3 достопримечательного места допускается только при наличии в проектах проведения работ раздела об обеспечении сохранности ОКН и при обеспечении заказчиком работ требований к их сохранности;

6.3.3.2. в границах территории подзоны 08ДМ-3 запрещается:

размещение НТО перед художественной оградой парка со стороны Комсомольского проспекта, за исключением киоска со специализацией «Печать» в северо-западной части «курдонера» у кинотеатра «Октябрь» (вплотную к ограждению). Оформление киоска выполняется по индивидуальному проекту, соответствующему архитектуре конца 1950-х - начала 1960-х годов;

6.3.4. в границах подзоны 08ДМ-3 без согласования с органами охраны ОКН Пермского края разрешается:

проведение ремонтных работ существующих сетей канализации, тепло-, водо-, электроснабжения, проходящих через территорию подзоны, с обязательной последующей рекультивацией почвенного и растительного покрова;

строительство инженерных коммуникаций, связанных с функциональным назначением подзоны;

6.3.5. ограничения использования фасадов.

Отделка фасадов здания по Комсомольскому проспекту, 46 (кинотеатр «Октябрь») осуществляется в соответствии с особенностями объекта, описанными в предмете охраны достопримечательного места, утвержденном Приказом № СЭД-55-01-05-12.

6.4. Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок на территории достопримечательного места за границами линий застройки:

6.4.1. размещение рекламных конструкций в границах достопримечательного места осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

6.4.2. размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадах, примыкающих к историческим линиям застройки, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

6.4.3. запрещается:

размещение магистральных рекламных щитов, транспарантов-перетяжек;

размещение рекламных конструкций на чугунной декоративной ограде парка со стороны Комсомольского проспекта, за исключением специально предназначенных для этого ниш в угловых пилонах.

7. Приказ Государственной инспекции по охране ОКН Пермского края от 12.03.2019 № СЭД-55-001-06-22 «О включении выявленного объекта культурного наследия - достопримечательного места «Егошихинский медеплавильный завод» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Приказ № СЭД-55-001-06-22).

7.1. Требования к осуществлению деятельности и к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места в зоне 08ДМ-1 «Заводская площадка»:

7.1.1. ВРИ:

основные ВРИ:

индивидуальное жилищное строительство;

индивидуальные жилые дома со встроенно-пристроенными объектами капитального строительства нежилого назначения;

ремесленные мастерские;

административные и административно-хозяйственные объекты, объекты делового назначения, объекты общественных организаций и общественных учреждений общей площадью не более 450 кв. м при условии примыкания земельного участка к существующим или предусмотренным проектом планировки улицам;

детские сады, иные детские дошкольные учреждения;

общеобразовательные учреждения (школы, гимназии, прочие);

детские площадки с элементами озеленения;

площадки для отдыха с элементами озеленения;

площадки для выгула собак с элементами озеленения;

жилищно-эксплуатационные и аварийно-диспетчерские службы;

диспетчерский пункт электротранспорта;

объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы, пирсы и прочие);

вспомогательные ВРИ:

зеленые насаждения;

стоянки легковых автомобилей;

гаражи на земельном участке индивидуального отдельно стоящего блокированного жилого дома на 1-2 легковых автомобиля;

хозяйственные постройки;

скважины для забора воды, индивидуальные колодцы (при условии организации зоны санитарной охраны не менее 30-50 м выше по потоку грунтовых вод);

индивидуальные бани;

объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы);

площадки для сбора мусора;

ЦТП, ТП, РП;

условно разрешенные виды использования:

интернаты для престарелых и инвалидов, дома ребенка, приюты, ночлежные дома;

школы-интернаты;

организации социальной защиты;

магазины (не более 400 кв. м);

аптеки;

амбулаторно-поликлинические учреждения;

клубы многоцелевого и специализированного назначения с ограничением по времени работы;

физкультурно-оздоровительные сооружения с ограничением по времени работы;

спортивные площадки;

приемные пункты прачечных и химчисток;

объекты почтовой связи;

объекты общественного питания;

ЭП, РП, РС, ВНС, КНС, ЦТП, ТП, ГРУ;

7.1.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

7.1.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

7.1.2.2. предельная высота строительства объектов капитального строительства 7,5 м, за исключением здания подстанции «Разгуляй», предельная высота которого определяется проектом;

7.1.2.3. предельная протяженность примыкающих к историческим линиям застройки фасадов зданий и сооружений или их однородных фрагментов - 20 м;

7.1.2.4. предельная глубина застройки, измеряемая от исторической линии застройки: не более 16 м. Допускает-

ся размещение объектов недвижимости основных и вспомогательных ВРИ за фронтальной застройкой, примыкающей к историческим линиям застройки, при условии, если такие объекты не воспрепятствуют (при соответствии требованиям технических регламентов) достижению разрешенных максимальных параметров для объектов фронтальной застройки, примыкающей к красным линиям, вне зависимости от очередности строительства;

7.1.2.5. отступ фасадов зданий от исторических линий застройки не допускается, значение отступа здания от исторической линии застройки следует принимать 0,0 (ноль) м;

7.1.2.6. фронт застройки должен формироваться без интервалов между боковыми стенами зданий или с интервалами между боковыми стенами зданий не более 20 м;

7.1.3. габариты основных оконных проемов (соотношение высоты к ширине) устанавливаются как 2:1, для помещений цокольного этажа допустимо устройство окон с соотношением высоты к ширине 1:1;

7.1.4. соотношение остекленных и глухих поверхностей фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки для территорий, ограниченных улицами Ленина, Пермской, Суксунской, обрывом левого берега р. Егошихи (минимальное/максимальное): 1:4-1:6 при соблюдении вертикальной и поэтажной горизонтальной рядности оконных проемов;

7.1.5. предельно допустимый размер выступа элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания (крыльца, навесы, эркеры, балконы): не более 1,2 м;

7.1.6. допустимый уклон кровель не более 25 градусов, излом ската кровель (мансардная кровля) не допускается;

7.1.7. допустимые материалы отделки фасадов при строительстве и реконструкции принимаются в соответствии с пунктом 7.2.1.5;

7.1.8. в случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому регламентом, утвержденным Приказом № СЭД-55-001-06-22, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра.

7.2. В границах зоны 08ДМ-1 «Заводская площадка» запрещается:

размещение объектов капитального строительства (кроме объектов благоустройства, линейных объектов, инженерных, культурно-зрелищных, спортивных сооружений, сооружений рекреационного назначения, воссоздания объектов культурного наследия) на расстоянии 50 и менее метров от русла рек и ручьев, за исключением набережных; на уклонах 12 и более процентов;

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта на земельных участках (в границах кварталов), примыкающих к историческим линиям застройки, кроме парковок, расположенных за зданиями и сооружениями, формирующими фронт застройки улиц;

размещение НТО, за исключением автоматов по продаже питьевой воды;

7.2.1. ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки:

7.2.1.1. отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.2.1.2. при отделке фасадов сохраняются и восстанавливаются элементы архитектурного декора, отнесенного к предмету охраны достопримечательного места.

7.2.1.3. цветовое решение и материалы отделки фасадов определяется в соответствии с предметом охраны достопримечательного места;

7.2.1.4. запрещается:

частичная (фрагментарная) отделка фасадов, если такая окраска не описана в предмете охраны достопримечательного места;

изменение архитектурных элементов и деталей фасадов, отнесенных к предмету охраны достопримечательного места;

остекление, изменение исторического внешнего вида ограждений балконов, лоджий, изменение материала, рисунка и цвета оконных переплетов, отнесенных к предмету охраны достопримечательного места;

сооружение внешних тамбуров входных групп;

изменение исторических габаритов оконных и дверных проемов зданий и сооружений, составляющих предмет охраны достопримечательного места;

размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним;

7.2.1.5. допустимые материалы отделки фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также

боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки при строительстве, реконструкции и ремонте: керамический кирпич с расшивкой швов «валиком», с окраской и без окраски, дерево (сруб, дощатая обшивка), штукатурка с окраской, облицовка цоколя природным камнем.

7.3. Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:

7.3.1. размещение рекламных конструкций в границах зоны 08ДМ-1 «Заводская площадка» достопримечательного места осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.3.2. размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадах, примыкающих к историческим линиям застройки, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.3.3. отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее:

15 м от памятников, ансамблей и их территорий;

25 м от перекрестков;

100 м друг от друга;

7.3.4. запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

7.4. Требования к осуществлению деятельности и к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места в зоне 08ДМ-2 «Депо»:

7.4.1. ВРИ:

основные, вспомогательные, условно разрешенные ВРИ принимаются в соответствии с Правилами;

7.4.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

7.4.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

7.4.2.2. предельная высота строительства объектов капитального строительства: фронт застройки ул. 2-й Разгуляйской - 7,5 м, остальной территории - 10,5 м;

7.4.2.3. предельная протяженность примыкающих к историческим линиям застройки фасадов зданий и сооружений или их однородных фрагментов не устанавливается;

7.4.2.4. предельная глубина застройки, измеряемая от исторической линии застройки, не устанавливается;

7.4.3. габариты основных оконных проемов (соотношение высоты к ширине) устанавливаются как 2:1, для помещений цокольного этажа допустимо устройство окон с соотношением высоты к ширине 1:1;

7.4.4. допустимый уклон кровель не более 25 градусов, излом ската кровель (мансардная кровля) не допускается.

7.5. В случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому регламентом, утвержденным Приказом № СЭД-55-001-06-22, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра.

7.6. В границах зоны 08ДМ-2 «Депо» запрещается размещение НТО.

7.7. Ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки:

7.7.1. отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.7.2. при отделке фасадов сохраняются и восстанавливаются элементы архитектурного декора, отнесенного к предмету охраны достопримечательного места;

7.7.3. цветовое решение и материалы отделки фасадов определяются с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.7.4. запрещается:

частичная (фрагментарная) отделка фасадов, если такая окраска не описана в предмете охраны достопримечательного места;

изменение архитектурных элементов и деталей фасадов, отнесенных к предмету охраны достопримечательного

места;

изменение исторических габаритов оконных и дверных проемов зданий и сооружений, составляющих предмет охраны достопримечательного места;

размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним;

7.7.5. допустимые материалы отделки фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки при строительстве, реконструкции и ремонте: керамический кирпич с расшивкой швов «валиком», с окраской и без окраски, дерево (сруб, дощатая обшивка), штукатурка с окраской, облицовка цоколя природным камнем.

7.8. Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:

7.8.1. размещение рекламных конструкций в границах зоны 08ДМ-2 «Депо» достопримечательного места осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.8.2. размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадах, примыкающих к историческим линиям застройки, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.8.3. отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее:

15 м от памятников, ансамблей и их территорий;

25 м от перекрестка;

100 м друг от друга;

7.8.4. запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

7.9. Требования к осуществлению деятельности и к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места в зоне 08ДМ-3 «Театрально-концертная»:

7.9.1. ВРИ.

Основные ВРИ:

музеи, галереи;

выставочные залы, художественные салоны;

театры, театры-студии, концертные залы, филармонии;

трансформаторная подстанция «Разгуляй»;

вспомогательные ВРИ:

стоянки и гаражи подземные, в том числе многоэтажные, встроенные, пристроенные, отдельно стоящие;

временные стоянки легковых автомобилей на открытых площадках;

условно разрешенные виды использования:

объекты общественного питания;

ЭП, РП, РС, ВНС, КНС, ЦТП, ТП, ГРУ;

7.9.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

7.9.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

7.9.2.2. предельная высота строительства объектов капитального строительства 10,5 м, за исключением здания театра, предельная высота которого определяется проектом;

7.9.2.3. допустимый уклон кровель не более 25 градусов, излом ската кровель (мансардная кровля) не допускаются;

7.9.3. ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки:

7.9.3.1. отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального

строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.9.3.2. при отделке фасадов сохраняются и восстанавливаются элементы архитектурного декора, отнесенного к предмету охраны достопримечательного места;

7.9.3.3. цветовое решение и материалы отделки фасадов определяются с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.9.4. запрещается:

частичная (фрагментарная) отделка фасадов, если такая окраска не описана в предмете охраны достопримечательного места;

изменение архитектурных элементов и деталей фасадов, отнесенных к предмету охраны достопримечательного места;

размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним;

7.9.5. ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:

7.9.5.1. размещение рекламных конструкций в границах зоны 08ДМ-3 «Театрально-концертная» достопримечательного места осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.9.5.2. размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадах, примыкающих к историческим линиям застройки, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.9.5.3. отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее:

15 м от памятников, ансамблей и их территорий;

25 м от перекрестка;

100 м друг от друга;

7.9.5.4. запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

7.10. Требования к осуществлению деятельности и к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места в зоне 08ДМ-4 «Острожек»:

7.10.1. ВРИ:

основные, вспомогательные, условно разрешенные ВРИ принимаются в соответствии с Правилами;

7.10.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

7.10.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

7.10.2.2. предельная высота строительства объектов капитального строительства: кадастровые кварталы 59:01:4410076, 59:01:4410041 - 7,5 м, кадастровый квартал 59:01:4410075 - 22,0 м;

7.10.2.3. предельная протяженность примыкающих к историческим линиям застройки фасадов зданий и сооружений или их однородных фрагментов в границах кадастровых кварталов 59:01:4410076, 59:01:4410041 - 20 м;

7.10.2.4. предельная глубина застройки, измеряемая от исторической линии застройки в границах кадастровых кварталов 59:01:4410076, 59:01:4410041: не более 16 м. Допускается размещение объектов недвижимости основных и вспомогательных ВРИ за фронтальной застройкой, примыкающей к историческим линиям застройки, при условии, если такие объекты не воспрепятствуют (при соответствии требованиям технических регламентов) достижению разрешенных максимальных параметров для объектов фронтальной застройки, примыкающей к красным линиям, вне зависимости от очередности строительства;

7.10.2.5. отступ фасадов зданий от исторических линий застройки не допускается, значение отступа здания от исторической линии застройки следует принимать 0,0 (ноль) м;

7.10.2.6. фронт застройки должен формироваться без интервалов между боковыми стенами зданий или с интервалами между боковыми стенами зданий не более 20 м;

7.10.2.7. габариты основных оконных проемов (соотношение высоты к ширине) устанавливаются как 2:1, для помещений цокольного этажа допустимо устройство окон с соотношением высоты к ширине 1:1;

7.10.2.8. соотношение остекленных и глухих поверхностей фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки: 1:4-1:6 при соблюдении вертикальной и поэтажной горизонтальной рядности оконных проемов;

7.10.2.9. предельно допустимый размер выступа элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания (крыльца, навесы, эркеры, балконы): не более 1,2 м;

7.10.2.10. допустимый уклон кровель не более 25 градусов, излом ската кровель (мансардная кровля) не допускается;

7.10.2.11. допустимые материалы отделки фасадов при строительстве и реконструкции принимаются в соответствии с пунктом 7.10.3.6;

7.10.2.12. в случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому регламентом, утвержденным Приказом № СЭД-55-001-06-22, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра;

7.10.3. в границах зоны 08ДМ-4 «Острожек» запрещается размещение НТО, за исключением автоматов по продаже питьевой воды;

7.10.3.1. ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки;

7.10.3.2. отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.10.3.3. при отделке фасадов сохраняются и восстанавливаются элементы архитектурного декора, отнесенного к предмету охраны достопримечательного места;

7.10.3.4. цветовое решение и материалы отделки фасадов определяются с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.10.3.5. запрещается:
частичная (фрагментарная) отделка фасадов, если такая окраска не описана в предмете охраны достопримечательного места;

изменение архитектурных элементов и деталей фасадов, отнесенных к предмету охраны достопримечательного места;

остекление, изменение исторического внешнего вида ограждений балконов, лоджий, изменение материала, рисунка и цвета оконных переплетов, отнесенных к предмету охраны достопримечательного места;

сооружение внешних тамбуров входных групп;

изменение исторических габаритов оконных и дверных проемов зданий и сооружений, составляющих предмет охраны достопримечательного места;

размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним;

7.10.3.6. допустимые материалы отделки фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки при строительстве, реконструкции и ремонте: керамический кирпич с расшивкой швов «валиком», с окраской и без окраски, дерево (сруб, дощатая обшивка), штукатурка с окраской, облицовка цоколя природным камнем;

7.10.4. ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:

7.10.4.1. размещение рекламных конструкций в границах зоны 08ДМ-4 «Острожек» достопримечательного места осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.10.4.2. размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадах, примыкающих к историческим линиям застройки, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.10.4.3. отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее:

15 м от памятников, ансамблей и их территорий;

25 м от перекрестка;

100 м друг от друга;

7.10.4.4. запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне (в том числе транспарантов-перетяжек), за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

7.11. Требования к осуществлению деятельности и к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места в зоне 08ДМ-5 «Площади»:

7.11.1. ВРИ:

основные, вспомогательные, условно разрешенные ВРИ принимаются в соответствии с Правилами;

7.11.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

7.11.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

7.11.2.2. предельная высота строительства объектов капитального строительства: 0,0 (ноль) м, за исключением опор освещения, монументов, мемориалов, объектов благоустройства;

7.11.3. в границах зоны 08ДМ-5 «Площади» запрещается:

размещение объектов капитального строительства (кроме объектов благоустройства, линейных объектов, инженерных, культурно-зрелищных, спортивных сооружений, сооружений рекреационного назначения, воссоздания объектов культурного наследия) на расстоянии 50 и менее метров от русла рек и ручьев, за исключением набережных; на уклонах 12 и более процентов;

размещение НТО, за исключением объектов ярмарочной торговли (лотки, палатки), устанавливаемых на период проведения массовых мероприятий;

7.11.4. ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:

запрещается размещение рекламных конструкций, за исключением рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, не превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне и содержащим информацию о проводимых культурно-массовых мероприятиях, концертах, спектаклях.

7.12. Требования к осуществлению деятельности и к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места в зоне 08ДМ-6 «Набережная»:

7.12.1. ВРИ:

основные, вспомогательные, условно разрешенные ВРИ принимаются в соответствии с Правилами;

7.12.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

7.12.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

7.12.2.2. предельная высота строительства объектов капитального строительства: 0,0 м, за исключением опор освещения, монументов, мемориалов, арт-объектов, объектов благоустройства, объектов транспортной инфраструктуры;

7.12.3. в границах зоны 08ДМ-6 «Набережная» запрещается размещение НТО, за исключением киоска со специализацией «Печать»; автоматов по продаже воды; лотков в летний период;

7.12.4. ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:

Запрещается размещение рекламных конструкций, за исключением рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, не превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, включенных в проект благоустройства набережной.

7.13. Требования к осуществлению деятельности и к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места в зоне 08ДМ-7 «Устье Егошихи»:

7.13.1. ВРИ:

основные, вспомогательные, условно разрешенные ВРИ принимаются в соответствии с Правилами;

7.13.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

7.13.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

7.13.2.2. предельная высота строительства объектов капитального строительства: 14,25 м;

7.13.2.3. отступ фасадов зданий от исторических линий застройки не допускается, значение отступа здания от исторической линии застройки следует принимать 0,0 (ноль) м;

7.13.2.4. предельно допустимый размер выступа элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания (крыльца, навесы, эркеры, балконы): не более 1,2 м;

7.13.2.5. в случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому регламентом, утвержденным Приказом № СЭД-55-001-06-22, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра;

7.13.3. В границах зоны 08ДМ-7 «Устье Егошихи» запрещается размещение НТО.

7.13.4. ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки:

7.13.4.1. отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.13.4.2. при отделке фасадов сохраняются и восстанавливаются элементы архитектурного декора, отнесенного к предмету охраны достопримечательного места;

7.13.4.3. цветовое решение и материалы отделки фасадов определяются с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.13.4.4. запрещается:

частичная (фрагментарная) отделка фасадов, если такая окраска не описана в предмете охраны достопримечательного места;

изменение архитектурных элементов и деталей фасадов, отнесенных к предмету охраны достопримечательного места;

размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним;

7.13.5. ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:

7.13.5.1. размещение рекламных конструкций в границах зоны 08ДМ-7 «Устье Егошихи» достопримечательного места осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.13.5.2. размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадах, примыкающих к историческим линиям застройки, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.13.5.3. отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее:

15 м от памятников, ансамблей и их территорий;

25 м от перекрестка;

100 м друг от друга;

7.13.5.4. запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне (в том числе транспарантов-перетяжек), за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

7.14. Требования к осуществлению деятельности и к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места в зоне 08ДМ-8 «Музейная миля»:

7.14.1. ВРИ:

основные ВРИ:

административно-хозяйственные, деловые, общественные учреждения и организации;

гостиницы, гостевые дома;

музеи, выставочные залы, галереи, художественные салоны;

театры, театры-студии, концертные залы, филармонии;

дворцы бракосочетаний;

кинотеатры;

видеосалоны;

клубы, дома культуры, центры общения и досуговых занятий, залы (для встреч, собраний, занятий детей и подростков, молодежи, взрослых) многоцелевого и специализированного назначения;
развлекательные объекты, включая бильярдные, танцзалы, дискотеки, боулинг;
интернет-кафе, центры по предоставлению компьютерных услуг;
организации связи;
библиотеки;
объекты общественного питания;
пункты оказания первой медицинской помощи;
отделения, участковые пункты полиции;
стоянки легковых автомобилей на открытых площадках;
гидротехнические сооружения;
вспомогательные ВРИ:
зеленые насаждения;
стоянки надземные, подземные;
площадки детские, спортивные, площадки для отдыха;
предприятия по продаже сувенирной продукции;
общественные туалеты;
ЦТП, ТП, РП;
объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы);
площадки для сбора мусора;
велотреки;
котельные мощностью до 3 МВт включительно;
условно разрешенные виды использования:
культовые здания и сооружения, объекты, специально предназначенные для богослужений, молитвенных и религиозных собраний, религиозного почитания (паломничества);
объекты пожарной охраны (пожарная часть, пожарное депо, отдельно стоящие здания тепло-, дымокамеры и учебной башни);

ЭП, РП, РС, ВНС, КНС, ЦТП, ТП, ГРУ;

7.14.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

7.14.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

7.14.2.2. предельная высота строительства объектов капитального строительства: в западной (западнее ОКН «Корпус производственный железнодорожных мастерских») и южной (восточнее и юго-восточнее Петропавловского собора) части зоны - 10,5 м, в восточной части зоны (восточнее русла реки Егошихи) - 25,0 м;

7.14.2.3. в случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому настоящим Регламентом, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра;

7.14.3. ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:

7.14.3.1. размещение рекламных конструкций в границах зоны 08ДМ-8 «Музейная миля» достопримечательно-го места осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.14.3.2. запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне (в том числе транспарантов-перетяжек), за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах, а также специальных информационных стел и стендов, информирующих о работе музейного комплекса и проводимых культурно-массовых мероприятиях (выставки, концерты, лекции и пр.);

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

7.15. Требования к осуществлению деятельности и к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места в зоне 08ДМ-9 «Буферная зона»:

7.15.1. ВРИ:

основные, вспомогательные, условно разрешенные ВРИ принимаются в соответствии с Правилами;

7.15.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

7.15.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

7.15.2.2. предельная высота строительства объектов капитального строительства: фронт застройки ул. Николая Островского в пределах кадастрового квартала 59:01:4410113, земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:4410084:1, 59:01:4410084:2, 59:01:4410084:6, 59:01:4410084:15, 59:01:4410084:16 - 10,5 м, остальная территория зоны - 22,0 м. Допускается увеличение предельной высоты (не более 30%) части объекта капитального строительства в восточном углу кадастрового квартала 59:01:4410114 по результатам публичного конкурса, одобренным Градостроительным советом при Главе города Перми, с целью формирования архитектурного завершения створа Северной дамбы;

7.15.3. отступ фасадов зданий от исторических линий застройки не допускается, значение отступа здания от исторической линии застройки следует принимать 0,0 (ноль) м;

7.15.4. фронт застройки должен формироваться без интервалов между боковыми стенами зданий или с интервалами между боковыми стенами зданий не более 20 м;

7.15.5. габариты основных оконных проемов (соотношение высоты к ширине) устанавливаются как 2:1, для помещений цокольного этажа допустимо устройство окон с соотношением высоты к ширине 1:1;

7.15.6. соотношение остекленных и глухих поверхностей фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки: 1:4-1:6 при соблюдении вертикальной и поэтажной горизонтальной рядности оконных проемов;

7.15.7. предельно допустимый размер выступа элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания (крыльца, навесы, эркеры, балконы): не более 1,2 м;

7.15.8. допустимый уклон кровель не более 25 градусов, излом ската кровель (мансардная кровля) не допускается;

7.15.9. в случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому регламентом, утвержденным Приказом № СЭД-55-001-06-22, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра;

7.15.10. в границах зоны 08ДМ-9 «Буферная зона» запрещается размещение НТО, за исключением автоматов по продаже питьевой воды;

7.15.11. ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:

7.15.11.1. размещение рекламных конструкций в границах зоны 08ДМ-9 «Буферная зона» достопримечательно-го места осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.15.11.2. размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадах, примыкающих к историческим линиям застройки, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места;

7.15.11.3. отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее:

15 м от памятников, ансамблей и их территорий;

25 м от перекрестка;

100 м друг от друга;

7.15.12. запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне (в том числе транспарантов-перетяжек), за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

7.16. Требования к осуществлению деятельности и к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места в зоне 08ДМ-10 «Пруд»:

7.16.1. ВРИ:

основные ВРИ:

озеленение;

пруд;

гидротехнические сооружения;

фонтаны, малые архитектурные формы;

открытые: игровые площадки, детские площадки, спортивные площадки;

пляжи;

объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы, пирсы и тому подобное);

вспомогательные ВРИ:
пункты здравоохранения;
объекты общественного питания (кафе, рестораны);
пункты проката спортивного оборудования;
хозяйственные корпуса;
объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы);
спасательные станции;
площадки для сбора мусора;
ЦТП, ТП, РП;
места для пикников;
велотреки;
условно разрешенные виды использования:
спортклубы, спортзалы, залы-рекреации (с бассейнами или без бассейнов);
яхт-клубы, лодочные станции, пассажирские причалы, причалы маломерных судов;
тренировочные, спортивные базы, конноспортивные базы;
участковые пункты полиции;
площадки для выгула собак;
культовые здания и сооружения, объекты, специально предназначенные для богослужений, молитвенных и религиозных собраний, религиозного почитания (паломничества); объекты благотворительного назначения религиозных организаций;

ЭП, РП, РС, ВНС, КНС, ЦТП, ТП, ГРУ;

7.16.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

7.16.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

7.16.2.2. предельная высота строительства объектов капитального строительства: 0,0 м, за исключением опор освещения, предусмотренных проектом благоустройства территории полуподземных сооружений разрешенных видов использования в нижней части берегового склона, арт-объектов, объектов благоустройства, гидротехнических сооружений;

7.16.3. ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:

запрещается размещение рекламных конструкций, за исключением рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, не превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, включенных в проект благоустройства территории.

7.17. Требования к осуществлению деятельности и к градостроительному регламенту в границах территории достопримечательного места в зоне 08ДМ-11 «Склоны»:

7.17.1. ВРИ:

основные ВРИ:

озеленение;

музеефикация обнажений Пермского геологического периода;

дорожно-тропиночная сеть;

7.17.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

7.17.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

7.17.2.2. предельная высота строительства объектов капитального строительства: 0,0 (ноль) м, за исключением сооружений для музеефикации обнажений Пермского геологического периода;

7.17.3. в границах зоны 08ДМ-11 «Склоны» запрещается:

проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, за исключением работ по музеефикации обнажений Пермского геологического периода, формирования дорожно-тропиночной сети, ремонту подземных инженерных коммуникаций с рекультивацией поверхности;

7.17.4. ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:

запрещается размещение рекламных конструкций, за исключением информационных надписей и обозначений, связанных с музеем Пермского геологического периода.

7.18. Особенности применения требований к осуществлению деятельности и к градостроительному регламенту в границах достопримечательного места «Егошихинский медеплавильный завод».

Режим использования земель и требования к градостроительному регламенту на территории достопримечательного места «Егошихинский медеплавильный завод» применяются одновременно с режимами использования территорий объектов археологического наследия, расположенных в границах достопримечательного места.

Исторические линии застройки - исторически сложившиеся линии регулирования застройки, определенные на основе историко-архитектурного опорного плана, применяемые в градостроительном регламенте.

Предельная высота объекта капитального строительства - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж) или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом наклона ската 25 градусов и менее, лифтовых машинных помещений, технических выходов на эксплуатируемую кровлю, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов.

При совместном использовании настоящих регламентов и градостроительных регламентов, устанавливаемых Правилами для территориальных зон, в случае различия устанавливаемых данными регламентами ВРИ применяются основные, вспомогательные, условно разрешенные ВРИ, поименованные в обоих регламентах.

При совместном использовании настоящих регламентов и градостроительных регламентов, устанавливаемых Правилами для территориальных зон, в случае различия устанавливаемых данными регламентами предельных размеров земельных участков, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

при ограничении максимальной величины параметра или установлении значений параметра «менее», «ниже», «не более», «не выше» применяется меньшая из величин, устанавливаемых данными регламентами;

при ограничении минимальной величины параметра или установлении значений параметра «более», «выше», «не менее», «не ниже» применяется большая из величин, устанавливаемых данными регламентами.

Расположенные в пределах территории достопримечательного места земельные участки или объекты капитального строительства, ВРИ, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют регламентам, установленным в границах соответствующей зоны территории достопримечательного места, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с указанными регламентами (за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия).

Реконструкция указанных объектов капитального строительства и их частей может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с режимами использования земель и градостроительными регламентами, установленными в границах территории достопримечательного места или путем уменьшения их несоответствия установленным предельным параметрам разрешенного строительства.

Изменение ВРИ указанных земельных участков и объектов капитального строительства может осуществляться только путем приведения их в соответствие с ВРИ земельных участков и объектов капитального строительства, предусмотренными режимами использования земель и градостроительными регламентами, установленными в границах соответствующей зоны территории достопримечательного места.

Соблюдение режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны ОКН является обязательным при осуществлении градостроительной, хозяйственной и иной деятельности.

Разрешение на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства и (или) реконструкции объектов капитального строительства для земельного участка, расположенного в границах территории достопримечательного места, предоставляется по согласованию с органом государственной власти, утвердившим режим использования земель или градостроительный регламент в границах этой территории. Согласование предоставления разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства и (или) реконструкции объектов капитального строительства для земельного участка, расположенного в границах территории достопримечательного места, с соответствующими органами государственной власти осуществляется до проведения публичных слушаний.

8. Постановление Правительства Пермского края от 08.10.2014 № 1139-п «Об утверждении зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинского района г. Перми, центр («Эспланада и Черный рынок»))» (далее - Постановление № 1139-п).

Таблица 4

<p>«Церковь Вознесенская (Феодосьевская)» (Пермский край, г. Пермь, ул. Екатеринбургская, д. 170) 9Г</p>	<p>Охранная зона не устанавливается</p> <p>Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-9Г устанавливается в части кадастрового квартала 59:01:4410095, ограниченной осями ул. Пермской, Борчанинова, Екатеринбургской, восточным фасадом здания по ул. Екатерининской, 180 и условной линией, его продолжающей; в части кадастрового квартала 59:01:4410103, ограниченной осями ул. Пермской, Борчанинова, Екатеринбургской, восточным фасадом здания по ул. Екатерининской, 166 и условной линией, его продолжающей; в части кадастрового квартала 59:01:4410125, ограниченной осями ул. Луначарского, Борчанинова, Екатеринбургской, западным фасадом здания по ул. Луначарского, 90 и условной линией, его продолжающей; в части кадастрового квартала 59:01:4410127, ограниченной осями ул. Луначарского, Борчанинова, Екатеринбургской, Матросова</p>	<p>1. ВРИ: основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон.</p> <p>2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;</p> <p>2.2. предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства принимается согласно приложению 2 к зонам охраны ОКН, расположенных на территории Ленинского района г. Перми, центр («Эспланада и Черный рынок»), утвержденным Постановлением № 1139-п;</p> <p>2.3. отступ фасадов зданий от исторических линий застройки не допускается, значение отступа здания от исторической линии застройки следует принимать 0,0 (ноль) м;</p> <p>2.4. здания должны иметь входы, в том числе со стороны исторических линий застройки улиц;</p> <p>2.5. предельная минимальная высота первого этажа при строительстве зданий и сооружений:</p> <p>формирующих фронт застройки ул. Ленина, ул. Попова, ул. Монастырской (на участке к востоку от ул. Борчанинова), ул. Окулова (на участке к западу от ул. Борчанинова) - 4,2 м;</p> <p>формирующих фронт застройки прочих улиц - 3,5 м;</p> <p>2.6. предельно допустимый размер выступа элементов (крыльца, навесы, эркеры, балконы) зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания: не более 1,2 м;</p> <p>2.7. допустимый уклон кровель не более 25%, излом кровель не допускается;</p> <p>2.8. в случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому настоящими зонами охраны, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра.</p> <p>3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>3.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности запрещается:</p> <p>размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта на земельных участках (в границах кварталов), примыкающих к историческим линиям застройки, кроме парковок, расположенных за зданиями и сооружениями, формирующими фронт застройки улиц;</p> <p>размещение НТО на срок свыше 4 месяцев, за исключением размещения НТО, через которые осуществляется распространение периодических печатных изданий, в том числе розничная продажа периодических печатных изданий;</p> <p>применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;</p> <p>3.2. ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки:</p> <p>3.2.1. отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН;</p> <p>3.2.2. при отделке фасадов сохраняются и восстанавливаются элементы архитектурного декора, отнесенного к предмету охраны ОКН;</p> <p>3.2.3. цветовое решение фасадов определяется с учетом предмета охраны ОКН;</p> <p>3.2.4. запрещается:</p> <p>частичная (фрагментарная) отделка фасадов, если такая окраска не описана в предмете охраны ОКН;</p> <p>изменение архитектурных элементов и деталей фасадов, отнесенных к предмету охраны ОКН;</p> <p>остекление, изменение исторического внешнего вида ограждений балконов, лоджий, изменение материала, рисунка и цвета оконных переплетов, отнесенных к предмету охраны ОКН;</p> <p>сооружение внешних тамбуров входных групп;</p> <p>изменение исторических габаритов оконных и дверных проемов зданий и сооружений, составляющих предмет охраны ОКН;</p>
--	--	--

		<p>размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактно-упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним;</p> <p>3.3. ограничение размещения рекламных конструкций и вывесок:</p> <p>3.3.1. размещение рекламных конструкций осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН;</p> <p>3.3.2. размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадах, примыкающих к историческим линиям застройки, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН;</p> <p>3.3.3. отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> 15 м от памятников, ансамблей и их территорий; 25 м от перекрестка; 100 м друг от друга. <p>3.3.4. Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах; размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада; размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий
<p>"Пассаж торговый № 3 Черного рынка" (Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 57) 42Г</p>	<p>зона охраняемого природного ландшафта ОКН не устанавливается</p> <p>охранная зона не устанавливается</p> <p>зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-42Г устанавливается в части кадастрового квартала 59:01:4410046, за исключением территорий, входящих в границы достопримечательного места «Комсомольский проспект»</p>	<p>1. ВРИ: основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориями территориальных зон.</p> <p>2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон; 2.2. предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства принимается согласно приложению 2 к зонам охраны ОКН, расположенных на территории Ленинского района г. Перми, центр («Эспланада и Черный рынок»), утвержденным Постановлением № 1139-п; 2.3. отступ фасадов зданий от исторических линий застройки не допускается, значение отступа здания от исторической линии застройки следует принимать 0,0 (ноль) м; 2.4. здания должны иметь входы, в том числе со стороны исторических линий застройки улиц; 2.5. предельная минимальная высота первого этажа при строительстве зданий и сооружений: <p>формирующихся фронт застройки ул. Ленина, ул. Попова, ул. Монастырской (на участке к востоку от ул. Борчанинова), ул. Окулова (на участке к западу от ул. Борчанинова) - 4,2 м;</p> <p>формирующихся фронт застройки прочих улиц - 3,5 м;</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.6. предельно допустимый размер выступа элементов (крыльца, навесы, эркеры, балконы) зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания: не более 1,2 м; 2.7. допустимый уклон кровель не более 25%, излом кровель не допускается; 2.8. в случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому настоящими зонами охраны, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра.

<p>3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>3.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности запрещается размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта на земельных участках (в границах кварталов), примыкающих к историческим линиям застройки, кроме парковок, расположенных за зданиями и сооружениями, формирующими фронт застройки улиц;</p> <p>размещение НПО на срок свыше 4 месяцев;</p> <p>применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;</p> <p>3.2. ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки.</p> <p>3.2.1. отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН;</p> <p>3.2.2. при отделке фасадов сохраняются и восстанавливаются элементы архитектурного декора, отнесенного к предмету охраны ОКН;</p> <p>3.2.3. цветовое решение фасадов определяется с учетом предмета охраны ОКН;</p> <p>3.2.4. запрещается:</p> <p>частичная (фрагментарная) отделка фасадов, если такая окраска не описана в предмете охраны ОКН;</p> <p>изменение архитектурных элементов и деталей фасадов, отнесенных к предмету охраны ОКН;</p> <p>остекление, изменение исторического внешнего вида ограждений балконов, лоджий, изменение материала, рисунка и цвета оконных переплетов, отнесенных к предмету охраны ОКН;</p> <p>сооружение внешних тамбуров входных групп;</p> <p>изменение исторических габаритов оконных и дверных проемов зданий и сооружений, составляющих предмет охраны ОКН;</p> <p>размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним.</p> <p>3.3. Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:</p> <p>3.3.1. размещение рекламных конструкций осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН;</p> <p>3.3.2. размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадах, примыкающих к историческим линиям застройки, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН;</p> <p>3.3.3. отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее:</p> <p>15 м от памятников, ансамблей и их территорий;</p> <p>25 м от перекрестка;</p> <p>100 м друг от друга;</p> <p>3.3.4. запрещается:</p> <p>размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;</p> <p>размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;</p> <p>размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий</p>	<p>зона охраняемого природного ландшафта ОКН не устанавливается</p>
---	---

<p>"Корпус торговый Черного рынка" (Пермский край, ул. Петропавловская, д. 59) 43Г</p>	<p>охранная зона не устанавливается зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-43Г устанавливается в границах кадастрового квартала 59:01:4410047</p>	<p>1. ВРИ: основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон. 2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства: 2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон; 2.2. предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства принимается согласно приложению 2 к зонам охраны ОКН, расположенных на территории Ленинского района г. Перми, центр («Эспланада и Черный рынок»), утвержденным Постановлением № 1139-п; 2.3. отступ фасадов зданий от исторических линий застройки не допускается, значение отступа здания от исторической линии застройки следует принимать 0,0 (ноль) м; 2.4. здания должны иметь входы, в том числе со стороны исторических линий застройки улиц; 2.5. предельная минимальная высота первого этажа при строительстве зданий и сооружений: формирующих фронт застройки ул. Ленина, ул. Попова, ул. Монастырской (на участке к востоку от ул. Борчанинова), ул. Окулова (на участке к западу от ул. Борчанинова) - 4,2 м; формирующих фронт застройки прочих улиц - 3,5 м; 2.6. предельно допустимый размер выступа элементов (крыльца, навесы, эркеры, балконы) зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания: не более 1,2 м; 2.7. допустимый уклон кровель не более 25%, излом кровель не допускается; 2.8. в случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому настоящими зонами охраны, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра. 3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства: 3.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности запрещается: размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта на земельных участках (в границах кварталов), примыкающих к историческим линиям застройки, кроме парковок, расположенных за зданиями и сооружениями, формирующими фронт застройки улиц; размещение НТО на срок свыше 4 месяцев, за исключением размещения НТО, через которые осуществляется расширение периодических печатных изданий, в том числе розничная продажа периодических печатных изданий; применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основании и конструкции зданий и сооружений; 3.2. ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки: 3.2.1. отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН; 3.2.2. при отделке фасадов сохраняются и восстанавливаются элементы архитектурного декора, отнесенного к предмету охраны ОКН; 3.2.3. цветовое решение фасадов определяется с учетом предмета охраны ОКН; 3.2.4. запрещается: частичная (фрагментарная) отделка фасадов, если такая окраска не описана в предмете охраны ОКН; изменение архитектурных элементов и деталей фасадов, отнесенных к предмету охраны ОКН; остекление, изменение исторического внешнего вида ограждений балконов, лоджий, изменение материала, рисунка и цвета оконных переплетов, отнесенных к предмету охраны ОКН; сооружение внешних тамбуров входных групп; изменение исторических габаритов оконных и дверных проемов зданий и сооружений, составляющих предмет охраны ОКН;</p>
--	--	--

		<p>размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактно, также на фасадах, не обращенных к историческим линиям несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним;</p> <p>3.3. ограничение размещения рекламных конструкций и вывесок:</p> <p>3.3.1. размещение рекламных конструкций осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН;</p> <p>3.3.2. размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадах, примыкающих к историческим линиям застройки, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН;</p> <p>3.3.3. отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее:</p> <p>15 м от памятников, ансамблей и их территорий;</p> <p>25 м от перекрестка;</p> <p>100 м друг от друга;</p> <p>3.3.4. запрещается:</p> <p>размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;</p> <p>размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;</p> <p>размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий</p>
<p>"Доходный дом Камчатова" (Пермский край, ул. Куйбышева, д. 7)</p> <p>"Каланча пожарная" (г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 11) 55Г</p>	<p>зона охраняемого природного ландшафта ОКН не устанавливается</p> <p>зоны охраны ОКН не устанавливаются, обеспечиваются сохранность ЗРЗ-55Г ОКН "Каланча пожарная" (строка 2.6 зон охраны "Эспланада и Черный рынок" ОКН, расположенных на территории Ленинского района, утвержденных Постановлением № 1139-п)</p> <p>границы охранной зоны ОКН ОЗ-55Г устанавливаются по южной, западной, северной границам территории ОКН "Каланча пожарная" и условной линии, продолжающей северную границу территории объекта, западному и южному фасадам здания по ул. Куйбышева, 7; по оси ул. Куйбышева; по северному фасаду здания по ул. Куйбышева, 9</p>	<p>1. ВРИ: основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон.</p> <p>2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.</p> <p>Предельные габаритные размеры (длина, ширина, высота) реконструкции зданий, сооружений и их частей устанавливаются в существующих габаритных размерах.</p> <p>3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.</p> <p>В границах охранной зоны запрещается:</p> <p>возведение объектов капитального строительства, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения;</p> <p>производство земляных работ, за исключением работ по благоустройству территории, сохранению ОКН, ремонту и прокладке подземных коммуникаций с рекультивацией участков;</p> <p>применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;</p> <p>размещение НПО;</p> <p>размещение рекламных конструкций</p>

	<p>зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-55Г устанавливается в границах кадастрового квартала 59:01:4410034, за исключением территорий, входящих в границы охранной зоны ОЗ-55Г</p>	<p>1. ВРИ: основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориями территориальных зон.</p> <p>2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;</p> <p>2.2. предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства принимается согласно приложению 2 к зонам охраны ОКН, расположенных на территории Ленинского района г. Перми, центр («Эспланада и Черный рынок»), утвержденным Постановлением № 1139-п;</p> <p>2.3. отступ фасадов зданий от исторических линий застройки не допускается, значение отступа здания от исторической линии застройки следует принимать 0,0 (ноль) м;</p> <p>2.4. здания должны иметь входы, в том числе со стороны исторических линий застройки улиц;</p> <p>2.5. предельная минимальная высота первого этажа при строительстве зданий и сооружений:</p> <p>формирующих фронт застройки ул. Монастырской - 4,2 м;</p> <p>формирующих фронт застройки прочих улиц - 3,5 м;</p> <p>2.6. предельно допустимый размер выступа элементов (крыльца, навесы, эркеры, балконы) зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания не более 1,2 м;</p> <p>2.7. допустимый уклон кровель не более 25%, излом кровель не допускается;</p> <p>2.8. в случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому настоящими зонами охраны, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра.</p> <p>3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>3.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности запрещается:</p> <p>размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта на земельных участках (в границах кварталов), примыкающих к историческим линиям застройки, кроме парковок, расположенных за зданиями и сооружениями, формирующими фронт застройки улиц;</p> <p>размещение НПО на срок свыше 4 месяцев;</p> <p>применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;</p> <p>3.2. ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки:</p> <p>3.2.1. отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН;</p> <p>3.2.2. при отделке фасадов сохраняются и восстанавливаются элементы архитектурного декора, отнесенного к предмету охраны ОКН;</p> <p>3.2.3. цветовое решение фасадов определяется с учетом предмета охраны ОКН;</p> <p>3.2.4. запрещается:</p> <p>частичная (фрагментарная) отделка фасадов, если такая окраска не описана в предмете охраны ОКН;</p> <p>изменение архитектурных элементов и деталей фасадов, отнесенных к предмету охраны ОКН;</p> <p>остекление, изменение исторического внешнего вида отраженных балконов, лоджий, изменение материала, рисунка и цвета оконных переплетов, отнесенных к предмету охраны ОКН;</p> <p>сооружение внешних тамбуров входных групп;</p> <p>изменение исторических табаритов оконных и дверных проемов зданий и сооружений, составляющих предмет охраны ОКН;</p> <p>размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактно, упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним.</p>
--	---	--

		<p>3.3. ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:</p> <p>3.3.1. размещение рекламных конструкций осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН;</p> <p>3.3.2. размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадах, примыкающих к историческим линиям застройки, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН;</p> <p>3.3.3. отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> 15 м от памятников, ансамблей и их территорий; 25 м от перекрестка; 100 м друг от друга; <p>3.3.4. запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах; размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада; размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий
<p>"Дом Советов" (Пермский край, ул. Ленина, д. 51) 76Г</p>	<p>зона охраняемого природного ландшафта ОКН не устанавливается</p> <p>охранная зона не устанавливается</p> <p>зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОКН не устанавливается</p> <p>зона охраняемого природного ландшафта Л-76Г устанавливается в границах кадастрового квартала 59:01.44.10068</p>	<p>1. ВРИ:</p> <p>1.1. основные ВРИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> зеленые насаждения высотой не более 6,0 м; малые архитектурные формы (фонтаны, другие объекты благоустройства), открытые площадки, площадки детские, игровые, спортивные, площадки для отдыха с элементами озеленения и без, с сохранением уровня, равного планировочным отметкам существующей поверхности рельефа; подземные: <ul style="list-style-type: none"> стоянки; торговые, торгово-развлекательные комплексы, объекты административного, хозяйственного, общественного, социально-культурного и бытового назначения; объекты общественного питания, в том числе рестораны, бары, кафе, столовые, прочие объекты общественного питания; объекты, предназначенные для размещения аптечных организаций; пункты оказания первой помощи до оказания медицинской помощи; объекты, предназначенные для размещения кредитных организаций; пешеходные переходы; 1.2. вспомогательные ВРИ: <ul style="list-style-type: none"> наземные технологические части (вентиляционные шахты, входы-выходы подземных переходов, вьезды-выезды со стоянок подземных, подземных торговых, торгово-развлекательных комплексов, объектов административного, хозяйственного, общественного, социально-культурного и бытового назначения, подземных объектов общественного питания, пешеходные галереи и тому подобное), обеспечивающие функционирование подземных объектов, если проектной документацией предусматривается их наличие, с рекультивацией почвенного слоя и восстановлением ландшафта. <p>2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;</p>

<p>"Областная библиотека им. А.М.Горького" (Пермский край, ул. Ленина, д. 70) 79Г</p>	<p>зона охраняемого природного ландшафта Д-77Г устанавливается в границах кадастрового квартала 59:01:4410064 к востоку от восточного фасада здания по ул. Крисанова, 12а</p>	<p>2.2. предельная максимальная высота строительства, реконструкции наземных объектов, перечисленных в пунктах 1.1, 1.2 настоящей позиции («Дом Советов» (Пермский край, ул. Ленина, д. 51) 76Г), устанавливается в 6,0 м. Совокупная площадь наземных технологических частей подземных сооружений не должна превышать 8% от общей площади земельного участка.</p> <p>3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.</p> <p>В границах зоны охраняемого природного ландшафта запрещается:</p> <p>применение технических средств, создающих угрозу разрушения и (или) повреждения оснований и конструкций зданий и сооружений;</p> <p>установление ограничений доступа граждан на территорию (кроме временных, связанных с обеспечением безопасности при проведении разрешенных работ и мероприятий);</p> <p>размещение рекламных конструкций</p> <p>1. ВРИ:</p> <p>1.1. основные ВРИ:</p> <p>1.1.1. основные ВРИ:</p> <p>1.1.1.1. мемориальные комплексы (парки);</p> <p>1.1.1.2. малые архитектурные формы, площадки;</p> <p>1.1.1.3. площадки детские, игровые, площадки для отдыха с элементами озеленения и без;</p> <p>1.1.1.4. общественные туалеты;</p> <p>1.2. вспомогательные ВРИ:</p> <p>1.2.1. наземные технологические части (вентиляционные шахты, входы-выходы подземных переходов, пешеходные галереи и тому подобное) подземных объектов.</p> <p>2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;</p> <p>2.2. предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства 0,0 (ноль) м, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства.</p> <p>3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.</p> <p>В границах зоны охраняемого природного ландшафта запрещается:</p> <p>применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;</p> <p>установление ограничений доступа граждан на территорию (кроме временных, связанных с обеспечением безопасности при проведении мероприятий);</p> <p>размещение рекламных конструкций</p>
<p>"Областная библиотека им. А.М.Горького" (Пермский край, ул. Ленина, д. 70) 79Г</p>	<p>границы охранной зоны ОКН ОЗ-79Г устанавливаются в части кадастрового квартала 59:01:4410093 по восточному фасаду зданий по ул. Ленина, 72а, 72б и условной линии, их продолжающей; по оси условной линии; по западному фасаду здания ул. Ленина; по западному фасаду здания по ул. Ленина, 68 и условной линии, его продолжающей; по южному фасаду здания по ул. Ленина, 70 и условной линии, его продолжающей</p>	<p>1. ВРИ:</p> <p>1.1. основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон.</p> <p>2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.</p> <p>Предельные габаритные размеры (длина, ширина, высота) реконструкции зданий, сооружений и их частей устанавливаются в существующих габаритных размерах.</p> <p>3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.</p> <p>В границах охранной зоны запрещается:</p> <p>возведение объектов капитального строительства, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения;</p> <p>производство земляных работ, за исключением работ по благоустройству территории, сохранению ОКН, ремонту и прокладке подземных коммуникаций с рекультивацией участков;</p> <p>применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;</p> <p>размещение НТО;</p> <p>размещение рекламных конструкций</p>

<p>зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-79Г устанавливается в границах кадастрового квартала 59:01:4410093, за исключением территорий, входящих в границы охранной зоны ОЗ-79Г</p>	<p>1. ВРИ: основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориями территориальных зон.</p> <p>2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:</p> <p>2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;</p> <p>2.2. предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства принимается согласно приложению 2 к зонам охраны ОКН, расположенных на территории Ленинского района г. Перми, центр («Эспланада и Черный рынок»), утвержденным Постановлением № 1139-п;</p> <p>2.3. отступ фасадов зданий от исторических линий застройки не допускается, значение отступа здания от исторической линии застройки следует принимать 0,0 (ноль) м;</p> <p>2.4. здания должны иметь входы, в том числе со стороны исторических линий застройки улиц;</p> <p>2.5. предельная минимальная высота первого этажа при строительстве зданий и сооружений:</p> <p>формирующих фронт застройки ул. Ленина - 4,2 м;</p> <p>формирующих фронт застройки прочих улиц - 3,5 м;</p> <p>2.6. предельно допустимый размер выступа элементов (крыльца, навесы, эркеры, балконы) зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания: не более 1,2 м;</p> <p>2.7. допустимый уклон кровель не более 25%, излом кровель не допускается;</p> <p>2.8. в случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому настоящими зонами охраны, значение предельного параметра реконструируемого объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра.</p> <p>3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>3.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности запрещается:</p> <p>размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта на земельных участках (в границах кварталов), примыкающих к историческим линиям застройки, кроме парковок, расположенных за зданиями и сооружениями, формирующими фронт застройки улиц;</p> <p>распространение периодических печатных изданий, в том числе розничная продажа периодических печатных изданий;</p> <p>применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;</p> <p>3.2. ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки:</p> <p>3.2.1. отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН;</p> <p>3.2.2. при отделке фасадов сохраняются и восстанавливаются элементы архитектурного декора, отнесенного к предмету охраны ОКН;</p> <p>3.2.3. цветовое решение фасадов определяется с учетом предмета охраны ОКН;</p> <p>3.2.4. запрещается:</p> <p>частичная (фрагментарная) отделка фасадов, если такая окраска не описана в предмете охраны ОКН;</p> <p>остекление, изменение исторического внешнего вида ограждений балконов, лоджий, изменение материала, рисунка и цвета оконных переплетов, отнесенных к предмету охраны ОКН;</p> <p>сооружение внешних тамбуров входных групп;</p> <p>изменение исторических табаритов оконных и дверных проемов зданий и сооружений, составляющих предмет охраны ОКН;</p> <p>размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактно-упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним.</p>
---	--

		применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основании и конструкции зданий и сооружений; установление ограничений доступа граждан на территорию (кроме временных, связанных с обеспечением безопасности при проведении мероприятий); размещение рекламных конструкций
"Пассажи торговый № 1 Черного рынка" (Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, д. 65а)	зоны охраны ОКН не устанавливаются, обеспечение сохранности объекта осуществляется в границах территории ОКН и зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-42Г ОКН "Пассаж торговый № 3 Черного рынка" (строка 2.2 зон охраны ОКН, расположенных на территории Ленинского района г. Пермь, центр ("Эспланада и Черный рынок"), утвержденных Постановлением № 1139-п)	
"Дом городского общества" (Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, д. 65)	зоны охраны ОКН не устанавливаются, обеспечение сохранности объекта осуществляется в границах территории ОКН и зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-43Г ОКН "Корпус торговый Черного рынка" (строка 2.3 зон охраны ОКН, расположенных на территории Ленинского района г. Пермь, центр ("Эспланада и Черный рынок"), утвержденных Постановлением № 1139-п)	
"Доходный дом Т.И.Белова" (Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, д. 69)	зоны охраны ОКН не устанавливаются, обеспечение сохранности объекта осуществляется в границах территории ОКН и зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-43Г ОКН "Корпус торговый Черного рынка" (строка 2.3 зон охраны ОКН, расположенных на территории Ленинского района г. Пермь, центр ("Эспланада и Черный рынок"), утвержденных Постановлением № 1139-п)	
"Монумент "Героям фронта и тыла" (Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, эспланада) 15М	охранная зона не устанавливается зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ОКН не устанавливается	
	зона охраняемого природного ландшафта Л-15М устанавливается в границах кадастрового квартала 59:01:4410066	1. ВРИ: 1.1. основные ВРИ: мемориальные комплексы (парки); малые архитектурные формы, площадки; площадки детские, игровые, площадки для отдыха с элементами озеленения и без; общественные туалеты; 1.2. вспомогательные ВРИ: наземные технологические части (вентиляционные шахты, входы-выходы подземных переходов, пешеходные галереи и тому подобное) подземных объектов. 2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства: 2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон; 2.2. предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства 0,0 (ноль) м, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства. 3. Ограничения использования земельного участка и объектов капитального строительства. В границах зоны охраняемого природного ландшафта запрещается: применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основании и конструкции зданий и сооружений; установление ограничений доступа граждан на территорию (кроме временных, связанных с обеспечением безопасности при проведении мероприятий); размещение рекламных конструкций
Достопримечательное место "Черный рынок"	зоны охраны ОКН не устанавливаются. Сохранение объекта археологического наследия обеспечивается в границах его территории	

Предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства на территории зон охраны ОКН, расположенных на территории Ленинского района г. Перми, центр («Эспланада и Черный рынок») <18>

<18> Предельная максимальная высота - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж) или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом наклона ската 25 градусов и менее, лифтовых машинных помещений, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов.

Таблица 5

№	Зона применения параметра	Границы применения параметра	Предельная максимальная высота, м
1	2	3	4
1	ЗРЗ-9Г	фронт застройки ул. Борчанинова, ул. Екатерининской в границах кадастрового квартала 59:01:4410095	15,5
2	ЗРЗ-9Г	прочие территории в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности	18,0
3	ЗРЗ-42Г	в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности	42,0
4	ЗРЗ-43Г	в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности	10,5
5	ЗРЗ-44Г	фронт застройки ул. Петропавловской от ул. Осинской до ул. Попова, фронт застройки ул. Осинской от ул. Петропавловской до южной границы земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410048:12	10,5
6	ЗРЗ-44Г	прочие территории в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности	без ограничений
7	ЗРЗ-55Г	в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности	7,5
8	ЗРЗ-77Г	территория зоны регулирования в границах кадастрового квартала 59:01:4410095	22,0
9	ЗРЗ-77Г	территория зоны регулирования в границах кадастрового квартала 59:01:4410064	10,5
10	ЗРЗ-79Г	в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности	22,0
11	ЗРЗ-95Г	территория зоны регулирования в границах кадастрового квартала 59:01:4418020 к востоку от западной границы земельного участка с кадастровым номером 59:01:4418020:7 и условной линии, ее продолжающей	7,5 <19>
12	ЗРЗ-95Г	территория кадастрового квартала 59:01:4418007 к востоку и юго-востоку от условной линии, соответствующей юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410007:26	45,0
13	ЗРЗ-95Г	прочие территории в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности	22,0
14	ЗРЗ-100Г	территория зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности в границах кадастрового квартала 59:01:4410033 к востоку от западного фасада здания по ул. Монастырской, 75 и в части кадастрового квартала, ограниченной условной линией, соответствующей западной границе земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410005:5, и условной линией, соединяющей юго-восточный угол земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410005:1 и северо-восточный угол земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410005:5	7,5
15	ЗРЗ-100Г	прочие территории в пределах кадастрового квартала 59:01:4410005	без ограничений

1	2	3	4
16	ЗРЗ-100Г	прочие территории в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности	35,0
17	Л-95Г	территория зоны регулирования в границах кадастровых кварталов 59:01:4418019, 59:01:4418042	0,0 <20>
18	Л-95Г	территория зоны регулирования в границах кадастрового квартала 59:01:4418025	5,0 <21>

<19> За исключением опор освещения спортивных сооружений.

<20> За исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения.

<21> За исключением транспортных сооружений, в том числе переходов над железной дорогой.

Примечание: значение параметра распространяется на земельные участки в границах кварталов, ограниченных историческими линиями застройки. Для территорий общего пользования и улично-дорожной сети вне границ кварталов, ограниченных историческими линиями застройки, устанавливается предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства 0,0 (ноль) м, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения.

9. Постановление Правительства Пермского края от 21.02.2019 № 93-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Церковь Свято-Троицкая (Слудская) с оградой», расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Монастырская, 95 (литера А), а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон».

9.1. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах охранной зоны ОЗ-95Г:

9.1.1. ВРИ:

автомобильные и пешеходные дороги с твердым покрытием;

зеленые насаждения, в том числе газонного типа;

малые архитектурные формы, бассейны, фонтаны, элементы благоустройства (скамейки, урны);

мемориалы;

спортивные сооружения плоскостные;

игровые площадки;

площадки для выгула собак;

стоянки легковых автомобилей надземные;

9.1.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Предельные габаритные размеры (длина, ширина, высота) реконструкции зданий, сооружений и их частей устанавливаются в существующих габаритных размерах;

9.1.3. в границах охранной зоны ОЗ-95Г запрещается:

9.1.3.1. возведение объектов капитального строительства, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения, плоскостных спортивных сооружений на территории земельного участка с кадастровым номером 59:01:4418020:7;

9.1.3.2. производство земляных, строительных работ, за исключением работ по благоустройству территории, сохранению ОКН, ремонту и прокладке подземных коммуникаций с рекультивацией участков, применения специальных мер, направленных на сохранение и восстановление (регенерацию) историко-градостроительной и (или) природной среды ОКН (восстановление, воссоздание, восполнение частично либо полностью утраченных элементов и (или) характеристик историко-градостроительной и (или) природной среды);

9.1.3.3. применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

9.1.3.4. размещение нестационарных торговых объектов;

9.1.3.5. размещение рекламных конструкций, в том числе транспарантов-перетяжек.

9.2. режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-95Г:

9.2.1. ВРИ:

9.2.1.1. основные ВРИ:

многоквартирные жилые дома разных типов со встроенно-пристроенными помещениями нежилого назначения на нижних этажах жилых домов при условии примыкания земельного участка к красным линиям улицы и формирова-

нием входных групп со стороны улиц;
многоквартирные жилые дома;
административно-хозяйственные, деловые, общественные учреждения и организации;
УВД, РОВД, отделы ГИБДД, военные комиссариаты (районные и городские);
суды;
нотариальные конторы, адвокатские образования, юридические консультации;
кредитно-финансовые организации;
организации социальной защиты;
профессиональные образовательные организации (колледжи, техникумы или их отделения, факультеты, прочие)
с минимальными земельными участками без учебно-лабораторных и учебно-производственных корпусов и мастерских;
организации дополнительного образования (центры и курсы профессиональной ориентации, музыкальные, художественные школы, школы искусств, дома детского творчества, станции юных техников, станции юных натуралистов, прочие);
образовательные организации высшего образования (их отделения и факультеты, прочие) с минимальными земельными участками без учебно-лабораторных и учебно-производственных корпусов и мастерских;
проектные, научно-исследовательские и изыскательские организации, не требующие создания санитарно-защитной зоны;
рекламные, туристские, информационные, транспортные агентства;
телевизионные и радиостудии;
гостиницы, гостевые дома;
музеи, выставочные залы, галереи, художественные салоны;
кинотеатры;
видеосалоны;
клубы, центры общения и досуговых занятий (для встреч, собраний, занятий детей и подростков, молодежи, взрослых) многоцелевого и специализированного назначения;
развлекательные объекты, включая бильярдные, танцзалы, дискотеки, боулинг;
интернет-кафе, центры по предоставлению компьютерных услуг;
организации связи;
библиотеки;
спортивные объекты, включая бассейны, спортклубы;
физкультурно-оздоровительные комплексы (фитнес);
магазины, торговые комплексы;
торгово-развлекательные центры;
объекты общественного питания;
объекты почтовой связи;
телефонные станции;
больницы, роддома, госпитали общего типа;
пункты оказания первой медицинской помощи;
амбулаторно-поликлинические учреждения;
консультативные поликлиники, центры медицинской консультации населения;
станции скорой медицинской помощи (при условии соблюдения санитарно-защитных зон не менее 50 м от палатных корпусов);
реабилитационно-восстановительные центры;
молочные кухни;
ветлечебницы без содержания животных;
объекты бытового обслуживания населения;
бани, сауны;
отделения, участковые пункты полиции;
жилищно-эксплуатационные и аварийно-диспетчерские службы;
диспетчерский пункт электротранспорта;
стоянки легковых автомобилей на открытых площадках;
малосемейные жилые дома гостиничного типа;
общежития;
отдельно стоящие и встроенно-пристроенные объекты капитального строительства нежилого назначения на нижних этажах жилых домов при условии примыкания земельного участка к красным линиям улицы и формирования входных групп со стороны улиц;
детские сады, иные дошкольные организации;
общеобразовательные организации в отдельно стоящих объектах капитального строительства (школы, гимна-

зии, прочие);

детские площадки с элементами озеленения, площадки для отдыха с элементами озеленения, спортивные площадки;

стоянки легковых автомобилей на открытых площадках;

объекты почтовой связи;

аптеки;

магазины общей площадью не более 1500 кв. м;

объекты бытового обслуживания населения (мастерские по ремонту бытовой техники, парикмахерские, ателье и другие);

объекты общественного питания;

спортплощадки, теннисные корты;

спортзалы, бассейны;

зрелищно-спортивные комплексы многоцелевого назначения;

спортивные арены (с трибунами);

стадионы;

9.2.1.2. вспомогательные ВРИ:

зеленые насаждения;

стоянки многоэтажные, встроенные, пристроенные, отдельно стоящие надземные, подземные;

площадки детские, спортивные, хозяйственные, площадки для отдыха;

общественные туалеты;

центральные тепловые пункты, трансформаторные подстанции или тепловые пункты, распределительные пункты;

объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы);

площадки для сбора мусора;

9.2.1.3. условно разрешенные виды использования:

рынки;

общежития;

общеобразовательные организации;

дошкольные образовательные организации;

объекты религиозного назначения;

букмекерские конторы и тотализаторы;

автосалоны - выставки образцов автомобилей;

объекты пожарной охраны (пожарная часть, пожарное депо, отдельно стоящие здания тепло-, дымокамеры и учебной башни);

стоянки и гаражи многоэтажные встроенные, пристроенные, отдельно стоящие надземные, подземные;

электроподстанции, распределительные станции, распределительные пункты, водонапорные насосные станции, канализационные насосные станции, центральные тепловые пункты, трансформаторные подстанции или тепловые пункты, газораспределительные установки площадью застройки более 100 кв. м, предназначенные для обслуживания линейных объектов, на отдельном земельном участке;

автоматические телефонные станции, антенны сотовой, радиорелейной и спутниковой связи;

9.2.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

9.2.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

9.2.2.2. предельная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства указана в таблице;

Предельная высота объектов капитального строительства

Таблица 6

Границы применения параметра	Предельная высота, м <22>
1	2
Подзона ЗРЗ-95Г(1)	7,5 <23>
Подзона ЗРЗ-95Г(2)	45,0
Подзона ЗРЗ-95Г(3)	7,5

1	2
Подзона ЗРЗ-95Г(4)	28,0
Подзона ЗРЗ-95Г(5)	24,0
Подзона ЗРЗ-95Г(6)	22,0
Подзона ЗРЗ-95Г(7)	10,5

<22> Значение параметра распространяется на земельные участки в границах кварталов, ограниченных историческими линиями застройки. Для территорий общего пользования и улично-дорожной сети вне границ кварталов, ограниченных историческими линиями застройки, устанавливается предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства 0,0 (ноль) м, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения.

<23> За исключением опор освещения спортивных сооружений.

9.2.2.3. предельно допустимый размер выступа элементов (крыльца, навесы, эркеры, балконы) зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания: не более 1,2 м;

9.2.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

9.2.3.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-95Г запрещается применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

9.2.3.2. ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки:

отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке;

при отделке фасадов сохраняются и восстанавливаются элементы архитектурного декора;

запрещается частичная (фрагментарная) отделка фасадов;

запрещается сооружение внешних тамбуров входных групп;

запрещается размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним;

9.2.3.3. ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:

размещение рекламных конструкций в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-95Г осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке;

запрещается размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, в том числе транспарантов-перетяжек над проезжей частью и тротуарами ул. Монастырской, ул. Советской, ул. Свердловской, ул. Матросова, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах.

9.3. Особенности применения режимов использования земель и градостроительных регламентов.

Под предельной высотой объекта капитального строительства понимается расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом наклона ската 25 градусов и менее, лифтовых машинных помещений, технических выходов на эксплуатируемую кровлю, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов.

Расположенные в границах зон охраны ОКН регионального значения «Церковь Свято-Троицкая (Слудская) с оградой» земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют режимам использования земель или градостроительным регламентам, установленным в границах данных зон, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с указанными режимами использования земель или градостроительными регламентами (за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, ОКН).

Реконструкция указанных выше объектов капитального строительства и их частей может осуществляться только

путем приведения таких объектов в соответствие с режимами использования земель и градостроительными регламентами, установленными в границах зон охраны ОКН регионального значения «Церковь Свято-Троицкая (Слудская) с оградой», или путем уменьшения их несоответствия установленным предельным параметрам разрешенного строительства.

Соблюдение режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны ОКН является обязательным при осуществлении градостроительной, хозяйственной и иной деятельности.

При совместном использовании градостроительных регламентов, устанавливаемых в соответствии с настоящими границами зон охраны, и градостроительных регламентов, устанавливаемых правилами землепользования и застройки для территориальных зон, в случае различия устанавливаемых данными регламентами видов разрешенного использования применяются основные, вспомогательные, условно разрешенные виды разрешенного использования, поименованные в обоих регламентах.

Предельные размеры земельных участков регламентируются Правилами.

При совместном использовании градостроительных регламентов, устанавливаемых в соответствии с настоящими границами зон охраны, и градостроительных регламентов, устанавливаемых правилами землепользования и застройки для территориальных зон, в случае различия устанавливаемых данными регламентами предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

при ограничении максимальной величины параметра или установлении значений параметра «менее», «ниже», «не более», «не выше» применяется меньшая из величин, устанавливаемых данными регламентами;

при ограничении минимальной величины параметра или установлении значений параметра «более», «выше», «не менее», «не ниже» применяется большая из величин, устанавливаемых данными регламентами.

10. Постановление Правительства Пермского края от 14.03.2018 № 119-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Театр драматический», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Ленина, 53, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон».

10.1. Режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-77Г:

10.1.1. требования к ВРИ территории, требования к ограничениям использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

10.1.2. требования к предельным размерам земельных участков, предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон.

Предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

территория зоны регулирования в границах кадастрового квартала 59:01:4410095 - 22,0 м;

территория зоны регулирования в границах кадастрового квартала 59:01:4410064 - 10,5 м.

Примечание: значение параметра распространяется на земельные участки в границах кварталов, ограниченных историческими линиями застройки. Для территорий общего пользования и улично-дорожной сети вне границ кварталов, ограниченных историческими линиями застройки, устанавливается предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства 0,0 (ноль) м, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения.

Предельная минимальная высота первого этажа при строительстве зданий и сооружений:

формирующих фронт застройки ул. Ленина - 4,2 м;

формирующих фронт застройки прочих улиц - 3,5 м.

Предельно допустимый размер выступа элементов (крыльца, навесы, эркеры, балконы) зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания - не более 1,2 м.

Допустимый уклон кровель - не более 25 градусов, излом кровель не допускается.

Расположенные в пределах территорий зон охраны ОКН объекты капитального строительства, предельные параметры которых не соответствуют режимам использования земель или градостроительным регламентам, установленным в границах данных зон, используются в соответствии с этими режимами использования земель и градостроительными регламентами с даты вступления в силу акта органа государственной власти об утверждении зон охраны ОКН, предусматривающего установление таких режимов использования земель и градостроительных регламентов. Реконструкция указанных объектов капитального строительства и их частей может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с режимами использования земель и градостроительными регламентами, установленными в границах зон охраны ОКН, или путем уменьшения их несоответствия установленным предельным параметрам разрешенного строительства;

10.1.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства.

В границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности запрещается:

проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории памятников или ансамблей, за исключением работ по сохранению данных памятников или ансамблей и (или) их территорий, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности памятников или ансамблей и не создающей угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения;

применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

10.1.4. ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки.

Отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН.

При отделке фасадов сохраняются и восстанавливаются элементы архитектурного декора.

Цветовое решение фасадов определяется с учетом общего колористического решения фронта застройки улицы; запрещается:

частичная (фрагментарная) отделка фасадов, если такая окраска не предусмотрена проектным решением при строительстве здания;

изменение архитектурных элементов и деталей фасадов;

сооружение внешних тамбуров входных групп;

изменение исторических габаритов оконных и дверных проемов зданий и сооружений, за исключением оконных проемов 1-го этажа;

размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений.

Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним;

10.1.5. ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок.

Размещение рекламных конструкций в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН.

Размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадах, примыкающих к историческим линиям застройки, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны ОКН.

Отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее:

15 м от памятников, ансамблей и их территорий;

25 м от перекрестка;

100 м друг от друга;

запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

10.2. Режимы использования земель и требования к градостроительным регламентам зоны охраняемого природного ландшафта:

10.2.1. требования к режимам использования земель и градостроительным регламентам зоны охраняемого природного ландшафта ОКН:

10.2.1.1. подзона Л-77Г-1.

ВРИ:

основные ВРИ:

мемориальные комплексы (парки);

малые архитектурные формы, площадки;

площадки детские, игровые, площадки для отдыха с элементами озеленения и без;

ярмарочная торговля;
проведение концертов, фестивалей, иных культурно-массовых мероприятий;
общественные туалеты;
вспомогательные ВРИ:
наземные технологические части подземных объектов (фонтанов, вентиляционные шахты, входы-выходы подземных переходов, пешеходные галереи и т.п.).
10.2.1.2. подзона Л-77Г-2.
ВРИ:
основные ВРИ:
мемориальные комплексы (парки);
малые архитектурные формы, площадки;
площадки детские, игровые, площадки для отдыха с элементами озеленения и без;
автомобильные стоянки открытые;
общественные туалеты;
вспомогательные ВРИ:
наземные технологические части подземных объектов (фонтанов, вентиляционные шахты, входы-выходы подземных переходов, пешеходные галереи и тому подобное);
10.2.3. требования к предельным размерам земельных участков, предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:
предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;
предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства - 0,0 (ноль) м, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства;
10.2.4. требования к ограничениям использования земельных участков и объектов капитального строительства.
В границах зоны охраняемого природного ландшафта запрещается:
применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;
установление ограничений доступа граждан на территорию (кроме временных, связанных с обеспечением безопасности при проведении мероприятий);
размещение рекламных конструкций.

11. Постановление Правительства Пермского края от 11.04.2019 № 263-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Мечеть соборная с оградой», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Осинская, д. 5, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон».

11.1. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-1 ОКН:
11.1.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-1 разрешается:
11.1.1.1. строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:
подземных сооружений транспортной и инженерной инфраструктуры, линейных объектов с учетом норм Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - Федеральный закон);
отдельно стоящих объектов, необходимых для обслуживания подземных сооружений, высотой не более 1,5 м относительно средней планировочной отметки земли на участке их размещения, за исключением подземных переходов;
наземных частей подземных переходов высотой не более 4 м;
пешеходного моста через улицу Попова по оси улицы Советской;
11.1.1.2. проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной и экологической безопасности;
11.1.1.3. организация пешеходных и велосипедных дорожек;
11.1.1.4. благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных (камень, гранит, гравийная смесь) или имитирующих натуральные материалы;
11.1.1.5. посадка кустарников, разбивка газонов, цветников;
11.1.1.6. снос (демонтаж) объектов некапитального строительства;
11.1.1.7. устройство вдоль улиц аллеиных посадок деревьев с компактной кроной, не препятствующих визуальному восприятию ОКН;
11.1.1.8. реконструкция существующей наземной и надземной инженерной инфраструктуры с прокладкой под землей (за исключением опор освещения);

11.1.1.9. прокладка подземных инженерных коммуникаций с последующим восстановлением нарушенных участков благоустройства;

11.1.1.10. установка по границам земельных участков прозрачного ограждения или ограждения со сквозным рисунком заполнения;

11.1.1.11. установка уличных ограждений, столбов уличного освещения, малых архитектурных форм, отвечающих требованиям обеспечения визуальной доступности ОКН;

11.1.1.12. размещение парковок, не препятствующих визуальному восприятию ОКН;

11.1.2. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-1 запрещается:

прокладка инженерных коммуникаций наземным и надземным способом;

ремонт и реконструкция существующей наземной транспортной инфраструктуры (дороги, тротуары) с превышением существующих высотных отметок;

размещение отдельно стоящих средств наружной рекламы;

установка постоянных ограждений, препятствующих визуальному восприятию ОКН;

использование строительных технологий, создающих динамические и вибрационные нагрузки, оказывающие негативное воздействие на ОКН.

11.2. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-2 ОКН:

11.2.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-2 разрешается:

11.2.1.1. строительство и реконструкция объектов капитального строительства с учетом норм Федерального закона и соблюдением следующих требований:

подземных сооружений транспортной и инженерной инфраструктуры с учетом норм Федерального закона;

ограничение по высоте не более 8 м от отметки 124,57 м в Балтийской системе высот;

фасады новой застройки должны создавать нейтральный фон для благоприятного восприятия ОКН;

соответствие видам разрешенного строительства, установленным Правилами для данной территории;

соответствие действующим строительным нормам, в том числе разрешенным специальными техническими условиями;

11.2.1.2. прокладка подземных инженерных коммуникаций с последующим восстановлением нарушенных участков благоустройства;

11.2.1.3. реконструкция наземных и надземных инженерных коммуникаций с прокладкой под землей;

11.2.1.4. проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

11.2.1.5. снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства с учетом норм Федерального закона;

11.2.1.6. посадка деревьев, кустарников, разбивка газонов, цветников;

11.2.1.7. установка по границам земельных участков прозрачного ограждения или ограждения со сквозным рисунком заполнения;

11.2.1.8. установка уличных ограждений, столбов уличного освещения, малых архитектурных форм, отвечающих требованиям обеспечения визуальной доступности ОКН;

11.2.2. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-2 запрещается:

наземный и надземный способ прокладки инженерных коммуникаций;

установка постоянных непрозрачных ограждений, препятствующих визуальному восприятию ОКН;

использование строительных технологий, создающих динамические и вибрационные нагрузки, оказывающие негативное воздействие на ОКН;

организация временных открытых парковок, за исключением парковок на специально отведенных площадках с расчетным количеством парковочных мест согласно местным нормативам.

11.3. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-3 ОКН:

11.3.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-3 разрешается:

11.3.1.1. строительство и реконструкция объектов капитального строительства с учетом норм Федерального закона и соблюдением следующих требований:

ограничение по высоте не более 14 м от отметки 124,57 м в Балтийской системе высот;

фасады новой застройки должны создавать нейтральный фон для благоприятного восприятия ОКН;

соответствие видам разрешенного строительства, установленным Правилами для данной территории;

соответствие действующим строительным нормам, в том числе разрешенным специальными техническими условиями;

11.3.1.2. прокладка подземных инженерных коммуникаций с последующим восстановлением нарушенных участков благоустройства;

11.3.1.3. реконструкция наземных и надземных инженерных коммуникаций с прокладкой под землей;

11.3.1.4. проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

- 11.3.1.5. снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства с учетом норм Федерального закона;
- 11.3.1.6. посадка деревьев, кустарников, разбивка газонов, цветников;
- 11.3.1.7. установка по границам земельных участков прозрачного ограждения или ограждения со сквозным рисунком заполнения;
- 11.3.1.8. установка уличных ограждений, столбов уличного освещения, малых архитектурных форм, отвечающих требованиям обеспечения визуальной доступности ОКН;
- 11.3.2. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-3 запрещается:
- наземный и надземный способ прокладки инженерных коммуникаций;
 - использование строительных технологий, создающих динамические и вибрационные нагрузки, оказывающие негативное воздействие на ОКН;
 - установка постоянных непрозрачных ограждений, препятствующих визуальному восприятию ОКН.
- 11.4. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-4 ОКН:
- 11.4.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-4 разрешается:
- 11.4.1.1. строительство и реконструкция объектов капитального строительства с учетом норм Федерального закона и соблюдением следующих требований:
- ограничение по высоте не более 18 м от отметки 124,57 м в Балтийской системе высот;
 - для существующих объектов капитального строительства, имеющих высоту более 18 м от отметки 124,57 м в Балтийской системе высот, допускается реконструкция без увеличения объемно-пространственных параметров;
 - соответствие видам разрешенного строительства, установленным Правилами для данной территории;
 - соответствие действующим строительным нормам, в том числе разрешенным специальными техническими условиями;
- 11.4.1.2. прокладка подземных инженерных коммуникаций с последующим восстановлением нарушенных участков благоустройства;
- 11.4.1.3. реконструкция наземных и надземных инженерных коммуникаций с прокладкой под землей;
- 11.4.1.4. проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;
- 11.4.1.5. снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства с учетом норм Федерального закона;
- 11.4.1.6. посадка деревьев, кустарников, разбивка газонов, цветников;
- 11.4.1.7. установка по границам земельных участков прозрачного ограждения или ограждения со сквозным рисунком заполнения;
- 11.4.2. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-4 запрещается:
- наземный и надземный способ прокладки инженерных коммуникаций;
 - использование строительных технологий, создающих динамические и вибрационные нагрузки, оказывающие негативное воздействие на ОКН;
 - установка уличных ограждений, столбов уличного освещения, малых архитектурных форм, не отвечающих характеристикам элементов исторической среды и требованиям обеспечения визуальной доступности ОКН;
 - установка постоянных непрозрачных ограждений, препятствующих визуальному восприятию ОКН.
- 11.5. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-5 ОКН:
- 11.5.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-5 разрешается:
- 11.5.1.1. строительство и реконструкция объектов капитального строительства с учетом норм Федерального закона и соблюдением следующих требований:
- ограничение по высоте не более 30 м от отметки 135,18 м в Балтийской системе высот;
 - соответствие видам разрешенного строительства, установленным Правилами для данной территории;
 - соответствие действующим строительным нормам, в том числе разрешенным специальными техническими условиями;
- 11.5.1.2. прокладка подземных инженерных коммуникаций с последующим восстановлением нарушенных участков благоустройства;
- 11.5.1.3. реконструкция наземных и надземных инженерных коммуникаций с прокладкой под землей;
- 11.5.1.4. проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;
- 11.5.1.5. посадка деревьев, кустарников, разбивка газонов, цветников;
- 11.5.1.6. установка по границам земельных участков прозрачного ограждения или ограждения со сквозным рисунком заполнения;
- 11.5.2. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-5 запрещается:
- наземный и надземный способ прокладки инженерных коммуникаций;
 - использование строительных технологий, создающих динамические и вибрационные нагрузки, оказывающие

негативное воздействие на ОКН;

установка постоянных непрозрачных ограждений, препятствующих визуальному восприятию ОКН.

11.6. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-6 ОКН:

11.6.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-6 разрешается:

11.6.1.1. строительство и реконструкция объектов капитального строительства с учетом норм Федерального закона и соблюдением следующих требований:

ограничение по высоте не более 50 м от отметки 135,18 м в Балтийской системе высот;

соответствие видам разрешенного строительства, установленным Правилами для данной территории;

соответствие действующим строительным нормам, в том числе разрешенным специальными техническими условиями;

11.6.1.2. прокладка подземных инженерных коммуникаций с последующим восстановлением нарушенных участков благоустройства;

11.6.1.3. реконструкция наземных и надземных инженерных коммуникаций с прокладкой под землей;

11.6.1.4. проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

11.6.1.5. посадка деревьев, кустарников, разбивка газонов, цветников;

11.6.1.6. установка по границам земельных участков прозрачного ограждения или ограждения со сквозным рисунком заполнения;

11.6.2. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-6 запрещается:

наземный и надземный способ прокладки инженерных коммуникаций;

использование строительных технологий, создающих динамические и вибрационные нагрузки, оказывающие негативное воздействие на ОКН;

установка постоянных непрозрачных ограждений, препятствующих визуальному восприятию ОКН.

11.7. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-7 ОКН:

11.7.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-7 разрешается:

11.7.1.1. строительство и реконструкция объектов капитального строительства с учетом норм Федерального закона и соблюдением следующих требований:

ограничение по высоте не более 80 м от отметки 135,18 м в Балтийской системе высот;

соответствие видам разрешенного строительства, установленным Правилами для данной территории;

соответствие действующим строительным нормам, в том числе разрешенным специальными техническими условиями;

11.7.1.2. прокладка подземных инженерных коммуникаций с последующим восстановлением нарушенных участков благоустройства;

11.7.1.3. реконструкция наземных и надземных инженерных коммуникаций с прокладкой под землей;

11.7.1.4. проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

11.7.1.5. посадка деревьев, кустарников, разбивка газонов, цветников;

11.7.1.6. установка по границам земельных участков прозрачного ограждения или ограждения со сквозным рисунком заполнения;

11.7.2. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-7 запрещается:

наземный и надземный способ прокладки инженерных коммуникаций;

использование строительных технологий, создающих динамические и вибрационные нагрузки, оказывающие негативное воздействие на ОКН;

установка постоянных непрозрачных ограждений, препятствующих визуальному восприятию ОКН;

11.7.3. особенности применения режимов использования земель и градостроительных регламентов:

11.7.3.1. под предельной высотой объекта капитального строительства понимается расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли либо отметки в Балтийской системе высот до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, технических выходов на эксплуатируемую кровлю, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов;

11.7.3.2. соблюдение режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны ОКН является обязательным при осуществлении градостроительной, хозяйственной и иной деятельности;

11.7.4. предельные размеры земельных участков настоящими градостроительными регламентами не устанавливаются и регламентируются Правилами;

11.7.5. при совместном использовании градостроительных регламентов, устанавливаемых в соответствии с на-

стоящими границами зон охраны, и градостроительных регламентов, устанавливаемых правилами землепользования и застройки для территориальных зон, в случае различия устанавливаемых данными регламентами предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

11.7.5.1. при ограничении максимальной величины параметра или установлении значений параметра «менее», «ниже», «не более», «не выше» применяется меньшая из величин, устанавливаемых данными регламентами;

11.7.5.2. при ограничении минимальной величины параметра или установлении значений параметра «более», «выше», «не менее», «не ниже» применяется большая из величин, устанавливаемых данными регламентами.

12. Постановление Правительства Пермского края от 11.04.2019 № 264-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Торговый дом Ижболдина», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 65, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон».

12.1. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-1 ОКН:

12.1.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-1 разрешается:

12.1.1.1. строительство и реконструкция объектов капитального строительства с соблюдением следующих требований:

подземных сооружений транспортной и инженерной инфраструктуры, линейных объектов с учетом норм Федерального закона;

отдельно стоящих объектов, необходимых для обслуживания подземных сооружений, высотой не более 1,5 м относительно средней планировочной отметки земли на участке их размещения, за исключением подземных переходов;

наземных частей подземных переходов высотой не более 4 м;

пешеходного моста через улицу Попова по оси улицы Советской;

12.1.1.2. проведение мероприятий, направленных на обеспечение пожарной и экологической безопасности;

12.1.1.3. организация пешеходных и велосипедных дорожек;

12.1.1.4. благоустройство территории с использованием в покрытии пешеходных площадок, тротуаров традиционных (камень, гранит, гравийная смесь) или имитирующих натуральные материалы;

12.1.1.5. посадка кустарников, разбивка газонов, цветников;

12.1.1.6. снос (демонтаж) объектов некапитального строительства;

12.1.1.7. устройство вдоль улиц аллеиных посадок деревьев с компактной кроной, не препятствующих визуальному восприятию ОКН;

12.1.1.8. реконструкция существующей наземной и надземной инженерной инфраструктуры с прокладкой под землей (за исключением опор освещения, инфраструктуры трамвайных линий);

12.1.1.9. прокладка подземных инженерных коммуникаций с последующим восстановлением нарушенных участков благоустройства;

12.1.1.10. установка по границам земельных участков прозрачного ограждения или ограждения со сквозным рисунком заполнения;

12.1.1.11. установка уличных ограждений, столбов уличного освещения, малых архитектурных форм, отвечающих требованиям обеспечения визуальной доступности ОКН;

12.1.1.12. размещение парковок, не препятствующих визуальному восприятию ОКН;

12.1.2. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-1 запрещается:

прокладка инженерных коммуникаций наземным и надземным способом;

ремонт и реконструкция существующей наземной транспортной инфраструктуры (дороги, тротуары) с превышением существующих высотных отметок;

размещение отдельно стоящих средств наружной рекламы;

установка постоянных ограждений, препятствующих визуальному восприятию ОКН;

использование строительных технологий, создающих динамические и вибрационные нагрузки, оказывающие негативное воздействие на ОКН.

12.2. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-2 ОКН:

12.2.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-2 разрешается:

12.2.1.1. строительство и реконструкция объектов капитального строительства с учетом норм Федерального закона и соблюдением следующих требований:

ограничение по высоте не более 14 м от отметки 115,2 м в Балтийской системе высот;

для существующих объектов капитального строительства, имеющих высоту более 14 м от отметки 115,2 м в Балтийской системе высот, допускается реконструкция без увеличения объемно-пространственных параметров;

фасады новой застройки должны создавать нейтральный фон для благоприятного восприятия ОКН;

соответствие видам разрешенного строительства, установленным Правилами для данной территории;
соответствие действующим строительным нормам, в том числе разрешенным специальными техническими условиями;

12.2.1.2. прокладка подземных инженерных коммуникаций с последующим восстановлением нарушенных участков благоустройства;

12.2.1.3. реконструкция наземных и надземных инженерных коммуникаций с прокладкой под землей с учетом норм Федерального закона;

12.2.1.4. проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

12.2.1.5. снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства с учетом норм Федерального закона;

12.2.1.6. посадка деревьев, кустарников, разбивка газонов, цветников;

12.2.1.7. установка по границам земельных участков прозрачного ограждения или ограждения со сквозным рисунком заполнения;

12.2.1.8. установка уличных ограждений, столбов уличного освещения, малых архитектурных форм, отвечающих требованиям обеспечения визуальной доступности ОКН;

12.2.2. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-2 запрещается:

наземный и надземный способ прокладки инженерных коммуникаций;

установка постоянных непрозрачных ограждений, препятствующих визуальному восприятию ОКН;

использование строительных технологий, создающих динамические и вибрационные нагрузки, оказывающие негативное воздействие на ОКН.

12.3. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-3 ОКН:

12.3.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-3 разрешается:

12.3.1.1. строительство и реконструкция объектов капитального строительства с учетом норм Федерального закона и соблюдением следующих требований:

ограничение по высоте не более 25 м от отметки 115,2 м в Балтийской системе высот;

фасады новой застройки должны создавать нейтральный фон для благоприятного восприятия ОКН;

соответствие видам разрешенного строительства, установленным Правилами для данной территории;

соответствие действующим строительным нормам, в том числе разрешенным специальными техническими условиями;

12.3.1.2. прокладка подземных инженерных коммуникаций с последующим восстановлением нарушенных участков благоустройства;

12.3.1.3. реконструкция наземных и надземных инженерных коммуникаций с прокладкой под землей с учетом норм Федерального закона;

12.3.1.4. проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;

12.3.1.5. снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства с учетом норм Федерального закона;

12.3.1.6. посадка деревьев, кустарников, разбивка газонов, цветников;

12.3.1.7. установка по границам земельных участков прозрачного ограждения или ограждения со сквозным рисунком заполнения;

12.3.1.8. установка уличных ограждений, столбов уличного освещения, малых архитектурных форм, отвечающих требованиям обеспечения визуальной доступности ОКН;

12.3.2. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-3 запрещается:

наземный и надземный способ прокладки инженерных коммуникаций;

использование строительных технологий, создающих динамические и вибрационные нагрузки, оказывающие негативное воздействие на ОКН;

установка постоянных непрозрачных ограждений, препятствующих визуальному восприятию ОКН.

12.4. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-4 ОКН:

12.4.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-4 разрешается:

12.4.1.1. строительство и реконструкция объектов капитального строительства с учетом норм Федерального закона и соблюдением следующих требований:

ограничение по высоте не более 40 м от отметки 126,75 м в Балтийской системе высот;

соответствие видам разрешенного строительства, установленным Правилами для данной территории;

соответствие действующим строительным нормам, в том числе разрешенным специальными техническими условиями;

12.4.1.2. прокладка подземных инженерных коммуникаций с последующим восстановлением нарушенных участков благоустройства;

- 12.4.1.3. реконструкция наземных и надземных инженерных коммуникаций с прокладкой под землей с учетом норм Федерального закона;
- 12.4.1.4. проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;
- 12.4.1.5. снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства с учетом норм Федерального закона;
- 12.4.1.6. посадка деревьев, кустарников, разбивка газонов, цветников;
- 12.4.1.7. установка по границам земельных участков прозрачного ограждения или ограждения со сквозным рисунком заполнения;
- 12.4.2. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-4 запрещается: наземный и надземный способ прокладки инженерных коммуникаций; использование строительных технологий, создающих динамические и вибрационные нагрузки, оказывающие негативное воздействие на ОКН; установка постоянных непрозрачных ограждений, препятствующих визуальному восприятию ОКН.
- 12.5. Режим использования земель и требования к градостроительным регламентам в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-5 ОКН:
- 12.5.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-5 разрешается:
- 12.5.1.1. строительство и реконструкция объектов капитального строительства с учетом норм Федерального закона и соблюдением следующих требований:
- ограничение по высоте не более 60 м от отметки 126,75 м в Балтийской системе высот;
- соответствие видам разрешенного строительства, установленным Правилами для данной территории;
- соответствие действующим строительным нормам, в том числе разрешенным специальными техническими условиями;
- 12.5.1.2. прокладка подземных инженерных коммуникаций с последующим восстановлением нарушенных участков благоустройства;
- 12.5.1.3. реконструкция наземных и надземных инженерных коммуникаций с прокладкой под землей с учетом норм Федерального закона;
- 12.5.1.4. проведение мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности;
- 12.5.1.5. снос (демонтаж) объектов капитального и некапитального строительства с учетом норм Федерального закона;
- 12.5.1.6. посадка деревьев, кустарников, разбивка газонов, цветников;
- 12.5.1.7. установка по границам земельных участков прозрачного ограждения или ограждения со сквозным рисунком заполнения;
- 12.5.2. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-5 запрещается: наземный и надземный способ прокладки инженерных коммуникаций; использование строительных технологий, создающих динамические и вибрационные нагрузки, оказывающие негативное воздействие на ОКН; установка постоянных непрозрачных ограждений, препятствующих визуальному восприятию ОКН.
- 12.6. Особенности применения режимов использования земель и градостроительных регламентов:
- 12.6.1. под предельной высотой объекта капитального строительства понимается расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли либо отметки в Балтийской системе высот до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, технических выходов на эксплуатируемую кровлю, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов;
- 12.6.2. соблюдение режимов использования земель и градостроительных регламентов в границах зон охраны ОКН является обязательным при осуществлении градостроительной, хозяйственной и иной деятельности;
- 12.6.3. предельные размеры земельных участков настоящими градостроительными регламентами не устанавливаются и регламентируются Правилами;
- 12.6.4. при совместном использовании градостроительных регламентов, устанавливаемых в соответствии с настоящими границами зон охраны, и градостроительных регламентов, устанавливаемых правилами землепользования и застройки для территориальных зон, в случае различия устанавливаемых данными регламентами предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:
- 12.6.4.1. при ограничении максимальной величины параметра или установлении значений параметра «менее», «ниже», «не более», «не выше» применяется меньшая из величин, устанавливаемых данными регламентами;
- 12.6.4.2. при ограничении минимальной величины параметра или установлении значений параметра «более», «выше», «не менее», «не ниже» применяется большая из величин, устанавливаемых данными регламентами.

13. Постановление Правительства Пермского края от 24.12.2019 № 982-п «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия регионального значения - достопримечательного места «Губернский центр» (г. Пермь, Ленинский, Свердловский районы, мкр. Центр, Разгуляй), памятников «Дом архитектора А.Б.Турчевича» (ул. Екатерининская, 32), «Кирха лютеранская» (ул. Екатерининская, 43), «Костел римско-католический» (ул. Пушкина, 28), «Здание частной мужской гимназии Циммерман, где учился К.П.Матвеев» (ул. Луначарского, 19), «Дом жилой А.В.Холмогоровой» (ул. Луначарского, 11), «Особняк А.Н.Серикова. Здесь в рабочем клубе им. Толмачева выступали А.В.Луначарский, А.А.Шпагин, Р.С.Землячка» (ул. Малая Ямская, 9), «Тоннель и подпорная стенка ж/д перегона Пермь-1 - Пермь-2» (ул. Монастырская, береговой склон р. Слудка), а также режимов использования земель, земельных участков и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон».

13.1. Зона охраняемого природного ландшафта Л-07ДМ, в границах территории которой устанавливаются:

13.1.1. основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

13.1.2. предельная высота объектов капитального строительства - 0,0 (ноль) м, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения;

13.1.3. в границах зоны охраняемого природного ландшафта запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта, за исключением парковок в пределах улично-дорожной сети;

применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение рекламных конструкций.

13.2. Зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-46И, в границах территории которой устанавливаются:

13.2.1. основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

13.2.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

13.2.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

13.2.2.2. предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства принимается для подзоны 1 - 18 м, для подзоны 2 - 7,5 м;

13.2.2.3. отступ фасадов зданий от исторических линий застройки не допускается, значение отступа здания от исторической линии застройки следует принимать 0,0 м;

13.2.2.4. предельно допустимый размер выступа элементов (крыльца, навесы, эркеры, балконы) зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания - не более 1,2 м;

13.2.2.5. допустимый уклон кровель не более 25 градусов, излом кровель (мансардная кровля) не допускается;

13.2.2.6. в случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому регламентом, утвержденным Постановлением Правительства Пермского края от 24.12.2019 № 982-п, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра;

13.2.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

13.2.3.1. запрещается применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

13.2.3.2. запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, в том числе транспарантов-перетяжек, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

13.3. Зона регулирования застройки ЗРЗ-97И, в границах территории которой устанавливаются:

13.3.1. основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

13.3.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

13.3.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами

градостроительными регламентами территориальных зон;

13.3.2.2. предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства - 13,5 м;

13.3.2.3. предельно допустимый размер выступа элементов (крыльца, навесы, эркеры, балконы) зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания - не более 1,2 м;

13.3.2.4. допустимый уклон кровель не более 25 градусов, излом кровель (мансардные кровли) не допускается;

13.3.2.5. в случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому регламентом, утвержденным Постановлением Правительства Пермского края от 24.12.2019 № 982-п, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра;

13.3.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

запрещается применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

13.4. Зона регулирования застройки ЗРЗ-3Г, в границах территории которой устанавливаются:

13.4.1. основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

13.4.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

13.4.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

13.4.2.2. предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства - 13,5 м;

13.4.2.3. предельно допустимый размер выступа элементов (крыльца, навесы, эркеры, балконы) зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания - не более 1,2 м;

13.4.2.4. допустимый уклон кровель не более 25 градусов, излом кровель (мансардные кровли) не допускается;

13.4.2.5. в случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому регламентом, утвержденным Постановлением Правительства Пермского края от 24.12.2019 № 982-п, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра;

13.4.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

запрещается применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

13.5. Зона регулирования застройки ЗРЗ-5Г, в границах территории которой устанавливаются:

13.5.1. основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

13.5.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

13.5.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

13.5.2.2. предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства - 10,5 м;

13.5.2.3. предельно допустимый размер выступа элементов (крыльца, навесы, эркеры, балконы) зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания - не более 1,2 м;

13.5.2.4. допустимый уклон кровель не более 25 градусов, излом кровель (мансардные кровли) не допускается;

13.5.2.5. в случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому регламентом, утвержденным Постановлением Правительства Пермского края от 24.12.2019 № 982-п, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра;

13.5.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

запрещается применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

13.6. Зона регулирования застройки ЗРЗ-14Г, в границах территории которой устанавливаются:

13.6.1. основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

13.6.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

13.6.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

13.6.2.2. предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства: подзона 1 - 7,5 м, подзона 2 - 18,5 м;

13.6.2.3. предельно допустимый размер выступа элементов (крыльца, навесы, эркеры, балконы) зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания - не более 1,2 м;

13.6.2.4. допустимый уклон кровель не более 25 градусов, излом кровель (мансардные кровли) не допускается;

13.6.2.5. в случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому регламентом, утвержденным Постановлением Правительства Пермского края от 24.12.2019 № 982-п, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра;

13.6.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

запрещается применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

13.7. Зона регулирования застройки ЗРЗ-80Г, в границах территории которой устанавливаются:

13.7.1. основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

13.7.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

13.7.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

13.7.2.2. предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства - 10,5 м;

13.7.2.3. предельно допустимый размер выступа элементов (крыльца, навесы, эркеры, балконы) зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания - не более 1,2 м;

13.7.2.4. допустимый уклон кровель не более 25 градусов, излом кровель (мансардные кровли) не допускается;

13.7.2.5. в случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому регламентом, утвержденным Постановлением Правительства Пермского края от 24.12.2019 № 982-п, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра;

13.7.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

запрещается применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

14. Постановление Правительства Пермского края от 24.12.2019 № 985-п «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия регионального значения - достопримечательного места «Соцгородок «Рабочий поселок» (г. Пермь, Мотовилихинский район), «Здание, где в хирургическом отделении Мотовилихинской больницы работал хирург Степанов Н.М.» (г. Пермь, ул. Грачева, 12), «Мемориал заводчанам, погибшим в годы Великой Отечественной войны» (г. Пермь, ул. Уральская), «Башня водонапорная» (г. Пермь, ул. Анри Барбюса, 54), «Дворец культуры им. В.И.Ленина» (г. Пермь, ул. Уральская, 93), «Памятник электротехнику Н.Г.Славянову» (г. Пермь, пл. Дружбы), а также режимов использования земель, земельных участков и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон».

14.1. В границах зон охраны ОКН достопримечательного места «Соцгородок «Рабочий поселок», расположенного по адресу: г. Пермь, Мотовилихинский район, устанавливается зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности, которая состоит из:

14.1.1. подзоны ЗРЗ-05ДМ-1, в границах территории которой устанавливаются:

14.1.1.1. основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон, за исключением следующих видов:

автошколы с автодромами;

авторемонтные мастерские, автомойки;

автопарки, автобазы;

14.1.1.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

предельная высота объектов капитального строительства 22 м - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и

парапетов; за исключением жилого дома по адресу: ул. Металлистов, 8, предельные габариты которого устанавливаются по существующим параметрам;

отступ фасадов зданий от красных линий не допускается, значение отступа здания от красной линии следует принимать 0,0 (ноль) м;

предельно допустимый размер выступа элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания (крыльца, навесы, эркеры, балконы) - не более 1,2 м;

предельная максимальная глубина застройки, измеряемая от красной линии, - 16 м;

допускается размещение объектов недвижимости основных и вспомогательных ВРИ за фронтальной застройкой, примыкающей к красным линиям, при условии, если такие объекты не воспрепятствуют (при соответствии требованиям технических регламентов) достижению разрешенных максимальных параметров для объектов фронтальной застройки, примыкающей к красным линиям, вне зависимости от очередности строительства;

14.1.1.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта на земельных участках (в границах кварталов), примыкающих к историческим линиям застройки, кроме парковок, расположенных за зданиями и сооружениями, формирующими фронт застройки улиц, а также специально оборудованных парковок;

размещение нестационарных торговых объектов;

применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

ограничения использования фасадов, расположенных вдоль красных линий улиц Уральской, Лебедева, КИМ, Металлистов, Металлургов, а также боковых фасадов, примыкающих к красным линиям указанных улиц;

отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке;

запрещается размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к красным линиям и не примыкающих к ним;

ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности:

размещение рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке;

размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки улиц Уральской, Лебедева, КИМ, Металлистов, Металлургов, а также боковых фасадах, примыкающих к красным линиям указанных улиц, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке;

отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее 25 м от перекрестка, на расстоянии не менее 100 м друг от друга.

Запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, в том числе транспарантов-перетяжек, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий;

14.1.2. подзоны ЗРЗ-05ДМ-2, в границах территории которой устанавливаются:

14.1.2.1. основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

14.1.2.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

предельная высота объектов капитального строительства 10,5 м - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений,

инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов;

отступ фасадов зданий от красных линий не допускается, значение отступа здания от красной линии следует принимать 0,0 (ноль) м;

предельно допустимый размер выступа элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания (крыльца, навесы, эркеры, балконы) - не более 1,2 м;

предельная максимальная глубина застройки, измеряемая от красной линии, - 16 м;

допускается размещение объектов недвижимости основных и вспомогательных ВРИ за фронтальной застройкой, примыкающей к красным линиям, при условии, если такие объекты не воспрепятствуют (при соответствии требованиям технических регламентов) достижению разрешенных максимальных параметров для объектов фронтальной застройки, примыкающей к красным линиям, вне зависимости от очередности строительства;

14.1.2.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

запрещается:

применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение нестационарных торговых объектов;

ограничения использования фасадов, расположенных вдоль красных линий улиц Уральской, Анри Барбюса, Хрустальной, Грачева, КИМ, а также боковых фасадов, примыкающих к красным линиям указанных улиц;

отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке;

запрещается размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к красным линиям и не примыкающих к ним;

ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:

размещение рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке;

размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки улиц Уральской, Лебедева, КИМ, Металлистов, Metallургов, а также боковых фасадах, примыкающих к красным линиям указанных улиц, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке;

отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее 25 м от перекрестка, на расстоянии не менее 100 м друг от друга.

Запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, в том числе транспарантов-перетяжек, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

14.2. В границах зон охраны ОКН «Здание, где в хирургическом отделении Мотовилихинской больницы работал хирург Степанов Н.М.», расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Грачева, 12, устанавливаются:

14.2.1. зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-9И, в границах территории которой устанавливаются:

14.2.1.1. основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

14.2.1.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

14.2.1.2.1. предельная высота объектов капитального строительства 10,5 м - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования,

антенн, фронтонов и парапетов;

14.2.1.2.2. отступ фасадов зданий от красных линий не допускается, значение отступа здания от красной линии следует принимать 0,0 (ноль) м;

14.2.1.2.3. предельно допустимый размер выступа элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания (крыльца, навесы, эркеры, балконы) - не более 1,2 м;

14.2.1.2.4. предельная максимальная глубина застройки, измеряемая от красной линии, - 16 м;

14.2.1.2.5. допускается размещение объектов недвижимости основных и вспомогательных ВРИ за фронтальной застройкой, примыкающей к красным линиям, при условии, если такие объекты не воспрепятствуют (при соответствии требованиям технических регламентов) достижению разрешенных максимальных параметров для объектов фронтальной застройки, примыкающей к красным линиям, вне зависимости от очередности строительства;

14.2.1.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

14.2.1.3.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности запрещается:

применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение нестационарных торговых объектов;

14.2.1.3.2. ограничения использования фасадов, расположенных вдоль красных линий улиц Уральской, Анри Барбюса, Хрустальной, Грачева, КИМ, а также боковых фасадов, примыкающих к красным линиям указанных улиц:

отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке;

запрещается размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к красным линиям и не примыкающих к ним;

14.2.1.3.3. ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:

размещение рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке;

размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки улиц Уральской, Лебедева, КИМ, Металлистов, Metallургов, а также боковых фасадах, примыкающих к красным линиям указанных улиц, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке;

отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее 25 м от перекрестка, на расстоянии не менее 100 м друг от друга;

запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, в том числе транспарантов-перетяжек, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий;

14.2.2. зона охраняемого природного ландшафта Л-9И, в границах территории которой устанавливаются:

14.2.2.1. ВРИ:

14.2.2.1.1. основные ВРИ:

зеленые насаждения;

мемориалы, скульптуры;

инфраструктура для отдыха: фонтаны, малые архитектурные формы;

игровые площадки;

14.2.2.1.2. вспомогательные ВРИ:

общественные туалеты мобильные;

объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы);

площадки для сбора мусора;

ЦТП, ТП, РП;

14.2.2.1.3. условно разрешенные виды использования:

ЭП, РС, РП, ВНС, КНС, ЦТП, ТП, ГРУ площадью застройки более 100 кв. м, предназначенные для обслуживания линейных объектов, на отдельном земельном участке;

14.2.2.2. предельная высота объектов капитального строительства - 0,0 (ноль) м, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения;

14.2.2.3. запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта;

производство земляных, строительных работ, за исключением работ по благоустройству сквера, сохранению ОКН, ремонту и прокладке подземных коммуникаций с рекультивацией участков;

применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение нестационарных торговых объектов;

размещение рекламных конструкций.

14.3. В границах зон охраны ОКН «Мемориал заводчанам, погибшим в годы Великой Отечественной войны», расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Уральская, устанавливается зона охраняемого природного ландшафта, которая состоит из:

14.3.1. подзоны Л-82И-1, в границах территории которой устанавливаются:

14.3.1.1. ВРИ:

основные ВРИ:

зеленые насаждения;

мемориалы, скульптуры;

инфраструктура для отдыха: фонтаны, малые архитектурные формы;

игровые площадки;

вспомогательные ВРИ:

общественные туалеты мобильные;

объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы);

площадки для сбора мусора;

прокат игрового и спортивного инвентаря, ЦТП, ТП, РП;

условно разрешенные виды использования:

ЭП, РС, РП, ВНС, КНС, ЦТП, ТП, ГРУ площадью застройки более 100 кв. м, предназначенные для обслуживания линейных объектов, на отдельном земельном участке;

14.3.1.2. предельная высота объектов капитального строительства - 0,0 (ноль) м, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения;

14.3.1.3. в границах зоны охраняемого природного ландшафта запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта;

производство земляных, строительных работ, за исключением работ по благоустройству сквера, сохранению ОКН, ремонту и прокладке подземных коммуникаций с рекультивацией участков;

применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение нестационарных торговых объектов;

размещение рекламных конструкций;

14.3.2. подзоны Л-82И-2, в границах территории которой устанавливаются:

14.3.2.1. ВРИ:

основные ВРИ:

зеленые насаждения;

мемориалы, скульптуры;

инфраструктура для отдыха: фонтаны, малые архитектурные формы;

игровые площадки;

объекты религиозного назначения;

вспомогательные ВРИ:

общественные туалеты;

объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы);

площадки для сбора мусора;

прокат игрового и спортивного инвентаря;

ЦТП, ТП, РП;

условно разрешенные виды использования:

ЭП, РС, РП, ВНС, КНС, ЦТП, ТП, ГРУ площадью застройки не более 100 кв. м, предназначенные для обслуживания линейных объектов, на отдельном земельном участке;

14.3.2.2. предельная высота объектов капитального строительства - 0,0 (ноль) м, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения, храмов или часовен площадью не более 100 кв. м;

14.3.2.3. запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта;
производство земляных, строительных работ, за исключением работ по благоустройству сквера, сохранению ОКН, ремонту и прокладке подземных коммуникаций с рекультивацией участков;
применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение нестационарных торговых объектов на срок более 3 месяцев;
размещение рекламных конструкций, за исключением информационных стендов, связанных с историей микрорайона, завода, Великой Отечественной войны, и тому подобное.

14.4. В границах зон охраны ОКН «Башня водонапорная», расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Анри Барбюса, 54, устанавливаются:

14.4.1. охранная зона ОЗ-1Г, в границах территории которой устанавливаются:

14.4.1.1. основные ВРИ:
территории общего пользования;
зеленые насаждения;

14.4.1.2. предельные габаритные размеры (длина, ширина, высота) реконструкции зданий, сооружений и их частей устанавливаются в существующих габаритных размерах;

14.4.1.3. в границах охранной зоны запрещается:
возведение объектов капитального строительства, за исключением объектов благоустройства, опор освещения;
производство земляных, строительных работ, за исключением работ по благоустройству территории, сохранению ОКН, ремонту и прокладке подземных коммуникаций с рекультивацией участков;
применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение нестационарных торговых объектов;
размещение рекламных конструкций;

14.4.2. зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-1Г, в границах территории которой устанавливаются:

14.4.2.1. основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон;

14.4.2.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

14.4.2.2.1. предельная высота объектов капитального строительства 10,5 м - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов;

14.4.2.2.2. отступ фасадов зданий от красных линий не допускается, значение отступа здания от красной линии следует принимать 0,0 (ноль) м;

14.4.2.2.3. предельно допустимый размер выступа элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания (крыльца, навесы, эркеры, балконы) - не более 1,2 м;

14.4.2.2.4. предельная максимальная глубина застройки, измеряемая от красной линии, - 16 м;

14.4.2.2.5. допускается размещение объектов недвижимости основных и вспомогательных ВРИ за фронтальной застройкой, примыкающей к красным линиям, при условии, если такие объекты не воспрепятствуют (при соответствии требованиям технических регламентов) достижению разрешенных максимальных параметров для объектов фронтальной застройки, примыкающей к красным линиям, вне зависимости от очередности строительства;

14.4.2.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

14.4.2.3.1. запрещается:
применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение нестационарных торговых объектов;

14.4.2.3.2. ограничения использования фасадов, расположенных вдоль красных линий улиц Уральской, Анри Барбюса, Хрустальной, Грачева, КИМ, а также боковых фасадов, примыкающих к красным линиям указанных улиц:
отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке;
запрещается размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие

технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к красным линиям и не примыкающих к ним;

14.4.2.3.3. ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:

размещение рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке;

размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки улиц Уральской, Лебедева, КИМ, Metallистов, Metallургов, а также боковых фасадах, примыкающих к красным линиям указанных улиц, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке;

отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее 25 м от перекрестка, на расстоянии не менее 100 м друг от друга.

Запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, в том числе транспарантов-перетяжек, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

14.5. В границах зон охраны ОКН «Дворец культуры им. В.И.Ленина», расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Уральская, 93, устанавливается:

14.5.1. зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-151Г, в границах территории которой устанавливаются:

14.5.1.1. основные, вспомогательные ВРИ, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами градостроительными регламентами территориальных зон, за исключением следующих видов:

автошколы с автодромами;

авторемонтные мастерские, автомойки;

автопарки, автобазы;

14.5.1.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

14.5.1.3. предельная высота объектов капитального строительства 22 м - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов; за исключением жилого дома по адресу: ул. Metallистов, 8, предельные габариты которого устанавливаются по существующим параметрам;

14.5.1.4. отступ фасадов зданий от красных линий не допускается, значение отступа здания от красной линии следует принимать 0,0 (ноль) м;

14.5.1.5. предельно допустимый размер выступа элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания (крыльца, навесы, эркеры, балконы) - не более 1,2 м;

14.5.1.6. предельная максимальная глубина застройки, измеряемая от красной линии, - 16 м;

14.5.1.7. допускается размещение объектов недвижимости основных и вспомогательных ВРИ за фронтальной застройкой, примыкающей к красным линиям, при условии, если такие объекты не воспрепятствуют (при соответствии требованиям технических регламентов) достижению разрешенных максимальных параметров для объектов фронтальной застройки, примыкающей к красным линиям, вне зависимости от очередности строительства;

14.5.1.8. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта на земельных участках (в границах кварталов), примыкающих к историческим линиям застройки, кроме парковок, расположенных за зданиями и сооружениями, формирующими фронт застройки улиц, а также специально оборудованных парковок;

размещение нестационарных торговых объектов;

применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

ограничения использования фасадов, расположенных вдоль красных линий улиц Уральской, Лебедева, КИМ,

Металлистов, Металлургов, а также боковых фасадов, примыкающих к красным линиям указанных улиц:

отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке;

запрещается размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к красным линиям и не примыкающих к ним;

ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности:

размещение рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке;

размещение рекламных конструкций и вывесок на фасадах, расположенных вдоль исторических линий застройки улиц Уральской, Лебедева, КИМ, Металлистов, Metallургов, а также боковых фасадах, примыкающих к красным линиям указанных улиц, кровлях таких зданий выполняется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке;

отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее 25 м от перекрестка, на расстоянии не менее 100 м друг от друга.

Запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, в том числе транспарантов-перетяжек, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий;

14.5.2. зона охраняемого природного ландшафта Л-151Г, в границах территории которой устанавливаются:

14.5.2.1. ВРИ:

14.5.2.1.1. основные ВРИ:

зеленые насаждения;

мемориалы, скульптуры;

инфраструктура для отдыха: фонтаны, малые архитектурные формы;

игровые площадки;

14.5.2.1.2. вспомогательные ВРИ:

общественные туалеты мобильные;

объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы);

площадки для сбора мусора;

прокат игрового и спортивного инвентаря;

ЦТП, ТП, РП;

14.5.2.1.3. условно разрешенные виды использования:

ЭП, РС, РП, ВНС, КНС, ЦТП, ТП, ГРУ площадью застройки более 100 кв. м, предназначенные для обслуживания линейных объектов, на отдельном земельном участке;

14.5.2.1.4. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства: предельная высота объектов капитального строительства 0,0 (ноль) м, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения;

14.5.2.2. запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта;

производство земляных, строительных работ, за исключением работ по благоустройству сквера, сохранению ОКН, ремонту и прокладке подземных коммуникаций с рекультивацией участков;

применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение нестационарных торговых объектов;

размещение рекламных конструкций.

14.6. В границах зон охраны ОКН «Памятник электротехнику Н.Г.Славянову», расположенного по адресу: г. Пермь, пл. Дружбы, устанавливается охранная зона ОЗ-8М, в границах территории которой устанавливаются:

14.6.1. основные ВРИ:

территории общего пользования;

зеленые насаждения;

14.6.2. предельные габаритные размеры (длина, ширина, высота) реконструкции зданий, сооружений и их частей устанавливаются в существующих габаритных размерах;

14.6.3. в границах охранной зоны запрещается:

возведение объектов капитального строительства, за исключением объектов благоустройства, опор освещения; производство земляных, строительных работ, за исключением работ по благоустройству территории, сохранению ОКН, ремонту и прокладке подземных коммуникаций с рекультивацией участков;

применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение нестационарных торговых объектов;

размещение рекламных конструкций.

15. Постановление Правительства Пермского края от 14.07.2021 № 483-п «Об утверждении границ зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в Алексеевском реальном училище работали и учились К.А.Торопов, А.С.Погорелов, В.П.Вологдин, А.Д.Швецов», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Луначарского, 24, а также режимов использования земель, земельных участков и требований к градостроительным регламентам в границах данной зоны». Режимы использования земель, земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание, где в Алексеевском реальном училище работали и учились К.А.Торопов, А.С.Погорелов, В.П.Вологдин, А.Д.Швецов»

15.1. В границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия ЗРЗ-47И устанавливаются:

15.1.1. основные, вспомогательные виды разрешенного использования, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон, за исключением торговых, торгово-развлекательных центров, автозаправочных станций, автомобильных газозаправочных станций, автомоек, складов горючих, токсичных и взрывоопасных материалов;

15.1.2. предельная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

Границы применения параметра	Предельная высота, м <*>
1	2
Подзона ЗРЗ-47И(1)	6,0
Подзона ЗРЗ-47И(2)	22,0
Подзона ЗРЗ-47И(3)	24,0
Подзона ЗРЗ-47И(4)	38,0
Подзона ЗРЗ-47И(5)	27,0
Подзона ЗРЗ-47И(6)	16,0
Подзона ЗРЗ-47И(7)	38,0

<*> Значение параметра распространяется на земельные участки в границах кварталов, ограниченных историческими линиями застройки. Для территорий общего пользования и улично-дорожной сети вне границ кварталов, ограниченных историческими линиями застройки, устанавливается предельная максимальная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства 0,0 (ноль) метра, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения.

15.1.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

15.1.3.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-47И запрещается:

размещение нестационарных торговых объектов;

применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

15.1.3.2. ограничения использования фасадов:

отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке;

запрещается размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства

компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к красным линиям и не примыкающих к ним;

15.1.3.3. ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-47И:

размещение рекламных конструкций и вывесок осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке;

отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее 25 м от перекрестка, на расстоянии не менее 100 м друг от друга;

запрещается размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, в том числе транспарантов-перетяжек, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах;

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

15.2. В границах зоны охраняемого природного ландшафта объекта культурного наследия Л-47И устанавливаются:

15.2.1. виды разрешенного использования:

15.2.1.1. основные виды разрешенного использования:

зеленые насаждения;

мемориалы, скульптуры;

инфраструктура для отдыха: фонтаны, малые архитектурные формы;

игровые площадки;

15.2.1.2. вспомогательные виды разрешенного использования:

общественные туалеты мобильные;

объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы);

площадки для сбора мусора;

прокат игрового и спортивного инвентаря;

центральные тепловые пункты, трансформаторные подстанции или тепловые пункты, распределительные пункты;

15.2.1.3. условно разрешенные виды использования: электроподстанции, распределительные станции, распределительные пункты, водонапорные насосные станции, канализационные насосные станции, центральные тепловые пункты, трансформаторные подстанции или тепловые пункты, газораспределительные установки площадью застройки более 100 м², предназначенные для обслуживания линейных объектов, на отдельном земельном участке;

15.2.2. предельная высота объектов капитального строительства 0,0 (ноль) м, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения;

15.2.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта;

установка постоянных глухих ограждений территории, высота которых превышает 1,0 (один) м;

производство земляных, строительных работ, за исключением работ по благоустройству сквера, сохранению объектов культурного наследия, ремонту и прокладке подземных коммуникаций с рекультивацией участков;

применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение нестационарных торговых объектов;

размещение рекламных конструкций.

16. Постановление правительства Пермского края от 13.05.2022 №394-п «Об утверждении границ зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дворец культуры им. В.И. Ленина», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Уральская, д.93, а также режимов использования земель, земельных участков и требований к градостроительным регламентам в границах данной зоны и о внесении изменений в Постановление Правительства Пермского края от 24 декабря 2019 г. №985-П «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия регионального значения-достопримечательного места «Соцгородок «Рабочий поселок» (г.Пермь, Мотовилихинский район), «Здание, где в хирургическом отделении Мотовилихинской больницы работал хирург Степанов Н.М.» (г.Пермь, ул.Грачева, 12), «Мемориал заводчанам, погибшим в годы Великой отечественной войны» (г. Пермь, ул. Уральская), «Башня водонапорная» (г. Пермь, ул. Анри Барбюса, 54), «Дворец культуры им. В.И.Ленина» (г. Пермь, ул. Уральская, 93), «Памятник электротехнику Н.Г.Славянову» (г. Пермь, пл. Дружбы), а также режимов использования земель, земельных участков и требо-

ваний к градостроительным регламентам в границах данных зон»». Режимы использования земель, земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дворец культуры им. В.И.Ленина»

16.1. Режимы использования земель и земельных участков, требования к градостроительным регламентам в границах подзоны ЗРЗ-151Г(1) зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Дворец культуры им. В.И.Ленина»:

16.1.1. Виды разрешенного использования: основные, вспомогательные виды разрешенного использования, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон.

16.1.2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

16.1.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон;

16.1.2.2. предельная высота объектов капитального строительства 22 метра - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом наклона ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов.

16.1.3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

16.1.3.1. запрещается применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

16.1.4. Ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки:

16.1.4.1. цветовое решение фасадов определяется паспортом внешнего облика объекта капитального строительства с учетом расположенных в зоне визуального восприятия объекта капитального строительства объектов культурного наследия в целях создания гармоничной городской среды;

16.1.4.2. запрещается размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним.

16.1.5. Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок:

16.1.5.1. разрешается:

отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-151Г-1, могут размещаться на расстоянии не менее 50 м от объекта культурного наследия и его территории;

16.1.5.2. запрещается:

размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий;

установка транспарантов-перетяжек.

16.2. Режимы использования земель и земельных участков, требования к градостроительным регламентам в границах подзоны ЗРЗ-151Г(2) зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Дворец культуры им. В.И.Ленина»:

16.2.1. Виды разрешенного использования: основные, вспомогательные виды разрешенного использования, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон.

16.2.2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

16.2.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон;

16.2.2.2. предельная высота объектов капитального строительства 33 м - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки

конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом наклона ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов.

16.2.3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

16.2.3.1. в границах зон регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-151Г-2 запрещается применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

16.2.4. Ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки:

16.2.4.1. цветовой решение фасадов определяется паспортом внешнего облика объекта капитального строительства с учетом расположенных в зоне визуального восприятия объекта капитального строительства объектов культурного наследия в целях создания гармоничной городской среды.

16.2.5. Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности:

16.2.5.1. запрещается размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

16.3. Режимы использования земель и земельных участков, требования к градостроительным регламентам в границах подзоны ЗРЗ-151Г-3 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Дворец культуры им. В.И.Ленина»:

16.3.1. Виды разрешенного использования: основные, вспомогательные виды разрешенного использования, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон.

16.3.2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

16.3.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон;

16.3.2.2. предельная высота объектов капитального строительства 22 м - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом наклона ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов.

16.3.3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства: в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-151Г-3 запрещается применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

16.3.4. Ограничения использования фасадов:

16.3.4.1. отделка фасадов осуществляется в соответствии с паспортами внешнего облика объектов капитального строительства, утвержденными органом местного самоуправления в установленном порядке;

16.3.4.2. запрещается размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к красным линиям и не примыкающих к ним.

16.3.5. Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности:

16.3.5.1. запрещается:

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий; установка транспарантов-перетяжек.

16.4. Режимы использования земель и земельных участков, требования к градостроительным регламентам в границах подзоны ЗРЗ-151Г-4 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Дворец культуры им. В.И.Ленина»:

16.4.1. Виды разрешенного использования: основные, вспомогательные виды разрешенного использования, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон.

16.4.2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

16.4.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон;

16.4.2.2. предельная высота объектов капитального строительства 45 м - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом наклона ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов.

16.4.3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства: в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности ЗРЗ-151Г-4:

16.4.3.1. запрещается применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений, противоречащее строительным нормам и правилам.

16.4.4. Ограничения использования фасадов:

16.4.4.1. запрещается размещение на фасадах, обращенных к красным линиям и примыкающих к ним, антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к красным линиям и не примыкающих к ним;

16.4.4.2. допускается размещение на фасадах, обращенных к красным линиям и примыкающих к ним, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, а также других инженерных систем объектов капитального строительства исключительно в нишах, декоративно интегрированных в фасад.

16.4.5. Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности:

16.4.5.1. отдельно стоящие рекламные конструкции могут размещаться на расстоянии не менее 25 м от перекрестка, на расстоянии не менее 100 м друг от друга, а также не менее 50 м от объекта культурного наследия и его территории;

16.4.5.2. запрещается:

размещение на фасадах, обращенных к красным линиям и примыкающих к ним, рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий;

установка транспарантов-перетяжек.

16.5. Режимы использования земель и земельных участков, требования к градостроительным регламентам в границах подзоны ЗРЗ-151Г-5 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Дворец культуры им. В.И.Ленина»:

16.5.1. Виды разрешенного использования: основные, вспомогательные виды разрешенного использования, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон.

16.5.2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

16.5.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон;

16.5.2.2. предельная высота объектов капитального строительства 50 м - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом наклона ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов.

16.5.3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства: в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности:

16.5.3.1. запрещается применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

16.5.4. Ограничения использования фасадов:

16.5.4.1. запрещается размещение на фасадах, обращенных к красным линиям, антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических эле-

ментов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к красным линиям;

16.5.4.2. допускается размещение на фасадах, обращенных к красным линиям, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, а также других инженерных систем объектов капитального строительства исключительно в нишах, декоративно интегрированных в фасад.

16.5.5. Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности:

16.5.5.1. запрещается:

размещение на фасадах, обращенных к красным линиям, рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий;

установка транспарантов-перетяжек.

16.6. Режимы использования земель и земельных участков, требования к градостроительным регламентам в границах подзоны ЗРЗ-151Г-6 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Дворец культуры им. В.И.Ленина»:

16.6.1. Виды разрешенного использования: основные, вспомогательные виды разрешенного использования, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон.

16.6.2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

16.6.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон;

16.6.2.2. предельная высота объектов капитального строительства 55 м - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом наклона ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов.

16.6.3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

16.6.3.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности запрещается применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

16.6.4. Ограничения использования фасадов:

16.6.4.1. запрещается размещение на фасадах, обращенных к красным линиям, антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к красным линиям;

16.6.4.2. допускается размещение на фасадах, обращенных к красным линиям, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, а также других инженерных систем объектов капитального строительства исключительно в нишах, декоративно интегрированных в фасад.

16.6.5. Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности:

16.6.5.1. запрещается:

размещение на фасадах, обращенных к красным линиям, рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий;

установка транспарантов-перетяжек.

16.7. Режимы использования земель и земельных участков, требования к градостроительным регламентам в границах подзоны ЗРЗ-151Г-7 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Дворец культуры им. В.И.Ленина»:

16.7.1. Виды разрешенного использования: основные, вспомогательные виды разрешенного использования, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон.

16.7.2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, рекон-

струкции объектов капитального строительства:

16.7.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон;

16.7.2.2. предельная высота объектов капитального строительства 65 м - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом наклона ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов.

16.7.3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

16.7.3.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности запрещается применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

16.7.4. Ограничения использования фасадов:

16.7.4.1. запрещается размещение на фасадах, обращенных к красным линиям, антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к красным линиям;

16.7.4.2. допускается размещение на фасадах, обращенных к красным линиям, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, а также других инженерных систем объектов капитального строительства исключительно в нишах, декоративно интегрированных в фасад.

16.7.5. Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности:

16.7.5.1. запрещается:

размещение на фасадах, обращенных к красным линиям, рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий;

установка транспарантов-перетяжек.

16.8. Режимы использования земель и земельных участков, требования к градостроительным регламентам в границах подзоны ЗРЗ-151Г-8 зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности объекта культурного наследия регионального значения «Дворец культуры им. В.И.Ленина»:

16.8.1. Виды разрешенного использования: основные, вспомогательные виды разрешенного использования, условно разрешенные виды использования в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон.

16.8.2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

16.8.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон;

16.8.2.2. предельная высота объектов капитального строительства 70 м - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли до наивысшей точки плоской крыши здания (включая технический этаж), или наивысшей точки примыкания кровли к наружной стене при угле ската менее 25 градусов, или наивысшей точки конька скатной крыши здания при угле ската более 25 градусов. При измерении предельной высоты зданий, строений, сооружений не включаются верхние отметки крыши с углом наклона ската 25 и менее градусов, лифтовых машинных помещений, инженерного оборудования: котельных, элементов систем вентиляции, дымоудаления и кондиционирования, антенн, фронтонов и парапетов.

16.8.3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

16.8.3.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности запрещается применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений.

16.8.4. Ограничения использования фасадов:

16.8.4.1. запрещается размещение на фасадах, обращенных к красным линиям, антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к красным линиям;

16.8.4.2. допускается размещение на фасадах, обращенных к красным линиям, наружных блоков вентиляции и

кондиционирования, а также других инженерных систем объектов капитального строительства исключительно в нишах, декоративно интегрированных в фасад.

16.8.5. Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности:

16.8.5.1. запрещается:

размещение на фасадах, обращенных к красным линиям, рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий;

установка транспарантов-перетяжек.

16.9. Режимы использования земель и земельных участков, требования к градостроительным регламентам в границах зоны охраняемого природного ландшафта Л-151Г объекта культурного наследия «Дворец культуры им. В.И.Ленина»

16.9.1. Виды разрешенного использования.

16.9.1.1. Основные виды разрешенного использования:

зеленые насаждения;

мемориалы, скульптуры;

объекты благоустройства (пешеходные дорожки, игровые площадки);

инфраструктура для отдыха: фонтаны, малые архитектурные формы;

опоры освещения.

16.9.1.2. Вспомогательные виды разрешенного использования:

общественные туалеты мобильные;

объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы);

площадки для сбора мусора;

прокат игрового и спортивного инвентаря.

16.9.2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

16.9.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон;

16.9.2.2. предельная высота объектов капитального строительства - 0,0 (ноль) метров, за исключением мемориалов, скульптур, фонтанов, объектов благоустройства, опор освещения.

16.9.3. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

16.9.3.1. в границах зоны охраняемого природного ландшафта запрещается:

размещение парковок и стоянок автомобильного транспорта;

производство земляных, строительных работ, за исключением работ по благоустройству, сохранению объектов культурного наследия, ремонту и прокладке подземных коммуникаций с рекультивацией участков;

применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

размещение нестационарных торговых объектов;

размещение отдельно стоящих рекламных конструкций;

формирование новых земельных участков, предназначенных под застройку;

самовольные посадки (порубки) деревьев и кустарников;

загрязнение почв, грунтовых и подземных вод, поверхностных стоков;

устройство складов, площадок для хранения материалов и оборудования.

16.9.4. В границах территории объекта культурного наследия «Дворец культуры им. В.И.Ленина» располагается объект культурного наследия регионального значения - памятник монументального искусства «Бюст В.И.Ленина». Разработка отдельных зон охраны для указанного памятника не требуется.

17. Постановление Правительства Пермского края от 20 апреля 2022 г. № 334-п «Об утверждении границ зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Училище женское начальное», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Попова, д. 50, а также режимов использования земель, земельных участков и требований к градостроительным регламентам в границах данной зоны и о внесении изменений в постановление Правительства Пермского края от 04 июля 2016 г. № 434-п «Об утверждении границ зон охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Ленинского и Свердловского районов г. Перми, ограниченной улицами Революции, Попова, Пермской, Куйбышева, а также режимов использования земель и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон». Режимы использования земель, земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах зоны охраны объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Училище женское начальное»

17.1. В зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ-49И) объекта культурного наследия устанавливаются:

17.1.1. предельные размеры земельных участков в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон;

17.1.2. предельная высота объектов капитального строительства:

17.1.2.1. в подзоне 1 (ЗРЗ-49И-1) - 18,0 м;

17.1.2.2. в подзоне 2 (ЗРЗ-49И-2) - 21,0 м;

17.1.2.3. в подзоне 3 (ЗРЗ-49И-3) - 35,0 м;

17.1.2.4. в подзоне 4 (ЗРЗ-49И-4) - 25,0 м;

17.1.3. предельно допустимый выступ элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания (крыльца, навесы, эркеры, балконы) за историческую линию застройки - не более 1,2 м;

17.1.4. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

17.1.4.1. запрещается применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

17.1.4.2. ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки:

запрещается размещение антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним;

17.1.4.3. ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности:

17.1.4.3.1. отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее 25 м от перекрестка, на расстоянии не менее 100 м друг от друга;

17.1.4.3.2. запрещается размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах.

18. Постановление Правительства Пермского края от 14 июля 2022 г. № 584-п «Об утверждении границ зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Флигель купца Лаптева с воротами», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Шоссе Космонавтов, д. 25, а также режимов использования земель, земельных участков и требований к градостроительным регламентам в границах данных зон». Режимы использования земель, земельных участков и требования к градостроительным регламентам в границах зон охраны объекта культурного наследия регионального значения «Флигель купца Лаптева с воротами»

18.1. В охранной зоне объекта культурного наследия устанавливаются:

18.1.1. виды разрешенного использования устанавливаются в соответствии с Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон;

18.1.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

18.1.2.1. предельная высота строительства, реконструкции объектов капитального строительства основных и вспомогательных видов разрешенного использования - 0,0 м, за исключением опор освещения, элементов благоустройства, линейных объектов, воссоздания в ранее существовавших габаритах утраченных объектов, формирующих историческую среду усадьбы;

18.1.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

18.1.3.1. в границах охранной зоны объекта культурного наследия запрещается:

18.1.3.1.1. строительство объектов капитального строительства, за исключением подземных инженерных коммуникаций, опор освещения, элементов благоустройства, линейных объектов, воссоздания утраченных объектов, формирующих историческую среду усадьбы;

18.1.3.1.2. применение технических средств, создающих негативное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

18.1.3.1.3. размещение автостоянок, закрытых (гаражей) - капитальных и некапитальных;

18.1.3.1.4. размещение рекламных конструкций.

18.2. В зоне регулирования застройки и хозяйственной деятельности (ЗРЗ) объекта культурного наследия устанавливаются:

18.2.1. виды разрешенного использования устанавливаются в соответствии с Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон;

18.2.2. предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

18.2.2.1. предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон;

18.2.2.2. предельная высота объектов капитального строительства - расстояние по вертикали, измеренное от средней планировочной отметки земли пятна застройки до наивысшей точки здания, - 15,0 м;

18.2.2.3. предельная максимальная протяженность примыкающих к историческим линиям застройки фасадов зданий и сооружений или их однородных фрагментов - 25 м;

18.2.2.4. отступ фасадов зданий от исторических линий застройки не допускается, значение отступа здания от исторической линии застройки следует принимать 0,0 (ноль) м;

18.2.2.5. фронт застройки шоссе Космонавтов должен формироваться с интервалами между боковыми стенами зданий не более 20 м;

18.2.2.6. габариты основных оконных проемов (соотношение высоты к ширине) фасадов, обращенных к историческим линиям застройки шоссе Космонавтов, и фасадов, примыкающих к ним, устанавливаются как 2:1, для помещений цокольного этажа и торговых помещений 1-го этажа допустимо устройство окон с соотношением высоты к ширине 1:1;

18.2.2.7. предельно допустимый размер выступа элементов зданий и сооружений из плоскости наружной стены фасада здания, обращенного на шоссе Космонавтов (крыльца, навесы, эркеры, балконы): не более 1,2 м;

18.2.2.8. допустимый уклон кровель не более 30 градусов, излом ската кровель (мансардная кровля) не допускается;

18.2.2.9. допустимые материалы отделки фасадов при строительстве и реконструкции принимаются в соответствии с пунктами 2.2.3.3, 2.2.3.4 настоящих режимов;

18.2.3. ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:

18.2.3.1. в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности запрещается применение технических средств, создающих динамическое, ударное или ударно-вибрационное воздействие на основания и конструкции зданий и сооружений;

18.2.3.2. ограничения использования фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки:

18.2.3.2.1. запрещается:

частичная (фрагментарная) отделка фасадов;

сооружение внешних тамбуров входных групп;

размещение на фасадах антенн, наружных блоков вентиляции и кондиционирования, вентиляционных труб, элементов систем газоснабжения и других технологических элементов зданий и сооружений. Антенны, наружные блоки вентиляции и кондиционирования, вентиляционные трубы, элементы системы газоснабжения и другие технологические элементы зданий и сооружений могут размещаться на кровле объектов капитального строительства компактными упорядоченными группами с использованием единой несущей основы, в том числе с устройством ограждения, а также на фасадах, не обращенных к историческим линиям застройки и не примыкающих к ним;

18.2.3.3. допустимые материалы отделки фасадов, расположенных вдоль исторических линий застройки, а также боковых фасадов, примыкающих к историческим линиям застройки при строительстве, реконструкции и ремонте:

18.2.3.3.1. до высотной отметки +7,5 м, а также аттиков и фронтонов до высотной отметки +10,0 м - керамический кирпич с расшивкой швов «валиком», с окраской и без окраски, дерево (сруб, дощатая обшивка), штукатурка с окраской, облицовка цоколя природным камнем;

18.2.3.3.2. выше отметки +7,5 м и фронтонов с высотной отметкой +10,0 м до предельной максимальной отметки - светопрозрачные конструкции без архитектурных деталей;

18.2.3.4. цветовое решение фасадов, выполняемых в традиционных материалах, ограничивается натуральными цветами - терракота, охра, белый, серый, разбеленные голубой, зеленый, натуральный цвет дерева;

18.2.3.5. ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок в границах зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности:

18.2.3.5.1. отдельно стоящие рекламные конструкции и (или) рекламные конструкции, монтируемые на столбах освещения, электрических сетей и сетей связи, могут размещаться на расстоянии не менее 25 метров от перекрестка, на расстоянии не менее 100 м друг от друга;

18.2.3.5.2. запрещается размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне, в том числе транспарантов-перетяжек, за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах.

19. Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края № Пр55-01-06-492 от 27.12.2022 «О включении выявленного объекта культурного наследия – памятника «Дом купцов Лихачевых с

воротами» в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»

Режим использования земельного участка в границах территории объекта культурного наследия «Дом купцов Лихачевых с воротами», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, д. 12

В границах территории объекта культурного наследия «Дом купцов Лихачевых с воротами», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, д. 12, разрешается:

- проведение работ по сохранению объекта культурного наследия (меры, направленные на обеспечение физической сохранности и сохранение историко-культурной ценности объекта культурного наследия, предусматривающие консервацию, ремонт, реставрацию, приспособление объекта культурного наследия для современного использования и включающие в себя научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научное руководство проведением работ по сохранению объекта культурного наследия, технический и авторский надзор за проведением данных работ);

- реконструкция, ремонт существующих дорог, инженерных коммуникаций, благоустройство, озеленение, установка малых архитектурных форм, информационных знаков и указателей, демонтаж поздних наслоений (пристроек, теплотрасс), иная хозяйственная деятельность, не противоречащая требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющая обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях, обеспечивающая недопущение ухудшения состояния территории объекта культурного наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, поддержание территории объекта культурного наследия в благоустроенном состоянии;

- ведение мониторинга состояния объекта культурного наследия, территории объекта культурного наследия.

В границах территории объекта культурного наследия (памятника) регионального значения «Дом купцов Лихачевых с воротами», 2-я пол. XIX в., 1911 г. (Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, д. 12) запрещается:

- строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик, существующих на территории памятника объектов капитального строительства;

- проведение земляных, строительных, мелиоративных работ и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия без согласования с органом исполнительной власти Пермского края, уполномоченным в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия;

- установка рекламных конструкций, распространение наружной рекламы;

- осуществление любых видов деятельности, ухудшающих экологические условия и гидрологический режим на территории объекта культурного наследия, создающих вибрационные нагрузки динамическим воздействием на грунты в зоне их взаимодействия с объектом культурного наследия.

20. Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-554 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательного места «Дамба через долину р. Егошиха»». Режим использования земель и требования к градостроительному регламенту в границах территории объекта культурного наследия регионального значения – достопримечательного места «Дамба через долину р. Егошиха», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул. Уральская, Северная Дамба

20.1. Виды разрешенного использования.

- зеленые насаждения,
- прогулочные дорожки,
- выборочные рубки в целях устранения погибших и поврежденных зеленых насаждений,
- благоустройство родников,
- музеи под открытым небом,
- видовые площадки,
- игровые площадки, спортивные площадки,
- инфраструктура для отдыха, туризма, физкультурно-оздоровительных и спортивных занятий на природе,
- площадки для выгула и дрессировки собак,
- малые архитектурные формы,
- элементы благоустройства (в том числе подпорные стенки, берегоукрепление),
- объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы, пирсы),
- объекты (не относящиеся к объектам капитального строительства) не более 2 этажей, предназначенные для размещения центров информационного обслуживания посетителей,
- стоянки легковых автомобилей на открытых площадках вместимостью не более 20 машино-мест,

- площадки для сбора мусора.

20.2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

20.2.1. Предельная высота объектов капитального строительства - 0,0 метра, за исключением опор освещения.

20.2.2. Разрешается прокладка, капитальный ремонт инженерных коммуникаций подземным способом без разработки разделов по обеспечению сохранности объекта культурного наследия.

20.2.3. Разрешается капитальный ремонт дорожного покрытия и трамвайных путей без разработки разделов по обеспечению сохранности объекта культурного наследия.

21. Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-542 «Об утверждении границ территории, режима использования территории и предмета охраны объекта культурного наследия регионального значения - достопримечательного места «Сквер уральских добровольцев (площадь черного рынка)», в.,XIX в., 1970 г.». Режим использования территории земель и требования к градостроительному регламенту в границах территории объекта культурного наследия регионального значения - достопримечательного места «Сквер уральских добровольцев (площадь черного рынка)», XIXв., 1970 г., расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, площадь Окулова (Сквер уральских добровольцев)

21.1. Виды разрешенного использования:

- зеленые насаждения,
- вспомогательные строения, малые архитектурные формы, бассейны, фонтаны и инфраструктура для отдыха,
- мемориалы,
- игровые площадки,
- спортивные площадки открытые,
- временные павильоны общественного питания,
- киоски, лоточная торговля, временные павильоны розничной торговли и бытового обслуживания населения,
- общественные туалеты,
- площадки для выгула собак.

21.2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

Предельная высота объектов капитального строительства - 0,0 метра, за исключением малых архитектурных форм, фонтанов (в том числе с водонапорными механизмами), мемориалов, игровых и спортивных площадок, опор освещения.

22. Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-525 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - достопримечательного места «Памятное место, где находился Егошихинский медеплавильный завод»». Режим использования земель и требования к градостроительному регламенту в границах территории объекта культурного наследия регионального значения - достопримечательного места «Памятное место, где находился Егошихинский медеплавильный завод», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, долина р. Егошихи

22.1. Виды разрешенного использования

Основные виды разрешенного использования:

- административно-хозяйственные, деловые, общественные учреждения и организации;
- гостиницы, гостевые дома;
- музеи, выставочные залы, галереи, художественные салоны;
- театры, театры-студии, концертные залы, филармонии;
- дворцы бракосочетаний;
- кинотеатры;
- видеосалоны;
- клубы, дома культуры, центры общения и досуговых занятий, залы (для встреч, собраний, занятий детей и подростков, молодежи, взрослых) многоцелевого и специализированного назначения;
- развлекательные объекты, включая бильярдные, танцзалы, дискотеки, боулинг;
- интернет-кафе, центры по предоставлению компьютерных услуг;
- организации связи;
- библиотеки;
- объекты общественного питания;
- пункты оказания первой медицинской помощи;

- отделения, участковые пункты полиции;
- стоянки легковых автомобилей на открытых площадках;
- гидротехнические сооружения.

Вспомогательные виды разрешенного использования:

- зеленые насаждения;
- стоянки надземные, подземные;
- площадки детские, спортивные, площадки для отдыха;
- предприятия по продаже сувенирной продукции;
- общественные туалеты;
- ЦТП, ТП, РП;
- объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы);
- площадки для сбора мусора;
- велотреки;
- котельные мощностью до 3 МВт включительно.

Условно разрешенные виды использования:

- культовые здания и сооружения, объекты, специально предназначенные для богослужений, молитвенных и религиозных собраний, религиозного почитания (паломничества);
- объекты пожарной охраны (пожарная часть, пожарное депо, отдельно стоящие здания теплотымокамеры и учебной башни);
- ЭП, РС, РП, ВНС, КНС, ЦТП, ТП, ГРУ.

22.2. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства

22.2.1. Предельные размеры земельных участков принимаются в соответствии с установленными Правилами землепользования и застройки г. Перми градостроительными регламентами территориальных зон.

22.2.2. Предельная высота строительства объектов капитального строительства: 10,5 м.

22.2.3. В случае если существующее значение параметра объекта капитального строительства или его части не соответствует предельному параметру, устанавливаемому настоящим регламентом, значение предельного параметра реконструкции данного объекта или его части может по усмотрению правообладателя приниматься равным существующему значению параметра.

22.3. Ограничения размещения рекламных конструкций и вывесок

22.3.1. Размещение рекламных конструкций осуществляется на основании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, выдаваемых органом местного самоуправления в установленном порядке с учетом предмета охраны достопримечательного места.

22.3.2. Запрещается:

- размещение рекламных конструкций и вывесок с размером информационного поля, превышающим 1,2 м по короткой стороне или 1,8 м по длинной стороне (в том числе транспарантов-перетяжек), за исключением вывесок в виде отдельных накладных букв без использования подложки, размещаемых на фасадах, а также специальных информационных стел и стендов, информирующих о работе музейного комплекса и проводимых культурно-массовых мероприятиях (выставки, концерты, лекции и пр.);

- размещение на фасадах рекламных конструкций и вывесок, совокупная площадь которых превышает 5% площади фасада;

- размещение рекламных конструкций и вывесок, перекрывающих архитектурные элементы фасадов зданий.

23. Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-522 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание заводской металлургической лаборатории, где работали ученые-металлурги Г.К.Петухов, С.С. Штейнберг, В.И.Тыжнов»». Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание заводской металлургической лаборатории, где работали ученые-металлурги Г.К.Петухов, С.С.Штейнберг, В.И.Тыжнов», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул. 1905 года, территория завода

На территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Здание заводской металлургической лаборатории, где работали ученые-металлурги Г.К.Петухов, С.С.Штейнберг, В.И.Тыжнов», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул. 1905 года, территория завода (далее - памятник), запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

На территории памятника не допускается распространение наружной рекламы.

На территории памятника разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

К работам по сохранению относятся консервация, ремонт, реставрация объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования, научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

Проектирование и проведение работ по сохранению территории объекта культурного наследия осуществляются по согласованию с исполнительным органом государственной власти Пермского края, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

24. Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-524 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, градостроительных регламентов и режимов использования территории объектов культурного наследия регионального значения - памятников «Заводоуправление», «Корпус первого механического цеха», «Фабрика электролитейная. Здесь была установлена первая на Урале электростанция», входящих в состав ансамбля «Пермские пушечные заводы»». Режим использования территории объектов культурного наследия регионального значения - памятников «Заводоуправление», «Корпус первого механического цеха», «Фабрика электролитейная. здесь была установлена первая на Урале электростанция», входящих в состав объекта культурного наследия - ансамбля «Пермские пушечные заводы», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, улица 1905 года, территория завода

На территории объектов культурного наследия регионального значения - памятников «Заводоуправление», «Корпус первого механического цеха», «Фабрика электролитейная. Здесь была установлена первая на Урале электростанция», входящих в состав объекта культурного наследия - ансамбля «Пермские пушечные заводы», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, улица 1905 года, территория завода (далее - объекты культурного наследия), запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объектов культурного наследия объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

На территории объектов культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

К работам по сохранению относятся консервация, ремонт, реставрация объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования, научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

Проектирование и проведение работ по сохранению территории объекта культурного наследия осуществляются по согласованию с исполнительным органом государственной власти Пермского края, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

25. Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-537 «Об утверждении границ территории, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «панно «Комсомол в решающие моменты истории»». Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Панно «Комсомол в решающие моменты истории», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Комсомольский пр., д. 67

На территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Панно «Комсомол в решающие моменты истории», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Комсомольский пр., д. 67 (далее - памятника), запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия. На территории памятника не допускается распространение наружной рекламы.

На территории памятника разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

К работам по сохранению относятся консервация, ремонт, реставрация объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования, научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

Проектирование и проведение работ по сохранению территории объекта культурного наследия осуществляются по согласованию с исполнительным органом государственной власти Пермского края, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

26. Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-534 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Бюст Ф.Э.Дзержинского»». режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Бюст Ф.Э.Дзержинского», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул. Водников, д. 31

На территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Бюст Ф.Э.Дзержинского», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул. Водников, д. 31 (далее - памятник), запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия. На территории памятника не допускается распространение наружной рекламы.

На территории памятника разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

К работам по сохранению относятся консервация, ремонт, реставрация объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования, научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

Проектирование и проведение работ по сохранению территории объекта культурного наследия осуществляются по согласованию с исполнительным органом государственной власти Пермского края, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

27. Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-538 «Об утверждении границ территории, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Кинотеатр «Кристалл» (панорамный)», 1960 г.». Режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Кинотеатр «Кристалл» (панорамный)», 1960 г., расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Комсомольский пр., д. 53

На территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Кинотеатр «Кристалл» (панорамный)», 1960 г., расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Комсомольский пр., д. 53 (далее - объект культурного наследия), запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

На территории памятника разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

К работам по сохранению относятся консервация, ремонт, реставрация объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования, научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

Проектирование и проведение работ по сохранению территории объекта культурного наследия осуществляются по согласованию с исполнительным органом государственной власти Пермского края, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

28. Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-523 «Об утверждении границ территории, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом главного механика ППЗ»». режим использо-

вания территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом главного механика ППЗ», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул. 1905 года, д. 22

На территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дом главного механика ППЗ», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул. 1905 года, д. 22 (далее - памятник), запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия. На территории памятника не допускается распространение наружной рекламы.

На территории памятника разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

К работам по сохранению относятся консервация, ремонт, реставрация объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования, научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

Проектирование и проведение работ по сохранению территории объекта культурного наследия осуществляются по согласованию с исполнительным органом государственной власти Пермского края, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

29. Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-524 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, градостроительных регламентов и режимов использования территории объектов культурного наследия регионального значения - памятников «Заводуправление», «Корпус первого механического цеха», «Фабрика электролитейная. Здесь была установлена первая на Урале электростанция», входящих в состав ансамбля «Пермские пушечные заводы»». режим использования территории объектов культурного наследия регионального значения - памятников «Заводуправление», «Корпус первого механического цеха», «Фабрика электролитейная. Здесь была установлена первая на Урале электростанция», входящих в состав объекта культурного наследия - ансамбля «Пермские пушечные заводы», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, улица 1905 года, территория завода

На территории объектов культурного наследия регионального значения - памятников «Заводуправление», «Корпус первого механического цеха», «Фабрика электролитейная. Здесь была установлена первая на Урале электростанция», входящих в состав объекта культурного наследия - ансамбля «Пермские пушечные заводы», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, улица 1905 года, территория завода (далее - объекты культурного наследия), запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории объектов культурного наследия объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

На территории объектов культурного наследия разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

К работам по сохранению относятся консервация, ремонт, реставрация объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования, научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

Проектирование и проведение работ по сохранению территории объекта культурного наследия осуществляются по согласованию с исполнительным органом государственной власти Пермского края, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

30. Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-529 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Братская могила красногвардейцев и чекистов Мотовилихи», 1919 г.». режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Братская могила красногвардейцев и чекистов Мотовилихи», 1919 г., расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул. 1905 года, пл. Красная

На территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Братская могила красно-

гвардейцев и чекистов Мотовилихи», 1919 г., расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул. 1905 года, пл. Красная (далее - памятник), запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

На территории памятника разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

К работам по сохранению относятся консервация, ремонт, реставрация объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования, научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

Проектирование и проведение работ по сохранению территории объекта культурного наследия осуществляются по согласованию с исполнительным органом государственной власти Пермского края, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

31. Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-528 «Об утверждении границ территории, предмета охраны, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Могила А.И. Букирева»». режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Могила А.И. Букирева», 1903-1964 гг., расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, кладбище в Индустриальном районе

На территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Могила А.И.Букирева», 1903-1964 гг., расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, кладбище в Индустриальном районе (далее - памятник), запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

На территории памятника разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

К работам по сохранению относятся консервация, ремонт, реставрация объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования, научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

Проектирование и проведение работ по сохранению территории объекта культурного наследия осуществляются по согласованию с исполнительным органом государственной власти Пермского края, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

32. Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-535 «Об утверждении границ территории, режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дача в «Лесном уголке»». режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дача в «Лесном уголке», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул. Кировоградская, д. 152

На территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Дача в «Лесном уголке», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул. Кировоградская, д. 152 (далее - памятник), запрещается строительство объектов капитального строительства объектов капитального строительства за исключением работ по воссозданию объекта культурного наследия; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению историко-градостроительной и природной среды объекта культурного наследия.

Проектирование и проведение работ по сохранению территории объекта культурного наследия осуществляются по согласованию с исполнительным органом государственной власти Пермского края, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

33. Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 21.12.2021 № Пр55-01-06-536 «Об утверждении границ территории, режима использования территории объекта

культурного наследия регионального значения - памятника «панно «космос»». режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Панно «Ккосмос», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул. Мира, д. 39

На территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Панно «Космос», расположенного по адресу: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, ул. Мира, д. 39 (далее - памятника), запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия. На территории памятника не допускается распространение наружной рекламы.

На территории памятника разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

К работам по сохранению относятся консервация, ремонт, реставрация объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования, научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

Проектирование и проведение работ по сохранению территории объекта культурного наследия осуществляются по согласованию с исполнительным органом государственной власти Пермского края, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

34. Приказ Государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Пермского края от 14.03.2022 № Пр55-01-06-73 «Об установлении границ территории, предмета охраны и режима использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Завод спиртоочистительный»». режим использования территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Завод спиртоочистительный», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, д. 73а

На территории объекта культурного наследия регионального значения - памятника «Завод спиртоочистительный», расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Окулова, д. 73а (далее - объект культурного наследия), запрещается строительство объектов капитального строительства и увеличение объемно-пространственных характеристик существующих на территории памятника объектов капитального строительства; проведение земляных, строительных, мелиоративных и иных работ, за исключением работ по сохранению объекта культурного наследия или его отдельных элементов, сохранению историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия.

На территории памятника разрешается ведение хозяйственной деятельности, не противоречащей требованиям обеспечения сохранности объекта культурного наследия и позволяющей обеспечить функционирование объекта культурного наследия в современных условиях.

К работам по сохранению относятся консервация, ремонт, реставрация объекта культурного наследия, приспособление объекта культурного наследия для современного использования, научно-исследовательские, изыскательские, проектные и производственные работы, научно-методическое руководство, технический и авторский надзор.

Проектирование и проведение работ по сохранению территории объекта культурного наследия осуществляются по согласованию с исполнительным органом государственной власти Пермского края, уполномоченным в области охраны объектов культурного наследия.

Приложение 3
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

Рис. 1.



Рис.2

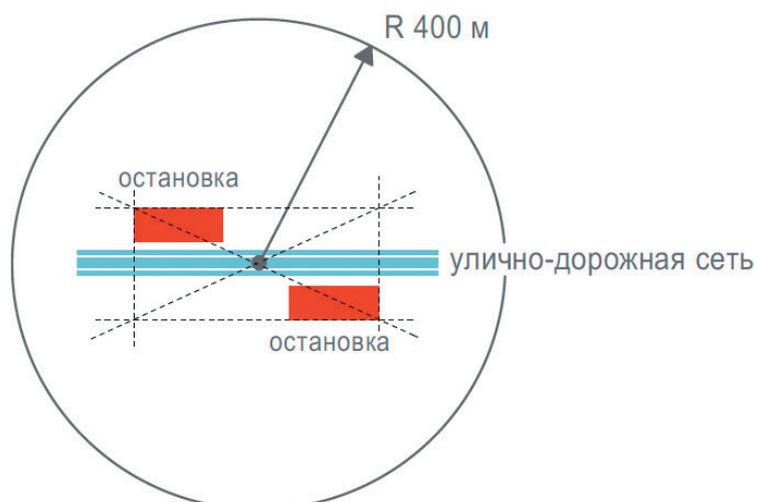


Рис. 3



а

б

в



г

Рис.4



Рис.5



Рис.6



Рис.7



Рис.8

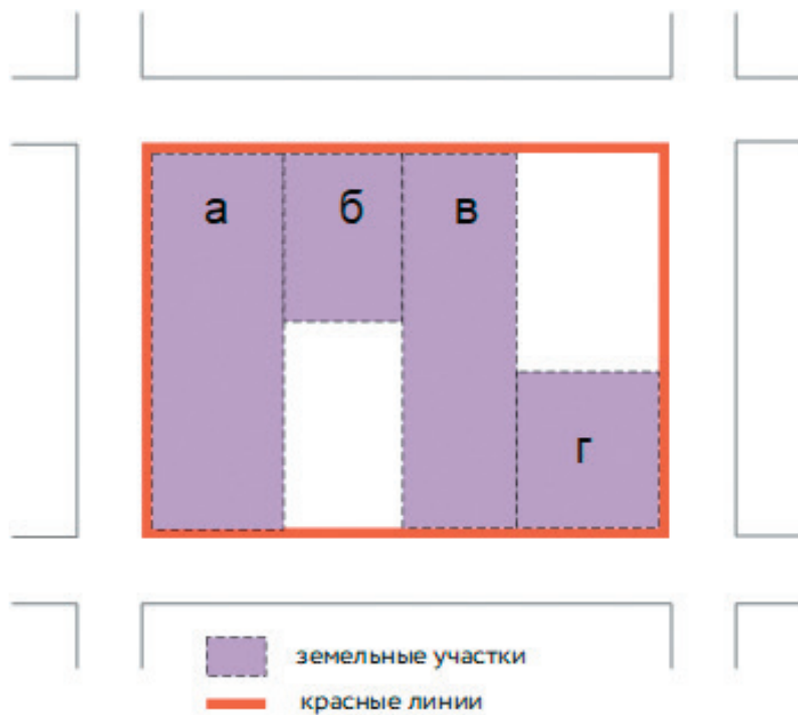


Рис.9

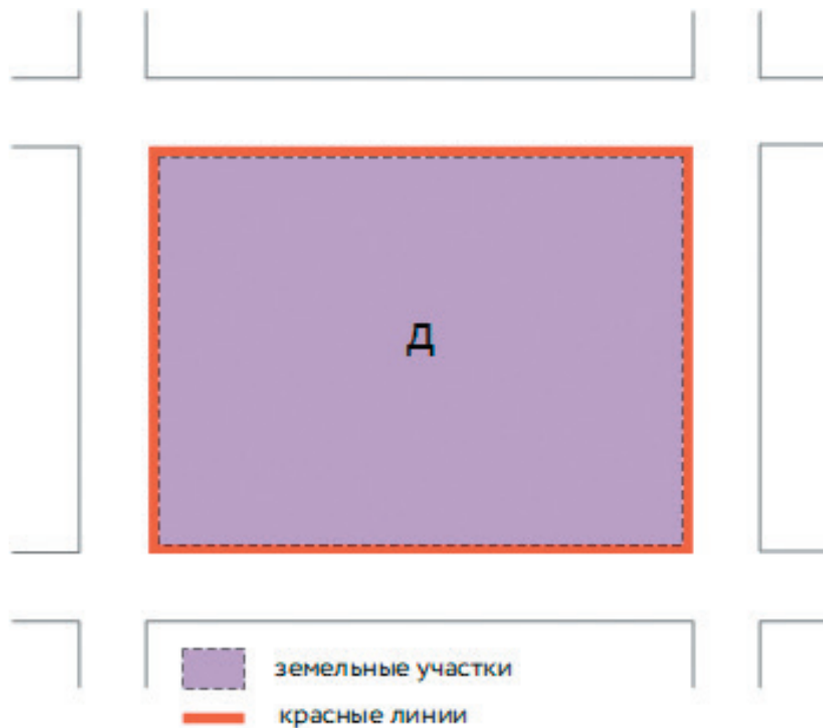


Рис.10

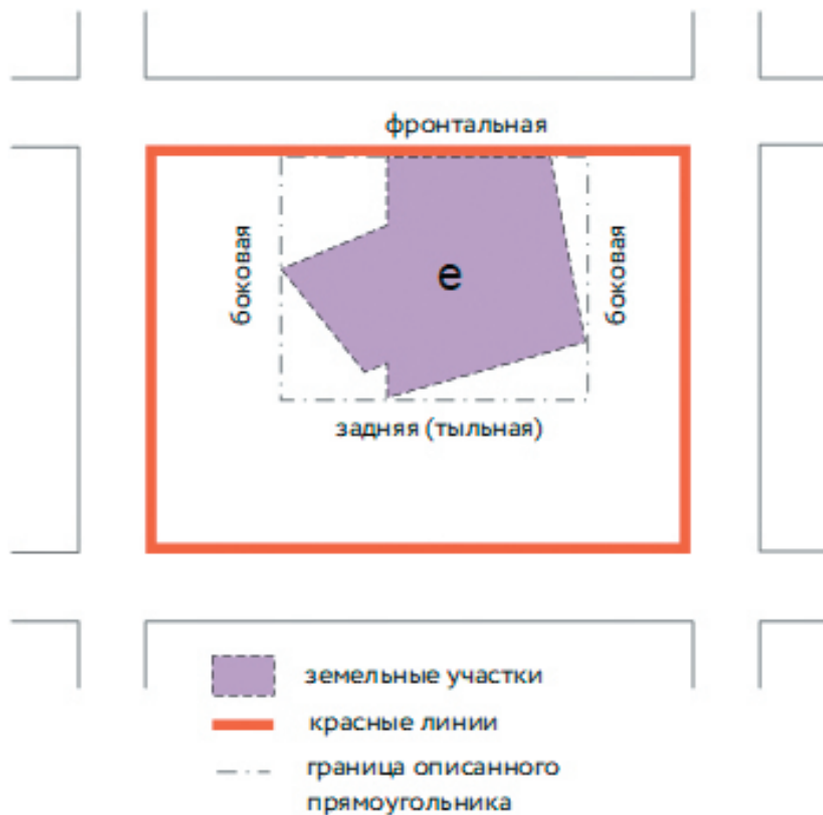


Рис.11

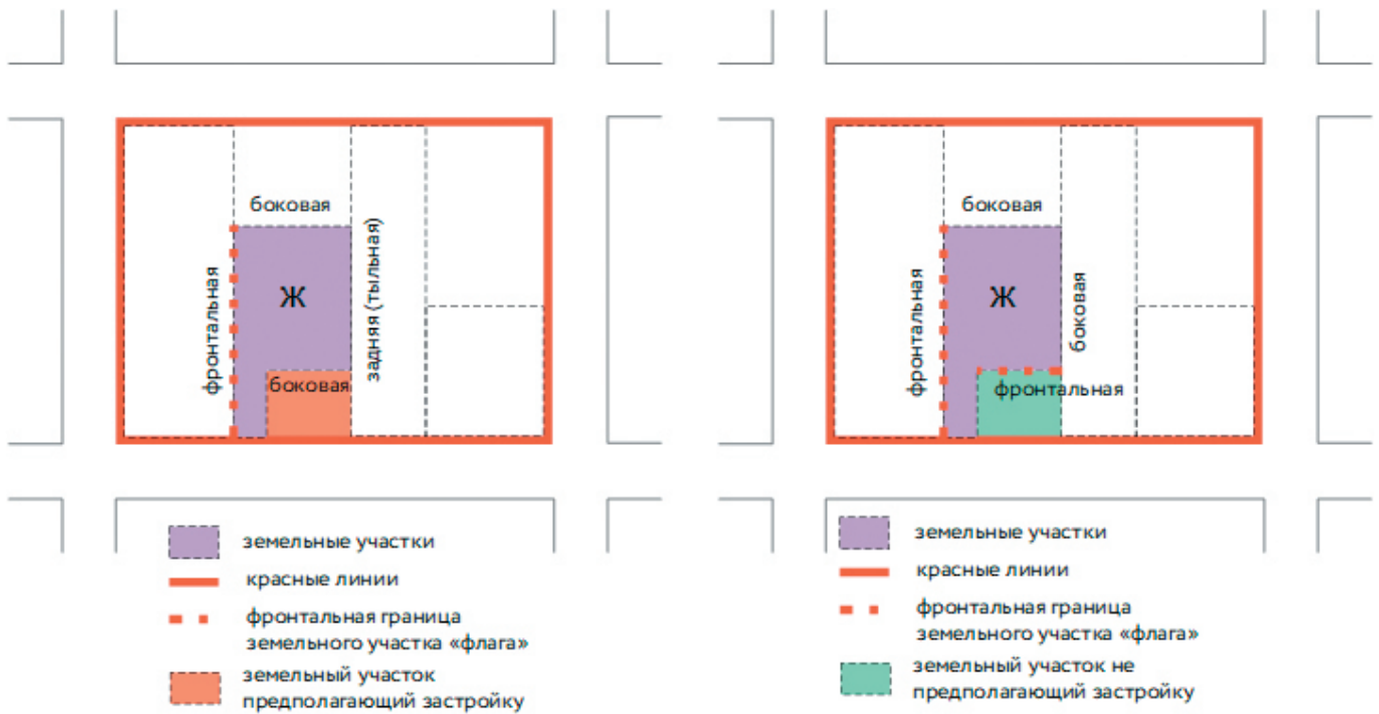


Рис.12



Рис.13

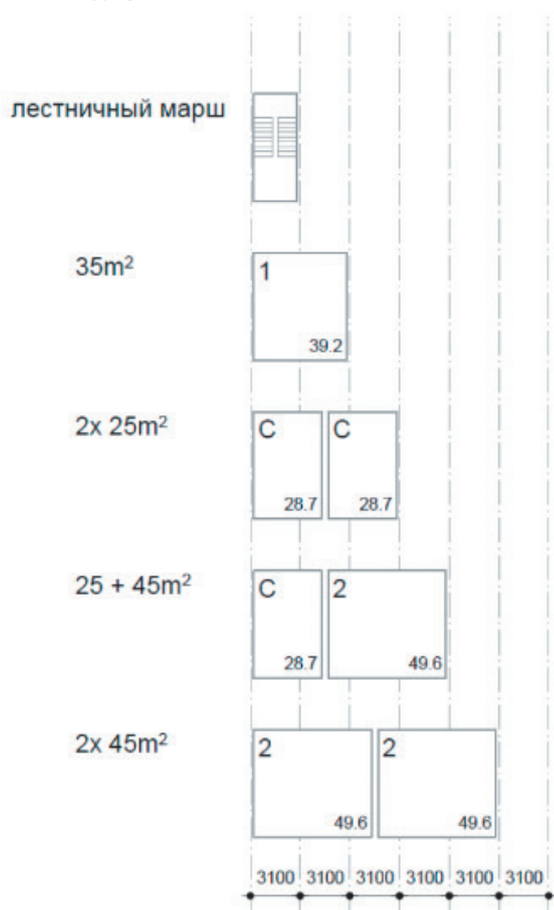
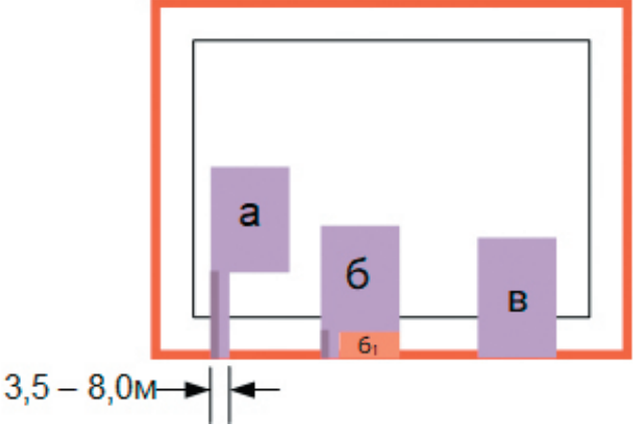
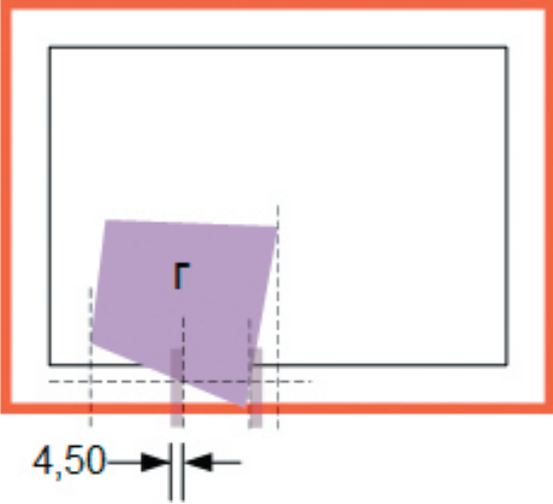


Рис.14

Ситуация 1	Описание
	<p>Земельные участки, не имеющие общей границы с красными линиями улично-дорожной сети: земельный участок за пределами «глубины застройки»; земельный участок в пределах «глубины застройки» на расстоянии 7,0 и более метров от красной линии земельный участок в пределах «глубины застройки» на расстоянии менее 7,0 метров от красной линии</p>

Решение 1	Описание
 <p>3,5 – 8,0м</p>	<p>Решения по перераспределению и б) земельные участки «флаги» - земельные участки неправильной формы, доступ к которому обеспечивается через примыкание одной из его границ к красным линиям УДС; при этом длина примыкания от 3,5 до 8,0 метров;</p> <p>земельные участки, обеспечивающие доступ земельных участков «флагов», формируются с учетом фактического землепользования (могут быть криволинейными)</p> <p>земельные участки в проекции земельного участка «в» на красную линию на расстоянии менее 7,0 м от красной линии, могут быть присоединены к участку «в»; 7,0 метров — это минимальная глубина земельного участка, измеряемая от красной линии, на котором может быть размещен объект капитального строительства. Если перед земельным участком, не имеющим доступа, расстояние до красной линии 7,0 метров и более, а его ширина 4,5 м и более, то такой земельный участок «б₁» предоставляется на торгах, к земельному участку, не имеющему доступ, формируется доступ. Земельный участок «б₁» может быть самостоятельным</p>
<p>Ситуация 2</p>  <p>4,50</p>	<p>Описание</p> <p>Земельный участок примыкает к красной линии углом или частью менее 4,5 метров – длина примыкания более 0,0 метра, но менее 4,5 м</p>
<p>Решение 2</p> 	<p>Описание</p> <p>Земельные участки, находящиеся в зоне проекции части земельного участка «г» на расстоянии 7,0 метров от красной линии, могут быть присоединены к земельному участку «г»</p>

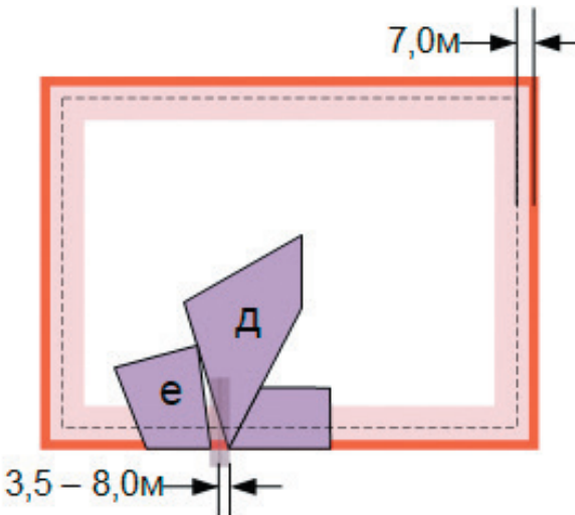
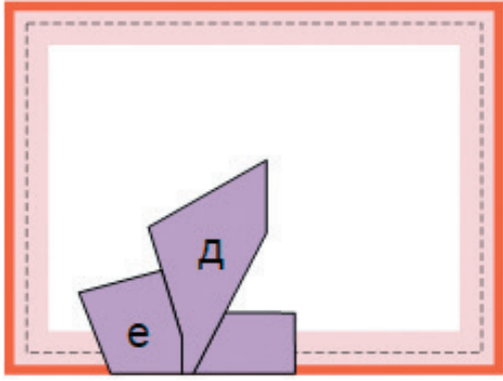
Ситуация 3	Описание
	<p>Земельный участок примыкает к красной линии углом или частью менее 4,5 метров – длина примыкания более 0,0 метра, но менее 4,5 м</p> <p>Рядом расположены земельные участки на расстоянии между боковыми границами 4,5 м и менее</p>
Решение 3	Описание
	<p>К участку «д» обеспечивается доступ от минимального до максимального.</p> <p>С ориентиром того, что соседнему участку «е» после обеспечения минимальной шириной «доступа» участка «д», будет предоставлено 50% земельного участка, участвующего в перераспределении.</p>

Рис.15

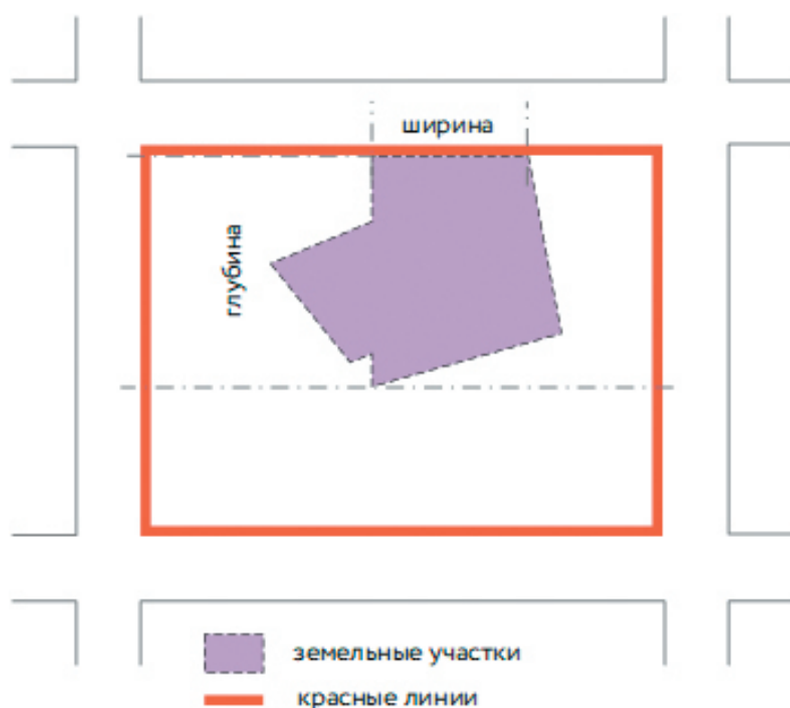


Рис.15.1

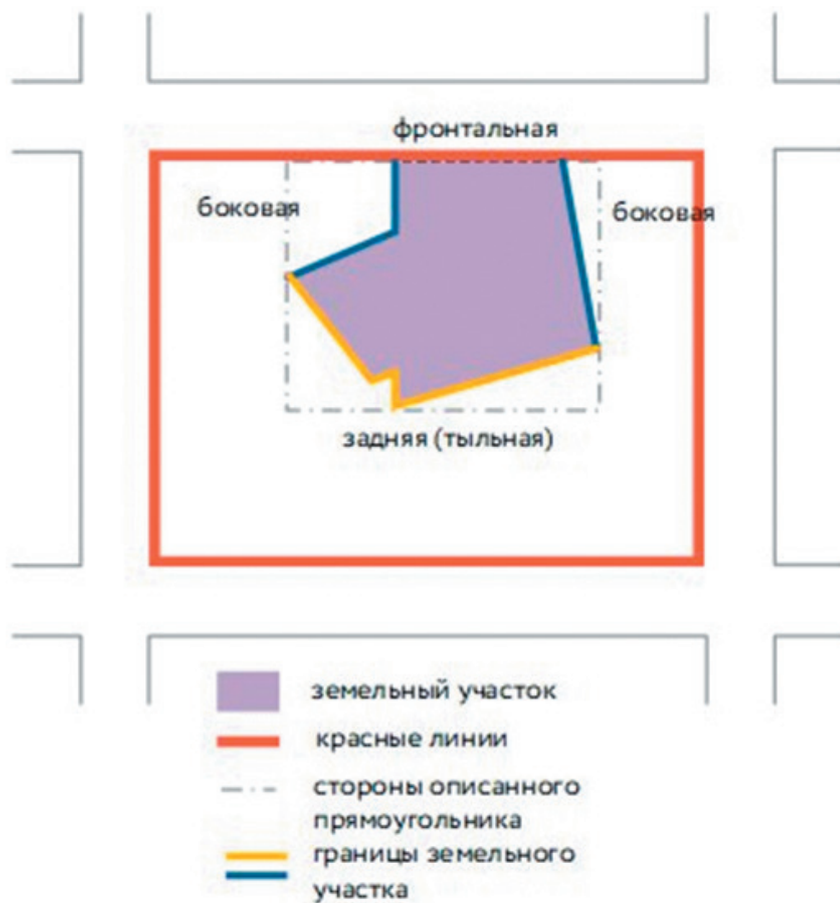
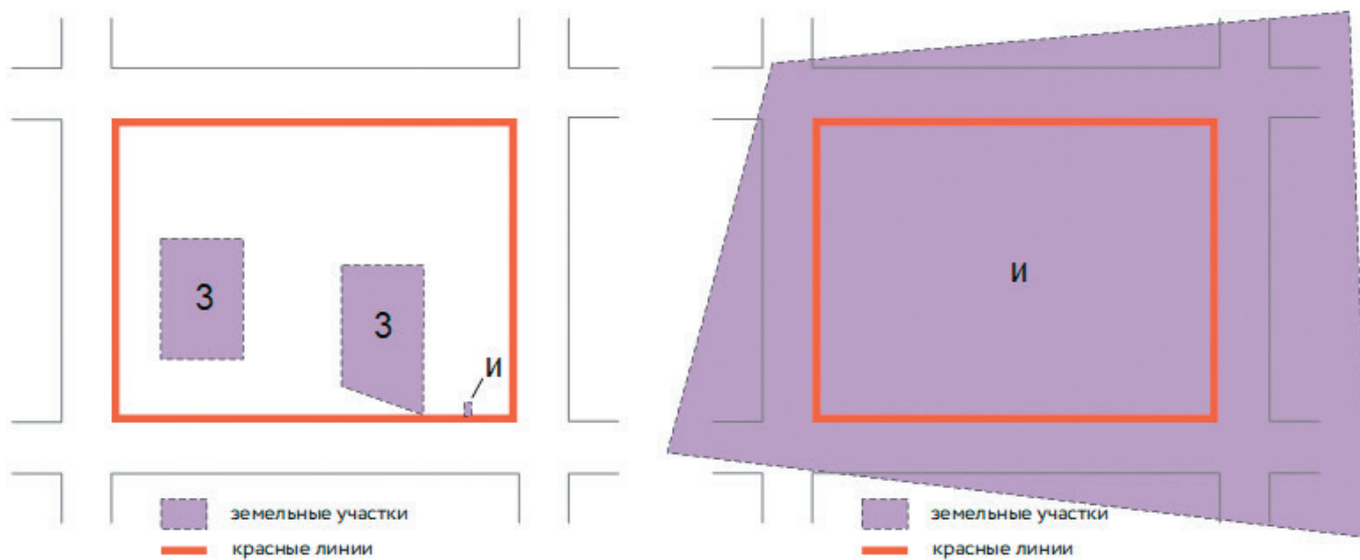


Рис.16



Приложение 4
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

Схема существующего землепользования города Перми. Кластеризация по характеру использования территорий

Приложение 5
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

Полицентрическая пространственная структура города Перми. Иерархия ядер и связующие элементы

Приложение 6
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

Полицентрическая пространственная структура города Перми. Специализированные ядра активности

Приложение 7
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

Схема управления городскими видами. Коридоры обзора иконических доминант

Приложение 8
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

Схема управления городскими видами. Коридоры обзора природных ландшафтов речных долин

Приложение 9
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

Статья 38. Карта градостроительного зонирования города Перми

Приложение 10
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

Статья 38.2. Карта градостроительного зонирования города Перми. Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений

Приложение 11
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

Статья 38.3. Карта градостроительного зонирования города Перми. Предельная высота зданий, строений, сооружений

Приложение 12
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

Статья 38.4. Карта градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь

Приложение 13
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

Статья 38.5. Карта градостроительного зонирования города Перми. Предельные (минимальные и максимальные) отступы от границ земельных участков, глубина застройки и минимальная высота первого этажа

Приложение 14
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

Статья 38.6. Карта градостроительного зонирования города Перми. Карта контекстных предельных параметров, определяющих габариты и место размещения частей объектов капитального строительства, и прочие параметры

Приложение 15
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

Статья 38.7. Карта градостроительного зонирования города Перми. Максимальный процент застройки в границах земельного участка

Приложение 16
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

Статья 39. Карта градостроительного зонирования города Перми. Карта территорий, в границах которых предусматривается осуществление комплексного развития территории

Приложение 17
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

Статьи 40, 41. Карта градостроительного зонирования города Перми. Границы зон с особыми условиями использования территории, границы территорий объектов культурного наследия

Приложение 18
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

Статья 42. Карта градостроительного зонирования города Перми. Зоны ограничений по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений

Приложение 19
к Правилам
землепользования
и застройки города Перми

Статья 43. Карта территорий, в которых устанавливаются требования к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)
Зона городских лесов (ГЛ)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, г. Пермь, территориальная зона городских лесов (ГЛ)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	389946306 кв.м +/- 4548 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2		2. Сведения о характеристиках точек границ объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I(1)					
1	520922.89	2218720.25	Геодезический метод	0.10	-
2	520921.27	2218729.92	Геодезический метод	0.10	-
3	520878.59	2218790.03	Геодезический метод	0.10	-
4	520833.06	2218747.76	Геодезический метод	0.10	-
5	520816.40	2218757.46	Геодезический метод	0.10	-
6	520821.69	2218860.24	Геодезический метод	0.10	-
7	520839.98	2218855.79	Геодезический метод	0.10	-
8	520852.29	2218861.60	Геодезический метод	0.10	-
9	520857.83	2218887.92	Геодезический метод	0.10	-
10	520868.84	2218907.75	Геодезический метод	0.10	-
11	520900.83	2218910.92	Геодезический метод	0.10	-
12	520929.40	2218905.27	Геодезический метод	0.10	-
13	520948.43	2218892.08	Геодезический метод	0.10	-
14	520964.76	2218858.87	Геодезический метод	0.10	-
15	520983.08	2218839.19	Геодезический метод	0.10	-
16	521005.27	2218832.64	Геодезический метод	0.10	-
17	521023.66	2218859.81	Геодезический метод	0.10	-
18	521016.87	2218893.90	Геодезический метод	0.10	-
19	521023.65	2218891.55	Геодезический метод	0.10	-
20	521016.46	2218895.80	Геодезический метод	0.10	-
21	520992.21	2218901.90	Геодезический метод	0.10	-
22	520989.08	2218905.13	Геодезический метод	0.10	-
23	520949.10	2218950.57	Геодезический метод	0.10	-
24	520939.08	2218956.13	Геодезический метод	0.10	-
25	520929.25	2218952.44	Геодезический метод	0.10	-
26	520824.33	2218908.48	Геодезический метод	0.10	-
27	520804.03	2218882.77	Геодезический метод	0.10	-
28	520819.65	2218862.17	Геодезический метод	0.10	-
29	520720.00	2218863.30	Геодезический метод	0.10	-
30	520677.28	2218843.38	Геодезический метод	0.10	-
31	520662.08	2218857.10	Геодезический метод	0.10	-
32	520625.09	2218836.26	Геодезический метод	0.10	-
33	520592.52	2218817.92	Геодезический метод	0.10	-
34	520545.59	2218791.48	Геодезический метод	0.10	-
35	520544.97	2218791.13	Геодезический метод	0.10	-
36	520498.70	2218719.83	Геодезический метод	0.10	-
37	520483.24	2218696.02	Геодезический метод	0.10	-
38	520443.96	2218635.50	Геодезический метод	0.10	-
39	520418.83	2218596.78	Геодезический метод	0.10	-
40	520425.74	2218591.79	Геодезический метод	0.10	-
41	520514.07	2218579.96	Геодезический метод	0.10	-
42	520542.81	2218581.84	Геодезический метод	0.10	-
43	520575.74	2218593.05	Геодезический метод	0.10	-
44	520649.27	2218635.63	Геодезический метод	0.10	-
45	520695.18	2218679.72	Геодезический метод	0.10	-
46	520752.53	2218687.59	Геодезический метод	0.10	-
47	520777.72	2218674.45	Геодезический метод	0.10	-
48	520827.41	2218668.98	Геодезический метод	0.10	-
49					

115	514012.98	2226777.94	Геодезический метод	0.10	—
116	513996.11	2226749.00	Геодезический метод	0.10	—
117	514115.55	2226582.23	Геодезический метод	0.10	—
118	514110.52	2226553.11	Геодезический метод	0.10	—
119	514038.71	2226491.10	Геодезический метод	0.10	—
120	514019.08	2226474.15	Геодезический метод	0.10	—
121	514018.51	2226458.42	Геодезический метод	0.10	—
122	514019.08	2226458.44	Геодезический метод	0.10	—
123	514117.56	2226468.33	Геодезический метод	0.10	—
124	514173.09	2226340.00	Геодезический метод	0.10	—
125	514096.16	2226336.88	Геодезический метод	0.10	—
126	514105.25	2226114.92	Геодезический метод	0.10	—
127	513928.78	2226098.55	Геодезический метод	0.10	—
128	513915.00	2226237.42	Геодезический метод	0.10	—
129	513905.76	2226344.64	Геодезический метод	0.10	—
130	513960.90	2226352.03	Геодезический метод	0.10	—
131	513959.04	2226401.67	Геодезический метод	0.10	—
132	513932.75	2226396.13	Геодезический метод	0.10	—
133	513927.53	2226402.04	Геодезический метод	0.10	—
134	513904.74	2226396.97	Геодезический метод	0.10	—
135	513904.32	2226388.67	Геодезический метод	0.10	—
136	513860.96	2226390.35	Геодезический метод	0.10	—
137	513859.12	2226403.53	Геодезический метод	0.10	—
138	513842.35	2226400.28	Геодезический метод	0.10	—
139	513824.42	2226396.80	Геодезический метод	0.10	—
140	513790.46	2226372.98	Геодезический метод	0.10	—
141	513756.59	2226374.63	Геодезический метод	0.10	—
142	513732.81	2226369.06	Геодезический метод	0.10	—
143	513698.95	2226351.65	Геодезический метод	0.10	—
144	513665.44	2226330.67	Геодезический метод	0.10	—
145	513651.48	2226312.57	Геодезический метод	0.10	—
146	513615.28	2226291.22	Геодезический метод	0.10	—
147	513422.11	2226141.80	Геодезический метод	0.10	—
148	513415.19	2226150.99	Геодезический метод	0.10	—
149	513320.51	2226076.69	Геодезический метод	0.10	—
150	513306.46	2226069.94	Геодезический метод	0.10	—
151	513299.47	2226077.45	Геодезический метод	0.10	—
152	513262.89	2226055.26	Геодезический метод	0.10	—
153	513221.27	2226027.31	Геодезический метод	0.10	—
154	513211.86	2226021.43	Геодезический метод	0.10	—
155	513216.47	2226015.90	Геодезический метод	0.10	—
156	513240.13	2225987.59	Геодезический метод	0.10	—
157	513267.32	2225958.07	Геодезический метод	0.10	—
158	513298.29	2225919.21	Геодезический метод	0.10	—
159	513315.12	2225899.30	Геодезический метод	0.10	—
160	513333.01	2225875.72	Геодезический метод	0.10	—
161	513336.52	2225870.30	Геодезический метод	0.10	—
162	513311.35	2225848.93	Геодезический метод	0.10	—
163	513248.43	2225798.17	Геодезический метод	0.10	—
164	513217.45	2225769.13	Геодезический метод	0.10	—
165	513170.10	2225730.75	Геодезический метод	0.10	—
166	513163.14	2225716.85	Геодезический метод	0.10	—
167	513146.12	2225714.96	Геодезический метод	0.10	—
168	513138.05	2225724.13	Геодезический метод	0.10	—
169	513131.49	2225732.43	Геодезический метод	0.10	—
170	513117.37	2225747.98	Геодезический метод	0.10	—
171	513103.34	2225760.63	Геодезический метод	0.10	—
172	513099.09	2225764.11	Геодезический метод	0.10	—
173	513072.72	2225793.08	Геодезический метод	0.10	—
174	513072.20	2225795.30	Геодезический метод	0.10	—
175	513059.78	2225811.44	Геодезический метод	0.10	—
176	513056.34	2225829.83	Геодезический метод	0.10	—
177	513059.87	2225844.64	Геодезический метод	0.10	—
178	513045.09	2225860.75	Геодезический метод	0.10	—
179	513042.48	2225857.97	Геодезический метод	0.10	—
180	513065.10	2225847.18	Геодезический метод	0.10	—
181	513049.01	2225840.49	Геодезический метод	0.10	—

50	520831.44	2218697.78	Геодезический метод	0.10	—
51	520922.89	2218720.25	Геодезический метод	0.10	—
52	515776.18	2225727.41	Геодезический метод	0.10	—
53	515806.61	2225764.16	Геодезический метод	0.10	—
54	515809.81	2225768.92	Геодезический метод	0.10	—
55	515809.85	2225769.82	Геодезический метод	0.10	—
56	515810.40	2225781.61	Геодезический метод	0.10	—
57	515829.62	2226195.28	Геодезический метод	0.10	—
58	515647.09	2226199.22	Геодезический метод	0.10	—
59	515635.08	2226317.86	Геодезический метод	0.10	—
60	515740.53	2226325.37	Геодезический метод	0.10	—
61	515863.01	2226367.86	Геодезический метод	0.10	—
62	515863.38	2226404.58	Геодезический метод	0.10	—
63	515858.67	2226404.91	Геодезический метод	0.10	—
64	515860.23	2226428.67	Геодезический метод	0.10	—
65	515863.62	2226428.49	Геодезический метод	0.10	—
66	515864.81	2226547.48	Геодезический метод	0.10	—
67	515871.74	2226589.98	Геодезический метод	0.10	—
68	515911.68	2226694.68	Геодезический метод	0.10	—
69	516119.53	2227207.19	Геодезический метод	0.10	—
70	516129.03	2227233.46	Геодезический метод	0.10	—
71	516150.43	2227355.40	Геодезический метод	0.10	—
72	516159.35	2227420.14	Геодезический метод	0.10	—
73	516162.79	2227497.44	Геодезический метод	0.10	—
74	516159.35	2227554.67	Геодезический метод	0.10	—
75	516146.05	2227623.97	Геодезический метод	0.10	—
76	516128.64	2227691.42	Геодезический метод	0.10	—
77	516115.34	2227735.31	Геодезический метод	0.10	—
78	516083.66	2227736.51	Геодезический метод	0.10	—
79	516067.29	2227755.82	Геодезический метод	0.10	—
80	515996.98	2227720.11	Геодезический метод	0.10	—
81	515878.23	2227719.34	Геодезический метод	0.10	—
82	515734.07	2227932.39	Геодезический метод	0.10	—
83	515643.88	2228331.69	Геодезический метод	0.10	—
84	515654.37	2228460.60	Геодезический метод	0.10	—
85	515479.82	2228704.04	Геодезический метод	0.10	—
86	515451.81	2228673.68	Геодезический метод	0.10	—
87	515396.56	2228663.77	Геодезический метод	0.10	—
88	515361.50	2228663.97	Геодезический метод	0.10	—
89	515260.21	2228575.55	Геодезический метод	0.10	—
90	515074.39	2228468.36	Геодезический метод	0.10	—
91	514886.07	2228308.38	Геодезический метод	0.10	—
92	514769.75	2228209.55	Геодезический метод	0.10	—
93	514715.85	2228163.76	Геодезический метод	0.10	—
94	514582.60	2228035.93	Геодезический метод	0.10	—
95	514572.87	2228019.58	Геодезический метод	0.10	—
96	514448.92	2227811.35	Геодезический метод	0.10	—
97	514300.31	2227555.37	Геодезический метод	0.10	—
98	514215.15	2227451.49	Геодезический метод	0.10	—
99	514167.65	2227393.54	Геодезический метод	0.10	—
100	514162.05	2227386.70	Геодезический метод	0.10	—
101	514073.20	2227303.83	Геодезический метод	0.10	—
102	514041.99	2227261.75	Геодезический метод	0.10	—
103	514058.96	2227249.21	Геодезический метод	0.10	—
104	514019.45	2227203.47	Геодезический метод	0.10	—
105	513974.37	2227140.98	Геодезический метод	0.10	—
106	513986.31	2227133.41	Геодезический метод	0.10	—
107	514037.41	2227100.92	Геодезический метод	0.10	—
108	514044.78	2227096.87	Геодезический метод	0.10	—
109	514089.55	2227089.55	Геодезический метод	0.10	—
110	514063.53	2227077.60	Геодезический метод	0.10	—
111	514062.13	2227075.23	Геодезический метод	0.10	—
112	514036.03	2227034.76	Геодезический метод	0.10	—
113	514021.62	2227016.69	Геодезический метод	0.10	—
114	514117.19	2226955.11	Геодезический метод	0.10	—

249	514324.57	2225341.45	Геодезический метод	0.10	—
250	514335.15	2225339.33	Геодезический метод	0.10	—
251	514343.75	2225341.32	Геодезический метод	0.10	—
252	514337.34	2225376.75	Геодезический метод	0.10	—
253	514355.06	2225379.95	Геодезический метод	0.10	—
254	514489.35	2225404.93	Геодезический метод	0.10	—
255	514486.38	2225425.84	Геодезический метод	0.10	—
256	514518.93	2225431.27	Геодезический метод	0.10	—
257	514536.23	2225327.57	Геодезический метод	0.10	—
258	514833.49	2225384.27	Геодезический метод	0.10	—
259	514813.95	2225471.06	Геодезический метод	0.10	—
260	514845.71	2225477.37	Геодезический метод	0.10	—
261	514836.32	2225521.06	Геодезический метод	0.10	—
262	514864.70	2225529.20	Геодезический метод	0.10	—
263	514890.66	2225548.36	Геодезический метод	0.10	—
264	514898.47	2225558.06	Геодезический метод	0.10	—
266	514904.59	2225559.00	Геодезический метод	0.10	—
267	514914.65	2225548.86	Геодезический метод	0.10	—
268	514943.22	2225554.74	Геодезический метод	0.10	—
269	514966.52	2225445.09	Геодезический метод	0.10	—
270	514968.92	2225445.71	Геодезический метод	0.10	—
271	514971.08	2225436.52	Геодезический метод	0.10	—
272	514968.53	2225435.88	Геодезический метод	0.10	—
273	514970.31	2225427.44	Геодезический метод	0.10	—
274	515073.44	2225449.26	Геодезический метод	0.10	—
275	515060.75	2225565.30	Геодезический метод	0.10	—
276	515106.45	2225569.94	Геодезический метод	0.10	—
277	515109.80	2225550.28	Геодезический метод	0.10	—
278	515118.63	2225463.84	Геодезический метод	0.10	—
279	515151.39	2225475.46	Геодезический метод	0.10	—
280	515150.49	2225479.59	Геодезический метод	0.10	—
281	515284.71	2225524.31	Геодезический метод	0.10	—
282	515362.11	2225548.69	Геодезический метод	0.10	—
283	515656.62	2225651.29	Геодезический метод	0.10	—
284	515682.76	2225660.40	Геодезический метод	0.10	—
285	515708.23	2225668.73	Геодезический метод	0.10	—
51	515776.18	2225727.41	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (3)	—	—	—	—	—
286	515569.52	2227444.85	Геодезический метод	0.10	—
287	515579.22	2227454.73	Геодезический метод	0.10	—
288	515593.50	2227471.75	Геодезический метод	0.10	—
289	515616.16	2227498.73	Геодезический метод	0.10	—
290	515633.65	2227523.50	Геодезический метод	0.10	—
291	515634.82	2227525.25	Геодезический метод	0.10	—
292	515626.32	2227599.78	Геодезический метод	0.10	—
293	515627.38	2227665.88	Геодезический метод	0.10	—
294	515628.93	2227678.55	Геодезический метод	0.10	—
295	515618.03	2227698.53	Геодезический метод	0.10	—
296	515580.14	2227755.03	Геодезический метод	0.10	—
297	515562.42	2227742.91	Геодезический метод	0.10	—
298	515547.23	2227764.53	Геодезический метод	0.10	—
299	515510.71	2227824.87	Геодезический метод	0.10	—
300	515398.85	2227765.46	Геодезический метод	0.10	—
301	515358.33	2227738.73	Геодезический метод	0.10	—
302	515354.08	2227732.98	Геодезический метод	0.10	—
303	515364.08	2227635.72	Геодезический метод	0.10	—
304	515320.84	2227583.16	Геодезический метод	0.10	—
305	515230.58	2227468.18	Геодезический метод	0.10	—
306	515187.45	2227410.44	Геодезический метод	0.10	—
307	515207.85	2227400.31	Геодезический метод	0.10	—
308	515249.15	2227382.77	Геодезический метод	0.10	—
309	515254.15	2227383.84	Геодезический метод	0.10	—
310	515323.89	2227399.95	Геодезический метод	0.10	—
311	515328.56	2227400.30	Геодезический метод	0.10	—
312	515379.46	2227409.13	Геодезический метод	0.10	—
313	515405.94	2227412.93	Геодезический метод	0.10	—

182	513054.33	2225835.81	Геодезический метод	0.10	—
183	513045.21	2225825.11	Геодезический метод	0.10	—
184	513040.51	2225829.32	Геодезический метод	0.10	—
185	513038.75	2225830.88	Геодезический метод	0.10	—
186	513039.18	2225831.47	Геодезический метод	0.10	—
187	513036.78	2225833.60	Геодезический метод	0.10	—
188	513026.45	2225842.77	Геодезический метод	0.10	—
189	513027.37	2225841.90	Геодезический метод	0.10	—
190	513026.27	2225830.09	Геодезический метод	0.10	—
191	513022.56	2225806.29	Геодезический метод	0.10	—
192	513018.70	2225795.55	Геодезический метод	0.10	—
193	513021.02	2225794.59	Геодезический метод	0.10	—
194	513021.33	2225791.90	Геодезический метод	0.10	—
195	513027.33	2225772.84	Геодезический метод	0.10	—
196	513018.19	2225748.06	Геодезический метод	0.10	—
197	513008.75	2225754.72	Геодезический метод	0.10	—
198	513008.26	2225751.79	Геодезический метод	0.10	—
199	512998.59	2225747.53	Геодезический метод	0.10	—
200	512994.46	2225683.06	Геодезический метод	0.10	—
201	512983.91	2225662.11	Геодезический метод	0.10	—
202	512992.00	2225651.02	Геодезический метод	0.10	—
203	512974.60	2225570.93	Геодезический метод	0.10	—
204	512966.96	2225522.86	Геодезический метод	0.10	—
205	512959.55	2225526.15	Геодезический метод	0.10	—
206	512941.80	2225468.39	Геодезический метод	0.10	—
207	512967.86	2225462.78	Геодезический метод	0.10	—
208	512977.91	2225460.62	Геодезический метод	0.10	—
209	512982.48	2225499.97	Геодезический метод	0.10	—
210	513057.19	2225485.86	Геодезический метод	0.10	—
211	513057.85	2225470.24	Геодезический метод	0.10	—
212	513103.71	2225475.96	Геодезический метод	0.10	—
213	513120.59	2225431.77	Геодезический метод	0.10	—
214	513201.54	2225374.25	Геодезический метод	0.10	—
215	513133.73	2225365.81	Геодезический метод	0.10	—
216	513143.85	2225327.03	Геодезический метод	0.10	—
217	513171.19	2225292.26	Геодезический метод	0.10	—
218	513370.94	2225233.34	Геодезический метод	0.10	—
219	513447.86	2225231.29	Геодезический метод	0.10	—
220	513502.52	2225257.48	Геодезический метод	0.10	—
221	513385.16	2225266.85	Геодезический метод	0.10	—
222	513583.53	2225256.99	Геодезический метод	0.10	—
223	513689.48	2225265.77	Геодезический метод	0.10	—
224	513732.83	2225273.80	Геодезический метод	0.10	—
225	513726.30	2225348.26	Геодезический метод	0.10	—
226	513718.95	2225411.06	Геодезический метод	0.10	—
227	513759.63	2225414.27	Геодезический метод	0.10	—
228	513811.72	2225415.86	Геодезический метод	0.10	—
229	513875.85	2225426.12	Геодезический метод	0.10	—
230	513930.98	2225447.68	Геодезический метод	0.10	—
231	513975.94	2225444.71	Геодезический метод	0.10	—
232	514003.61	2225448.34	Геодезический метод	0.10	—
233	514046.08	2225453.42	Геодезический метод	0.10	—
234	514078.88	2225454.63	Геодезический метод	0.10	—
235	514091.76	2225395.61	Геодезический метод	0.10	—
236	514094.61	2225379.33	Геодезический метод	0.10	—
237	514102.35	2225318.02	Геодезический метод	0.10	—
238	514119.68	2225321.73	Геодезический метод	0.10	—
239	514145.09	2225326.73	Геодезический метод	0.10	—
240	514140.67	2225349.53	Геодезический метод	0.10	—
241	514174.76	2225355.24	Геодезический метод	0.10	—
242	514248.37	2225369.28	Геодезический метод	0.10	—
243	514271.26	2225366.45	Геодезический метод	0.10	—
244	514271.40	2225345.15	Геодезический метод	0.10	—
245	514291.85	2225348.38	Геодезический метод	0.10	—
246	514293.38	2225337.85	Геодезический метод	0.10	—

371	534928.71	2233221.37	Геодетский метод	0.10	—
372	534931.78	2233249.74	Геодетский метод	0.10	—
373	534909.54	2233298.04	Геодетский метод	0.10	—
374	534891.91	2233417.74	Геодетский метод	0.10	—
375	534892.97	2233416.02	Геодетский метод	0.10	—
376	534895.74	2233454.43	Геодетский метод	0.10	—
377	534885.37	2233470.40	Геодетский метод	0.10	—
378	534875.34	2233488.79	Геодетский метод	0.10	—
379	534860.46	2233513.85	Геодетский метод	0.10	—
380	534840.85	2233546.00	Геодетский метод	0.10	—
381	534832.09	2233580.18	Геодетский метод	0.10	—
382	534809.09	2233608.54	Геодетский метод	0.10	—
383	534775.36	2233643.04	Геодетский метод	0.10	—
384	534741.34	2233667.80	Геодетский метод	0.10	—
385	534725.25	2233699.21	Геодетский метод	0.10	—
386	534722.19	2233716.83	Геодетский метод	0.10	—
387	534709.17	2233738.28	Геодетский метод	0.10	—
388	534689.49	2233745.77	Геодетский метод	0.10	—
389	534674.69	2233755.13	Геодетский метод	0.10	—
390	534655.76	2233787.17	Геодетский метод	0.10	—
391	534621.04	2233827.13	Геодетский метод	0.10	—
392	534591.36	2233863.84	Геодетский метод	0.10	—
393	534522.34	2233915.21	Геодетский метод	0.10	—
394	534488.44	2233947.72	Геодетский метод	0.10	—
395	534457.79	2233978.37	Геодетский метод	0.10	—
396	534430.36	2234001.85	Геодетский метод	0.10	—
397	534407.36	2234025.61	Геодетский метод	0.10	—
398	534374.39	2234075.46	Геодетский метод	0.10	—
399	534378.23	2234101.52	Геодетский метод	0.10	—
400	534391.13	2234130.04	Геодетский метод	0.10	—
401	534396.88	2234153.05	Геодетский метод	0.10	—
402	534384.24	2234167.62	Геодетский метод	0.10	—
403	534350.52	2234166.85	Геодетский метод	0.10	—
404	534335.20	2234180.64	Геодетский метод	0.10	—
405	534316.97	2234198.60	Геодетский метод	0.10	—
406	534299.36	2234219.28	Геодетский метод	0.10	—
407	534292.08	2234243.79	Геодетский метод	0.10	—
408	534268.72	2234290.13	Геодетский метод	0.10	—
409	534258.00	2234293.57	Геодетский метод	0.10	—
410	534251.49	2234300.08	Геодетский метод	0.10	—
411	534244.59	2234319.61	Геодетский метод	0.10	—
412	534206.53	2234359.93	Геодетский метод	0.10	—
413	534203.85	2234369.88	Геодетский метод	0.10	—
414	534205.38	2234377.91	Геодетский метод	0.10	—
415	534209.95	2234388.62	Геодетский метод	0.10	—
416	533796.64	2234848.99	Геодетский метод	0.10	—
417	533785.46	2234844.13	Геодетский метод	0.10	—
418	533782.88	2234845.34	Геодетский метод	0.10	—
419	533772.24	2234856.99	Геодетский метод	0.10	—
420	533761.77	2234870.06	Геодетский метод	0.10	—
421	533754.91	2234868.49	Геодетский метод	0.10	—
422	533751.54	2234867.11	Геодетский метод	0.10	—
423	533747.40	2234864.46	Геодетский метод	0.10	—
424	533740.11	2234872.71	Геодетский метод	0.10	—
425	533744.46	2234876.05	Геодетский метод	0.10	—
426	533739.38	2234882.50	Геодетский метод	0.10	—
427	533736.15	2234884.84	Геодетский метод	0.10	—
428	533732.86	2234913.00	Геодетский метод	0.10	—
429	533696.24	2234932.73	Геодетский метод	0.10	—
430	533694.69	2234931.95	Геодетский метод	0.10	—
431	533682.43	2234949.94	Геодетский метод	0.10	—
432	533664.62	2234972.34	Геодетский метод	0.10	—
433	533662.57	2234975.95	Геодетский метод	0.10	—
434	533662.66	2234979.84	Геодетский метод	0.10	—
435	533666.44	2234994.02	Геодетский метод	0.10	—
436	533662.45	2234998.46	Геодетский метод	0.10	—
437	533671.82	2235016.62	Геодетский метод	0.10	—

314	515503.21	2227427.04	Геодетский метод	0.10	—
315	515544.54	2227432.78	Геодетский метод	0.10	—
316	515560.97	2227439.50	Геодетский метод	0.10	—
286	515569.52	2227444.85	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(4)					
317	513804.92	2226131.99	Геодетский метод	0.10	—
318	513816.94	2226160.36	Геодетский метод	0.10	—
319	513810.56	2226190.00	Геодетский метод	0.10	—
320	513707.96	2226212.37	Геодетский метод	0.10	—
321	513631.32	2226235.87	Геодетский метод	0.10	—
322	513625.96	2226234.34	Геодетский метод	0.10	—
323	513611.17	2226200.74	Геодетский метод	0.10	—
324	513575.01	2226148.81	Геодетский метод	0.10	—
325	513617.33	2226097.78	Геодетский метод	0.10	—
326	513702.51	2226071.33	Геодетский метод	0.10	—
327	513758.72	2226116.19	Геодетский метод	0.10	—
317	513804.92	2226131.99	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(5)					
328	515567.67	2225928.90	Геодетский метод	0.10	—
329	515550.02	2225984.65	Геодетский метод	0.10	—
330	515547.31	2225993.19	Геодетский метод	0.10	—
331	515531.38	2226043.52	Геодетский метод	0.10	—
332	515451.57	2226021.96	Геодетский метод	0.10	—
333	515433.11	2226007.79	Геодетский метод	0.10	—
334	515412.29	2225987.40	Геодетский метод	0.10	—
335	515405.04	2225979.86	Геодетский метод	0.10	—
336	515392.36	2225975.58	Геодетский метод	0.10	—
337	515386.64	2225971.54	Геодетский метод	0.10	—
338	515388.81	2225961.30	Геодетский метод	0.10	—
339	515384.90	2225945.93	Геодетский метод	0.10	—
340	515420.56	2225915.25	Геодетский метод	0.10	—
341	515427.88	2225911.85	Геодетский метод	0.10	—
342	515461.27	2225896.32	Геодетский метод	0.10	—
343	515484.36	2225903.30	Геодетский метод	0.10	—
328	515567.67	2225928.90	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(6)					
344	522188.08	2218581.37	Геодетский метод	0.10	—
345	522205.61	2218612.66	Геодетский метод	0.10	—
346	522206.20	2218630.50	Геодетский метод	0.10	—
347	522200.04	2218653.72	Геодетский метод	0.10	—
348	522192.01	2218660.01	Геодетский метод	0.10	—
349	522166.92	2218665.91	Геодетский метод	0.10	—
350	522130.53	2218660.01	Геодетский метод	0.10	—
351	522105.19	2218662.09	Геодетский метод	0.10	—
352	522087.10	2218721.55	Геодетский метод	0.10	—
353	522075.25	2218746.43	Геодетский метод	0.10	—
354	522072.61	2218745.72	Геодетский метод	0.10	—
355	522066.72	2218743.84	Геодетский метод	0.10	—
356	522133.06	2218539.12	Геодетский метод	0.10	—
357	522136.38	2218544.64	Геодетский метод	0.10	—
358	522139.58	2218551.42	Геодетский метод	0.10	—
344	522188.08	2218581.37	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(7)					
359	519540.11	2254877.42	Геодетский метод	0.10	—
360	519293.84	225280.46	Геодетский метод	0.10	—
361	519219.92	225333.61	Геодетский метод	0.10	—
362	519361.31	2255006.53	Геодетский метод	0.10	—
363	519388.98	2255024.15	Геодетский метод	0.10	—
364	519499.55	2254851.08	Геодетский метод	0.10	—
359	519540.11	2254877.42	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(8)					
365	534872.19	2232598.21	Геодетский метод	0.10	—
366	534819.12	2233840.28	Геодетский метод	0.10	—
367	534946.93	2233009.55	Геодетский метод	0.10	—
368	534935.80	2233093.18	Геодетский метод	0.10	—
369	534921.82	2233143.18	Геодетский метод	0.10	—
370	534917.22	2233179.21	Геодетский метод	0.10	—

505	532716.40	223257.31	Геодезический метод	0.10	—
506	532709.78	223524.11	Геодезический метод	0.10	—
507	532699.22	2235216.58	Геодезический метод	0.10	—
508	532693.69	2235196.74	Геодезический метод	0.10	—
509	532686.48	2235172.25	Геодезический метод	0.10	—
510	532676.06	2235145.05	Геодезический метод	0.10	—
511	532668.60	2235125.80	Геодезический метод	0.10	—
512	532661.85	2235110.51	Геодезический метод	0.10	—
513	532646.70	2235078.84	Геодезический метод	0.10	—
514	532643.93	2235072.86	Геодезический метод	0.10	—
515	532643.41	2235070.02	Геодезический метод	0.10	—
516	532637.51	2235028.84	Геодезический метод	0.10	—
517	532637.15	2235027.22	Геодезический метод	0.10	—
518	532634.59	2235021.64	Геодезический метод	0.10	—
519	532630.50	2235017.00	Геодезический метод	0.10	—
520	532627.01	2235014.44	Геодезический метод	0.10	—
521	532623.95	2235013.11	Геодезический метод	0.10	—
522	532618.36	2235012.45	Геодезический метод	0.10	—
523	532608.30	2235011.96	Геодезический метод	0.10	—
524	532593.98	2235012.63	Геодезический метод	0.10	—
525	532589.06	2235013.64	Геодезический метод	0.10	—
526	532583.86	2235015.09	Геодезический метод	0.10	—
527	532580.07	2235017.17	Геодезический метод	0.10	—
528	532567.46	2235026.77	Геодезический метод	0.10	—
529	532560.16	2235033.97	Геодезический метод	0.10	—
530	532549.71	2235040.17	Геодезический метод	0.10	—
531	532548.71	2235040.51	Геодезический метод	0.10	—
532	532520.42	2235042.59	Геодезический метод	0.10	—
533	532512.28	2235043.67	Геодезический метод	0.10	—
534	532502.65	2235045.80	Геодезический метод	0.10	—
535	532491.63	2235050.34	Геодезический метод	0.10	—
536	532487.28	2235053.45	Геодезический метод	0.10	—
537	532485.25	2235056.77	Геодезический метод	0.10	—
538	532484.15	2235061.82	Геодезический метод	0.10	—
539	532484.45	2235067.62	Геодезический метод	0.10	—
540	532486.05	2235080.94	Геодезический метод	0.10	—
541	532484.97	2235081.24	Геодезический метод	0.10	—
542	532465.17	2235084.65	Геодезический метод	0.10	—
543	532363.39	2235072.17	Геодезический метод	0.10	—
544	532122.00	2235072.09	Геодезический метод	0.10	—
545	531918.87	2235077.22	Геодезический метод	0.10	—
546	531795.01	2235070.45	Геодезический метод	0.10	—
547	531795.19	2235069.78	Геодезический метод	0.10	—
548	531794.25	2235069.74	Геодезический метод	0.10	—
549	531796.01	2235049.10	Геодезический метод	0.10	—
550	531800.28	2235047.76	Геодезический метод	0.10	—
551	531800.68	2235027.16	Геодезический метод	0.10	—
552	531808.51	2234998.65	Геодезический метод	0.10	—
553	531833.38	2234889.65	Геодезический метод	0.10	—
554	531867.04	2234735.43	Геодезический метод	0.10	—
555	531868.81	2234732.57	Геодезический метод	0.10	—
556	531868.28	2234724.92	Геодезический метод	0.10	—
557	531880.14	2234669.04	Геодезический метод	0.10	—
558	531884.06	2234665.40	Геодезический метод	0.10	—
559	531885.19	2234651.21	Геодезический метод	0.10	—
560	531898.94	2234601.14	Геодезический метод	0.10	—
561	531914.11	2234532.80	Геодезический метод	0.10	—
562	531928.35	2234450.59	Геодезический метод	0.10	—
563	531954.12	2234336.87	Геодезический метод	0.10	—
564	531973.28	2234262.67	Геодезический метод	0.10	—
565	531980.56	2234225.03	Геодезический метод	0.10	—
566	531994.96	2234180.84	Геодезический метод	0.10	—
567	531997.22	2234178.09	Геодезический метод	0.10	—
568	531996.88	2234174.19	Геодезический метод	0.10	—
569	532010.95	2234090.27	Геодезический метод	0.10	—
570	532029.91	2234000.73	Геодезический метод	0.10	—
571	532048.43	2233934.39	Геодезический метод	0.10	—

438	533674.79	2235029.98	Геодезический метод	0.10	—
439	533675.81	2235029.83	Геодезический метод	0.10	—
440	533678.89	2235039.12	Геодезический метод	0.10	—
441	533677.02	2235039.46	Геодезический метод	0.10	—
442	533678.62	2235044.33	Геодезический метод	0.10	—
443	533680.67	2235043.97	Геодезический метод	0.10	—
444	533682.30	2235049.25	Геодезический метод	0.10	—
445	533683.77	2235049.29	Геодезический метод	0.10	—
446	533684.79	2235059.98	Геодезический метод	0.10	—
447	533680.89	2235065.20	Геодезический метод	0.10	—
448	533675.36	2235065.39	Геодезический метод	0.10	—
449	533680.64	2235078.92	Геодезический метод	0.10	—
450	533689.74	2235079.99	Геодезический метод	0.10	—
451	533694.01	2235087.46	Геодезический метод	0.10	—
452	533702.08	2235095.98	Геодезический метод	0.10	—
453	533706.26	2235097.98	Геодезический метод	0.10	—
454	533710.08	2235103.80	Геодезический метод	0.10	—
455	533708.97	2235104.46	Геодезический метод	0.10	—
456	533710.47	2235107.45	Геодезический метод	0.10	—
457	533707.17	2235109.53	Геодезический метод	0.10	—
458	533710.58	2235114.24	Геодезический метод	0.10	—
459	533715.58	2235112.47	Геодезический метод	0.10	—
460	533746.75	2235166.40	Геодезический метод	0.10	—
461	533744.66	2235168.45	Геодезический метод	0.10	—
462	533747.18	2235173.71	Геодезический метод	0.10	—
463	533742.09	2235184.58	Геодезический метод	0.10	—
464	533745.02	2235188.99	Геодезический метод	0.10	—
465	533747.43	2235188.88	Геодезический метод	0.10	—
466	533750.91	2235194.69	Геодезический метод	0.10	—
467	533759.76	2235198.16	Геодезический метод	0.10	—
468	533760.43	2235199.12	Геодезический метод	0.10	—
469	533761.65	2235198.63	Геодезический метод	0.10	—
470	533762.21	2235199.61	Геодезический метод	0.10	—
471	533763.30	2235202.03	Геодезический метод	0.10	—
472	533769.36	2235219.31	Геодезический метод	0.10	—
473	533770.76	2235223.24	Геодезический метод	0.10	—
474	533775.04	2235236.00	Геодезический метод	0.10	—
475	533778.08	2235235.57	Геодезический метод	0.10	—
476	533781.89	2235236.26	Геодезический метод	0.10	—
477	533792.24	2235256.49	Геодезический метод	0.10	—
478	533799.22	2235268.03	Геодезический метод	0.10	—
479	533805.66	2235276.13	Геодезический метод	0.10	—
480	533807.74	2235279.93	Геодезический метод	0.10	—
481	533813.98	2235292.03	Геодезический метод	0.10	—
482	533812.88	2235292.68	Геодезический метод	0.10	—
483	533819.32	2235305.03	Геодезический метод	0.10	—
484	533820.42	2235304.50	Геодезический метод	0.10	—
485	533825.57	2235314.48	Геодезический метод	0.10	—
486	533836.93	2235330.95	Геодезический метод	0.10	—
487	533837.80	2235331.67	Геодезический метод	0.10	—
488	533840.29	2235333.85	Геодезический метод	0.10	—
489	533880.59	2235402.63	Геодезический метод	0.10	—
490	533904.90	2235445.84	Геодезический метод	0.10	—
491	533607.11	2235386.08	Геодезический метод	0.10	—
492	533626.72	2235220.64	Геодезический метод	0.10	—
493	533562.98	2235032.68	Геодезический метод	0.10	—
494	533205.41	2235098.43	Геодезический метод	0.10	—
495	533202.20	2235325.72	Геодезический метод	0.10	—
496	532774.69	2235389.15	Геодезический метод	0.10	—
497	532767.93	2235379.09	Геодезический метод	0.10	—
498	532762.86	2235369.84	Геодезический метод	0.10	—
499	532748.90	2235341.77	Геодезический метод	0.10	—
500	532741.19	2235323.94	Геодезический метод	0.10	—
501	532732.48	2235301.07	Геодезический метод	0.10	—
502	532723.20	2235277.78	Геодезический метод	0.10	—
503	532720.37	2235269.50	Геодезический метод	0.10	—
504	532717.11	2235259.34	Геодезический метод	0.10	—

759	509589.06	2229239.00	Геодезический метод	0.10	—
760	509601.28	2229205.08	Геодезический метод	0.10	—
761	509648.71	2229183.88	Геодезический метод	0.10	—
762	509654.62	2229192.96	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (16)					
763	532236.49	2246420.39	Геодезический метод	0.10	—
764	532272.01	2246583.22	Геодезический метод	0.10	—
765	532285.77	2246647.86	Геодезический метод	0.10	—
766	532289.46	2246697.24	Геодезический метод	0.10	—
767	532293.69	2246757.67	Геодезический метод	0.10	—
768	532297.45	2246818.72	Геодезический метод	0.10	—
769	532296.53	2246844.38	Геодезический метод	0.10	—
770	532297.72	2246910.53	Геодезический метод	0.10	—
771	532303.63	2246963.18	Геодезический метод	0.10	—
772	532304.13	2247024.15	Геодезический метод	0.10	—
773	532311.60	2247083.64	Геодезический метод	0.10	—
774	532318.52	2247099.71	Геодезический метод	0.10	—
775	532320.62	2247098.15	Геодезический метод	0.10	—
776	532360.13	2247071.92	Геодезический метод	0.10	—
777	532380.53	2247049.76	Геодезический метод	0.10	—
778	532424.95	2247068.05	Геодезический метод	0.10	—
779	532441.09	2247081.67	Геодезический метод	0.10	—
780	532428.81	2247104.91	Геодезический метод	0.10	—
781	532412.43	2247109.29	Геодезический метод	0.10	—
782	532393.84	2247124.37	Геодезический метод	0.10	—
783	532315.40	2247131.77	Геодезический метод	0.10	—
784	532423.45	2247137.51	Геодезический метод	0.10	—
785	532446.31	2247130.93	Геодезический метод	0.10	—
786	532457.96	2247112.07	Геодезический метод	0.10	—
787	532470.41	2247103.91	Геодезический метод	0.10	—
788	532504.37	2247119.10	Геодезический метод	0.10	—
789	532558.50	2247226.20	Геодезический метод	0.10	—
790	532564.42	2247226.20	Геодезический метод	0.10	—
791	532573.29	2247231.29	Геодезический метод	0.10	—
792	532538.04	2247209.01	Геодезический метод	0.10	—
793	532531.79	2247200.17	Геодезический метод	0.10	—
794	532524.64	2247192.53	Геодезический метод	0.10	—
795	532511.10	2247189.43	Геодезический метод	0.10	—
796	532499.79	2247173.36	Геодезический метод	0.10	—
797	532486.85	2247158.08	Геодезический метод	0.10	—
798	532483.09	2247160.88	Геодезический метод	0.10	—
799	532479.02	2247164.73	Геодезический метод	0.10	—
800	532473.05	2247174.59	Геодезический метод	0.10	—
801	532470.75	2247180.31	Геодезический метод	0.10	—
802	532469.71	2247198.89	Геодезический метод	0.10	—
803	532469.01	2247202.08	Геодезический метод	0.10	—
804	532464.46	2247238.39	Геодезический метод	0.10	—
805	532462.21	2247246.62	Геодезический метод	0.10	—
806	532453.82	2247251.25	Геодезический метод	0.10	—
807	532452.77	2247261.12	Геодезический метод	0.10	—
808	532454.08	2247265.81	Геодезический метод	0.10	—
809	532454.89	2247267.39	Геодезический метод	0.10	—
810	532456.04	2247269.17	Геодезический метод	0.10	—
811	532458.31	2247267.69	Геодезический метод	0.10	—
812	532460.93	2247273.28	Геодезический метод	0.10	—
813	532460.45	2247277.16	Геодезический метод	0.10	—
814	532463.06	2247282.21	Геодезический метод	0.10	—
815	532463.21	2247286.52	Геодезический метод	0.10	—
816	532464.49	2247290.72	Геодезический метод	0.10	—
817	532464.35	2247292.96	Геодезический метод	0.10	—
818	532465.21	2247296.77	Геодезический метод	0.10	—
819	532470.28	2247303.15	Геодезический метод	0.10	—
820	532469.60	2247311.89	Геодезический метод	0.10	—
821	532468.57	2247313.20	Геодезический метод	0.10	—
822	532468.73	2247314.24	Геодезический метод	0.10	—
823	—	—	—	—	—

698	516740.27	2206877.96	Геодезический метод	0.10	—
699	516782.82	2206883.09	Геодезический метод	0.10	—
700	516802.15	2206884.57	Геодезический метод	0.10	—
701	516812.99	2206888.38	Геодезический метод	0.10	—
702	516829.26	2206890.52	Геодезический метод	0.10	—
703	516863.18	2206893.11	Геодезический метод	0.10	—
704	516899.78	2206899.80	Геодезический метод	0.10	—
705	516926.18	2206909.81	Геодезический метод	0.10	—
706	516942.77	2206922.44	Геодезический метод	0.10	—
707	516962.23	2206925.26	Геодезический метод	0.10	—
708	516989.14	2206926.38	Геодезический метод	0.10	—
709	516999.42	2206932.39	Геодезический метод	0.10	—
710	517019.66	2206935.33	Геодезический метод	0.10	—
660	517037.14	2206935.69	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (13)					
711	512161.15	2207871.59	Геодезический метод	0.10	—
712	512166.80	2207887.45	Геодезический метод	0.10	—
713	512159.17	2207899.98	Геодезический метод	0.10	—
714	512138.54	2207923.93	Геодезический метод	0.10	—
715	512103.49	2207954.26	Геодезический метод	0.10	—
716	512079.24	2207981.79	Геодезический метод	0.10	—
717	512048.87	2208011.07	Геодезический метод	0.10	—
718	512033.95	2208040.81	Геодезический метод	0.10	—
719	512016.33	2208042.13	Геодезический метод	0.10	—
720	512005.02	2208047.42	Геодезический метод	0.10	—
721	511993.31	2208066.02	Геодезический метод	0.10	—
722	511982.51	2208074.15	Геодезический метод	0.10	—
723	511973.53	2208073.61	Геодезический метод	0.10	—
724	511973.27	2208072.75	Геодезический метод	0.10	—
725	511998.61	2208030.13	Геодезический метод	0.10	—
726	512037.33	2207969.36	Геодезический метод	0.10	—
727	512084.36	2207906.20	Геодезический метод	0.10	—
728	512112.76	2207863.40	Геодезический метод	0.10	—
729	512115.24	2207859.80	Геодезический метод	0.10	—
730	512118.73	2207874.92	Геодезический метод	0.10	—
731	512110.41	2207884.57	Геодезический метод	0.10	—
732	512112.16	2207890.33	Геодезический метод	0.10	—
733	512130.56	2207878.95	Геодезический метод	0.10	—
734	512147.86	2207871.15	Геодезический метод	0.10	—
711	512161.15	2207871.59	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (14)					
735	521841.22	2209269.24	Геодезический метод	0.10	—
736	521857.90	2209294.91	Геодезический метод	0.10	—
737	521879.51	2209319.74	Геодезический метод	0.10	—
738	521890.36	2209348.36	Геодезический метод	0.10	—
739	521894.78	2209374.22	Геодезический метод	0.10	—
740	521800.11	2209392.25	Геодезический метод	0.10	—
741	521799.62	2209249.69	Геодезический метод	0.10	—
742	521822.74	2209251.25	Геодезический метод	0.10	—
743	521841.22	2209269.24	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (15)					
743	509654.62	2229192.96	Геодезический метод	0.10	—
744	509635.13	2229207.77	Геодезический метод	0.10	—
745	509624.96	2229219.84	Геодезический метод	0.10	—
746	509626.00	2229220.55	Геодезический метод	0.10	—
747	509624.16	2229223.33	Геодезический метод	0.10	—
748	509648.53	2229239.88	Геодезический метод	0.10	—
749	509656.09	2229252.94	Геодезический метод	0.10	—
750	509667.83	2229258.39	Геодезический метод	0.10	—
751	509672.89	2229259.57	Геодезический метод	0.10	—
752	509681.13	2229249.10	Геодезический метод	0.10	—
753	509698.01	2229263.20	Геодезический метод	0.10	—
754	509671.14	2229304.03	Геодезический метод	0.10	—
755	509623.30	2229295.42	Геодезический метод	0.10	—
756	509576.26	2229286.12	Геодезический метод	0.10	—
757	509533.35	2229277.64	Геодезический метод	0.10	—
758	509539.03	2229242.68	Геодезический метод	0.10	—

891	531977.61	2246566.22	Геодетский метод	0.10	—
892	532034.15	2246566.45	Геодетский метод	0.10	—
893	532035.02	2246601.77	Геодетский метод	0.10	—
894	532030.85	2246644.52	Геодетский метод	0.10	—
895	532031.55	2246698.90	Геодетский метод	0.10	—
896	532024.21	2246764.96	Геодетский метод	0.10	—
897	532031.48	2246796.78	Геодетский метод	0.10	—
898	532035.13	2246835.41	Геодетский метод	0.10	—
899	532049.16	2246846.04	Геодетский метод	0.10	—
900	532100.87	2246898.21	Геодетский метод	0.10	—
901	532122.66	2246923.46	Геодетский метод	0.10	—
902	532148.09	2246935.58	Геодетский метод	0.10	—
903	532168.95	2246920.14	Геодетский метод	0.10	—
904	532168.38	2246896.22	Геодетский метод	0.10	—
905	532157.85	2246858.61	Геодетский метод	0.10	—
906	532135.81	2246803.15	Геодетский метод	0.10	—
907	532132.36	2246776.28	Геодетский метод	0.10	—
908	532141.86	2246773.66	Геодетский метод	0.10	—
909	532159.32	2246796.92	Геодетский метод	0.10	—
910	532167.21	2246813.29	Геодетский метод	0.10	—
911	532176.74	2246809.13	Геодетский метод	0.10	—
912	532196.71	2246763.52	Геодетский метод	0.10	—
913	532209.46	2246750.15	Геодетский метод	0.10	—
914	532211.11	2246749.89	Геодетский метод	0.10	—
915	532218.86	2246778.58	Геодетский метод	0.10	—
916	532204.20	2246842.65	Геодетский метод	0.10	—
917	532204.32	2246869.64	Геодетский метод	0.10	—
918	532210.98	2246904.51	Геодетский метод	0.10	—
919	532210.76	2246931.55	Геодетский метод	0.10	—
920	532213.91	2246962.65	Геодетский метод	0.10	—
921	532247.48	2246965.48	Геодетский метод	0.10	—
922	532250.22	2246923.87	Геодетский метод	0.10	—
923	532267.35	2246900.90	Геодетский метод	0.10	—
924	532267.53	2246874.23	Геодетский метод	0.10	—
925	532273.82	2246840.69	Геодетский метод	0.10	—
926	532275.81	2246784.44	Геодетский метод	0.10	—
927	532268.58	2246729.35	Геодетский метод	0.10	—
928	532265.86	2246691.69	Геодетский метод	0.10	—
929	532260.43	2246630.41	Геодетский метод	0.10	—
930	532250.86	2246601.80	Геодетский метод	0.10	—
931	532246.26	2246596.94	Геодетский метод	0.10	—
932	532237.00	2246558.22	Геодетский метод	0.10	—
933	532226.61	2246421.36	Геодетский метод	0.10	—
762	532236.49	2246201.39	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (17)					
934	510356.65	2228549.75	Геодетский метод	0.10	—
935	510347.21	2228553.04	Геодетский метод	0.10	—
936	510351.40	2228565.88	Геодетский метод	0.10	—
937	510315.78	2228584.05	Геодетский метод	0.10	—
938	510225.90	2228643.05	Геодетский метод	0.10	—
939	510180.00	2228690.28	Геодетский метод	0.10	—
940	510181.27	2228694.49	Геодетский метод	0.10	—
941	510159.23	2228716.55	Геодетский метод	0.10	—
942	510147.77	2228741.58	Геодетский метод	0.10	—
943	510143.67	2228756.25	Геодетский метод	0.10	—
944	510175.05	2228776.15	Геодетский метод	0.10	—
945	510183.24	2228776.80	Геодетский метод	0.10	—
946	510184.05	2228775.31	Геодетский метод	0.10	—
947	510223.28	2228787.06	Геодетский метод	0.10	—
948	510228.95	2228791.80	Геодетский метод	0.10	—
949	510238.13	2228794.66	Геодетский метод	0.10	—
950	510253.48	2228786.76	Геодетский метод	0.10	—
951	510318.82	2228811.68	Геодетский метод	0.10	—
952	510319.80	2228814.88	Геодетский метод	0.10	—
953	510365.77	2228819.98	Геодетский метод	0.10	—
954	510366.32	2228811.98	Геодетский метод	0.10	—
955	510396.34	2228824.27	Геодетский метод	0.10	—

824	532467.40	2247317.64	Геодетский метод	0.10	—
825	532455.25	2247308.82	Геодетский метод	0.10	—
826	532449.76	2247262.96	Геодетский метод	0.10	—
827	532443.96	2247232.23	Геодетский метод	0.10	—
828	532434.15	2247203.56	Геодетский метод	0.10	—
829	532388.04	2247203.67	Геодетский метод	0.10	—
830	532373.17	2247199.57	Геодетский метод	0.10	—
831	532368.48	2247201.86	Геодетский метод	0.10	—
832	532353.49	2247209.20	Геодетский метод	0.10	—
833	532354.34	2247207.69	Геодетский метод	0.10	—
834	532353.77	2247202.63	Геодетский метод	0.10	—
835	532351.03	2247203.59	Геодетский метод	0.10	—
836	532332.89	2247133.90	Геодетский метод	0.10	—
837	532301.72	224712.32	Геодетский метод	0.10	—
838	532288.40	2247166.16	Геодетский метод	0.10	—
839	532288.40	2247174.01	Геодетский метод	0.10	—
840	532248.27	2247167.57	Геодетский метод	0.10	—
841	532230.55	2247139.85	Геодетский метод	0.10	—
842	532261.79	2247103.05	Геодетский метод	0.10	—
843	532239.03	2247078.31	Геодетский метод	0.10	—
844	53212.96	2247075.74	Геодетский метод	0.10	—
845	532183.90	2247085.55	Геодетский метод	0.10	—
846	532158.91	2247084.39	Геодетский метод	0.10	—
847	532145.16	2247051.11	Геодетский метод	0.10	—
848	532125.27	2247027.17	Геодетский метод	0.10	—
849	532093.42	2247004.97	Геодетский метод	0.10	—
850	532052.45	2246999.70	Геодетский метод	0.10	—
851	532022.55	2246984.51	Геодетский метод	0.10	—
852	532002.66	2246967.38	Геодетский метод	0.10	—
853	531980.82	2246941.24	Геодетский метод	0.10	—
854	531985.03	2246909.27	Геодетский метод	0.10	—
855	531966.13	2246893.15	Геодетский метод	0.10	—
856	531913.17	2246887.81	Геодетский метод	0.10	—
857	531847.43	2246846.38	Геодетский метод	0.10	—
858	531836.61	2246818.31	Геодетский метод	0.10	—
859	531833.79	2246791.30	Геодетский метод	0.10	—
860	531814.04	2246751.17	Геодетский метод	0.10	—
861	531790.91	2246715.44	Геодетский метод	0.10	—
862	531757.48	2246682.80	Геодетский метод	0.10	—
863	531719.44	2246694.24	Геодетский метод	0.10	—
864	531707.50	2246679.48	Геодетский метод	0.10	—
865	531714.61	2246662.53	Геодетский метод	0.10	—
866	531653.05	2246594.13	Геодетский метод	0.10	—
867	531629.10	2246585.98	Геодетский метод	0.10	—
868	531577.97	2246581.29	Геодетский метод	0.10	—
869	531548.76	2246583.45	Геодетский метод	0.10	—
870	531538.68	2246565.56	Геодетский метод	0.10	—
871	531558.66	2246516.47	Геодетский метод	0.10	—
872	531530.07	2246489.93	Геодетский метод	0.10	—
873	531517.72	2246454.72	Геодетский метод	0.10	—
874	531503.97	2246415.52	Геодетский метод	0.10	—
875	531531.83	2246438.76	Геодетский метод	0.10	—
876	531548.74	2246462.33	Геодетский метод	0.10	—
877	531588.04	2246487.30	Геодетский метод	0.10	—
878	531637.93	2246520.33	Геодетский метод	0.10	—
879	531696.99	2246555.83	Геодетский метод	0.10	—
880	531744.33	2246578.59	Геодетский метод	0.10	—
881	531757.76	2246580.27	Геодетский метод	0.10	—
882	531775.66	2246570.75	Геодетский метод	0.10	—
883	531790.59	2246576.46	Геодетский метод	0.10	—
884	531813.53	2246617.21	Геодетский метод	0.10	—
885	531859.26	2246623.42	Геодетский метод	0.10	—
886	531914.40	2246649.07	Геодетский метод	0.10	—
887	531946.81	2246660.73	Геодетский метод	0.10	—
888	531998.27	2246666.63	Геодетский метод	0.10	—
889	531998.86	2246643.83	Геодетский метод	0.10	—
890	531984.92	2246609.36	Геодетский метод	0.10	—

1023	510234.48	2229073.73	Геодезический метод	0.10	—
1024	510233.37	2229058.77	Геодезический метод	0.10	—
1025	510226.37	2229042.29	Геодезический метод	0.10	—
1026	510218.27	2229027.08	Геодезический метод	0.10	—
1027	510215.61	2229017.59	Геодезический метод	0.10	—
1028	510213.48	2229010.47	Геодезический метод	0.10	—
1029	510211.37	2228997.10	Геодезический метод	0.10	—
1030	510207.63	2228990.74	Геодезический метод	0.10	—
1031	510204.09	2228986.70	Геодезический метод	0.10	—
1032	510193.15	2228982.97	Геодезический метод	0.10	—
1033	510158.52	2228975.18	Геодезический метод	0.10	—
1034	510157.81	2228986.65	Геодезический метод	0.10	—
1035	510152.75	2229001.41	Геодезический метод	0.10	—
1036	510144.73	2229013.97	Геодезический метод	0.10	—
1037	510142.18	2229029.91	Геодезический метод	0.10	—
1038	510133.39	2229039.07	Геодезический метод	0.10	—
1039	510129.16	2229050.97	Геодезический метод	0.10	—
1040	510123.07	2229062.46	Геодезический метод	0.10	—
1041	510112.98	2229077.54	Геодезический метод	0.10	—
1042	510109.29	2229084.72	Геодезический метод	0.10	—
1043	510106.16	2229089.03	Геодезический метод	0.10	—
1044	510097.35	2229095.79	Геодезический метод	0.10	—
1045	510089.20	2229100.53	Геодезический метод	0.10	—
1046	510083.33	2229103.67	Геодезический метод	0.10	—
1047	510081.40	2229108.05	Геодезический метод	0.10	—
1048	510069.24	2229100.80	Геодезический метод	0.10	—
1049	510060.17	2229087.45	Геодезический метод	0.10	—
1050	510050.88	2229076.48	Геодезический метод	0.10	—
1051	510043.77	2229065.38	Геодезический метод	0.10	—
1052	510029.91	2229045.75	Геодезический метод	0.10	—
1053	510010.94	2229011.58	Геодезический метод	0.10	—
1054	510011.18	2229002.30	Геодезический метод	0.10	—
1055	509988.15	2228987.81	Геодезический метод	0.10	—
1056	510015.79	2228959.72	Геодезический метод	0.10	—
1057	510042.15	2228914.90	Геодезический метод	0.10	—
1058	510048.52	2228902.98	Геодезический метод	0.10	—
1059	510044.59	2228890.39	Геодезический метод	0.10	—
1060	510033.52	2228797.35	Геодезический метод	0.10	—
1061	509868.54	2228752.97	Геодезический метод	0.10	—
1062	509915.85	2228680.99	Геодезический метод	0.10	—
1063	509975.03	2228684.27	Геодезический метод	0.10	—
1064	510021.19	2228627.76	Геодезический метод	0.10	—
1065	510053.67	2228588.60	Геодезический метод	0.10	—
1066	510064.84	2228576.79	Геодезический метод	0.10	—
1067	510097.55	2228542.25	Геодезический метод	0.10	—
1068	510119.29	2228536.19	Геодезический метод	0.10	—
1069	510151.40	2228502.19	Геодезический метод	0.10	—
1070	510165.13	2228513.08	Геодезический метод	0.10	—
1071	510191.75	2228510.95	Геодезический метод	0.10	—
1072	510228.40	2228468.22	Геодезический метод	0.10	—
1073	510262.43	2228505.76	Геодезический метод	0.10	—
1074	510252.37	2228517.70	Геодезический метод	0.10	—
1075	510232.20	2228526.30	Геодезический метод	0.10	—
1076	510220.37	2228528.43	Геодезический метод	0.10	—
1077	510206.03	2228533.01	Геодезический метод	0.10	—
1078	510192.43	2228539.52	Геодезический метод	0.10	—
1079	510195.11	2228547.85	Геодезический метод	0.10	—
1080	510189.24	2228551.37	Геодезический метод	0.10	—
1081	510165.20	2228569.04	Геодезический метод	0.10	—
1082	510161.94	2228567.61	Геодезический метод	0.10	—
1083	510156.72	2228568.51	Геодезический метод	0.10	—
1084	510123.52	2228562.37	Геодезический метод	0.10	—
1085	510119.84	2228566.57	Геодезический метод	0.10	—
1086	510109.75	2228579.54	Геодезический метод	0.10	—
1087	510102.13	2228589.24	Геодезический метод	0.10	—
1088	510083.38	2228613.06	Геодезический метод	0.10	—
1089	510061.65	2228640.94	Геодезический метод	0.10	—

956	510412.92	2228828.08	Геодезический метод	0.10	—
957	510474.19	2228847.67	Геодезический метод	0.10	—
958	510510.57	2228863.59	Геодезический метод	0.10	—
959	510510.28	2228872.22	Геодезический метод	0.10	—
960	510476.64	2228883.00	Геодезический метод	0.10	—
961	510461.56	2228880.95	Геодезический метод	0.10	—
962	510442.66	2228925.49	Геодезический метод	0.10	—
963	510436.06	2228955.72	Геодезический метод	0.10	—
964	510454.34	2228979.57	Геодезический метод	0.10	—
965	510489.73	2229003.43	Геодезический метод	0.10	—
966	510507.86	2229008.35	Геодезический метод	0.10	—
967	510550.81	2229004.94	Геодезический метод	0.10	—
968	510560.12	2229000.23	Геодезический метод	0.10	—
969	510566.03	2228994.02	Геодезический метод	0.10	—
970	510566.68	2228990.77	Геодезический метод	0.10	—
971	510578.81	2228992.38	Геодезический метод	0.10	—
972	510598.32	2228987.33	Геодезический метод	0.10	—
973	510612.07	2229051.51	Геодезический метод	0.10	—
974	510563.52	2229092.65	Геодезический метод	0.10	—
975	510543.96	2229083.78	Геодезический метод	0.10	—
976	510539.30	2229069.24	Геодезический метод	0.10	—
977	510549.65	2229059.62	Геодезический метод	0.10	—
978	510564.33	2229045.16	Геодезический метод	0.10	—
979	510538.76	2229039.92	Геодезический метод	0.10	—
980	510528.06	2229024.92	Геодезический метод	0.10	—
981	510503.28	2229020.77	Геодезический метод	0.10	—
982	510486.95	2229041.26	Геодезический метод	0.10	—
983	510500.38	2229068.45	Геодезический метод	0.10	—
984	510492.24	2229074.90	Геодезический метод	0.10	—
985	510474.51	2229063.98	Геодезический метод	0.10	—
986	510451.20	2229064.13	Геодезический метод	0.10	—
987	510449.81	2229047.82	Геодезический метод	0.10	—
988	510454.06	2229040.13	Геодезический метод	0.10	—
989	510447.98	2229034.45	Геодезический метод	0.10	—
990	510452.02	2229020.44	Геодезический метод	0.10	—
991	510439.64	2229018.64	Геодезический метод	0.10	—
992	510438.79	2229014.39	Геодезический метод	0.10	—
993	510424.62	2229014.06	Геодезический метод	0.10	—
994	510423.93	2229012.40	Геодезический метод	0.10	—
995	510397.76	2229013.62	Геодезический метод	0.10	—
996	510393.35	2229021.38	Геодезический метод	0.10	—
997	510373.60	2229001.73	Геодезический метод	0.10	—
998	510350.35	2229004.87	Геодезический метод	0.10	—
999	510349.97	2229021.46	Геодезический метод	0.10	—
1000	510355.28	2229051.72	Геодезический метод	0.10	—
1001	510347.25	2229068.19	Геодезический метод	0.10	—
1002	510345.87	2229073.80	Геодезический метод	0.10	—
1003	510354.40	2229080.11	Геодезический метод	0.10	—
1004	510360.01	2229094.80	Геодезический метод	0.10	—
1005	510332.28	2229098.97	Геодезический метод	0.10	—
1006	510318.15	2229095.14	Геодезический метод	0.10	—
1007	510314.24	2229095.19	Геодезический метод	0.10	—
1008	510310.89	2229100.70	Геодезический метод	0.10	—
1009	510324.24	2229120.29	Геодезический метод	0.10	—
1010	510334.82	2229143.50	Геодезический метод	0.10	—
1011	510331.77	2229146.48	Геодезический метод	0.10	—
1012	510324.87	2229138.32	Геодезический метод	0.10	—
1013	510312.95	2229129.22	Геодезический метод	0.10	—
1014	510300.74	2229126.57	Геодезический метод	0.10	—
1015	510291.77	2229121.93	Геодезический метод	0.10	—
1016	510280.49	2229120.58	Геодезический метод	0.10	—
1017	510269.08	2229119.20	Геодезический метод	0.10	—
1018	510261.16	2229116.62	Геодезический метод	0.10	—
1019	510252.89	2229105.11	Геодезический метод	0.10	—
1020	510250.46	2229100.73	Геодезический метод	0.10	—
1021	510246.48	2229095.98	Геодезический метод	0.10	—
1022	510236.75	2229085.31	Геодезический метод	0.10	—

1155	511187.31	2234783.37	Геодезический метод	0.10	—
1156	511138.74	2234793.43	Геодезический метод	0.10	—
1157	511003.09	2234857.55	Геодезический метод	0.10	—
1158	510979.67	2234839.52	Геодезический метод	0.10	—
1159	511005.23	2234639.31	Геодезический метод	0.10	—
1160	511057.63	2234445.24	Геодезический метод	0.10	—
1161	511070.94	2234448.44	Геодезический метод	0.10	—
1162	511067.14	2234496.92	Геодезический метод	0.10	—
1163	511072.22	2234499.75	Геодезический метод	0.10	—
1164	511129.33	2234514.42	Геодезический метод	0.10	—
1165	511105.68	2234522.65	Геодезический метод	0.10	—
1166	511159.36	2234538.72	Геодезический метод	0.10	—
1167	511119.27	2234532.63	Геодезический метод	0.10	—
1168	511095.42	2234554.46	Геодезический метод	0.10	—
1169	511092.14	2234557.46	Геодезический метод	0.10	—
1170	511082.22	2234566.50	Геодезический метод	0.10	—
1171	511097.62	2234594.18	Геодезический метод	0.10	—
1172	511107.89	2234595.59	Геодезический метод	0.10	—
1173	511113.15	2234596.27	Геодезический метод	0.10	—
1174	511135.93	2234599.22	Геодезический метод	0.10	—
1175	511150.10	2234585.52	Геодезический метод	0.10	—
1176	511184.51	2234597.27	Геодезический метод	0.10	—
1177	511212.17	2234569.09	Геодезический метод	0.10	—
1178	511263.10	2234578.12	Геодезический метод	0.10	—
Зона I(19)					
1179	510884.57	2234288.72	Геодезический метод	0.10	—
1180	510879.00	2234310.81	Геодезический метод	0.10	—
1181	510878.73	2234311.72	Геодезический метод	0.10	—
1182	510876.14	2234311.16	Геодезический метод	0.10	—
1183	510866.51	2234336.69	Геодезический метод	0.10	—
1184	510875.74	2234337.88	Геодезический метод	0.10	—
1185	510877.24	2234347.70	Геодезический метод	0.10	—
1186	510879.57	2234366.97	Геодезический метод	0.10	—
1187	510878.50	2234373.52	Геодезический метод	0.10	—
1188	510885.80	2234380.37	Геодезический метод	0.10	—
1189	510924.23	2234389.50	Геодезический метод	0.10	—
1190	510959.32	2234390.53	Геодезический метод	0.10	—
1191	510998.17	2234399.08	Геодезический метод	0.10	—
1192	511020.71	2234405.34	Геодезический метод	0.10	—
1193	511016.41	2234415.33	Геодезический метод	0.10	—
1194	511034.56	2234420.98	Геодезический метод	0.10	—
1195	511009.18	2234489.78	Геодезический метод	0.10	—
1196	510943.24	2234498.62	Геодезический метод	0.10	—
1197	510931.76	2234538.12	Геодезический метод	0.10	—
1198	510942.40	2234544.98	Геодезический метод	0.10	—
1199	510952.46	2234561.49	Геодезический метод	0.10	—
1200	510970.47	2234603.81	Геодезический метод	0.10	—
1201	510917.55	2234747.31	Геодезический метод	0.10	—
1202	510889.84	2234742.74	Геодезический метод	0.10	—
1203	510864.25	2234692.34	Геодезический метод	0.10	—
1204	510810.88	2234644.74	Геодезический метод	0.10	—
1205	510809.50	2234616.02	Геодезический метод	0.10	—
1206	510863.53	2234604.99	Геодезический метод	0.10	—
1207	510872.66	2234598.35	Геодезический метод	0.10	—
1208	510866.21	2234564.25	Геодезический метод	0.10	—
1209	510817.96	2234476.50	Геодезический метод	0.10	—
1210	510770.97	2234460.40	Геодезический метод	0.10	—
1211	510613.77	2234434.49	Геодезический метод	0.10	—
1212	510558.52	2234407.89	Геодезический метод	0.10	—
1213	510475.11	2234373.30	Геодезический метод	0.10	—
1214	510383.99	2234345.32	Геодезический метод	0.10	—
1215	510393.59	2234331.22	Геодезический метод	0.10	—
1216	510436.88	2234293.30	Геодезический метод	0.10	—
1217	510440.63	2234295.71	Геодезический метод	0.10	—
1218	510485.17	2234253.42	Геодезический метод	0.10	—
1219	510524.54	2234210.36	Геодезический метод	0.10	—

1090	510048.78	2228653.20	Геодезический метод	0.10	—
1091	510044.07	2228659.32	Геодезический метод	0.10	—
1092	510050.54	2228663.83	Геодезический метод	0.10	—
1093	510028.22	2228693.85	Геодезический метод	0.10	—
1094	510035.66	2228698.87	Геодезический метод	0.10	—
1095	510040.12	2228700.79	Геодезический метод	0.10	—
1096	510051.15	2228708.80	Геодезический метод	0.10	—
1097	510054.89	2228705.32	Геодезический метод	0.10	—
1098	510074.02	2228680.20	Геодезический метод	0.10	—
1099	510085.89	2228663.79	Геодезический метод	0.10	—
1100	510099.09	2228646.06	Геодезический метод	0.10	—
1101	510110.39	2228630.68	Геодезический метод	0.10	—
1102	510119.84	2228619.03	Геодезический метод	0.10	—
1103	510128.60	2228609.43	Геодезический метод	0.10	—
1104	510136.34	2228601.86	Геодезический метод	0.10	—
1105	510148.90	2228591.11	Геодезический метод	0.10	—
1106	510155.42	2228587.14	Геодезический метод	0.10	—
1107	510166.15	2228580.05	Геодезический метод	0.10	—
1108	510168.71	2228579.10	Геодезический метод	0.10	—
1109	510172.18	2228575.03	Геодезический метод	0.10	—
1110	510175.70	2228575.05	Геодезический метод	0.10	—
1111	510194.75	2228569.10	Геодезический метод	0.10	—
1112	510201.85	2228566.33	Геодезический метод	0.10	—
1113	510241.37	2228564.17	Геодезический метод	0.10	—
1114	510255.76	2228562.05	Геодезический метод	0.10	—
1115	510265.16	2228558.57	Геодезический метод	0.10	—
1116	510283.60	2228551.52	Геодезический метод	0.10	—
1117	510308.37	2228541.64	Геодезический метод	0.10	—
1118	510318.20	2228536.53	Геодезический метод	0.10	—
1119	510329.00	2228529.20	Геодезический метод	0.10	—
1120	510340.50	2228521.20	Геодезический метод	0.10	—
1121	510339.65	2228519.92	Геодезический метод	0.10	—
1122	510345.09	2228514.39	Геодезический метод	0.10	—
934	510346.65	2228549.75	Геодезический метод	0.10	—
Зона I(18)					
1123	511263.10	2234578.12	Геодезический метод	0.10	—
1124	511269.20	2234587.46	Геодезический метод	0.10	—
1125	511287.76	2234611.42	Геодезический метод	0.10	—
1126	511287.11	2234611.96	Геодезический метод	0.10	—
1127	511293.91	2234622.98	Геодезический метод	0.10	—
1128	511302.42	2234642.18	Геодезический метод	0.10	—
1129	511319.88	2234663.83	Геодезический метод	0.10	—
1130	511308.04	2234677.98	Геодезический метод	0.10	—
1131	511303.31	2234683.63	Геодезический метод	0.10	—
1132	511292.34	2234696.69	Геодезический метод	0.10	—
1133	511268.60	2234714.22	Геодезический метод	0.10	—
1134	511246.16	2234691.44	Геодезический метод	0.10	—
1135	511189.44	2234651.04	Геодезический метод	0.10	—
1136	511155.77	2234656.16	Геодезический метод	0.10	—
1137	511146.90	2234676.14	Геодезический метод	0.10	—
1138	511143.58	2234682.01	Геодезический метод	0.10	—
1139	511052.74	2234674.49	Геодезический метод	0.10	—
1140	511023.98	2234692.97	Геодезический метод	0.10	—
1141	511027.92	2234700.98	Геодезический метод	0.10	—
1142	511057.62	2234692.18	Геодезический метод	0.10	—
1143	511085.99	2234735.68	Геодезический метод	0.10	—
1144	511116.66	2234731.54	Геодезический метод	0.10	—
1145	511135.61	2234735.58	Геодезический метод	0.10	—
1146	511162.64	2234728.15	Геодезический метод	0.10	—
1147	511168.15	2234726.62	Геодезический метод	0.10	—
1148	511177.69	2234723.99	Геодезический метод	0.10	—
1149	511237.79	2234731.15	Геодезический метод	0.10	—
1150	511244.98	2234739.09	Геодезический метод	0.10	—
1151	511249.89	2234744.34	Геодезический метод	0.10	—
1152	511245.09	2234762.96	Геодезический метод	0.10	—
1153	511222.31	2234765.04	Геодезический метод	0.10	—
1154	511190.65	2234782.63	Геодезический метод	0.10	—

1283	521397.26	2213177.30	Геодетский метод	0.10	—
1284	521591.22	2213334.95	Геодетский метод	0.10	—
1285	521646.77	2213419.08	Геодетский метод	0.10	—
1286	521750.63	2213592.76	Геодетский метод	0.10	—
1287	521754.61	2213391.76	Геодетский метод	0.10	—
1288	521789.92	2213382.81	Геодетский метод	0.10	—
1289	521793.91	2213381.80	Геодетский метод	0.10	—
1290	521813.81	2213414.81	Геодетский метод	0.10	—
1291	521826.94	2213439.16	Геодетский метод	0.10	—
1292	521844.93	2213462.77	Геодетский метод	0.10	—
1293	521859.18	2213483.00	Геодетский метод	0.10	—
1294	521874.93	2213500.24	Геодетский метод	0.10	—
1295	521874.93	2213516.72	Геодетский метод	0.10	—
1296	521865.18	2213540.55	Геодетский метод	0.10	—
1297	521849.81	2213565.28	Геодетский метод	0.10	—
1298	521846.43	2213576.52	Геодетский метод	0.10	—
1299	521838.95	2213588.89	Геодетский метод	0.10	—
1300	521823.56	2213607.25	Геодетский метод	0.10	—
1301	521806.69	2213620.36	Геодетский метод	0.10	—
1302	521778.95	2213638.35	Геодетский метод	0.10	—
1303	521766.38	2213655.06	Геодетский метод	0.10	—
1304	521749.13	2213678.29	Геодетский метод	0.10	—
1305	521738.63	2213683.16	Геодетский метод	0.10	—
1306	521704.16	2213689.53	Геодетский метод	0.10	—
1307	521693.64	2213694.40	Геодетский метод	0.10	—
1308	521690.27	2213700.02	Геодетский метод	0.10	—
1309	521691.02	2213721.00	Геодетский метод	0.10	—
1310	521696.27	2213729.62	Геодетский метод	0.10	—
1311	521721.39	2213752.85	Геодетский метод	0.10	—
1312	521733.01	2213768.21	Геодетский метод	0.10	—
1313	521738.63	2213782.83	Геодетский метод	0.10	—
1314	521742.76	2213841.50	Геодетский метод	0.10	—
1315	521752.13	2213853.87	Геодетский метод	0.10	—
1316	521763.38	2213865.11	Геодетский метод	0.10	—
1317	521786.25	2213884.97	Геодетский метод	0.10	—
1318	521792.25	2213893.21	Геодетский метод	0.10	—
1319	521791.87	2213902.95	Геодетский метод	0.10	—
1320	521789.62	2213909.32	Геодетский метод	0.10	—
1321	521779.13	2213921.31	Геодетский метод	0.10	—
1322	521763.00	2213933.49	Геодетский метод	0.10	—
1323	521749.88	2213949.23	Геодетский метод	0.10	—
1324	521747.63	2213959.72	Геодетский метод	0.10	—
1325	521750.26	2213977.33	Геодетский метод	0.10	—
1326	521738.50	2213993.07	Геодетский метод	0.10	—
1327	521767.88	2214004.68	Геодетский метод	0.10	—
1328	521772.75	2214019.67	Геодетский метод	0.10	—
1329	521779.50	2214044.40	Геодетский метод	0.10	—
1330	521784.75	2214056.39	Геодетский метод	0.10	—
1331	521790.75	2214063.13	Геодетский метод	0.10	—
1332	521796.17	2214065.76	Геодетский метод	0.10	—
1333	521813.04	2214066.88	Геодетский метод	0.10	—
1334	521820.91	2214066.13	Геодетский метод	0.10	—
1335	521831.79	2214060.51	Геодетский метод	0.10	—
1336	521846.41	2214049.64	Геодетский метод	0.10	—
1337	521860.66	2214043.65	Геодетский метод	0.10	—
1338	521884.28	2214040.28	Геодетский метод	0.10	—
1339	521908.65	2214048.52	Геодетский метод	0.10	—
1340	521941.89	2214065.61	Геодетский метод	0.10	—
1341	521951.64	2214073.10	Геодетский метод	0.10	—
1342	521959.14	2214086.59	Геодетский метод	0.10	—
1343	521968.51	2214117.67	Геодетский метод	0.10	—
1344	521976.76	2214137.17	Геодетский метод	0.10	—
1345	521987.09	2214146.54	Геодетский метод	0.10	—
1346	522003.97	2214158.16	Геодетский метод	0.10	—
1347	522025.71	2214188.88	Геодетский метод	0.10	—
1348	522030.59	2214215.48	Геодетский метод	0.10	—
1349	522040.92	2214234.44	Геодетский метод	0.10	—

1220	510556.41	2234251.34	Геодетский метод	0.10	—
1221	510566.06	2234264.75	Геодетский метод	0.10	—
1222	510569.26	2234298.72	Геодетский метод	0.10	—
1223	510550.72	2234334.05	Геодетский метод	0.10	—
1224	510548.00	2234355.87	Геодетский метод	0.10	—
1225	510572.25	2234381.39	Геодетский метод	0.10	—
1226	510583.25	2234380.49	Геодетский метод	0.10	—
1227	510609.76	2234351.39	Геодетский метод	0.10	—
1228	510640.39	2234370.19	Геодетский метод	0.10	—
1229	510646.73	2234309.77	Геодетский метод	0.10	—
1230	510639.08	2234296.33	Геодетский метод	0.10	—
1231	510601.57	2234275.37	Геодетский метод	0.10	—
1232	510590.40	2234252.95	Геодетский метод	0.10	—
1233	510589.41	2234250.65	Геодетский метод	0.10	—
1234	510622.88	2234239.76	Геодетский метод	0.10	—
1235	510645.98	2234240.91	Геодетский метод	0.10	—
1236	510670.90	2234237.87	Геодетский метод	0.10	—
1237	510704.26	2234228.58	Геодетский метод	0.10	—
1238	510741.66	2234228.80	Геодетский метод	0.10	—
1239	510769.02	2234235.10	Геодетский метод	0.10	—
1240	510783.78	2234240.95	Геодетский метод	0.10	—
1241	510823.55	2234247.10	Геодетский метод	0.10	—
1242	510866.66	2234263.80	Геодетский метод	0.10	—
1243	510870.01	2234284.44	Геодетский метод	0.10	—
1244	510884.57	2234288.72	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (20)	—	—	—	—	—
1244	510813.11	2234284.94	Геодетский метод	0.10	—
1245	510823.24	2234294.66	Геодетский метод	0.10	—
1246	510825.71	2234310.09	Геодетский метод	0.10	—
1247	510799.29	2234354.69	Геодетский метод	0.10	—
1248	510780.57	2234367.49	Геодетский метод	0.10	—
1249	510768.43	2234362.31	Геодетский метод	0.10	—
1250	510767.15	2234341.34	Геодетский метод	0.10	—
1251	510748.01	2234321.94	Геодетский метод	0.10	—
1252	510744.76	2234300.40	Геодетский метод	0.10	—
1253	510763.87	2234279.54	Геодетский метод	0.10	—
1254	510791.93	2234275.49	Геодетский метод	0.10	—
1244	510813.11	2234284.94	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (21)	—	—	—	—	—
1255	521755.09	2211083.04	Геодетский метод	0.10	—
1256	521663.67	2211320.03	Геодетский метод	0.10	—
1257	521646.83	2211370.56	Геодетский метод	0.10	—
1258	521590.43	2211539.78	Геодетский метод	0.10	—
1259	521584.31	2211538.13	Геодетский метод	0.10	—
1260	521498.74	2211791.47	Геодетский метод	0.10	—
1261	521496.20	2211798.38	Геодетский метод	0.10	—
1262	521417.19	2212013.84	Геодетский метод	0.10	—
1263	521411.18	2212033.47	Геодетский метод	0.10	—
1264	521409.98	2212037.37	Геодетский метод	0.10	—
1265	521406.42	2212048.45	Геодетский метод	0.10	—
1266	521392.63	2212091.35	Геодетский метод	0.10	—
1267	521388.44	2212104.42	Геодетский метод	0.10	—
1268	521384.28	2212117.37	Геодетский метод	0.10	—
1269	521380.35	2212129.58	Геодетский метод	0.10	—
1270	521315.06	2212332.78	Геодетский метод	0.10	—
1271	521246.23	2212496.00	Геодетский метод	0.10	—
1272	521264.71	2212500.65	Геодетский метод	0.10	—
1273	521263.47	2212504.46	Геодетский метод	0.10	—
1274	521261.53	2212509.18	Геодетский метод	0.10	—
1275	521250.69	2212535.56	Геодетский метод	0.10	—
1276	521190.50	2212723.22	Геодетский метод	0.10	—
1277	521184.27	2212741.27	Геодетский метод	0.10	—
1278	521137.87	2212875.79	Геодетский метод	0.10	—
1279	521136.12	2212880.88	Геодетский метод	0.10	—
1280	521111.84	2212951.26	Геодетский метод	0.10	—
1281	521274.74	2213082.86	Геодетский метод	0.10	—
1282	521344.42	2213136.57	Геодетский метод	0.10	—

1417	522359.69	2214715.27	Геодезический метод	0.10	—
1418	522372.06	2214725.39	Геодезический метод	0.10	—
1419	522382.56	2214740.75	Геодезический метод	0.10	—
1420	522391.18	2214757.62	Геодезический метод	0.10	—
1421	522393.06	2214774.33	Геодезический метод	0.10	—
1422	522391.56	2214783.69	Геодезический метод	0.10	—
1423	522385.56	2214791.94	Геодезический метод	0.10	—
1424	522375.81	2214795.31	Геодезический метод	0.10	—
1425	522364.94	2214793.44	Геодезический метод	0.10	—
1426	522356.69	2214788.19	Геодезический метод	0.10	—
1427	522339.44	2214769.08	Геодезический метод	0.10	—
1428	522324.07	2214761.59	Геодезический метод	0.10	—
1429	522296.32	2214751.47	Геодезический метод	0.10	—
1430	522286.95	2214751.84	Геодезический метод	0.10	—
1431	522280.58	2214757.46	Геодезический метод	0.10	—
1432	522276.08	2214766.46	Геодезический метод	0.10	—
1433	522277.20	2214775.08	Геодезический метод	0.10	—
1434	522283.20	2214789.31	Геодезический метод	0.10	—
1435	522289.20	2214804.68	Геодезический метод	0.10	—
1436	522208.70	2214836.90	Геодезический метод	0.10	—
1437	522318.44	2214862.75	Геодезический метод	0.10	—
1438	522370.32	2214876.24	Геодезический метод	0.10	—
1439	522317.69	2214890.86	Геодезический метод	0.10	—
1440	522209.82	2214901.20	Геодезический метод	0.10	—
1441	522299.70	2214915.43	Геодезический метод	0.10	—
1442	522294.82	2214928.92	Геодезический метод	0.10	—
1443	522296.32	2214936.42	Геодезический метод	0.10	—
1444	522308.70	2214954.40	Геодезический метод	0.10	—
1445	522319.57	2214963.77	Геодезический метод	0.10	—
1446	522342.07	2214977.63	Геодезический метод	0.10	—
1447	522370.18	2214998.24	Геодезический метод	0.10	—
1448	522396.64	2215010.61	Геодезический метод	0.10	—
1449	522417.26	2215018.47	Геодезический метод	0.10	—
1450	522428.88	2215018.85	Геодезический метод	0.10	—
1451	522439.01	2215016.98	Геодезический метод	0.10	—
1452	522457.38	2215005.74	Геодезический метод	0.10	—
1453	522486.79	2214995.24	Геодезический метод	0.10	—
1454	522519.04	2214999.37	Геодезический метод	0.10	—
1455	522545.66	2215007.98	Геодезический метод	0.10	—
1456	522558.78	2215018.85	Геодезический метод	0.10	—
1457	522565.15	2215037.17	Геодезический метод	0.10	—
1458	522573.03	2215067.71	Геодезический метод	0.10	—
1459	522571.90	2215077.83	Геодезический метод	0.10	—
1460	522569.65	2215111.92	Геодезический метод	0.10	—
1461	522553.91	2215133.28	Геодезический метод	0.10	—
1462	522537.78	2215143.40	Геодезический метод	0.10	—
1463	522534.41	2215153.51	Геодезический метод	0.10	—
1464	522534.79	2215167.38	Геодезический метод	0.10	—
1465	522543.78	2215178.99	Геодезический метод	0.10	—
1466	522562.90	2215193.98	Геодезический метод	0.10	—
1467	522607.52	2215195.66	Геодезический метод	0.10	—
1468	522620.64	2215190.42	Геодезический метод	0.10	—
1469	522630.39	2215182.17	Геодезический метод	0.10	—
1470	522636.01	2215172.80	Геодезический метод	0.10	—
1471	522638.64	2215165.31	Геодезический метод	0.10	—
1472	522636.01	2215150.32	Геодезический метод	0.10	—
1473	522626.27	2215136.46	Геодезический метод	0.10	—
1474	522621.39	2215127.09	Геодезический метод	0.10	—
1475	522620.64	2215116.23	Геодезический метод	0.10	—
1476	522621.02	2215101.61	Геодезический метод	0.10	—
1477	522627.77	2215082.88	Геодезический метод	0.10	—
1478	522637.51	2215064.52	Геодезический метод	0.10	—
1479	522650.36	2215056.65	Геодезический метод	0.10	—
1480	522638.89	2215055.15	Геодезический метод	0.10	—
1481	522667.13	2215054.89	Геодезический метод	0.10	—
1482	522684.88	2215056.39	Геодезический метод	0.10	—
1483	522694.63	—	—	—	—

1350	522051.79	2214258.80	Геодезический метод	0.10	—
1351	522064.17	2214274.16	Геодезический метод	0.10	—
1352	522080.66	2214282.40	Геодезический метод	0.10	—
1353	522103.91	2214291.02	Геодезический метод	0.10	—
1354	522121.28	2214292.52	Геодезический метод	0.10	—
1355	522129.03	2214295.52	Геодезический метод	0.10	—
1356	522134.65	2214301.89	Геодезический метод	0.10	—
1357	522142.53	2214318.75	Геодезический метод	0.10	—
1358	522147.78	2214336.73	Геодезический метод	0.10	—
1359	522149.65	2214351.57	Геодезический метод	0.10	—
1360	522146.65	2214370.31	Геодезический метод	0.10	—
1361	522141.78	2214380.80	Геодезический метод	0.10	—
1362	522133.15	2214386.79	Геодезический метод	0.10	—
1363	522115.53	2214372.55	Геодезический метод	0.10	—
1364	522099.41	2214357.92	Геодезический метод	0.10	—
1365	522085.91	2214354.94	Геодезический метод	0.10	—
1366	522078.79	2214341.83	Геодезический метод	0.10	—
1367	522068.67	2214337.33	Геодезический метод	0.10	—
1368	522033.80	2214335.83	Геодезический метод	0.10	—
1369	522011.30	2214336.21	Геодезический метод	0.10	—
1370	521979.17	2214342.20	Геодезический метод	0.10	—
1371	521964.54	2214351.57	Геодезический метод	0.10	—
1372	521962.29	2214362.06	Геодезический метод	0.10	—
1373	521964.92	2214374.05	Геодезический метод	0.10	—
1374	521972.42	2214384.92	Геодезический метод	0.10	—
1375	521986.29	2214398.03	Геодезический метод	0.10	—
1376	521996.41	2214403.65	Геодезический метод	0.10	—
1377	522024.16	2214408.15	Геодезический метод	0.10	—
1378	522051.15	2214402.90	Геодезический метод	0.10	—
1379	522060.15	2214403.65	Геодезический метод	0.10	—
1380	522091.64	2214413.02	Геодезический метод	0.10	—
1381	522107.60	2214421.64	Геодезический метод	0.10	—
1382	522134.22	2214441.12	Геодезический метод	0.10	—
1383	522154.84	2214443.37	Геодезический метод	0.10	—
1384	522180.34	2214437.00	Геодезический метод	0.10	—
1385	522208.59	2214416.02	Геодезический метод	0.10	—
1386	522224.33	2214406.28	Геодезический метод	0.10	—
1387	522239.33	2214406.65	Геодезический метод	0.10	—
1388	522266.70	2214416.77	Геодезический метод	0.10	—
1389	522276.45	2214427.26	Геодезический метод	0.10	—
1390	522280.57	2214436.25	Геодезический метод	0.10	—
1391	522277.95	2214447.49	Геодезический метод	0.10	—
1392	522270.45	2214460.23	Геодезический метод	0.10	—
1393	522217.21	2214489.46	Геодезический метод	0.10	—
1394	522205.21	2214497.92	Геодезический метод	0.10	—
1395	522200.71	2214504.29	Геодезический метод	0.10	—
1396	522199.21	2214510.66	Геодезический метод	0.10	—
1397	522202.96	2214527.53	Геодезический метод	0.10	—
1398	522211.59	2214544.01	Геодезический метод	0.10	—
1399	522219.46	2214554.50	Геодезический метод	0.10	—
1400	522220.96	2214564.62	Геодезический метод	0.10	—
1401	522218.71	2214576.98	Геодезический метод	0.10	—
1402	522210.84	2214590.85	Геодезический метод	0.10	—
1403	522186.09	2214625.32	Геодезический метод	0.10	—
1404	522183.47	2214636.04	Геодезический метод	0.10	—
1405	522184.97	2214643.15	Геодезический метод	0.10	—
1406	522192.84	2214652.52	Геодезический метод	0.10	—
1407	522208.59	2214658.14	Геодезический метод	0.10	—
1408	522219.84	2214655.89	Геодезический метод	0.10	—
1409	522233.33	2214650.27	Геодезический метод	0.10	—
1410	522247.96	2214638.66	Геодезический метод	0.10	—
1411	522262.95	2214633.04	Геодезический метод	0.10	—
1412	522279.45	2214632.66	Геодезический метод	0.10	—
1413	522291.45	2214638.28	Геодезический метод	0.10	—
1414	522300.45	2214647.65	Геодезический метод	0.10	—
1415	522316.57	2214675.75	Геодезический метод	0.10	—
1416	522340.94	2214698.41	Геодезический метод	0.10	—

1484	522723.88	2215065.01	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1485	522798.11	2215091.98	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1486	522831.69	2215108.10	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1487	522847.07	2215117.84	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1488	522853.06	2215125.71	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1489	522854.19	2215138.07	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1490	522843.32	2215155.31	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1491	522812.57	2215183.03	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1492	522804.32	2215206.45	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1493	522808.82	2215242.80	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1494	522819.70	2215263.03	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1495	522832.82	2215271.65	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1496	522844.44	2215270.15	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1497	522861.31	2215258.91	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1498	522868.44	2215252.54	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1499	522878.93	2215221.81	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1500	522899.06	2215207.58	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1501	522898.43	2215205.70	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1502	522913.80	2215208.70	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1503	522921.67	2215215.63	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1504	522924.67	2215224.24	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1505	522923.17	2215234.36	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1506	522918.30	2215244.10	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1507	522905.55	2215261.34	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1508	522886.43	2215277.83	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1509	522883.06	2215292.81	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1510	522887.55	2215298.70	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1511	522897.68	2215306.19	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1512	522909.30	2215312.56	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1513	522931.05	2215313.68	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1514	522956.54	2215310.29	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1515	522976.41	2215312.36	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1516	522983.54	2215311.81	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1517	522988.79	2215316.31	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1518	522989.54	2215327.17	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1519	522985.04	2215340.66	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1520	522971.16	2215353.40	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1521	522943.42	2215376.63	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1522	522927.30	2215383.75	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1523	522891.30	2215397.24	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1524	522854.94	2215411.70	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1525	522846.69	2215419.95	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1526	522845.19	2215429.69	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1527	522852.31	2215455.92	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1528	522860.56	2215465.28	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1529	522873.68	2215473.15	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1530	522881.93	2215475.03	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1531	522912.30	2215478.02	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1532	522939.30	2215481.02	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1533	522955.42	2215479.90	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1534	522965.17	2215476.90	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1535	522972.66	2215471.28	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1536	522988.79	2215452.17	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1537	522994.78	2215445.80	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1538	523007.91	2215441.68	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1539	523030.41	2215434.37	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1540	523040.90	2215430.62	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1541	523051.40	2215422.00	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1542	523065.65	2215408.89	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1543	523071.65	2215405.52	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1544	523081.77	2215405.52	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1545	523090.39	2215408.14	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1546	523098.64	2215414.51	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1547	523105.76	2215423.68	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1548	523109.89	2215439.05	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1549	523112.14	2215448.79	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1550	523109.89	2215458.91	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—

1551	523106.14	2215466.40	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1552	523090.77	2215483.26	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1553	523075.77	2215499.22	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1554	523059.65	2215514.96	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1555	523043.15	2215534.07	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1556	523028.53	2215543.44	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1557	523008.28	2215555.43	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1558	522991.22	2215560.93	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1559	522963.47	2215561.68	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1560	522952.60	2215564.31	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1561	522947.35	2215569.55	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1562	522946.60	2215576.30	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1563	522951.10	2215583.79	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1564	522959.72	2215590.16	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1565	522978.84	2215597.28	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1566	523006.59	2215605.52	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1567	523038.46	2215607.02	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1568	523046.71	2215605.90	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1569	523056.83	2215598.40	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1570	523062.83	2215589.41	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1571	523068.08	2215583.42	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1572	523074.07	2215579.67	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1573	523084.57	2215580.79	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1574	523107.44	2215587.72	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1575	523122.81	2215594.09	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1576	523140.81	2215603.83	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1577	523149.43	2215612.07	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1578	523153.93	2215618.82	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1579	523153.93	2215625.19	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1580	523151.31	2215636.43	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1581	523144.18	2215643.92	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1582	523131.44	2215649.17	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1583	523117.19	2215652.54	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1584	523086.44	2215661.53	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1585	523079.70	2215665.28	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1586	523077.07	2215670.71	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1587	523077.45	2215678.95	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1588	523083.45	2215684.95	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1589	523101.07	2215699.56	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1590	523110.82	2215710.05	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1591	523114.19	2215718.30	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1592	523116.81	2215725.79	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1593	523123.94	2215733.28	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1594	523136.31	2215744.90	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1595	523146.06	2215752.39	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1596	523156.93	2215758.39	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1597	523165.55	2215766.26	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1598	523169.30	2215772.25	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1599	523170.05	2215778.62	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1600	523168.55	2215792.49	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1601	523165.18	2215802.98	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1602	523158.06	2215814.59	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1603	523148.14	2215827.59	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1604	523143.64	2215833.96	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1605	523141.02	2215843.33	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1606	523142.15	2215852.32	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1607	523150.02	2215862.44	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1608	523159.39	2215868.44	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1609	523171.01	2215871.43	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1610	523190.14	2215871.81	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1611	523207.76	2215869.56	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1612	523227.25	2215868.81	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
1613	523243.75	2215867.69							

1685	523653.83	2216135.00	Геодезический метод	0.10	—
1686	523657.70	2216141.19	Геодезический метод	0.10	—
1687	523656.64	2216154.68	Геодезический метод	0.10	—
1688	523642.38	2216217.08	Геодезический метод	0.10	—
1689	523645.39	2216223.26	Геодезический метод	0.10	—
1690	523649.89	2216228.88	Геодезический метод	0.10	—
1691	523662.83	2216237.87	Геодезический метод	0.10	—
1692	523673.52	2216241.81	Геодезический метод	0.10	—
1693	523681.39	2216242.37	Геодезический метод	0.10	—
1694	523689.83	2216239.00	Геодезический метод	0.10	—
1695	523709.52	2216226.63	Геодезический метод	0.10	—
1696	523737.08	2216211.45	Геодезический метод	0.10	—
1698	523759.58	2216197.96	Геодезический метод	0.10	—
1699	523774.21	2216189.53	Геодезический метод	0.10	—
1700	523787.15	2216185.59	Геодезический метод	0.10	—
1701	523795.02	2216183.35	Геодезический метод	0.10	—
1702	523806.27	2216181.10	Геодезический метод	0.10	—
1703	523820.34	2216174.91	Геодезический метод	0.10	—
1704	523833.84	2216167.61	Геодезический метод	0.10	—
1705	523843.65	2216159.17	Геодезический метод	0.10	—
1706	523859.97	2216147.93	Геодезический метод	0.10	—
1707	523877.40	2216140.62	Геодезический метод	0.10	—
1708	523889.22	2216136.13	Геодезический метод	0.10	—
1709	523897.66	2216140.06	Геодезический метод	0.10	—
1710	523903.28	2216145.68	Геодезический метод	0.10	—
1711	523906.09	2216155.24	Геодезический метод	0.10	—
1712	523906.09	2216167.04	Геодезический метод	0.10	—
1713	523903.28	2216202.46	Геодезический метод	0.10	—
1714	523904.83	2216214.64	Геодезический метод	0.10	—
1715	523901.90	2216217.79	Геодезический метод	0.10	—
1716	523864.68	2216257.68	Геодезический метод	0.10	—
1717	523939.94	2216330.16	Геодезический метод	0.10	—
1718	523883.74	2216393.88	Геодезический метод	0.10	—
1719	523926.76	2216431.88	Геодезический метод	0.10	—
1720	523867.38	2216495.62	Геодезический метод	0.10	—
1721	523738.35	2216654.13	Геодезический метод	0.10	—
1722	523704.23	2216605.51	Геодезический метод	0.10	—
1723	523743.12	2216631.11	Геодезический метод	0.10	—
1724	523731.52	2216523.39	Геодезический метод	0.10	—
1725	523766.16	2216499.86	Геодезический метод	0.10	—
1726	523778.72	2216506.76	Геодезический метод	0.10	—
1727	523823.53	2216457.16	Геодезический метод	0.10	—
1728	523809.64	2216444.97	Геодезический метод	0.10	—
1729	523821.71	2216434.04	Геодезический метод	0.10	—
1730	523799.00	2216388.89	Геодезический метод	0.10	—
1731	523796.27	2216346.88	Геодезический метод	0.10	—
1732	523801.83	2216339.31	Геодезический метод	0.10	—
1733	523817.45	2216318.01	Геодезический метод	0.10	—
1734	523815.68	2216283.00	Геодезический метод	0.10	—
1735	523763.94	2216241.66	Геодезический метод	0.10	—
1736	523741.93	2216243.52	Геодезический метод	0.10	—
1737	523745.70	2216279.55	Геодезический метод	0.10	—
1738	523730.43	2216295.16	Геодезический метод	0.10	—
1739	523686.77	2216268.17	Геодезический метод	0.10	—
1740	523624.05	2216227.62	Геодезический метод	0.10	—
1741	523624.00	2216202.88	Геодезический метод	0.10	—
1742	523604.14	2216183.11	Геодезический метод	0.10	—
1743	523570.33	2216151.52	Геодезический метод	0.10	—
1744	523555.94	2216165.76	Геодезический метод	0.10	—
1745	523530.85	2216147.34	Геодезический метод	0.10	—
1746	523517.53	2216132.16	Геодезический метод	0.10	—
1747	523424.95	2216072.89	Геодезический метод	0.10	—
1748	523370.24	2216057.24	Геодезический метод	0.10	—
1749	523342.38	2216012.46	Геодезический метод	0.10	—
1750	523302.08	2216007.78	Геодезический метод	0.10	—
1751	523267.70	2215979.25	Геодезический метод	0.10	—

1618	523375.38	2215818.43	Геодезический метод	0.10	—
1619	523390.01	2215807.19	Геодезический метод	0.10	—
1620	523409.13	2215796.50	Геодезический метод	0.10	—
1621	523424.88	2215794.26	Геодезический метод	0.10	—
1622	523435.57	2215803.81	Геодезический метод	0.10	—
1623	523440.07	2215813.93	Геодезический метод	0.10	—
1624	523440.07	2215838.10	Геодезический метод	0.10	—
1625	523439.51	2215851.03	Геодезический метод	0.10	—
1626	523438.38	2215866.77	Геодезический метод	0.10	—
1627	523435.57	2215881.39	Геодезический метод	0.10	—
1628	523424.88	2215893.19	Геодезический метод	0.10	—
1629	523399.57	2215895.44	Геодезический метод	0.10	—
1630	523376.51	2215894.32	Геодезический метод	0.10	—
1631	523354.57	2215891.51	Геодезический метод	0.10	—
1632	523338.25	2215893.19	Геодезический метод	0.10	—
1633	523329.25	2215901.06	Геодезический метод	0.10	—
1634	523329.25	2215913.99	Геодезический метод	0.10	—
1635	523329.25	2215928.62	Геодезический метод	0.10	—
1636	523334.32	2215926.92	Геодезический метод	0.10	—
1637	523346.54	2215939.67	Геодезический метод	0.10	—
1638	523365.66	2215963.28	Геодезический метод	0.10	—
1639	523376.91	2215975.09	Геодезический метод	0.10	—
1640	523384.79	2215981.83	Геодезический метод	0.10	—
1641	523411.79	2215997.01	Геодезический метод	0.10	—
1642	523428.67	2216008.26	Геодезический метод	0.10	—
1643	523453.42	2216013.88	Геодезический метод	0.10	—
1644	523468.04	2216009.94	Геодезический метод	0.10	—
1645	523474.79	2216006.57	Геодезический метод	0.10	—
1646	523477.61	2215994.20	Геодезический метод	0.10	—
1647	523477.04	2215985.52	Геодезический метод	0.10	—
1648	523470.86	2215972.84	Геодезический метод	0.10	—
1649	523454.54	2215958.22	Геодезический метод	0.10	—
1650	523443.29	2215942.48	Геодезический метод	0.10	—
1651	523444.98	2215930.12	Геодезический метод	0.10	—
1652	523453.98	2215920.56	Геодезический метод	0.10	—
1653	523465.23	2215917.75	Геодезический метод	0.10	—
1654	523481.54	2215919.44	Геодезический метод	0.10	—
1655	523504.61	2215924.49	Геодезический метод	0.10	—
1656	523527.67	2215925.06	Геодезический метод	0.10	—
1657	523540.61	2215927.31	Геодезический метод	0.10	—
1658	523550.17	2215925.06	Геодезический метод	0.10	—
1659	523561.42	2215918.87	Геодезический метод	0.10	—
1660	523570.99	2215907.63	Геодезический метод	0.10	—
1661	523578.86	2215894.70	Геодезический метод	0.10	—
1662	523583.36	2215884.58	Геодезический метод	0.10	—
1663	523589.55	2215865.47	Геодезический метод	0.10	—
1664	523596.30	2215858.72	Геодезический метод	0.10	—
1665	523616.70	2215858.72	Геодезический метод	0.10	—
1666	523629.64	2215864.34	Геодезический метод	0.10	—
1667	523643.14	2215868.28	Геодезический метод	0.10	—
1668	523654.95	2215869.97	Геодезический метод	0.10	—
1669	523664.52	2215876.15	Геодезический метод	0.10	—
1670	523668.45	2215885.14	Геодезический метод	0.10	—
1671	523663.95	2215893.58	Геодезический метод	0.10	—
1672	523643.14	2215907.07	Геодезический метод	0.10	—
1673	523627.39	2215927.87	Геодезический метод	0.10	—
1674	523621.20	2215948.11	Геодезический метод	0.10	—
1675	523619.51	2215985.77	Геодезический метод	0.10	—
1676	523621.76	2216020.06	Геодезический метод	0.10	—
1677	523620.64	2216032.99	Геодезический метод	0.10	—
1678	523614.45	2216050.42	Геодезический метод	0.10	—
1679	523608.26	2216072.34	Геодезический метод	0.10	—
1680	523608.26	2216083.02	Геодезический метод	0.10	—
1681	523613.33	2216098.76	Геодезический метод	0.10	—
1682	523622.89	2216111.13	Геодезический метод	0.10	—
1683	523635.26	2216121.81	Геодезический метод	0.10	—
1684	523645.95	2216128.82	Геодезический метод	0.10	—

1819	522595.37	2216402.34	Геодезический метод	0.10	—
1820	522594.86	2216404.16	Геодезический метод	0.10	—
1821	522608.68	2216460.24	Геодезический метод	0.10	—
1822	522607.47	2216476.19	Геодезический метод	0.10	—
1823	522602.93	2216495.08	Геодезический метод	0.10	—
1824	522602.62	2216501.27	Геодезический метод	0.10	—
1825	522594.70	2216585.16	Геодезический метод	0.10	—
1826	522600.06	2216685.20	Геодезический метод	0.10	—
1827	522599.90	2216714.91	Геодезический метод	0.10	—
1828	522585.99	2216770.52	Геодезический метод	0.10	—
1829	522586.03	2216771.22	Геодезический метод	0.10	—
1830	522571.72	2216822.08	Геодезический метод	0.10	—
1831	522572.01	2216848.03	Геодезический метод	0.10	—
1832	522570.87	2216869.02	Геодезический метод	0.10	—
1833	522572.87	2216869.03	Геодезический метод	0.10	—
1834	522573.51	2216926.04	Геодезический метод	0.10	—
1835	522565.80	2217036.99	Геодезический метод	0.10	—
1836	522560.72	2217126.96	Геодезический метод	0.10	—
1837	522546.97	2217165.87	Геодезический метод	0.10	—
1838	522676.81	2217190.71	Геодезический метод	0.10	—
1839	522754.58	2217227.21	Геодезический метод	0.10	—
1840	522756.60	2217224.22	Геодезический метод	0.10	—
1841	522769.56	2217230.81	Геодезический метод	0.10	—
1842	522797.99	2217263.35	Геодезический метод	0.10	—
1843	522813.28	2217242.82	Геодезический метод	0.10	—
1844	522824.62	2217227.58	Геодезический метод	0.10	—
1845	522838.59	2217208.83	Геодезический метод	0.10	—
1846	522853.97	2217198.51	Геодезический метод	0.10	—
1847	522862.02	2217193.01	Геодезический метод	0.10	—
1848	522871.79	2217186.43	Геодезический метод	0.10	—
1849	522879.41	2217181.34	Геодезический метод	0.10	—
1850	522897.07	2217168.34	Геодезический метод	0.10	—
1851	522908.55	2217180.82	Геодезический метод	0.10	—
1852	522933.56	2217209.59	Геодезический метод	0.10	—
1853	522936.72	2217213.48	Геодезический метод	0.10	—
1854	522945.79	2217223.36	Геодезический метод	0.10	—
1855	522952.67	2217232.81	Геодезический метод	0.10	—
1856	522963.26	2217246.79	Геодезический метод	0.10	—
1857	522970.67	2217255.47	Геодезический метод	0.10	—
1858	522944.27	2217276.43	Геодезический метод	0.10	—
1859	522893.06	2217322.85	Геодезический метод	0.10	—
1860	522861.09	2217287.05	Геодезический метод	0.10	—
1861	522862.09	2217286.20	Геодезический метод	0.10	—
1862	522858.82	2217282.59	Геодезический метод	0.10	—
1863	522857.92	2217283.38	Геодезический метод	0.10	—
1864	522829.69	2217254.01	Геодезический метод	0.10	—
1865	522825.93	2217248.65	Геодезический метод	0.10	—
1866	522797.70	2217284.17	Геодезический метод	0.10	—
1867	522831.58	2217311.86	Геодезический метод	0.10	—
1868	522836.92	2217317.79	Геодезический метод	0.10	—
1869	522832.60	2217327.07	Геодезический метод	0.10	—
1870	522834.99	2217330.32	Геодезический метод	0.10	—
1871	522844.63	2217330.32	Геодезический метод	0.10	—
1872	522858.03	2217338.00	Геодезический метод	0.10	—
1873	522868.04	2217345.53	Геодезический метод	0.10	—
1874	522833.62	2217376.72	Геодезический метод	0.10	—
1875	522663.94	2217596.07	Геодезический метод	0.10	—
1876	522516.33	2217557.58	Геодезический метод	0.10	—
1877	522493.33	2217629.91	Геодезический метод	0.10	—
1878	522484.69	2217581.75	Геодезический метод	0.10	—
1879	522445.82	2217591.45	Геодезический метод	0.10	—
1880	522454.19	2217637.13	Геодезический метод	0.10	—
1881	522472.73	2217664.41	Геодезический метод	0.10	—
1882	522425.89	2217831.29	Геодезический метод	0.10	—
1883	522376.10	2217897.23	Геодезический метод	0.10	—
1884	522380.40	2217848.61	Геодезический метод	0.10	—
1885	522351.65	2217825.33	Геодезический метод	0.10	—

1752	523221.87	2215969.77	Геодезический метод	0.10	—
1753	523207.81	2215984.44	Геодезический метод	0.10	—
1754	523176.72	2215962.38	Геодезический метод	0.10	—
1755	523155.95	2215930.25	Геодезический метод	0.10	—
1756	523171.37	2215898.81	Геодезический метод	0.10	—
1757	523171.02	2215898.67	Геодезический метод	0.10	—
1758	523171.94	2215896.65	Геодезический метод	0.10	—
1759	523128.09	2215873.97	Геодезический метод	0.10	—
1760	523120.55	2215860.38	Геодезический метод	0.10	—
1761	523083.95	2215820.30	Геодезический метод	0.10	—
1762	523064.44	2215795.75	Геодезический метод	0.10	—
1763	523041.18	2215805.07	Геодезический метод	0.10	—
1764	523016.77	2215767.77	Геодезический метод	0.10	—
1765	523004.42	2215757.50	Геодезический метод	0.10	—
1766	522988.83	2215744.54	Геодезический метод	0.10	—
1767	522988.16	2215719.00	Геодезический метод	0.10	—
1768	522898.24	2215727.24	Геодезический метод	0.10	—
1769	522804.93	2215705.09	Геодезический метод	0.10	—
1770	522746.90	2215686.26	Геодезический метод	0.10	—
1771	522752.62	2215659.10	Геодезический метод	0.10	—
1772	522567.67	2215616.79	Геодезический метод	0.10	—
1773	522550.18	2215615.00	Геодезический метод	0.10	—
1774	522548.61	2215637.75	Геодезический метод	0.10	—
1775	522435.72	2215616.96	Геодезический метод	0.10	—
1776	522443.09	2215661.65	Геодезический метод	0.10	—
1777	522337.30	2215634.48	Геодезический метод	0.10	—
1778	522018.29	2215555.93	Геодезический метод	0.10	—
1779	521897.40	2215525.15	Геодезический метод	0.10	—
1780	521877.19	2215524.12	Геодезический метод	0.10	—
1781	521049.18	2215341.03	Геодезический метод	0.10	—
1782	520960.95	2215227.31	Геодезический метод	0.10	—
1783	520956.78	2215332.21	Геодезический метод	0.10	—
1784	520960.66	2215378.73	Геодезический метод	0.10	—
1785	521026.57	2215393.31	Геодезический метод	0.10	—
1786	521865.10	2215578.80	Геодезический метод	0.10	—
1787	521895.61	2215583.64	Геодезический метод	0.10	—
1788	522005.88	2215619.85	Геодезический метод	0.10	—
1789	522314.46	2215686.73	Геодезический метод	0.10	—
1790	522316.83	2215726.66	Геодезический метод	0.10	—
1791	522356.21	2215734.01	Геодезический метод	0.10	—
1792	522353.60	2215695.01	Геодезический метод	0.10	—
1793	522450.12	2215714.92	Геодезический метод	0.10	—
1794	522460.80	2215794.88	Геодезический метод	0.10	—
1795	522537.83	2215785.77	Геодезический метод	0.10	—
1796	522742.42	2215807.96	Геодезический метод	0.10	—
1797	522746.98	2215783.74	Геодезический метод	0.10	—
1798	522896.58	2215827.58	Геодезический метод	0.10	—
1799	522913.52	2215837.19	Геодезический метод	0.10	—
1800	522846.74	2216112.77	Геодезический метод	0.10	—
1801	522830.19	2216136.16	Геодезический метод	0.10	—
1802	522852.29	2216152.80	Геодезический метод	0.10	—
1803	522842.89	2216214.25	Геодезический метод	0.10	—
1804	522758.33	2216190.67	Геодезический метод	0.10	—
1805	522782.95	2216080.36	Геодезический метод	0.10	—
1806	522691.56	2216013.19	Геодезический метод	0.10	—
1807	522690.35	2216017.76	Геодезический метод	0.10	—
1808	522672.49	2216081.63	Геодезический метод	0.10	—
1809	522671.27	2216090.00	Геодезический метод	0.10	—
1810	522655.88	2216146.48	Геодезический метод	0.10	—
1811	522647.73	2216184.89	Геодезический метод	0.10	—
1812	522635.89	2216244.42	Геодезический метод	0.10	—
1813	522606.26	2216385.61	Геодезический метод	0.10	—
1814	522589.32	2216386.72	Геодезический метод	0.10	—
1815	522596.73	2216387.39	Геодезический метод	0.10	—
1816	522597.95	2216392.53	Геодезический метод	0.10	—
1817	522597.73	2216393.34	Геодезический метод	0.10	—
1818	522598.90	2216397.99	Геодезический метод	0.10	—

1886	523235.68	2217815.13	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1887	523212.07	2217825.12	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1888	522281.56	2217801.16	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1889	522231.96	2217855.79	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1890	522226.56	2217869.18	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1891	522237.13	2217901.79	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1892	522227.12	2217919.91	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1893	522169.18	2217979.72	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1894	522155.85	2218056.93	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1895	522210.03	2218113.23	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1896	522101.70	2218240.60	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1897	522064.03	2218359.47	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1898	522016.96	2218343.23	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1899	522024.46	2218319.32	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1900	522005.38	2218310.45	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1901	521948.48	2218400.57	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1902	521935.97	2218397.79	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1903	521892.78	2218386.76	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1904	521893.88	2218375.35	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1905	521879.82	2218374.66	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1906	521881.49	2218354.57	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1907	521880.12	2218333.36	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1908	521877.29	2218308.15	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1909	521871.88	2218279.24	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1910	521860.91	2218281.84	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1911	521852.81	2218263.84	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1912	521841.55	2218250.50	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1913	521833.01	2218231.84	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1914	521813.93	2218249.71	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1915	521796.50	2218263.81	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1916	521770.17	2218257.30	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1917	521742.09	2218203.03	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1918	521694.69	2218114.94	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1919	521645.69	2218028.11	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1920	521604.38	2217940.58	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1921	521589.07	2217888.34	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1922	521560.71	2217846.52	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1923	521502.82	2217763.18	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1924	521456.91	2217674.79	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1925	521409.65	2217586.87	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1926	521379.67	2217537.17	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1927	521373.68	2217526.00	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1928	521377.72	2217523.79	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1929	521375.26	2217519.61	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1930	521362.49	2217498.74	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1931	521316.48	2217410.09	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1932	521269.90	2217321.90	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1933	521222.65	2217233.43	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1934	521173.05	2217146.49	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1935	521137.42	2217079.37	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1936	521126.58	2217058.27	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1937	521084.41	2216968.28	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1938	521040.77	2216880.03	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1939	521010.76	2216787.12	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1940	520994.88	2216691.05	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1941	520973.64	2216594.68	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1942	520962.98	2216496.87	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1943	520959.54	2216396.46	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1944	520958.97	2216296.85	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1945	520952.29	2216197.49	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1946	520950.86	2216096.92	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1947	520945.65	2215997.06	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1948	520939.90	2215847.10	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1949	520938.02	2215923.28	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1950	520937.69	2215911.17	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1951	520939.94	2215911.11	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1952	520939.61	2215901.10	Геодезический метод	0.10	—	—	—

1953	520936.45	2215897.35	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1954	520933.76	2215977.74	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1955	520931.96	2215697.75	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1956	520928.35	2215597.30	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1957	520915.04	2215497.95	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1958	520911.34	2215398.08	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1959	520908.05	2215298.28	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1960	520906.09	2215197.94	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1961	520904.15	2215153.00	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1962	520906.79	2215152.83	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1963	520906.24	2215142.85	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1964	520904.92	2215142.93	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1965	520902.03	2215142.93	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1966	520886.94	2214999.25	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1967	520889.069	2214898.29	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1968	520880.87	2214798.39	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1969	520878.17	2214698.05	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1970	520871.20	2214599.61	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1971	520866.70	2214498.88	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1972	520859.45	2214399.15	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1973	520854.22	2214299.54	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1974	520854.59	2214279.59	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1975	520853.62	2214265.04	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1976	520857.10	2214264.81	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1977	520856.45	2214254.83	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1978	520852.86	2214255.06	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1979	520850.42	2214228.70	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1980	520850.45	2214224.82	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1981	520848.56	2214199.69	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1982	520844.12	2214099.89	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1983	520838.99	2214008.81	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1984	520837.04	2214008.80	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1985	520837.07	2214004.92	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1986	520838.76	2214004.93	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1987	520838.49	2214000.05	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1988	520837.85	2213988.92	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1989	520832.81	2213900.16	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1990	520830.75	2213800.52	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1991	520821.48	2213700.28	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1992	520816.25	2213600.67	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1993	520815.80	2213521.67	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1994	520815.08	2213500.66	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1995	520820.18	2213400.21	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1996	520816.26	2213374.21	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1997	520816.28	2213370.33	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1998	520808.68	2213301.56	Геодезический метод	0.10	—	—	—
1999	520806.00	2213204.31	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2000	520820.41	2213108.09	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2001	520847.30	2213014.87	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2002	520888.34	2212927.23	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2003	520933.04	2212838.99	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2004	520986.37	2212761.26	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2005	520992.27	2212763.54	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2006	520998.12	2212755.43	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2007	520990.83	2212752.58	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2008	520995.88	2212742.79	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2009	521018.43	2212706.73	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2010	521041.72	2212667.83	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2011	521096.79	2212583.12	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2012	521150.14	2212492.15	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2013	521169.45	2212391.19	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2014	521195.12	2212294.41	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2015	521230.30	2212200.68	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2016	521260.15	2212105.23	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2017	521276.76	2212044.17	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2018	521288.45	2212012.67	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2019	521288.94	2212004.55	Геодезический метод	0.10	—	—	—

2085	527558.83	2236267.39	Геодетский метод	0.10	—
2086	527542.67	2236279.87	Геодетский метод	0.10	—
2087	527523.70	2236295.61	Геодетский метод	0.10	—
2088	527498.96	2236304.89	Геодетский метод	0.10	—
2089	527477.97	2236302.25	Геодетский метод	0.10	—
2090	527467.68	2236286.02	Геодетский метод	0.10	—
2091	527440.77	2236271.62	Геодетский метод	0.10	—
2092	527438.90	2236357.08	Геодетский метод	0.10	—
2093	527430.47	2236226.67	Геодетский метод	0.10	—
2094	527428.50	2236209.74	Геодетский метод	0.10	—
2095	527418.68	2236199.79	Геодетский метод	0.10	—
2096	527394.07	2236184.31	Геодетский метод	0.10	—
2097	527375.08	2236190.23	Геодетский метод	0.10	—
2098	527356.38	2236208.70	Геодетский метод	0.10	—
2099	527328.12	2236238.58	Геодетский метод	0.10	—
2100	527308.49	2236254.67	Геодетский метод	0.10	—
2101	527295.04	2236256.17	Геодетский метод	0.10	—
2102	527272.67	2236168.61	Геодетский метод	0.10	—
2103	527267.79	2236251.64	Геодетский метод	0.10	—
2104	527248.07	2236244.40	Геодетский метод	0.10	—
2105	527231.17	2236228.47	Геодетский метод	0.10	—
2106	527228.50	2236213.02	Геодетский метод	0.10	—
2107	527239.35	2236185.80	Геодетский метод	0.10	—
2108	527272.67	2236168.61	Геодетский метод	0.10	—
2109	527289.33	2236159.99	Геодетский метод	0.10	—
2110	527305.61	2236150.23	Геодетский метод	0.10	—
2111	527308.09	2236133.22	Геодетский метод	0.10	—
2112	527301.13	2236107.88	Геодетский метод	0.10	—
2113	527279.18	2236078.07	Геодетский метод	0.10	—
2114	527257.91	2236052.08	Геодетский метод	0.10	—
2115	527245.74	2236039.34	Геодетский метод	0.10	—
2116	527227.56	2236036.85	Геодетский метод	0.10	—
2117	527203.05	2236037.09	Геодетский метод	0.10	—
2118	527162.71	2236038.41	Геодетский метод	0.10	—
2119	527134.07	2236045.33	Геодетский метод	0.10	—
2120	527112.61	2236061.41	Геодетский метод	0.10	—
2121	527091.15	2236079.07	Геодетский метод	0.10	—
2122	527076.10	2236083.72	Геодетский метод	0.10	—
2123	527057.15	2236079.25	Геодетский метод	0.10	—
2124	527053.69	2236063.80	Геодетский метод	0.10	—
2125	527065.36	2236031.05	Геодетский метод	0.10	—
2126	527085.30	2236004.67	Геодетский метод	0.10	—
2127	527097.24	2235992.49	Геодетский метод	0.10	—
2128	527097.32	2235979.83	Геодетский метод	0.10	—
2129	527089.07	2235971.47	Геодетский метод	0.10	—
2130	527075.27	2235965.45	Геодетский метод	0.10	—
2131	527059.43	2235970.09	Геодетский метод	0.10	—
2132	527038.73	2235983.02	Геодетский метод	0.10	—
2133	527028.38	2235994.38	Геодетский метод	0.10	—
2134	527012.09	2235998.23	Геодетский метод	0.10	—
2135	527004.64	2235989.70	Геодетский метод	0.10	—
2136	527004.37	2235969.70	Геодетский метод	0.10	—
2137	527009.64	2235950.35	Геодетский метод	0.10	—
2138	527023.15	2235938.97	Геодетский метод	0.10	—
2139	527035.48	2235927.58	Геодетский метод	0.10	—
2140	527041.18	2235902.69	Геодетский метод	0.10	—
2141	527042.11	2235880.15	Геодетский метод	0.10	—
2142	527036.31	2235860.34	Геодетский метод	0.10	—
2143	527022.92	2235851.95	Геодетский метод	0.10	—
2144	527002.83	2235839.95	Геодетский метод	0.10	—
2145	526977.52	2235832.54	Геодетский метод	0.10	—
2146	526955.49	2235816.18	Геодетский метод	0.10	—
2147	526948.07	2235801.89	Геодетский метод	0.10	—
2148	526947.40	2235781.72	Геодетский метод	0.10	—
2149	526957.37	2235769.12	Геодетский метод	0.10	—
2150	526975.21	2235760.93	Геодетский метод	0.10	—
2151	526986.75	2235749.93	Геодетский метод	0.10	—

2020	521287.89	2212003.76	Геодетский метод	0.10	—
2021	521307.28	2211940.23	Геодетский метод	0.10	—
2022	521316.99	2211943.15	Геодетский метод	0.10	—
2023	521319.52	2211933.47	Геодетский метод	0.10	—
2024	521310.20	2211930.67	Геодетский метод	0.10	—
2025	521316.52	2211890.08	Геодетский метод	0.10	—
2026	521335.98	2211812.27	Геодетский метод	0.10	—
2027	521351.80	2211713.20	Геодетский метод	0.10	—
2028	521349.99	2211665.68	Геодетский метод	0.10	—
2029	521362.95	2211666.14	Геодетский метод	0.10	—
2030	521367.41	2211674.03	Геодетский метод	0.10	—
2031	521366.75	2211690.35	Геодетский метод	0.10	—
2032	521369.60	2211697.56	Геодетский метод	0.10	—
2033	521374.22	2211703.44	Геодетский метод	0.10	—
2034	521380.99	2211708.83	Геодетский метод	0.10	—
2035	521394.36	2211710.78	Геодетский метод	0.10	—
2036	521406.15	2211709.54	Геодетский метод	0.10	—
2037	521432.38	2211714.15	Геодетский метод	0.10	—
2038	521445.88	2211706.48	Геодетский метод	0.10	—
2039	521446.87	2211690.92	Геодетский метод	0.10	—
2040	521450.79	2211678.34	Геодетский метод	0.10	—
2041	521464.59	2211652.34	Геодетский метод	0.10	—
2042	521470.22	2211617.56	Геодетский метод	0.10	—
2043	521434.35	2211598.79	Геодетский метод	0.10	—
2044	521426.10	2211573.51	Геодетский метод	0.10	—
2045	521413.65	2211545.16	Геодетский метод	0.10	—
2046	521382.12	2211537.06	Геодетский метод	0.10	—
2047	521385.15	2211519.43	Геодетский метод	0.10	—
2048	521398.56	2211430.45	Геодетский метод	0.10	—
2049	521405.53	2211387.47	Геодетский метод	0.10	—
2050	521434.61	2211222.48	Геодетский метод	0.10	—
2051	521444.56	2211167.58	Геодетский метод	0.10	—
2052	521451.52	2211133.36	Геодетский метод	0.10	—
2053	521454.00	2211121.17	Геодетский метод	0.10	—
2054	521456.99	2211095.26	Геодетский метод	0.10	—
2055	521465.44	2211022.31	Геодетский метод	0.10	—
2056	521468.80	2210999.23	Геодетский метод	0.10	—
2057	521479.80	2210924.18	Геодетский метод	0.10	—
2058	521485.86	2210927.67	Геодетский метод	0.10	—
2059	521557.98	2210969.29	Геодетский метод	0.10	—
2060	521566.06	2210973.96	Геодетский метод	0.10	—
2061	521576.05	2210979.72	Геодетский метод	0.10	—
2062	521586.18	2210985.56	Геодетский метод	0.10	—
2063	521662.83	2211029.80	Геодетский метод	0.10	—
1255	521755.09	2211083.04	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (22)	—	—	—	—	—
2064	527240.10	2233512.88	Геодетский метод	0.10	—
2065	527202.24	2233551.22	Геодетский метод	0.10	—
2066	527167.54	2233522.43	Геодетский метод	0.10	—
2067	527086.42	22335607.89	Геодетский метод	0.10	—
2068	527102.02	2233562.89	Геодетский метод	0.10	—
2069	527361.68	22335844.28	Геодетский метод	0.10	—
2070	527397.75	22335808.59	Геодетский метод	0.10	—
2071	527354.68	22335769.94	Геодетский метод	0.10	—
2072	527359.60	22335762.53	Геодетский метод	0.10	—
2073	527307.92	22335717.01	Геодетский метод	0.10	—
2074	527319.89	22335703.65	Геодетский метод	0.10	—
2075	527343.34	22335677.50	Геодетский метод	0.10	—
2076	527372.51	22335892.18	Геодетский метод	0.10	—
2077	527633.60	22335948.08	Геодетский метод	0.10	—
2078	527675.18	22336092.16	Геодетский метод	0.10	—
2079	527624.96	22336245.95	Геодетский метод	0.10	—
2080	527608.48	22336090.31	Геодетский метод	0.10	—
2081	527601.12	22336284.04	Геодетский метод	0.10	—
2082	527588.32	22336273.43	Геодетский метод	0.10	—
2083	527574.04	22336286.32	Геодетский метод	0.10	—

2219	526771.36	2235373.91	Геодезический метод	0.10	—
2220	526765.30	2235355.52	Геодезический метод	0.10	—
2221	526764.51	2235342.46	Геодезический метод	0.10	—
2222	526765.18	2235328.02	Геодезический метод	0.10	—
2223	526766.80	2235323.78	Геодезический метод	0.10	—
2224	526769.82	2235315.01	Геодезический метод	0.10	—
2226	526779.88	2235299.22	Геодезический метод	0.10	—
2227	526781.24	2235297.09	Геодезический метод	0.10	—
2228	526785.55	2235296.82	Геодезический метод	0.10	—
2229	526841.89	2235299.17	Геодезический метод	0.10	—
2230	526984.26	2235314.01	Геодезический метод	0.10	—
2231	527064.31	2235350.39	Геодезический метод	0.10	—
2232	527127.34	2235410.28	Геодезический метод	0.10	—
2234	527240.10	2235512.88	Геодезический метод	0.10	—
Зона(1,2,3)					
2235	524904.02	2252316.98	Геодезический метод	0.10	—
2234	524922.12	2252365.41	Геодезический метод	0.10	—
2235	524931.86	2252398.34	Геодезический метод	0.10	—
2236	524752.92	2252641.37	Геодезический метод	0.10	—
2237	524484.01	2252989.20	Геодезический метод	0.10	—
2238	524463.54	2253015.28	Геодезический метод	0.10	—
2239	524445.32	2253003.06	Геодезический метод	0.10	—
2240	524306.78	2252910.12	Геодезический метод	0.10	—
2241	524167.46	2252925.52	Геодезический метод	0.10	—
2242	524127.34	2252930.02	Геодезический метод	0.10	—
2243	524111.45	2252892.42	Геодезический метод	0.10	—
2244	524114.91	2252831.82	Геодезический метод	0.10	—
2245	524203.93	2252842.03	Геодезический метод	0.10	—
2246	524066.67	2252830.58	Геодезический метод	0.10	—
2247	524217.22	2252824.92	Геодезический метод	0.10	—
2248	524238.17	2252823.22	Геодезический метод	0.10	—
2249	524289.60	2252827.38	Геодезический метод	0.10	—
2250	524314.20	2252832.91	Геодезический метод	0.10	—
2251	524335.05	2252831.60	Геодезический метод	0.10	—
2252	524357.60	2252810.06	Геодезический метод	0.10	—
2253	524370.59	2252786.00	Геодезический метод	0.10	—
2254	524384.85	2252775.82	Геодезический метод	0.10	—
2255	524401.52	2252775.67	Геодезический метод	0.10	—
2256	524421.53	2252785.96	Геодезический метод	0.10	—
2257	524437.46	2252794.50	Геодезический метод	0.10	—
2258	524456.60	2252792.26	Геодезический метод	0.10	—
2259	524472.23	2252775.21	Геодезический метод	0.10	—
2260	524489.46	2252749.11	Геодезический метод	0.10	—
2261	524495.67	2252730.17	Геодезический метод	0.10	—
2262	524499.64	2252695.57	Геодезический метод	0.10	—
2263	524495.08	2252677.17	Геодезический метод	0.10	—
2264	524470.67	2252647.03	Геодезический метод	0.10	—
2265	524446.47	2252624.95	Геодезический метод	0.10	—
2266	524418.03	2252604.30	Геодезический метод	0.10	—
2267	524386.86	2252588.05	Геодезический метод	0.10	—
2268	524362.37	2252573.85	Геодезический метод	0.10	—
2269	524332.03	2252561.89	Геодезический метод	0.10	—
2270	524307.60	2252549.32	Геодезический метод	0.10	—
2271	524295.40	2252539.73	Геодезический метод	0.10	—
2272	524282.18	2252537.29	Геодезический метод	0.10	—
2273	524275.32	2252543.38	Геодезический метод	0.10	—
2274	524269.42	2252559.09	Геодезический метод	0.10	—
2275	524256.77	2252573.09	Геодезический метод	0.10	—
2276	524241.95	2252579.85	Геодезический метод	0.10	—
2277	524224.81	2252578.64	Геодезический метод	0.10	—
2278	524221.44	2252607.15	Геодезический метод	0.10	—
2279	524188.31	2252629.49	Геодезический метод	0.10	—
2280	524167.20	2252579.44	Геодезический метод	0.10	—
2281	524121.30	2252589.34	Геодезический метод	0.10	—
2282	524081.62	2252632.51	Геодезический метод	0.10	—
2283	524119.12	2252690.79	Геодезический метод	0.10	—

2152	526988.44	2235733.72	Геодезический метод	0.10	—
2153	526981.86	2235710.74	Геодезический метод	0.10	—
2154	526977.21	2235697.26	Геодезический метод	0.10	—
2155	526976.57	2235682.34	Геодезический метод	0.10	—
2156	526971.99	2235648.18	Геодезический метод	0.10	—
2157	526964.16	2235627.52	Геодезический метод	0.10	—
2158	526955.54	2235615.60	Геодезический метод	0.10	—
2159	526935.40	2235611.12	Геодезический метод	0.10	—
2160	526918.79	2235612.59	Геодезический метод	0.10	—
2161	526907.65	2235622.41	Геодезический метод	0.10	—
2162	526900.80	2235642.93	Геодезический метод	0.10	—
2163	526893.35	2235681.88	Геодезический метод	0.10	—
2164	526886.86	2235707.61	Геодезический метод	0.10	—
2165	526875.90	2235730.05	Геодезический метод	0.10	—
2166	526878.39	2235767.84	Геодезический метод	0.10	—
2168	526883.99	2235780.76	Геодезический метод	0.10	—
2169	526887.67	2235807.20	Геодезический метод	0.10	—
2170	526889.53	2235844.26	Геодезический метод	0.10	—
2171	526891.55	2235863.84	Геодезический метод	0.10	—
2172	526896.23	2235888.68	Геодезический метод	0.10	—
2173	526898.93	2235903.37	Геодезический метод	0.10	—
2174	526899.19	2235916.30	Геодезический метод	0.10	—
2175	526897.01	2235929.92	Геодезический метод	0.10	—
2176	526888.54	2235940.70	Геодезический метод	0.10	—
2177	526881.21	2235942.40	Геодезический метод	0.10	—
2178	526874.62	2235935.02	Геодезический метод	0.10	—
2179	526869.82	2235921.36	Геодезический метод	0.10	—
2180	526868.43	2235905.61	Геодезический метод	0.10	—
2181	526868.75	2235892.87	Геодезический метод	0.10	—
2182	526867.11	2235881.36	Геодезический метод	0.10	—
2183	526854.94	2235869.74	Геодезический метод	0.10	—
2184	526838.49	2235863.07	Геодезический метод	0.10	—
2185	526811.25	2235865.92	Геодезический метод	0.10	—
2186	526792.81	2235868.83	Геодезический метод	0.10	—
2187	526778.78	2235870.94	Геодезический метод	0.10	—
2188	526765.09	2235861.22	Геодезический метод	0.10	—
2189	526760.79	2235845.52	Геодезический метод	0.10	—
2190	526757.90	2235830.57	Геодезический метод	0.10	—
2191	526756.81	2235807.72	Геодезический метод	0.10	—
2192	526759.11	2235786.12	Геодезический метод	0.10	—
2193	526766.95	2235766.10	Геодезический метод	0.10	—
2194	526782.17	2235751.08	Геодезический метод	0.10	—
2195	526792.44	2235737.25	Геодезический метод	0.10	—
2196	526798.40	2235720.78	Геодезический метод	0.10	—
2197	526797.63	2235696.08	Геодезический метод	0.10	—
2198	526793.87	2235656.85	Геодезический метод	0.10	—
2199	526793.41	2235631.53	Геодезический метод	0.10	—
2200	526799.10	2235611.19	Геодезический метод	0.10	—
2201	526804.17	2235590.23	Геодезический метод	0.10	—
2202	526802.44	2235571.39	Геодезический метод	0.10	—
2203	526789.58	2235555.56	Геодезический метод	0.10	—
2204	526773.04	2235537.55	Геодезический метод	0.10	—
2205	526762.49	2235529.62	Геодезический метод	0.10	—
2206	526751.19	2235519.24	Геодезический метод	0.10	—
2207	526751.98	2235506.09	Геодезический метод	0.10	—
2208	526760.16	2235501.80	Геодезический метод	0.10	—
2209	526774.68	2235492.34	Геодезический метод	0.10	—
2210	526804.62	2235469.80	Геодезический метод	0.10	—
2211	526817.21	2235458.59	Геодезический метод	0.10	—
2212	526822.90	2235451.93	Геодезический метод	0.10	—
2213	526824.54	2235442.76	Геодезический метод	0.10	—
2214	526823.19	2235433.76	Геодезический метод	0.10	—
2215	526818.48	2235426.32	Геодезический метод	0.10	—
2216	526802.33	2235414.40	Геодезический метод	0.10	—
2217	526790.06	2235403.03	Геодезический метод	0.10	—
2218	526779.55	2235392.02	Геодезический метод	0.10	—

2349	525667.16	2239665.39	Геодетский метод	0.10	—
2350	525648.64	2239673.30	Геодетский метод	0.10	—
2351	525640.69	2239694.56	Геодетский метод	0.10	—
2352	525535.03	2239645.99	Геодетский метод	0.10	—
2353	525514.68	2239636.96	Геодетский метод	0.10	—
2354	525507.09	2239592.69	Геодетский метод	0.10	—
2355	525436.73	2239503.95	Геодетский метод	0.10	—
2356	525431.26	2239514.24	Геодетский метод	0.10	—
2357	525425.99	2239521.87	Геодетский метод	0.10	—
2358	525424.17	2239523.92	Геодетский метод	0.10	—
2359	525399.47	2239534.18	Геодетский метод	0.10	—
2360	525403.45	2239544.87	Геодетский метод	0.10	—
2361	525376.01	2239562.24	Геодетский метод	0.10	—
2362	525293.12	2239516.27	Геодетский метод	0.10	—
2363	525153.30	2239462.59	Геодетский метод	0.10	—
2364	524955.31	2239389.34	Геодетский метод	0.10	—
2365	524764.23	2239339.31	Геодетский метод	0.10	—
2366	524764.37	2239292.47	Геодетский метод	0.10	—
2367	524747.95	2239276.58	Геодетский метод	0.10	—
2368	524743.79	2239258.44	Геодетский метод	0.10	—
2369	524750.16	2239243.88	Геодетский метод	0.10	—
2370	524771.73	2239228.79	Геодетский метод	0.10	—
2371	524785.36	2239228.98	Геодетский метод	0.10	—
2372	524792.99	2239223.16	Геодетский метод	0.10	—
2373	524792.87	2239193.88	Геодетский метод	0.10	—
2374	524784.16	2239187.04	Геодетский метод	0.10	—
2375	524773.72	2239187.38	Геодетский метод	0.10	—
2376	524778.45	2239137.74	Геодетский метод	0.10	—
2377	524799.45	2239137.31	Геодетский метод	0.10	—
2378	524808.85	2239135.62	Геодетский метод	0.10	—
2379	524810.74	2239115.26	Геодетский метод	0.10	—
2380	524821.64	2239066.58	Геодетский метод	0.10	—
2381	525042.57	2239107.06	Геодетский метод	0.10	—
2382	525036.08	2239087.24	Геодетский метод	0.10	—
2383	525038.67	2238956.49	Геодетский метод	0.10	—
2384	525026.67	2238956.70	Геодетский метод	0.10	—
2385	525002.68	2238898.87	Геодетский метод	0.10	—
2386	525020.14	2238890.61	Геодетский метод	0.10	—
2387	525156.01	2238905.79	Геодетский метод	0.10	—
2388	525146.13	2238987.41	Геодетский метод	0.10	—
2389	525157.46	2238989.10	Геодетский метод	0.10	—
2390	525222.65	2238999.91	Геодетский метод	0.10	—
2391	525221.79	2239003.131	Геодетский метод	0.10	—
2392	525205.57	2239042.00	Геодетский метод	0.10	—
2393	525189.96	2239146.04	Геодетский метод	0.10	—
2394	525187.84	2239152.99	Геодетский метод	0.10	—
2395	525182.55	2239185.68	Геодетский метод	0.10	—
2396	525243.17	2239207.79	Геодетский метод	0.10	—
2397	525244.28	2239220.61	Геодетский метод	0.10	—
2398	525239.86	2239233.96	Геодетский метод	0.10	—
2399	525229.54	2239264.72	Геодетский метод	0.10	—
2400	525235.40	2239269.27	Геодетский метод	0.10	—
2401	525243.87	2239275.83	Геодетский метод	0.10	—
2402	525251.37	2239281.64	Геодетский метод	0.10	—
2403	525283.99	2239260.05	Геодетский метод	0.10	—
2404	525298.84	2239248.91	Геодетский метод	0.10	—
2405	525330.90	2239223.67	Геодетский метод	0.10	—
2406	525390.30	2239341.40	Геодетский метод	0.10	—
2407	525439.53	2239391.90	Геодетский метод	0.10	—
2408	525474.80	2239428.08	Геодетский метод	0.10	—
2409	525583.93	2239259.48	Геодетский метод	0.10	—
2410	525618.28	2239197.29	Геодетский метод	0.10	—
2411	525604.42	2239190.11	Геодетский метод	0.10	—
2412	525584.21	2239175.38	Геодетский метод	0.10	—
2413	525569.45	2239166.02	Геодетский метод	0.10	—
2414	525556.87	2239158.30	Геодетский метод	0.10	—
2415	525541.37	2239149.95	Геодетский метод	0.10	—

2284	524011.48	2252638.90	Геодетский метод	0.10	—
2285	523955.96	2252730.96	Геодетский метод	0.10	—
2286	523941.28	2252721.86	Геодетский метод	0.10	—
2287	523975.45	2252647.82	Геодетский метод	0.10	—
2288	523967.70	2252640.66	Геодетский метод	0.10	—
2289	523954.14	2252645.68	Геодетский метод	0.10	—
2290	523953.57	2252663.13	Геодетский метод	0.10	—
2291	523914.94	2252705.54	Геодетский метод	0.10	—
2292	523805.41	2252637.76	Геодетский метод	0.10	—
2293	523787.67	2252635.85	Геодетский метод	0.10	—
2294	523785.98	2252638.09	Геодетский метод	0.10	—
2295	523764.63	2252620.85	Геодетский метод	0.10	—
2296	523769.76	2252614.54	Геодетский метод	0.10	—
2297	523746.64	2252599.47	Геодетский метод	0.10	—
2298	523744.48	2252604.58	Геодетский метод	0.10	—
2299	523702.70	2252570.82	Геодетский метод	0.10	—
2300	523690.34	2252562.77	Геодетский метод	0.10	—
2301	523718.83	2252543.82	Геодетский метод	0.10	—
2302	523716.36	2252533.68	Геодетский метод	0.10	—
2303	523730.02	2252517.95	Геодетский метод	0.10	—
2304	523757.13	2252520.39	Геодетский метод	0.10	—
2305	523795.44	2252536.45	Геодетский метод	0.10	—
2306	523829.46	2252518.59	Геодетский метод	0.10	—
2307	523865.46	2252543.68	Геодетский метод	0.10	—
2308	523915.38	2252512.36	Геодетский метод	0.10	—
2309	523913.35	2252476.19	Геодетский метод	0.10	—
2310	523945.10	2252458.32	Геодетский метод	0.10	—
2311	523967.31	2252463.51	Геодетский метод	0.10	—
2312	524008.33	2252465.50	Геодетский метод	0.10	—
2313	524013.07	2252431.63	Геодетский метод	0.10	—
2314	524056.20	2252402.53	Геодетский метод	0.10	—
2315	524047.35	2252373.10	Геодетский метод	0.10	—
2316	524002.50	2252318.57	Геодетский метод	0.10	—
2317	523966.60	2252277.66	Геодетский метод	0.10	—
2318	523934.99	2252272.94	Геодетский метод	0.10	—
2319	523914.63	2252277.35	Геодетский метод	0.10	—
2320	523894.74	2252274.85	Геодетский метод	0.10	—
2321	523876.38	2252249.96	Геодетский метод	0.10	—
2322	523885.45	2252245.50	Геодетский метод	0.10	—
2323	523894.52	2252241.04	Геодетский метод	0.10	—
2324	523919.39	2252238.96	Геодетский метод	0.10	—
2325	523915.06	2252209.53	Геодетский метод	0.10	—
2326	523944.58	2252187.12	Геодетский метод	0.10	—
2327	524897.49	2252316.10	Геодетский метод	0.10	—
2328	524904.02	2252316.98	Геодетский метод	0.10	—
2329	525812.50	2239074.39	Геодетский метод	0.10	—
2330	525861.62	2239103.31	Геодетский метод	0.10	—
2331	525886.25	2239117.82	Геодетский метод	0.10	—
2332	525826.76	2239215.75	Геодетский метод	0.10	—
2333	525838.67	2239239.16	Геодетский метод	0.10	—
2334	525823.40	2239265.06	Геодетский метод	0.10	—
2335	525802.56	2239300.40	Геодетский метод	0.10	—
2336	525815.08	2239309.18	Геодетский метод	0.10	—
2337	525852.46	2239335.39	Геодетский метод	0.10	—
2338	525817.77	2239389.82	Геодетский метод	0.10	—
2339	525786.70	2239388.64	Геодетский метод	0.10	—
2340	525765.88	2239410.25	Геодетский метод	0.10	—
2341	525731.63	2239424.76	Геодетский метод	0.10	—
2342	525799.51	2239611.19	Геодетский метод	0.10	—
2343	525696.23	2239615.30	Геодетский метод	0.10	—
2344	525691.01	2239654.95	Геодетский метод	0.10	—
2345	525691.09	2239655.22	Геодетский метод	0.10	—
2346	525680.48	2239659.75	Геодетский метод	0.10	—
2347	525679.59	2239657.46	Геодетский метод	0.10	—
2348	525666.90	2239662.98	Геодетский метод	0.10	—

2416	525533.59	2239147.10	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2417	525513.98	2239140.22	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2418	525506.70	2239137.63	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2419	525477.33	2239119.89	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2420	525440.01	2239090.03	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2421	525412.07	2239057.36	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2422	525414.43	2239048.88	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2423	525459.03	2239054.82	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2424	525575.41	2239064.61	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2425	525583.06	2239016.60	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2426	525590.16	2238975.41	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2427	525659.16	2238982.93	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2428	525648.58	2239029.58	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2429	525674.92	2239068.52	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2430	525693.35	2239068.50	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2431	525740.00	2239034.06	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2432	525812.50	2239074.39	Геодезический метод	0.10	—	—	—
Зона(25)							
2433	511576.17	2226270.88	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2434	511572.93	2226275.86	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2435	511582.87	2226293.29	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2436	511581.72	2226303.02	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2437	511441.22	2226268.82	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2438	511401.91	2226348.12	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2439	511471.68	2226502.02	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2440	511462.60	2226520.96	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2441	511464.42	2226570.21	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2442	511483.76	2226589.16	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2443	511515.52	2226608.02	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2444	511568.93	2226622.16	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2445	511597.53	2226648.85	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2446	511649.92	2226672.85	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2447	511654.91	2226688.61	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2448	511662.76	2226698.48	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2449	511663.67	2226708.96	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2450	511668.46	2226753.61	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2451	511652.55	2226754.38	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2452	511643.59	2226753.26	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2453	511632.00	2226752.09	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2454	511631.63	2226747.80	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2455	511623.46	2226747.35	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2456	511613.33	2226744.50	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2457	511590.12	2226735.92	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2458	511533.37	2226710.65	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2459	511510.18	2226711.30	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2460	511497.30	2226721.52	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2461	511482.11	2226733.42	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2462	511495.56	2226776.81	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2463	511504.01	2226800.45	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2464	511520.57	2226806.37	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2465	511525.29	2226822.56	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2466	511532.29	2226841.87	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2467	511593.02	2226850.13	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2468	511603.02	2226854.12	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2469	511610.21	2226860.73	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2470	511621.25	2226877.82	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2471	511644.01	2226901.66	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2472	511652.52	2226912.73	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2473	511654.08	2226925.87	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2474	511656.99	2226936.35	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2475	511662.97	2226978.65	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2476	511664.30	2227010.66	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2477	511670.99	2227047.88	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2478	511664.60	2227077.51	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2479	511673.30	2227080.45	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2480	511672.00	2227082.20	Геодезический метод	0.10	—	—	—

2481	511665.14	2227090.56	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2482	511665.26	2227093.35	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2483	511655.19	2227107.92	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2484	511647.75	2227103.24	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2485	511610.43	2227092.58	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2486	511558.71	2227081.38	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2487	511539.77	2227086.25	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2488	511508.25	2227116.26	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2489	511453.89	2227136.04	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2490	511387.39	2227140.23	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2491	511353.06	2227161.47	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2492	511311.41	2227166.62	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2493	511335.80	2227217.69	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2494	511386.02	2227230.60	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2495	511421.29	2227248.71	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2496	511444.38	2227309.86	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2497	511434.90	2227356.47	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2498	511397.80	2227378.23	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2499	511376.56	2227397.46	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2500	511369.38	2227418.84	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2501	511374.77	2227448.21	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2502	511395.19	2227465.36	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2503	511403.06	2227480.92	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2504	511381.22	2227562.94	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2505	511316.12	2227577.10	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2506	511287.93	2227577.10	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2507	511341.72	2227663.41	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2508	511376.40	2227743.05	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2509	511374.42	2227773.18	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2510	511370.97	2227823.73	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2511	511367.77	2227826.68	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2512	511310.74	2227846.69	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2513	511061.92	2227873.24	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2514	511033.75	2227877.38	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2515	510947.41	2227882.59	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2516	510964.72	2227893.60	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2517	510953.17	2227893.85	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2518	510912.73	2227948.47	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2519	510895.59	2227974.67	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2520	510876.10	2228004.46	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2521	510874.03	2228005.53	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2522	510851.32	2228022.09	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2523	510818.87	2228039.15	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2524	510816.22	2228035.25	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2525	510797.91	2228020.93	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2526	510793.53	2228018.26	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2527	510766.14	2228025.61	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2528	510737.88	2228023.28	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2529	510726.79	2228023.17	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2530	510729.97	2227980.79	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2531	510709.74	2227969.86	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2532	510668.87	2227964.70	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2533	510628.36	2227919.24	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2534	510621.29	2227914.59	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2535	510606.01	2227910.90	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2536	510585.83	2227893.17	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2537	510569.67	2227870.46	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2538	510543.73	2227861.49	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2539	510531.24	2227874.51	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2540	510505.04	2227874.75	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2541	510494.10	2227881.08	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2542	510516.21	2227911.52	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2543	510544.97	2227963.71	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2544	510559.77	2227979.70	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2545	510585.34	2228014.97	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2546	510598.61	2228036.45	Геодезический метод	0.10	—	—	—
2547	510587.95	2228074.56	Геодезический метод	0.10	—	—	—

2615	510537.04	2228038.73	Геодезический метод	0.10	—
2616	510520.29	2228011.48	Геодезический метод	0.10	—
2617	510520.78	2227995.56	Геодезический метод	0.10	—
2618	510517.33	2227976.29	Геодезический метод	0.10	—
2619	510496.22	2227970.07	Геодезический метод	0.10	—
2620	510461.02	2227996.10	Геодезический метод	0.10	—
2621	510450.91	2227981.10	Геодезический метод	0.10	—
2622	510442.95	2227985.13	Геодезический метод	0.10	—
2623	510417.58	2227993.62	Геодезический метод	0.10	—
2624	510410.52	2227982.77	Геодезический метод	0.10	—
2625	510396.39	2227972.43	Геодезический метод	0.10	—
2626	510352.99	2227989.65	Геодезический метод	0.10	—
2627	510345.60	2228001.12	Геодезический метод	0.10	—
2628	510335.82	2228017.50	Геодезический метод	0.10	—
2629	510332.22	2228038.14	Геодезический метод	0.10	—
2630	510322.55	2228042.86	Геодезический метод	0.10	—
2631	510324.24	2228054.06	Геодезический метод	0.10	—
2632	510342.96	2228079.83	Геодезический метод	0.10	—
2633	510329.94	2228109.58	Геодезический метод	0.10	—
2634	510206.94	2228168.94	Геодезический метод	0.10	—
2635	510130.02	2228184.89	Геодезический метод	0.10	—
2636	510115.41	2228184.83	Геодезический метод	0.10	—
2637	510097.94	2228183.47	Геодезический метод	0.10	—
2638	510080.77	2228185.29	Геодезический метод	0.10	—
2639	510064.82	2228192.92	Геодезический метод	0.10	—
2640	510064.14	2228202.51	Геодезический метод	0.10	—
2641	509916.47	2228197.48	Геодезический метод	0.10	—
2642	509844.91	2228151.27	Геодезический метод	0.10	—
2643	509826.37	2228137.21	Геодезический метод	0.10	—
2644	509838.11	2228121.38	Геодезический метод	0.10	—
2645	509888.83	2228138.61	Геодезический метод	0.10	—
2646	509905.03	2228138.61	Геодезический метод	0.10	—
2647	509912.98	2228136.75	Геодезический метод	0.10	—
2648	509921.90	2228133.63	Геодезический метод	0.10	—
2649	509933.41	2228120.99	Геодезический метод	0.10	—
2650	509937.59	2228113.08	Геодезический метод	0.10	—
2651	509941.16	2228100.72	Геодезический метод	0.10	—
2652	509939.97	2228087.69	Геодезический метод	0.10	—
2653	509940.06	2228077.50	Геодезический метод	0.10	—
2654	509946.22	2228051.21	Геодезический метод	0.10	—
2655	509939.91	2228043.55	Геодезический метод	0.10	—
2656	509916.17	2228030.07	Геодезический метод	0.10	—
2657	509894.60	2228025.49	Геодезический метод	0.10	—
2658	509882.89	2228017.49	Геодезический метод	0.10	—
2659	509886.50	2228007.80	Геодезический метод	0.10	—
2660	509920.66	2228014.59	Геодезический метод	0.10	—
2661	509954.80	2228024.97	Геодезический метод	0.10	—
2662	509959.29	2228029.03	Геодезический метод	0.10	—
2663	510021.23	2228052.20	Геодезический метод	0.10	—
2664	510037.46	2228045.18	Геодезический метод	0.10	—
2665	510044.84	2228045.37	Геодезический метод	0.10	—
2666	510044.85	2228045.37	Геодезический метод	0.10	—
2667	510052.88	2228040.88	Геодезический метод	0.10	—
2668	510055.64	2228041.44	Геодезический метод	0.10	—
2669	51032.63	2227974.97	Геодезический метод	0.10	—
2670	510396.65	2227864.83	Геодезический метод	0.10	—
2671	510406.00	2227748.83	Геодезический метод	0.10	—
2672	510411.29	2227712.59	Геодезический метод	0.10	—
2673	510424.76	2227719.48	Геодезический метод	0.10	—
2674	510440.95	2227751.93	Геодезический метод	0.10	—
2675	510443.25	2227737.82	Геодезический метод	0.10	—
2676	510443.25	2227724.79	Геодезический метод	0.10	—

2548	510664.20	2228130.87	Геодезический метод	0.10	—
2549	510722.80	2228166.89	Геодезический метод	0.10	—
2550	510731.00	2228172.83	Геодезический метод	0.10	—
2551	510741.47	2228178.56	Геодезический метод	0.10	—
2552	510747.01	2228178.81	Геодезический метод	0.10	—
2553	510756.32	2228170.57	Геодезический метод	0.10	—
2554	510758.94	2228160.42	Геодезический метод	0.10	—
2555	510760.35	2228158.22	Геодезический метод	0.10	—
2556	510765.72	2228153.39	Геодезический метод	0.10	—
2557	510775.44	2228147.16	Геодезический метод	0.10	—
2558	510786.71	2228145.86	Геодезический метод	0.10	—
2559	510806.67	2228167.59	Геодезический метод	0.10	—
2560	510834.60	2228147.51	Геодезический метод	0.10	—
2561	510832.82	2228128.16	Геодезический метод	0.10	—
2562	510827.62	2228113.52	Геодезический метод	0.10	—
2563	510817.04	2228094.86	Геодезический метод	0.10	—
2564	510817.30	2228084.66	Геодезический метод	0.10	—
2565	510828.99	2228078.69	Геодезический метод	0.10	—
2566	510827.95	2228079.66	Геодезический метод	0.10	—
2567	510834.78	2228077.27	Геодезический метод	0.10	—
2568	510849.61	2228061.37	Геодезический метод	0.10	—
2569	510928.95	2228098.51	Геодезический метод	0.10	—
2570	510956.94	2228134.82	Геодезический метод	0.10	—
2571	510961.31	2228136.89	Геодезический метод	0.10	—
2572	510968.96	2228138.24	Геодезический метод	0.10	—
2573	510985.10	2228139.28	Геодезический метод	0.10	—
2574	511007.10	2228140.21	Геодезический метод	0.10	—
2575	511054.83	2228160.15	Геодезический метод	0.10	—
2576	511092.85	2228178.33	Геодезический метод	0.10	—
2577	511147.26	2228177.03	Геодезический метод	0.10	—
2578	511162.20	2228179.27	Геодезический метод	0.10	—
2579	511176.25	2228177.71	Геодезический метод	0.10	—
2580	511187.27	2228178.92	Геодезический метод	0.10	—
2581	511199.24	2228188.03	Геодезический метод	0.10	—
2582	511174.05	2228219.89	Геодезический метод	0.10	—
2583	511146.78	2228198.95	Геодезический метод	0.10	—
2584	511076.69	2228212.53	Геодезический метод	0.10	—
2585	511030.75	2228203.23	Геодезический метод	0.10	—
2586	510981.45	2228249.89	Геодезический метод	0.10	—
2587	511038.10	2228304.28	Геодезический метод	0.10	—
2588	511086.22	2228285.59	Геодезический метод	0.10	—
2589	511153.21	2228287.02	Геодезический метод	0.10	—
2590	511165.74	2228293.85	Геодезический метод	0.10	—
2591	511137.42	2228339.54	Геодезический метод	0.10	—
2592	511068.60	2228327.48	Геодезический метод	0.10	—
2593	511065.68	2228338.91	Геодезический метод	0.10	—
2594	511047.67	2228335.83	Геодезический метод	0.10	—
2595	511026.37	2228332.18	Геодезический метод	0.10	—
2596	511011.93	2228329.71	Геодезический метод	0.10	—
2597	511014.78	2228314.93	Геодезический метод	0.10	—
2598	510983.70	2228295.73	Геодезический метод	0.10	—
2599	510950.70	2228288.72	Геодезический метод	0.10	—
2600	510876.13	2228298.44	Геодезический метод	0.10	—
2601	510851.19	2228304.98	Геодезический метод	0.10	—
2602	510772.48	2228275.07	Геодезический метод	0.10	—
2603	510757.00	2228270.97	Геодезический метод	0.10	—
2604	510725.57	2228260.37	Геодезический метод	0.10	—
2605	510707.52	2228252.96	Геодезический метод	0.10	—
2606	510685.11	2228238.31	Геодезический метод	0.10	—
2607	510679.74	2228233.78	Геодезический метод	0.10	—
2608	510652.62	2228205.90	Геодезический метод	0.10	—
2609	510645.57	2228197.26	Геодезический метод	0.10	—
2610	510627.66	2228183.54	Геодезический метод	0.10	—
2611	510611.58	2228180.34	Геодезический метод	0.10	—
2612	510536.70	2228079.90	Геодезический метод	0.10	—
2613	510535.00	2228067.30	Геодезический метод	0.10	—
2614	510544.07	2228054.53	Геодезический метод	0.10	—

2747	511586.25	2226959.46	Геодетский метод	0.10	—
2748	511529.81	2226971.92	Геодетский метод	0.10	—
2749	511525.35	2226981.52	Геодетский метод	0.10	—
2750	511510.00	2226974.32	Геодетский метод	0.10	—
2751	511481.54	2227006.69	Геодетский метод	0.10	—
2752	511471.44	2227006.63	Геодетский метод	0.10	—
2753	511449.74	2226983.49	Геодетский метод	0.10	—
2754	511492.44	2226921.66	Геодетский метод	0.10	—
2755	511538.37	2226909.35	Геодетский метод	0.10	—
2746	511578.63	2226932.21	Геодетский метод	0.10	—
Зона(127)	—	—	—	—	—
2756	521458.19	2253140.46	Геодетский метод	0.10	—
2757	521508.39	2253227.87	Геодетский метод	0.10	—
2758	521611.90	2253295.38	Геодетский метод	0.10	—
2759	521595.68	2253298.90	Геодетский метод	0.10	—
2760	521528.50	2253313.47	Геодетский метод	0.10	—
2761	521488.61	2253317.49	Геодетский метод	0.10	—
2762	521359.65	2253322.94	Геодетский метод	0.10	—
2763	521447.77	2253541.64	Геодетский метод	0.10	—
2764	521618.33	2253677.65	Геодетский метод	0.10	—
2765	521544.83	2253782.22	Геодетский метод	0.10	—
2766	521514.24	2253825.77	Геодетский метод	0.10	—
2767	521457.21	2253914.54	Геодетский метод	0.10	—
2768	521294.95	2254140.85	Геодетский метод	0.10	—
2769	521156.69	2254307.71	Геодетский метод	0.10	—
2770	521070.43	2254400.48	Геодетский метод	0.10	—
2771	520949.21	2254468.31	Геодетский метод	0.10	—
2772	520864.81	2254504.82	Геодетский метод	0.10	—
2773	520380.78	2254620.79	Геодетский метод	0.10	—
2774	520218.12	2254676.75	Геодетский метод	0.10	—
2775	520006.07	2254798.26	Геодетский метод	0.10	—
2776	519605.53	2255490.76	Геодетский метод	0.10	—
2777	519551.49	2255661.81	Геодетский метод	0.10	—
2778	519537.11	2255854.37	Геодетский метод	0.10	—
2779	519535.69	2255872.92	Геодетский метод	0.10	—
2780	519031.64	2255807.25	Геодетский метод	0.10	—
2781	519405.71	2255785.05	Геодетский метод	0.10	—
2782	519133.15	2255646.97	Геодетский метод	0.10	—
2783	519660.37	2254781.36	Геодетский метод	0.10	—
2784	519680.57	2254751.54	Геодетский метод	0.10	—
2785	520039.26	2254160.43	Геодетский метод	0.10	—
2786	520059.50	2254177.37	Геодетский метод	0.10	—
2787	520071.37	2254184.06	Геодетский метод	0.10	—
2788	520134.19	2254078.34	Геодетский метод	0.10	—
2789	520110.51	2254048.27	Геодетский метод	0.10	—
2790	520265.80	2253797.95	Геодетский метод	0.10	—
2791	520664.78	2253171.98	Геодетский метод	0.10	—
2792	520687.81	2253148.41	Геодетский метод	0.10	—
2793	520724.51	2253118.97	Геодетский метод	0.10	—
2794	520750.43	2253103.30	Геодетский метод	0.10	—
2795	520791.48	2253085.72	Геодетский метод	0.10	—
2796	520825.96	2253078.72	Геодетский метод	0.10	—
2797	520898.69	2253074.70	Геодетский метод	0.10	—
2798	521005.10	2253056.67	Геодетский метод	0.10	—
2799	521074.08	2253183.62	Геодетский метод	0.10	—
2800	521188.71	2253136.82	Геодетский метод	0.10	—
2801	521388.71	2253132.54	Геодетский метод	0.10	—
2802	521429.60	2253123.62	Геодетский метод	0.10	—
2803	521444.94	2253132.54	Геодетский метод	0.10	—
2804	521440.42	2253123.62	Геодетский метод	0.10	—
2805	521458.19	2253140.46	Геодетский метод	0.10	—
Зона(128)	—	—	—	—	—
2805	521002.40	2254045.30	Геодетский метод	0.10	—
2806	521050.35	2254123.81	Геодетский метод	0.10	—
2807	520788.58	2254286.14	Геодетский метод	0.10	—
2808	520726.25	2254216.54	Геодетский метод	0.10	—
2809	521002.40	2254045.30	Геодетский метод	0.10	—

2682	510437.00	222706.85	Геодетский метод	0.10	—
2683	510445.78	2227684.63	Геодетский метод	0.10	—
2684	510426.02	2227642.11	Геодетский метод	0.10	—
2685	510436.85	2227628.21	Геодетский метод	0.10	—
2686	510449.97	2227611.36	Геодетский метод	0.10	—
2687	510446.21	2227597.20	Геодетский метод	0.10	—
2688	510438.60	2227588.30	Геодетский метод	0.10	—
2689	510423.33	2227570.43	Геодетский метод	0.10	—
2690	510420.41	2227557.97	Геодетский метод	0.10	—
2691	510424.53	2227546.73	Геодетский метод	0.10	—
2692	510434.69	2227532.05	Геодетский метод	0.10	—
2693	510450.86	2227508.70	Геодетский метод	0.10	—
2694	510472.02	2227469.52	Геодетский метод	0.10	—
2695	510491.57	2227449.75	Геодетский метод	0.10	—
2696	510488.67	2227433.73	Геодетский метод	0.10	—
2697	510495.32	2227399.23	Геодетский метод	0.10	—
2698	510500.88	2227371.80	Геодетский метод	0.10	—
2699	510491.89	2227355.65	Геодетский метод	0.10	—
2700	510545.34	2227340.35	Геодетский метод	0.10	—
2701	510572.14	2227332.10	Геодетский метод	0.10	—
2702	510599.50	2227263.35	Геодетский метод	0.10	—
2703	510598.58	2227193.60	Геодетский метод	0.10	—
2704	510598.02	2227161.53	Геодетский метод	0.10	—
2705	510595.11	2227150.06	Геодетский метод	0.10	—
2706	510586.28	2227128.98	Геодетский метод	0.10	—
2707	510535.36	2227063.42	Геодетский метод	0.10	—
2708	510498.09	2226996.15	Геодетский метод	0.10	—
2709	510510.24	2226996.06	Геодетский метод	0.10	—
2710	510510.52	2226996.39	Геодетский метод	0.10	—
2711	510651.52	2226994.78	Геодетский метод	0.10	—
2712	510724.88	2227095.27	Геодетский метод	0.10	—
2713	510906.87	2227097.43	Геодетский метод	0.10	—
2714	510911.66	2226975.45	Геодетский метод	0.10	—
2715	511047.28	2226878.32	Геодетский метод	0.10	—
2716	511188.22	2226884.21	Геодетский метод	0.10	—
2717	511320.61	2226881.73	Геодетский метод	0.10	—
2718	511321.49	2226815.67	Геодетский метод	0.10	—
2719	511322.67	2226815.07	Геодетский метод	0.10	—
2720	511405.24	2226826.79	Геодетский метод	0.10	—
2721	511416.72	2226791.57	Геодетский метод	0.10	—
2722	511423.13	2226759.21	Геодетский метод	0.10	—
2723	511442.94	2226679.14	Геодетский метод	0.10	—
2724	511459.01	2226606.74	Геодетский метод	0.10	—
2725	511438.24	2226570.80	Геодетский метод	0.10	—
2726	511444.81	2226559.14	Геодетский метод	0.10	—
2727	511441.50	2226530.02	Геодетский метод	0.10	—
2728	511418.77	2226503.08	Геодетский метод	0.10	—
2729	511383.41	2226507.37	Геодетский метод	0.10	—
2730	511368.92	2226477.69	Геодетский метод	0.10	—
2731	511377.93	2226462.41	Геодетский метод	0.10	—
2732	511365.46	2226470.61	Геодетский метод	0.10	—
2733	511357.27	2226452.23	Геодетский метод	0.10	—
2734	511345.51	2226418.71	Геодетский метод	0.10	—
2735	511340.71	2226401.80	Геодетский метод	0.10	—
2736	511335.43	2226379.59	Геодетский метод	0.10	—
2737	511340.17	2226370.02	Геодетский метод	0.10	—
2738	511356.55	2226358.34	Геодетский метод	0.10	—
2739	511364.99	2226350.43	Геодетский метод	0.10	—
2740	511387.12	2226337.16	Геодетский метод	0.10	—
2741	511411.13	2226247.21	Геодетский метод	0.10	—
2742	511439.25	2226243.70	Геодетский метод	0.10	—
2743	511469.58	2226236.97	Геодетский метод	0.10	—
2744	511511.38	2226237.26	Геодетский метод	0.10	—
2745	511544.84	2226243.38	Геодетский метод	0.10	—
2746	511576.17	2226270.88	Геодетский метод	0.10	—
Зона(26)	—	—	—	—	—
2746	511578.63	2226923.21	Геодетский метод	0.10	—

2867	533570.81	2246320.54	Геодезический метод	0.10	—
2868	533504.92	2246302.11	Геодезический метод	0.10	—
2869	533469.76	2246327.89	Геодезический метод	0.10	—
2870	533444.40	2246323.42	Геодезический метод	0.10	—
2871	533455.44	2246268.37	Геодезический метод	0.10	—
2872	533575.75	2246278.45	Геодезический метод	0.10	—
2873	533674.83	2246265.08	Геодезический метод	0.10	—
2874	533678.92	2246251.11	Геодезический метод	0.10	—
2875	533689.95	2246247.18	Геодезический метод	0.10	—
2862	533773.93	2246250.72	Геодезический метод	0.10	—
Зона I(34)					
2876	522112.16	2255475.75	Геодезический метод	0.10	—
2877	522111.70	2255477.60	Геодезический метод	0.10	—
2878	522125.88	2255486.08	Геодезический метод	0.10	—
2879	522134.03	2255492.18	Геодезический метод	0.10	—
2880	522148.64	2255503.21	Геодезический метод	0.10	—
2881	522147.96	2255505.29	Геодезический метод	0.10	—
2882	522143.68	2255501.85	Геодезический метод	0.10	—
2883	522105.96	2255538.91	Геодезический метод	0.10	—
2884	522103.27	2255536.21	Геодезический метод	0.10	—
2885	522060.01	2255582.21	Геодезический метод	0.10	—
2886	522041.17	2255577.33	Геодезический метод	0.10	—
2887	521969.15	2255484.85	Геодезический метод	0.10	—
2888	521940.09	2255454.82	Геодезический метод	0.10	—
2889	521962.08	2255435.88	Геодезический метод	0.10	—
2890	522015.13	2255442.33	Геодезический метод	0.10	—
2891	522042.29	2255447.97	Геодезический метод	0.10	—
2892	522042.11	2255450.44	Геодезический метод	0.10	—
2893	522064.94	2255455.69	Геодезический метод	0.10	—
2894	522065.52	2255452.75	Геодезический метод	0.10	—
2895	522087.91	2255457.44	Геодезический метод	0.10	—
2896	522089.37	2255458.58	Геодезический метод	0.10	—
2897	522088.24	2255464.03	Геодезический метод	0.10	—
2898	522104.27	2255469.80	Геодезический метод	0.10	—
2876	522112.16	2255475.75	Геодезический метод	0.10	—
Зона I(35)					
2899	515476.29	2237755.03	Геодезический метод	0.10	—
2900	515487.11	2237762.15	Геодезический метод	0.10	—
2901	515489.15	2237772.01	Геодезический метод	0.10	—
2902	515486.44	2237780.68	Геодезический метод	0.10	—
2903	515477.72	2237785.81	Геодезический метод	0.10	—
2904	515453.36	2237785.05	Геодезический метод	0.10	—
2905	515432.24	2237777.49	Геодезический метод	0.10	—
2906	515419.07	2237769.03	Геодезический метод	0.10	—
2907	515376.99	2237753.33	Геодезический метод	0.10	—
2908	515338.50	2237743.42	Геодезический метод	0.10	—
2909	515295.99	2237735.08	Геодезический метод	0.10	—
2910	515250.17	2237724.37	Геодезический метод	0.10	—
2911	515234.94	2237720.99	Геодезический метод	0.10	—
2912	515216.00	2237723.96	Геодезический метод	0.10	—
2913	515210.47	2237726.52	Геодезический метод	0.10	—
2914	515172.56	2237722.73	Геодезический метод	0.10	—
2915	515151.99	2237715.42	Геодезический метод	0.10	—
2916	515143.31	2237702.68	Геодезический метод	0.10	—
2917	515149.81	2237689.25	Геодезический метод	0.10	—
2918	515167.06	2237678.20	Геодезический метод	0.10	—
2919	515188.05	2237668.43	Геодезический метод	0.10	—
2920	515204.62	2237663.33	Геодезический метод	0.10	—
2921	515233.25	2237655.87	Геодезический метод	0.10	—
2922	515254.23	2237641.22	Геодезический метод	0.10	—
2923	515269.62	2237629.39	Геодезический метод	0.10	—
2924	515280.58	2237628.46	Геодезический метод	0.10	—
2925	515295.27	2237636.43	Геодезический метод	0.10	—
2926	515308.95	2237661.16	Геодезический метод	0.10	—
2927	515327.99	2237660.83	Геодезический метод	0.10	—
2928	515330.56	2237682.60	Геодезический метод	0.10	—
2929	515337.66	2237710.20	Геодезический метод	0.10	—

Зона I(29)					
2809	521430.45	2221218.07	Геодезический метод	0.10	—
2810	521474.79	2221284.65	Геодезический метод	0.10	—
2811	521436.67	2221312.32	Геодезический метод	0.10	—
2812	521413.73	2221307.28	Геодезический метод	0.10	—
2813	521360.07	2221254.37	Геодезический метод	0.10	—
2814	521404.52	2221220.31	Геодезический метод	0.10	—
2809	521430.45	2221218.07	Геодезический метод	0.10	—
Зона I(30)					
2815	511976.96	2208149.78	Геодезический метод	0.10	—
2816	511985.43	2208164.21	Геодезический метод	0.10	—
2817	511939.20	2208199.44	Геодезический метод	0.10	—
2818	511780.49	2208400.05	Геодезический метод	0.10	—
2819	511762.15	2208385.00	Геодезический метод	0.10	—
2820	511775.86	2208365.77	Геодезический метод	0.10	—
2821	511781.35	2208347.20	Геодезический метод	0.10	—
2822	511801.56	2208317.99	Геодезический метод	0.10	—
2823	511805.21	2208306.92	Геодезический метод	0.10	—
2824	511794.92	2208293.97	Геодезический метод	0.10	—
2825	511816.63	2208254.75	Геодезический метод	0.10	—
2826	511832.71	2208258.08	Геодезический метод	0.10	—
2827	511839.20	2208249.89	Геодезический метод	0.10	—
2828	511869.15	2208208.58	Геодезический метод	0.10	—
2829	511887.91	2208184.44	Геодезический метод	0.10	—
2830	511909.30	2208195.31	Геодезический метод	0.10	—
2831	511931.33	2208180.38	Геодезический метод	0.10	—
2832	511962.84	2208155.13	Геодезический метод	0.10	—
2815	511976.96	2208149.78	Геодезический метод	0.10	—
Зона I(31)					
2833	521549.56	2221092.46	Геодезический метод	0.10	—
2834	521660.33	2221376.55	Геодезический метод	0.10	—
2835	521612.54	2221396.38	Геодезический метод	0.10	—
2836	521532.58	2221163.48	Геодезический метод	0.10	—
2833	521549.56	2221092.46	Геодезический метод	0.10	—
Зона I(32)					
2837	512612.59	2239927.02	Геодезический метод	0.10	—
2838	512620.04	2239948.13	Геодезический метод	0.10	—
2839	512612.56	2239967.56	Геодезический метод	0.10	—
2840	512606.08	2240003.44	Геодезический метод	0.10	—
2841	512609.85	2240037.28	Геодезический метод	0.10	—
2842	512627.94	2240081.17	Геодезический метод	0.10	—
2843	512632.35	2240109.87	Геодезический метод	0.10	—
2844	512648.03	2240143.56	Геодезический метод	0.10	—
2845	512650.03	2240163.01	Геодезический метод	0.10	—
2846	512662.63	2240178.06	Геодезический метод	0.10	—
2847	512662.56	2240189.65	Геодезический метод	0.10	—
2848	512661.44	2240207.28	Геодезический метод	0.10	—
2849	512624.01	2240231.68	Геодезический метод	0.10	—
2850	512614.49	2240224.11	Геодезический метод	0.10	—
2851	512614.61	2240204.46	Геодезический метод	0.10	—
2852	512600.22	2240171.11	Геодезический метод	0.10	—
2853	512594.37	2240140.83	Геодезический метод	0.10	—
2854	512591.95	2240124.70	Геодезический метод	0.10	—
2855	512580.13	2240082.29	Геодезический метод	0.10	—
2856	512565.19	2240054.48	Геодезический метод	0.10	—
2857	512556.94	2240008.57	Геодезический метод	0.10	—
2858	512549.33	2239985.33	Геодезический метод	0.10	—
2859	512538.24	2239959.44	Геодезический метод	0.10	—
2860	512561.32	2239932.59	Геодезический метод	0.10	—
2861	512591.94	2239904.53	Геодезический метод	0.10	—
2837	512612.59	2239927.02	Геодезический метод	0.10	—
Зона I(33)					
2862	533773.93	2246250.72	Геодезический метод	0.10	—
2863	533797.08	2246278.99	Геодезический метод	0.10	—
2864	533729.94	2246299.56	Геодезический метод	0.10	—
2865	533660.81	2246320.11	Геодезический метод	0.10	—
2866	533632.79	2246323.93	Геодезический метод	0.10	—

2991	533118.38	2248010.48	Геодезический метод	0.10	—
2992	533116.15	2248014.43	Геодезический метод	0.10	—
2993	533099.34	2248005.68	Геодезический метод	0.10	—
2994	533098.37	2248001.30	Геодезический метод	0.10	—
2995	533078.44	2247994.82	Геодезический метод	0.10	—
2996	533075.40	2247996.01	Геодезический метод	0.10	—
2997	532966.27	2247934.70	Геодезический метод	0.10	—
2998	532965.23	2247930.63	Геодезический метод	0.10	—
2999	532975.69	2247914.16	Геодезический метод	0.10	—
3000	532967.26	2247908.21	Геодезический метод	0.10	—
3001	532970.81	2247911.23	Геодезический метод	0.10	—
3002	532953.78	2247893.22	Геодезический метод	0.10	—
3003	532948.44	2247894.92	Геодезический метод	0.10	—
3004	532947.51	2247894.28	Геодезический метод	0.10	—
3005	532926.79	2247889.50	Геодезический метод	0.10	—
3006	532927.79	2247885.11	Геодезический метод	0.10	—
3007	532925.65	2247882.03	Геодезический метод	0.10	—
3008	532911.59	2247875.75	Геодезический метод	0.10	—
3009	532903.12	2247881.03	Геодезический метод	0.10	—
3010	532892.50	2247876.95	Геодезический метод	0.10	—
3011	532884.90	2247876.07	Геодезический метод	0.10	—
3012	532829.96	2247895.18	Геодезический метод	0.10	—
3013	532826.89	2247888.49	Геодезический метод	0.10	—
3014	532820.46	2247887.49	Геодезический метод	0.10	—
3015	532809.51	2247890.34	Геодезический метод	0.10	—
3016	532797.28	2247883.11	Геодезический метод	0.10	—
3017	532828.81	2247876.61	Геодезический метод	0.10	—
3018	532832.72	2247880.61	Геодезический метод	0.10	—
3019	532841.04	2247877.61	Геодезический метод	0.10	—
3020	532843.66	2247875.74	Геодезический метод	0.10	—
3021	532861.49	2247868.51	Геодезический метод	0.10	—
3022	532870.71	2247866.84	Геодезический метод	0.10	—
3023	532883.58	2247862.62	Геодезический метод	0.10	—
3024	532924.09	2247855.14	Геодезический метод	0.10	—
3025	532933.58	2247851.36	Геодезический метод	0.10	—
3026	532935.01	2247830.86	Геодезический метод	0.10	—
3027	532936.87	2247823.91	Геодезический метод	0.10	—
3028	532954.21	2247813.55	Геодезический метод	0.10	—
3029	532920.17	2247790.58	Геодезический метод	0.10	—
3030	532906.68	2247780.12	Геодезический метод	0.10	—
3031	532882.27	2247764.59	Геодезический метод	0.10	—
3032	532888.40	2247753.50	Геодезический метод	0.10	—
3033	532921.73	2247769.78	Геодезический метод	0.10	—
2965	533019.34	2247896.34	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (39)	—	—	—	—	—
3034	532678.43	2248190.22	Геодезический метод	0.10	—
3035	532676.72	2248197.39	Геодезический метод	0.10	—
3036	532642.51	2248201.02	Геодезический метод	0.10	—
3037	532638.90	2248206.66	Геодезический метод	0.10	—
3038	532702.95	2248251.71	Геодезический метод	0.10	—
3039	532786.46	2248293.32	Геодезический метод	0.10	—
3040	532834.94	2248298.93	Геодезический метод	0.10	—
3041	532851.42	2248304.48	Геодезический метод	0.10	—
3042	532852.75	2248321.62	Геодезический метод	0.10	—
3043	532836.43	2248334.64	Геодезический метод	0.10	—
3044	532803.51	2248338.81	Геодезический метод	0.10	—
3045	532747.50	2248334.40	Геодезический метод	0.10	—
3046	532707.50	2248322.32	Геодезический метод	0.10	—
3047	532697.72	2248309.85	Геодезический метод	0.10	—
3048	532700.01	2248291.16	Геодезический метод	0.10	—
3049	532673.23	2248263.52	Геодезический метод	0.10	—
3050	532629.05	2248254.76	Геодезический метод	0.10	—
3051	532611.83	2248228.42	Геодезический метод	0.10	—
3052	532586.06	2248212.20	Геодезический метод	0.10	—
3053	532575.50	2248199.47	Геодезический метод	0.10	—
3054	532541.51	2248169.12	Геодезический метод	0.10	—
3055	532528.92	2248148.76	Геодезический метод	0.10	—

2930	515345.50	2237720.33	Геодезический метод	0.10	—
2931	515351.35	2237720.79	Геодезический метод	0.10	—
2932	515370.82	2237719.38	Геодезический метод	0.10	—
2933	515386.28	2237729.57	Геодезический метод	0.10	—
2934	515411.91	2237750.17	Геодезический метод	0.10	—
2935	515429.26	2237751.71	Геодезический метод	0.10	—
2936	515445.84	2237758.90	Геодезический метод	0.10	—
2937	515459.92	2237756.40	Геодезический метод	0.10	—
2939	515476.29	2237755.03	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (36)	—	—	—	—	—
2938	531565.31	2246666.15	Геодезический метод	0.10	—
2939	531809.10	2246999.31	Геодезический метод	0.10	—
2940	531814.43	2247002.17	Геодезический метод	0.10	—
2941	531833.34	2247016.30	Геодезический метод	0.10	—
2942	531873.87	2247089.56	Геодезический метод	0.10	—
2943	531880.60	2247131.60	Геодезический метод	0.10	—
2944	531900.26	2247183.73	Геодезический метод	0.10	—
2945	531923.07	2247213.88	Геодезический метод	0.10	—
2946	531930.79	2247256.93	Геодезический метод	0.10	—
2947	531939.80	2247282.20	Геодезический метод	0.10	—
2948	531920.31	2247283.23	Геодезический метод	0.10	—
2949	531885.85	2247196.22	Геодезический метод	0.10	—
2950	531869.40	2247193.79	Геодезический метод	0.10	—
2951	531830.21	2247067.24	Геодезический метод	0.10	—
2952	531815.71	2247039.79	Геодезический метод	0.10	—
2953	531560.62	2246692.00	Геодезический метод	0.10	—
2954	531549.26	2246674.08	Геодезический метод	0.10	—
2955	531539.24	2246648.54	Геодезический метод	0.10	—
2956	531521.78	2246571.22	Геодезический метод	0.10	—
2957	531535.39	2246588.57	Геодезический метод	0.10	—
2958	531553.77	2246639.78	Геодезический метод	0.10	—
2958	531565.31	2246666.15	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (37)	—	—	—	—	—
2959	520367.45	2218606.74	Геодезический метод	0.10	—
2960	520426.64	2218701.94	Геодезический метод	0.10	—
2961	520407.72	2218754.27	Геодезический метод	0.10	—
2962	520274.97	2218706.44	Геодезический метод	0.10	—
2963	520294.77	2218652.54	Геодезический метод	0.10	—
2964	520311.70	2218606.46	Геодезический метод	0.10	—
2959	520367.45	2218606.74	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (38)	—	—	—	—	—
2965	533019.34	2247896.34	Геодезический метод	0.10	—
2966	533030.07	2247916.49	Геодезический метод	0.10	—
2967	533010.10	2247925.61	Геодезический метод	0.10	—
2968	533004.56	2247930.16	Геодезический метод	0.10	—
2969	533008.05	2247937.64	Геодезический метод	0.10	—
2970	533017.57	2247941.61	Геодезический метод	0.10	—
2971	533051.40	2247949.52	Геодезический метод	0.10	—
2972	533116.90	2247992.58	Геодезический метод	0.10	—
2973	533155.01	2247983.92	Геодезический метод	0.10	—
2974	533186.22	2248026.90	Геодезический метод	0.10	—
2975	533189.66	2248045.77	Геодезический метод	0.10	—
2976	533179.09	2248052.91	Геодезический метод	0.10	—
2977	533159.75	2248042.63	Геодезический метод	0.10	—
2978	533163.08	2248037.01	Геодезический метод	0.10	—
2979	533152.03	2248028.86	Геодезический метод	0.10	—
2980	533152.17	2248023.77	Геодезический метод	0.10	—
2981	533142.97	2248016.17	Геодезический метод	0.10	—
2982	533140.31	2248016.21	Геодезический метод	0.10	—
2983	533138.01	2248017.07	Геодезический метод	0.10	—
2984	533133.48	2248022.32	Геодезический метод	0.10	—
2985	533134.77	2248028.50	Геодезический метод	0.10	—
2986	533133.35	2248028.56	Геодезический метод	0.10	—
2987	533132.38	2248028.02	Геодезический метод	0.10	—
2988	533131.97	2248023.91	Геодезический метод	0.10	—
2989	533128.06	2248020.98	Геодезический метод	0.10	—
2990	533129.49	2248018.52	Геодезический метод	0.10	—

3117	512772.90	2207858.62	Геодетский метод	0.10	—
3118	512747.92	2207850.73	Геодетский метод	0.10	—
3119	512704.46	2207852.29	Геодетский метод	0.10	—
3120	512685.34	2207847.75	Геодетский метод	0.10	—
3121	512680.61	2207838.88	Геодетский метод	0.10	—
3122	512690.97	2207831.58	Геодетский метод	0.10	—
3123	512709.29	2207833.08	Геодетский метод	0.10	—
3124	512727.94	2207834.04	Геодетский метод	0.10	—
3125	512744.32	2207832.17	Геодетский метод	0.10	—
3126	512761.56	2207831.43	Геодетский метод	0.10	—
3127	512771.15	2207832.63	Геодетский метод	0.10	—
3128	512779.87	2207838.90	Геодетский метод	0.10	—
3129	512786.34	2207842.61	Геодетский метод	0.10	—
3130	512791.43	2207842.08	Геодетский метод	0.10	—
3131	512792.86	2207838.98	Геодетский метод	0.10	—
3132	512799.65	2207837.33	Геодетский метод	0.10	—
3133	512818.57	2207838.30	Геодетский метод	0.10	—
3134	512834.98	2207834.45	Геодетский метод	0.10	—
3135	512851.54	2207831.81	Геодетский метод	0.10	—
3136	512891.40	2207832.88	Геодетский метод	0.10	—
3137	512933.66	2207837.18	Геодетский метод	0.10	—
3138	512967.07	2207839.00	Геодетский метод	0.10	—
3139	512985.21	2207837.10	Геодетский метод	0.10	—
3140	512990.08	2207830.29	Геодетский метод	0.10	—
3141	513000.97	2207827.94	Геодетский метод	0.10	—
3142	513019.09	2207829.26	Геодетский метод	0.10	—
3143	513031.01	2207825.29	Геодетский метод	0.10	—
3144	513045.38	2207828.38	Геодетский метод	0.10	—
3145	513057.72	2207835.86	Геодетский метод	0.10	—
3146	513061.48	2207842.08	Геодетский метод	0.10	—
3147	513053.14	2207846.21	Геодетский метод	0.10	—
3148	513059.20	2207850.72	Геодетский метод	0.10	—
3149	513079.92	2207849.63	Геодетский метод	0.10	—
3106	513096.15	2207853.39	Геодетский метод	0.10	—
Зона(43)					
3150	520179.87	2226346.23	Геодетский метод	0.10	—
3151	520140.07	2226356.99	Геодетский метод	0.10	—
3152	520149.67	2226368.28	Геодетский метод	0.10	—
3153	520158.66	2226380.06	Геодетский метод	0.10	—
3154	520167.00	2226392.32	Геодетский метод	0.10	—
3155	520174.67	2226405.00	Геодетский метод	0.10	—
3156	520181.65	2226418.07	Геодетский метод	0.10	—
3157	520187.91	2226431.50	Геодетский метод	0.10	—
3158	520193.45	2226445.25	Геодетский метод	0.10	—
3159	520198.24	2226459.27	Геодетский метод	0.10	—
3160	520202.27	2226473.53	Геодетский метод	0.10	—
3161	520205.53	2226487.98	Геодетский метод	0.10	—
3162	520208.01	2226502.60	Геодетский метод	0.10	—
3163	520209.71	2226517.32	Геодетский метод	0.10	—
3164	520210.61	2226532.12	Геодетский метод	0.10	—
3165	520210.71	2226546.94	Геодетский метод	0.10	—
3166	520210.02	2226561.74	Геодетский метод	0.10	—
3167	520208.53	2226576.49	Геодетский метод	0.10	—
3168	520206.26	2226591.13	Геодетский метод	0.10	—
3169	520203.20	2226605.63	Геодетский метод	0.10	—
3170	520199.37	2226619.95	Геодетский метод	0.10	—
3171	520194.77	2226634.04	Геодетский метод	0.10	—
3172	520189.43	2226647.86	Геодетский метод	0.10	—
3173	520183.35	2226661.38	Геодетский метод	0.10	—
3174	520179.40	2226669.04	Геодетский метод	0.10	—
3175	520182.23	2226670.56	Геодетский метод	0.10	—
3176	520178.75	2226678.51	Геодетский метод	0.10	—
3177	520171.10	2226681.30	Геодетский метод	0.10	—
3178	520162.78	2226703.67	Геодетский метод	0.10	—
3179	520153.82	2226715.58	Геодетский метод	0.10	—
3180	520144.23	2226727.00	Геодетский метод	0.10	—
3181	520134.05	2226737.89	Геодетский метод	0.10	—

3056	532534.70	2248132.36	Геодетский метод	0.10	—
3057	532605.20	2248172.50	Геодетский метод	0.10	—
3058	532610.19	2248168.63	Геодетский метод	0.10	—
3059	532681.17	2248151.16	Геодетский метод	0.10	—
3060	532556.51	2248098.87	Геодетский метод	0.10	—
3061	532559.98	2248092.84	Геодетский метод	0.10	—
3062	532593.69	2248112.48	Геодетский метод	0.10	—
3063	532659.32	2248161.55	Геодетский метод	0.10	—
3034	532678.43	2248190.22	Геодетский метод	0.10	—
Зона(40)					
3064	513085.46	2207697.79	Геодетский метод	0.10	—
3065	513084.99	2207726.24	Геодетский метод	0.10	—
3066	513075.50	2207734.23	Геодетский метод	0.10	—
3067	513063.58	2207739.40	Геодетский метод	0.10	—
3068	513043.40	2207735.67	Геодетский метод	0.10	—
3069	513027.97	2207734.78	Геодетский метод	0.10	—
3070	513027.15	2207739.13	Геодетский метод	0.10	—
3071	513035.06	2207743.92	Геодетский метод	0.10	—
3072	513038.53	2207755.04	Геодетский метод	0.10	—
3073	513035.72	2207761.76	Геодетский метод	0.10	—
3074	513019.81	2207772.75	Геодетский метод	0.10	—
3075	512997.60	2207779.73	Геодетский метод	0.10	—
3076	512978.20	2207778.82	Геодетский метод	0.10	—
3077	512961.99	2207775.94	Геодетский метод	0.10	—
3078	512948.08	2207783.77	Геодетский метод	0.10	—
3079	512932.23	2207786.05	Геодетский метод	0.10	—
3080	512910.46	2207785.91	Геодетский метод	0.10	—
3081	512898.93	2207794.15	Геодетский метод	0.10	—
3082	512880.64	2207807.10	Геодетский метод	0.10	—
3083	512864.41	2207806.20	Геодетский метод	0.10	—
3084	512850.25	2207791.46	Геодетский метод	0.10	—
3085	512832.48	2207784.40	Геодетский метод	0.10	—
3086	512821.20	2207778.36	Геодетский метод	0.10	—
3087	512808.63	2207777.96	Геодетский метод	0.10	—
3088	512801.36	2207784.54	Геодетский метод	0.10	—
3089	512803.75	2207804.34	Геодетский метод	0.10	—
3090	512795.50	2207816.87	Геодетский метод	0.10	—
3091	512787.03	2207813.98	Геодетский метод	0.10	—
3092	512777.38	2207799.14	Геодетский метод	0.10	—
3093	512763.56	2207798.42	Геодетский метод	0.10	—
3094	512745.91	2207805.86	Геодетский метод	0.10	—
3095	512732.69	2207807.99	Геодетский метод	0.10	—
3096	512719.53	2207801.29	Геодетский метод	0.10	—
3097	512702.53	2207805.89	Геодетский метод	0.10	—
3098	512688.51	2207806.88	Геодетский метод	0.10	—
3099	512725.07	2207757.47	Геодетский метод	0.10	—
3064	513085.46	2207697.79	Геодетский метод	0.10	—
Зона(41)					
3100	519663.26	2207354.94	Геодетский метод	0.10	—
3101	519654.44	2207410.17	Геодетский метод	0.10	—
3102	519625.20	2207489.76	Геодетский метод	0.10	—
3103	519612.49	2207522.91	Геодетский метод	0.10	—
3104	519497.74	2207505.00	Геодетский метод	0.10	—
3105	519538.94	2207342.01	Геодетский метод	0.10	—
3100	519663.26	2207354.94	Геодетский метод	0.10	—
Зона(42)					
3106	513096.15	2207853.39	Геодетский метод	0.10	—
3107	513096.50	2207861.52	Геодетский метод	0.10	—
3108	513089.97	2207866.36	Геодетский метод	0.10	—
3109	513065.00	2207863.75	Геодетский метод	0.10	—
3110	513035.33	2207863.24	Геодетский метод	0.10	—
3111	513001.73	2207859.77	Геодетский метод	0.10	—
3112	512957.16	2207862.30	Геодетский метод	0.10	—
3113	512925.35	2207858.58	Геодетский метод	0.10	—
3114	512895.82	2207853.46	Геодетский метод	0.10	—
3115	512865.71	2207855.91	Геодетский метод	0.10	—
3116	512814.85	2207862.58	Геодетский метод	0.10	—

3249	520044.57	2226288.24	Геодетский метод	—	0.10	—
3250	520058.01	2226294.50	Геодетский метод	—	0.10	—
3251	520071.09	2226301.47	Геодетский метод	—	0.10	—
3252	520083.77	2226309.14	Геодетский метод	—	0.10	—
3253	520096.03	2226317.47	Геодетский метод	—	0.10	—
3254	520107.82	2226326.45	Геодетский метод	—	0.10	—
3255	520119.11	2226336.05	Геодетский метод	—	0.10	—
3256	520129.87	2226346.23	Геодетский метод	—	0.10	—
Зона I (44)	—	—	—	—	—	—
3256	521372.65	2224205.59	Геодетский метод	—	0.10	—
3257	521371.67	2224248.84	Геодетский метод	—	0.10	—
3258	521364.95	2224278.30	Геодетский метод	—	0.10	—
3259	521343.07	2224276.03	Геодетский метод	—	0.10	—
3260	521301.94	2224263.17	Геодетский метод	—	0.10	—
3261	521337.07	2224189.91	Геодетский метод	—	0.10	—
3262	521372.65	2224205.59	Геодетский метод	—	0.10	—
Зона I (45)	—	—	—	—	—	—
3262	533220.65	2245988.39	Геодетский метод	—	0.10	—
3263	533211.40	2246028.05	Геодетский метод	—	0.10	—
3264	533216.93	2246033.59	Геодетский метод	—	0.10	—
3265	533209.29	2246094.13	Геодетский метод	—	0.10	—
3266	533237.07	2246128.31	Геодетский метод	—	0.10	—
3267	533272.91	2246154.54	Геодетский метод	—	0.10	—
3268	533283.16	2246177.66	Геодетский метод	—	0.10	—
3269	533290.76	2246194.80	Геодетский метод	—	0.10	—
3270	533300.34	2246252.77	Геодетский метод	—	0.10	—
3271	533301.95	2246302.73	Геодетский метод	—	0.10	—
3272	533289.72	2246339.65	Геодетский метод	—	0.10	—
3273	533301.50	2246354.12	Геодетский метод	—	0.10	—
3274	533296.01	2246364.03	Геодетский метод	—	0.10	—
3275	533278.55	2246365.58	Геодетский метод	—	0.10	—
3276	533264.70	2246497.49	Геодетский метод	—	0.10	—
3277	533255.42	2246540.43	Геодетский метод	—	0.10	—
3278	533271.22	2246561.13	Геодетский метод	—	0.10	—
3279	533264.79	2246576.48	Геодетский метод	—	0.10	—
3280	533233.24	2246568.29	Геодетский метод	—	0.10	—
3281	533216.99	2246608.19	Геодетский метод	—	0.10	—
3282	533173.65	2246660.91	Геодетский метод	—	0.10	—
3283	533158.44	2246692.81	Геодетский метод	—	0.10	—
3284	533107.20	2246730.48	Геодетский метод	—	0.10	—
3285	533103.11	2246744.46	Геодетский метод	—	0.10	—
3286	533131.77	2246797.64	Геодетский метод	—	0.10	—
3287	533163.52	2246845.49	Геодетский метод	—	0.10	—
3288	533152.36	2246861.77	Геодетский метод	—	0.10	—
3289	533106.66	2246814.48	Геодетский метод	—	0.10	—
3290	533106.81	2246791.48	Геодетский метод	—	0.10	—
3291	533097.89	2246777.22	Геодетский метод	—	0.10	—
3292	533081.94	2246771.32	Геодетский метод	—	0.10	—
3293	533052.66	2246814.13	Геодетский метод	—	0.10	—
3294	533048.16	2246892.10	Геодетский метод	—	0.10	—
3295	533042.97	2246921.07	Геодетский метод	—	0.10	—
3296	533011.66	2246968.87	Геодетский метод	—	0.10	—
3297	533006.50	2246994.84	Геодетский метод	—	0.10	—
3298	532985.38	2247012.70	Геодетский метод	—	0.10	—
3299	532949.98	2247074.48	Геодетский метод	—	0.10	—
3300	532886.40	2247033.52	Геодетский метод	—	0.10	—
3301	532872.26	2247030.98	Геодетский метод	—	0.10	—
3302	532844.16	2247046.80	Геодетский метод	—	0.10	—
3303	532776.05	2247039.82	Геодетский метод	—	0.10	—
3304	532753.11	2247054.21	Геодетский метод	—	0.10	—
3305	532732.94	2247081.08	Геодетский метод	—	0.10	—
3306	532754.51	2247148.22	Геодетский метод	—	0.10	—
3307	532749.73	2247163.32	Геодетский метод	—	0.10	—
3308	532734.36	2247160.42	Геодетский метод	—	0.10	—
3309	532716.19	2247139.39	Геодетский метод	—	0.10	—
3310	532700.40	2247115.64	Геодетский метод	—	0.10	—
3311	532695.99	2247084.73	Геодетский метод	—	0.10	—

3182	520123.30	2226748.22	Геодетский метод	—	0.10	—
3183	520112.02	2226757.96	Геодетский метод	—	0.10	—
3184	520100.25	2226767.09	Геодетский метод	—	0.10	—
3185	520095.34	2226770.48	Геодетский метод	—	0.10	—
3186	520086.07	2226757.14	Геодетский метод	—	0.10	—
3187	520082.53	2226759.97	Геодетский метод	—	0.10	—
3188	520070.37	2226767.72	Геодетский метод	—	0.10	—
3189	520057.80	2226774.79	Геодетский метод	—	0.10	—
3190	520044.87	2226781.17	Геодетский метод	—	0.10	—
3191	520031.60	2226786.83	Геодетский метод	—	0.10	—
3192	520018.05	2226791.76	Геодетский метод	—	0.10	—
3193	520004.24	2226795.94	Геодетский метод	—	0.10	—
3194	520000.23	2226799.36	Геодетский метод	—	0.10	—
3195	519982.99	2226800.88	Геодетский метод	—	0.10	—
3196	519987.85	2226823.32	Геодетский метод	—	0.10	—
3197	519885.09	2226847.06	Геодетский метод	—	0.10	—
3198	519884.13	2226841.65	Геодетский метод	—	0.10	—
3199	519768.02	2226857.20	Геодетский метод	—	0.10	—
3200	519767.06	2226865.50	Геодетский метод	—	0.10	—
3201	519763.59	2226865.75	Геодетский метод	—	0.10	—
3202	519748.54	2226866.05	Геодетский метод	—	0.10	—
3203	519733.51	2226865.56	Геодетский метод	—	0.10	—
3204	519718.51	2226864.27	Геодетский метод	—	0.10	—
3205	519703.61	2226862.20	Геодетский метод	—	0.10	—
3206	519688.84	2226859.34	Геодетский метод	—	0.10	—
3207	519674.24	2226855.70	Геодетский метод	—	0.10	—
3208	519659.85	2226851.30	Геодетский метод	—	0.10	—
3209	519647.88	2226846.94	Геодетский метод	—	0.10	—
3210	519651.88	2226835.66	Геодетский метод	—	0.10	—
3211	519648.66	2226834.47	Геодетский метод	—	0.10	—
3212	519635.21	2226828.63	Геодетский метод	—	0.10	—
3213	519622.09	2226822.09	Геодетский метод	—	0.10	—
3214	519609.35	2226814.85	Геодетский метод	—	0.10	—
3215	519597.01	2226806.93	Геодетский метод	—	0.10	—
3216	519585.11	2226798.37	Геодетский метод	—	0.10	—
3217	519573.69	2226789.18	Геодетский метод	—	0.10	—
3218	519562.78	2226779.38	Геодетский метод	—	0.10	—
3219	519555.95	2226770.56	Геодетский метод	—	0.10	—
3220	519553.35	2226771.41	Геодетский метод	—	0.10	—
3221	519551.68	2226769.75	Геодетский метод	—	0.10	—
3222	519541.85	2226758.81	Геодетский метод	—	0.10	—
3223	519532.63	2226747.36	Геодетский метод	—	0.10	—
3224	519524.03	2226735.43	Геодетский метод	—	0.10	—
3225	519516.08	2226723.06	Геодетский метод	—	0.10	—
3226	519508.81	2226710.27	Геодетский метод	—	0.10	—
3227	519502.23	2226697.12	Геодетский метод	—	0.10	—
3228	519496.37	2226683.63	Геодетский метод	—	0.10	—
3229	519491.25	2226669.84	Геодетский метод	—	0.10	—
3230	519486.87	2226655.80	Геодетский метод	—	0.10	—
3231	519483.25	2226641.55	Геодетский метод	—	0.10	—
3232	519480.40	2226627.12	Геодетский метод	—	0.10	—
3233	519478.85	2226616.25	Геодетский метод	—	0.10	—
3234	519473.85	2226571.33	Геодетский метод	—	0.10	—
3235	519479.46	2226523.93	Геодетский метод	—	0.10	—
3236	519498.05	2226460.80	Геодетский метод	—	0.10	—
3237	519509.73	2226415.88	Геодетский метод	—	0.10	—
3238	519529.66	2226386.08	Геодетский метод	—	0.10	—
3239	519562.90	2226352.89	Геодетский метод	—	0.10	—
3240	519599.53	2226323.47	Геодетский метод	—	0.10	—
3241	519621.85	2226324.11	Геодетский метод	—	0.10	—
3242	519720.18	2226302.98	Геодетский метод	—	0.10	—
3243	519753.30	2226315.79	Геодетский метод	—	0.10	—
3244	519847.29	2226286.80	Геодетский метод	—	0.10	—
3245	519856.32	2226314.06	Геодетский метод	—	0.10	—
3246	519939.10	2226284.99	Геодетский метод	—	0.10	—
3247	520020.12	2226279.06	Геодетский метод	—	0.10	—
3248	520030.82	2226282.71	Геодетский метод	—	0.10	—

3379	532881.87	2246805.74	Геодетский метод	0.10	—
3380	532880.14	2246793.06	Геодетский метод	0.10	—
3381	532867.35	2246778.13	Геодетский метод	0.10	—
3382	532859.54	2246732.52	Геодетский метод	0.10	—
3383	532844.81	2246694.90	Геодетский метод	0.10	—
3384	532833.42	2246648.67	Геодетский метод	0.10	—
3385	532825.65	2246645.43	Геодетский метод	0.10	—
3386	532820.70	2246660.52	Геодетский метод	0.10	—
3387	532916.30	2246651.47	Геодетский метод	0.10	—
3388	532900.10	2246597.94	Геодетский метод	0.10	—
3389	532933.31	2246595.29	Геодетский метод	0.10	—
3390	532975.61	2246581.92	Геодетский метод	0.10	—
3391	532973.08	2246569.91	Геодетский метод	0.10	—
3392	532940.50	2246552.75	Геодетский метод	0.10	—
3393	532905.36	2246543.47	Геодетский метод	0.10	—
3394	532870.72	2246549.68	Геодетский метод	0.10	—
3395	532859.49	2246543.82	Геодетский метод	0.10	—
3396	532853.80	2246521.76	Геодетский метод	0.10	—
3397	532801.00	2246518.56	Геодетский метод	0.10	—
3398	532733.10	2246475.32	Геодетский метод	0.10	—
3399	532743.91	2246464.07	Геодетский метод	0.10	—
3400	532757.54	2246467.84	Геодетский метод	0.10	—
3401	532810.83	2246492.31	Геодетский метод	0.10	—
3402	532835.07	2246481.52	Геодетский метод	0.10	—
3403	532828.87	2246460.67	Геодетский метод	0.10	—
3404	532798.31	2246428.81	Геодетский метод	0.10	—
3405	532808.31	2246421.63	Геодетский метод	0.10	—
3406	532867.81	2246448.25	Геодетский метод	0.10	—
3407	532913.00	2246448.98	Геодетский метод	0.10	—
3408	532955.09	2246455.40	Геодетский метод	0.10	—
3409	532991.65	2246456.06	Геодетский метод	0.10	—
3410	533027.22	2246466.17	Геодетский метод	0.10	—
3411	533048.94	2246459.06	Геодетский метод	0.10	—
3412	533056.59	2246437.07	Геодетский метод	0.10	—
3413	533013.65	2246414.31	Геодетский метод	0.10	—
3414	532945.15	2246391.72	Геодетский метод	0.10	—
3415	532947.92	2246382.69	Геодетский метод	0.10	—
3416	533001.40	2246382.95	Геодетский метод	0.10	—
3417	533066.01	2246407.78	Геодетский метод	0.10	—
3418	533098.02	2246426.16	Геодетский метод	0.10	—
3419	533103.63	2246411.61	Геодетский метод	0.10	—
3420	533080.91	2246389.84	Геодетский метод	0.10	—
3421	533067.69	2246368.21	Геодетский метод	0.10	—
3422	533075.28	2246347.42	Геодетский метод	0.10	—
3423	533004.42	2246325.72	Геодетский метод	0.10	—
3424	533001.00	2246314.21	Геодетский метод	0.10	—
3425	533103.89	2246266.10	Геодетский метод	0.10	—
3426	533138.86	2246243.62	Геодетский метод	0.10	—
3427	533133.62	2246214.63	Геодетский метод	0.10	—
3428	533108.41	2246123.37	Геодетский метод	0.10	—
3429	533103.75	2246107.12	Геодетский метод	0.10	—
3430	533093.83	2246048.38	Геодетский метод	0.10	—
3431	533121.97	2246030.80	Геодетский метод	0.10	—
3432	533134.56	2246022.98	Геодетский метод	0.10	—
3433	533163.72	2246026.75	Геодетский метод	0.10	—
3434	533166.20	2246026.37	Геодетский метод	0.10	—
3435	533177.98	2246024.55	Геодетский метод	0.10	—
3436	533188.72	2246008.29	Геодетский метод	0.10	—
3437	533195.83	2245988.39	Геодетский метод	0.10	—
3438	533200.65	2245988.39	Геодетский метод	0.10	—
Зона I(46)	—	—	—	—	—
3438	521374.70	2221394.69	Геодетский метод	0.10	—
3439	521346.02	2221604.28	Геодетский метод	0.10	—
3440	521317.65	2221391.90	Геодетский метод	0.10	—
3438	521374.70	2221394.69	Геодетский метод	0.10	—
Зона I(47)	—	—	—	—	—
3441	510490.01	2234954.43	Геодетский метод	0.10	—

3312	532627.31	2247110.30	Геодетский метод	0.10	—
3313	532599.78	2247106.19	Геодетский метод	0.10	—
3314	532583.35	2247121.70	Геодетский метод	0.10	—
3315	532551.12	2247077.18	Геодетский метод	0.10	—
3316	532511.40	2247089.24	Геодетский метод	0.10	—
3317	532467.81	2247042.11	Геодетский метод	0.10	—
3318	532473.49	2247015.36	Геодетский метод	0.10	—
3319	532431.18	2246997.54	Геодетский метод	0.10	—
3320	532405.57	2246942.45	Геодетский метод	0.10	—
3321	532396.74	2246916.38	Геодетский метод	0.10	—
3322	532397.08	2246884.82	Геодетский метод	0.10	—
3323	532408.15	2246805.35	Геодетский метод	0.10	—
3324	532401.58	2246712.35	Геодетский метод	0.10	—
3325	532326.97	2246623.25	Геодетский метод	0.10	—
3326	532366.97	2246602.15	Геодетский метод	0.10	—
3327	532319.27	2246533.10	Геодетский метод	0.10	—
3328	532333.94	2246537.65	Геодетский метод	0.10	—
3329	532385.02	2246590.54	Геодетский метод	0.10	—
3330	532423.74	2246554.97	Геодетский метод	0.10	—
3331	532435.88	2246538.84	Геодетский метод	0.10	—
3332	532423.50	2246592.97	Геодетский метод	0.10	—
3333	532421.60	2246625.13	Геодетский метод	0.10	—
3334	532426.88	2246666.17	Геодетский метод	0.10	—
3335	532428.93	2246697.64	Геодетский метод	0.10	—
3336	532449.43	2246714.97	Геодетский метод	0.10	—
3337	532449.11	2246921.16	Геодетский метод	0.10	—
3338	532484.91	2246937.85	Геодетский метод	0.10	—
3339	532497.09	2246961.23	Геодетский метод	0.10	—
3340	532532.44	2246963.72	Геодетский метод	0.10	—
3341	532577.74	2246953.98	Геодетский метод	0.10	—
3342	532584.97	2246963.34	Геодетский метод	0.10	—
3343	532592.60	2246964.92	Геодетский метод	0.10	—
3344	532618.62	2246947.81	Геодетский метод	0.10	—
3345	532592.33	2246907.83	Геодетский метод	0.10	—
3346	532556.33	2246825.70	Геодетский метод	0.10	—
3347	532530.27	2246786.77	Геодетский метод	0.10	—
3348	532538.49	2246733.36	Геодетский метод	0.10	—
3349	532535.46	2246668.84	Геодетский метод	0.10	—
3350	532536.89	2246627.20	Геодетский метод	0.10	—
3351	532543.64	2246628.10	Геодетский метод	0.10	—
3352	532549.78	2246677.89	Геодетский метод	0.10	—
3353	532562.89	2246742.37	Геодетский метод	0.10	—
3354	532568.68	2246743.62	Геодетский метод	0.10	—
3355	532579.71	2246723.72	Геодетский метод	0.10	—
3356	532596.92	2246673.96	Геодетский метод	0.10	—
3357	532606.17	2246676.16	Геодетский метод	0.10	—
3358	532584.47	2246619.11	Геодетский метод	0.10	—
3359	532595.48	2246845.13	Геодетский метод	0.10	—
3360	532613.26	2246872.85	Геодетский метод	0.10	—
3361	532629.77	2246888.59	Геодетский метод	0.10	—
3362	532641.90	2246838.26	Геодетский метод	0.10	—
3363	532672.79	2246795.96	Геодетский метод	0.10	—
3364	532672.98	2246772.92	Геодетский метод	0.10	—
3365	532681.30	2246739.64	Геодетский метод	0.10	—
3366	532713.27	2246697.15	Геодетский метод	0.10	—
3367	532712.69	2246678.06	Геодетский метод	0.10	—
3368	532706.37	2246654.44	Геодетский метод	0.10	—
3369	532715.62	2246652.68	Геодетский метод	0.10	—
3370	532728.41	2246694.68	Геодетский метод	0.10	—
3371	532708.27	2246746.17	Геодетский метод	0.10	—
3372	532701.37	2246795.77	Геодетский метод	0.10	—
3373	532701.17	2246834.43	Геодетский метод	0.10	—
3374	532771.72	2246864.74	Геодетский метод	0.10	—
3375	532811.52	2246854.04	Геодетский метод	0.10	—
3376	532856.52	2246857.32	Геодетский метод	0.10	—
3377	532869.41	2246840.88	Геодетский метод	0.10	—
3378	532868.48	2246814.47	Геодетский метод	0.10	—

3505	512795.78	2207872.79	Геологический метод	0.10	—
3506	512835.15	2207873.06	Геологический метод	0.10	0.10
3493	512851.41	2207876.14	Геологический метод	0.10	0.10
Зона I(50)					
3507	521496.74	2221212.35	Геологический метод	—	—
3508	521505.15	2221238.86	Геологический метод	0.10	0.10
3509	521489.91	2221243.39	Геологический метод	0.10	0.10
3510	521460.23	2221215.50	Геологический метод	0.10	0.10
3507	521496.74	2221212.35	Геологический метод	0.10	0.10
Зона I(51)					
3511	523480.34	2254691.73	Геологический метод	—	—
3512	523482.19	2254714.74	Геологический метод	0.10	0.10
3513	523313.19	2254870.66	Геологический метод	0.10	0.10
3514	523282.08	2254891.36	Геологический метод	0.10	0.10
3515	523260.89	2254921.12	Геологический метод	0.10	0.10
3516	523232.16	2254957.24	Геологический метод	0.10	0.10
3517	523092.06	2254972.74	Геологический метод	0.10	0.10
3518	522959.14	2254974.79	Геологический метод	0.10	0.10
3519	522965.94	2254990.43	Геологический метод	0.10	0.10
3520	523067.25	2255020.88	Геологический метод	0.10	0.10
3521	523114.11	2255058.88	Геологический метод	0.10	0.10
3522	523021.56	2255080.79	Геологический метод	0.10	0.10
3523	523004.09	2255139.28	Геологический метод	0.10	0.10
3524	522975.90	2255152.50	Геологический метод	0.10	0.10
3525	522959.72	2255180.39	Геологический метод	0.10	0.10
3526	522968.46	2255236.95	Геологический метод	0.10	0.10
3527	522985.97	2255265.76	Геологический метод	0.10	0.10
3528	523011.68	2255326.73	Геологический метод	0.10	0.10
3529	523054.34	2255318.50	Геологический метод	0.10	0.10
3530	523104.33	2255320.32	Геологический метод	0.10	0.10
3531	523135.87	2255312.78	Геологический метод	0.10	0.10
3532	523173.35	2255247.23	Геологический метод	0.10	0.10
3533	523234.41	2255229.16	Геологический метод	0.10	0.10
3534	523280.42	2255272.55	Геологический метод	0.10	0.10
3535	523336.92	2255181.22	Геологический метод	0.10	0.10
3536	523290.38	2255062.54	Геологический метод	0.10	0.10
3537	523388.66	2255035.85	Геологический метод	0.10	0.10
3538	523387.19	2255026.13	Геологический метод	0.10	0.10
3539	523516.35	2255000.96	Геологический метод	0.10	0.10
3540	523579.85	2255079.37	Геологический метод	0.10	0.10
3541	523556.54	2255127.22	Геологический метод	0.10	0.10
3542	523564.25	2255172.27	Геологический метод	0.10	0.10
3543	523579.09	2255197.37	Геологический метод	0.10	0.10
3544	523652.20	2255180.84	Геологический метод	0.10	0.10
3545	523661.10	2255195.90	Геологический метод	0.10	0.10
3546	523664.29	2255199.55	Геологический метод	0.10	0.10
3547	523685.42	2255220.54	Геологический метод	0.10	0.10
3548	523539.72	2255399.99	Геологический метод	0.10	0.10
3549	523544.07	2255427.94	Геологический метод	0.10	0.10
3550	523527.56	2255445.03	Геологический метод	0.10	0.10
3551	523438.44	2255512.93	Геологический метод	0.10	0.10
3552	523305.80	2255541.74	Геологический метод	0.10	0.10
3553	523306.66	2255535.91	Геологический метод	0.10	0.10
3554	523306.68	2255525.48	Геологический метод	0.10	0.10
3555	523307.38	2255513.70	Геологический метод	0.10	0.10
3556	523307.76	2255507.34	Геологический метод	0.10	0.10
3557	523306.78	2255503.58	Геологический метод	0.10	0.10
3558	523201.95	2255508.24	Геологический метод	0.10	0.10
3559	523176.82	2255510.81	Геологический метод	0.10	0.10
3560	523178.62	2255537.45	Геологический метод	0.10	0.10
3561	523138.56	2255577.81	Геологический метод	0.10	0.10
3562	523121.88	2255588.95	Геологический метод	0.10	0.10
3563	523117.96	2255598.74	Геологический метод	0.10	0.10
3564	523140.40	2255605.65	Геологический метод	0.10	0.10
3565	523142.34	2255608.10	Геологический метод	0.10	0.10
3566	523152.33	2255623.08	Геологический метод	0.10	0.10
3567	523155.57	2255632.32	Геологический метод	0.10	0.10

3442	510497.95	2234971.19	Геологический метод	0.10	—
3443	510513.74	2235004.07	Геологический метод	0.10	0.10
3444	510514.44	2235018.09	Геологический метод	0.10	0.10
3445	510478.81	2235055.95	Геологический метод	0.10	0.10
3446	510470.34	2235077.68	Геологический метод	0.10	0.10
3447	510467.81	2235113.81	Геологический метод	0.10	0.10
3448	510463.97	2235140.50	Геологический метод	0.10	0.10
3449	510463.77	2235180.18	Геологический метод	0.10	0.10
3450	510488.91	2235186.67	Геологический метод	0.10	0.10
3451	510504.79	2235186.48	Геологический метод	0.10	0.10
3452	510517.50	2235168.11	Геологический метод	0.10	0.10
3453	510535.09	2235168.01	Геологический метод	0.10	0.10
3454	510535.12	2235261.20	Геологический метод	0.10	0.10
3455	510532.73	2235297.59	Геологический метод	0.10	0.10
3456	510520.38	2235296.86	Геологический метод	0.10	0.10
3457	510508.52	2235259.18	Геологический метод	0.10	0.10
3458	510498.99	2235254.19	Геологический метод	0.10	0.10
3459	510459.80	2235257.04	Геологический метод	0.10	0.10
3460	510438.52	2235227.89	Геологический метод	0.10	0.10
3461	510427.98	2235227.96	Геологический метод	0.10	0.10
3462	510398.72	2235234.01	Геологический метод	0.10	0.10
3463	510357.80	2235249.52	Геологический метод	0.10	0.10
3464	510350.92	2235273.00	Геологический метод	0.10	0.10
3465	510361.63	2235296.37	Геологический метод	0.10	0.10
3466	510388.92	2235348.93	Геологический метод	0.10	0.10
3467	510427.86	2235389.69	Геологический метод	0.10	0.10
3468	510450.99	2235417.85	Геологический метод	0.10	0.10
3469	510439.08	2235424.14	Геологический метод	0.10	0.10
3470	510376.88	2235451.63	Геологический метод	0.10	0.10
3471	510369.44	2235445.57	Геологический метод	0.10	0.10
3472	510335.07	2235412.62	Геологический метод	0.10	0.10
3473	510250.93	2235343.62	Геологический метод	0.10	0.10
3474	510217.72	2235313.72	Геологический метод	0.10	0.10
3475	510202.10	2235097.01	Геологический метод	0.10	0.10
3476	510208.38	2235067.24	Геологический метод	0.10	0.10
3477	510207.19	2234979.79	Геологический метод	0.10	0.10
3478	510212.93	2234961.00	Геологический метод	0.10	0.10
3479	510230.46	2234953.86	Геологический метод	0.10	0.10
3480	510275.68	2234954.67	Геологический метод	0.10	0.10
3481	510328.06	2234960.47	Геологический метод	0.10	0.10
3482	510357.72	2234954.21	Геологический метод	0.10	0.10
3483	510377.57	2234955.80	Геологический метод	0.10	0.10
3484	510394.62	2234947.60	Геологический метод	0.10	0.10
3485	510437.29	2234946.24	Геологический метод	0.10	0.10
3486	510464.23	2234928.31	Геологический метод	0.10	0.10
3487	510474.94	2234932.85	Геологический метод	0.10	0.10
3441	510490.01	2234954.43	Геологический метод	0.10	0.10
Зона I(48)					
3488	518155.90	2213079.96	Геологический метод	—	—
3489	518091.90	2213143.91	Геологический метод	0.10	0.10
3490	518080.97	2213155.17	Геологический метод	0.10	0.10
3491	518036.89	2213113.10	Геологический метод	0.10	0.10
3492	518114.82	2213039.48	Геологический метод	0.10	0.10
3488	518155.90	2213079.96	Геологический метод	0.10	0.10
Зона I(49)					
3493	512851.41	2207876.14	Геологический метод	0.10	0.10
3494	512836.11	2207888.89	Геологический метод	0.10	0.10
3495	512780.63	2207901.43	Геологический метод	0.10	0.10
3496	512754.50	2207909.96	Геологический метод	0.10	0.10
3497	512710.99	2207917.83	Геологический метод	0.10	0.10
3498	512660.11	2207931.26	Геологический метод	0.10	0.10
3499	512630.46	2207933.48	Геологический метод	0.10	0.10
3500	512624.19	2207893.83	Геологический метод	0.10	0.10
3501	512645.71	2207864.74	Геологический метод	0.10	0.10
3502	512663.81	2207875.69	Геологический метод	0.10	0.10
3503	512698.45	2207876.95	Геологический метод	0.10	0.10
3504	512755.67	2207876.28	Геологический метод	0.10	0.10

3635	522514.14	2255386.53	Геодетский метод	0.10	–
3636	522529.39	2255391.48	Геодетский метод	0.10	–
3637	522543.35	2255397.43	Геодетский метод	0.10	–
3638	522563.48	2255404.13	Геодетский метод	0.10	–
3639	522623.99	2255426.11	Геодетский метод	0.10	–
3640	522632.61	2255352.29	Геодетский метод	0.10	–
3641	522637.13	2255302.32	Геодетский метод	0.10	–
3642	522628.14	2255254.86	Геодетский метод	0.10	–
3643	522608.31	2255312.63	Геодетский метод	0.10	–
3644	522557.80	2255197.81	Геодетский метод	0.10	–
3645	522535.56	2255196.97	Геодетский метод	0.10	–
3646	522633.54	2255084.70	Геодетский метод	0.10	–
3647	522724.53	2255132.58	Геодетский метод	0.10	–
3648	522745.93	2255042.60	Геодетский метод	0.10	–
3649	522745.47	2255014.91	Геодетский метод	0.10	–
3650	522762.52	2254991.70	Геодетский метод	0.10	–
3651	522771.92	2254989.05	Геодетский метод	0.10	–
3652	522779.56	2254989.07	Геодетский метод	0.10	–
3653	522792.47	2254993.18	Геодетский метод	0.10	–
3654	522794.72	2254995.83	Геодетский метод	0.10	–
3655	522796.94	2254993.33	Геодетский метод	0.10	–
3656	522811.62	2254991.32	Геодетский метод	0.10	–
3657	522828.43	2254996.41	Геодетский метод	0.10	–
3658	522843.44	2255009.66	Геодетский метод	0.10	–
3659	522860.27	2255044.43	Геодетский метод	0.10	–
3660	522867.75	2255081.11	Геодетский метод	0.10	–
3661	522869.08	2255112.46	Геодетский метод	0.10	–
3662	522877.40	2255112.72	Геодетский метод	0.10	–
3663	522887.78	2255108.66	Геодетский метод	0.10	–
3664	522912.54	2255110.92	Геодетский метод	0.10	–
3665	522924.20	2255119.65	Геодетский метод	0.10	–
3666	522924.21	2255117.52	Геодетский метод	0.10	–
3667	522929.35	2255104.40	Геодетский метод	0.10	–
3668	522930.46	2255083.43	Геодетский метод	0.10	–
3669	522901.13	2255075.29	Геодетский метод	0.10	–
3670	522887.00	2255064.05	Геодетский метод	0.10	–
3671	522887.41	2255051.93	Геодетский метод	0.10	–
3672	522897.00	2255045.11	Геодетский метод	0.10	–
3673	522928.82	2255048.61	Геодетский метод	0.10	–
3674	522946.27	2255039.70	Геодетский метод	0.10	–
3675	522945.99	2255028.31	Геодетский метод	0.10	–
3676	522945.99	2255017.99	Геодетский метод	0.10	–
3677	522924.85	2255008.18	Геодетский метод	0.10	–
3678	522924.85	2255004.96	Геодетский метод	0.10	–
3679	522898.32	2255009.88	Геодетский метод	0.10	–
3680	522876.43	2255009.92	Геодетский метод	0.10	–
3681	522863.89	2255004.64	Геодетский метод	0.10	–
3682	522849.49	2254995.22	Геодетский метод	0.10	–
3683	522835.96	2254992.92	Геодетский метод	0.10	–
3684	522816.57	2254972.92	Геодетский метод	0.10	–
3685	522811.58	2254962.05	Геодетский метод	0.10	–
3686	522811.00	2254952.62	Геодетский метод	0.10	–
3687	522818.63	2254943.24	Геодетский метод	0.10	–
3688	522833.04	2254939.69	Геодетский метод	0.10	–
3689	522844.81	2254937.36	Геодетский метод	0.10	–
3690	522836.05	2254935.70	Геодетский метод	0.10	–
3691	522834.60	2254931.50	Геодетский метод	0.10	–
3692	522833.62	2254931.47	Геодетский метод	0.10	–
3693	522829.80	2254925.90	Геодетский метод	0.10	–
3694	522829.81	2254920.90	Геодетский метод	0.10	–
3695	522833.63	2254912.96	Геодетский метод	0.10	–
3696	522835.67	2254906.49	Геодетский метод	0.10	–
3697	522835.67	2254896.79	Геодетский метод	0.10	–
3698	522838.03	2254890.05	Геодетский метод	0.10	–
3699	522850.09	2254882.41	Геодетский метод	0.10	–
3700	522864.77	2254878.89	Геодетский метод	0.10	–
3701	522869.47	2254876.24	Геодетский метод	0.10	–

3568	523156.67	2255635.45	Геодетский метод	0.10	–
3569	523157.72	2255638.90	Геодетский метод	0.10	–
3570	523165.78	2255636.80	Геодетский метод	0.10	–
3571	523171.50	2255641.64	Геодетский метод	0.10	–
3572	523162.50	2255671.59	Геодетский метод	0.10	–
3573	523170.05	2255683.61	Геодетский метод	0.10	–
3574	523157.60	2255719.18	Геодетский метод	0.10	–
3575	523150.70	2255718.95	Геодетский метод	0.10	–
3576	523133.95	2255729.11	Геодетский метод	0.10	–
3577	523132.00	2255728.42	Геодетский метод	0.10	–
3578	523125.05	2255720.87	Геодетский метод	0.10	–
3579	523121.61	2255715.62	Геодетский метод	0.10	–
3580	523124.00	2255714.11	Геодетский метод	0.10	–
3581	523115.67	2255699.25	Геодетский метод	0.10	–
3582	523091.81	2255683.99	Геодетский метод	0.10	–
3583	523089.62	2255683.57	Геодетский метод	0.10	–
3584	523087.00	2255680.95	Геодетский метод	0.10	–
3585	523080.39	2255676.70	Геодетский метод	0.10	–
3586	523059.78	2255661.26	Геодетский метод	0.10	–
3587	523045.94	2255652.68	Геодетский метод	0.10	–
3588	523036.61	2255655.53	Геодетский метод	0.10	–
3589	523030.64	2255649.11	Геодетский метод	0.10	–
3590	523029.48	2255642.47	Геодетский метод	0.10	–
3591	523025.60	2255640.06	Геодетский метод	0.10	–
3592	522994.14	2255670.81	Геодетский метод	0.10	–
3593	522990.54	2255674.34	Геодетский метод	0.10	–
3594	522977.13	2255658.23	Геодетский метод	0.10	–
3595	522952.16	2255637.79	Геодетский метод	0.10	–
3596	522937.47	2255627.48	Геодетский метод	0.10	–
3597	522925.97	2255621.69	Геодетский метод	0.10	–
3598	522872.15	2255626.59	Геодетский метод	0.10	–
3599	522867.06	2255625.79	Геодетский метод	0.10	–
3600	522857.54	2255594.17	Геодетский метод	0.10	–
3601	522814.70	2255525.49	Геодетский метод	0.10	–
3602	522708.65	2255538.03	Геодетский метод	0.10	–
3603	522714.12	2255497.72	Геодетский метод	0.10	–
3604	522721.14	2255473.26	Геодетский метод	0.10	–
3605	522711.27	2255467.04	Геодетский метод	0.10	–
3606	522692.20	2255464.01	Геодетский метод	0.10	–
3607	522620.25	2255471.44	Геодетский метод	0.10	–
3608	522620.35	2255471.80	Геодетский метод	0.10	–
3609	522617.08	2255472.08	Геодетский метод	0.10	–
3610	522615.09	2255468.98	Геодетский метод	0.10	–
3611	522605.29	2255452.24	Геодетский метод	0.10	–
3612	522594.81	2255457.32	Геодетский метод	0.10	–
3613	522583.61	2255455.78	Геодетский метод	0.10	–
3614	522576.37	2255449.18	Геодетский метод	0.10	–
3615	522569.21	2255439.68	Геодетский метод	0.10	–
3616	522539.20	2255435.16	Геодетский метод	0.10	–
3617	522526.27	2255432.19	Геодетский метод	0.10	–
3618	522512.13	2255429.87	Геодетский метод	0.10	–
3619	522495.25	2255412.73	Геодетский метод	0.10	–
3620	522472.54	2255408.43	Геодетский метод	0.10	–
3621	522464.50	2255412.81	Геодетский метод	0.10	–
3622	522442.15	2255414.42	Геодетский метод	0.10	–
3623	522424.32	2255402.03	Геодетский метод	0.10	–
3624	522396.42	2255386.85	Геодетский метод	0.10	–
3625	522395.04	2255387.62	Геодетский метод	0.10	–
3626	522382.12	2255381.44	Геодетский метод	0.10	–
3627	522380.33	2255382.23	Геодетский метод	0.10	–
3628	522376.09	2255379.53	Геодетский метод	0.10	–
3629	522402.54	2255350.53	Геодетский метод	0.10	–
3630	522461.53	2255368.57	Геодетский метод	0.10	–
3631	522461.27	2255370.79	Геодетский метод	0.10	–
3632	522480.54	2255376.44	Геодетский метод	0.10	–
3633	522484.86	2255376.95	Геодетский метод	0.10	–
3634	522497.71	2255381.16	Геодетский метод	0.10	–

3767	532830.23	2248046.99	Геодетический метод	0.10	—
3768	532865.88	2248094.57	Геодетический метод	0.10	—
3769	532912.43	2248130.13	Геодетический метод	0.10	—
3770	532978.26	2248162.17	Геодетический метод	0.10	—
3743	533037.00	2248179.18	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (53)					
3771	511741.86	2208991.93	Геодетический метод	0.10	—
3772	511745.39	2209011.45	Геодетический метод	0.10	—
3773	511731.76	2209045.89	Геодетический метод	0.10	—
3774	511722.25	2209073.86	Геодетический метод	0.10	—
3775	511719.74	2209084.41	Геодетический метод	0.10	—
3776	511728.19	2209096.65	Геодетический метод	0.10	—
3777	511728.11	2209108.43	Геодетический метод	0.10	—
3778	511721.97	2209116.11	Геодетический метод	0.10	—
3779	511708.97	2209117.24	Геодетический метод	0.10	—
3780	511695.62	2209110.25	Геодетический метод	0.10	—
3781	511693.25	2209099.27	Геодетический метод	0.10	—
3782	511690.46	2209091.13	Геодетический метод	0.10	—
3783	511671.46	2209078.82	Геодетический метод	0.10	—
3784	511660.97	2209068.19	Геодетический метод	0.10	—
3785	511662.35	2209043.01	Геодетический метод	0.10	—
3786	511660.82	2209028.78	Геодетический метод	0.10	—
3787	511656.36	2209027.54	Геодетический метод	0.10	—
3788	511649.01	2209033.18	Геодетический метод	0.10	—
3789	511639.22	2209041.24	Геодетический метод	0.10	—
3790	511630.69	2209040.78	Геодетический метод	0.10	—
3791	511621.41	2209031.78	Геодетический метод	0.10	—
3792	511623.52	2209019.20	Геодетический метод	0.10	—
3793	511635.38	2209006.68	Геодетический метод	0.10	—
3794	511646.77	2209003.51	Геодетический метод	0.10	—
3795	511670.71	2209005.69	Геодетический метод	0.10	—
3796	511688.56	2209007.84	Геодетический метод	0.10	—
3797	511704.00	2209006.72	Геодетический метод	0.10	—
3798	511717.14	2208990.10	Геодетический метод	0.10	—
3799	511717.14	2208983.24	Геодетический метод	0.10	—
3800	511732.16	2208983.74	Геодетический метод	0.10	—
3771	511741.86	2208991.93	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (54)					
3801	516677.13	2206695.65	Геодетический метод	0.10	—
3802	516677.29	2206701.63	Геодетический метод	0.10	—
3803	516677.50	2206708.61	Геодетический метод	0.10	—
3804	516666.13	2206710.86	Геодетический метод	0.10	—
3805	516644.16	2206715.11	Геодетический метод	0.10	—
3806	516623.00	2206715.23	Геодетический метод	0.10	—
3807	516605.47	2206712.27	Геодетический метод	0.10	—
3808	516593.11	2206707.29	Геодетический метод	0.10	—
3809	516551.27	2206702.35	Геодетический метод	0.10	—
3810	516518.45	2206700.32	Геодетический метод	0.10	—
3811	516489.63	2206700.13	Геодетический метод	0.10	—
3812	516469.59	2206696.72	Геодетический метод	0.10	—
3813	516449.91	2206691.96	Геодетический метод	0.10	—
3814	516433.15	2206682.92	Геодетический метод	0.10	—
3815	516415.03	2206681.02	Геодетический метод	0.10	—
3816	516402.37	2206676.86	Геодетический метод	0.10	—
3817	516402.10	2206666.60	Геодетический метод	0.10	—
3818	516412.44	2206663.76	Геодетический метод	0.10	—
3819	516423.08	2206644.57	Геодетический метод	0.10	—
3820	516441.27	2206644.35	Геодетический метод	0.10	—
3821	516456.80	2206646.11	Геодетический метод	0.10	—
3822	516489.57	2206652.14	Геодетический метод	0.10	—
3823	516527.21	2206657.26	Геодетический метод	0.10	—
3824	516549.96	2206662.66	Геодетический метод	0.10	—
3825	516555.76	2206668.84	Геодетический метод	0.10	—
3826	516560.36	2206680.85	Геодетический метод	0.10	—
3827	516575.93	2206689.36	Геодетический метод	0.10	—
3828	516595.54	2206690.78	Геодетический метод	0.10	—
3829	516616.21	2206687.55	Геодетический метод	0.10	—

3702	522875.04	2254868.59	Геодетический метод	0.10	—
3703	522875.61	2254867.47	Геодетический метод	0.10	—
3704	522872.87	2254867.13	Геодетический метод	0.10	—
3705	522865.87	2254863.26	Геодетический метод	0.10	—
3706	522872.11	2254854.99	Геодетический метод	0.10	—
3707	522879.54	2254853.03	Геодетический метод	0.10	—
3708	522880.63	2254849.20	Геодетический метод	0.10	—
3709	522887.68	2254842.15	Геодетический метод	0.10	—
3710	522889.74	2254834.21	Геодетический метод	0.10	—
3711	522935.48	2254830.67	Геодетический метод	0.10	—
3712	522948.45	2254836.05	Геодетический метод	0.10	—
3713	522968.70	2254849.96	Геодетический метод	0.10	—
3714	522989.09	2254844.81	Геодетический метод	0.10	—
3715	523005.41	2254835.22	Геодетический метод	0.10	—
3716	523005.41	2254817.89	Геодетический метод	0.10	—
3717	522985.93	2254796.95	Геодетический метод	0.10	—
3718	522997.36	2254785.71	Геодетический метод	0.10	—
3719	523012.33	2254781.45	Геодетический метод	0.10	—
3720	523033.62	2254787.09	Геодетический метод	0.10	—
3721	523067.51	2254801.12	Геодетический метод	0.10	—
3722	523113.85	2254806.77	Геодетический метод	0.10	—
3723	523212.35	2254772.38	Геодетический метод	0.10	—
3724	523225.71	2254773.24	Геодетический метод	0.10	—
3725	523244.11	2254777.77	Геодетический метод	0.10	—
3726	523292.39	2254792.03	Геодетический метод	0.10	—
3727	523310.89	2254795.81	Геодетический метод	0.10	—
3728	523316.80	2254785.12	Геодетический метод	0.10	—
3729	523300.48	2254770.19	Геодетический метод	0.10	—
3730	523283.67	2254765.10	Геодетический метод	0.10	—
3731	523264.81	2254758.23	Геодетический метод	0.10	—
3732	523256.99	2254748.15	Геодетический метод	0.10	—
3733	523261.04	2254734.18	Геодетический метод	0.10	—
3734	523278.82	2254725.70	Геодетический метод	0.10	—
3735	523262.65	2254731.54	Геодетический метод	0.10	—
3736	523344.23	2254730.64	Геодетический метод	0.10	—
3737	523352.57	2254718.72	Геодетический метод	0.10	—
3738	523351.90	2254655.27	Геодетический метод	0.10	—
3739	523385.24	2254626.86	Геодетический метод	0.10	—
3740	523416.24	2254627.46	Геодетический метод	0.10	—
3741	523429.42	2254627.72	Геодетический метод	0.10	—
3742	523465.85	2254693.29	Геодетический метод	0.10	—
3511	523480.34	2254691.73	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (52)					
3743	533037.00	2248179.18	Геодетический метод	0.10	—
3744	533052.82	2248192.24	Геодетический метод	0.10	—
3745	533057.31	2248201.37	Геодетический метод	0.10	—
3746	533055.50	2248208.75	Геодетический метод	0.10	—
3747	533051.74	2248211.59	Геодетический метод	0.10	—
3748	533047.53	2248214.79	Геодетический метод	0.10	—
3749	533046.55	2248214.16	Геодетический метод	0.10	—
3750	533035.09	2248203.02	Геодетический метод	0.10	—
3751	533026.15	2248198.33	Геодетический метод	0.10	—
3752	533024.54	2248197.51	Геодетический метод	0.10	—
3753	533011.87	2248193.80	Геодетический метод	0.10	—
3754	532994.60	2248186.81	Геодетический метод	0.10	—
3755	532984.44	2248181.55	Геодетический метод	0.10	—
3756	532979.04	2248177.99	Геодетический метод	0.10	—
3757	532970.08	2248175.69	Геодетический метод	0.10	—
3758	532963.37	2248184.96	Геодетический метод	0.10	—
3759	532909.52	2248158.53	Геодетический метод	0.10	—
3760	532890.21	2248143.61	Геодетический метод	0.10	—
3761	532876.90	2248131.52	Геодетический метод	0.10	—
3762	532871.57	2248125.04	Геодетический метод	0.10	—
3763	532792.13	2248061.43	Геодетический метод	0.10	—
3764	532790.97	2248059.50	Геодетический метод	0.10	—
3765	532798.07	2248048.86	Геодетический метод	0.10	—
3766	532816.18	2248046.96	Геодетический метод	0.10	—

3893	521532.74	2221629.93	Геодетский метод	0.10	—
3894	521532.57	2221629.43	Геодетский метод	0.10	—
3895	521531.46	2221626.25	Геодетский метод	0.10	—
3896	521531.19	2221626.29	Геодетский метод	0.10	—
3897	521530.95	2221623.46	Геодетский метод	0.10	—
3898	521520.57	2221628.08	Геодетский метод	0.10	—
3899	521521.30	2221630.93	Геодетский метод	0.10	—
3900	521518.13	2221631.54	Геодетский метод	0.10	—
3901	521518.14	2221632.15	Геодетский метод	0.10	—
3902	521517.65	2221632.29	Геодетский метод	0.10	—
3903	521517.80	2221632.92	Геодетский метод	0.10	—
3904	521518.06	2221634.09	Геодетский метод	0.10	—
3905	521498.83	2221638.61	Геодетский метод	0.10	—
3906	521498.61	2221637.84	Геодетский метод	0.10	—
3907	521470.48	2221645.16	Геодетский метод	0.10	—
3908	521470.06	2221644.18	Геодетский метод	0.10	—
3909	521469.15	2221642.06	Геодетский метод	0.10	—
3910	521468.87	2221640.99	Геодетский метод	0.10	—
3911	521468.71	2221641.04	Геодетский метод	0.10	—
3912	521468.43	2221640.38	Геодетский метод	0.10	—
3913	521461.12	2221643.07	Геодетский метод	0.10	—
3914	521460.32	2221643.28	Геодетский метод	0.10	—
3915	521461.11	2221646.30	Геодетский метод	0.10	—
3916	521461.88	2221649.27	Геодетский метод	0.10	—
3917	521456.38	2221650.64	Геодетский метод	0.10	—
3918	521455.83	2221648.82	Геодетский метод	0.10	—
3919	521453.27	2221649.55	Геодетский метод	0.10	—
3920	521452.79	2221648.26	Геодетский метод	0.10	—
3921	521452.20	2221646.62	Геодетский метод	0.10	—
3922	521452.03	2221645.97	Геодетский метод	0.10	—
3923	521447.25	2221647.20	Геодетский метод	0.10	—
3924	521444.66	2221647.50	Геодетский метод	0.10	—
3925	521444.69	2221647.85	Геодетский метод	0.10	—
3926	521443.07	2221648.27	Геодетский метод	0.10	—
3927	521443.64	2221650.42	Геодетский метод	0.10	—
3928	521444.53	2221653.81	Геодетский метод	0.10	—
3929	521442.68	2221654.30	Геодетский метод	0.10	—
3930	521436.69	2221655.35	Геодетский метод	0.10	—
3931	521435.64	2221652.31	Геодетский метод	0.10	—
3932	521434.82	2221649.98	Геодетский метод	0.10	—
3933	521429.44	2221649.92	Геодетский метод	0.10	—
3934	521428.21	2221647.38	Геодетский метод	0.10	—
3935	521415.85	2221650.77	Геодетский метод	0.10	—
3936	521416.00	2221651.60	Геодетский метод	0.10	—
3937	521415.54	2221651.73	Геодетский метод	0.10	—
3938	521417.11	2221657.36	Геодетский метод	0.10	—
3939	521377.30	2221666.48	Геодетский метод	0.10	—
3940	521376.85	2221665.77	Геодетский метод	0.10	—
3941	521373.38	2221666.55	Геодетский метод	0.10	—
3942	521368.68	2221658.55	Геодетский метод	0.10	—
3943	521380.81	2221489.21	Геодетский метод	0.10	—
3944	521434.14	2221438.12	Геодетский метод	0.10	—
3945	521518.83	2221461.72	Геодетский метод	0.10	—
3946	521529.14	2221458.20	Геодетский метод	0.10	—
3857	521611.06	2221464.92	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(57)	—	—	—	—	—
3947	511960.60	2226989.20	Геодетский метод	0.10	—
3948	511964.02	2227105.49	Геодетский метод	0.10	—
3949	511969.25	2227124.10	Геодетский метод	0.10	—
3950	512019.70	2227279.43	Геодетский метод	0.10	—
3951	512017.28	2227298.04	Геодетский метод	0.10	—
3952	512007.38	2227299.18	Геодетский метод	0.10	—
3953	512009.30	2227303.13	Геодетский метод	0.10	—
3954	512014.18	2227324.00	Геодетский метод	0.10	—
3955	512018.32	2227339.15	Геодетский метод	0.10	—
3956	512032.83	2227337.94	Геодетский метод	0.10	—
3957	512055.30	2227334.88	Геодетский метод	0.10	—

3830	516623.72	2206683.21	Геодетский метод	0.10	—
3831	516630.69	2206683.00	Геодетский метод	0.10	—
3832	516645.64	2206686.45	Геодетский метод	0.10	—
3833	516661.34	2206693.78	Геодетский метод	0.10	—
3801	516671.13	2206695.65	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(55)	—	—	—	—	—
3834	532172.22	2247273.70	Геодетский метод	0.10	—
3835	532168.40	2247277.80	Геодетский метод	0.10	—
3836	532172.78	2247336.95	Геодетский метод	0.10	—
3837	532173.70	2247338.88	Геодетский метод	0.10	—
3838	532130.24	2247413.92	Геодетский метод	0.10	—
3839	532046.76	2247557.84	Геодетский метод	0.10	—
3840	532026.67	2247543.50	Геодетский метод	0.10	—
3841	531961.97	2247464.53	Геодетский метод	0.10	—
3842	531962.25	2247462.39	Геодетский метод	0.10	—
3843	531934.97	2247397.53	Геодетский метод	0.10	—
3844	531965.46	2247390.81	Геодетский метод	0.10	—
3845	531950.35	2247343.87	Геодетский метод	0.10	—
3846	531983.40	2247328.53	Геодетский метод	0.10	—
3847	532026.47	2247362.97	Геодетский метод	0.10	—
3848	532055.62	2247382.99	Геодетский метод	0.10	—
3849	532071.51	2247385.93	Геодетский метод	0.10	—
3850	532083.77	2247372.09	Геодетский метод	0.10	—
3851	532079.50	2247338.21	Геодетский метод	0.10	—
3852	532079.50	2247305.36	Геодетский метод	0.10	—
3853	532087.65	2247278.94	Геодетский метод	0.10	—
3854	532079.87	2247244.89	Геодетский метод	0.10	—
3855	532092.89	2247241.97	Геодетский метод	0.10	—
3856	532123.80	2247256.17	Геодетский метод	0.10	—
3834	532172.22	2247273.70	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(56)	—	—	—	—	—
3857	521611.06	2221464.92	Геодетский метод	0.10	—
3858	521664.84	2221600.51	Геодетский метод	0.10	—
3859	521641.60	2221605.85	Геодетский метод	0.10	—
3860	521641.51	2221605.27	Геодетский метод	0.10	—
3861	521640.92	2221601.85	Геодетский метод	0.10	—
3862	521637.33	2221603.20	Геодетский метод	0.10	—
3863	521635.16	2221603.76	Геодетский метод	0.10	—
3864	521635.78	2221606.54	Геодетский метод	0.10	—
3865	521635.91	2221607.17	Геодетский метод	0.10	—
3866	521622.92	2221610.14	Геодетский метод	0.10	—
3867	521622.73	2221609.42	Геодетский метод	0.10	—
3868	521620.84	2221602.53	Геодетский метод	0.10	—
3869	521584.08	2221610.46	Геодетский метод	0.10	—
3870	521584.15	2221610.80	Геодетский метод	0.10	—
3871	521583.62	2221610.91	Геодетский метод	0.10	—
3872	521585.10	2221618.01	Геодетский метод	0.10	—
3873	521584.38	2221617.92	Геодетский метод	0.10	—
3874	521583.06	2221617.75	Геодетский метод	0.10	—
3875	521580.89	2221610.43	Геодетский метод	0.10	—
3876	521576.14	2221612.32	Геодетский метод	0.10	—
3877	521576.23	2221613.18	Геодетский метод	0.10	—
3878	521575.10	2221613.51	Геодетский метод	0.10	—
3879	521576.68	2221619.62	Геодетский метод	0.10	—
3880	521576.87	2221620.35	Геодетский метод	0.10	—
3881	521576.14	2221620.79	Геодетский метод	0.10	—
3882	521572.18	2221621.70	Геодетский метод	0.10	—
3883	521571.36	2221618.94	Геодетский метод	0.10	—
3884	521563.12	2221621.70	Геодетский метод	0.10	—
3885	521562.82	2221617.61	Геодетский метод	0.10	—
3886	521556.18	2221619.76	Геодетский метод	0.10	—
3887	521556.21	2221619.91	Геодетский метод	0.10	—
3888	521555.59	2221620.07	Геодетский метод	0.10	—
3889	521556.54	2221624.08	Геодетский метод	0.10	—
3890	521557.05	2221626.17	Геодетский метод	0.10	—
3891	521536.86	2221629.97	Геодетский метод	0.10	—
3892	521536.57	2221628.86	Геодетский метод	0.10	—

4023	533525.45	2247380.63	Геодетский метод	0.10	—
4024	533532.48	2247395.64	Геодетский метод	0.10	—
4025	533535.05	2247402.62	Геодетский метод	0.10	—
4026	533538.60	2247409.77	Геодетский метод	0.10	—
4027	533545.58	2247421.71	Геодетский метод	0.10	—
4028	533551.48	2247430.71	Геодетский метод	0.10	—
4029	533554.32	2247441.08	Геодетский метод	0.10	—
4030	533561.83	2247465.87	Геодетский метод	0.10	—
4031	533567.96	2247472.74	Геодетский метод	0.10	—
4032	533572.84	2247476.38	Геодетский метод	0.10	—
4033	533626.06	2247493.44	Геодетский метод	0.10	—
4034	533631.98	2247495.87	Геодетский метод	0.10	—
4035	533644.52	2247501.83	Геодетский метод	0.10	—
4036	533650.93	2247504.39	Геодетский метод	0.10	—
4037	533655.75	2247505.67	Геодетский метод	0.10	—
4038	533660.48	2247506.45	Геодетский метод	0.10	—
4039	533675.98	2247513.45	Геодетский метод	0.10	—
4040	533686.66	2247525.13	Геодетский метод	0.10	—
4041	533656.34	2247549.59	Геодетский метод	0.10	—
4042	533685.65	2247586.07	Геодетский метод	0.10	—
4043	533693.60	2247595.94	Геодетский метод	0.10	—
4044	533679.94	2247615.24	Геодетский метод	0.10	—
4045	533676.57	2247611.78	Геодетский метод	0.10	—
4046	533625.41	2247558.84	Геодетский метод	0.10	—
4047	533533.08	2247561.51	Геодетский метод	0.10	—
4048	533494.90	2247576.19	Геодетский метод	0.10	—
4049	533467.95	2247491.85	Геодетский метод	0.10	—
4050	533388.19	2247454.93	Геодетский метод	0.10	—
4051	533303.63	2247416.17	Геодетский метод	0.10	—
4052	533200.90	2247387.53	Геодетский метод	0.10	—
4053	533173.05	2247382.05	Геодетский метод	0.10	—
4054	533092.23	2247320.20	Геодетский метод	0.10	—
4055	533039.23	2247324.48	Геодетский метод	0.10	—
4056	533045.77	2247308.97	Геодетский метод	0.10	—
4057	533078.16	2247264.43	Геодетский метод	0.10	—
4058	533082.77	2247258.41	Геодетский метод	0.10	—
4059	533113.63	2247279.61	Геодетский метод	0.10	—
4060	533129.46	2247305.72	Геодетский метод	0.10	—
4061	533189.27	2247336.10	Геодетский метод	0.10	—
4062	533257.15	2247354.54	Геодетский метод	0.10	—
4063	533400.86	2247400.46	Геодетский метод	0.10	—
4064	533408.06	2247469.51	Геодетский метод	0.10	—
4065	533383.32	2247337.37	Геодетский метод	0.10	—
4066	533384.42	2247327.05	Геодетский метод	0.10	—
4067	533408.39	2247317.51	Геодетский метод	0.10	—
4068	533401.55	2247293.46	Геодетский метод	0.10	—
4069	533362.63	2247281.21	Геодетский метод	0.10	—
4070	533317.65	2247269.92	Геодетский метод	0.10	—
4071	533279.92	2247267.38	Геодетский метод	0.10	—
4072	533277.22	2247249.44	Геодетский метод	0.10	—
4073	533289.87	2247243.75	Геодетский метод	0.10	—
4074	533326.32	2247245.61	Геодетский метод	0.10	—
4075	533376.78	2247242.53	Геодетский метод	0.10	—
4076	533377.58	2247226.30	Геодетский метод	0.10	—
4077	533244.46	2247150.45	Геодетский метод	0.10	—
4078	533250.22	2247136.92	Геодетский метод	0.10	—
4079	533276.57	2247133.66	Геодетский метод	0.10	—
4080	533366.28	2247179.24	Геодетский метод	0.10	—
4081	533389.16	2247198.38	Геодетский метод	0.10	—
4082	533420.83	2247249.59	Геодетский метод	0.10	—
4083	533437.70	2247260.70	Геодетский метод	0.10	—
4084	533461.70	2247269.85	Геодетский метод	0.10	—
4022	533498.81	2247298.15	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(59)	—	—	—	—	—
4085	533018.05	2246081.67	Геодетский метод	0.10	—
4086	532997.15	2246159.17	Геодетский метод	0.10	—
4087	532988.29	2246154.92	Геодетский метод	0.10	—

3958	512055.59	2227343.49	Геодетский метод	0.10	—
3959	512063.80	2227404.14	Геодетский метод	0.10	—
3960	512065.03	2227462.84	Геодетский метод	0.10	—
3961	512057.47	2227471.16	Геодетский метод	0.10	—
3962	512085.34	2227490.92	Геодетский метод	0.10	—
3963	512083.19	2227559.30	Геодетский метод	0.10	—
3964	512085.39	2227560.49	Геодетский метод	0.10	—
3965	512100.49	2227566.51	Геодетский метод	0.10	—
3966	512119.44	2227605.02	Геодетский метод	0.10	—
3967	512119.39	2227660.55	Геодетский метод	0.10	—
3968	512073.26	2227668.26	Геодетский метод	0.10	—
3969	512066.47	2227669.44	Геодетский метод	0.10	—
3970	512046.18	2227592.84	Геодетский метод	0.10	—
3971	512044.36	2227566.51	Геодетский метод	0.10	—
3972	512050.62	2227549.72	Геодетский метод	0.10	—
3973	512047.82	2227516.10	Геодетский метод	0.10	—
3974	512036.76	2227479.46	Геодетский метод	0.10	—
3975	512021.33	2227479.87	Геодетский метод	0.10	—
3976	512017.88	2227445.71	Геодетский метод	0.10	—
3977	512008.99	2227394.52	Геодетский метод	0.10	—
3978	512008.99	2227394.46	Геодетский метод	0.10	—
3979	511992.56	2227331.15	Геодетский метод	0.10	—
3980	511944.84	2227258.47	Геодетский метод	0.10	—
3981	511886.68	2227251.70	Геодетский метод	0.10	—
3982	511861.11	2227216.11	Геодетский метод	0.10	—
3983	511820.97	2227292.05	Геодетский метод	0.10	—
3984	511809.66	2227313.90	Геодетский метод	0.10	—
3985	511790.36	2227332.74	Геодетский метод	0.10	—
3986	511790.90	2227341.46	Геодетский метод	0.10	—
3987	511779.02	2227335.92	Геодетский метод	0.10	—
3988	511768.35	2227328.85	Геодетский метод	0.10	—
3989	511768.51	2227328.18	Геодетский метод	0.10	—
3990	511766.36	2227325.85	Геодетский метод	0.10	—
3991	511759.36	2227322.67	Геодетский метод	0.10	—
3992	511762.06	2227305.65	Геодетский метод	0.10	—
3993	511764.01	2227297.35	Геодетский метод	0.10	—
3994	511777.23	2227266.35	Геодетский метод	0.10	—
3995	511779.70	2227265.46	Геодетский метод	0.10	—
3996	511783.92	2227254.50	Геодетский метод	0.10	—
3997	511784.92	2227254.15	Геодетский метод	0.10	—
3998	511790.70	2227253.83	Геодетский метод	0.10	—
3999	511795.44	2227251.19	Геодетский метод	0.10	—
4000	511799.66	2227246.62	Геодетский метод	0.10	—
4001	511809.79	2227231.71	Геодетский метод	0.10	—
4002	511809.66	2227228.72	Геодетский метод	0.10	—
4003	511804.30	2227210.00	Геодетский метод	0.10	—
4004	511841.21	2227172.32	Геодетский метод	0.10	—
4005	511841.40	2227172.30	Геодетский метод	0.10	—
4006	511848.97	2227167.85	Геодетский метод	0.10	—
4007	511853.89	2227159.42	Геодетский метод	0.10	—
4008	511860.71	2227152.47	Геодетский метод	0.10	—
4009	511893.89	2227134.30	Геодетский метод	0.10	—
4010	511929.67	2227117.64	Геодетский метод	0.10	—
4011	511931.24	2227044.01	Геодетский метод	0.10	—
4012	511930.03	2227030.14	Геодетский метод	0.10	—
4013	511932.83	2227029.92	Геодетский метод	0.10	—
4014	511932.52	2227023.33	Геодетский метод	0.10	—
4015	511932.21	2227017.26	Геодетский метод	0.10	—
4016	511931.90	2227010.89	Геодетский метод	0.10	—
4017	511931.62	2227005.26	Геодетский метод	0.10	—
4018	511931.13	2226996.33	Геодетский метод	0.10	—
4019	511934.85	2226979.17	Геодетский метод	0.10	—
4020	511951.82	2226986.70	Геодетский метод	0.10	—
3947	511960.60	2226989.20	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(58)	—	—	—	—	—
4022	533498.81	2247298.15	Геодетский метод	0.10	—

4153	533293.74	2241620.68	Геодетский метод	0.10	—
4154	533304.34	2241626.63	Геодетский метод	0.10	—
4155	533325.02	2241640.71	Геодетский метод	0.10	—
4156	533335.63	2241646.65	Геодетский метод	0.10	—
4157	533290.96	2241654.25	Геодетский метод	0.10	—
4158	533315.29	2241732.41	Геодетский метод	0.10	—
4159	533337.58	2241798.63	Геодетский метод	0.10	—
4160	533350.97	2241822.44	Геодетский метод	0.10	—
4161	533365.67	2241824.16	Геодетский метод	0.10	—
4162	533369.22	2241842.21	Геодетский метод	0.10	—
4163	533387.33	2241848.57	Геодетский метод	0.10	—
4164	533411.85	2241942.38	Геодетский метод	0.10	—
4165	533390.64	2241969.04	Геодетский метод	0.10	—
4166	533391.68	2241991.46	Геодетский метод	0.10	—
4167	533439.49	2242000.62	Геодетский метод	0.10	—
4168	533449.61	2241992.74	Геодетский метод	0.10	—
4169	533444.71	2242024.14	Геодетский метод	0.10	—
4170	533351.91	2242190.76	Геодетский метод	0.10	—
4171	533268.36	2242257.03	Геодетский метод	0.10	—
4172	533231.71	2242309.46	Геодетский метод	0.10	—
4173	533215.62	2242321.81	Геодетский метод	0.10	—
4174	533173.18	2242306.59	Геодетский метод	0.10	—
4175	533172.15	2242317.44	Геодетский метод	0.10	—
4176	533148.66	2242319.41	Геодетский метод	0.10	—
4177	533149.22	2242330.49	Геодетский метод	0.10	—
4178	533019.31	2242341.16	Геодетский метод	0.10	—
4179	532995.41	2242339.62	Геодетский метод	0.10	—
4180	532923.80	2242350.81	Геодетский метод	0.10	—
4181	532798.37	2242312.03	Геодетский метод	0.10	—
4182	532797.87	2242258.29	Геодетский метод	0.10	—
4183	532769.63	2242258.55	Геодетский метод	0.10	—
4184	532769.35	2241947.81	Геодетский метод	0.10	—
4185	532324.76	2241958.58	Геодетский метод	0.10	—
4186	532368.06	2242106.86	Геодетский метод	0.10	—
4187	532348.79	2242129.80	Геодетский метод	0.10	—
4188	532295.83	2242016.27	Геодетский метод	0.10	—
4189	532267.31	2241921.53	Геодетский метод	0.10	—
4190	532174.76	2241919.24	Геодетский метод	0.10	—
4191	532132.71	2241900.33	Геодетский метод	0.10	—
4192	532087.03	2241916.24	Геодетский метод	0.10	—
4193	532075.91	2241915.60	Геодетский метод	0.10	—
4194	531928.64	2241907.22	Геодетский метод	0.10	—
4195	531924.13	2242316.40	Геодетский метод	0.10	—
4196	531904.87	2242299.58	Геодетский метод	0.10	—
4197	531770.58	2241990.43	Геодетский метод	0.10	—
4198	531722.44	2241904.35	Геодетский метод	0.10	—
4199	531682.23	2241843.22	Геодетский метод	0.10	—
4200	531659.79	2241800.57	Геодетский метод	0.10	—
4201	531781.34	2241729.03	Геодетский метод	0.10	—
4202	532083.15	2241551.38	Геодетский метод	0.10	—
4203	532847.73	2241623.62	Геодетский метод	0.10	—
4204	532856.47	2241624.00	Геодетский метод	0.10	—
4205	532887.38	2241625.54	Геодетский метод	0.10	—
4206	532903.20	2241626.20	Геодетский метод	0.10	—
4207	532928.77	2241629.02	Геодетский метод	0.10	—
4208	532949.09	2241630.73	Геодетский метод	0.10	—
4209	532967.02	2241631.40	Геодетский метод	0.10	—
4210	532978.29	2241631.76	Геодетский метод	0.10	—
4211	533059.98	2241638.18	Геодетский метод	0.10	—
4212	533059.72	2241641.16	Геодетский метод	0.10	—
4213	533091.28	2241648.34	Геодетский метод	0.10	—
4215	533094.15	2241650.50	Геодетский метод	0.10	—
4216	533109.59	2241651.63	Геодетский метод	0.10	—
4217	533125.83	2241653.83	Геодетский метод	0.10	—
4218	533138.17	2241656.35	Геодетский метод	0.10	—
4219	533137.78	2241660.07	Геодетский метод	0.10	—

4088	532954.88	2246166.65	Геодетский метод	0.10	—
4089	532932.09	2246159.45	Геодетский метод	0.10	—
4090	532905.76	2246175.97	Геодетский метод	0.10	—
4091	532858.93	2246199.35	Геодетский метод	0.10	—
4092	532844.23	2246197.84	Геодетский метод	0.10	—
4093	532838.57	2246199.49	Геодетский метод	0.10	—
4094	532824.00	2246128.84	Геодетский метод	0.10	—
4095	532830.22	2246108.70	Геодетский метод	0.10	—
4096	532813.96	2246103.17	Геодетский метод	0.10	—
4097	532762.40	2246137.32	Геодетский метод	0.10	—
4098	532730.47	2246173.63	Геодетский метод	0.10	—
4099	532700.26	2246210.23	Геодетский метод	0.10	—
4100	532695.88	2246196.62	Геодетский метод	0.10	—
4101	532654.52	2246221.67	Геодетский метод	0.10	—
4102	532658.29	2246191.08	Геодетский метод	0.10	—
4103	532682.21	2246156.91	Геодетский метод	0.10	—
4104	532700.82	2246138.10	Геодетский метод	0.10	—
4105	532696.12	2246130.18	Геодетский метод	0.10	—
4106	532659.32	2246153.87	Геодетский метод	0.10	—
4107	532620.21	2246197.29	Геодетский метод	0.10	—
4108	532582.81	2246245.32	Геодетский метод	0.10	—
4109	532554.11	2246263.84	Геодетский метод	0.10	—
4110	532547.50	2246252.04	Геодетский метод	0.10	—
4111	532538.96	2246233.98	Геодетский метод	0.10	—
4112	532546.13	2246211.60	Геодетский метод	0.10	—
4113	532550.34	2246198.35	Геодетский метод	0.10	—
4114	532516.25	2246202.77	Геодетский метод	0.10	—
4115	532445.82	2246185.60	Геодетский метод	0.10	—
4116	532408.00	2246180.84	Геодетский метод	0.10	—
4117	532404.03	2246158.29	Геодетский метод	0.10	—
4118	532449.53	2246152.57	Геодетский метод	0.10	—
4119	532497.05	2246154.87	Геодетский метод	0.10	—
4120	532504.88	2246148.25	Геодетский метод	0.10	—
4121	532543.69	2246144.39	Геодетский метод	0.10	—
4122	532542.90	2246131.96	Геодетский метод	0.10	—
4123	532524.63	2246125.65	Геодетский метод	0.10	—
4124	532525.42	2246107.02	Геодетский метод	0.10	—
4125	532517.13	2246089.20	Геодетский метод	0.10	—
4126	532493.06	2246079.82	Геодетский метод	0.10	—
4127	532472.12	2246076.06	Геодетский метод	0.10	—
4128	532449.54	2246064.93	Геодетский метод	0.10	—
4129	532412.74	2246054.19	Геодетский метод	0.10	—
4130	532415.20	2246043.17	Геодетский метод	0.10	—
4131	532437.86	2246041.56	Геодетский метод	0.10	—
4132	532470.82	2246032.63	Геодетский метод	0.10	—
4133	532473.63	2246039.86	Геодетский метод	0.10	—
4134	532516.18	2246048.06	Геодетский метод	0.10	—
4135	532520.15	2246035.19	Геодетский метод	0.10	—
4136	532522.54	2246027.46	Геодетский метод	0.10	—
4137	532553.19	2246031.55	Геодетский метод	0.10	—
4138	532585.45	2246035.87	Геодетский метод	0.10	—
4139	532596.71	2246037.43	Геодетский метод	0.10	—
4140	532648.63	2246044.67	Геодетский метод	0.10	—
4141	532708.46	2246048.84	Геодетский метод	0.10	—
4142	532739.46	2246049.01	Геодетский метод	0.10	—
4143	532817.65	2246049.81	Геодетский метод	0.10	—
4144	532832.46	2246025.58	Геодетский метод	0.10	—
4145	532913.56	2246050.09	Геодетский метод	0.10	—
4085	533018.05	2246081.67	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (60)	—	—	—	—	—
4146	533273.56	2241522.04	Геодетский метод	0.10	—
4147	533274.64	2241527.76	Геодетский метод	0.10	—
4148	533276.47	2241573.45	Геодетский метод	0.10	—
4149	533275.51	2241574.05	Геодетский метод	0.10	—
4150	533280.44	2241592.66	Геодетский метод	0.10	—
4151	533286.06	2241607.78	Геодетский метод	0.10	—
4152	533287.98	2241611.46	Геодетский метод	0.10	—

4285	516540.99	2238 80.60	Геодезический метод	0.10	—
4286	516508.54	2238 82.44	Геодезический метод	0.10	—
4287	516478.27	2238 98.22	Геодезический метод	0.10	—
4288	516476.81	2238 205.71	Геодезический метод	0.10	—
4289	516251.45	2238 190.46	Геодезический метод	0.10	—
4290	516256.93	2238 184.72	Геодезический метод	0.10	—
4291	516273.45	2238 153.90	Геодезический метод	0.10	—
4292	516255.61	2238 22.85	Геодезический метод	0.10	—
4293	516257.27	2238 098.95	Геодезический метод	0.10	—
4294	516266.28	2238 064.08	Геодезический метод	0.10	—
4295	516256.84	2238 060.93	Геодезический метод	0.10	—
4296	516246.37	2238 064.90	Геодезический метод	0.10	—
4297	516238.43	2238 099.31	Геодезический метод	0.10	—
4298	516277.48	2238 29.43	Геодезический метод	0.10	—
4299	516209.84	2238 29.43	Геодезический метод	0.10	—
4300	516180.21	2238 138.40	Геодезический метод	0.10	—
4301	516171.57	2238 135.70	Геодезический метод	0.10	—
4302	516180.13	2238 114.46	Геодезический метод	0.10	—
4303	516186.98	2238 099.68	Геодезический метод	0.10	—
4304	516198.42	2238 057.62	Геодезический метод	0.10	—
4305	516265.17	2238 035.97	Геодезический метод	0.10	—
4306	516283.92	2238 031.70	Геодезический метод	0.10	—
4307	516134.37	2238 037.88	Геодезический метод	0.10	—
4308	516351.32	2238 046.71	Геодезический метод	0.10	—
4309	516377.50	2238 049.52	Геодезический метод	0.10	—
4310	516384.72	2238 036.72	Геодезический метод	0.10	—
4311	516381.85	2238 025.20	Геодезический метод	0.10	—
4312	516307.84	2238 019.61	Геодезический метод	0.10	—
4313	516239.38	2237 992.33	Геодезический метод	0.10	—
4314	516216.23	2237 978.66	Геодезический метод	0.10	—
4315	516214.54	2237 969.80	Геодезический метод	0.10	—
4316	516216.73	2237 945.16	Геодезический метод	0.10	—
4317	516224.14	2237 930.94	Геодезический метод	0.10	—
4318	516249.34	2237 925.22	Геодезический метод	0.10	—
4319	516273.63	2237 928.13	Геодезический метод	0.10	—
4320	516395.67	2237 915.57	Геодезический метод	0.10	—
4321	516330.97	2237 933.30	Геодезический метод	0.10	—
4322	516346.79	2237 941.40	Геодезический метод	0.10	—
4323	516356.78	2237 959.41	Геодезический метод	0.10	—
4324	516369.61	2237 954.42	Геодезический метод	0.10	—
4325	516381.72	2237 967.96	Геодезический метод	0.10	—
4326	516373.43	2237 989.50	Геодезический метод	0.10	—
4327	516433.69	2238 015.32	Геодезический метод	0.10	—
4328	516438.72	2238 035.56	Геодезический метод	0.10	—
4329	516443.22	2238 000.28	Геодезический метод	0.10	—
4330	516447.38	2238 120.19	Геодезический метод	0.10	—
4331	516460.11	2238 129.15	Геодезический метод	0.10	—
4332	516536.78	2238 088.82	Геодезический метод	0.10	—
4333	516495.95	2238 080.62	Геодезический метод	0.10	—
4334	516705.53	2238 083.97	Геодезический метод	0.10	—
4335	516774.22	2238 104.30	Геодезический метод	0.10	—
4336	516872.41	2238 142.26	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (62)	—	—	—	—	—
4337	522071.25	2224 101.27	Геодезический метод	0.10	—
4338	522073.64	2224 185.02	Геодезический метод	0.10	—
4339	522074.69	2224 222.01	Геодезический метод	0.10	—
4340	522075.74	2224 258.99	Геодезический метод	0.10	—
4341	522100.08	2224 258.30	Геодезический метод	0.10	—
4342	522099.56	2224 198.40	Геодезический метод	0.10	—
4343	522136.66	2224 404.81	Геодезический метод	0.10	—
4344	522135.51	2224 412.97	Геодезический метод	0.10	—
4345	522095.29	2224 424.25	Геодезический метод	0.10	—
4346	522038.71	2224 403.05	Геодезический метод	0.10	—
4347	522041.66	2224 411.76	Геодезический метод	0.10	—
4348	522013.66	2224 408.88	Геодезический метод	0.10	—
4349	521974.39	2224 402.82	Геодезический метод	0.10	—

4220	533152.88	2241 663.50	Геодезический метод	0.10	—
4221	533172.98	2241 672.35	Геодезический метод	0.10	—
4222	533178.57	2241 673.37	Геодезический метод	0.10	—
4223	533199.00	2241 668.01	Геодезический метод	0.10	—
4224	533201.23	2241 665.24	Геодезический метод	0.10	—
4225	533202.14	2241 661.41	Геодезический метод	0.10	—
4226	533183.30	2241 647.08	Геодезический метод	0.10	—
4227	533179.97	2241 642.36	Геодезический метод	0.10	—
4228	533175.45	2241 637.24	Геодезический метод	0.10	—
4229	533172.63	2241 631.16	Геодезический метод	0.10	—
4230	533162.52	2241 615.82	Геодезический метод	0.10	—
4231	533158.78	2241 606.58	Геодезический метод	0.10	—
4232	533151.46	2241 601.27	Геодезический метод	0.10	—
4233	533153.56	2241 594.30	Геодезический метод	0.10	—
4234	533149.96	2241 593.75	Геодезический метод	0.10	—
4235	533139.98	2241 594.42	Геодезический метод	0.10	—
4236	533137.46	2241 584.27	Геодезический метод	0.10	—
4237	533142.43	2241 577.41	Геодезический метод	0.10	—
4238	533141.23	2241 562.64	Геодезический метод	0.10	—
4239	533138.16	2241 558.18	Геодезический метод	0.10	—
4240	533125.23	2241 524.59	Геодезический метод	0.10	—
4241	533114.74	2241 532.19	Геодезический метод	0.10	—
4242	533111.96	2241 528.15	Геодезический метод	0.10	—
4243	533108.32	2241 526.46	Геодезический метод	0.10	—
4244	533106.31	2241 524.44	Геодезический метод	0.10	—
4245	533104.66	2241 521.53	Геодезический метод	0.10	—
4246	533100.04	2241 502.22	Геодезический метод	0.10	—
4247	533101.22	2241 481.65	Геодезический метод	0.10	—
4248	533079.40	2241 482.56	Геодезический метод	0.10	—
4249	533070.24	2241 424.36	Геодезический метод	0.10	—
4250	533064.18	2241 407.77	Геодезический метод	0.10	—
4251	533150.04	2241 418.92	Геодезический метод	0.10	—
4252	533218.08	2241 419.79	Геодезический метод	0.10	—
4253	533220.72	2241 439.95	Геодезический метод	0.10	—
4254	533229.77	2241 477.65	Геодезический метод	0.10	—
4255	533236.63	2241 496.06	Геодезический метод	0.10	—
4256	533242.76	2241 511.76	Геодезический метод	0.10	—
4257	533246.16	2241 516.62	Геодезический метод	0.10	—
4258	533254.40	2241 522.45	Геодезический метод	0.10	—
4259	533273.56	2241 522.04	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (61)	—	—	—	—	—
4260	516872.41	2238 142.26	Геодезический метод	0.10	—
4261	516919.70	2238 209.14	Геодезический метод	0.10	—
4262	516917.30	2238 225.67	Геодезический метод	0.10	—
4263	516905.52	2238 238.86	Геодезический метод	0.10	—
4264	516886.63	2238 242.31	Геодезический метод	0.10	—
4265	516854.23	2238 215.91	Геодезический метод	0.10	—
4266	516835.54	2238 209.40	Геодезический метод	0.10	—
4267	516809.80	2238 236.72	Геодезический метод	0.10	—
4268	516795.81	2238 285.75	Геодезический метод	0.10	—
4269	516799.04	2238 309.34	Геодезический метод	0.10	—
4270	516817.47	2238 338.18	Геодезический метод	0.10	—
4271	516806.33	2238 352.75	Геодезический метод	0.10	—
4272	516811.92	2238 359.13	Геодезический метод	0.10	—
4273	516834.21	2238 368.44	Геодезический метод	0.10	—
4274	516843.00	2238 367.23	Геодезический метод	0.10	—
4275	516833.46	2238 386.56	Геодезический метод	0.10	—
4276	516799.24	2238 403.95	Геодезический метод	0.10	—
4277	516754.97	2238 402.01	Геодезический метод	0.10	—
4278	516729.97	2238 240.31	Геодезический метод	0.10	—
4279	516712.65	2238 169.07	Геодезический метод	0.10	—
4280	516690.31	2238 148.86	Геодезический метод	0.10	—
4281	516659.29	2238 139.56	Геодезический метод	0.10	—
4282	516633.45	2238 136.15	Геодезический метод	0.10	—
4283	516584.61	2238 149.79	Геодезический метод	0.10	—
4284	516552.92	2238 167.66	Геодезический метод	0.10	—

4415	532608.64	2240926.73	Геодезический метод	0.10	—
4416	532604.67	2240910.82	Геодезический метод	0.10	—
4417	532595.01	2240895.00	Геодезический метод	0.10	—
4418	532607.22	2240885.01	Геодезический метод	0.10	—
4419	532822.23	2240796.49	Геодезический метод	0.10	—
4420	532831.60	2240795.51	Геодезический метод	0.10	—
4421	532831.46	2240792.89	Геодезический метод	0.10	—
4422	532839.79	2240789.65	Геодезический метод	0.10	—
4372	532902.06	2240797.39	Геодезический метод	0.10	—
Зона1(64)	—	—	—	—	—
4423	512032.64	2240455.48	Геодезический метод	0.10	—
4424	512071.06	2240474.71	Геодезический метод	0.10	—
4425	512080.90	2240495.91	Геодезический метод	0.10	—
4426	512076.96	2240510.88	Геодезический метод	0.10	—
4427	512009.18	2240546.07	Геодезический метод	0.10	—
4428	511984.82	2240562.58	Геодезический метод	0.10	—
4429	511977.28	2240598.02	Геодезический метод	0.10	—
4430	511974.11	2240635.09	Геодезический метод	0.10	—
4431	511972.78	2240669.60	Геодезический метод	0.10	—
4432	512002.15	2240669.06	Геодезический метод	0.10	—
4433	512015.58	2240660.37	Геодезический метод	0.10	—
4434	512015.11	2240642.29	Геодезический метод	0.10	—
4435	512008.36	2240631.28	Геодезический метод	0.10	—
4436	512009.98	2240609.65	Геодезический метод	0.10	—
4437	512018.98	2240591.92	Геодезический метод	0.10	—
4438	512041.88	2240578.43	Геодезический метод	0.10	—
4439	512049.93	2240568.19	Геодезический метод	0.10	—
4440	512057.20	2240569.82	Геодезический метод	0.10	—
4441	512061.81	2240578.61	Геодезический метод	0.10	—
4442	512070.96	2240592.95	Геодезический метод	0.10	—
4443	512061.90	2240624.38	Геодезический метод	0.10	—
4444	512044.46	2240652.26	Геодезический метод	0.10	—
4445	512034.24	2240665.08	Геодезический метод	0.10	—
4446	512004.24	2240685.06	Геодезический метод	0.10	—
4447	512008.10	2240714.63	Геодезический метод	0.10	—
4448	512014.67	2240736.17	Геодезический метод	0.10	—
4449	511996.47	2240778.70	Геодезический метод	0.10	—
4450	511978.17	2240794.55	Геодезический метод	0.10	—
4451	511950.20	2240759.43	Геодезический метод	0.10	—
4452	511899.91	2240728.93	Геодезический метод	0.10	—
4453	511890.48	2240742.63	Геодезический метод	0.10	—
4454	511875.94	2240783.84	Геодезический метод	0.10	—
4455	511861.12	2240820.85	Геодезический метод	0.10	—
4456	511847.79	2240861.93	Геодезический метод	0.10	—
4457	511830.55	2240850.26	Геодезический метод	0.10	—
4458	511821.36	2240863.97	Геодезический метод	0.10	—
4459	511677.81	2240803.40	Геодезический метод	0.10	—
4460	511657.44	2240767.03	Геодезический метод	0.10	—
4461	511620.56	2240752.69	Геодезический метод	0.10	—
4462	511598.45	2240763.32	Геодезический метод	0.10	—
4463	511592.75	2240749.57	Геодезический метод	0.10	—
4464	511502.55	2240736.67	Геодезический метод	0.10	—
4465	511509.61	2240719.57	Геодезический метод	0.10	—
4466	511498.12	2240714.41	Геодезический метод	0.10	—
4467	511515.04	2240696.13	Геодезический метод	0.10	—
4468	511552.66	2240684.09	Геодезический метод	0.10	—
4469	511572.40	2240695.39	Геодезический метод	0.10	—
4470	511577.07	2240710.29	Геодезический метод	0.10	—
4471	511584.00	2240743.06	Геодезический метод	0.10	—
4472	511643.77	2240737.39	Геодезический метод	0.10	—
4473	511660.23	2240729.17	Геодезический метод	0.10	—
4474	511690.80	2240729.37	Геодезический метод	0.10	—
4475	511704.24	2240719.10	Геодезический метод	0.10	—
4476	511706.85	2240707.94	Геодезический метод	0.10	—
4477	511702.86	2240686.84	Геодезический метод	0.10	—
4478	511696.11	2240669.92	Геодезический метод	0.10	—
4479	511677.38	2240647.70	Геодезический метод	0.10	—

4350	521979.49	2224378.68	Геодезический метод	0.10	—
4351	521978.86	2224334.01	Геодезический метод	0.10	—
4352	521980.29	2224334.50	Геодезический метод	0.10	—
4353	521948.60	2224334.53	Геодезический метод	0.10	—
4354	521943.35	2224334.66	Геодезический метод	0.10	—
4355	521945.57	2224294.71	Геодезический метод	0.10	—
4356	521916.12	2224270.59	Геодезический метод	0.10	—
4357	521812.22	2224271.42	Геодезический метод	0.10	—
4358	521813.39	2224334.99	Геодезический метод	0.10	—
4359	521813.98	2224331.66	Геодезический метод	0.10	—
4360	521813.28	2224373.00	Геодезический метод	0.10	—
4361	521739.20	2224360.82	Геодезический метод	0.10	—
4362	521735.64	2224360.23	Геодезический метод	0.10	—
4363	521739.26	2224175.28	Геодезический метод	0.10	—
4364	521744.43	2224175.07	Геодезический метод	0.10	—
4365	521785.17	2224174.55	Геодезический метод	0.10	—
4366	521792.54	2224174.76	Геодезический метод	0.10	—
4367	521816.88	2224175.68	Геодезический метод	0.10	—
4368	521877.19	2224176.96	Геодезический метод	0.10	—
4369	521886.76	2224176.83	Геодезический метод	0.10	—
4370	521886.06	2224105.38	Геодезический метод	0.10	—
4371	522015.46	2224102.04	Геодезический метод	0.10	—
4336	522071.25	2224101.27	Геодезический метод	0.10	—
Зона1(63)	—	—	—	—	—
4372	532902.06	2240797.39	Геодезический метод	0.10	—
4373	532919.47	2240934.16	Геодезический метод	0.10	—
4374	532748.47	2240933.06	Геодезический метод	0.10	—
4375	532707.71	2240972.80	Геодезический метод	0.10	—
4376	532707.15	2241060.80	Геодезический метод	0.10	—
4377	532841.64	2241061.66	Геодезический метод	0.10	—
4378	532841.05	2241153.66	Геодезический метод	0.10	—
4379	532886.05	2241153.95	Геодезический метод	0.10	—
4380	532891.30	2241115.49	Геодезический метод	0.10	—
4381	532904.81	2241115.57	Геодезический метод	0.10	—
4382	532901.58	2241228.05	Геодезический метод	0.10	—
4383	532917.09	2241303.14	Геодезический метод	0.10	—
4384	532896.35	2241419.02	Геодезический метод	0.10	—
4385	532908.13	2241468.58	Геодезический метод	0.10	—
4386	532909.48	2241475.49	Геодезический метод	0.10	—
4387	532916.02	2241494.14	Геодезический метод	0.10	—
4388	532916.79	2241503.07	Геодезический метод	0.10	—
4389	532917.93	2241510.62	Геодезический метод	0.10	—
4390	532920.82	2241519.58	Геодезический метод	0.10	—
4391	532910.72	2241535.99	Геодезический метод	0.10	—
4392	532905.26	2241561.96	Геодезический метод	0.10	—
4393	532907.27	2241591.07	Геодезический метод	0.10	—
4394	532902.49	2241592.34	Геодезический метод	0.10	—
4395	532851.36	2241588.16	Геодезический метод	0.10	—
4396	53256.23	2241518.94	Геодезический метод	0.10	—
4397	53258.59	2241503.73	Геодезический метод	0.10	—
4398	532261.41	2241501.79	Геодезический метод	0.10	—
4399	532261.62	2241501.14	Геодезический метод	0.10	—
4400	532295.85	2241476.83	Геодезический метод	0.10	—
4401	532292.26	2241443.79	Геодезический метод	0.10	—
4402	532284.50	2241383.02	Геодезический метод	0.10	—
4403	532395.16	2241403.13	Геодезический метод	0.10	—
4404	532397.06	2241398.38	Геодезический метод	0.10	—
4405	532405.01	2241273.59	Геодезический метод	0.10	—
4406	532394.12	2241263.92	Геодезический метод	0.10	—
4407	532396.40	2241263.64	Геодезический метод	0.10	—
4408	532423.94	2241253.88	Геодезический метод	0.10	—
4409	532426.33	2241270.52	Геодезический метод	0.10	—
4410	532439.17	2241258.11	Геодезический метод	0.10	—
4411	532575.22	2241069.41	Геодезический метод	0.10	—
4412	532600.49	2241038.51	Геодезический метод	0.10	—
4413	532549.54	2240995.10	Геодезический метод	0.10	—
4414	532601.55	2240941.50	Геодезический метод	0.10	—

4544	516108.06	2206876.56	Геодетский метод	0.10	—
4546	516122.24	2206870.72	Геодетский метод	0.10	—
4547	516130.93	2206876.65	Геодетский метод	0.10	—
4548	516180.85	2206882.01	Геодетский метод	0.10	—
4549	516205.99	2206889.20	Геодетский метод	0.10	—
4550	516223.89	2206892.72	Геодетский метод	0.10	—
4551	516236.84	2206890.76	Геодетский метод	0.10	—
4552	516241.65	2206884.20	Геодетский метод	0.10	—
4553	516235.56	2206878.05	Геодетский метод	0.10	—
4554	516212.90	2206872.44	Геодетский метод	0.10	—
4555	516188.44	2206864.33	Геодетский метод	0.10	—
4556	516131.40	2206851.79	Геодетский метод	0.10	—
4557	516140.23	2206853.96	Геодетский метод	0.10	—
4558	516124.50	2206857.76	Геодетский метод	0.10	—
4559	516132.19	2206855.46	Геодетский метод	0.10	—
4560	516118.78	2206847.72	Геодетский метод	0.10	—
4561	516107.90	2206843.16	Геодетский метод	0.10	—
4562	516092.83	2206842.42	Геодетский метод	0.10	—
4563	516079.98	2206844.90	Геодетский метод	0.10	—
4564	516068.13	2206841.94	Геодетский метод	0.10	—
4565	516033.69	2206841.85	Геодетский метод	0.10	—
4566	516042.17	2206837.60	Геодетский метод	0.10	—
4567	516024.08	2206830.93	Геодетский метод	0.10	—
4568	516009.28	2206824.08	Геодетский метод	0.10	—
4569	516000.56	2206815.24	Геодетский метод	0.10	—
4570	516000.40	2206804.66	Геодетский метод	0.10	—
4571	516000.03	2206792.50	Геодетский метод	0.10	—
4572	515987.48	2206784.77	Геодетский метод	0.10	—
4573	515970.62	2206781.06	Геодетский метод	0.10	—
4574	515962.51	2206783.48	Геодетский метод	0.10	—
4575	515954.51	2206802.11	Геодетский метод	0.10	—
4576	515938.74	2206803.14	Геодетский метод	0.10	—
4577	515918.01	2206799.88	Геодетский метод	0.10	—
4578	515906.08	2206787.79	Геодетский метод	0.10	—
4579	515891.91	2206771.41	Геодетский метод	0.10	—
4580	515871.91	2206766.03	Геодетский метод	0.10	—
4581	515847.82	2206759.89	Геодетский метод	0.10	—
4582	515832.52	2206760.69	Геодетский метод	0.10	—
4583	515824.85	2206766.04	Геодетский метод	0.10	—
4584	515813.15	2206766.86	Геодетский метод	0.10	—
4585	515801.96	2206758.69	Геодетский метод	0.10	—
4586	515792.12	2206751.43	Геодетский метод	0.10	—
4587	515779.09	2206750.45	Геодетский метод	0.10	—
4588	515767.83	2206756.23	Геодетский метод	0.10	—
4589	515748.84	2206755.62	Геодетский метод	0.10	—
4590	515728.21	2206747.84	Геодетский метод	0.10	—
4591	515728.28	2206737.05	Геодетский метод	0.10	—
4592	515730.60	2206725.82	Геодетский метод	0.10	—
4593	515721.66	2206718.11	Геодетский метод	0.10	—
4594	515695.16	2206712.99	Геодетский метод	0.10	—
4595	515673.61	2206708.81	Геодетский метод	0.10	—
4596	515641.39	2206696.83	Геодетский метод	0.10	—
4597	515615.90	2206688.46	Геодетский метод	0.10	—
4598	515595.43	2206684.23	Геодетский метод	0.10	—
4599	515576.53	2206680.95	Геодетский метод	0.10	—
4600	515564.55	2206670.00	Геодетский метод	0.10	—
4601	515689.18	2206683.01	Геодетский метод	0.10	—
4602	515690.46	2206673.24	Геодетский метод	0.10	—
4603	515685.56	2206661.30	Геодетский метод	0.10	—
4604	515690.67	2206648.29	Геодетский метод	0.10	—
4605	515711.28	2206652.12	Геодетский метод	0.10	—
4606	515719.11	2206650.60	Геодетский метод	0.10	—
4607	515729.78	2206644.10	Геодетский метод	0.10	—
4608	515741.68	2206641.37	Геодетский метод	0.10	—
4609	515789.17	2206643.50	Геодетский метод	0.10	—
4610	515845.75	2206649.66	Геодетский метод	0.10	—

4480	511661.34	2240625.42	Геодетский метод	0.10	—
4481	511660.74	2240586.71	Геодетский метод	0.10	—
4482	511751.18	2240330.70	Геодетский метод	0.10	—
4483	511784.75	2240388.56	Геодетский метод	0.10	—
4484	511848.11	2240334.53	Геодетский метод	0.10	—
4485	511857.46	2240341.72	Геодетский метод	0.10	—
4486	511843.49	2240389.73	Геодетский метод	0.10	—
4487	511822.16	2240467.35	Геодетский метод	0.10	—
4488	511778.70	2240533.46	Геодетский метод	0.10	—
4489	511836.88	2240562.78	Геодетский метод	0.10	—
4490	511855.31	2240582.57	Геодетский метод	0.10	—
4491	511876.28	2240592.24	Геодетский метод	0.10	—
4492	511928.92	2240544.10	Геодетский метод	0.10	—
4493	511965.51	2240521.02	Геодетский метод	0.10	—
4494	512015.82	2240469.05	Геодетский метод	0.10	—
4495	512032.64	2240455.48	Геодетский метод	0.10	—
Зона(65)	—	—	—	—	—
4495	516574.01	2206797.94	Геодетский метод	0.10	—
4496	516612.73	2206823.28	Геодетский метод	0.10	—
4497	516616.72	2206834.13	Геодетский метод	0.10	—
4498	516606.58	2206835.22	Геодетский метод	0.10	—
4499	516532.74	2206813.86	Геодетский метод	0.10	—
4500	516530.44	2206808.18	Геодетский метод	0.10	—
4501	516462.86	2206792.58	Геодетский метод	0.10	—
4502	516429.99	2206786.68	Геодетский метод	0.10	—
4503	516399.50	2206782.12	Геодетский метод	0.10	—
4504	516373.96	2206781.65	Геодетский метод	0.10	—
4505	516345.66	2206776.17	Геодетский метод	0.10	—
4506	516316.38	2206770.85	Геодетский метод	0.10	—
4507	516301.36	2206771.00	Геодетский метод	0.10	—
4508	516286.36	2206771.53	Геодетский метод	0.10	—
4509	516288.52	2206785.88	Геодетский метод	0.10	—
4510	516297.04	2206794.52	Геодетский метод	0.10	—
4511	516318.82	2206801.53	Геодетский метод	0.10	—
4512	516353.36	2206805.92	Геодетский метод	0.10	—
4513	516385.24	2206811.31	Геодетский метод	0.10	—
4514	516404.24	2206821.48	Геодетский метод	0.10	—
4515	516442.66	2206827.97	Геодетский метод	0.10	—
4516	516472.43	2206832.02	Геодетский метод	0.10	—
4517	516514.03	2206844.93	Геодетский метод	0.10	—
4518	516527.28	2206858.03	Геодетский метод	0.10	—
4519	516607.97	2206864.79	Геодетский метод	0.10	—
4520	516625.50	2206863.88	Геодетский метод	0.10	—
4521	516655.47	2206869.19	Геодетский метод	0.10	—
4522	516683.31	220692.94	Геодетский метод	0.10	—
4523	516655.59	2206926.04	Геодетский метод	0.10	—
4524	516622.59	2206921.94	Геодетский метод	0.10	—
4525	516594.86	2206929.05	Геодетский метод	0.10	—
4526	516559.38	2206933.68	Геодетский метод	0.10	—
4527	516538.32	2206934.95	Геодетский метод	0.10	—
4528	516523.83	2206947.37	Геодетский метод	0.10	—
4529	516527.18	2206957.63	Геодетский метод	0.10	—
4530	516515.20	2206965.31	Геодетский метод	0.10	—
4531	516497.26	2206970.98	Геодетский метод	0.10	—
4532	516486.09	2206972.03	Геодетский метод	0.10	—
4533	516463.39	2206960.69	Геодетский метод	0.10	—
4534	516441.84	2206957.32	Геодетский метод	0.10	—
4535	516419.96	2206956.29	Геодетский метод	0.10	—
4536	516389.20	2206957.98	Геодетский метод	0.10	—
4537	516367.39	2206954.93	Геодетский метод	0.10	—
4538	516346.82	2206943.14	Геодетский метод	0.10	—
4539	516318.71	2206935.92	Геодетский метод	0.10	—
4540	516275.35	2206928.30	Геодетский метод	0.10	—
4541	516230.41	2206921.54	Геодетский метод	0.10	—
4542	516197.28	2206917.42	Геодетский метод	0.10	—
4543	516150.26	2206898.71	Геодетский метод	0.10	—
4544	516101.49	2206886.29	Геодетский метод	0.10	—

4675	520818.08	2221392.78	Геодезический метод	0.10	—
4676	520812.41	2221530.04	Геодезический метод	0.10	—
4677	520795.22	2221539.40	Геодезический метод	0.10	—
4678	520796.61	2221546.41	Геодезический метод	0.10	—
4679	520786.03	2221551.22	Геодезический метод	0.10	—
4680	520723.05	2221463.58	Геодезический метод	0.10	—
4681	520697.91	2221481.65	Геодезический метод	0.10	—
4682	520595.46	2221339.01	Геодезический метод	0.10	—
4683	520606.34	2221337.01	Геодезический метод	0.10	—
4684	520622.19	2221341.12	Геодезический метод	0.10	—
4685	520767.70	2221378.85	Геодезический метод	0.10	—
4685	520818.08	2221392.78	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (68)					
4686	523366.96	2252108.94	Геодезический метод	0.10	—
4687	523340.63	2252229.69	Геодезический метод	0.10	—
4688	523300.35	2252262.99	Геодезический метод	0.10	—
4689	523293.78	2252290.19	Геодезический метод	0.10	—
4690	523284.69	2252306.52	Геодезический метод	0.10	—
4691	523253.07	2252324.23	Геодезический метод	0.10	—
4692	523224.55	2252341.12	Геодезический метод	0.10	—
4693	523217.95	2252352.18	Геодезический метод	0.10	—
4694	523216.48	2252354.64	Геодезический метод	0.10	—
4695	523228.47	2252384.01	Геодезический метод	0.10	—
4696	523229.94	2252404.60	Геодезический метод	0.10	—
4697	523208.45	2252396.53	Геодезический метод	0.10	—
4698	523190.94	2252382.38	Геодезический метод	0.10	—
4699	523167.62	2252376.65	Геодезический метод	0.10	—
4700	523143.66	2252381.69	Геодезический метод	0.10	—
4701	523088.12	2252388.99	Геодезический метод	0.10	—
4702	523025.63	2252382.84	Геодезический метод	0.10	—
4703	523023.48	2252394.65	Геодезический метод	0.10	—
4704	523102.89	2252410.72	Геодезический метод	0.10	—
4705	523117.76	2252417.68	Геодезический метод	0.10	—
4706	523119.79	2252428.85	Геодезический метод	0.10	—
4707	523032.32	2252426.14	Геодезический метод	0.10	—
4708	522916.18	2252403.15	Геодезический метод	0.10	—
4709	522904.55	2252391.25	Геодезический метод	0.10	—
4710	522919.62	2252350.47	Геодезический метод	0.10	—
4711	523000.65	2252351.04	Геодезический метод	0.10	—
4712	523083.46	2252356.86	Геодезический метод	0.10	—
4713	523135.69	2252359.85	Геодезический метод	0.10	—
4714	523170.23	2252348.63	Геодезический метод	0.10	—
4715	523201.36	2252320.59	Геодезический метод	0.10	—
4716	523209.81	2252303.99	Геодезический метод	0.10	—
4717	523220.94	2252282.13	Геодезический метод	0.10	—
4718	523236.43	2252222.55	Геодезический метод	0.10	—
4719	523255.37	2252093.83	Геодезический метод	0.10	—
4686	523366.96	2252108.94	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (69)					
4720	510520.91	2231034.34	Геодезический метод	0.10	—
4721	510514.75	2231047.35	Геодезический метод	0.10	—
4722	510529.83	2231054.29	Геодезический метод	0.10	—
4723	510530.34	2231067.79	Геодезический метод	0.10	—
4724	510529.99	2231075.69	Геодезический метод	0.10	—
4725	510537.56	2231080.14	Геодезический метод	0.10	—
4726	510545.33	2231101.19	Геодезический метод	0.10	—
4727	510543.22	2231102.05	Геодезический метод	0.10	—
4728	510500.32	2231076.82	Геодезический метод	0.10	—
4729	510493.65	2231077.16	Геодезический метод	0.10	—
4730	510488.31	2231074.41	Геодезический метод	0.10	—
4731	510480.44	2231071.12	Геодезический метод	0.10	—
4732	510475.62	2231064.15	Геодезический метод	0.10	—
4733	510471.74	2231066.56	Геодезический метод	0.10	—
4734	510475.49	2231071.84	Геодезический метод	0.10	—
4735	510465.35	2231082.89	Геодезический метод	0.10	—
4736	510457.06	2231084.92	Геодезический метод	0.10	—
4737	510456.00	2231094.05	Геодезический метод	0.10	—

4612	515889.15	2206651.82	Геодезический метод	0.10	—
4613	515914.34	2206653.08	Геодезический метод	0.10	—
4614	515933.20	2206659.46	Геодезический метод	0.10	—
4615	515941.59	2206660.23	Геодезический метод	0.10	—
4616	515946.36	2206664.58	Геодезический метод	0.10	—
4617	515941.76	2206671.99	Геодезический метод	0.10	—
4618	515940.51	2206678.70	Геодезический метод	0.10	—
4619	515949.37	2206682.12	Геодезический метод	0.10	—
4620	515958.48	2206682.42	Геодезический метод	0.10	—
4621	515963.71	2206689.17	Геодезический метод	0.10	—
4622	515966.78	2206697.11	Геодезический метод	0.10	—
4623	515966.01	2206712.80	Геодезический метод	0.10	—
4624	515967.27	2206719.34	Геодезический метод	0.10	—
4625	515908.77	2206717.16	Геодезический метод	0.10	—
4626	515851.72	2206715.22	Геодезический метод	0.10	—
4627	515805.27	2206715.87	Геодезический метод	0.10	—
4628	515795.77	2206719.64	Геодезический метод	0.10	—
4629	515795.28	2206725.49	Геодезический метод	0.10	—
4630	515804.94	2206730.74	Геодезический метод	0.10	—
4631	515850.04	2206737.16	Геодезический метод	0.10	—
4632	515873.10	2206740.49	Геодезический метод	0.10	—
4633	515938.80	2206744.27	Геодезический метод	0.10	—
4634	515939.50	2206744.32	Геодезический метод	0.10	—
4635	515998.60	2206750.21	Геодезический метод	0.10	—
4636	515998.68	2206750.32	Геодезический метод	0.10	—
4637	516248.91	2206753.31	Геодезический метод	0.10	—
4638	516274.51	2206740.59	Геодезический метод	0.10	—
4639	516281.57	2206730.47	Геодезический метод	0.10	—
4640	516272.33	2206722.33	Геодезический метод	0.10	—
4641	516007.12	2206719.65	Геодезический метод	0.10	—
4642	516003.30	2206705.86	Геодезический метод	0.10	—
4643	515988.05	2206686.97	Геодезический метод	0.10	—
4644	515974.04	2206674.91	Геодезический метод	0.10	—
4645	515973.69	2206662.10	Геодезический метод	0.10	—
4646	515994.62	2206661.38	Геодезический метод	0.10	—
4647	516036.45	2206664.21	Геодезический метод	0.10	—
4648	516258.61	2206698.38	Геодезический метод	0.10	—
4649	516314.48	2206706.36	Геодезический метод	0.10	—
4650	516306.15	2206733.50	Геодезический метод	0.10	—
4651	516325.33	2206734.96	Геодезический метод	0.10	—
4652	516329.68	2206739.65	Геодезический метод	0.10	—
4653	516387.56	2206758.33	Геодезический метод	0.10	—
4654	516542.87	2206798.30	Геодезический метод	0.10	—
4495	516574.01	2206797.94	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (66)					
4655	522251.05	2256136.52	Геодезический метод	0.10	—
4656	522246.61	2256146.68	Геодезический метод	0.10	—
4657	522244.29	2256145.31	Геодезический метод	0.10	—
4658	522236.33	2256163.96	Геодезический метод	0.10	—
4659	522238.58	2256165.54	Геодезический метод	0.10	—
4660	522235.74	2256171.95	Геодезический метод	0.10	—
4661	522226.67	2256183.80	Геодезический метод	0.10	—
4662	522212.20	2256231.76	Геодезический метод	0.10	—
4663	522204.12	2256259.07	Геодезический метод	0.10	—
4664	522008.54	2256236.88	Геодезический метод	0.10	—
4665	522034.94	2256206.76	Геодезический метод	0.10	—
4666	522054.76	2256184.17	Геодезический метод	0.10	—
4667	522127.35	2256137.34	Геодезический метод	0.10	—
4668	522121.13	2256108.32	Геодезический метод	0.10	—
4669	522137.60	2256104.79	Геодезический метод	0.10	—
4670	522180.49	2256110.57	Геодезический метод	0.10	—
4671	522190.48	2256121.97	Геодезический метод	0.10	—
4672	522201.36	2256120.52	Геодезический метод	0.10	—
4673	522210.11	2256120.92	Геодезический метод	0.10	—
4674	522224.11	2256131.94	Геодезический метод	0.10	—
4655	522251.05	2256136.52	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (67)					

4801	513849.13	2207710.12	Геологический метод	0.10	—
4802	513836.70	2207702.20	Геологический метод	0.10	—
4803	513812.75	2207691.66	Геологический метод	0.10	—
4804	513784.87	2207686.61	Геологический метод	0.10	—
4805	513776.15	2207675.46	Геологический метод	0.10	—
4806	513771.32	2207661.83	Геологический метод	0.10	—
4807	513761.22	2207658.58	Геологический метод	0.10	—
4808	513749.93	2207659.66	Геологический метод	0.10	—
4809	513748.83	2207650.98	Геологический метод	0.10	—
4810	513752.43	2207631.62	Геологический метод	0.10	—
4811	513751.92	2207620.04	Геологический метод	0.10	—
4812	513747.07	2207610.17	Геологический метод	0.10	—
4813	513751.45	2207604.13	Геологический метод	0.10	—
4814	513759.56	2207601.86	Геологический метод	0.10	—
4815	513772.27	2207603.68	Геологический метод	0.10	—
4816	513784.39	2207607.52	Геологический метод	0.10	—
4817	513799.59	2207600.92	Геологический метод	0.10	—
4818	513808.98	2207599.84	Геологический метод	0.10	—
4819	513820.30	2207608.16	Геологический метод	0.10	—
4820	513830.48	2207616.47	Геологический метод	0.10	—
4821	513843.53	2207619.68	Геологический метод	0.10	—
4822	513865.40	2207622.67	Геологический метод	0.10	—
4823	513887.58	2207622.81	Геологический метод	0.10	—
4824	513895.60	2207626.00	Геологический метод	0.10	—
4825	513907.78	2207633.19	Геологический метод	0.10	—
4826	513916.58	2207634.10	Геологический метод	0.10	—
4827	513925.17	2207624.77	Геологический метод	0.10	—
4828	513934.38	2207607.20	Геологический метод	0.10	—
4829	513943.26	2207596.45	Геологический метод	0.10	—
4830	513952.97	2207589.69	Геологический метод	0.10	—
4831	513966.70	2207590.36	Геологический метод	0.10	—
4832	513974.05	2207597.23	Геологический метод	0.10	—
4833	513973.97	2207608.61	Геологический метод	0.10	—
4834	513969.64	2207618.82	Геологический метод	0.10	—
4835	513971.88	2207624.54	Геологический метод	0.10	—
4836	513985.44	2207638.26	Геологический метод	0.10	—
4837	513990.25	2207642.27	Геологический метод	0.10	—
4838	513997.09	2207638.90	Геологический метод	0.10	—
4839	514002.31	2207623.01	Геологический метод	0.10	—
4840	514005.18	2207618.19	Геологический метод	0.10	—
Зона I(72)					
4840	532951.26	2248411.21	Геологический метод	0.10	—
4841	532953.58	2248414.44	Геологический метод	0.10	—
4842	532951.66	2248416.01	Геологический метод	0.10	—
4843	532917.08	2248470.08	Геологический метод	0.10	—
4844	532906.94	2248491.08	Геологический метод	0.10	—
4845	532904.76	2248495.44	Геологический метод	0.10	—
4846	532886.90	2248509.90	Геологический метод	0.10	—
4847	532838.52	2248545.33	Геологический метод	0.10	—
4848	532785.10	2248584.12	Геологический метод	0.10	—
4849	532721.86	2248652.96	Геологический метод	0.10	—
4850	532702.66	2248644.07	Геологический метод	0.10	—
4851	532698.76	2248635.93	Геологический метод	0.10	—
4852	532688.03	2248608.25	Геологический метод	0.10	—
4853	532679.95	2248590.74	Геологический метод	0.10	—
4854	532714.26	2248570.49	Геологический метод	0.10	—
4855	532719.81	2248559.05	Геологический метод	0.10	—
4856	532698.76	2248536.87	Геологический метод	0.10	—
4857	532723.09	2248514.93	Геологический метод	0.10	—
4858	532763.25	2248529.96	Геологический метод	0.10	—
4859	532785.47	2248522.12	Геологический метод	0.10	—
4860	532784.16	2248504.81	Геологический метод	0.10	—
4861	532743.32	2248459.73	Геологический метод	0.10	—
4862	532749.54	2248440.78	Геологический метод	0.10	—
4863	532751.17	2248420.85	Геологический метод	0.10	—
4864	532828.28	2248450.92	Геологический метод	0.10	—
4865	532845.92	2248480.64	Геологический метод	0.10	—

4738	510458.02	2231097.25	Геологический метод	0.10	—
4739	510457.47	2231104.10	Геологический метод	0.10	—
4740	510461.27	2231104.44	Геологический метод	0.10	—
4741	510461.35	2231103.33	Геологический метод	0.10	—
4742	510486.18	2231102.73	Геологический метод	0.10	—
4743	510486.46	2231100.38	Геологический метод	0.10	—
4744	510489.18	2231100.70	Геологический метод	0.10	—
4745	510489.21	2231102.76	Геологический метод	0.10	—
4746	510519.71	2231108.66	Геологический метод	0.10	—
4747	510518.74	2231115.85	Геологический метод	0.10	—
4748	510515.84	2231132.13	Геологический метод	0.10	—
4749	510515.96	2231146.10	Геологический метод	0.10	—
4750	510510.27	2231156.29	Геологический метод	0.10	—
4751	510508.85	2231176.60	Геологический метод	0.10	—
4752	510511.67	2231192.05	Геологический метод	0.10	—
4753	510515.41	2231226.69	Геологический метод	0.10	—
4754	510513.14	2231256.29	Геологический метод	0.10	—
4755	510505.89	2231272.43	Геологический метод	0.10	—
4756	510468.27	2231251.84	Геологический метод	0.10	—
4757	510376.06	2231219.87	Геологический метод	0.10	—
4758	510411.06	2231078.46	Геологический метод	0.10	—
4759	510411.82	2231078.76	Геологический метод	0.10	—
4760	510411.72	2231079.03	Геологический метод	0.10	—
4761	510415.72	2231080.46	Геологический метод	0.10	—
4762	510416.58	2231078.00	Геологический метод	0.10	—
4763	510421.97	2231080.03	Геологический метод	0.10	—
4764	510423.67	2231075.04	Геологический метод	0.10	—
4765	510429.83	2231077.27	Геологический метод	0.10	—
4766	510436.52	2231058.56	Геологический метод	0.10	—
4767	510451.20	2231064.17	Геологический метод	0.10	—
4768	510468.83	2231023.00	Геологический метод	0.10	—
4769	510475.62	2231009.24	Геологический метод	0.10	—
4770	510520.91	2231034.34	Геологический метод	0.10	—
Зона I(70)					
4770	529831.32	2234104.44	Геологический метод	0.10	—
4771	529829.79	2234144.99	Геологический метод	0.10	—
4772	529707.09	2234142.69	Геологический метод	0.10	—
4773	529707.09	2234145.25	Геологический метод	0.10	—
4774	529706.83	2234143.24	Геологический метод	0.10	—
4775	529707.31	2234204.30	Геологический метод	0.10	—
4776	529707.78	2234204.40	Геологический метод	0.10	—
4777	529791.94	2234207.20	Геологический метод	0.10	—
4778	529789.95	2234257.20	Геологический метод	0.10	—
4779	529756.85	2234350.11	Геологический метод	0.10	—
4780	529699.13	2234347.28	Геологический метод	0.10	—
4781	529699.00	2234294.14	Геологический метод	0.10	—
4782	529698.49	2234099.98	Геологический метод	0.10	—
4783	529796.26	2234103.23	Геологический метод	0.10	—
4770	529831.32	2234104.44	Геологический метод	0.10	—
Зона I(71)					
4784	514005.18	2207618.19	Геологический метод	0.10	—
4785	514011.42	2207621.36	Геологический метод	0.10	—
4786	514015.84	2207640.73	Геологический метод	0.10	—
4787	514014.60	2207657.50	Геологический метод	0.10	—
4788	514006.00	2207667.40	Геологический метод	0.10	—
4789	513996.20	2207689.23	Геологический метод	0.10	—
4790	513989.25	2207708.81	Геологический метод	0.10	—
4791	513990.62	2207717.35	Геологический метод	0.10	—
4792	513989.99	2207725.90	Геологический метод	0.10	—
4793	513983.48	2207725.98	Геологический метод	0.10	—
4794	513983.31	2207725.98	Геологический метод	0.10	—
4796	513951.05	2207726.41	Геологический метод	0.10	—
4797	513902.55	2207725.25	Геологический метод	0.10	—
4798	513902.32	2207725.24	Геологический метод	0.10	—
4799	513857.23	2207724.25	Геологический метод	0.10	—
4800	513855.41	2207717.16	Геологический метод	0.10	—

5049	510231.33	2227263.32	Геодезический метод	0.10	—
5050	510225.94	2227288.45	Геодезический метод	0.10	0.10
5051	510172.51	2227391.83	Геодезический метод	0.10	0.10
5052	510163.32	2227413.95	Геодезический метод	0.10	0.10
5053	510157.83	2227411.43	Геодезический метод	0.10	0.10
5054	510074.49	2227373.14	Геодезический метод	0.10	0.10
5055	510083.32	2227326.69	Геодезический метод	0.10	0.10
5056	510121.27	2227332.81	Геодезический метод	0.10	0.10
5057	510157.44	2227321.61	Геодезический метод	0.10	0.10
5058	510174.89	2227291.30	Геодезический метод	0.10	0.10
5059	510174.90	2227240.71	Геодезический метод	0.10	0.10
5060	510192.24	2227244.25	Геодезический метод	0.10	0.10
5061	510230.26	2227263.41	Геодезический метод	0.10	0.10
5049	510231.33	2227263.32	Геодезический метод	0.10	0.10
Зона I (82)					
5062	510336.94	2226785.22	Геодезический метод	0.10	0.10
5063	510342.30	2226794.57	Геодезический метод	0.10	0.10
5064	510328.74	2226824.19	Геодезический метод	0.10	0.10
5065	510317.74	2226835.92	Геодезический метод	0.10	0.10
5066	510293.03	2226859.64	Геодезический метод	0.10	0.10
5067	510284.58	2226864.31	Геодезический метод	0.10	0.10
5068	510275.93	2226878.41	Геодезический метод	0.10	0.10
5069	510255.32	2226901.07	Геодезический метод	0.10	0.10
5070	510246.57	2226908.06	Геодезический метод	0.10	0.10
5071	510237.42	2226914.08	Геодезический метод	0.10	0.10
5072	510230.46	2226924.12	Геодезический метод	0.10	0.10
5073	510211.98	2226899.54	Геодезический метод	0.10	0.10
5074	510213.02	2226895.35	Геодезический метод	0.10	0.10
5075	510211.56	2226881.37	Геодезический метод	0.10	0.10
5076	510229.80	2226873.68	Геодезический метод	0.10	0.10
5077	510241.39	2226866.15	Геодезический метод	0.10	0.10
5078	510248.27	2226859.01	Геодезический метод	0.10	0.10
5079	510254.83	2226849.10	Геодезический метод	0.10	0.10
5080	510268.01	2226839.79	Геодезический метод	0.10	0.10
5081	510284.27	2226830.59	Геодезический метод	0.10	0.10
5082	510295.27	2226823.39	Геодезический метод	0.10	0.10
5083	510296.20	2226822.79	Геодезический метод	0.10	0.10
5084	510309.27	2226810.16	Геодезический метод	0.10	0.10
5085	510314.74	2226801.07	Геодезический метод	0.10	0.10
5086	510318.94	2226791.42	Геодезический метод	0.10	0.10
5087	510322.97	2226784.56	Геодезический метод	0.10	0.10
5088	510322.56	2226789.00	Геодезический метод	0.10	0.10
5089	510335.23	2226782.21	Геодезический метод	0.10	0.10
5090	510335.24	2226782.23	Геодезический метод	0.10	0.10
5062	510336.94	2226785.22	Геодезический метод	0.10	0.10
Зона I (83)					
5091	519628.97	2214459.11	Геодезический метод	0.10	0.10
5092	519555.16	2214478.81	Геодезический метод	0.10	0.10
5093	519550.29	2214481.73	Геодезический метод	0.10	0.10
5094	519551.68	2214489.27	Геодезический метод	0.10	0.10
5095	519534.35	2214403.91	Геодезический метод	0.10	0.10
5096	519558.33	2214401.29	Геодезический метод	0.10	0.10
5097	519629.70	2214459.68	Геодезический метод	0.10	0.10
5091	519628.97	2214459.11	Геодезический метод	0.10	0.10
Зона I (84)					
5098	525171.37	2216570.97	Геодезический метод	0.10	0.10
5099	525193.46	2216807.44	Геодезический метод	0.10	0.10
5100	525253.38	2217285.82	Геодезический метод	0.10	0.10
5101	525264.83	2217417.73	Геодезический метод	0.10	0.10
5102	525280.51	2217603.04	Геодезический метод	0.10	0.10
5103	525292.29	2217267.79	Геодезический метод	0.10	0.10
5104	525294.55	2217750.38	Геодезический метод	0.10	0.10
5105	525295.52	2217760.51	Геодезический метод	0.10	0.10
5106	525310.36	2217917.37	Геодезический метод	0.10	0.10
5107	525362.41	2218385.50	Геодезический метод	0.10	0.10
5108	525363.43	2218394.48	Геодезический метод	0.10	0.10
5109	525371.00	2218462.86	Геодезический метод	0.10	0.10

4988	517563.51	2215171.58	Геодезический метод	0.10	—
4989	517581.05	2215704.54	Геодезический метод	0.10	0.10
4990	517582.84	2215701.51	Геодезический метод	0.10	0.10
4991	517590.47	2215711.53	Геодезический метод	0.10	0.10
4992	517591.06	2215711.41	Геодезический метод	0.10	0.10
4993	517601.56	2215703.40	Геодезический метод	0.10	0.10
4994	517593.23	2215692.15	Геодезический метод	0.10	0.10
4995	517604.52	2215684.16	Геодезический метод	0.10	0.10
4996	517602.66	2215681.31	Геодезический метод	0.10	0.10
4997	517656.12	2215645.63	Геодезический метод	0.10	0.10
4998	517659.10	2215649.71	Геодезический метод	0.10	0.10
4999	517721.84	2215600.90	Геодезический метод	0.10	0.10
5000	517719.88	2215600.65	Геодезический метод	0.10	0.10
4981	517722.77	2215597.11	Геодезический метод	0.10	0.10
Зона I (79)					
5001	516381.17	2236767.38	Геодезический метод	0.10	0.10
5002	516399.30	2236788.58	Геодезический метод	0.10	0.10
5003	516360.10	2236796.28	Геодезический метод	0.10	0.10
5004	516343.32	2236819.06	Геодезический метод	0.10	0.10
5005	516342.76	2236839.10	Геодезический метод	0.10	0.10
5006	516329.70	2236859.04	Геодезический метод	0.10	0.10
5007	516306.33	2236853.32	Геодезический метод	0.10	0.10
5008	516281.75	2236788.66	Геодезический метод	0.10	0.10
5009	516225.19	2236765.79	Геодезический метод	0.10	0.10
5010	516208.24	2236774.58	Геодезический метод	0.10	0.10
5011	516166.16	2236896.86	Геодезический метод	0.10	0.10
5012	516230.06	2237004.33	Геодезический метод	0.10	0.10
5013	516241.98	2237031.91	Геодезический метод	0.10	0.10
5014	516192.75	2237005.59	Геодезический метод	0.10	0.10
5015	516155.42	2236962.20	Геодезический метод	0.10	0.10
5016	516131.51	2236934.40	Геодезический метод	0.10	0.10
5017	516122.80	2236919.84	Геодезический метод	0.10	0.10
5018	516108.18	2236871.37	Геодезический метод	0.10	0.10
5019	516079.60	2236852.50	Геодезический метод	0.10	0.10
5020	516039.83	2236850.43	Геодезический метод	0.10	0.10
5021	516054.08	2236791.03	Геодезический метод	0.10	0.10
5022	516066.46	2236787.08	Геодезический метод	0.10	0.10
5023	516079.62	2236801.99	Геодезический метод	0.10	0.10
5024	516089.54	2236800.91	Геодезический метод	0.10	0.10
5025	516104.87	2236788.01	Геодезический метод	0.10	0.10
5026	516121.86	2236778.01	Геодезический метод	0.10	0.10
5027	516144.51	2236783.33	Геодезический метод	0.10	0.10
5028	516153.08	2236799.28	Геодезический метод	0.10	0.10
5029	516172.70	2236788.36	Геодезический метод	0.10	0.10
5030	516169.09	2236772.27	Геодезический метод	0.10	0.10
5031	516163.69	2236758.13	Геодезический метод	0.10	0.10
5032	516167.40	2236730.13	Геодезический метод	0.10	0.10
5033	516174.64	2236700.40	Геодезический метод	0.10	0.10
5034	516167.79	2236662.38	Геодезический метод	0.10	0.10
5035	516312.79	2236736.03	Геодезический метод	0.10	0.10
5001	516381.17	2236767.38	Геодезический метод	0.10	0.10
Зона I (80)					
5036	512066.38	2211976.51	Геодезический метод	0.10	0.10
5037	512072.85	2211999.02	Геодезический метод	0.10	0.10
5038	512069.33	2212031.40	Геодезический метод	0.10	0.10
5039	512062.09	2212045.71	Геодезический метод	0.10	0.10
5040	512039.62	2212047.35	Геодезический метод	0.10	0.10
5041	512028.10	2212063.60	Геодезический метод	0.10	0.10
5042	512011.20	2212069.48	Геодезический метод	0.10	0.10
5043	511985.73	2212054.62	Геодезический метод	0.10	0.10
5044	511951.55	2212014.71	Геодезический метод	0.10	0.10
5045	511975.95	2211996.98	Геодезический метод	0.10	0.10
5046	511984.46	2211983.21	Геодезический метод	0.10	0.10
5047	512032.14	2211969.67	Геодезический метод	0.10	0.10
5048	512051.96	2211975.95	Геодезический метод	0.10	0.10
5036	512066.38	2211976.51	Геодезический метод	0.10	0.10
Зона I (81)					

5173	522590.98	2256267.23	Геодетский метод	0.10	—
5163	522602.31	2256247.92	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(87)					
5174	517310.65	2206861.92	Геодетский метод	0.10	—
5175	517330.54	2206874.43	Геодетский метод	0.10	—
5176	517336.88	2206881.66	Геодетский метод	0.10	—
5177	517335.19	2206895.24	Геодетский метод	0.10	—
5178	517325.15	2206905.16	Геодетский метод	0.10	—
5179	517274.42	2206903.29	Геодетский метод	0.10	—
5180	517239.84	2206894.35	Геодетский метод	0.10	—
5181	517227.19	2206886.16	Геодетский метод	0.10	—
5182	517214.14	2206886.42	Геодетский метод	0.10	—
5183	517201.42	2206889.52	Геодетский метод	0.10	—
5184	517188.74	2206885.91	Геодетский метод	0.10	—
5185	517181.02	2206879.15	Геодетский метод	0.10	—
5186	517183.89	2206872.47	Геодетский метод	0.10	—
5187	517200.47	2206871.87	Геодетский метод	0.10	—
5188	517210.02	2206867.69	Геодетский метод	0.10	—
5189	517207.27	2206857.46	Геодетский метод	0.10	—
5190	517193.18	2206854.17	Геодетский метод	0.10	—
5191	517170.62	2206850.50	Геодетский метод	0.10	—
5192	517143.01	2206849.96	Геодетский метод	0.10	—
5193	517123.60	2206850.89	Геодетский метод	0.10	—
5194	517118.64	2206855.10	Геодетский метод	0.10	—
5195	517122.48	2206860.42	Геодетский метод	0.10	—
5196	517131.63	2206864.71	Геодетский метод	0.10	—
5197	517153.12	2206868.38	Геодетский метод	0.10	—
5198	517167.20	2206874.82	Геодетский метод	0.10	—
5199	517168.19	2206885.44	Геодетский метод	0.10	—
5200	517163.55	2206892.80	Геодетский метод	0.10	—
5201	517152.25	2206894.49	Геодетский метод	0.10	—
5202	517130.07	2206886.94	Геодетский метод	0.10	—
5203	517099.10	2206874.74	Геодетский метод	0.10	—
5204	517081.11	2206863.50	Геодетский метод	0.10	—
5205	517066.30	2206856.70	Геодетский метод	0.10	—
5206	517055.41	2206857.87	Геодетский метод	0.10	—
5207	517047.44	2206865.24	Геодетский метод	0.10	—
5208	517041.99	2206866.94	Геодетский метод	0.10	—
5209	517019.42	2206865.48	Геодетский метод	0.10	—
5210	516984.88	2206865.04	Геодетский метод	0.10	—
5211	516963.23	2206866.00	Геодетский метод	0.10	—
5212	516939.66	2206860.38	Геодетский метод	0.10	—
5213	516902.28	2206851.39	Геодетский метод	0.10	—
5214	516862.77	2206843.72	Геодетский метод	0.10	—
5215	516829.42	2206840.41	Геодетский метод	0.10	—
5216	516790.20	2206836.45	Геодетский метод	0.10	—
5217	516759.05	2206831.03	Геодетский метод	0.10	—
5218	516736.88	2206829.33	Геодетский метод	0.10	—
5219	516717.63	2206827.91	Геодетский метод	0.10	—
5220	516702.69	2206828.01	Геодетский метод	0.10	—
5221	516696.03	2206822.41	Геодетский метод	0.10	—
5222	516695.55	2206807.47	Геодетский метод	0.10	—
5223	516695.02	2206799.42	Геодетский метод	0.10	—
5224	516685.09	2206792.18	Геодетский метод	0.10	—
5225	516677.86	2206779.45	Геодетский метод	0.10	—
5226	516677.72	2206768.48	Геодетский метод	0.10	—
5227	516685.48	2206764.23	Геодетский метод	0.10	—
5228	516693.40	2206768.80	Геодетский метод	0.10	—
5229	516703.77	2206771.76	Геодетский метод	0.10	—
5230	516711.07	2206768.10	Геодетский метод	0.10	—
5231	516724.59	2206769.69	Геодетский метод	0.10	—
5232	516747.03	2206778.50	Геодетский метод	0.10	—
5233	516763.10	2206784.29	Геодетский метод	0.10	—
5234	516773.95	2206792.74	Геодетский метод	0.10	—
5235	516781.10	2206801.68	Геодетский метод	0.10	—
5236	516797.18	2206807.59	Геодетский метод	0.10	—
5237	516831.96	2206813.56	Геодетский метод	0.10	—

5110	525371.58	2218468.09	Геодетский метод	0.10	—
5111	525394.44	2218674.36	Геодетский метод	0.10	—
5112	525396.62	2218686.90	Геодетский метод	0.10	—
5113	525404.87	2218719.01	Геодетский метод	0.10	—
5114	525388.94	2218701.63	Геодетский метод	0.10	—
5115	525359.80	2218508.36	Геодетский метод	0.10	—
5116	525331.76	2218266.92	Геодетский метод	0.10	—
5117	525275.39	2217763.59	Геодетский метод	0.10	—
5118	525256.17	2217575.58	Геодетский метод	0.10	—
5119	525268.14	2217574.39	Геодетский метод	0.10	—
5120	525262.70	2217531.54	Геодетский метод	0.10	—
5121	525244.46	2217397.22	Геодетский метод	0.10	—
5122	525229.37	2217271.21	Геодетский метод	0.10	—
5123	525211.35	2217135.19	Геодетский метод	0.10	—
5124	525195.76	2217023.69	Геодетский метод	0.10	—
5125	525180.68	2216911.89	Геодетский метод	0.10	—
5126	525167.41	2216798.70	Геодетский метод	0.10	—
5127	525151.89	2216692.81	Геодетский метод	0.10	—
5128	525143.30	2216613.34	Геодетский метод	0.10	—
5129	525131.37	2216570.97	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(85)					
5129	522621.30	2256228.10	Геодетский метод	0.10	—
5130	522628.92	2256246.74	Геодетский метод	0.10	—
5131	522622.62	2256250.03	Геодетский метод	0.10	—
5132	522625.81	2256236.07	Геодетский метод	0.10	—
5133	522630.17	2256253.97	Геодетский метод	0.10	—
5134	522646.46	2256282.68	Геодетский метод	0.10	—
5135	522649.95	2256280.09	Геодетский метод	0.10	—
5136	522640.08	2256292.14	Геодетский метод	0.10	—
5137	522676.22	2256297.22	Геодетский метод	0.10	—
5138	522682.78	2256298.15	Геодетский метод	0.10	—
5139	522689.62	2256324.41	Геодетский метод	0.10	—
5140	522522.75	2256319.99	Геодетский метод	0.10	—
5141	522272.02	2256268.72	Геодетский метод	0.10	—
5142	522282.79	2256241.93	Геодетский метод	0.10	—
5143	522283.16	2256338.58	Геодетский метод	0.10	—
5144	522338.81	2256234.39	Геодетский метод	0.10	—
5145	522379.91	2256237.47	Геодетский метод	0.10	—
5146	522410.86	2256242.84	Геодетский метод	0.10	—
5147	522437.50	2256241.86	Геодетский метод	0.10	—
5148	522457.03	2256239.36	Геодетский метод	0.10	—
5149	522457.47	2256240.58	Геодетский метод	0.10	—
5150	522461.91	2256239.49	Геодетский метод	0.10	—
5151	522468.83	2256238.30	Геодетский метод	0.10	—
5152	522476.28	2256238.67	Геодетский метод	0.10	—
5153	522486.40	2256236.62	Геодетский метод	0.10	—
5154	522485.34	2256230.97	Геодетский метод	0.10	—
5155	522492.65	2256227.92	Геодетский метод	0.10	—
5156	522492.24	2256219.45	Геодетский метод	0.10	—
5157	522498.05	2256218.45	Геодетский метод	0.10	—
5158	522592.26	2256185.05	Геодетский метод	0.10	—
5159	522607.24	2256206.60	Геодетский метод	0.10	—
5160	522611.97	2256220.65	Геодетский метод	0.10	—
5161	522614.75	2256225.67	Геодетский метод	0.10	—
5162	522616.14	2256229.74	Геодетский метод	0.10	—
5129	522621.30	2256228.10	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(86)					
5163	522602.31	2256247.92	Геодетский метод	0.10	—
5164	522634.08	2256291.22	Геодетский метод	0.10	—
5165	522624.47	2256297.36	Геодетский метод	0.10	—
5166	522612.57	2256302.93	Геодетский метод	0.10	—
5167	522598.42	2256307.21	Геодетский метод	0.10	—
5168	522582.80	2256311.09	Геодетский метод	0.10	—
5169	522553.89	2256316.37	Геодетский метод	0.10	—
5170	522526.69	2256313.25	Геодетский метод	0.10	—
5171	522566.95	2256290.72	Геодетский метод	0.10	—
5172	522576.56	2256279.96	Геодетский метод	0.10	—

5299	533027.31	2241066.53	Геодетский метод	0.10	—
5300	532991.47	2241084.89	Геодетский метод	0.10	—
5301	532991.62	2240987.63	Геодетский метод	0.10	—
5298	533027.45	2241014.36	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(091)	—	—	—	—	—
5302	521743.75	2221440.91	Геодетский метод	0.10	—
5303	521757.93	2221574.97	Геодетский метод	0.10	—
5304	521758.39	2221579.00	Геодетский метод	0.10	—
5305	521711.15	2221589.87	Геодетский метод	0.10	—
5306	521706.30	2221586.94	Геодетский метод	0.10	—
5307	521707.83	2221586.34	Геодетский метод	0.10	—
5308	521709.53	2221586.05	Геодетский метод	0.10	—
5309	521701.22	2221565.69	Геодетский метод	0.10	—
5310	521690.67	2221568.34	Геодетский метод	0.10	—
5311	521662.12	2221464.64	Геодетский метод	0.10	—
5302	521743.75	2221440.91	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(092)	—	—	—	—	—
5312	521567.35	2221320.73	Геодетский метод	0.10	—
5313	521566.25	2221382.67	Геодетский метод	0.10	—
5314	521540.21	2221395.97	Геодетский метод	0.10	—
5315	521496.41	2221385.28	Геодетский метод	0.10	—
5316	521498.33	2221361.04	Геодетский метод	0.10	—
5317	521535.87	2221307.14	Геодетский метод	0.10	—
5312	521567.35	2221320.73	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(093)	—	—	—	—	—
5318	510026.97	2228351.68	Геодетский метод	0.10	—
5319	510017.94	2228365.21	Геодетский метод	0.10	—
5320	510030.68	2228365.21	Геодетский метод	0.10	—
5321	510033.14	2228387.13	Геодетский метод	0.10	—
5322	509930.41	2228451.67	Геодетский метод	0.10	—
5323	509897.60	2228491.02	Геодетский метод	0.10	—
5324	509852.82	2228421.27	Геодетский метод	0.10	—
5325	509942.58	2228386.00	Геодетский метод	0.10	—
5326	509947.11	2228361.93	Геодетский метод	0.10	—
5327	509955.86	2228360.08	Геодетский метод	0.10	—
5328	509954.96	2228329.57	Геодетский метод	0.10	—
5329	509963.60	2228330.35	Геодетский метод	0.10	—
5330	509971.73	2228356.64	Геодетский метод	0.10	—
5331	509985.35	2228370.22	Геодетский метод	0.10	—
5332	509998.68	2228365.21	Геодетский метод	0.10	—
5333	510014.01	2228345.82	Геодетский метод	0.10	—
5318	510026.97	2228351.68	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(094)	—	—	—	—	—
5334	518832.13	2215012.34	Геодетский метод	0.10	—
5335	518705.22	2215150.22	Геодетский метод	0.10	—
5336	518691.98	2215007.45	Геодетский метод	0.10	—
5334	518832.13	2215012.34	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(095)	—	—	—	—	—
5337	509796.46	2228845.65	Геодетский метод	0.10	—
5338	509797.01	2228890.33	Геодетский метод	0.10	—
5339	509787.42	2228926.93	Геодетский метод	0.10	—
5340	509797.08	2228932.63	Геодетский метод	0.10	—
5341	509792.43	2228948.51	Геодетский метод	0.10	—
5342	509768.43	2228948.51	Геодетский метод	0.10	—
5343	509774.96	2228919.14	Геодетский метод	0.10	—
5344	509747.89	2228911.25	Геодетский метод	0.10	—
5345	509787.96	2228840.65	Геодетский метод	0.10	—
5337	509796.46	2228845.65	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(096)	—	—	—	—	—
5346	509910.63	2228341.04	Геодетский метод	0.10	—
5347	509844.30	2228408.32	Геодетский метод	0.10	—
5348	509819.31	2228375.26	Геодетский метод	0.10	—
5349	509848.53	2228372.64	Геодетский метод	0.10	—
5350	509859.54	2228339.51	Геодетский метод	0.10	—
5346	509910.63	2228341.04	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(097)	—	—	—	—	—
5351	533027.18	2241112.27	Геодетский метод	0.10	—

5238	516875.72	2206816.38	Геодетский метод	0.10	—
5239	516892.39	2206810.72	Геодетский метод	0.10	—
5240	516912.17	2206797.22	Геодетский метод	0.10	—
5241	516919.94	2206793.50	Геодетский метод	0.10	—
5242	516932.08	2206794.63	Геодетский метод	0.10	—
5243	516952.38	2206797.69	Геодетский метод	0.10	—
5244	516965.11	2206805.50	Геодетский метод	0.10	—
5245	516988.18	2206815.18	Геодетский метод	0.10	—
5246	517003.06	2206815.43	Геодетский метод	0.10	—
5247	517024.94	2206818.47	Геодетский метод	0.10	—
5248	517058.95	2206814.75	Геодетский метод	0.10	—
5249	517080.94	2206817.38	Геодетский метод	0.10	—
5250	517104.75	2206824.69	Геодетский метод	0.10	—
5251	517132.99	2206828.27	Геодетский метод	0.10	—
5252	517152.37	2206832.78	Геодетский метод	0.10	—
5253	517182.62	2206835.06	Геодетский метод	0.10	—
5254	517195.30	2206840.23	Геодетский метод	0.10	—
5255	517210.59	2206834.51	Геодетский метод	0.10	—
5256	517250.45	2206845.95	Геодетский метод	0.10	—
5257	517282.75	2206853.35	Геодетский метод	0.10	—
5174	517310.65	2206861.92	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(88)	—	—	—	—	—
5258	533815.05	2246756.13	Геодетский метод	0.10	—
5259	533821.89	2246857.11	Геодетский метод	0.10	—
5260	533827.17	2246887.14	Геодетский метод	0.10	—
5261	533841.01	2246914.30	Геодетский метод	0.10	—
5262	533855.37	2246942.47	Геодетский метод	0.10	—
5263	533845.51	2246949.46	Геодетский метод	0.10	—
5264	533828.66	2246964.23	Геодетский метод	0.10	—
5265	533796.92	2247003.98	Геодетский метод	0.10	—
5266	533763.50	2247054.34	Геодетский метод	0.10	—
5267	533720.09	2247056.30	Геодетский метод	0.10	—
5268	533680.51	2247055.39	Геодетский метод	0.10	—
5269	533629.18	2247048.85	Геодетский метод	0.10	—
5270	533621.48	2247046.87	Геодетский метод	0.10	—
5271	533635.28	2247024.90	Геодетский метод	0.10	—
5272	533576.36	2247011.58	Геодетский метод	0.10	—
5273	533559.41	2247003.47	Геодетский метод	0.10	—
5274	533561.57	2246979.49	Геодетский метод	0.10	—
5275	533579.61	2246972.60	Геодетский метод	0.10	—
5276	533639.47	2246994.99	Геодетский метод	0.10	—
5277	533668.48	2246993.18	Геодетский метод	0.10	—
5278	533681.71	2246988.26	Геодетский метод	0.10	—
5279	533709.94	2246922.44	Геодетский метод	0.10	—
5280	533747.98	2246916.69	Геодетский метод	0.10	—
5281	533772.92	2246925.85	Геодетский метод	0.10	—
5282	533797.88	2246926.28	Геодетский метод	0.10	—
5283	533802.60	2246913.92	Геодетский метод	0.10	—
5284	533782.12	2246893.90	Геодетский метод	0.10	—
5285	533786.37	2246854.93	Геодетский метод	0.10	—
5286	533699.63	2246814.37	Геодетский метод	0.10	—
5287	533701.79	2246789.39	Геодетский метод	0.10	—
5288	533715.83	2246783.48	Геодетский метод	0.10	—
5289	533766.86	2246779.80	Геодетский метод	0.10	—
5290	533770.97	2246762.83	Геодетский метод	0.10	—
5258	533815.05	2246756.13	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(89)	—	—	—	—	—
5291	522529.94	2255330.67	Геодетский метод	0.10	—
5292	522314.90	2255362.28	Геодетский метод	0.10	—
5293	522312.86	2255361.63	Геодетский метод	0.10	—
5294	522265.83	2255322.02	Геодетский метод	0.10	—
5295	522552.67	2255342.25	Геодетский метод	0.10	—
5296	522557.90	2255307.38	Геодетский метод	0.10	—
5297	522502.71	2255318.12	Геодетский метод	0.10	—
5291	522529.94	2255330.67	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(90)	—	—	—	—	—
5298	533027.45	2241014.36	Геодетский метод	0.10	—

5409	515222.56	2238134.49	Геодетский метод	0.10	—
5410	515226.40	2238128.53	Геодетский метод	0.10	—
5411	515230.06	2238091.77	Геодетский метод	0.10	—
5412	515238.17	2238054.75	Геодетский метод	0.10	—
5413	515236.64	2238050.52	Геодетский метод	0.10	—
5414	515341.82	2238053.10	Геодетский метод	0.10	—
5415	515349.15	2238052.55	Геодетский метод	0.10	—
5406	515366.40	2238069.13	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (103)					
5416	516197.09	2237960.96	Геодетский метод	0.10	—
5417	516191.58	2237996.62	Геодетский метод	0.10	—
5418	516178.81	2238036.28	Геодетский метод	0.10	—
5419	516163.78	2238090.33	Геодетский метод	0.10	—
5420	516140.31	2238134.99	Геодетский метод	0.10	—
5421	516131.22	2238136.78	Геодетский метод	0.10	—
5422	516126.06	2238132.49	Геодетский метод	0.10	—
5423	516127.25	2238120.64	Геодетский метод	0.10	—
5424	516123.06	2238109.68	Геодетский метод	0.10	—
5425	516117.75	2238100.38	Геодетский метод	0.10	—
5426	516078.46	2238117.37	Геодетский метод	0.10	—
5427	516032.20	2238120.43	Геодетский метод	0.10	—
5428	516005.30	2238116.90	Геодетский метод	0.10	—
5429	515973.72	2238116.70	Геодетский метод	0.10	—
5430	515952.90	2238138.36	Геодетский метод	0.10	—
5431	515950.99	2238158.60	Геодетский метод	0.10	—
5432	515951.96	2238163.32	Геодетский метод	0.10	—
5433	515856.29	2238153.67	Геодетский метод	0.10	—
5434	515846.32	2238115.29	Геодетский метод	0.10	—
5435	515831.37	2238104.92	Геодетский метод	0.10	—
5436	515808.21	2238107.07	Геодетский метод	0.10	—
5437	515770.28	2238123.79	Геодетский метод	0.10	—
5438	515728.76	2238121.43	Геодетский метод	0.10	—
5439	515705.44	2238133.10	Геодетский метод	0.10	—
5440	515694.99	2238138.70	Геодетский метод	0.10	—
5441	515648.99	2238134.43	Геодетский метод	0.10	—
5442	515579.28	2238127.95	Геодетский метод	0.10	—
5443	515404.23	2238111.69	Геодетский метод	0.10	—
5444	515425.60	2238066.57	Геодетский метод	0.10	—
5445	515454.76	2238064.50	Геодетский метод	0.10	—
5446	515536.20	2238059.77	Геодетский метод	0.10	—
5447	515575.73	2238019.05	Геодетский метод	0.10	—
5448	515587.63	2237982.36	Геодетский метод	0.10	—
5449	515583.25	2237915.70	Геодетский метод	0.10	—
5450	515561.70	2237889.65	Геодетский метод	0.10	—
5451	515527.08	2237878.97	Геодетский метод	0.10	—
5452	515518.73	2237871.12	Геодетский метод	0.10	—
5453	515507.78	2237860.45	Геодетский метод	0.10	—
5454	515497.12	2237849.65	Геодетский метод	0.10	—
5455	515497.53	2237841.97	Геодетский метод	0.10	—
5456	515506.18	2237836.39	Геодетский метод	0.10	—
5457	515585.26	2237864.52	Геодетский метод	0.10	—
5458	515617.73	2237876.58	Геодетский метод	0.10	—
5459	515647.51	2237892.34	Геодетский метод	0.10	—
5460	515690.12	2237908.20	Геодетский метод	0.10	—
5461	515714.28	2237928.56	Геодетский метод	0.10	—
5462	515744.36	2237960.95	Геодетский метод	0.10	—
5463	515767.05	2237982.97	Геодетский метод	0.10	—
5464	515827.00	2238033.33	Геодетский метод	0.10	—
5465	515844.18	2238047.17	Геодетский метод	0.10	—
5467	515875.46	2238039.83	Геодетский метод	0.10	—
5468	515919.56	2238016.87	Геодетский метод	0.10	—
5469	515943.51	2238016.08	Геодетский метод	0.10	—
5470	515983.07	2238046.32	Геодетский метод	0.10	—
5471	516096.31	2238046.18	Геодетский метод	0.10	—
5472	516099.11	2238005.70	Геодетский метод	0.10	—
5473	516176.50	2237962.08	Геодетский метод	0.10	—

5332	533027.07	2241151.86	Геодетский метод	0.10	—
5353	533051.06	2241152.51	Геодетский метод	0.10	—
5354	533029.60	2241223.88	Геодетский метод	0.10	—
5355	533053.81	2241269.53	Геодетский метод	0.10	—
5356	533043.19	2241328.97	Геодетский метод	0.10	—
5357	533031.19	2241329.30	Геодетский метод	0.10	—
5358	533024.05	2241309.84	Геодетский метод	0.10	—
5359	533005.71	2241207.72	Геодетский метод	0.10	—
5360	533000.75	2241171.10	Геодетский метод	0.10	—
5361	533000.58	2241130.10	Геодетский метод	0.10	—
5351	533027.18	2241112.27	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (98)					
5362	533800.49	2246377.03	Геодетский метод	0.10	—
5363	533790.20	2246415.95	Геодетский метод	0.10	—
5364	533718.06	2246436.48	Геодетский метод	0.10	—
5365	533644.05	2246439.01	Геодетский метод	0.10	—
5366	533635.57	2246420.20	Геодетский метод	0.10	—
5367	533641.30	2246398.99	Геодетский метод	0.10	—
5368	533690.98	2246397.82	Геодетский метод	0.10	—
5369	533756.36	2246389.73	Геодетский метод	0.10	—
5362	533800.49	2246377.03	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (99)					
5370	522082.48	2221372.82	Геодетский метод	0.10	—
5371	522107.90	2221385.74	Геодетский метод	0.10	—
5372	522111.36	2221400.44	Геодетский метод	0.10	—
5373	522098.69	2221409.13	Геодетский метод	0.10	—
5374	522078.37	2221401.83	Геодетский метод	0.10	—
5375	521924.11	2221359.06	Геодетский метод	0.10	—
5376	521939.60	2221297.20	Геодетский метод	0.10	—
5377	522047.58	2221349.54	Геодетский метод	0.10	—
5370	522082.48	2221372.82	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (100)					
5378	522006.47	2255885.95	Геодетский метод	0.10	—
5379	522064.02	2255967.20	Геодетский метод	0.10	—
5380	522067.26	2255969.73	Геодетский метод	0.10	—
5381	522062.22	2255973.14	Геодетский метод	0.10	—
5382	522071.70	2256021.44	Геодетский метод	0.10	—
5383	522028.70	2256034.24	Геодетский метод	0.10	—
5384	522013.46	2256024.75	Геодетский метод	0.10	—
5385	521999.67	2256019.01	Геодетский метод	0.10	—
5386	521992.14	2256018.26	Геодетский метод	0.10	—
5387	521973.47	2256003.28	Геодетский метод	0.10	—
5388	521932.58	2256001.43	Геодетский метод	0.10	—
5389	521932.15	2255963.53	Геодетский метод	0.10	—
5390	521920.06	2255963.80	Геодетский метод	0.10	—
5391	521901.73	2255960.49	Геодетский метод	0.10	—
5392	521882.48	2255954.31	Геодетский метод	0.10	—
5393	521876.23	2255996.38	Геодетский метод	0.10	—
5394	521860.07	2255998.17	Геодетский метод	0.10	—
5395	521814.00	2255989.75	Геодетский метод	0.10	—
5396	521960.69	2255821.48	Геодетский метод	0.10	—
5378	522006.47	2255885.95	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (101)					
5397	521923.28	2221291.29	Геодетский метод	0.10	—
5398	521906.69	2221332.81	Геодетский метод	0.10	—
5399	521850.73	2221349.84	Геодетский метод	0.10	—
5400	521827.15	2221346.51	Геодетский метод	0.10	—
5401	521814.90	2221319.58	Геодетский метод	0.10	—
5402	521815.55	2221295.91	Геодетский метод	0.10	—
5403	521822.18	2221283.48	Геодетский метод	0.10	—
5404	521827.03	2221272.56	Геодетский метод	0.10	—
5405	521865.44	2221270.22	Геодетский метод	0.10	—
5397	521923.28	2221291.29	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (102)					
5406	515566.40	2238069.13	Геодетский метод	0.10	—
5407	515377.60	2238108.87	Геодетский метод	0.10	—
5408	515381.28	2238148.38	Геодетский метод	0.10	—

5535	525290.71	2239050.06	Геодетский метод	0.10	—
5536	525269.74	2239083.27	Геодетский метод	0.10	—
5537	525242.21	2239020.41	Геодетский метод	0.10	—
5538	525245.55	2239016.90	Геодетский метод	0.10	—
5539	525266.42	2239023.27	Геодетский метод	0.10	—
5534	525298.68	2239038.29	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(107)					
5540	511641.41	2234800.36	Геодетский метод	0.10	—
5541	511632.96	2234823.19	Геодетский метод	0.10	—
5542	511633.49	2234823.27	Геодетский метод	0.10	—
5543	511614.75	2234872.51	Геодетский метод	0.10	—
5544	511576.65	2234866.28	Геодетский метод	0.10	—
5545	511536.56	2234866.58	Геодетский метод	0.10	—
5546	511513.74	2234853.78	Геодетский метод	0.10	—
5547	511492.18	2234836.29	Геодетский метод	0.10	—
5548	511478.06	2234800.29	Геодетский метод	0.10	—
5549	511487.22	2234762.65	Геодетский метод	0.10	—
5540	511641.41	2234800.36	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(108)					
5550	532135.44	2241083.35	Геодетский метод	0.10	—
5551	532019.64	2241378.36	Геодетский метод	0.10	—
5552	532017.13	2241384.77	Геодетский метод	0.10	—
5553	531990.31	2241394.72	Геодетский метод	0.10	—
5554	531983.07	2241397.93	Геодетский метод	0.10	—
5555	531962.14	2241399.96	Геодетский метод	0.10	—
5556	531943.83	2241408.77	Геодетский метод	0.10	—
5557	531934.99	2241415.08	Геодетский метод	0.10	—
5558	531932.78	2241413.80	Геодетский метод	0.10	—
5559	531932.36	2241414.05	Геодетский метод	0.10	—
5560	531932.17	2241413.85	Геодетский метод	0.10	—
5561	531925.05	2241417.82	Геодетский метод	0.10	—
5562	531927.92	2241421.75	Геодетский метод	0.10	—
5563	531919.18	2241427.98	Геодетский метод	0.10	—
5564	531911.34	2241438.10	Геодетский метод	0.10	—
5565	531913.43	2241440.34	Геодетский метод	0.10	—
5566	531914.17	2241441.27	Геодетский метод	0.10	—
5567	531911.75	2241443.66	Геодетский метод	0.10	—
5568	531906.18	2241447.03	Геодетский метод	0.10	—
5569	531871.96	2241470.18	Геодетский метод	0.10	—
5570	531855.37	2241478.38	Геодетский метод	0.10	—
5571	531854.97	2241477.66	Геодетский метод	0.10	—
5572	531847.38	2241481.77	Геодетский метод	0.10	—
5573	531847.62	2241482.17	Геодетский метод	0.10	—
5574	531814.45	2241498.36	Геодетский метод	0.10	—
5575	531798.28	2241501.06	Геодетский метод	0.10	—
5576	531795.61	2241501.95	Геодетский метод	0.10	—
5577	531781.20	2241503.72	Геодетский метод	0.10	—
5578	531774.93	2241503.67	Геодетский метод	0.10	—
5579	531761.34	2241507.56	Геодетский метод	0.10	—
5580	531748.61	2241510.29	Геодетский метод	0.10	—
5581	531743.31	2241511.06	Геодетский метод	0.10	—
5582	531722.47	2241511.36	Геодетский метод	0.10	—
5583	531716.37	2241512.08	Геодетский метод	0.10	—
5584	531705.18	2241512.14	Геодетский метод	0.10	—
5585	531698.05	2241513.84	Геодетский метод	0.10	—
5586	531678.34	2241513.83	Геодетский метод	0.10	—
5587	531640.18	2241435.71	Геодетский метод	0.10	—
5588	531544.88	2241439.21	Геодетский метод	0.10	—
5589	531544.66	2241438.75	Геодетский метод	0.10	—
5590	531519.96	2241454.39	Геодетский метод	0.10	—
5591	531518.31	2241450.69	Геодетский метод	0.10	—
5592	531541.94	2241435.74	Геодетский метод	0.10	—
5593	531532.38	2241415.36	Геодетский метод	0.10	—
5594	531521.08	2241420.65	Геодетский метод	0.10	—
5595	531518.71	2241415.74	Геодетский метод	0.10	—
5596	531505.39	2241422.07	Геодетский метод	0.10	—
5597	531504.06	2241419.12	Геодетский метод	0.10	—

5416	516197.09	2237960.96	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(104)					
5474	520636.16	2226840.64	Геодетский метод	0.10	—
5475	520638.55	2226876.25	Геодетский метод	0.10	—
5476	520639.71	2226893.65	Геодетский метод	0.10	—
5477	520649.96	2227046.44	Геодетский метод	0.10	—
5478	520686.20	2227334.71	Геодетский метод	0.10	—
5479	520713.93	2227621.21	Геодетский метод	0.10	—
5480	520743.81	2227868.76	Геодетский метод	0.10	—
5481	520765.60	2228012.53	Геодетский метод	0.10	—
5482	520907.13	2228172.48	Геодетский метод	0.10	—
5483	520996.48	2228275.32	Геодетский метод	0.10	—
5484	521040.53	2228329.92	Геодетский метод	0.10	—
5485	521070.06	2228366.51	Геодетский метод	0.10	—
5486	520999.47	2228390.31	Геодетский метод	0.10	—
5487	520983.19	2228401.73	Геодетский метод	0.10	—
5488	520800.08	2228185.09	Геодетский метод	0.10	—
5489	520765.96	2228140.98	Геодетский метод	0.10	—
5490	520651.97	2228011.63	Геодетский метод	0.10	—
5491	520523.43	2227869.48	Геодетский метод	0.10	—
5492	520381.73	2227721.83	Геодетский метод	0.10	—
5493	520349.49	2227572.09	Геодетский метод	0.10	—
5494	520144.18	2227451.40	Геодетский метод	0.10	—
5495	520050.86	2227346.22	Геодетский метод	0.10	—
5496	519918.48	2227195.92	Геодетский метод	0.10	—
5497	519786.38	2227046.40	Геодетский метод	0.10	—
5498	519653.41	2226896.70	Геодетский метод	0.10	—
5499	519633.34	2226873.73	Геодетский метод	0.10	—
5500	519639.81	2226876.34	Геодетский метод	0.10	—
5501	519654.77	2226881.51	Геодетский метод	0.10	—
5502	519669.97	2226885.93	Геодетский метод	0.10	—
5503	519663.38	2226889.58	Геодетский метод	0.10	—
5504	519700.95	2226892.45	Геодетский метод	0.10	—
5505	519716.64	2226894.54	Геодетский метод	0.10	—
5506	519732.42	2226895.83	Геодетский метод	0.10	—
5507	519748.24	2226896.33	Геодетский метод	0.10	—
5508	519764.07	2226896.04	Геодетский метод	0.10	—
5509	519769.58	2226895.66	Геодетский метод	0.10	—
5510	519769.83	2226902.28	Геодетский метод	0.10	—
5511	519888.92	2226887.55	Геодетский метод	0.10	—
5512	519888.68	2226879.68	Геодетский метод	0.10	—
5513	519993.17	2226865.75	Геодетский метод	0.10	—
5514	519999.21	2226890.99	Геодетский метод	0.10	—
5515	520099.51	2226876.23	Геодетский метод	0.10	—
5516	520097.17	2226867.22	Геодетский метод	0.10	—
5517	520450.89	2226818.29	Геодетский метод	0.10	—
5518	520449.95	2226808.68	Геодетский метод	0.10	—
5519	520494.15	2226808.97	Геодетский метод	0.10	—
5520	520494.58	2226803.97	Геодетский метод	0.10	—
5521	520529.67	2226808.63	Геодетский метод	0.10	—
5522	520571.74	2226817.89	Геодетский метод	0.10	—
5523	520612.73	2226831.06	Геодетский метод	0.10	—
5524	520632.83	2226839.12	Геодетский метод	0.10	—
5474	520636.16	2226840.64	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(105)					
5525	519423.28	2207435.83	Геодетский метод	0.10	—
5526	519403.67	2207495.44	Геодетский метод	0.10	—
5527	519529.11	2207479.87	Геодетский метод	0.10	—
5528	519331.20	2207449.88	Геодетский метод	0.10	—
5529	519333.56	2207415.98	Геодетский метод	0.10	—
5530	519365.53	2207440.55	Геодетский метод	0.10	—
5531	519378.39	2207432.69	Геодетский метод	0.10	—
5532	519396.10	2207436.14	Геодетский метод	0.10	—
5533	519398.04	2207430.01	Геодетский метод	0.10	—
5525	519423.28	2207435.83	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(106)					
5534	525298.68	2239038.29	Геодетский метод	0.10	—

5663	53058705	2242187.31	Геодезический метод	0.10	—
5664	53058521	2242156.56	Геодезический метод	0.10	—
5665	53060083	2242153.96	Геодезический метод	0.10	—
5666	53059909	2242144.06	Геодезический метод	0.10	—
5667	53058464	2242146.36	Геодезический метод	0.10	—
5668	53058221	2242106.37	Геодезический метод	0.10	—
5669	53058214	2242105.22	Геодезический метод	0.10	—
5670	53057772	2242029.75	Геодезический метод	0.10	—
5671	53051115	2242016.17	Геодезический метод	0.10	—
5672	53054883	2241849.22	Геодезический метод	0.10	—
5673	53051600	2241842.03	Геодезический метод	0.10	—
5674	53052837	2241788.45	Геодезический метод	0.10	—
5675	53049343	2241781.27	Геодезический метод	0.10	—
5676	53051127	2241697.84	Геодезический метод	0.10	—
5677	53049736	2241694.96	Геодезический метод	0.10	—
5678	53052717	2241562.55	Геодезический метод	0.10	—
5620	53072408	2241606.62	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (110)					
5679	53198032	2245373.00	Геодезический метод	0.10	—
5680	53197255	2245394.35	Геодезический метод	0.10	—
5681	53195594	2245426.79	Геодезический метод	0.10	—
5682	53192347	2245479.19	Геодезический метод	0.10	—
5683	53191670	2245501.87	Геодезический метод	0.10	—
5684	53191313	2245535.89	Геодезический метод	0.10	—
5685	53191797	2245565.47	Геодезический метод	0.10	—
5686	53192925	2245593.46	Геодезический метод	0.10	—
5687	53195007	2245620.29	Геодезический метод	0.10	—
5688	53196947	2245633.61	Геодезический метод	0.10	—
5689	53197181	2245651.90	Геодезический метод	0.10	—
5690	53198864	2245654.72	Геодезический метод	0.10	—
5691	53200297	2245679.12	Геодезический метод	0.10	—
5692	53201525	2245679.84	Геодезический метод	0.10	—
5693	53200783	2245682.16	Геодезический метод	0.10	—
5694	53197539	2245685.22	Геодезический метод	0.10	—
5695	53197202	2245693.43	Геодезический метод	0.10	—
5696	53197294	2245710.78	Геодезический метод	0.10	—
5697	53198289	2245724.55	Геодезический метод	0.10	—
5698	53200586	2245734.38	Геодезический метод	0.10	—
5699	53202943	2245739.62	Геодезический метод	0.10	—
5700	53204782	2245730.11	Геодезический метод	0.10	—
5701	53207140	2245722.78	Геодезический метод	0.10	—
5702	53208629	2245728.53	Геодезический метод	0.10	—
5703	53209215	2245737.88	Геодезический метод	0.10	—
5704	53208286	2245755.34	Геодезический метод	0.10	—
5705	53206899	2245766.34	Геодезический метод	0.10	—
5706	53206702	2245781.84	Геодезический метод	0.10	—
5707	53205231	2245776.69	Геодезический метод	0.10	—
5708	53204020	2245766.52	Геодезический метод	0.10	—
5709	53202597	2245770.46	Геодезический метод	0.10	—
5710	53202331	2245776.02	Геодезический метод	0.10	—
5711	53204584	2245787.98	Геодезический метод	0.10	—
5712	53203016	2245801.03	Геодезический метод	0.10	—
5713	53200057	2245796.71	Геодезический метод	0.10	—
5714	53198327	2245806.87	Геодезический метод	0.10	—
5715	53198123	2245827.90	Геодезический метод	0.10	—
5716	53198703	2245836.80	Геодезический метод	0.10	—
5717	53199848	2245844.41	Геодезический метод	0.10	—
5718	53201277	2245863.24	Геодезический метод	0.10	—
5719	53206588	2245889.87	Геодезический метод	0.10	—
5720	53204788	2245920.27	Геодезический метод	0.10	—
5721	53204461	2245924.25	Геодезический метод	0.10	—
5722	53203935	2245951.44	Геодезический метод	0.10	—
5723	53204952	2245961.81	Геодезический метод	0.10	—
5724	53204731	2245980.72	Геодезический метод	0.10	—
5725	53204003	2245997.51	Геодезический метод	0.10	—
5726	53203242	2245996.11	Геодезический метод	0.10	—
5727	53200878	2245991.97	Геодезический метод	0.10	—

5598	53150417	2241419.07	Геодезический метод	0.10	—
5599	53150157	2241413.63	Геодезический метод	0.10	—
5600	53152745	2241401.43	Геодезический метод	0.10	—
5601	53167874	2241330.17	Геодезический метод	0.10	—
5602	53170607	2241314.80	Геодезический метод	0.10	—
5603	53174255	2241288.28	Геодезический метод	0.10	—
5604	53176626	2241263.59	Геодезический метод	0.10	—
5605	53176913	2241263.25	Геодезический метод	0.10	—
5606	53179209	2241260.91	Геодезический метод	0.10	—
5607	53181062	2241259.03	Геодезический метод	0.10	—
5608	53184779	2241255.24	Геодезический метод	0.10	—
5609	53185683	2241226.06	Геодезический метод	0.10	—
5610	53185702	2241225.37	Геодезический метод	0.10	—
5611	53187494	2241163.50	Геодезический метод	0.10	—
5612	53198463	2241192.34	Геодезический метод	0.10	—
5613	53198737	2241183.57	Геодезический метод	0.10	—
5614	53199048	2241171.53	Геодезический метод	0.10	—
5615	53199088	2241170.11	Геодезический метод	0.10	—
5616	53200722	2241160.30	Геодезический метод	0.10	—
5617	53201417	2241156.14	Геодезический метод	0.10	—
5618	53212603	2241088.99	Геодезический метод	0.10	—
5619	53212651	2241088.72	Геодезический метод	0.10	—
5550	53213544	2241083.35	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (109)					
5620	53072408	2241606.62	Геодезический метод	0.10	—
5621	53070301	2241718.38	Геодезический метод	0.10	—
5622	53062374	2241926.77	Геодезический метод	0.10	—
5623	53061693	2241947.97	Геодезический метод	0.10	—
5624	53060545	2242035.31	Геодезический метод	0.10	—
5625	53062173	2242037.80	Геодезический метод	0.10	—
5626	53073421	2242055.02	Геодезический метод	0.10	—
5627	53074819	2241966.22	Геодезический метод	0.10	—
5628	53077122	2241969.02	Геодезический метод	0.10	—
5629	53073624	2242218.02	Геодезический метод	0.10	—
5630	53072731	2242200.03	Геодезический метод	0.10	—
5631	53068782	2242238.65	Геодезический метод	0.10	—
5632	53067820	2242242.31	Геодезический метод	0.10	—
5633	53067193	2242246.34	Геодезический метод	0.10	—
5634	53065902	2242253.12	Геодезический метод	0.10	—
5635	53064555	2242260.91	Геодезический метод	0.10	—
5636	53064473	2242263.10	Геодезический метод	0.10	—
5637	53063960	2242266.75	Геодезический метод	0.10	—
5638	53062635	2242274.90	Геодезический метод	0.10	—
5639	53063470	2242268.42	Геодезический метод	0.10	—
5640	53064409	2242258.01	Геодезический метод	0.10	—
5641	53064858	2242246.78	Геодезический метод	0.10	—
5642	53064828	2242243.02	Геодезический метод	0.10	—
5643	53064410	2242218.10	Геодезический метод	0.10	—
5644	53064197	2242192.63	Геодезический метод	0.10	—
5645	53062800	2242198.89	Геодезический метод	0.10	—
5646	53062310	2242199.08	Геодезический метод	0.10	—
5647	53059981	2242202.36	Геодезический метод	0.10	—
5648	53060070	2242232.17	Геодезический метод	0.10	—
5649	53059991	2242232.55	Геодезический метод	0.10	—
5650	53059931	2242242.47	Геодезический метод	0.10	—
5651	53060159	2242251.83	Геодезический метод	0.10	—
5652	53060335	2242254.98	Геодезический метод	0.10	—
5653	53060353	2242260.49	Геодезический метод	0.10	—
5654	53059517	2242262.35	Геодезический метод	0.10	—
5655	53059539	2242282.34	Геодезический метод	0.10	—
5656	53059902	2242290.30	Геодезический метод	0.10	—
5657	53059892	2242291.15	Геодезический метод	0.10	—
5659	53059321	2242294.53	Геодезический метод	0.10	—
5660	53058764	2242197.69	Геодезический метод	0.10	—
5661	53059829	2242194.78	Геодезический метод	0.10	—
5662	53059725	2242186.01	Геодезический метод	0.10	—

5795	531660.80	2245624.93	Геодезический метод	0.10	—
5796	531654.56	2245618.67	Геодезический метод	0.10	—
5797	531655.35	2245606.24	Геодезический метод	0.10	—
5798	531665.60	2245587.14	Геодезический метод	0.10	—
5799	531691.82	2245571.55	Геодезический метод	0.10	—
5800	531703.17	2245569.79	Геодезический метод	0.10	—
5801	531710.38	2245572.23	Геодезический метод	0.10	—
5802	531714.22	2245577.39	Геодезический метод	0.10	—
5803	531714.47	2245593.90	Геодезический метод	0.10	—
5804	531723.40	2245591.06	Геодезический метод	0.10	—
5805	531732.78	2245578.87	Геодезический метод	0.10	—
5806	531736.47	2245562.11	Геодезический метод	0.10	—
5807	531730.04	2245539.01	Геодезический метод	0.10	—
5808	531744.27	2245476.12	Геодезический метод	0.10	—
5809	531735.28	2245497.76	Геодезический метод	0.10	—
5810	531750.70	2245444.03	Геодезический метод	0.10	—
5811	531736.30	2245440.71	Геодезический метод	0.10	—
5812	531727.86	2245427.15	Геодезический метод	0.10	—
5813	531730.84	2245391.49	Геодезический метод	0.10	—
5814	531745.95	2245376.62	Геодезический метод	0.10	—
5815	531759.76	2245360.53	Геодезический метод	0.10	—
5816	531760.36	2245349.64	Геодезический метод	0.10	—
5817	531747.35	2245329.26	Геодезический метод	0.10	—
5818	531749.78	2245310.01	Геодезический метод	0.10	—
5819	531760.78	2245303.49	Геодезический метод	0.10	—
5820	531771.25	2245306.19	Геодезический метод	0.10	—
5821	531776.81	2245334.54	Геодезический метод	0.10	—
5822	531777.46	2245338.66	Геодезический метод	0.10	—
5823	531781.80	2245355.26	Геодезический метод	0.10	—
5824	531782.56	2245358.15	Геодезический метод	0.10	—
5825	531806.87	2245351.78	Геодезический метод	0.10	—
5826	531825.06	2245345.84	Геодезический метод	0.10	—
5827	531842.63	2245340.50	Геодезический метод	0.10	—
5828	531851.71	2245337.96	Геодезический метод	0.10	—
5829	531881.32	2245329.15	Геодезический метод	0.10	—
5830	531900.50	2245323.61	Геодезический метод	0.10	—
5831	531920.96	2245319.54	Геодезический метод	0.10	—
5832	531950.98	2245322.42	Геодезический метод	0.10	—
5833	531953.13	2245327.43	Геодезический метод	0.10	—
5834	531958.92	2245340.94	Геодезический метод	0.10	—
5835	531971.58	2245368.92	Геодезический метод	0.10	—
5679	531980.32	2245373.00	Геодезический метод	0.10	—
Зона (L111)	—	—	—	—	—
5836	509977.23	2228502.01	Геодезический метод	0.10	—
509983.82	509926.02	2228510.16	Геодезический метод	0.10	—
509926.02	509926.02	2228559.99	Геодезический метод	0.10	—
509924.61	509924.61	2228559.53	Геодезический метод	0.10	—
509916.44	509916.44	2228566.72	Геодезический метод	0.10	—
509898.18	509898.18	2228556.89	Геодезический метод	0.10	—
509901.74	509901.74	2228552.04	Геодезический метод	0.10	—
509899.55	509899.55	2228551.32	Геодезический метод	0.10	—
509943.38	509943.38	2228512.14	Геодезический метод	0.10	—
509977.23	509977.23	2228502.01	Геодезический метод	0.10	—
Зона (L112)	—	—	—	—	—
513024.86	513024.86	2240947.10	Геодезический метод	0.10	—
513068.38	513068.38	2240984.06	Геодезический метод	0.10	—
513075.23	513075.23	2241011.71	Геодезический метод	0.10	—
513023.23	513023.23	2241159.38	Геодезический метод	0.10	—
513063.09	513063.09	2241172.46	Геодезический метод	0.10	—
513046.53	513046.53	2241218.69	Геодезический метод	0.10	—
513051.38	513051.38	2241228.91	Геодезический метод	0.10	—
513044.47	513044.47	2241253.49	Геодезический метод	0.10	—
512973.35	512973.35	2241232.53	Геодезический метод	0.10	—
512960.46	512960.46	2241221.85	Геодезический метод	0.10	—
512964.95	512964.95	2241214.75	Геодезический метод	0.10	—
512946.56	512946.56	2241196.87	Геодезический метод	0.10	—

5728	531993.53	2245980.22	Геодезический метод	0.10	—
5729	531945.32	2245974.96	Геодезический метод	0.10	—
5730	531937.65	2245958.87	Геодезический метод	0.10	—
5731	531935.27	2245942.00	Геодезический метод	0.10	—
5732	531940.93	2245928.53	Геодезический метод	0.10	—
5733	531948.00	2245909.78	Геодезический метод	0.10	—
5734	531947.75	2245893.32	Геодезический метод	0.10	—
5735	531941.24	2245889.39	Геодезический метод	0.10	—
5736	531924.95	2245894.48	Геодезический метод	0.10	—
5737	531908.39	2245895.59	Геодезический метод	0.10	—
5738	531894.35	2245901.67	Геодезический метод	0.10	—
5739	531883.15	2245916.00	Геодезический метод	0.10	—
5740	531880.08	2245940.07	Геодезический метод	0.10	—
5741	531871.88	2245945.79	Геодезический метод	0.10	—
5742	531861.25	2245940.64	Геодезический метод	0.10	—
5743	531869.79	2245898.15	Геодезический метод	0.10	—
5744	531884.19	2245883.23	Геодезический метод	0.10	—
5745	531885.97	2245869.35	Геодезический метод	0.10	—
5746	531885.23	2245850.45	Геодезический метод	0.10	—
5747	531891.01	2245817.48	Геодезический метод	0.10	—
5748	531893.85	2245795.10	Геодезический метод	0.10	—
5749	531886.34	2245792.62	Геодезический метод	0.10	—
5750	531869.48	2245808.60	Геодезический метод	0.10	—
5751	531860.81	2245802.84	Геодезический метод	0.10	—
5752	531862.74	2245775.63	Геодезический метод	0.10	—
5753	531848.86	2245773.95	Геодезический метод	0.10	—
5754	531830.27	2245791.28	Геодезический метод	0.10	—
5755	531826.85	2245812.02	Геодезический метод	0.10	—
5756	531828.83	2245827.13	Геодезический метод	0.10	—
5757	531833.23	2245843.39	Геодезический метод	0.10	—
5758	531821.39	2245857.90	Геодезический метод	0.10	—
5759	531817.11	2245887.83	Геодезический метод	0.10	—
5760	531811.46	2245853.21	Геодезический метод	0.10	—
5761	531814.54	2245816.75	Геодезический метод	0.10	—
5762	531809.35	2245808.30	Геодезический метод	0.10	—
5763	531802.43	2245807.46	Геодезический метод	0.10	—
5764	531797.98	2245817.86	Геодезический метод	0.10	—
5765	531794.36	2245846.41	Геодезический метод	0.10	—
5766	531780.64	2245852.51	Геодезический метод	0.10	—
5767	531763.16	2245847.61	Геодезический метод	0.10	—
5768	531767.46	2245830.62	Геодезический метод	0.10	—
5769	531773.65	2245806.30	Геодезический метод	0.10	—
5770	531777.59	2245769.19	Геодезический метод	0.10	—
5771	531761.23	2245744.49	Геодезический метод	0.10	—
5772	531759.58	2245701.98	Геодезический метод	0.10	—
5773	531767.87	2245692.02	Геодезический метод	0.10	—
5774	531779.63	2245691.91	Геодезический метод	0.10	—
5775	531794.84	2245689.06	Геодезический метод	0.10	—
5776	531799.56	2245682.59	Геодезический метод	0.10	—
5777	531796.22	2245672.00	Геодезический метод	0.10	—
5778	531777.85	2245668.97	Геодезический метод	0.10	—
5779	531772.57	2245661.28	Геодезический метод	0.10	—
5780	531776.31	2245631.99	Геодезический метод	0.10	—
5781	531762.88	2245620.91	Геодезический метод	0.10	—
5782	531763.08	2245613.11	Геодезический метод	0.10	—
5783	531778.22	2245598.52	Геодезический метод	0.10	—
5784	531777.00	2245589.77	Геодезический метод	0.10	—
5785	531765.38	2245582.87	Геодезический метод	0.10	—
5786	531745.05	2245595.27	Геодезический метод	0.10	—
5787	531742.76	2245619.29	Геодезический метод	0.10	—
5788	531745.21	2245643.06	Геодезический метод	0.10	—
5789	531749.08	2245667.82	Геодезический метод	0.10	—
5790	531746.73	2245693.59	Геодезический метод	0.10	—
5791	531735.65	2245693.59	Геодезический метод	0.10	—
5792	531725.02	2245685.25	Геодезический метод	0.10	—
5793	531706.24	2245648.47	Геодезический метод	0.10	—
5794	531693.01	2245629.63	Геодезический метод	0.10	—

5921	516168.86	2228807.42	Геодезический метод	0.10	—
5922	516264.59	2228825.63	Геодезический метод	0.10	—
5923	516265.62	2228821.83	Геодезический метод	0.10	—
5924	516276.22	2228825.63	Геодезический метод	0.10	—
5925	516284.72	2228807.40	Геодезический метод	0.10	—
5926	516309.04	2228818.84	Геодезический метод	0.10	—
5927	516321.39	2228796.23	Геодезический метод	0.10	—
5928	516341.39	2228807.68	Геодезический метод	0.10	—
5929	516379.72	2228831.03	Геодезический метод	0.10	—
5930	516328.95	2228830.64	Геодезический метод	0.10	—
5931	516318.03	2228835.06	Геодезический метод	0.10	—
5932	516291.56	2228907.60	Геодезический метод	0.10	—
5933	516286.25	2228918.38	Геодезический метод	0.10	—
5934	516192.46	2228900.61	Геодезический метод	0.10	—
5935	516168.03	2228895.99	Геодезический метод	0.10	—
5936	515859.59	2228837.66	Геодезический метод	0.10	—
5937	515848.06	2228835.89	Геодезический метод	0.10	—
5938	515876.74	2228966.61	Геодезический метод	0.10	—
5939	515876.02	2228966.99	Геодезический метод	0.10	—
5940	515875.05	2228964.89	Геодезический метод	0.10	—
5941	515830.50	2228977.45	Геодезический метод	0.10	—
5942	515849.60	2228975.64	Геодезический метод	0.10	—
5943	515837.23	2228981.88	Геодезический метод	0.10	—
5944	515838.20	2228983.82	Геодезический метод	0.10	—
5945	515791.20	2229008.05	Геодезический метод	0.10	—
5946	515738.68	2228887.85	Геодезический метод	0.10	—
5947	515741.47	2228887.44	Геодезический метод	0.10	—
5948	515585.66	2228866.02	Геодезический метод	0.10	—
5949	515531.53	2228740.74	Геодезический метод	0.10	—
5950	515535.50	2228734.93	Геодезический метод	0.10	—
5951	515532.90	2228729.02	Геодезический метод	0.10	—
5952	515933.00	2228147.89	Геодезический метод	0.10	—
5953	515954.38	2228156.34	Геодезический метод	0.10	—
5954	515911.62	2228273.46	Геодезический метод	0.10	—
5955	515930.50	2228280.61	Геодезический метод	0.10	—
5956	515949.71	2228287.88	Геодезический метод	0.10	—
5957	515982.05	2228300.12	Геодезический метод	0.10	—
5958	515998.47	2228257.54	Геодезический метод	0.10	—
5959	516003.59	2228244.28	Геодезический метод	0.10	—
5960	516018.84	2228250.35	Геодезический метод	0.10	—
5961	516048.61	2228261.72	Геодезический метод	0.10	—
5962	516054.65	2228264.05	Геодезический метод	0.10	—
5963	516055.13	2228262.42	Геодезический метод	0.10	—
5964	516059.57	2228250.32	Геодезический метод	0.10	—
5965	516074.07	2228255.75	Геодезический метод	0.10	—
5966	516074.98	2228254.64	Геодезический метод	0.10	—
5967	516082.06	2228236.87	Геодезический метод	0.10	—
5968	516082.41	2228235.91	Геодезический метод	0.10	—
5908	516193.68	2228336.45	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (115)					
5969	516071.41	2228338.63	Геодезический метод	0.10	—
5970	516067.61	2228342.21	Геодезический метод	0.10	—
5971	516113.75	2228383.60	Геодезический метод	0.10	—
5972	516109.44	2228388.24	Геодезический метод	0.10	—
5973	516126.49	2228405.33	Геодезический метод	0.10	—
5974	516106.91	2228402.78	Геодезический метод	0.10	—
5975	516079.84	2228425.68	Геодезический метод	0.10	—
5976	516071.98	2228448.28	Геодезический метод	0.10	—
5977	516046.25	2228458.68	Геодезический метод	0.10	—
5978	516005.44	2228444.39	Геодезический метод	0.10	—
5979	516026.88	2228382.80	Геодезический метод	0.10	—
5980	516040.76	2228366.43	Геодезический метод	0.10	—
5981	516048.22	2228324.98	Геодезический метод	0.10	—
5982	516036.19	2228250.82	Геодезический метод	0.10	—
5989	516071.41	2228338.63	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (116)					
5983	518785.81	2214245.62	Геодезический метод	0.10	—

5858	512932.48	2241212.67	Геодезический метод	0.10	—
5859	512402.57	2241079.50	Геодезический метод	0.10	—
5860	512480.17	2241080.90	Геодезический метод	0.10	—
5861	512384.53	2241048.26	Геодезический метод	0.10	—
5862	512384.50	2241048.24	Геодезический метод	0.10	—
5863	512423.68	2240927.99	Геодезический метод	0.10	—
5864	512436.83	2240914.26	Геодезический метод	0.10	—
5865	512461.18	2240911.49	Геодезический метод	0.10	—
5866	512468.26	2240919.85	Геодезический метод	0.10	—
5867	512503.55	2240891.02	Геодезический метод	0.10	—
5868	512548.85	2240860.96	Геодезический метод	0.10	—
5869	512579.39	2240849.36	Геодезический метод	0.10	—
5870	512635.27	2240888.42	Геодезический метод	0.10	—
5871	512682.24	2240905.28	Геодезический метод	0.10	—
5872	512737.60	2240917.75	Геодезический метод	0.10	—
5873	512765.98	2240933.78	Геодезический метод	0.10	—
5874	512787.29	2240948.54	Геодезический метод	0.10	—
5875	512819.76	2240952.42	Геодезический метод	0.10	—
5876	512833.30	2240952.32	Геодезический метод	0.10	—
5877	512892.06	2240952.08	Геодезический метод	0.10	—
5878	512925.05	2240954.98	Геодезический метод	0.10	—
5879	512957.25	2240960.14	Геодезический метод	0.10	—
5880	512974.39	2240985.10	Геодезический метод	0.10	—
5846	513024.86	2240947.10	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (113)					
5881	513263.71	2207753.10	Геодезический метод	0.10	—
5882	513274.99	2207763.66	Геодезический метод	0.10	—
5883	513274.92	2207775.02	Геодезический метод	0.10	—
5884	513262.21	2207782.37	Геодезический метод	0.10	—
5885	513245.56	2207790.12	Геодезический метод	0.10	—
5886	513233.73	2207797.04	Геодезический метод	0.10	—
5887	513229.70	2207812.31	Геодезический метод	0.10	—
5888	513229.61	2207825.85	Геодезический метод	0.10	—
5889	513226.51	2207832.82	Геодезический метод	0.10	—
5890	513212.54	2207831.86	Геодезический метод	0.10	—
5891	513196.39	2207830.01	Геодезический метод	0.10	—
5892	513167.95	2207838.56	Геодезический метод	0.10	—
5893	513140.46	2207834.89	Геодезический метод	0.10	—
5894	513110.84	2207822.47	Геодезический метод	0.10	—
5895	513093.93	2207804.01	Геодезический метод	0.10	—
5896	513094.06	2207783.47	Геодезический метод	0.10	—
5897	513105.94	2207770.44	Геодезический метод	0.10	—
5898	513123.06	2207756.57	Геодезический метод	0.10	—
5899	513146.67	2207751.91	Геодезический метод	0.10	—
5900	513159.32	2207753.74	Геодезический метод	0.10	—
5901	513168.89	2207759.92	Геодезический метод	0.10	—
5902	513183.29	2207762.20	Геодезический метод	0.10	—
5903	513212.64	2207760.44	Геодезический метод	0.10	—
5904	513226.96	2207762.48	Геодезический метод	0.10	—
5905	513240.47	2207767.81	Геодезический метод	0.10	—
5906	513251.40	2207766.13	Геодезический метод	0.10	—
5907	513256.24	2207760.48	Геодезический метод	0.10	—
5881	513263.71	2207753.10	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (114)					
5908	516193.68	2228336.45	Геодезический метод	0.10	—
5909	516209.78	2228356.38	Геодезический метод	0.10	—
5910	516202.09	2228370.98	Геодезический метод	0.10	—
5911	516174.11	2228406.50	Геодезический метод	0.10	—
5912	516112.16	2228487.96	Геодезический метод	0.10	—
5913	516103.83	2228498.97	Геодезический метод	0.10	—
5914	516087.34	2228520.71	Геодезический метод	0.10	—
5915	516085.16	2228538.19	Геодезический метод	0.10	—
5916	516158.73	2228595.72	Геодезический метод	0.10	—
5917	516163.11	2228602.98	Геодезический метод	0.10	—
5918	516186.79	2228642.22	Геодезический метод	0.10	—
5919	516190.60	2228641.40	Геодезический метод	0.10	—
5920	516181.62	2228673.01	Геодезический метод	0.10	—

6051	518490.69	2214464.73	Геодезический метод	0.10	—
6052	518498.32	2214443.98	Геодезический метод	0.10	—
6053	518537.88	2214461.65	Геодезический метод	0.10	—
6054	518554.93	2214420.34	Геодезический метод	0.10	—
6055	518560.21	2214397.09	Геодезический метод	0.10	—
6056	518564.73	2214380.70	Геодезический метод	0.10	—
6057	518568.22	2214382.98	Геодезический метод	0.10	—
6058	518585.91	2214393.83	Геодезический метод	0.10	—
6059	518623.12	2214319.88	Геодезический метод	0.10	—
6060	518612.99	2214309.91	Геодезический метод	0.10	—
6061	518642.72	2214274.20	Геодезический метод	0.10	—
6062	518635.64	2214251.39	Геодезический метод	0.10	—
6063	518652.10	2214292.76	Геодезический метод	0.10	—
6064	518670.25	2214301.08	Геодезический метод	0.10	—
6065	518712.96	2214224.25	Геодезический метод	0.10	—
6066	518733.54	2214225.08	Геодезический метод	0.10	—
6067	518765.90	2214250.49	Геодезический метод	0.10	—
6068	518777.16	2214236.56	Геодезический метод	0.10	—
5983	518785.81	2214245.62	Геодезический метод	0.10	—
Зона(117)	—	—	—	—	—
6069	510495.18	2234658.15	Геодезический метод	0.10	—
6070	510497.37	2234668.52	Геодезический метод	0.10	—
6071	510502.90	2234698.81	Геодезический метод	0.10	—
6072	510513.98	2234795.89	Геодезический метод	0.10	—
6073	510520.32	2234814.77	Геодезический метод	0.10	—
6074	510466.78	2234837.93	Геодезический метод	0.10	—
6075	510428.91	2234863.29	Геодезический метод	0.10	—
6076	510411.90	2234851.36	Геодезический метод	0.10	—
6077	510414.00	2234810.18	Геодезический метод	0.10	—
6078	510387.83	2234762.36	Геодезический метод	0.10	—
6079	510394.08	2234728.85	Геодезический метод	0.10	—
6080	510429.02	2234694.59	Геодезический метод	0.10	—
6081	510463.78	2234666.23	Геодезический метод	0.10	—
6069	510495.18	2234658.15	Геодезический метод	0.10	—
Зона(118)	—	—	—	—	—
6082	515717.27	2237037.23	Геодезический метод	0.10	—
6083	515730.22	2237054.86	Геодезический метод	0.10	—
6084	515724.66	2237078.69	Геодезический метод	0.10	—
6085	515703.46	2237090.77	Геодезический метод	0.10	—
6086	515687.17	2237102.50	Геодезический метод	0.10	—
6087	515670.77	2237105.29	Геодезический метод	0.10	—
6088	515644.14	2237112.92	Геодезический метод	0.10	—
6089	515625.82	2237106.21	Геодезический метод	0.10	—
6090	515611.67	2237083.57	Геодезический метод	0.10	—
6091	515603.80	2237080.58	Геодезический метод	0.10	—
6092	515585.61	2237088.69	Геодезический метод	0.10	—
6093	515594.49	2237014.36	Геодезический метод	0.10	—
6094	515622.93	2237016.24	Геодезический метод	0.10	—
6095	515641.47	2237006.51	Геодезический метод	0.10	—
6096	515653.10	2237006.86	Геодезический метод	0.10	—
6097	515675.78	2237018.17	Геодезический метод	0.10	—
6098	515698.91	2237025.03	Геодезический метод	0.10	—
6099	515698.91	2237029.59	Геодезический метод	0.10	—
6082	515717.27	2237037.23	Геодезический метод	0.10	—
Зона(119)	—	—	—	—	—
6100	510849.18	2230591.39	Геодезический метод	0.10	—
6101	510864.17	2230623.33	Геодезический метод	0.10	—
6102	510866.18	2230629.56	Геодезический метод	0.10	—
6103	510847.90	2230652.83	Геодезический метод	0.10	—
6104	510842.53	2230659.81	Геодезический метод	0.10	—
6105	510852.64	2230684.53	Геодезический метод	0.10	—
6106	510856.14	2230692.44	Геодезический метод	0.10	—
6107	510870.37	2230700.88	Геодезический метод	0.10	—
6108	510838.21	2230732.31	Геодезический метод	0.10	—
6109	510835.97	2230732.65	Геодезический метод	0.10	—
6110	510832.08	2230736.12	Геодезический метод	0.10	—
6111	510825.06	2230743.37	Геодезический метод	0.10	—

5984	518705.04	2214433.10	Геодезический метод	0.10	—
5985	518761.47	2214388.36	Геодезический метод	0.10	—
5986	518776.79	2214403.37	Геодезический метод	0.10	—
5987	518787.26	2214413.37	Геодезический метод	0.10	—
5988	518840.16	2214464.66	Геодезический метод	0.10	—
5989	518853.82	2214477.86	Геодезический метод	0.10	—
5990	518858.25	2214482.04	Геодезический метод	0.10	—
5991	518921.87	2214542.09	Геодезический метод	0.10	—
5992	518882.68	2214716.36	Геодезический метод	0.10	—
5993	518855.30	2214838.08	Геодезический метод	0.10	—
5994	518731.37	2214928.19	Геодезический метод	0.10	—
5995	518691.55	2214928.88	Геодезический метод	0.10	—
5996	518669.27	2214929.26	Геодезический метод	0.10	—
5997	518655.70	2214943.07	Геодезический метод	0.10	—
5998	518570.26	2214945.17	Геодезический метод	0.10	—
5999	518467.11	2214953.85	Геодезический метод	0.10	—
6000	518485.07	2214935.47	Геодезический метод	0.10	—
6001	518499.31	2214922.00	Геодезический метод	0.10	—
6002	518544.20	2214916.21	Геодезический метод	0.10	—
6003	518591.98	2214881.09	Геодезический метод	0.10	—
6004	518638.31	2214832.97	Геодезический метод	0.10	—
6005	518659.67	2214819.58	Геодезический метод	0.10	—
6006	518660.95	2214802.55	Геодезический метод	0.10	—
6007	518641.33	2214636.70	Геодезический метод	0.10	—
6008	518618.47	2214604.97	Геодезический метод	0.10	—
6009	518618.47	2214588.40	Геодезический метод	0.10	—
6010	518612.98	2214568.37	Геодезический метод	0.10	—
6011	518584.37	2214544.11	Геодезический метод	0.10	—
6012	518529.71	2214515.52	Геодезический метод	0.10	—
6013	518463.86	2214476.40	Геодезический метод	0.10	—
6014	518350.57	2214461.80	Геодезический метод	0.10	—
6015	518263.65	2214480.05	Геодезический метод	0.10	—
6016	518233.03	2214506.92	Геодезический метод	0.10	—
6017	518211.53	2214526.38	Геодезический метод	0.10	—
6018	518190.56	2214534.71	Геодезический метод	0.10	—
6019	518182.24	2214544.10	Геодезический метод	0.10	—
6020	518184.05	2214554.98	Геодезический метод	0.10	—
6021	518191.64	2214554.98	Геодезический метод	0.10	—
6022	518207.20	2214560.03	Геодезический метод	0.10	—
6023	518219.88	2214573.78	Геодезический метод	0.10	—
6024	518223.50	2214594.42	Геодезический метод	0.10	—
6025	518214.80	2214609.26	Геодезический метод	0.10	—
6026	518205.04	2214613.24	Геодезический метод	0.10	—
6027	518189.84	2214617.23	Геодезический метод	0.10	—
6028	518156.90	2214616.88	Геодезический метод	0.10	—
6029	518150.99	2214610.23	Геодезический метод	0.10	—
6030	518140.16	2214599.78	Геодезический метод	0.10	—
6031	518131.99	2214591.68	Геодезический метод	0.10	—
6032	518147.52	2214576.09	Геодезический метод	0.10	—
6033	518115.55	2214544.65	Геодезический метод	0.10	—
6034	518108.02	2214552.24	Геодезический метод	0.10	—
6035	518102.44	2214546.72	Геодезический метод	0.10	—
6036	518107.36	2214543.42	Геодезический метод	0.10	—
6037	518142.37	2214519.92	Геодезический метод	0.10	—
6038	518151.05	2214513.48	Геодезический метод	0.10	—
6039	518156.55	2214509.40	Геодезический метод	0.10	—
6040	518177.95	2214494.23	Геодезический метод	0.10	—
6041	518181.15	2214491.57	Геодезический метод	0.10	—
6042	518185.75	2214488.46	Геодезический метод	0.10	—
6043	518184.43	2214487.76	Геодезический метод	0.10	—
6044	518208.06	2214471.56	Геодезический метод	0.10	—
6045	518238.45	2214470.73	Геодезический метод	0.10	—
6046	518255.17	2214439.27	Геодезический метод	0.10	—
6047	518284.33	2214426.80	Геодезический метод	0.10	—
6048	518312.91	2214414.59	Геодезический метод	0.10	—
6049	518332.52	2214412.41	Геодезический метод	0.10	—
6050	518454.78	2214440.20	Геодезический метод	0.10	—

6173	520216.73	2226362.19	Геодетский метод	0.10	—
6174	520207.67	2226348.66	Геодетский метод	0.10	—
6175	520197.97	2226335.62	Геодетский метод	0.10	—
6176	520187.65	2226321.09	Геодетский метод	0.10	—
6177	520176.72	2226310.99	Геодетский метод	0.10	—
6178	520165.22	2226299.49	Геодетский метод	0.10	—
6179	520153.18	2226288.56	Геодетский метод	0.10	—
6180	520140.62	2226278.22	Геодетский метод	0.10	—
6181	520127.57	2226268.51	Геодетский метод	0.10	—
6182	520114.06	2226259.45	Геодетский метод	0.10	—
6183	520100.12	2226251.06	Геодетский метод	0.10	—
6184	520085.80	2226243.35	Геодетский метод	0.10	—
6185	520071.11	2226236.35	Геодетский метод	0.10	—
6186	520056.11	2226230.08	Геодетский метод	0.10	—
6187	520040.81	2226224.54	Геодетский метод	0.10	—
6188	520025.26	2226219.75	Геодетский метод	0.10	—
6189	520009.50	2226213.37	Геодетский метод	0.10	—
6190	519997.95	2226208.23	Геодетский метод	0.10	—
6191	519986.73	2226203.56	Геодетский метод	0.10	—
6192	519848.16	2226193.72	Геодетский метод	0.10	—
6193	519830.43	2226190.76	Геодетский метод	0.10	—
6194	520126.18	2225853.91	Геодетский метод	0.10	—
Зона(123)	—	—	—	—	—
6194	511787.09	2208797.12	Геодетский метод	0.10	—
6195	511801.80	2208806.80	Геодетский метод	0.10	—
6196	511811.63	2208829.23	Геодетский метод	0.10	—
6197	511820.34	2208840.46	Геодетский метод	0.10	—
6198	511821.46	2208852.85	Геодетский метод	0.10	—
6199	511816.63	2208860.40	Геодетский метод	0.10	—
6200	511805.84	2208860.33	Геодетский метод	0.10	—
6201	511787.82	2208862.04	Геодетский метод	0.10	—
6202	511766.20	2208873.00	Геодетский метод	0.10	—
6203	511755.97	2208885.62	Геодетский метод	0.10	—
6204	511750.99	2208909.74	Геодетский метод	0.10	—
6205	511742.59	2208934.41	Геодетский метод	0.10	—
6206	511730.44	2208950.50	Геодетский метод	0.10	—
6207	511717.42	2208954.86	Геодетский метод	0.10	—
6208	511704.46	2208950.02	Геодетский метод	0.10	—
6209	511680.95	2208947.98	Геодетский метод	0.10	—
6210	511657.21	2208944.02	Геодетский метод	0.10	—
6211	511639.84	2208934.71	Геодетский метод	0.10	—
6212	511620.77	2208909.73	Геодетский метод	0.10	—
6213	511599.06	2208904.34	Геодетский метод	0.10	—
6214	511560.40	2208906.10	Геодетский метод	0.10	—
6215	511560.18	2208891.33	Геодетский метод	0.10	—
6216	511564.52	2208885.31	Геодетский метод	0.10	—
6217	511580.09	2208860.63	Геодетский метод	0.10	—
6218	511591.48	2208844.18	Геодетский метод	0.10	—
6219	511591.24	2208838.40	Геодетский метод	0.10	—
6220	511586.57	2208837.82	Геодетский метод	0.10	—
6221	511573.29	2208847.37	Геодетский метод	0.10	—
6222	511560.62	2208849.49	Геодетский метод	0.10	—
6223	511555.72	2208840.93	Геодетский метод	0.10	—
6224	511559.94	2208827.74	Геодетский метод	0.10	—
6225	511567.13	2208821.18	Геодетский метод	0.10	—
6226	511582.31	2208814.94	Геодетский метод	0.10	—
6227	511589.50	2208809.48	Геодетский метод	0.10	—
6228	511588.44	2208802.59	Геодетский метод	0.10	—
6229	511581.60	2208797.04	Геодетский метод	0.10	—
6230	511572.27	2208792.85	Геодетский метод	0.10	—
6231	511574.64	2208765.88	Геодетский метод	0.10	—
6232	511583.31	2208744.19	Геодетский метод	0.10	—
6233	511593.64	2208721.40	Геодетский метод	0.10	—
6234	511613.17	2208680.78	Геодетский метод	0.10	—
6235	511622.49	2208686.07	Геодетский метод	0.10	—
6236	511616.56	2208709.16	Геодетский метод	0.10	—

6112	510810.19	2230758.48	Геодетский метод	0.10	—
6113	510800.82	2230762.57	Геодетский метод	0.10	—
6114	510791.56	2230766.62	Геодетский метод	0.10	—
6115	510791.20	2230766.35	Геодетский метод	0.10	—
6116	510779.38	2230757.04	Геодетский метод	0.10	—
6117	510775.79	2230735.11	Геодетский метод	0.10	—
6118	510780.65	2230726.83	Геодетский метод	0.10	—
6119	510773.93	2230668.82	Геодетский метод	0.10	—
6120	510774.04	2230666.98	Геодетский метод	0.10	—
6121	510778.62	2230660.65	Геодетский метод	0.10	—
6122	510781.72	2230655.33	Геодетский метод	0.10	—
6123	510791.45	2230640.28	Геодетский метод	0.10	—
6124	510799.88	2230627.61	Геодетский метод	0.10	—
6125	510810.44	2230610.07	Геодетский метод	0.10	—
6126	510823.65	2230565.37	Геодетский метод	0.10	—
6127	510831.35	2230561.28	Геодетский метод	0.10	—
6128	510833.60	2230565.45	Геодетский метод	0.10	—
6129	510839.18	2230591.39	Геодетский метод	0.10	—
Зона(120)	—	—	—	—	—
6130	518623.46	2215072.22	Геодетский метод	0.10	—
6131	518623.83	2215095.02	Геодетский метод	0.10	—
6132	518634.33	2215097.56	Геодетский метод	0.10	—
6133	518634.69	2215111.31	Геодетский метод	0.10	—
6134	518663.75	2215114.77	Геодетский метод	0.10	—
6135	518669.53	2215138.55	Геодетский метод	0.10	—
6136	518624.91	2215176.46	Геодетский метод	0.10	—
6137	518575.33	2215122.53	Геодетский метод	0.10	—
6138	518565.01	2215113.46	Геодетский метод	0.10	—
6139	518509.78	2215056.77	Геодетский метод	0.10	—
6140	518497.87	2215025.88	Геодетский метод	0.10	—
6141	518539.48	2215031.67	Геодетский метод	0.10	—
6142	518623.46	2215072.22	Геодетский метод	0.10	—
Зона(121)	—	—	—	—	—
6142	524478.12	2216427.09	Геодетский метод	0.10	—
6143	524478.19	2216459.45	Геодетский метод	0.10	—
6144	524500.96	2216462.65	Геодетский метод	0.10	—
6145	524499.82	2216471.17	Геодетский метод	0.10	—
6146	524437.54	2216463.00	Геодетский метод	0.10	—
6147	524355.08	2216449.01	Геодетский метод	0.10	—
6148	524334.95	2216445.34	Геодетский метод	0.10	—
6149	524049.04	2216445.20	Геодетский метод	0.10	—
6150	524045.63	2216455.39	Геодетский метод	0.10	—
6151	523984.15	2216448.28	Геодетский метод	0.10	—
6152	524027.98	2216401.47	Геодетский метод	0.10	—
6153	524041.46	2216420.25	Геодетский метод	0.10	—
6154	524225.22	2216418.38	Геодетский метод	0.10	—
6155	524390.90	2216323.78	Геодетский метод	0.10	—
6142	524484.62	2216427.09	Геодетский метод	0.10	—
Зона(122)	—	—	—	—	—
6156	520126.18	2225853.91	Геодетский метод	0.10	—
6157	520102.89	2225995.47	Геодетский метод	0.10	—
6158	520127.35	2226094.47	Геодетский метод	0.10	—
6159	520169.81	2226189.39	Геодетский метод	0.10	—
6160	520358.55	2226422.51	Геодетский метод	0.10	—
6161	520438.59	2226524.32	Геодетский метод	0.10	—
6162	520440.26	2226609.13	Геодетский метод	0.10	—
6163	520347.23	2226484.06	Геодетский метод	0.10	—
6164	520266.08	2226498.79	Геодетский метод	0.10	—
6165	520263.62	2226482.71	Геодетский метод	0.10	—
6166	520260.38	2226466.77	Геодетский метод	0.10	—
6167	520256.36	2226451.01	Геодетский метод	0.10	—
6168	520251.59	2226435.46	Геодетский метод	0.10	—
6169	520246.06	2226420.16	Геодетский метод	0.10	—
6170	520239.79	2226405.15	Геодетский метод	0.10	—
6171	520232.81	2226390.46	Геодетский метод	0.10	—
6172	520225.11	2226376.13	Геодетский метод	0.10	—

6301	511475.63	2240290.20	Геодетский метод	0.10	—
6302	511506.41	224020.88	Геодетский метод	0.10	—
6303	511502.13	224045.39	Геодетский метод	0.10	—
6304	511511.60	224067.33	Геодетский метод	0.10	—
6305	511496.96	2240674.84	Геодетский метод	0.10	—
6306	511481.89	2240675.91	Геодетский метод	0.10	—
6307	511449.31	2240712.81	Геодетский метод	0.10	—
6308	511306.88	2240639.88	Геодетский метод	0.10	—
6309	511296.50	2240616.66	Геодетский метод	0.10	—
6310	511310.61	2240594.19	Геодетский метод	0.10	—
6311	511285.69	2240579.53	Геодетский метод	0.10	—
6312	511262.80	2240503.75	Геодетский метод	0.10	—
6313	511306.49	2240502.53	Геодетский метод	0.10	—
6314	511340.16	2240487.42	Геодетский метод	0.10	—
6315	511464.76	2240409.14	Геодетский метод	0.10	—
6316	511456.50	2240360.54	Геодетский метод	0.10	—
6317	511462.25	2240328.72	Геодетский метод	0.10	—
6292	511524.24	2240351.47	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(126)					
6318	512015.98	2208520.36	Геодетский метод	0.10	—
6319	512034.86	2208543.43	Геодетский метод	0.10	—
6320	512039.14	2208562.01	Геодетский метод	0.10	—
6321	512055.71	2208565.05	Геодетский метод	0.10	—
6322	512067.89	2208567.57	Геодетский метод	0.10	—
6323	512066.37	2208577.32	Геодетский метод	0.10	—
6324	512054.07	2208592.38	Геодетский метод	0.10	—
6325	512045.69	2208606.00	Геодетский метод	0.10	—
6326	512043.04	2208638.69	Геодетский метод	0.10	—
6327	512035.60	2208656.22	Геодетский метод	0.10	—
6328	512019.82	2208671.87	Геодетский метод	0.10	—
6329	512004.10	2208687.59	Геодетский метод	0.10	—
6330	512004.36	2208723.04	Геодетский метод	0.10	—
6331	512007.09	2208754.67	Геодетский метод	0.10	—
6332	512017.16	2208781.71	Геодетский метод	0.10	—
6333	512018.81	2208811.93	Геодетский метод	0.10	—
6334	512009.63	2208831.78	Геодетский метод	0.10	—
6335	512008.98	2208876.90	Геодетский метод	0.10	—
6336	511989.15	2208933.99	Геодетский метод	0.10	—
6337	511997.05	2208983.25	Геодетский метод	0.10	—
6338	511989.99	2209027.83	Геодетский метод	0.10	—
6339	511967.68	2209072.88	Геодетский метод	0.10	—
6340	511953.21	2209128.14	Геодетский метод	0.10	—
6341	511908.77	2209228.11	Геодетский метод	0.10	—
6342	511874.32	2209276.98	Геодетский метод	0.10	—
6343	511840.53	2209333.68	Геодетский метод	0.10	—
6344	511830.26	2209376.80	Геодетский метод	0.10	—
6345	511812.75	2209398.20	Геодетский метод	0.10	—
6346	511787.90	2209417.78	Геодетский метод	0.10	—
6347	511777.57	2209418.48	Геодетский метод	0.10	—
6348	511761.91	2209412.64	Геодетский метод	0.10	—
6349	511757.39	2209401.51	Геодетский метод	0.10	—
6350	511766.73	2209378.59	Геодетский метод	0.10	—
6351	511789.46	2209355.00	Геодетский метод	0.10	—
6352	511807.98	2209331.39	Геодетский метод	0.10	—
6353	511834.98	2209297.49	Геодетский метод	0.10	—
6354	511871.67	2209331.39	Геодетский метод	0.10	—
6355	511894.76	2209167.60	Геодетский метод	0.10	—
6356	511928.37	2209069.51	Геодетский метод	0.10	—
6357	511941.07	2209013.26	Геодетский метод	0.10	—
6358	511956.00	2208962.46	Геодетский метод	0.10	—
6359	511962.07	2208930.21	Геодетский метод	0.10	—
6360	511963.41	2208892.42	Геодетский метод	0.10	—
6361	511951.31	2208869.96	Геодетский метод	0.10	—
6362	511940.07	2208844.97	Геодетский метод	0.10	—
6363	511944.76	2208820.40	Геодетский метод	0.10	—
6364	511956.75	2208810.22	Геодетский метод	0.10	—
6365	511960.61	2208781.22	Геодетский метод	0.10	—

6238	511607.87	2208734.71	Геодетский метод	0.10	—
6239	511609.18	2208750.94	Геодетский метод	0.10	—
6240	511621.05	2208770.04	Геодетский метод	0.10	—
6241	511621.97	2208791.22	Геодетский метод	0.10	—
6242	511614.09	2208810.21	Геодетский метод	0.10	—
6243	511617.91	2208818.35	Геодетский метод	0.10	—
6244	511627.10	2208815.59	Геодетский метод	0.10	—
6245	511633.88	2208803.29	Геодетский метод	0.10	—
6246	511640.36	2208781.81	Геодетский метод	0.10	—
6247	511642.95	2208764.19	Геодетский метод	0.10	—
6248	511647.56	2208759.28	Геодетский метод	0.10	—
6249	511662.36	2208761.84	Геодетский метод	0.10	—
6250	511689.44	2208772.63	Геодетский метод	0.10	—
6251	511680.71	2208786.71	Геодетский метод	0.10	—
6252	511664.53	2208814.72	Геодетский метод	0.10	—
6254	511661.94	2208826.77	Геодетский метод	0.10	—
6255	511687.00	2208839.00	Геодетский метод	0.10	—
6256	511706.60	2208840.64	Геодетский метод	0.10	—
6257	511733.85	2208824.21	Геодетский метод	0.10	—
6258	511757.49	2208806.91	Геодетский метод	0.10	—
6259	511770.33	2208797.01	Геодетский метод	0.10	—
6194	511787.09	2208797.12	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(124)					
6260	529989.89	2234961.08	Геодетский метод	0.10	—
6261	530003.23	2234984.13	Геодетский метод	0.10	—
6262	530014.45	2234995.57	Геодетский метод	0.10	—
6263	530014.64	2235124.94	Геодетский метод	0.10	—
6264	530014.27	2235180.86	Геодетский метод	0.10	—
6265	529998.40	2235203.89	Геодетский метод	0.10	—
6266	529977.85	2235227.55	Геодетский метод	0.10	—
6267	529955.63	2235241.86	Геодетский метод	0.10	—
6268	529927.70	2235261.16	Геодетский метод	0.10	—
6269	529903.55	2235283.09	Геодетский метод	0.10	—
6270	529890.52	2235281.30	Геодетский метод	0.10	—
6271	529890.45	2235278.28	Геодетский метод	0.10	—
6272	529886.61	2235281.77	Геодетский метод	0.10	—
6273	529873.58	2235279.99	Геодетский метод	0.10	—
6274	529872.71	2235247.07	Геодетский метод	0.10	—
6275	529855.76	2235198.00	Геодетский метод	0.10	—
6276	529865.19	2235177.96	Геодетский метод	0.10	—
6277	529869.49	2235156.93	Геодетский метод	0.10	—
6278	529847.29	2235100.65	Геодетский метод	0.10	—
6279	529845.98	2235075.19	Геодетский метод	0.10	—
6280	529867.14	2235063.49	Геодетский метод	0.10	—
6281	529875.17	2235059.86	Геодетский метод	0.10	—
6282	529896.28	2235050.34	Геодетский метод	0.10	—
6283	529906.52	2235042.85	Геодетский метод	0.10	—
6284	529913.21	2235032.20	Геодетский метод	0.10	—
6285	529925.17	2235025.44	Геодетский метод	0.10	—
6286	529955.07	2235024.07	Геодетский метод	0.10	—
6287	529957.76	2234993.61	Геодетский метод	0.10	—
6288	529954.30	2234974.42	Геодетский метод	0.10	—
6289	529955.85	2234967.18	Геодетский метод	0.10	—
6290	529967.53	2234961.57	Геодетский метод	0.10	—
6291	529974.31	2234961.41	Геодетский метод	0.10	—
6260	529989.89	2234961.08	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(125)					
6292	511524.24	2240351.47	Геодетский метод	0.10	—
6293	511526.18	2240364.50	Геодетский метод	0.10	—
6294	511531.45	2240400.03	Геодетский метод	0.10	—
6295	511528.12	2240405.31	Геодетский метод	0.10	—
6296	511536.29	2240409.76	Геодетский метод	0.10	—
6297	511523.47	2240434.96	Геодетский метод	0.10	—
6298	511514.07	2240453.45	Геодетский метод	0.10	—
6299	511493.92	2240493.07	Геодетский метод	0.10	—
6300	511521.28	2240508.47	Геодетский метод	0.10	—

6431	510792.20	2228968.78	Геодезический метод	0.10	—
6432	510786.08	2228970.78	Геодезический метод	0.10	—
6433	510780.33	2228968.87	Геодезический метод	0.10	—
6434	510774.25	2228964.42	Геодезический метод	0.10	—
6435	510765.48	2228946.56	Геодезический метод	0.10	—
6436	510761.45	2228931.71	Геодезический метод	0.10	—
6437	510749.98	2228910.11	Геодезический метод	0.10	—
6438	510757.99	2228898.57	Геодезический метод	0.10	—
6439	510751.50	2228864.80	Геодезический метод	0.10	—
6440	510746.85	2228842.77	Геодезический метод	0.10	—
6441	510680.44	2228794.00	Геодезический метод	0.10	—
6442	510662.78	2228779.61	Геодезический метод	0.10	—
6444	510641.07	2228730.86	Геодезический метод	0.10	—
6445	510646.34	2228718.35	Геодезический метод	0.10	—
6446	510645.96	2228707.50	Геодезический метод	0.10	—
6447	510656.83	2228569.14	Геодезический метод	0.10	—
6448	510645.23	2228537.48	Геодезический метод	0.10	—
6449	510698.30	2228509.71	Геодезический метод	0.10	—
6450	510705.74	2228489.73	Геодезический метод	0.10	—
6451	510692.34	2228461.52	Геодезический метод	0.10	—
6452	510694.00	2228459.96	Геодезический метод	0.10	—
6453	510695.38	2228456.13	Геодезический метод	0.10	—
6454	510696.36	2228450.55	Геодезический метод	0.10	—
6455	510687.68	2228444.07	Геодезический метод	0.10	—
6456	510669.98	2228414.42	Геодезический метод	0.10	—
6457	510701.04	2228373.82	Геодезический метод	0.10	—
6458	510717.04	2228358.42	Геодезический метод	0.10	—
6459	510751.03	2228360.14	Геодезический метод	0.10	—
6460	510773.91	2228363.49	Геодезический метод	0.10	—
6461	510829.16	2228384.03	Геодезический метод	0.10	—
6462	510826.93	2228393.25	Геодезический метод	0.10	—
6391	510849.19	2228404.26	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (1,28)				—	—
6463	512191.76	2240608.17	Геодезический метод	0.10	—
6464	512209.72	2240643.20	Геодезический метод	0.10	—
6465	512246.91	2240686.09	Геодезический метод	0.10	—
6466	512296.30	2240705.20	Геодезический метод	0.10	—
6467	512308.51	2240717.23	Геодезический метод	0.10	—
6468	512321.33	2240740.88	Геодезический метод	0.10	—
6469	512315.04	2240789.86	Геодезический метод	0.10	—
6470	512284.29	2240850.83	Геодезический метод	0.10	—
6471	512267.01	2240854.85	Геодезический метод	0.10	—
6472	512263.09	2240864.00	Геодезический метод	0.10	—
6473	512221.38	2240960.90	Геодезический метод	0.10	—
6474	512198.40	2240949.13	Геодезический метод	0.10	—
6475	512194.84	2240956.61	Геодезический метод	0.10	—
6476	512194.99	2240918.75	Геодезический метод	0.10	—
6477	512062.17	2240885.97	Геодезический метод	0.10	—
6478	512035.14	2240873.31	Геодезический метод	0.10	—
6479	512020.97	2240858.75	Геодезический метод	0.10	—
6480	512026.99	2240809.55	Геодезический метод	0.10	—
6481	512038.54	2240763.13	Геодезический метод	0.10	—
6482	512048.68	2240684.85	Геодезический метод	0.10	—
6483	512085.01	2240625.48	Геодезический метод	0.10	—
6484	512116.69	2240543.26	Геодезический метод	0.10	—
6485	512133.54	2240545.84	Геодезический метод	0.10	—
6486	512159.37	2240604.47	Геодезический метод	0.10	—
6463	512191.76	2240608.17	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (1,29)				—	—
6487	521823.63	2208453.21	Геодезический метод	0.10	—
6488	521829.38	2208472.34	Геодезический метод	0.10	—
6489	521831.89	2208539.92	Геодезический метод	0.10	—
6490	521827.84	2208694.38	Геодезический метод	0.10	—
6491	521837.25	2208753.87	Геодезический метод	0.10	—
6492	521841.19	2208788.66	Геодезический метод	0.10	—
6493	521842.30	2208792.57	Геодезический метод	0.10	—

6366	511965.16	2208757.38	Геодезический метод	0.10	—
6367	511968.77	2208736.61	Геодезический метод	0.10	—
6368	511979.39	2208731.73	Геодезический метод	0.10	—
6369	511975.24	2208725.97	Геодезический метод	0.10	—
6370	511952.88	2208714.78	Геодезический метод	0.10	—
6371	511945.64	2208701.45	Геодезический метод	0.10	—
6372	511959.43	2208692.38	Геодезический метод	0.10	—
6373	511981.00	2208685.19	Геодезический метод	0.10	—
6374	511988.84	2208675.62	Геодезический метод	0.10	—
6375	511975.66	2208659.96	Геодезический метод	0.10	—
6376	511959.23	2208629.98	Геодезический метод	0.10	—
6377	511942.90	2208628.15	Геодезический метод	0.10	—
6378	511940.32	2208603.40	Геодезический метод	0.10	—
6379	511928.39	2208607.44	Геодезический метод	0.10	—
6380	511907.59	2208638.45	Геодезический метод	0.10	—
6381	511889.12	2208662.15	Геодезический метод	0.10	—
6382	511880.34	2208674.92	Геодезический метод	0.10	—
6383	511866.22	2208664.30	Геодезический метод	0.10	—
6384	511864.50	2208646.42	Геодезический метод	0.10	—
6385	511875.13	2208634.23	Геодезический метод	0.10	—
6386	511872.70	2208615.74	Геодезический метод	0.10	—
6387	511855.30	2208598.11	Геодезический метод	0.10	—
6388	511831.27	2208572.79	Геодезический метод	0.10	—
6389	511823.46	2208544.68	Геодезический метод	0.10	—
6390	511986.42	2208479.73	Геодезический метод	0.10	—
6318	512015.98	2208520.36	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (1,27)				—	—
6391	510849.19	2228404.26	Геодезический метод	0.10	—
6392	510828.74	2228414.84	Геодезический метод	0.10	—
6393	510778.63	2228508.07	Геодезический метод	0.10	—
6394	510770.52	2228564.72	Геодезический метод	0.10	—
6395	510770.63	2228564.77	Геодезический метод	0.10	—
6396	510835.79	2228592.69	Геодезический метод	0.10	—
6397	510877.66	2228597.51	Геодезический метод	0.10	—
6398	510887.56	2228608.79	Геодезический метод	0.10	—
6399	510875.95	2228629.27	Геодезический метод	0.10	—
6400	510851.58	2228637.49	Геодезический метод	0.10	—
6401	510801.99	2228667.85	Геодезический метод	0.10	—
6402	510742.37	2228606.67	Геодезический метод	0.10	—
6403	510723.90	2228603.37	Геодезический метод	0.10	—
6404	510710.48	2228593.18	Геодезический метод	0.10	—
6405	510693.13	2228605.35	Геодезический метод	0.10	—
6406	510676.23	2228622.79	Геодезический метод	0.10	—
6407	510665.95	2228649.96	Геодезический метод	0.10	—
6408	510679.62	2228658.35	Геодезический метод	0.10	—
6409	510697.26	2228668.29	Геодезический метод	0.10	—
6410	510724.10	2228694.74	Геодезический метод	0.10	—
6411	510749.02	2228743.13	Геодезический метод	0.10	—
6412	510752.40	2228753.61	Геодезический метод	0.10	—
6413	510750.20	2228765.38	Геодезический метод	0.10	—
6414	510747.38	2228772.91	Геодезический метод	0.10	—
6415	510738.45	2228781.46	Геодезический метод	0.10	—
6416	510734.70	2228788.83	Геодезический метод	0.10	—
6417	510735.70	2228797.85	Геодезический метод	0.10	—
6418	510740.30	2228805.43	Геодезический метод	0.10	—
6419	510747.42	2228808.63	Геодезический метод	0.10	—
6420	510755.20	2228808.68	Геодезический метод	0.10	—
6421	510761.10	2228805.86	Геодезический метод	0.10	—
6422	510767.81	2228807.18	Геодезический метод	0.10	—
6423	510777.64	2228815.42	Геодезический метод	0.10	—
6424	510797.82	2228849.15	Геодезический метод	0.10	—
6425	510808.40	2228874.40	Геодезический метод	0.10	—
6426	510815.93	2228889.25	Геодезический метод	0.10	—
6427	510819.89	2228907.36	Геодезический метод	0.10	—
6428	510818.06	2228927.73	Геодезический метод	0.10	—
6429	510812.54	2228943.81	Геодезический метод	0.10	—
6430	510802.26	2228960.02	Геодезический метод	0.10	—

6559	515642.58	2237215.29	Геодетский метод	0.10	—
6560	515634.40	2237245.08	Геодетский метод	0.10	—
6561	515618.55	2237283.68	Геодетский метод	0.10	—
6562	515625.40	2237285.99	Геодетский метод	0.10	—
6563	515638.07	2237285.00	Геодетский метод	0.10	—
6564	515646.17	2237279.27	Геодетский метод	0.10	—
6565	515664.47	2237217.70	Геодетский метод	0.10	—
6566	515680.44	2237195.40	Геодетский метод	0.10	—
6567	515709.45	2237174.14	Геодетский метод	0.10	—
6568	515730.53	2237140.02	Геодетский метод	0.10	—
6569	515736.50	2237117.14	Геодетский метод	0.10	—
6570	515757.18	2237081.73	Геодетский метод	0.10	—
6571	515800.40	2237027.73	Геодетский метод	0.10	—
6572	515843.69	2236982.00	Геодетский метод	0.10	—
6573	515882.39	2236957.55	Геодетский метод	0.10	—
6574	515895.90	2236945.50	Геодетский метод	0.10	—
6575	515903.01	2236916.52	Геодетский метод	0.10	—
6576	515903.75	2236869.30	Геодетский метод	0.10	—
6577	515904.01	2236833.31	Геодетский метод	0.10	—
6578	515899.40	2236807.02	Геодетский метод	0.10	—
6579	515896.79	2236788.57	Геодетский метод	0.10	—
6580	515904.66	2236783.86	Геодетский метод	0.10	—
6581	515931.63	2236778.92	Геодетский метод	0.10	—
6582	515950.45	2236763.69	Геодетский метод	0.10	—
6583	515964.25	2236755.48	Геодетский метод	0.10	—
6584	515987.63	2236753.50	Геодетский метод	0.10	—
6585	515997.72	2236754.50	Геодетский метод	0.10	—
6586	516001.94	2236758.71	Геодетский метод	0.10	—
6587	516002.50	2236769.40	Геодетский метод	0.10	—
6588	516000.94	2236779.12	Геодетский метод	0.10	—
6589	516008.10	2236780.25	Геодетский метод	0.10	—
6590	516019.30	2236777.03	Геодетский метод	0.10	—
6591	516034.15	2236771.26	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (131)					
6592	523636.69	2216326.84	Геодетский метод	0.10	—
6593	523614.56	2216345.68	Геодетский метод	0.10	—
6594	523654.22	2216395.09	Геодетский метод	0.10	—
6595	523632.48	2216465.77	Геодетский метод	0.10	—
6596	523679.13	2216506.86	Геодетский метод	0.10	—
6597	523648.54	2216563.41	Геодетский метод	0.10	—
6598	523615.13	2216547.69	Геодетский метод	0.10	—
6599	523600.41	2216574.69	Геодетский метод	0.10	—
6600	523598.97	2216573.63	Геодетский метод	0.10	—
6601	523596.60	2216578.02	Геодетский метод	0.10	—
6602	523554.87	2216657.72	Геодетский метод	0.10	—
6603	523659.07	2216719.24	Геодетский метод	0.10	—
6604	523479.63	2216911.86	Геодетский метод	0.10	—
6605	523456.02	2216930.87	Геодетский метод	0.10	—
6606	523377.61	2216856.36	Геодетский метод	0.10	—
6607	523406.87	2216827.66	Геодетский метод	0.10	—
6608	523411.07	2216830.20	Геодетский метод	0.10	—
6609	523429.28	2216813.13	Геодетский метод	0.10	—
6610	523435.26	2216798.83	Геодетский метод	0.10	—
6611	523451.78	2216782.69	Геодетский метод	0.10	—
6612	523502.26	2216498.52	Геодетский метод	0.10	—
6613	523505.05	2216486.17	Геодетский метод	0.10	—
6614	523512.90	2216447.41	Геодетский метод	0.10	—
6615	523511.36	2216447.10	Геодетский метод	0.10	—
6616	523514.86	2216427.30	Геодетский метод	0.10	—
6617	523518.81	2216428.09	Геодетский метод	0.10	—
6618	523520.56	2216416.44	Геодетский метод	0.10	—
6619	523516.25	2216415.61	Геодетский метод	0.10	—
6620	523518.11	2216407.17	Геодетский метод	0.10	—
6621	523522.52	2216387.98	Геодетский метод	0.10	—
6622	523521.55	2216387.77	Геодетский метод	0.10	—
6623	523525.36	2216367.75	Геодетский метод	0.10	—

6494	521850.24	2208804.16	Геодетский метод	0.10	—
6495	521850.28	2208804.16	Геодетский метод	0.10	—
6496	521891.83	2208864.54	Геодетский метод	0.10	—
6497	521909.42	2208904.60	Геодетский метод	0.10	—
6498	521898.90	2208925.96	Геодетский метод	0.10	—
6499	521876.40	2208941.40	Геодетский метод	0.10	—
6500	521820.45	2208998.89	Геодетский метод	0.10	—
6501	521810.88	2209022.53	Геодетский метод	0.10	—
6502	521798.85	2209021.67	Геодетский метод	0.10	—
6503	521796.82	2208427.35	Геодетский метод	0.10	—
6504	521813.51	2208428.91	Геодетский метод	0.10	—
6487	521823.63	2208453.21	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (130)					
6505	516034.15	2236771.26	Геодетский метод	0.10	—
6506	516042.33	2236777.78	Геодетский метод	0.10	—
6507	516044.92	2236789.64	Геодетский метод	0.10	—
6508	516037.46	2236798.18	Геодетский метод	0.10	—
6509	516006.43	2236807.33	Геодетский метод	0.10	—
6510	515984.97	2236806.28	Геодетский метод	0.10	—
6511	515978.84	2236809.38	Геодетский метод	0.10	—
6512	515985.34	2236826.86	Геодетский метод	0.10	—
6513	515996.87	2236846.03	Геодетский метод	0.10	—
6514	515970.17	2236893.01	Геодетский метод	0.10	—
6515	515956.90	2236926.80	Геодетский метод	0.10	—
6516	515954.65	2236964.12	Геодетский метод	0.10	—
6517	515949.52	2236997.95	Геодетский метод	0.10	—
6518	515942.49	2237009.92	Геодетский метод	0.10	—
6519	515905.25	2237020.94	Геодетский метод	0.10	—
6520	515875.10	2237093.20	Геодетский метод	0.10	—
6521	515899.62	2237129.15	Геодетский метод	0.10	—
6522	515889.98	2237139.95	Геодетский метод	0.10	—
6523	515873.45	2237137.77	Геодетский метод	0.10	—
6524	515829.70	2237115.15	Геодетский метод	0.10	—
6525	515816.92	2237133.33	Геодетский метод	0.10	—
6526	515785.89	2237143.23	Геодетский метод	0.10	—
6527	515773.14	2237162.71	Геодетский метод	0.10	—
6528	515781.13	2237173.77	Геодетский метод	0.10	—
6529	515777.37	2237184.23	Геодетский метод	0.10	—
6530	515773.37	2237203.50	Геодетский метод	0.10	—
6531	515770.50	2237230.88	Геодетский метод	0.10	—
6532	515741.56	2237298.70	Геодетский метод	0.10	—
6533	515729.48	2237295.32	Геодетский метод	0.10	—
6534	515719.31	2237322.56	Геодетский метод	0.10	—
6535	515713.32	2237320.32	Геодетский метод	0.10	—
6536	515711.39	2237325.31	Геодетский метод	0.10	—
6537	515666.14	2237356.82	Геодетский метод	0.10	—
6538	515651.55	2237355.04	Геодетский метод	0.10	—
6539	515625.78	2237367.02	Геодетский метод	0.10	—
6540	515597.51	2237356.63	Геодетский метод	0.10	—
6541	515576.91	2237397.45	Геодетский метод	0.10	—
6542	515529.46	2237378.86	Геодетский метод	0.10	—
6543	515534.63	2237327.41	Геодетский метод	0.10	—
6544	515496.77	2237292.35	Геодетский метод	0.10	—
6545	515427.79	2237242.68	Геодетский метод	0.10	—
6546	515446.21	2237217.10	Геодетский метод	0.10	—
6547	515524.09	2237200.30	Геодетский метод	0.10	—
6548	515569.09	2237188.91	Геодетский метод	0.10	—
6549	515558.39	2237246.51	Геодетский метод	0.10	—
6550	515569.58	2237263.83	Геодетский метод	0.10	—
6551	515581.68	2237271.26	Геодетский метод	0.10	—
6552	515596.11	2237272.90	Геодетский метод	0.10	—
6553	515601.91	2237245.79	Геодетский метод	0.10	—
6554	515607.82	2237223.93	Геодетский метод	0.10	—
6555	515619.85	2237204.74	Геодетский метод	0.10	—
6556	515622.24	2237198.01	Геодетский метод	0.10	—
6557	515633.57	2237195.97	Геодетский метод	0.10	—
6558	515639.34	2237203.77	Геодетский метод	0.10	—

6685	519866.53	2217017.06	Геодетский метод	0.10	—
6686	519865.16	2217025.87	Геодетский метод	0.10	—
6687	519849.43	2217000.95	Геодетский метод	0.10	—
6688	519803.16	2217030.16	Геодетский метод	0.10	—
6689	519801.64	2217027.75	Геодетский метод	0.10	—
6690	519781.00	2216995.07	Геодетский метод	0.10	—
6691	519776.64	2216997.81	Геодетский метод	0.10	—
6692	519736.03	2217086.34	Геодетский метод	0.10	—
6693	519513.13	2217381.24	Геодетский метод	0.10	—
6694	519506.40	2217397.37	Геодетский метод	0.10	—
6695	519495.97	2217422.64	Геодетский метод	0.10	—
6696	519430.69	2217580.34	Геодетский метод	0.10	—
6697	519375.29	2217714.18	Геодетский метод	0.10	—
6698	519213.68	2217816.48	Геодетский метод	0.10	—
6699	519108.96	2217882.78	Геодетский метод	0.10	—
6700	518919.82	2218002.52	Геодетский метод	0.10	—
6701	518866.03	2217903.71	Геодетский метод	0.10	—
6702	518806.06	2217793.04	Геодетский метод	0.10	—
6703	518881.33	2217752.08	Геодетский метод	0.10	—
6704	518903.65	2217738.62	Геодетский метод	0.10	—
6705	518919.41	2217730.61	Геодетский метод	0.10	—
6706	518973.06	2217700.44	Геодетский метод	0.10	—
6707	518986.33	2217692.99	Геодетский метод	0.10	—
6708	518973.28	2217666.52	Геодетский метод	0.10	—
6709	518955.90	2217655.31	Геодетский метод	0.10	—
6710	518924.82	2217640.14	Геодетский метод	0.10	—
6711	518907.73	2217624.25	Геодетский метод	0.10	—
6712	518864.94	2217570.76	Геодетский метод	0.10	—
6713	518812.27	2217585.20	Геодетский метод	0.10	—
6714	518781.21	2217609.33	Геодетский метод	0.10	—
6715	518720.04	2217637.55	Геодетский метод	0.10	—
6716	518654.81	2217519.88	Геодетский метод	0.10	—
6717	518588.51	2217400.00	Геодетский метод	0.10	—
6718	518465.23	2217217.88	Геодетский метод	0.10	—
6719	518428.60	2217163.77	Геодетский метод	0.10	—
6720	518356.35	2217057.14	Геодетский метод	0.10	—
6721	518262.62	2216855.41	Геодетский метод	0.10	—
6722	518392.95	2216763.04	Геодетский метод	0.10	—
6723	518310.16	2216608.26	Геодетский метод	0.10	—
6724	518191.27	2216691.94	Геодетский метод	0.10	—
6725	518173.30	2216668.94	Геодетский метод	0.10	—
6726	518162.05	2216679.19	Геодетский метод	0.10	—
6727	517988.69	2216454.79	Геодетский метод	0.10	—
6728	518066.12	2216401.98	Геодетский метод	0.10	—
6729	518054.03	2216386.04	Геодетский метод	0.10	—
6730	517975.86	2216440.65	Геодетский метод	0.10	—
6731	517815.81	2216238.93	Геодетский метод	0.10	—
6732	517698.95	2216063.60	Геодетский метод	0.10	—
6733	517634.78	2215962.58	Геодетский метод	0.10	—
6734	517605.80	2215922.11	Геодетский метод	0.10	—
6735	517733.93	2215832.13	Геодетский метод	0.10	—
6736	517712.61	2215801.76	Геодетский метод	0.10	—
6737	517804.03	2215731.36	Геодетский метод	0.10	—
6738	517912.00	2215659.55	Геодетский метод	0.10	—
6739	517941.33	2215640.04	Геодетский метод	0.10	—
6740	518006.69	2215731.94	Геодетский метод	0.10	—
6741	517998.67	2215736.90	Геодетский метод	0.10	—
6742	517977.96	2215752.20	Геодетский метод	0.10	—
6743	517801.96	2215907.22	Геодетский метод	0.10	—
6744	517834.17	2215966.79	Геодетский метод	0.10	—
6745	517944.26	2215881.40	Геодетский метод	0.10	—
6746	517955.07	2215892.14	Геодетский метод	0.10	—
6747	517982.90	2215874.06	Геодетский метод	0.10	—
6748	517992.71	2215877.75	Геодетский метод	0.10	—
6749	518013.73	2215881.25	Геодетский метод	0.10	—
6750	518018.05	2215860.89	Геодетский метод	0.10	—
6751	518015.48	2215857.68	Геодетский метод	0.10	—

6624	523526.71	2216368.13	Геодетский метод	0.10	—
6625	523528.09	2216361.60	Геодетский метод	0.10	—
6626	523530.13	2216349.67	Геодетский метод	0.10	—
6627	523533.30	2216330.08	Геодетский метод	0.10	—
6628	523535.64	2216330.58	Геодетский метод	0.10	—
6629	523539.79	2216310.77	Геодетский метод	0.10	—
6630	523552.54	2216293.61	Геодетский метод	0.10	—
6631	523556.54	2216293.45	Геодетский метод	0.10	—
6632	523546.00	2216290.87	Геодетский метод	0.10	—
6633	523549.12	2216279.70	Геодетский метод	0.10	—
6634	523612.06	2216289.50	Геодетский метод	0.10	—
6635	523636.69	2216326.84	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (132)					
6636	520441.78	2226686.58	Геодетский метод	0.10	—
6637	520443.26	2226760.44	Геодетский метод	0.10	—
6638	520333.87	2226774.89	Геодетский метод	0.10	—
6639	520441.78	2226686.58	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (133)					
6640	519179.38	2217993.27	Геодетский метод	0.10	—
6641	519147.37	2218104.01	Геодетский метод	0.10	—
6642	519160.30	2218034.17	Геодетский метод	0.10	—
6643	519185.20	2218072.97	Геодетский метод	0.10	—
6644	519191.63	2218082.98	Геодетский метод	0.10	—
6645	519175.48	2218093.40	Геодетский метод	0.10	—
6646	519156.95	2218064.68	Геодетский метод	0.10	—
6647	519154.06	2218066.50	Геодетский метод	0.10	—
6648	519167.13	2218091.00	Геодетский метод	0.10	—
6649	519170.39	2218104.38	Геодетский метод	0.10	—
6650	519175.09	2218120.31	Геодетский метод	0.10	—
6651	519185.59	2218141.68	Геодетский метод	0.10	—
6652	519199.07	2218155.72	Геодетский метод	0.10	—
6653	519360.48	2218213.07	Геодетский метод	0.10	—
6654	519336.90	2218276.37	Геодетский метод	0.10	—
6655	519321.48	2218274.33	Геодетский метод	0.10	—
6656	519324.69	2218292.45	Геодетский метод	0.10	—
6657	519280.23	2218317.38	Геодетский метод	0.10	—
6658	519278.79	2218346.59	Геодетский метод	0.10	—
6659	519274.56	2218338.54	Геодетский метод	0.10	—
6660	519165.49	2218318.81	Геодетский метод	0.10	—
6661	519165.46	2218318.75	Геодетский метод	0.10	—
6662	519042.91	2218236.04	Геодетский метод	0.10	—
6663	519040.81	2218234.61	Геодетский метод	0.10	—
6664	519038.70	2218230.58	Геодетский метод	0.10	—
6665	518999.97	2218156.69	Геодетский метод	0.10	—
6666	519058.98	2218117.27	Геодетский метод	0.10	—
6667	519050.81	2218027.50	Геодетский метод	0.10	—
6668	519035.79	2218034.50	Геодетский метод	0.10	—
6669	519046.37	2218055.84	Геодетский метод	0.10	—
6670	519045.98	2218056.02	Геодетский метод	0.10	—
6671	519045.67	2218055.42	Геодетский метод	0.10	—
6672	518970.63	2218091.07	Геодетский метод	0.10	—
6673	518955.08	2218038.70	Геодетский метод	0.10	—
6674	519001.86	2218029.76	Геодетский метод	0.10	—
6675	518989.52	2218008.35	Геодетский метод	0.10	—
6676	519137.79	2217928.02	Геодетский метод	0.10	—
6677	519179.38	2217993.27	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (134)					
6678	519133.74	2216177.98	Геодетский метод	0.10	—
6679	519211.98	2216271.79	Геодетский метод	0.10	—
6680	519427.63	2216526.05	Геодетский метод	0.10	—
6681	519541.68	2216633.42	Геодетский метод	0.10	—
6682	519701.31	2216771.43	Геодетский метод	0.10	—
6683	519757.04	2216831.96	Геодетский метод	0.10	—
6684	519843.13	2216955.97	Геодетский метод	0.10	—
6685	519865.07	2216991.07	Геодетский метод	0.10	—
6686	519858.56	2216995.11	Геодетский метод	0.10	—
6687	519867.70	2217009.45	Геодетский метод	0.10	—

6801	Зона I (138)	2221468.84	Геодетский метод	0.10	—
6813	529683.13	2234062.91	Геодетский метод	0.10	—
6814	529682.90	2234099.46	Геодетский метод	0.10	—
6815	529681.66	2234293.98	Геодетский метод	0.10	—
6816	529660.11	2234293.78	Геодетский метод	0.10	—
6817	529655.09	2234293.73	Геодетский метод	0.10	—
6818	529649.86	2234293.67	Геодетский метод	0.10	—
6819	529538.46	2234292.57	Геодетский метод	0.10	—
6820	529475.67	2234292.05	Геодетский метод	0.10	—
6821	529478.22	2234062.75	Геодетский метод	0.10	—
6813	529683.13	2234062.91	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (139)	—	—	—	—	—
6822	533616.30	2241235.72	Геодетский метод	0.10	—
6823	533636.32	2241316.43	Геодетский метод	0.10	—
6824	533641.62	2241352.97	Геодетский метод	0.10	—
6825	533680.35	2241413.12	Геодетский метод	0.10	—
6826	533693.31	2241689.19	Геодетский метод	0.10	—
6827	533711.60	2241806.61	Геодетский метод	0.10	—
6828	533762.84	2242156.94	Геодетский метод	0.10	—
6829	533766.33	2242263.50	Геодетский метод	0.10	—
6830	533711.49	2242267.16	Геодетский метод	0.10	—
6831	533711.84	2242271.83	Геодетский метод	0.10	—
6832	533596.80	2242280.01	Геодетский метод	0.10	—
6833	533526.44	2242292.39	Геодетский метод	0.10	—
6834	533501.27	2242298.73	Геодетский метод	0.10	—
6835	533488.16	2242137.87	Геодетский метод	0.10	—
6836	533485.28	2242058.31	Геодетский метод	0.10	—
6837	533479.37	2241988.29	Геодетский метод	0.10	—
6838	533484.09	2241988.01	Геодетский метод	0.10	—
6839	533486.39	2241996.46	Геодетский метод	0.10	—
6840	533486.39	2241996.39	Геодетский метод	0.10	—
6841	533485.19	2241975.98	Геодетский метод	0.10	—
6842	533484.64	2241969.91	Геодетский метод	0.10	—
6843	533513.59	2241967.83	Геодетский метод	0.10	—
6844	533526.58	2241975.09	Геодетский метод	0.10	—
6845	533570.03	2241937.47	Геодетский метод	0.10	—
6846	533577.48	2241882.21	Геодетский метод	0.10	—
6847	533576.79	2241861.72	Геодетский метод	0.10	—
6848	533612.54	2241857.64	Геодетский метод	0.10	—
6849	533588.39	2241683.84	Геодетский метод	0.10	—
6850	533586.77	2241671.69	Геодетский метод	0.10	—
6851	533586.69	2241666.80	Геодетский метод	0.10	—
6852	533580.73	2241641.26	Геодетский метод	0.10	—
6853	533577.85	2241641.29	Геодетский метод	0.10	—
6854	533572.97	2241629.51	Геодетский метод	0.10	—
6855	533566.79	2241597.07	Геодетский метод	0.10	—
6856	533565.96	2241594.72	Геодетский метод	0.10	—
6857	533558.89	2241562.15	Геодетский метод	0.10	—
6858	533558.88	2241546.79	Геодетский метод	0.10	—
6859	533558.63	2241524.10	Геодетский метод	0.10	—
6860	533560.43	2241514.81	Геодетский метод	0.10	—
6861	533561.25	2241504.82	Геодетский метод	0.10	—
6862	533565.88	2241497.31	Геодетский метод	0.10	—
6863	533568.42	2241482.75	Геодетский метод	0.10	—
6864	533570.37	2241470.85	Геодетский метод	0.10	—
6865	533570.91	2241467.94	Геодетский метод	0.10	—
6866	533568.65	2241452.84	Геодетский метод	0.10	—
6867	533564.08	2241447.06	Геодетский метод	0.10	—
6868	533561.92	2241437.82	Геодетский метод	0.10	—
6869	533532.34	2241433.29	Геодетский метод	0.10	—
6870	533495.33	2241424.16	Геодетский метод	0.10	—
6871	533491.83	2241423.66	Геодетский метод	0.10	—
6872	533474.17	2241421.20	Геодетский метод	0.10	—
6873	533483.43	2241392.08	Геодетский метод	0.10	—
6874	533495.18	2241377.88	Геодетский метод	0.10	—
6875	533500.00	2241371.70	Геодетский метод	0.10	—

6732	518044.14	2215834.04	Геодетский метод	0.10	—
6733	518038.32	2215824.31	Геодетский метод	0.10	—
6734	518055.29	2215812.31	Геодетский метод	0.10	—
6735	518058.26	2215805.22	Геодетский метод	0.10	—
6736	518276.22	2216108.15	Геодетский метод	0.10	—
6737	518269.61	2216111.00	Геодетский метод	0.10	—
6738	518241.72	2216220.17	Геодетский метод	0.10	—
6739	518252.06	2216229.61	Геодетский метод	0.10	—
6740	518268.92	2216238.19	Геодетский метод	0.10	—
6741	518285.92	2216239.20	Геодетский метод	0.10	—
6742	518346.32	2216215.86	Геодетский метод	0.10	—
6743	518356.77	2216222.27	Геодетский метод	0.10	—
6744	518652.61	2216611.30	Геодетский метод	0.10	—
6745	518669.60	2216599.53	Геодетский метод	0.10	—
6746	518670.99	2216598.56	Геодетский метод	0.10	—
6747	518698.61	2216579.43	Геодетский метод	0.10	—
6748	518704.31	2216572.17	Геодетский метод	0.10	—
6749	518697.39	2216561.34	Геодетский метод	0.10	—
6750	518706.30	2216554.73	Геодетский метод	0.10	—
6751	518706.00	2216554.16	Геодетский метод	0.10	—
6752	518711.72	2216550.10	Геодетский метод	0.10	—
6753	518770.39	2216507.01	Геодетский метод	0.10	—
6754	518798.59	2216486.11	Геодетский метод	0.10	—
6755	518806.14	2216497.12	Геодетский метод	0.10	—
6756	518929.35	2216606.92	Геодетский метод	0.10	—
6757	519080.79	2216552.59	Геодетский метод	0.10	—
6758	518960.55	2216386.91	Геодетский метод	0.10	—
6759	518955.00	2216390.81	Геодетский метод	0.10	—
6760	518887.00	2216439.68	Геодетский метод	0.10	—
6761	518878.93	2216426.92	Геодетский метод	0.10	—
6762	518939.88	2216382.53	Геодетский метод	0.10	—
6763	518945.93	2216378.09	Геодетский метод	0.10	—
6764	518899.26	2216313.42	Геодетский метод	0.10	—
6765	518963.63	2216266.23	Геодетский метод	0.10	—
6766	518967.89	2216272.25	Геодетский метод	0.10	—
6767	518905.73	2216240.83	Геодетский метод	0.10	—
6768	518993.25	2216237.72	Геодетский метод	0.10	—
6769	519050.93	2216202.65	Геодетский метод	0.10	—
6770	519067.77	2216225.84	Геодетский метод	0.10	—
6675	519133.74	2216177.98	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (135)	—	—	—	—	—
6791	519382.60	2217285.80	Геодетский метод	0.10	—
6792	519389.53	2217295.65	Геодетский метод	0.10	—
6793	519388.82	2217329.46	Геодетский метод	0.10	—
6794	519332.04	2217305.57	Геодетский метод	0.10	—
6795	519343.63	2217280.05	Геодетский метод	0.10	—
6796	519361.92	2217274.67	Геодетский метод	0.10	—
6791	519382.60	2217285.80	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (136)	—	—	—	—	—
6797	520512.87	2218024.47	Геодетский метод	0.10	—
6798	520521.68	2218038.58	Геодетский метод	0.10	—
6799	520505.77	2218052.48	Геодетский метод	0.10	—
6800	520494.95	2218035.82	Геодетский метод	0.10	—
6797	520512.87	2218024.47	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (137)	—	—	—	—	—
6801	522169.64	2221468.84	Геодетский метод	0.10	—
6802	522195.58	2221478.58	Геодетский метод	0.10	—
6803	522056.08	2221509.85	Геодетский метод	0.10	—
6804	522053.81	2221499.63	Геодетский метод	0.10	—
6805	521918.16	2221529.60	Геодетский метод	0.10	—
6806	521887.48	2221521.30	Геодетский метод	0.10	—
6807	521891.33	2221545.13	Геодетский метод	0.10	—
6808	521790.22	2221566.81	Геодетский метод	0.10	—
6809	521799.97	2221424.13	Геодетский метод	0.10	—
6810	521896.35	2221422.15	Геодетский метод	0.10	—
6811	521983.94	2221429.04	Геодетский метод	0.10	—
6812	522076.96	2221443.17	Геодетский метод	0.10	—

6876	533508.11	2241357.00	Геологический метод	0.10	—	—	—
6877	533512.38	2241342.85	Геологический метод	0.10	—	—	—
6878	533513.92	2241323.05	Геологический метод	0.10	—	—	—
6879	533530.00	2241320.35	Геологический метод	0.10	—	—	—
6880	533542.06	2241306.55	Геологический метод	0.10	—	—	—
6881	533566.99	2241341.56	Геологический метод	0.10	—	—	—
6882	533564.80	2241358.97	Геологический метод	0.10	—	—	—
6883	533602.61	2241375.03	Геологический метод	0.10	—	—	—
6884	533598.47	2241258.57	Геологический метод	0.10	—	—	—
6885	533604.92	2241239.74	Геологический метод	0.10	—	—	—
6822	533616.50	2241235.72	Геологический метод	0.10	—	—	—
Зона I (140)							
6886	513372.43	2240998.65	Геологический метод	0.10	—	—	—
6887	513384.16	2241012.71	Геологический метод	0.10	—	—	—
6888	513383.00	2241026.32	Геологический метод	0.10	—	—	—
6889	513349.20	2241055.97	Геологический метод	0.10	—	—	—
6890	513367.87	2241095.37	Геологический метод	0.10	—	—	—
6891	513379.17	2241120.53	Геологический метод	0.10	—	—	—
6892	513379.01	2241146.33	Геологический метод	0.10	—	—	—
6893	513372.83	2241171.15	Геологический метод	0.10	—	—	—
6894	513379.77	2241202.81	Геологический метод	0.10	—	—	—
6895	513369.75	2241215.18	Геологический метод	0.10	—	—	—
6896	513330.32	2241217.06	Геологический метод	0.10	—	—	—
6897	513278.07	2241223.83	Геологический метод	0.10	—	—	—
6898	513244.34	2241222.90	Геологический метод	0.10	—	—	—
6899	513231.21	2241221.75	Геологический метод	0.10	—	—	—
6900	513226.54	2241230.60	Геологический метод	0.10	—	—	—
6901	513236.08	2241249.41	Геологический метод	0.10	—	—	—
6902	513240.96	2241272.65	Геологический метод	0.10	—	—	—
6903	513238.62	2241289.69	Геологический метод	0.10	—	—	—
6904	513282.46	2241290.51	Геологический метод	0.10	—	—	—
6905	513320.59	2241277.16	Геологический метод	0.10	—	—	—
6906	513346.90	2241269.63	Геологический метод	0.10	—	—	—
6907	513372.49	2241259.54	Геологический метод	0.10	—	—	—
6908	513376.91	2241273.98	Геологический метод	0.10	—	—	—
6909	513376.24	2241286.98	Геологический метод	0.10	—	—	—
6910	513262.35	2241305.56	Геологический метод	0.10	—	—	—
6911	513157.68	2241286.91	Геологический метод	0.10	—	—	—
6912	513080.86	2241265.91	Геологический метод	0.10	—	—	—
6913	513074.72	2241282.54	Геологический метод	0.10	—	—	—
6914	513080.69	2241261.33	Геологический метод	0.10	—	—	—
6915	513079.03	2241222.95	Геологический метод	0.10	—	—	—
6916	513094.65	2241182.79	Геологический метод	0.10	—	—	—
6917	513145.66	2241199.48	Геологический метод	0.10	—	—	—
6918	513337.14	2241022.21	Геологический метод	0.10	—	—	—
6919	513337.72	2240970.84	Геологический метод	0.10	—	—	—
6920	513350.05	2240971.28	Геологический метод	0.10	—	—	—
6921	513352.44	2240989.21	Геологический метод	0.10	—	—	—
6922	513363.12	2240998.96	Геологический метод	0.10	—	—	—
6886	513372.43	2240998.65	Геологический метод	0.10	—	—	—
Зона I (141)							
6923	520658.57	2218152.27	Геологический метод	0.10	—	—	—
6924	520572.26	2218013.91	Геологический метод	0.10	—	—	—
6925	520590.74	2218013.54	Геологический метод	0.10	—	—	—
6926	520925.19	2218541.27	Геологический метод	0.10	—	—	—
6927	520988.42	2218659.96	Геологический метод	0.10	—	—	—
6928	520995.44	2218685.69	Геологический метод	0.10	—	—	—
6929	520996.46	2218689.45	Геологический метод	0.10	—	—	—
6930	520944.65	2218607.62	Геологический метод	0.10	—	—	—
6931	520837.75	2218437.13	Геологический метод	0.10	—	—	—
6932	520732.84	2218266.95	Геологический метод	0.10	—	—	—
6923	520658.57	2218152.27	Геологический метод	0.10	—	—	—
Зона I (142)							
6933	519690.91	2213523.60	Геологический метод	0.10	—	—	—
6934	519535.71	2213596.88	Геологический метод	0.10	—	—	—
6935	519401.95	2213571.25	Геологический метод	0.10	—	—	—
6936	519316.63	2213629.32	Геологический метод	0.10	—	—	—
6937	519249.53	2213647.44	Геологический метод	0.10	—	—	—
6938	519160.05	2213717.94	Геологический метод	0.10	—	—	—
6939	519137.48	2213753.96	Геологический метод	0.10	—	—	—
6940	519124.86	2213785.60	Геологический метод	0.10	—	—	—
6941	519112.63	2213853.10	Геологический метод	0.10	—	—	—
6942	519104.28	2213863.03	Геологический метод	0.10	—	—	—
6943	519089.84	2213848.99	Геологический метод	0.10	—	—	—
6944	519096.26	2213834.30	Геологический метод	0.10	—	—	—
6945	519103.18	2213768.14	Геологический метод	0.10	—	—	—
6946	519235.88	2213582.49	Геологический метод	0.10	—	—	—
6947	519293.36	2213601.46	Геологический метод	0.10	—	—	—
6948	519339.52	2213428.85	Геологический метод	0.10	—	—	—
6933	519690.91	2213523.60	Геологический метод	0.10	—	—	—
Зона I (143)							
6949	526695.89	2245115.20	Геологический метод	0.10	—	—	—
6950	526628.97	2245148.50	Геологический метод	0.10	—	—	—
6951	526559.54	2245199.01	Геологический метод	0.10	—	—	—
6952	526466.85	2245244.33	Геологический метод	0.10	—	—	—
6953	526377.06	2245250.53	Геологический метод	0.10	—	—	—
6954	526292.24	2245226.88	Геологический метод	0.10	—	—	—
6955	526134.71	2245231.63	Геологический метод	0.10	—	—	—
6956	526094.73	2245228.35	Геологический метод	0.10	—	—	—
6957	526056.32	2245291.13	Геологический метод	0.10	—	—	—
6958	526010.25	2245301.83	Геологический метод	0.10	—	—	—
6959	525941.27	2245298.39	Геологический метод	0.10	—	—	—
6960	525884.41	2245277.02	Геологический метод	0.10	—	—	—
6961	525885.33	2245134.03	Геологический метод	0.10	—	—	—
6949	526695.89	2245115.20	Геологический метод	0.10	—	—	—
Зона I (144)							
6962	527118.55	2245077.21	Геологический метод	0.10	—	—	—
6963	527112.76	2245094.16	Геологический метод	0.10	—	—	—
6964	526997.76	2245073.06	Геологический метод	0.10	—	—	—
6965	526865.95	2245070.63	Геологический метод	0.10	—	—	—
6966	526772.56	2245077.39	Геологический метод	0.10	—	—	—
6949	526695.89	2245115.20	Геологический метод	0.10	—	—	—
6967	526703.12	2245018.82	Геологический метод	0.10	—	—	—
6968	527052.90	2245019.10	Геологический метод	0.10	—	—	—
6962	527118.55	2245077.21	Геологический метод	0.10	—	—	—
Зона I (145)							
6969	510411.99	2229229.85	Геологический метод	0.10	—	—	—
6970	510405.27	2229240.39	Геологический метод	0.10	—	—	—
6971	510404.73	2229243.00	Геологический метод	0.10	—	—	—
6972	510405.16	2229250.92	Геологический метод	0.10	—	—	—
6973	510398.40	2229262.46	Геологический метод	0.10	—	—	—
6974	510367.19	2229261.23	Геологический метод	0.10	—	—	—
6975	510366.37	2229276.83	Геологический метод	0.10	—	—	—
6976	510335.38	2229274.92	Геологический метод	0.10	—	—	—
6977	510335.41	2229274.93	Геологический метод	0.10	—	—	—
6978	510328.81	2229294.91	Геологический метод	0.10	—	—	—
6979	510364.82	2229290.95	Геологический метод	0.10	—	—	—
6980	510364.66	2229310.02	Геологический метод	0.10	—	—	—
6981	510377.89	2229310.67	Геологический метод	0.10	—	—	—
6982	510388.28	2229369.15	Геологический метод	0.10	—	—	—
6983	510383.41	2229381.40	Геологический метод	0.10	—	—	—
6984	510409.67	2229391.73	Геологический метод	0.10	—	—	—
6985	510392.03	2229424.88	Геологический метод	0.10	—	—	—
6986	510388.69	2229443.15	Геологический метод	0.10	—	—	—
6987	510381.65	2229444.39	Геологический метод	0.10	—	—	—
6988	510447.99	2229571.71	Геологический метод	0.10	—	—	—
6989	510348.05	2229560.53	Геологический метод	0.10	—	—	—
6990	510368.29	2229682.95	Геологический метод	0.10	—	—	—
6991	510388.53	2229705.38	Геологический метод	0.10	—	—	—
6992	510372.76	2229719.33	Геологический метод	0.10	—	—	—
6993	510432.94	2229787.09	Геологический метод	0.10	—	—	—
6994	510447.37	2229773.92	Геологический метод	0.10	—	—	—
6995	510448.74	2229772.67	Геологический метод	0.10	—	—	—
6996	510526.23	2229858.85	Геологический метод	0.10	—	—	—

7064	510972.08	2230424.47	Геодетский метод	0.10	–
7065	510964.16	2230441.08	Геодетский метод	0.10	–
7066	510958.32	2230446.02	Геодетский метод	0.10	–
7067	510942.96	2230451.68	Геодетский метод	0.10	–
7068	510927.42	2230460.65	Геодетский метод	0.10	–
7069	510926.54	2230469.86	Геодетский метод	0.10	–
7070	510944.47	2230482.46	Геодетский метод	0.10	–
7071	510954.73	2230493.17	Геодетский метод	0.10	–
7072	510960.44	2230502.24	Геодетский метод	0.10	–
7073	510962.81	2230541.13	Геодетский метод	0.10	–
7074	510934.45	2230557.18	Геодетский метод	0.10	–
7075	510904.33	2230577.18	Геодетский метод	0.10	–
7076	510912.14	2230489.14	Геодетский метод	0.10	–
7077	510879.26	2230456.23	Геодетский метод	0.10	–
7078	510851.80	2230452.10	Геодетский метод	0.10	–
7079	510864.62	2230442.93	Геодетский метод	0.10	–
7080	510867.11	2230321.61	Геодетский метод	0.10	–
7081	510846.74	2230322.24	Геодетский метод	0.10	–
7082	510752.75	2230490.61	Геодетский метод	0.10	–
7083	510737.84	2230515.57	Геодетский метод	0.10	–
7084	510726.04	2230365.50	Геодетский метод	0.10	–
7085	510713.59	2230523.67	Геодетский метод	0.10	–
7086	510702.48	2230512.23	Геодетский метод	0.10	–
7087	510682.58	2230491.70	Геодетский метод	0.10	–
7088	510679.52	2230488.55	Геодетский метод	0.10	–
7089	510670.30	2230479.04	Геодетский метод	0.10	–
7090	510663.33	2230472.48	Геодетский метод	0.10	–
7091	510651.95	2230466.57	Геодетский метод	0.10	–
7092	510620.96	2230451.89	Геодетский метод	0.10	–
7093	510620.17	2230451.51	Геодетский метод	0.10	–
7094	510592.91	2230438.59	Геодетский метод	0.10	–
7095	510591.53	2230437.93	Геодетский метод	0.10	–
7096	510586.29	2230435.47	Геодетский метод	0.10	–
7097	510589.40	2230452.49	Геодетский метод	0.10	–
7098	510589.83	2230454.91	Геодетский метод	0.10	–
7099	510587.88	2230457.23	Геодетский метод	0.10	–
7100	510564.27	2230485.14	Геодетский метод	0.10	–
7101	510564.11	2230485.30	Геодетский метод	0.10	–
7102	510556.20	2230479.12	Геодетский метод	0.10	–
7103	510502.27	2230436.98	Геодетский метод	0.10	–
7104	510485.90	2230438.98	Геодетский метод	0.10	–
7105	510453.49	2230442.94	Геодетский метод	0.10	–
7106	510450.94	2230442.63	Геодетский метод	0.10	–
7107	510415.02	2230415.03	Геодетский метод	0.10	–
7108	510414.09	2230413.95	Геодетский метод	0.10	–
7109	510404.58	2230360.35	Геодетский метод	0.10	–
7110	510385.65	2230340.33	Геодетский метод	0.10	–
7111	510383.98	2230339.52	Геодетский метод	0.10	–
7112	510378.95	2230337.14	Геодетский метод	0.10	–
7113	510374.90	2230335.22	Геодетский метод	0.10	–
7114	510357.99	2230272.21	Геодетский метод	0.10	–
7115	510353.39	2230332.44	Геодетский метод	0.10	–
7116	510339.99	2230347.27	Геодетский метод	0.10	–
7117	510315.17	2230373.15	Геодетский метод	0.10	–
7118	510305.09	2230383.92	Геодетский метод	0.10	–
7119	510275.25	2230366.10	Геодетский метод	0.10	–
7120	510284.40	2230352.15	Геодетский метод	0.10	–
7121	510274.18	2230337.45	Геодетский метод	0.10	–
7122	510259.88	2230316.89	Геодетский метод	0.10	–
7123	510229.96	2230273.90	Геодетский метод	0.10	–
7124	510226.76	2230272.17	Геодетский метод	0.10	–
7125	510207.72	2230261.75	Геодетский метод	0.10	–
7126	510181.28	2230247.33	Геодетский метод	0.10	–
7127	510180.83	2230247.86	Геодетский метод	0.10	–
7128	510166.71	2230263.97	Геодетский метод	0.10	–
7129	510153.51	2230279.03	Геодетский метод	0.10	–
7130	510140.67	2230293.66	Геодетский метод	0.10	–

6997	510527.89	2229860.42	Геодетский метод	0.10	–
6998	510534.76	2229865.55	Геодетский метод	0.10	–
6999	510542.19	2229865.87	Геодетский метод	0.10	–
7000	510548.34	2229859.04	Геодетский метод	0.10	–
7001	510553.79	2229858.15	Геодетский метод	0.10	–
7002	510558.40	2229859.37	Геодетский метод	0.10	–
7003	510563.66	2229863.28	Геодетский метод	0.10	–
7004	510566.85	2229869.40	Геодетский метод	0.10	–
7005	510567.75	2229875.20	Геодетский метод	0.10	–
7006	510565.21	2229880.22	Геодетский метод	0.10	–
7007	510547.29	2229895.20	Геодетский метод	0.10	–
7008	510547.06	2229907.90	Геодетский метод	0.10	–
7009	510550.51	2229930.29	Геодетский метод	0.10	–
7010	510554.37	2229943.86	Геодетский метод	0.10	–
7011	510567.42	2229942.54	Геодетский метод	0.10	–
7012	510571.22	2229945.58	Геодетский метод	0.10	–
7013	510573.13	2229951.55	Геодетский метод	0.10	–
7014	510573.38	2229958.18	Геодетский метод	0.10	–
7015	510570.28	2229964.12	Геодетский метод	0.10	–
7016	510560.64	2229971.55	Геодетский метод	0.10	–
7017	510560.26	2229971.87	Геодетский метод	0.10	–
7018	510559.97	2229972.08	Геодетский метод	0.10	–
7019	510546.03	2229979.45	Геодетский метод	0.10	–
7020	510535.69	2229982.77	Геодетский метод	0.10	–
7021	510521.55	2229984.57	Геодетский метод	0.10	–
7022	510510.99	2229991.07	Геодетский метод	0.10	–
7023	510488.30	2230013.98	Геодетский метод	0.10	–
7024	510847.52	2230261.14	Геодетский метод	0.10	–
7025	510861.56	2230232.40	Геодетский метод	0.10	–
7026	510867.02	2230219.73	Геодетский метод	0.10	–
7027	510874.29	2230217.36	Геодетский метод	0.10	–
7028	510882.32	2230217.55	Геодетский метод	0.10	–
7029	510899.53	2230233.99	Геодетский метод	0.10	–
7030	510905.17	2230240.10	Геодетский метод	0.10	–
7031	510905.26	2230249.49	Геодетский метод	0.10	–
7032	510902.75	2230252.34	Геодетский метод	0.10	–
7033	510894.96	2230253.05	Геодетский метод	0.10	–
7034	510887.77	2230251.86	Геодетский метод	0.10	–
7035	510882.02	2230254.70	Геодетский метод	0.10	–
7036	510880.91	2230269.44	Геодетский метод	0.10	–
7037	510882.50	2230283.46	Геодетский метод	0.10	–
7038	510890.32	2230289.83	Геодетский метод	0.10	–
7039	510906.33	2230296.53	Геодетский метод	0.10	–
7040	510916.56	2230297.29	Геодетский метод	0.10	–
7041	510923.75	2230296.79	Геодетский метод	0.10	–
7042	510925.74	2230291.52	Геодетский метод	0.10	–
7043	510931.71	2230260.93	Геодетский метод	0.10	–
7044	510938.35	2230235.83	Геодетский метод	0.10	–
7045	510949.78	2230212.76	Геодетский метод	0.10	–
7046	510951.25	2230208.62	Геодетский метод	0.10	–
7047	510957.60	2230207.27	Геодетский метод	0.10	–
7048	510972.20	2230214.72	Геодетский метод	0.10	–
7049	510970.99	2230226.69	Геодетский метод	0.10	–
7050	510962.48	2230254.89	Геодетский метод	0.10	–
7051	510944.54	2230298.49	Геодетский метод	0.10	–
7052	510949.38	2230355.80	Геодетский метод	0.10	–
7053	510956.66	2230363.26	Геодетский метод	0.10	–
7054	510959.36	2230370.63	Геодетский метод	0.10	–
7055	510964.67	2230374.74	Геодетский метод	0.10	–
7056	510974.43	2230376.33	Геодетский метод	0.10	–
7057	510979.51	2230380.01	Геодетский метод	0.10	–
7058	510980.78	2230387.01	Геодетский метод	0.10	–
7059	510972.10	2230402.67	Геодетский метод	0.10	–
7060	510975.46	2230411.48	Геодетский метод	0.10	–
7061	510990.10	2230415.27	Геодетский метод	0.10	–
7062	510989.46	2230423.66	Геодетский метод	0.10	–
7063	510986.21	2230426.01	Геодетский метод	0.10	–

7196	516079.47	2236713.40	Геодезический метод	0.10	—
7197	516064.13	2236716.39	Геодезический метод	0.10	—
7198	516035.12	2236709.32	Геодезический метод	0.10	—
7199	515997.13	2236712.40	Геодезический метод	0.10	—
7200	515945.73	2236727.62	Геодезический метод	0.10	—
7201	515928.84	2236745.10	Геодезический метод	0.10	—
7202	515909.57	2236758.57	Геодезический метод	0.10	—
7203	515887.16	2236762.02	Геодезический метод	0.10	—
7204	515870.63	2236784.71	Геодезический метод	0.10	—
7205	515854.47	2236812.19	Геодезический метод	0.10	—
7206	515831.67	2236910.61	Геодезический метод	0.10	—
7207	515797.03	2236960.38	Геодезический метод	0.10	—
7208	515774.30	2236982.03	Геодезический метод	0.10	—
7209	515737.14	2237014.36	Геодезический метод	0.10	—
7210	515702.45	2237024.45	Геодезический метод	0.10	—
7211	515709.64	2237018.11	Геодезический метод	0.10	—
7212	515625.59	2236966.95	Геодезический метод	0.10	—
7213	515572.35	2236948.69	Геодезический метод	0.10	—
7214	515469.52	2236941.64	Геодезический метод	0.10	—
7215	515344.90	2236939.03	Геодезический метод	0.10	—
7216	515157.91	2236935.11	Геодезический метод	0.10	—
7217	515068.58	2237001.50	Геодезический метод	0.10	—
7218	514863.12	2237036.05	Геодезический метод	0.10	—
7219	514575.25	2237171.21	Геодезический метод	0.10	—
7220	514568.26	2237181.35	Геодезический метод	0.10	—
7221	514570.05	2237170.68	Геодезический метод	0.10	—
7222	514568.12	2237157.62	Геодезический метод	0.10	—
7223	514556.42	2237133.30	Геодезический метод	0.10	—
7224	514507.71	2237062.46	Геодезический метод	0.10	—
7225	514504.57	2237060.56	Геодезический метод	0.10	—
7226	514500.10	2237062.03	Геодезический метод	0.10	—
7227	514479.13	2237055.69	Геодезический метод	0.10	—
7228	514472.88	2237057.30	Геодезический метод	0.10	—
7229	514458.80	2237076.05	Геодезический метод	0.10	—
7230	514442.91	2237092.96	Геодезический метод	0.10	—
7231	514419.25	2237090.15	Геодезический метод	0.10	—
7232	514371.53	2237069.74	Геодезический метод	0.10	—
7233	514349.86	2237072.29	Геодезический метод	0.10	—
7234	514338.31	2237080.43	Геодезический метод	0.10	—
7235	514311.19	2237027.07	Геодезический метод	0.10	—
7236	514306.87	2237017.25	Геодезический метод	0.10	—
7237	514279.04	2237006.08	Геодезический метод	0.10	—
7238	514259.57	2237007.73	Геодезический метод	0.10	—
7239	514241.68	2236991.12	Геодезический метод	0.10	—
7240	514214.09	2236983.08	Геодезический метод	0.10	—
7241	514205.85	2236995.65	Геодезический метод	0.10	—
7242	514219.90	2236999.84	Геодезический метод	0.10	—
7243	514217.51	2237008.51	Геодезический метод	0.10	—
7244	514196.14	2237029.79	Геодезический метод	0.10	—
7245	514176.08	2237076.38	Геодезический метод	0.10	—
7246	514171.75	2237092.23	Геодезический метод	0.10	—
7247	514167.21	2237098.25	Геодезический метод	0.10	—
7248	514155.22	2237098.11	Геодезический метод	0.10	—
7249	514145.24	2237106.31	Геодезический метод	0.10	—
7250	514141.86	2237116.31	Геодезический метод	0.10	—
7251	514114.38	2237112.94	Геодезический метод	0.10	—
7252	514094.54	2237137.22	Геодезический метод	0.10	—
7253	514087.08	2237166.56	Геодезический метод	0.10	—
7254	514113.73	2237307.88	Геодезический метод	0.10	—
7255	514049.57	2237319.92	Геодезический метод	0.10	—
7256	514016.25	2237354.10	Геодезический метод	0.10	—
7257	514016.25	2237354.10	Геодезический метод	0.10	—
7258	514016.28	2237353.88	Геодезический метод	0.10	—
7259	514016.28	2237352.33	Геодезический метод	0.10	—
7260	514016.42	2237166.45	Геодезический метод	0.10	—
7261	514032.88	2237137.85	Геодезический метод	0.10	—
7195	513864.44	2237137.85	Геодезический метод	0.10	—

7131	510139.79	2230294.67	Геодезический метод	0.10	—
7132	510104.76	2230298.38	Геодезический метод	0.10	—
7133	510029.82	2230265.43	Геодезический метод	0.10	—
7134	510025.42	2230264.96	Геодезический метод	0.10	—
7135	510022.19	2230065.67	Геодезический метод	0.10	—
7136	510020.32	2229929.98	Геодезический метод	0.10	—
7137	510012.69	2229431.42	Геодезический метод	0.10	—
7138	510021.12	2229432.43	Геодезический метод	0.10	—
7139	510063.53	2229437.41	Геодезический метод	0.10	—
7140	510095.48	2229392.99	Геодезический метод	0.10	—
7141	510189.18	2229245.08	Геодезический метод	0.10	—
7142	510215.60	2229217.94	Геодезический метод	0.10	—
7143	510226.39	2229212.84	Геодезический метод	0.10	—
7144	510229.11	2229213.65	Геодезический метод	0.10	—
7145	510235.40	2229215.54	Геодезический метод	0.10	—
7146	510255.34	2229225.00	Геодезический метод	0.10	—
7147	510256.59	2229221.96	Геодезический метод	0.10	—
7148	510275.93	2229251.15	Геодезический метод	0.10	—
7149	510283.10	2229261.79	Геодезический метод	0.10	—
7150	510304.06	2229250.24	Геодезический метод	0.10	—
7151	510294.67	2229237.65	Геодезический метод	0.10	—
7152	510292.82	2229235.19	Геодезический метод	0.10	—
7153	510290.83	2229232.52	Геодезический метод	0.10	—
7154	510293.76	2229230.44	Геодезический метод	0.10	—
7155	510295.47	2229229.20	Геодезический метод	0.10	—
7156	510306.50	2229215.51	Геодезический метод	0.10	—
7157	510319.86	2229192.64	Геодезический метод	0.10	—
7158	510330.47	2229185.95	Геодезический метод	0.10	—
7159	510334.84	2229184.86	Геодезический метод	0.10	—
7160	510340.29	2229183.50	Геодезический метод	0.10	—
7161	510347.92	2229178.22	Геодезический метод	0.10	—
7162	510355.99	2229169.33	Геодезический метод	0.10	—
7163	510362.59	2229166.95	Геодезический метод	0.10	—
7164	510384.17	2229158.96	Геодезический метод	0.10	—
7165	510389.73	2229169.57	Геодезический метод	0.10	—
7166	510392.67	2229175.19	Геодезический метод	0.10	—
7167	510393.68	2229176.88	Геодезический метод	0.10	—
7168	510397.09	2229181.21	Геодезический метод	0.10	—
7169	510406.62	2229193.53	Геодезический метод	0.10	—
7170	510406.82	2229193.80	Геодезический метод	0.10	—
7171	510399.85	2229201.14	Геодезический метод	0.10	—
7172	510382.23	2229219.71	Геодезический метод	0.10	—
6969	510411.99	2229229.85	Геодезический метод	0.10	—
Зона(146)	—	—	—	—	—
7173	516018.95	2236222.00	Геодезический метод	0.10	—
7174	516017.61	2236223.91	Геодезический метод	0.10	—
7175	516017.91	2236224.07	Геодезический метод	0.10	—
7176	516017.85	2236224.15	Геодезический метод	0.10	—
7177	516017.71	2236224.06	Геодезический метод	0.10	—
7178	515982.57	2236274.62	Геодезический метод	0.10	—
7179	516014.22	2236285.85	Геодезический метод	0.10	—
7180	516094.01	2236331.09	Геодезический метод	0.10	—
7181	516196.75	2236368.48	Геодезический метод	0.10	—
7182	516205.64	2236380.27	Геодезический метод	0.10	—
7183	516205.53	2236400.80	Геодезический метод	0.10	—
7184	516206.65	2236402.02	Геодезический метод	0.10	—
7185	516197.50	2236420.27	Геодезический метод	0.10	—
7186	516163.32	2236445.96	Геодезический метод	0.10	—
7187	516157.73	2236457.10	Геодезический метод	0.10	—
7188	516072.65	2236470.24	Геодезический метод	0.10	—
7189	516070.19	2236470.37	Геодезический метод	0.10	—
7190	516077.98	2236487.83	Геодезический метод	0.10	—
7191	516079.52	2236487.53	Геодезический метод	0.10	—
7192	516136.82	2236615.56	Геодезический метод	0.10	—
7193	516144.13	2236663.19	Геодезический метод	0.10	—
7194	516120.57	2236664.80	Геодезический метод	0.10	—
7195	516097.38	2236698.66	Геодезический метод	0.10	—

7330	515627.06	2236121.58	Геодетский метод	0.10	—
7331	515628.18	2236142.88	Геодетский метод	0.10	—
7332	515672.50	2236132.09	Геодетский метод	0.10	—
7333	515676.42	2236130.47	Геодетский метод	0.10	—
7334	515681.73	2236126.05	Геодетский метод	0.10	—
7335	515683.26	2236123.67	Геодетский метод	0.10	—
7336	515929.84	2236176.05	Геодетский метод	0.10	—
7173	516018.95	2236222.00	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (147)					
7337	532416.78	2248251.10	Геодетский метод	0.10	—
7338	532429.85	2248291.94	Геодетский метод	0.10	—
7339	532415.95	2248416.92	Геодетский метод	0.10	—
7340	532424.12	2248516.57	Геодетский метод	0.10	—
7341	532460.07	2248568.85	Геодетский метод	0.10	—
7342	532465.62	2248612.63	Геодетский метод	0.10	—
7343	532475.15	2248642.54	Геодетский метод	0.10	—
7344	532468.45	2248644.81	Геодетский метод	0.10	—
7345	532465.67	2248646.57	Геодетский метод	0.10	—
7346	532467.05	2248648.72	Геодетский метод	0.10	—
7347	532494.28	2248708.13	Геодетский метод	0.10	—
7348	532488.44	2248754.45	Геодетский метод	0.10	—
7349	532488.48	2248754.53	Геодетский метод	0.10	—
7350	532488.17	2248756.71	Геодетский метод	0.10	—
7351	532411.39	2248808.01	Геодетский метод	0.10	—
7352	532393.19	2248784.59	Геодетский метод	0.10	—
7353	532387.53	2248777.31	Геодетский метод	0.10	—
7354	532430.66	2248758.03	Геодетский метод	0.10	—
7355	532453.52	2248728.28	Геодетский метод	0.10	—
7356	532443.41	2248713.27	Геодетский метод	0.10	—
7357	532405.83	2248740.06	Геодетский метод	0.10	—
7358	532392.12	2248738.11	Геодетский метод	0.10	—
7359	532381.99	2248729.93	Геодетский метод	0.10	—
7360	532378.63	2248707.71	Геодетский метод	0.10	—
7361	532377.41	2248699.54	Геодетский метод	0.10	—
7362	532331.01	2248680.43	Геодетский метод	0.10	—
7363	532332.13	2248673.56	Геодетский метод	0.10	—
7364	532385.55	2248683.59	Геодетский метод	0.10	—
7365	532392.73	2248656.62	Геодетский метод	0.10	—
7366	532392.45	2248656.23	Геодетский метод	0.10	—
7367	532395.38	2248645.29	Геодетский метод	0.10	—
7368	532381.64	2248622.11	Геодетский метод	0.10	—
7369	532251.30	2248557.40	Геодетский метод	0.10	—
7370	532165.37	2248596.29	Геодетский метод	0.10	—
7371	532084.56	2248568.51	Геодетский метод	0.10	—
7372	532147.27	2248565.02	Геодетский метод	0.10	—
7373	532164.72	2248513.31	Геодетский метод	0.10	—
7374	532104.26	2248466.91	Геодетский метод	0.10	—
7375	532023.24	2248461.02	Геодетский метод	0.10	—
7376	531948.74	2248448.29	Геодетский метод	0.10	—
7377	531902.65	2248446.64	Геодетский метод	0.10	—
7378	531889.95	2248437.84	Геодетский метод	0.10	—
7379	531902.67	2248418.84	Геодетский метод	0.10	—
7380	531945.17	2248424.71	Геодетский метод	0.10	—
7381	532039.28	2248415.35	Геодетский метод	0.10	—
7382	532040.39	2248411.57	Геодетский метод	0.10	—
7383	532043.49	2248411.37	Геодетский метод	0.10	—
7384	532051.00	2248381.65	Геодетский метод	0.10	—
7385	531982.07	2248387.57	Геодетский метод	0.10	—
7386	531982.21	2248376.90	Геодетский метод	0.10	—
7387	532022.54	2248367.21	Геодетский метод	0.10	—
7388	532027.45	2248355.95	Геодетский метод	0.10	—
7389	532038.37	2248300.12	Геодетский метод	0.10	—
7390	532096.42	2248321.52	Геодетский метод	0.10	—
7391	532129.10	2248384.24	Геодетский метод	0.10	—
7392	532151.63	2248383.60	Геодетский метод	0.10	—
7394	532153.60	2248334.28	Геодетский метод	0.10	—

7263	513865.66	2237135.81	Геодетский метод	0.10	—
7264	513865.47	2237135.78	Геодетский метод	0.10	—
7265	513886.50	2237100.85	Геодетский метод	0.10	—
7266	513900.47	2237073.53	Геодетский метод	0.10	—
7267	513913.25	2237067.61	Геодетский метод	0.10	—
7268	513916.63	2237047.55	Геодетский метод	0.10	—
7269	513880.54	2237005.54	Геодетский метод	0.10	—
7270	513850.83	2237000.47	Геодетский метод	0.10	—
7271	513909.45	2236678.61	Геодетский метод	0.10	—
7272	513919.07	2236617.99	Геодетский метод	0.10	—
7273	513957.94	2236626.24	Геодетский метод	0.10	—
7274	513983.20	2236648.34	Геодетский метод	0.10	—
7275	514017.07	2236637.32	Геодетский метод	0.10	—
7276	514024.09	2236602.75	Геодетский метод	0.10	—
7277	514001.51	2236583.47	Геодетский метод	0.10	—
7278	514007.22	2236571.10	Геодетский метод	0.10	—
7279	514011.01	2236584.68	Геодетский метод	0.10	—
7280	514027.53	2236580.53	Геодетский метод	0.10	—
7281	514055.60	2236570.71	Геодетский метод	0.10	—
7282	514054.44	2236517.70	Геодетский метод	0.10	—
7283	514033.76	2236506.31	Геодетский метод	0.10	—
7284	514038.39	2236492.16	Геодетский метод	0.10	—
7285	514040.54	2236447.22	Геодетский метод	0.10	—
7286	514052.51	2236382.31	Геодетский метод	0.10	—
7287	514053.12	2236382.11	Геодетский метод	0.10	—
7288	514065.94	2236377.62	Геодетский метод	0.10	—
7289	514071.02	2236366.75	Геодетский метод	0.10	—
7290	514077.39	2236349.13	Геодетский метод	0.10	—
7291	514082.55	2236338.00	Геодетский метод	0.10	—
7292	514091.07	2236322.46	Геодетский метод	0.10	—
7293	514114.96	2236292.36	Геодетский метод	0.10	—
7294	514171.32	2236267.72	Геодетский метод	0.10	—
7295	514199.03	2236239.83	Геодетский метод	0.10	—
7296	514212.74	2236232.17	Геодетский метод	0.10	—
7297	514328.93	2236186.11	Геодетский метод	0.10	—
7298	514382.87	2236175.50	Геодетский метод	0.10	—
7299	514484.45	2236130.80	Геодетский метод	0.10	—
7300	514484.86	2236115.60	Геодетский метод	0.10	—
7301	514485.87	2236115.40	Геодетский метод	0.10	—
7302	514485.89	2236113.54	Геодетский метод	0.10	—
7303	514493.28	2236112.04	Геодетский метод	0.10	—
7304	514538.09	2236100.08	Геодетский метод	0.10	—
7305	514554.17	2236097.18	Геодетский метод	0.10	—
7306	514531.31	2236040.72	Геодетский метод	0.10	—
7307	514639.39	2236032.40	Геодетский метод	0.10	—
7308	514797.99	2236021.02	Геодетский метод	0.10	—
7309	514837.82	2236045.88	Геодетский метод	0.10	—
7310	514898.94	2235965.70	Геодетский метод	0.10	—
7311	514963.37	2236004.95	Геодетский метод	0.10	—
7312	515027.33	2235893.86	Геодетский метод	0.10	—
7313	515035.78	2235885.90	Геодетский метод	0.10	—
7314	515052.27	2235844.34	Геодетский метод	0.10	—
7315	515107.58	2235845.59	Геодетский метод	0.10	—
7316	515109.54	2235851.41	Геодетский метод	0.10	—
7317	515107.19	2235889.49	Геодетский метод	0.10	—
7318	515123.55	2235927.60	Геодетский метод	0.10	—
7319	515137.55	2235938.49	Геодетский метод	0.10	—
7320	515145.48	2235979.07	Геодетский метод	0.10	—
7321	515150.51	2236048.01	Геодетский метод	0.10	—
7322	515227.65	2236032.77	Геодетский метод	0.10	—
7323	515355.00	2236060.19	Геодетский метод	0.10	—
7324	515360.30	2236076.22	Геодетский метод	0.10	—
7325	515376.25	2236084.33	Геодетский метод	0.10	—
7326	515392.22	2236088.45	Геодетский метод	0.10	—
7327	515396.96	2236067.46	Геодетский метод	0.10	—
7328	515429.96	2236075.89	Геодетский метод	0.10	—
7329	515516.38	2236097.99	Геодетский метод	0.10	—

7460	531048.24	2244885.53	Геодетский метод	0.10	—
7461	531043.39	2244886.17	Геодетский метод	0.10	—
7462	531031.31	2244880.01	Геодетский метод	0.10	—
7463	531009.12	2244891.23	Геодетский метод	0.10	—
7464	530999.63	2244893.90	Геодетский метод	0.10	—
7465	530979.84	2244901.01	Геодетский метод	0.10	—
7466	530957.63	2244909.64	Геодетский метод	0.10	—
7467	530947.69	2244913.15	Геодетский метод	0.10	—
7468	530941.55	2244915.98	Геодетский метод	0.10	—
7469	530913.90	2244927.60	Геодетский метод	0.10	—
7470	530922.75	2244955.99	Геодетский метод	0.10	—
7471	530935.99	2245003.89	Геодетский метод	0.10	—
7472	530908.48	2245056.06	Геодетский метод	0.10	—
7473	530912.39	2245087.66	Геодетский метод	0.10	—
7474	530856.98	2245087.24	Геодетский метод	0.10	—
7475	530850.73	2245095.57	Геодетский метод	0.10	—
7476	530844.76	2245103.54	Геодетский метод	0.10	—
7477	530832.90	2245104.04	Геодетский метод	0.10	—
7478	530832.04	2245098.99	Геодетский метод	0.10	—
7479	530822.91	2245082.34	Геодетский метод	0.10	—
7480	530808.87	2245068.50	Геодетский метод	0.10	—
7481	530797.03	2245064.27	Геодетский метод	0.10	—
7482	530770.59	2245064.48	Геодетский метод	0.10	—
7483	530763.64	2245067.76	Геодетский метод	0.10	—
7484	530759.72	2245073.88	Геодетский метод	0.10	—
7485	530761.56	2245080.29	Геодетский метод	0.10	—
7486	530761.52	2245085.08	Геодетский метод	0.10	—
7487	530757.36	2245087.06	Геодетский метод	0.10	—
7488	530752.57	2245086.09	Геодетский метод	0.10	—
7489	530742.60	2245078.48	Геодетский метод	0.10	—
7490	530721.26	2245077.68	Геодетский метод	0.10	—
7491	530649.16	2245074.97	Геодетский метод	0.10	—
7492	530639.67	2245087.77	Геодетский метод	0.10	—
7493	530629.65	2245088.95	Геодетский метод	0.10	—
7494	530623.72	2245085.94	Геодетский метод	0.10	—
7495	530619.78	2245075.92	Геодетский метод	0.10	—
7496	530608.80	2245077.86	Геодетский метод	0.10	—
7497	530607.81	2245072.38	Геодетский метод	0.10	—
7498	530597.99	2245050.30	Геодетский метод	0.10	—
7499	530588.18	2245041.03	Геодетский метод	0.10	—
7500	530582.56	2245022.43	Геодетский метод	0.10	—
7501	530588.66	2245019.60	Геодетский метод	0.10	—
7502	530612.46	2245028.30	Геодетский метод	0.10	—
7503	530620.20	2245021.66	Геодетский метод	0.10	—
7504	530631.02	2245003.65	Геодетский метод	0.10	—
7505	530626.74	2244993.92	Геодетский метод	0.10	—
7506	530615.40	2244988.15	Геодетский метод	0.10	—
7507	530599.41	2244976.34	Геодетский метод	0.10	—
7508	530581.12	2244959.82	Геодетский метод	0.10	—
7509	530570.17	2244945.69	Геодетский метод	0.10	—
7510	530558.95	2244944.18	Геодетский метод	0.10	—
7511	530549.38	2244951.91	Геодетский метод	0.10	—
7512	530546.91	2244971.98	Геодетский метод	0.10	—
7513	530546.88	2244983.66	Геодетский метод	0.10	—
7514	530537.40	2244994.68	Геодетский метод	0.10	—
7515	530524.36	2244993.59	Геодетский метод	0.10	—
7516	530484.94	2245046.33	Геодетский метод	0.10	—
7517	530527.73	2245084.87	Геодетский метод	0.10	—
7518	530483.47	2245125.58	Геодетский метод	0.10	—
7519	530511.00	2245145.41	Геодетский метод	0.10	—
7520	530635.92	2245167.37	Геодетский метод	0.10	—
7521	530650.92	2245158.08	Геодетский метод	0.10	—
7522	530639.54	2245115.59	Геодетский метод	0.10	—
7523	530650.52	2245105.58	Геодетский метод	0.10	—
7524	530654.69	2245109.22	Геодетский метод	0.10	—
7525	530656.27	2245116.56	Геодетский метод	0.10	—
7526	530655.10	2245138.75	Геодетский метод	0.10	—

7395	532213.39	2248400.59	Геодетский метод	0.10	—
7396	53252.31	2248461.93	Геодетский метод	0.10	—
7397	53226.08	2248476.72	Геодетский метод	0.10	—
7398	532271.56	2248453.20	Геодетский метод	0.10	—
7399	532285.59	2248447.63	Геодетский метод	0.10	—
7400	532311.08	2248449.26	Геодетский метод	0.10	—
7401	532315.33	2248424.76	Геодетский метод	0.10	—
7402	532326.75	2248418.23	Геодетский метод	0.10	—
7403	532339.50	2248422.80	Геодетский метод	0.10	—
7404	532342.11	2248481.93	Геодетский метод	0.10	—
7405	532362.70	2248497.62	Геодетский метод	0.10	—
7406	532363.69	2248465.94	Геодетский метод	0.10	—
7407	532350.94	2248413.99	Геодетский метод	0.10	—
7408	532376.42	2248378.05	Геодетский метод	0.10	—
7409	532376.42	2248324.78	Геодетский метод	0.10	—
7410	532331.67	2248274.15	Геодетский метод	0.10	—
7411	532348.33	2248257.15	Геодетский метод	0.10	—
7412	532364.01	2248273.83	Геодетский метод	0.10	—
7413	532378.72	2248312.06	Геодетский метод	0.10	—
7414	532393.09	2248313.04	Геодетский метод	0.10	—
7415	532392.12	2248287.22	Геодетский метод	0.10	—
7416	532370.55	2248265.33	Геодетский метод	0.10	—
7417	532370.88	2248243.11	Геодетский метод	0.10	—
7418	532379.37	2248225.14	Геодетский метод	0.10	—
7419	532384.91	2248220.89	Геодетский метод	0.10	—
7337	532416.78	2248251.10	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(148)	—	—	—	—	—
7420	531728.55	224452.96	Геодетский метод	0.10	—
7421	531728.43	2244886.83	Геодетский метод	0.10	—
7422	531826.39	2244991.70	Геодетский метод	0.10	—
7423	531831.60	2245003.12	Геодетский метод	0.10	—
7424	531836.22	2245013.37	Геодетский метод	0.10	—
7425	531820.04	2245018.00	Геодетский метод	0.10	—
7426	531816.22	2245012.35	Геодетский метод	0.10	—
7427	531813.75	2245008.63	Геодетский метод	0.10	—
7428	531740.28	2244926.16	Геодетский метод	0.10	—
7429	531720.07	2244934.85	Геодетский метод	0.10	—
7430	531705.84	2244931.19	Геодетский метод	0.10	—
7431	531701.94	2244932.26	Геодетский метод	0.10	—
7432	531703.10	2244938.42	Геодетский метод	0.10	—
7433	531623.96	2244952.94	Геодетский метод	0.10	—
7434	531589.36	2244959.29	Геодетский метод	0.10	—
7435	531546.81	2244958.93	Геодетский метод	0.10	—
7436	531435.81	2244957.94	Геодетский метод	0.10	—
7437	531434.55	2244991.00	Геодетский метод	0.10	—
7438	531427.70	2245026.24	Геодетский метод	0.10	—
7439	531422.87	2245051.12	Геодетский метод	0.10	—
7440	531415.96	2245038.01	Геодетский метод	0.10	—
7441	531324.82	2245046.86	Геодетский метод	0.10	—
7442	531252.00	2245026.80	Геодетский метод	0.10	—
7443	531214.28	2245019.04	Геодетский метод	0.10	—
7444	531206.44	2245008.25	Геодетский метод	0.10	—
7445	531195.70	2245018.08	Геодетский метод	0.10	—
7446	531190.34	2245009.15	Геодетский метод	0.10	—
7447	531183.03	2244996.90	Геодетский метод	0.10	—
7448	531158.39	2244954.64	Геодетский метод	0.10	—
7449	531151.66	2244947.35	Геодетский метод	0.10	—
7450	531141.45	2244930.40	Геодетский метод	0.10	—
7451	531124.29	2244936.54	Геодетский метод	0.10	—
7452	531117.04	2244937.59	Геодетский метод	0.10	—
7453	531102.61	2244940.98	Геодетский метод	0.10	—
7454	531098.61	2244937.92	Геодетский метод	0.10	—
7455	531091.08	2244938.06	Геодетский метод	0.10	—
7456	531088.35	2244921.04	Геодетский метод	0.10	—
7457	531082.25	2244909.73	Геодетский метод	0.10	—
7458	531072.64	2244889.94	Геодетский метод	0.10	—
7459	531060.29	2244888.50	Геодетский метод	0.10	—

7594	531084.75	2246051.25	Геодетский метод	0.10	–
7595	531110.85	2246049.28	Геодетский метод	0.10	–
7596	531164.28	2246054.50	Геодетский метод	0.10	–
7597	531216.60	2246063.28	Геодетский метод	0.10	–
7598	531217.18	2246149.48	Геодетский метод	0.10	–
7599	531248.02	2246149.88	Геодетский метод	0.10	–
7600	531247.92	2246152.10	Геодетский метод	0.10	–
7601	531247.14	2246194.32	Геодетский метод	0.10	–
7602	531243.75	2246318.90	Геодетский метод	0.10	–
7603	531228.90	2246316.03	Геодетский метод	0.10	–
7604	531215.58	2246469.63	Геодетский метод	0.10	–
7605	531125.90	2247188.29	Геодетский метод	0.10	–
7606	531166.82	2247191.85	Геодетский метод	0.10	–
7607	531184.83	2247110.24	Геодетский метод	0.10	–
7608	531208.83	2247090.53	Геодетский метод	0.10	–
7609	531228.79	2247057.51	Геодетский метод	0.10	–
7610	531241.23	2247060.70	Геодетский метод	0.10	–
7611	531236.93	2247141.03	Геодетский метод	0.10	–
7612	531245.63	2247183.17	Геодетский метод	0.10	–
7613	531260.45	2247206.44	Геодетский метод	0.10	–
7614	531296.10	2247194.54	Геодетский метод	0.10	–
7615	531308.57	2247194.67	Геодетский метод	0.10	–
7616	531340.27	2247233.63	Геодетский метод	0.10	–
7617	531371.27	2247258.31	Геодетский метод	0.10	–
7618	531395.40	2247278.64	Геодетский метод	0.10	–
7619	531419.12	2247286.35	Геодетский метод	0.10	–
7620	531458.09	2247266.72	Геодетский метод	0.10	–
7621	531457.74	2247258.16	Геодетский метод	0.10	–
7622	531433.52	2247197.37	Геодетский метод	0.10	–
7623	531385.49	2247109.90	Геодетский метод	0.10	–
7624	531356.23	2247038.31	Геодетский метод	0.10	–
7625	531305.84	2246980.80	Геодетский метод	0.10	–
7626	531289.06	2246943.17	Геодетский метод	0.10	–
7627	531280.87	2246915.66	Геодетский метод	0.10	–
7628	531305.49	2246911.67	Геодетский метод	0.10	–
7629	531327.26	2246915.95	Геодетский метод	0.10	–
7630	531351.48	2246929.43	Геодетский метод	0.10	–
7631	531359.04	2246942.87	Геодетский метод	0.10	–
7632	531377.50	2247011.73	Геодетский метод	0.10	–
7633	531384.70	2247022.16	Геодетский метод	0.10	–
7634	531394.77	2247015.21	Геодетский метод	0.10	–
7635	531401.22	2246993.78	Геодетский метод	0.10	–
7636	531414.11	2246967.34	Геодетский метод	0.10	–
7637	531423.92	2246968.51	Геодетский метод	0.10	–
7638	531425.37	2247000.71	Геодетский метод	0.10	–
7639	531419.88	2247072.80	Геодетский метод	0.10	–
7640	531448.36	2247119.62	Геодетский метод	0.10	–
7641	531469.42	2247163.85	Геодетский метод	0.10	–
7642	531487.06	2247176.71	Геодетский метод	0.10	–
7643	531503.94	2247239.09	Геодетский метод	0.10	–
7644	531511.47	2247280.37	Геодетский метод	0.10	–
7645	531536.65	2247279.06	Геодетский метод	0.10	–
7646	531541.61	2247264.96	Геодетский метод	0.10	–
7647	531561.33	2247255.46	Геодетский метод	0.10	–
7648	531569.36	2247236.80	Геодетский метод	0.10	–
7649	531553.16	2247098.98	Геодетский метод	0.10	–
7650	531552.07	2247044.23	Геодетский метод	0.10	–
7651	531569.29	2247046.13	Геодетский метод	0.10	–
7652	531574.32	2247061.42	Геодетский метод	0.10	–
7653	531577.68	2247127.60	Геодетский метод	0.10	–
7654	531583.60	2247144.07	Геодетский метод	0.10	–
7655	531594.17	2247216.69	Геодетский метод	0.10	–
7656	531604.50	2247358.17	Геодетский метод	0.10	–
7657	531625.86	2247362.41	Геодетский метод	0.10	–
7658	531717.53	2247332.00	Геодетский метод	0.10	–
7659	531718.60	2247320.08	Геодетский метод	0.10	–
7660	531715.01	2247292.82	Геодетский метод	0.10	–

7527	530656.27	2245145.88	Геодетский метод	0.10	–
7528	530661.96	2245147.14	Геодетский метод	0.10	–
7529	530679.03	2245129.70	Геодетский метод	0.10	–
7530	530717.88	2245134.47	Геодетский метод	0.10	–
7531	530752.73	2245147.77	Геодетский метод	0.10	–
7532	530756.08	2245161.73	Геодетский метод	0.10	–
7533	530744.93	2245175.03	Геодетский метод	0.10	–
7534	530733.03	2245185.28	Геодетский метод	0.10	–
7535	530733.85	2245205.13	Геодетский метод	0.10	–
7536	530742.19	2245214.35	Геодетский метод	0.10	–
7537	530752.09	2245217.28	Геодетский метод	0.10	–
7538	530785.79	2245208.53	Геодетский метод	0.10	–
7539	530807.80	2245205.83	Геодетский метод	0.10	–
7540	530826.79	2245214.75	Геодетский метод	0.10	–
7541	530832.47	2245229.34	Геодетский метод	0.10	–
7542	530833.66	2245261.29	Геодетский метод	0.10	–
7543	530841.64	2245272.24	Геодетский метод	0.10	–
7544	530907.29	2245273.97	Геодетский метод	0.10	–
7545	530944.15	2245265.97	Геодетский метод	0.10	–
7546	530960.67	2245268.97	Геодетский метод	0.10	–
7547	530989.84	2245274.29	Геодетский метод	0.10	–
7548	530996.48	2245273.70	Геодетский метод	0.10	–
7549	531006.63	2245272.84	Геодетский метод	0.10	–
7550	531024.47	2245259.41	Геодетский метод	0.10	–
7551	531019.35	2245251.22	Геодетский метод	0.10	–
7552	531010.53	2245243.79	Геодетский метод	0.10	–
7553	531010.52	2245243.78	Геодетский метод	0.10	–
7554	531007.38	2245241.13	Геодетский метод	0.10	–
7555	531001.76	2245229.55	Геодетский метод	0.10	–
7556	531041.66	2245202.56	Геодетский метод	0.10	–
7557	531056.08	2245200.99	Геодетский метод	0.10	–
7558	531075.73	2245213.52	Геодетский метод	0.10	–
7559	531083.09	2245213.19	Геодетский метод	0.10	–
7560	531086.74	2245206.24	Геодетский метод	0.10	–
7561	531083.12	2245189.17	Геодетский метод	0.10	–
7562	531081.71	2245180.29	Геодетский метод	0.10	–
7563	531081.20	2245176.87	Геодетский метод	0.10	–
7564	531082.93	2245175.14	Геодетский метод	0.10	–
7565	531105.62	2245153.35	Геодетский метод	0.10	–
7566	531107.85	2245151.30	Геодетский метод	0.10	–
7567	531122.85	2245149.43	Геодетский метод	0.10	–
7568	531124.98	2245169.86	Геодетский метод	0.10	–
7569	531155.10	2245170.61	Геодетский метод	0.10	–
7570	531195.26	2245171.69	Геодетский метод	0.10	–
7571	531197.16	2245182.19	Геодетский метод	0.10	–
7572	531197.16	2245182.20	Геодетский метод	0.10	–
7573	531197.91	2245186.23	Геодетский метод	0.10	–
7574	531209.85	2245250.04	Геодетский метод	0.10	–
7575	531203.03	2245250.95	Геодетский метод	0.10	–
7576	531216.31	2245305.66	Геодетский метод	0.10	–
7577	531222.25	2245317.34	Геодетский метод	0.10	–
7578	531265.61	2245339.62	Геодетский метод	0.10	–
7579	531273.31	2245386.67	Геодетский метод	0.10	–
7580	531311.83	2245384.21	Геодетский метод	0.10	–
7581	531311.71	2245449.01	Геодетский метод	0.10	–
7582	531310.27	2245503.88	Геодетский метод	0.10	–
7583	531299.16	2245618.62	Геодетский метод	0.10	–
7584	531283.11	2245710.09	Геодетский метод	0.10	–
7585	531265.73	2245905.88	Геодетский метод	0.10	–
7586	531255.58	2246020.16	Геодетский метод	0.10	–
7587	531251.22	2246018.94	Геодетский метод	0.10	–
7588	531234.86	2246016.64	Геодетский метод	0.10	–
7589	531226.22	2246016.53	Геодетский метод	0.10	–
7590	531198.84	2246018.21	Геодетский метод	0.10	–
7591	531160.43	2246022.34	Геодетский метод	0.10	–
7592	531072.93	2246035.02	Геодетский метод	0.10	–
7593	531074.22	2246040.83	Геодетский метод	0.10	–

7728	5318601.00	2248607.17	Геодезический метод	0.10	—
7729	531898.92	2248618.42	Геодезический метод	0.10	—
7730	531907.06	2248597.47	Геодезический метод	0.10	—
7731	531905.78	2248596.07	Геодезический метод	0.10	—
7732	531907.57	2248591.71	Геодезический метод	0.10	—
7733	531883.93	2248565.59	Геодезический метод	0.10	—
7734	531905.32	2248557.46	Геодезический метод	0.10	—
7735	531970.05	2248595.88	Геодезический метод	0.10	—
7736	531987.75	2248644.99	Геодезический метод	0.10	—
7737	532062.54	2248678.47	Геодезический метод	0.10	—
7738	532129.64	2248663.90	Геодезический метод	0.10	—
7739	532152.54	2248679.05	Геодезический метод	0.10	—
7740	532158.11	2248684.62	Геодезический метод	0.10	—
7741	532222.09	2248748.50	Геодезический метод	0.10	—
7742	532271.91	2248777.82	Геодезический метод	0.10	—
7743	532317.74	2248869.07	Геодезический метод	0.10	—
7744	532315.19	2248870.58	Геодезический метод	0.10	—
7745	532228.00	2248929.60	Геодезический метод	0.10	—
7746	532120.30	2248986.66	Геодезический метод	0.10	—
7747	532044.92	2249032.19	Геодезический метод	0.10	—
7748	531980.24	2249061.98	Геодезический метод	0.10	—
7749	531793.00	2249166.55	Геодезический метод	0.10	—
7750	531739.04	2249201.40	Геодезический метод	0.10	—
7751	531663.69	2249248.63	Геодезический метод	0.10	—
7752	531560.24	2249286.87	Геодезический метод	0.10	—
7753	531471.40	2249336.34	Геодезический метод	0.10	—
7754	531411.26	2249371.20	Геодезический метод	0.10	—
7755	531332.51	2249401.56	Геодезический метод	0.10	—
7756	531278.50	2249453.28	Геодезический метод	0.10	—
7757	531203.12	2249525.25	Геодезический метод	0.10	—
7758	531141.26	2249567.98	Геодезический метод	0.10	—
7759	531144.40	2249580.06	Геодезический метод	0.10	—
7760	531082.34	2249588.50	Геодезический метод	0.10	—
7761	531069.40	2249596.94	Геодезический метод	0.10	—
7762	531055.34	2249620.54	Геодезический метод	0.10	—
7763	531045.22	2249650.92	Геодезический метод	0.10	—
7764	531021.92	2249672.13	Геодезический метод	0.10	—
7765	531021.91	2249672.14	Геодезический метод	0.10	—
7766	531014.52	2249678.86	Геодезический метод	0.10	—
7767	531014.50	2249678.87	Геодезический метод	0.10	—
7768	530976.62	2249713.33	Геодезический метод	0.10	—
7769	530906.54	2249719.13	Геодезический метод	0.10	—
7770	530862.64	2249832.56	Геодезический метод	0.10	—
7771	530827.76	2249884.28	Геодезический метод	0.10	—
7772	530784.15	2249934.05	Геодезический метод	0.10	—
7773	530707.16	2250000.00	Геодезический метод	0.10	—
7774	530669.93	2250031.88	Геодезический метод	0.10	—
7775	530610.53	2250089.13	Геодезический метод	0.10	—
7776	530516.30	2250152.40	Геодезический метод	0.10	—
7777	530500.81	2250162.80	Геодезический метод	0.10	—
7778	530399.26	2250226.78	Геодезический метод	0.10	—
7779	530362.20	2250257.54	Геодезический метод	0.10	—
7780	530362.18	2250257.55	Геодезический метод	0.10	—
7781	530356.21	2250261.08	Геодезический метод	0.10	—
7782	530339.62	2250276.28	Геодезический метод	0.10	—
7783	530289.55	2250329.69	Геодезический метод	0.10	—
7784	530229.62	2250399.26	Геодезический метод	0.10	—
7785	530199.24	2250417.24	Геодезический метод	0.10	—
7786	530171.29	2250421.74	Геодезический метод	0.10	—
7787	530164.43	2250419.57	Геодезический метод	0.10	—
7788	530123.10	2250391.58	Геодезический метод	0.10	—
7789	530120.29	2250382.47	Геодезический метод	0.10	—
7790	530121.25	2250381.73	Геодезический метод	0.10	—
7791	530121.30	2250375.49	Геодезический метод	0.10	—
7792	530121.30	2250360.78	Геодезический метод	0.10	—
7793	530125.77	2250296.87	Геодезический метод	0.10	—
7794	530125.77	2250296.87	Геодезический метод	0.10	—

7661	531713.04	2247257.60	Геодезический метод	0.10	—
7662	531715.12	2247195.16	Геодезический метод	0.10	—
7663	531708.94	2247071.91	Геодезический метод	0.10	—
7664	531694.50	2247009.58	Геодезический метод	0.10	—
7665	531696.30	2247009.58	Геодезический метод	0.10	—
7666	531711.33	2247004.31	Геодезический метод	0.10	—
7667	531722.87	2247020.60	Геодезический метод	0.10	—
7668	531738.63	2247077.83	Геодезический метод	0.10	—
7669	531742.35	2247126.97	Геодезический метод	0.10	—
7670	531755.22	2247233.73	Геодезический метод	0.10	—
7671	531784.89	2247259.45	Геодезический метод	0.10	—
7672	531813.34	2247223.42	Геодезический метод	0.10	—
7673	531842.47	2247272.16	Геодезический метод	0.10	—
7674	531887.78	2247396.12	Геодезический метод	0.10	—
7675	531916.27	2247449.72	Геодезический метод	0.10	—
7676	531920.28	2247468.68	Геодезический метод	0.10	—
7677	531913.26	2247469.24	Геодезический метод	0.10	—
7678	531898.19	2247468.75	Геодезический метод	0.10	—
7679	531880.67	2247463.22	Геодезический метод	0.10	—
7680	531867.66	2247496.32	Геодезический метод	0.10	—
7681	531860.16	2247506.31	Геодезический метод	0.10	—
7682	531844.06	2247509.05	Геодезический метод	0.10	—
7683	531820.11	2247500.89	Геодезический метод	0.10	—
7684	531777.94	2247496.38	Геодезический метод	0.10	—
7685	531604.10	2247501.51	Геодезический метод	0.10	—
7686	531565.73	2247558.26	Геодезический метод	0.10	—
7687	531551.50	2247595.17	Геодезический метод	0.10	—
7688	531582.67	2247631.48	Геодезический метод	0.10	—
7689	531573.75	2247646.99	Геодезический метод	0.10	—
7690	531544.19	2247643.12	Геодезический метод	0.10	—
7691	531526.87	2247692.01	Геодезический метод	0.10	—
7692	531542.65	2247727.11	Геодезический метод	0.10	—
7693	531524.56	2247741.00	Геодезический метод	0.10	—
7694	531475.64	2247727.68	Геодезический метод	0.10	—
7695	531471.57	2247738.66	Геодезический метод	0.10	—
7696	531474.34	2247774.68	Геодезический метод	0.10	—
7697	531470.22	2247793.65	Геодезический метод	0.10	—
7698	531454.20	2247796.55	Геодезический метод	0.10	—
7699	531411.47	2247754.27	Геодезический метод	0.10	—
7700	531425.77	2247708.36	Геодезический метод	0.10	—
7701	531404.10	2247657.22	Геодезический метод	0.10	—
7702	531358.36	2247615.93	Геодезический метод	0.10	—
7703	531341.66	2247569.82	Геодезический метод	0.10	—
7704	531335.93	2247527.78	Геодезический метод	0.10	—
7705	531225.05	2247508.07	Геодезический метод	0.10	—
7706	531217.74	2247557.02	Геодезический метод	0.10	—
7707	531165.83	2247542.69	Геодезический метод	0.10	—
7708	531159.68	2247565.65	Геодезический метод	0.10	—
7709	531155.12	2247652.62	Геодезический метод	0.10	—
7710	531142.46	2247755.54	Геодезический метод	0.10	—
7711	531126.43	2247760.44	Геодезический метод	0.10	—
7712	531108.85	2247694.32	Геодезический метод	0.10	—
7713	531098.63	2247573.26	Геодезический метод	0.10	—
7714	531084.06	2247572.05	Геодезический метод	0.10	—
7715	530978.56	2248516.50	Геодезический метод	0.10	—
7716	530970.95	2248609.41	Геодезический метод	0.10	—
7717	531332.95	2248654.58	Геодезический метод	0.10	—
7718	531441.08	2248674.53	Геодезический метод	0.10	—
7719	531708.37	2248704.20	Геодезический метод	0.10	—
7720	531708.20	2248700.79	Геодезический метод	0.10	—
7721	531707.48	2248686.19	Геодезический метод	0.10	—
7722	531706.76	2248685.96	Геодезический метод	0.10	—
7723	531706.16	2248679.93	Геодезический метод	0.10	—
7724	531689.02	2248675.85	Геодезический метод	0.10	—
7725	531683.93	2248646.91	Геодезический метод	0.10	—
7726	531695.81	2248635.11	Геодезический метод	0.10	—
7727	531842.79	2248639.06	Геодезический метод	0.10	—

7862	523473.64	2251897.52	Геодезический метод	0.10	—
7863	523503.92	2251763.90	Геодезический метод	0.10	—
7864	523430.06	2251745.83	Геодезический метод	0.10	—
7865	523408.93	2251724.00	Геодезический метод	0.10	—
7866	523363.18	2251656.78	Геодезический метод	0.10	—
7867	523343.39	2251652.81	Геодезический метод	0.10	—
7868	523233.20	2251649.39	Геодезический метод	0.10	—
7869	523180.27	2251723.72	Геодезический метод	0.10	—
7870	523149.75	2251719.42	Геодезический метод	0.10	—
7871	523150.86	2251714.90	Геодезический метод	0.10	—
7872	523114.47	2251705.04	Геодезический метод	0.10	—
7873	523112.41	2251702.90	Геодезический метод	0.10	—
7874	523081.98	2251702.17	Геодезический метод	0.10	—
7875	523078.24	2251705.68	Геодезический метод	0.10	—
7876	523076.94	2251709.16	Геодезический метод	0.10	—
7877	523000.04	2251698.34	Геодезический метод	0.10	—
7878	522996.87	2251720.88	Геодезический метод	0.10	—
7879	522958.47	2251717.31	Геодезический метод	0.10	—
7880	522953.71	2251727.30	Геодезический метод	0.10	—
7881	522923.94	2251722.11	Геодезический метод	0.10	—
7882	522818.50	2251674.52	Геодезический метод	0.10	—
7883	522829.10	2251619.30	Геодезический метод	0.10	—
7884	522655.60	2251588.16	Геодезический метод	0.10	—
7885	522609.24	2251731.51	Геодезический метод	0.10	—
7886	522596.69	2251729.26	Геодезический метод	0.10	—
7887	522586.24	2251674.34	Геодезический метод	0.10	—
7888	522597.96	2251672.12	Геодезический метод	0.10	—
7889	522596.61	2251665.67	Геодезический метод	0.10	—
7890	522600.30	2251665.03	Геодезический метод	0.10	—
7891	522597.01	2251648.61	Геодезический метод	0.10	—
7892	522546.96	2251657.92	Геодезический метод	0.10	—
7893	522447.99	2251479.85	Геодезический метод	0.10	—
7894	522521.37	2251437.52	Геодезический метод	0.10	—
7895	522467.40	2251345.32	Геодезический метод	0.10	—
7896	522376.53	2251401.20	Геодезический метод	0.10	—
7897	522304.03	2251274.44	Геодезический метод	0.10	—
7898	522254.37	2251162.22	Геодезический метод	0.10	—
7899	522228.24	2251027.09	Геодезический метод	0.10	—
7900	522235.50	2250985.30	Геодезический метод	0.10	—
7901	522254.35	2250810.05	Геодезический метод	0.10	—
7902	522281.32	2250822.80	Геодезический метод	0.10	—
7903	522530.39	2250825.48	Геодезический метод	0.10	—
7904	522544.05	2250764.77	Геодезический метод	0.10	—
7905	522543.22	2250704.23	Геодезический метод	0.10	—
7906	522543.94	2250663.67	Геодезический метод	0.10	—
7907	522524.69	2250508.36	Геодезический метод	0.10	—
7908	522455.17	2250449.40	Геодезический метод	0.10	—
7909	522526.32	2250343.60	Геодезический метод	0.10	—
7910	522838.06	2249880.10	Геодезический метод	0.10	—
7911	522859.67	2249847.51	Геодезический метод	0.10	—
7912	522879.09	2249818.22	Геодезический метод	0.10	—
7913	522964.54	2249689.36	Геодезический метод	0.10	—
7914	523069.44	2249526.63	Геодезический метод	0.10	—
7915	523121.13	2249434.02	Геодезический метод	0.10	—
7916	523162.33	2249338.21	Геодезический метод	0.10	—
7917	523182.36	2249228.25	Геодезический метод	0.10	—
7918	523185.30	2249125.50	Геодезический метод	0.10	—
7919	523171.04	2249027.35	Геодезический метод	0.10	—
7920	523046.56	2248727.96	Геодезический метод	0.10	—
7921	523041.69	2248661.77	Геодезический метод	0.10	—
7922	523064.76	2248531.19	Геодезический метод	0.10	—
7923	523087.39	2248464.10	Геодезический метод	0.10	—
7924	523124.54	2248371.03	Геодезический метод	0.10	—
7925	523178.09	2248284.41	Геодезический метод	0.10	—
7926	523208.54	2248073.62	Геодезический метод	0.10	—
7927	523210.19	2247966.15	Геодезический метод	0.10	—
7928	523199.53	2247904.88	Геодезический метод	0.10	—

7795	530112.68	2250294.35	Геодезический метод	0.10	—
7796	530103.24	2250305.53	Геодезический метод	0.10	—
7797	530100.26	2250332.54	Геодезический метод	0.10	—
7798	530091.56	2250352.37	Геодезический метод	0.10	—
7799	530091.57	2250364.98	Геодезический метод	0.10	—
7800	530093.72	2250390.43	Геодезический метод	0.10	—
7801	530094.32	2250391.31	Геодезический метод	0.10	—
7802	530093.89	2250392.54	Геодезический метод	0.10	—
7803	530094.40	2250398.66	Геодезический метод	0.10	—
7804	530089.63	2250404.76	Геодезический метод	0.10	—
7805	530087.38	2250411.20	Геодезический метод	0.10	—
7806	530073.97	2250432.73	Геодезический метод	0.10	—
7807	530056.64	2250461.90	Геодезический метод	0.10	—
7808	530040.78	2250467.26	Геодезический метод	0.10	—
7809	529924.47	2250494.28	Геодезический метод	0.10	—
7810	529900.13	2250685.59	Геодезический метод	0.10	—
7811	529746.15	2250667.25	Геодезический метод	0.10	—
7812	529670.99	2250663.59	Геодезический метод	0.10	—
7813	529587.85	2250665.71	Геодезический метод	0.10	—
7814	529443.82	2250641.91	Геодезический метод	0.10	—
7815	529282.30	2250623.06	Геодезический метод	0.10	—
7816	529216.95	2250610.18	Геодезический метод	0.10	—
7817	529098.68	2250595.47	Геодезический метод	0.10	—
7818	528956.51	2250575.99	Геодезический метод	0.10	—
7819	528883.78	2250566.03	Геодезический метод	0.10	—
7820	528770.58	2250552.71	Геодезический метод	0.10	—
7821	528632.06	2250535.69	Геодезический метод	0.10	—
7822	528526.22	2250520.05	Геодезический метод	0.10	—
7823	528456.36	2250508.09	Геодезический метод	0.10	—
7824	528309.48	2250498.43	Геодезический метод	0.10	—
7825	528204.56	2250482.34	Геодезический метод	0.10	—
7826	528108.38	2250479.58	Геодезический метод	0.10	—
7827	528045.33	2250468.54	Геодезический метод	0.10	—
7828	527947.78	2250465.33	Геодезический метод	0.10	—
7829	527856.20	2250451.07	Геодезический метод	0.10	—
7830	527781.19	2250443.31	Геодезический метод	0.10	—
7831	527545.12	2250418.88	Геодезический метод	0.10	—
7832	525499.51	2250174.96	Геодезический метод	0.10	—
7833	525320.34	2250147.02	Геодезический метод	0.10	—
7834	525165.85	2250130.90	Геодезический метод	0.10	—
7835	524955.58	2250108.34	Геодезический метод	0.10	—
7836	524812.74	2250091.51	Геодезический метод	0.10	—
7837	524806.60	2250090.79	Геодезический метод	0.10	—
7838	524661.62	2250073.95	Геодезический метод	0.10	—
7839	524629.89	2250358.81	Геодезический метод	0.10	—
7840	524597.22	2250615.10	Геодезический метод	0.10	—
7841	524568.23	2250899.01	Геодезический метод	0.10	—
7842	524553.50	2250988.73	Геодезический метод	0.10	—
7843	524508.87	2251319.57	Геодезический метод	0.10	—
7844	524547.07	2251418.95	Геодезический метод	0.10	—
7845	524633.12	2251646.71	Геодезический метод	0.10	—
7846	524638.97	2251661.28	Геодезический метод	0.10	—
7847	524210.39	2251896.59	Геодезический метод	0.10	—
7848	524065.41	2251871.31	Геодезический метод	0.10	—
7849	523584.86	2252138.43	Геодезический метод	0.10	—
7850	523403.26	2252116.56	Геодезический метод	0.10	—
7851	523431.77	2252079.36	Геодезический метод	0.10	—
7852	523433.02	2252074.10	Геодезический метод	0.10	—
7853	523454.40	2252057.59	Геодезический метод	0.10	—
7854	523457.22	2252064.70	Геодезический метод	0.10	—
7855	523453.31	2252054.55	Геодезический метод	0.10	—
7856	523454.58	2252047.24	Геодезический метод	0.10	—
7857	523456.30	2252047.47	Геодезический метод	0.10	—
7858	523457.16	2252040.85	Геодезический метод	0.10	—
7859	523455.59	2252040.63	Геодезический метод	0.10	—
7860	523456.88	2252032.38	Геодезический метод	0.10	—
7861	523460.75	2252032.68	Геодезический метод	0.10	—

7996	527837.55	2245447.18	Геодетский метод	0.10	–
7997	527914.67	2245476.04	Геодетский метод	0.10	–
7998	527955.62	2245500.28	Геодетский метод	0.10	–
7999	528018.53	2245537.65	Геодетский метод	0.10	–
8000	528053.31	2245565.00	Геодетский метод	0.10	–
8001	528091.84	2245582.41	Геодетский метод	0.10	–
8002	528113.69	2245584.61	Геодетский метод	0.10	–
8003	528136.74	2245581.45	Геодетский метод	0.10	–
8004	528174.62	2245484.87	Геодетский метод	0.10	–
8005	528212.19	2245404.99	Геодетский метод	0.10	–
8006	528358.91	2245221.49	Геодетский метод	0.10	–
8007	528377.77	2245190.83	Геодетский метод	0.10	–
8008	528355.22	2245165.87	Геодетский метод	0.10	–
8009	528380.82	2245123.43	Геодетский метод	0.10	–
8010	528402.55	2245063.94	Геодетский метод	0.10	–
8011	528456.29	2244916.83	Геодетский метод	0.10	–
8012	528524.95	2244708.81	Геодетский метод	0.10	–
8013	528560.89	2244639.12	Геодетский метод	0.10	–
8014	528639.41	2244458.52	Геодетский метод	0.10	–
8015	528684.66	2244478.17	Геодетский метод	0.10	–
8016	528737.41	2244371.74	Геодетский метод	0.10	–
8017	528767.21	2244336.28	Геодетский метод	0.10	–
8018	528714.41	2244282.80	Геодетский метод	0.10	–
8019	528776.18	2244215.50	Геодетский метод	0.10	–
8020	528850.79	2244157.25	Геодетский метод	0.10	–
8021	528933.15	2244112.15	Геодетский метод	0.10	–
8022	529022.84	2244081.58	Геодетский метод	0.10	–
8023	529116.04	2244065.48	Геодетский метод	0.10	–
8024	529215.25	2244064.96	Геодетский метод	0.10	–
8025	529414.26	2244082.35	Геодетский метод	0.10	–
8026	529517.56	2244089.22	Геодетский метод	0.10	–
8027	529816.54	2244034.60	Геодетский метод	0.10	–
8028	529912.62	2244019.45	Геодетский метод	0.10	–
8029	529981.00	2244023.45	Геодетский метод	0.10	–
8030	530066.10	2244056.53	Геодетский метод	0.10	–
8031	530141.34	2244128.44	Геодетский метод	0.10	–
8032	530187.97	2244185.25	Геодетский метод	0.10	–
8033	530225.46	2244282.89	Геодетский метод	0.10	–
8034	530302.80	2244349.46	Геодетский метод	0.10	–
8035	530312.35	2244358.53	Геодетский метод	0.10	–
8036	530296.42	2244369.15	Геодетский метод	0.10	–
8037	530271.33	2244385.85	Геодетский метод	0.10	–
8038	530268.15	2244387.90	Геодетский метод	0.10	–
8039	530242.21	2244406.76	Геодетский метод	0.10	–
8040	530222.03	2244421.53	Геодетский метод	0.10	–
8041	530214.95	2244408.49	Геодетский метод	0.10	–
8042	530178.75	2244425.98	Геодетский метод	0.10	–
8043	530177.77	2244424.60	Геодетский метод	0.10	–
8044	530146.21	2244433.21	Геодетский метод	0.10	–
8045	530125.58	2244445.93	Геодетский метод	0.10	–
8046	530189.64	2244585.68	Геодетский метод	0.10	–
8047	530217.05	2244654.76	Геодетский метод	0.10	–
8048	530229.63	2244647.69	Геодетский метод	0.10	–
8049	530231.60	2244650.75	Геодетский метод	0.10	–
8050	530255.62	2244640.53	Геодетский метод	0.10	–
8051	530291.43	2244627.73	Геодетский метод	0.10	–
8052	530295.76	2244630.23	Геодетский метод	0.10	–
8053	530311.56	2244634.64	Геодетский метод	0.10	–
8054	530323.42	2244623.22	Геодетский метод	0.10	–
8055	530340.70	2244614.27	Геодетский метод	0.10	–
8056	530351.24	2244615.21	Геодетский метод	0.10	–
8057	530366.00	2244606.77	Геодетский метод	0.10	–
8058	530376.71	2244607.06	Геодетский метод	0.10	–
8059	530384.58	2244608.46	Геодетский метод	0.10	–
8060	530398.19	2244615.33	Геодетский метод	0.10	–
8061	530402.98	2244616.79	Геодетский метод	0.10	–

7929	523218.69	2247857.39	Геодетский метод	0.10	–
7930	523203.02	2247805.99	Геодетский метод	0.10	–
7931	523166.44	2247763.82	Геодетский метод	0.10	–
7932	523130.88	2247669.75	Геодетский метод	0.10	–
7933	523109.29	2247583.86	Геодетский метод	0.10	–
7934	523116.27	2247497.47	Геодетский метод	0.10	–
7935	523162.17	2247406.41	Геодетский метод	0.10	–
7936	523205.64	2247370.97	Геодетский метод	0.10	–
7937	52330.48	2247395.72	Геодетский метод	0.10	–
7938	523274.64	2247362.69	Геодетский метод	0.10	–
7939	523354.67	2247292.58	Геодетский метод	0.10	–
7940	523384.56	2247234.68	Геодетский метод	0.10	–
7941	523368.80	2247222.63	Геодетский метод	0.10	–
7942	523396.75	2247178.53	Геодетский метод	0.10	–
7943	523423.78	2247122.87	Геодетский метод	0.10	–
7944	523451.17	2247022.43	Геодетский метод	0.10	–
7945	523481.84	2246938.10	Геодетский метод	0.10	–
7946	523535.18	2246872.73	Геодетский метод	0.10	–
7947	523574.80	2246843.91	Геодетский метод	0.10	–
7948	523605.03	2246821.96	Геодетский метод	0.10	–
7949	523689.28	2246807.09	Геодетский метод	0.10	–
7950	523983.50	2246814.12	Геодетский метод	0.10	–
7951	524040.20	2246813.48	Геодетский метод	0.10	–
7952	524097.95	2246811.41	Геодетский метод	0.10	–
7953	524151.66	2246783.10	Геодетский метод	0.10	–
7954	524232.14	2246718.30	Геодетский метод	0.10	–
7955	524275.62	2246668.61	Геодетский метод	0.10	–
7956	524333.91	2246586.46	Геодетский метод	0.10	–
7957	524393.21	2246521.14	Геодетский метод	0.10	–
7958	524469.32	2246477.22	Геодетский метод	0.10	–
7959	524578.29	2246454.88	Геодетский метод	0.10	–
7960	524666.50	2246434.80	Геодетский метод	0.10	–
7961	524726.15	2246405.67	Геодетский метод	0.10	–
7962	524840.69	2246327.81	Геодетский метод	0.10	–
7963	524878.75	2246305.07	Геодетский метод	0.10	–
7964	524931.33	2246290.66	Геодетский метод	0.10	–
7965	525107.72	2246271.68	Геодетский метод	0.10	–
7966	525208.59	2246252.38	Геодетский метод	0.10	–
7967	525600.34	2246236.58	Геодетский метод	0.10	–
7968	525845.65	2246246.52	Геодетский метод	0.10	–
7969	525907.67	2246242.39	Геодетский метод	0.10	–
7970	525965.02	2246235.08	Геодетский метод	0.10	–
7971	526019.81	2246216.96	Геодетский метод	0.10	–
7972	526052.24	2246200.37	Геодетский метод	0.10	–
7973	526085.77	2246192.80	Геодетский метод	0.10	–
7974	526085.78	2246192.85	Геодетский метод	0.10	–
7975	526099.22	2246234.69	Геодетский метод	0.10	–
7976	526099.25	2246234.71	Геодетский метод	0.10	–
7977	526124.14	2246232.27	Геодетский метод	0.10	–
7978	526242.50	2246113.99	Геодетский метод	0.10	–
7979	526240.30	2246111.71	Геодетский метод	0.10	–
7980	526190.92	2246060.21	Геодетский метод	0.10	–
7981	526212.96	2246020.36	Геодетский метод	0.10	–
7982	526247.76	2245957.93	Геодетский метод	0.10	–
7983	526260.04	2245929.25	Геодетский метод	0.10	–
7984	526495.02	2245793.68	Геодетский метод	0.10	–
7985	526717.30	2245779.60	Геодетский метод	0.10	–
7986	526825.30	2245716.41	Геодетский метод	0.10	–
7987	526901.15	2245690.60	Геодетский метод	0.10	–
7988	526941.82	2245664.14	Геодетский метод	0.10	–
7989	527060.74	2245557.48	Геодетский метод	0.10	–
7990	527132.65	2245514.99	Геодетский метод	0.10	–
7991	527316.40	2245494.71	Геодетский метод	0.10	–
7992	527315.41	2245487.02	Геодетский метод	0.10	–
7993	527448.47	2245466.95	Геодетский метод	0.10	–
7994	527706.14	2245413.91	Геодетский метод	0.10	–
7995	527803.08	2245391.51	Геодетский метод	0.10	–

8124	531284.37	2247486.23	Геодетский метод	0.10	—
8125	531284.62	2247476.95	Геодетский метод	0.10	—
8126	531279.83	2247475.14	Геодетский метод	0.10	—
8127	531279.16	2247484.56	Геодетский метод	0.10	—
8128	531255.94	2247479.74	Геодетский метод	0.10	—
8129	531233.73	2247474.88	Геодетский метод	0.10	—
8130	531231.45	2247474.61	Геодетский метод	0.10	—
8131	531210.91	2247471.26	Геодетский метод	0.10	—
8132	531207.67	2247470.44	Геодетский метод	0.10	—
8133	531200.52	2247468.71	Геодетский метод	0.10	—
8134	531192.14	2247466.51	Геодетский метод	0.10	—
8135	531190.92	2247466.11	Геодетский метод	0.10	—
8136	531164.27	2247449.36	Геодетский метод	0.10	—
8137	531161.12	2247423.75	Геодетский метод	0.10	—
8138	531159.21	2247413.87	Геодетский метод	0.10	—
8139	531157.49	2247405.69	Геодетский метод	0.10	—
8140	531156.54	2247399.98	Геодетский метод	0.10	—
8141	531156.13	2247391.45	Геодетский метод	0.10	—
8142	531156.05	2247389.42	Геодетский метод	0.10	—
8143	531155.43	2247377.39	Геодетский метод	0.10	—
8144	531154.70	2247373.71	Геодетский метод	0.10	—
8145	531153.32	2247371.11	Геодетский метод	0.10	—
8146	531141.95	2247357.83	Геодетский метод	0.10	—
8147	531142.06	2247354.71	Геодетский метод	0.10	—
8148	531136.09	2247342.50	Геодетский метод	0.10	—
8149	531134.12	2247334.63	Геодетский метод	0.10	—
8150	531144.63	2247332.81	Геодетский метод	0.10	—
8151	531144.48	2247331.75	Геодетский метод	0.10	—
8152	531143.58	2247327.73	Геодетский метод	0.10	—
8153	531137.34	2247298.21	Геодетский метод	0.10	—
8154	531161.01	2247296.07	Геодетский метод	0.10	—
8155	531160.38	2247291.14	Геодетский метод	0.10	—
8156	531184.27	2247295.27	Геодетский метод	0.10	—
8157	531198.22	2247294.43	Геодетский метод	0.10	—
8158	531197.83	2247291.53	Геодетский метод	0.10	—
8159	531200.29	2247291.29	Геодетский метод	0.10	—
8160	531200.71	2247294.33	Геодетский метод	0.10	—
8161	531209.52	2247294.32	Геодетский метод	0.10	—
8162	531211.04	2247308.66	Геодетский метод	0.10	—
8163	531220.02	2247308.30	Геодетский метод	0.10	—
8164	531232.91	2247306.48	Геодетский метод	0.10	—
8165	531233.93	2247315.96	Геодетский метод	0.10	—
8166	531241.55	2247315.23	Геодетский метод	0.10	—
8167	531242.01	2247335.45	Геодетский метод	0.10	—
8168	531244.08	2247339.49	Геодетский метод	0.10	—
8169	531253.60	2247345.12	Геодетский метод	0.10	—
8170	531277.34	2247360.92	Геодетский метод	0.10	—
8171	531279.00	2247363.92	Геодетский метод	0.10	—
8172	531301.86	2247373.00	Геодетский метод	0.10	—
8173	531325.18	2247382.27	Геодетский метод	0.10	—
8174	531358.44	2247389.45	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (152)					
8174	530083.71	2244275.14	Геодетский метод	0.10	—
8175	530064.64	2244319.88	Геодетский метод	0.10	—
8176	530060.90	2244351.36	Геодетский метод	0.10	—
8177	530059.34	2244366.84	Геодетский метод	0.10	—
8178	530067.10	2244403.89	Геодетский метод	0.10	—
8179	530098.46	2244461.64	Геодетский метод	0.10	—
8180	530054.32	2244487.40	Геодетский метод	0.10	—
8181	529956.41	2244326.26	Геодетский метод	0.10	—
8182	529965.49	2244284.15	Геодетский метод	0.10	—
8183	529969.17	2244278.99	Геодетский метод	0.10	—
8184	529983.86	2244354.53	Геодетский метод	0.10	—
8185	530000.53	2244285.76	Геодетский метод	0.10	—
8186	530002.15	2244271.21	Геодетский метод	0.10	—
8187	530008.33	2244274.96	Геодетский метод	0.10	—
8174	530083.71	2244275.14	Геодетский метод	0.10	—

8063	530409.60	2244606.95	Геодетский метод	0.10	—
8064	530410.39	2244603.86	Геодетский метод	0.10	—
8065	530465.50	2244514.16	Геодетский метод	0.10	—
8066	530609.03	2244487.80	Геодетский метод	0.10	—
8067	530775.92	2244528.11	Геодетский метод	0.10	—
8068	531067.48	2244564.48	Геодетский метод	0.10	—
8069	531366.29	2244606.51	Геодетский метод	0.10	—
8070	531471.49	2244606.04	Геодетский метод	0.10	—
8071	531524.22	2244601.78	Геодетский метод	0.10	—
8072	531575.82	2244593.41	Геодетский метод	0.10	—
8073	531625.71	2244585.10	Геодетский метод	0.10	—
8074	531719.10	2244555.54	Геодетский метод	0.10	—
8075	531728.55	2244552.96	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (149)					
8075	527688.14	2246774.68	Геодетский метод	0.10	—
8076	527810.20	2246892.44	Геодетский метод	0.10	—
8077	527745.74	2246962.19	Геодетский метод	0.10	—
8078	527848.75	2247133.29	Геодетский метод	0.10	—
8079	527789.85	2247198.08	Геодетский метод	0.10	—
8080	527726.55	2247167.60	Геодетский метод	0.10	—
8081	527648.30	2247226.09	Геодетский метод	0.10	—
8082	527778.68	2247376.80	Геодетский метод	0.10	—
8083	527688.72	2247665.00	Геодетский метод	0.10	—
8084	527357.97	2247841.94	Геодетский метод	0.10	—
8085	527234.64	2247769.76	Геодетский метод	0.10	—
8086	527218.95	2247651.66	Геодетский метод	0.10	—
8087	527079.87	2247516.30	Геодетский метод	0.10	—
8088	526997.15	2247576.15	Геодетский метод	0.10	—
8089	526959.23	2247499.06	Геодетский метод	0.10	—
8090	526806.58	2247492.05	Геодетский метод	0.10	—
8091	526776.10	2247813.79	Геодетский метод	0.10	—
8092	526597.15	2248079.68	Геодетский метод	0.10	—
8093	526345.12	2248071.10	Геодетский метод	0.10	—
8094	526359.35	2247755.90	Геодетский метод	0.10	—
8095	526562.88	2247539.42	Геодетский метод	0.10	—
8096	526684.62	2247540.73	Геодетский метод	0.10	—
8097	526817.41	2247427.28	Геодетский метод	0.10	—
8098	526997.80	2247416.86	Геодетский метод	0.10	—
8099	526999.13	2247171.12	Геодетский метод	0.10	—
8100	527091.12	2247043.34	Геодетский метод	0.10	—
8101	527052.68	2247016.82	Геодетский метод	0.10	—
8102	527077.82	2246981.17	Геодетский метод	0.10	—
8103	527050.54	2246956.31	Геодетский метод	0.10	—
8104	527219.56	2246702.18	Геодетский метод	0.10	—
8105	527361.03	2246715.78	Геодетский метод	0.10	—
8106	527444.11	2246786.49	Геодетский метод	0.10	—
8107	527587.69	2246805.79	Геодетский метод	0.10	—
8075	527688.14	2246774.68	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (150)					
8108	530678.69	2245355.84	Геодетский метод	0.10	—
8109	530645.94	2245518.82	Геодетский метод	0.10	—
8110	530545.01	2245659.97	Геодетский метод	0.10	—
8111	530448.50	2245586.67	Геодетский метод	0.10	—
8112	530523.12	2245491.84	Геодетский метод	0.10	—
8113	530562.68	2245327.10	Геодетский метод	0.10	—
8108	530678.69	2245355.84	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (151)					
8114	531358.44	2247389.45	Геодетский метод	0.10	—
8115	531569.43	2247444.13	Геодетский метод	0.10	—
8116	531562.97	2247466.57	Геодетский метод	0.10	—
8117	531562.96	2247467.41	Геодетский метод	0.10	—
8118	531562.96	2247475.60	Геодетский метод	0.10	—
8119	531562.90	2247490.14	Геодетский метод	0.10	—
8120	531546.26	2247494.40	Геодетский метод	0.10	—
8121	531533.76	2247493.63	Геодетский метод	0.10	—
8122	531529.79	2247493.05	Геодетский метод	0.10	—
8123	531509.85	2247490.47	Геодетский метод	0.10	—

8250	531611.26	2245696.75	Геодетский метод	0.10	—
8251	531626.21	2245708.42	Геодетский метод	0.10	—
8252	531661.57	2245692.76	Геодетский метод	0.10	—
8253	531678.64	2245669.89	Геодетский метод	0.10	—
8254	531707.25	2245699.13	Геодетский метод	0.10	—
8255	531692.00	2245730.13	Геодетский метод	0.10	—
8256	531698.15	2245735.51	Геодетский метод	0.10	—
8257	531721.82	2245721.32	Геодетский метод	0.10	—
8258	531730.30	2245722.93	Геодетский метод	0.10	—
8259	531729.07	2245747.21	Геодетский метод	0.10	—
8260	531707.91	2245767.43	Геодетский метод	0.10	—
8261	531718.89	2245818.41	Геодетский метод	0.10	—
8262	531709.42	2245828.98	Геодетский метод	0.10	—
8263	531701.98	2245826.40	Геодетский метод	0.10	—
8264	531679.69	2245811.03	Геодетский метод	0.10	—
8265	531657.86	2245806.50	Геодетский метод	0.10	—
8266	531648.24	2245834.52	Геодетский метод	0.10	—
8267	531633.91	2245844.63	Геодетский метод	0.10	—
8268	531640.46	2245873.36	Геодетский метод	0.10	—
8269	531636.47	2245926.50	Геодетский метод	0.10	—
8270	531564.83	2245919.77	Геодетский метод	0.10	—
8271	531519.71	2245906.28	Геодетский метод	0.10	—
8272	531477.94	2245898.04	Геодетский метод	0.10	—
8273	531478.76	2245858.27	Геодетский метод	0.10	—
8274	531488.99	2245807.65	Геодетский метод	0.10	—
8275	531505.64	2245743.25	Геодетский метод	0.10	—
8276	531491.01	2245734.33	Геодетский метод	0.10	—
8277	531469.14	2245733.45	Геодетский метод	0.10	—
8278	531440.32	2245781.09	Геодетский метод	0.10	—
8279	531422.91	2245814.46	Геодетский метод	0.10	—
8280	531414.01	2245846.62	Геодетский метод	0.10	—
8281	531410.70	2245876.70	Геодетский метод	0.10	—
8282	531401.21	2245878.68	Геодетский метод	0.10	—
8283	531397.85	2245863.96	Геодетский метод	0.10	—
8284	531399.03	2245758.28	Геодетский метод	0.10	—
8285	531367.06	2245757.25	Геодетский метод	0.10	—
8286	531353.06	2245759.02	Геодетский метод	0.10	—
8287	531348.19	2245735.70	Геодетский метод	0.10	—
8288	531380.79	2245726.23	Геодетский метод	0.10	—
8289	531391.40	2245723.15	Геодетский метод	0.10	—
8290	531401.89	2245716.00	Геодетский метод	0.10	—
8291	531435.05	2245707.26	Геодетский метод	0.10	—
8292	531464.46	2245690.50	Геодетский метод	0.10	—
8293	531485.62	2245665.54	Геодетский метод	0.10	—
8294	531478.57	2245617.16	Геодетский метод	0.10	—
8295	531483.47	2245613.56	Геодетский метод	0.10	—
8296	531484.30	2245613.07	Геодетский метод	0.10	—
8297	531486.18	2245611.59	Геодетский метод	0.10	—
8298	531506.12	2245595.64	Геодетский метод	0.10	—
8299	531511.82	2245593.43	Геодетский метод	0.10	—
8300	531512.22	2245592.89	Геодетский метод	0.10	—
8301	531515.16	2245592.53	Геодетский метод	0.10	—
8302	531514.49	2245587.10	Геодетский метод	0.10	—
8303	531514.07	2245586.09	Геодетский метод	0.10	—
8304	531513.61	2245580.14	Геодетский метод	0.10	—
8305	531519.60	2245566.73	Геодетский метод	0.10	—
8306	531519.26	2245560.93	Геодетский метод	0.10	—
8307	531549.37	2245543.84	Геодетский метод	0.10	—
8308	531574.62	2245517.04	Геодетский метод	0.10	—
8309	531584.05	2245515.77	Геодетский метод	0.10	—
8310	531584.51	2245517.83	Геодетский метод	0.10	—
8311	531591.35	2245515.51	Геодетский метод	0.10	—
8312	531598.23	2245510.65	Геодетский метод	0.10	—
8313	531605.67	2245504.86	Геодетский метод	0.10	—
8314	531619.22	2245493.74	Геодетский метод	0.10	—
8315	531655.94	2245443.94	Геодетский метод	0.10	—
8316	531673.87	2245393.17	Геодетский метод	0.10	—

Зона(153)	—	—	—	—	—
8188	531494.84	2247401.65	Геодетский метод	0.10	—
8189	531494.60	2247422.62	Геодетский метод	0.10	—
8190	531494.70	2247429.65	Геодетский метод	0.10	—
8191	531499.66	2247429.69	Геодетский метод	0.10	—
8192	531499.61	2247437.83	Геодетский метод	0.10	—
8193	531494.84	2247437.67	Геодетский метод	0.10	—
8194	531492.05	2247442.05	Геодетский метод	0.10	—
8195	531492.14	2247452.35	Геодетский метод	0.10	—
8196	531492.05	2247457.05	Геодетский метод	0.10	—
8197	531490.61	2247491.61	Геодетский метод	0.10	—
8198	531491.76	2247475.68	Геодетский метод	0.10	—
8199	531490.44	2247493.44	Геодетский метод	0.10	—
8200	531490.43	2247496.68	Геодетский метод	0.10	—
8201	531486.06	2247496.88	Геодетский метод	0.10	—
8202	531482.68	2247496.89	Геодетский метод	0.10	—
8203	531460.32	2247491.61	Геодетский метод	0.10	—
8204	531454.85	2247490.84	Геодетский метод	0.10	—
8205	531452.26	2247490.58	Геодетский метод	0.10	—
8206	531448.50	2247490.77	Геодетский метод	0.10	—
8207	531452.48	2247488.56	Геодетский метод	0.10	—
8208	531420.47	2247487.99	Геодетский метод	0.10	—
8209	531412.88	2247487.25	Геодетский метод	0.10	—
8210	531410.71	2247468.17	Геодетский метод	0.10	—
8211	531406.77	2247450.39	Геодетский метод	0.10	—
8212	531406.88	2247449.59	Геодетский метод	0.10	—
8213	531407.36	2247443.14	Геодетский метод	0.10	—
8214	531409.25	2247432.27	Геодетский метод	0.10	—
8215	531410.40	2247429.28	Геодетский метод	0.10	—
8216	531413.11	2247418.79	Геодетский метод	0.10	—
8217	531415.63	2247414.53	Геодетский метод	0.10	—
8218	531416.16	2247410.89	Геодетский метод	0.10	—
8219	531416.41	2247405.93	Геодетский метод	0.10	—
8220	531418.76	2247405.93	Геодетский метод	0.10	—
8221	531422.85	2247395.34	Геодетский метод	0.10	—
8222	531456.06	2247395.07	Геодетский метод	0.10	—
8223	531462.25	2247396.11	Геодетский метод	0.10	—
8188	531494.84	2247401.65	Геодетский метод	0.10	—
Зона(154)	—	—	—	—	—
8224	522778.64	2250161.07	Геодетский метод	0.10	—
8225	522786.37	2250244.97	Геодетский метод	0.10	—
8226	522789.83	2250289.68	Геодетский метод	0.10	—
8227	522749.58	2250296.45	Геодетский метод	0.10	—
8228	522733.73	2250249.92	Геодетский метод	0.10	—
8229	522739.21	2250158.83	Геодетский метод	0.10	—
8224	522778.64	2250161.07	Геодетский метод	0.10	—
Зона(155)	—	—	—	—	—
8230	531730.97	2245287.87	Геодетский метод	0.10	—
8231	531730.96	2245287.90	Геодетский метод	0.10	—
8232	531728.59	2245294.92	Геодетский метод	0.10	—
8233	531713.68	2245339.22	Геодетский метод	0.10	—
8234	531708.35	2245381.49	Геодетский метод	0.10	—
8235	531702.79	2245397.16	Геодетский метод	0.10	—
8236	531663.79	2245439.16	Геодетский метод	0.10	—
8237	531665.50	2245445.13	Геодетский метод	0.10	—
8238	531703.56	2245451.04	Геодетский метод	0.10	—
8239	531697.36	2245480.79	Геодетский метод	0.10	—
8240	531665.07	2245508.93	Геодетский метод	0.10	—
8241	531679.40	2245536.51	Геодетский метод	0.10	—
8242	531677.34	2245552.38	Геодетский метод	0.10	—
8243	531631.67	2245576.32	Геодетский метод	0.10	—
8244	531631.52	2245577.44	Геодетский метод	0.10	—
8245	531624.60	2245603.18	Геодетский метод	0.10	—
8246	531633.81	2245626.43	Геодетский метод	0.10	—
8247	531631.87	2245636.21	Геодетский метод	0.10	—
8248	531602.97	2245649.11	Геодетский метод	0.10	—
8249	531601.10	2245668.73	Геодетский метод	0.10	—

8382	530420.40	2242566.23	Геодезический метод	0.10	—
8383	530423.27	2242571.61	Геодезический метод	0.10	—
8384	530432.96	2242565.96	Геодезический метод	0.10	—
8385	530438.52	2242575.62	Геодезический метод	0.10	—
8386	530446.77	2242573.92	Геодезический метод	0.10	—
8387	530454.44	2242569.57	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (1.57)					
8387	530341.30	2242592.10	Геодезический метод	0.10	—
8388	530344.79	2242609.22	Геодезический метод	0.10	—
8389	530314.99	2242619.94	Геодезический метод	0.10	—
8390	530312.62	2242586.48	Геодезический метод	0.10	—
8391	530322.73	2242588.46	Геодезический метод	0.10	—
8387	530341.30	2242592.10	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (1.58)					
8392	531568.23	2241893.84	Геодезический метод	0.10	—
8393	531583.87	2241937.09	Геодезический метод	0.10	—
8394	531563.95	2241931.22	Геодезический метод	0.10	—
8395	531561.31	2241945.14	Геодезический метод	0.10	—
8396	531589.98	2241953.60	Геодезический метод	0.10	—
8397	531609.79	2242007.99	Геодезический метод	0.10	—
8398	531666.48	2242153.60	Геодезический метод	0.10	—
8399	531664.70	2242166.94	Геодезический метод	0.10	—
8400	531661.00	2242195.41	Геодезический метод	0.10	—
8401	531674.39	2242227.30	Геодезический метод	0.10	—
8402	531680.28	2242240.40	Геодезический метод	0.10	—
8403	531679.70	2242258.58	Геодезический метод	0.10	—
8404	531677.61	2242329.61	Геодезический метод	0.10	—
8405	531666.91	2242375.65	Геодезический метод	0.10	—
8406	531563.85	2242441.52	Геодезический метод	0.10	—
8407	531448.21	2242453.39	Геодезический метод	0.10	—
8408	531433.30	2242454.99	Геодезический метод	0.10	—
8409	531430.34	2242455.22	Геодезический метод	0.10	—
8410	531393.64	2242456.17	Геодезический метод	0.10	—
8411	531363.12	2242456.92	Геодезический метод	0.10	—
8412	531072.56	2242464.30	Геодезический метод	0.10	—
8413	530873.69	2242489.21	Геодезический метод	0.10	—
8414	530713.84	2242522.88	Геодезический метод	0.10	—
8415	530710.36	2242514.69	Геодезический метод	0.10	—
8416	530692.28	2242517.13	Геодезический метод	0.10	—
8417	530693.65	2242527.23	Геодезический метод	0.10	—
8418	530665.71	2242533.13	Геодезический метод	0.10	—
8419	530515.95	2242573.97	Геодезический метод	0.10	—
8420	530475.94	2242582.97	Геодезический метод	0.10	—
8421	530462.12	2242565.06	Геодезический метод	0.10	—
8422	530452.38	2242552.41	Геодезический метод	0.10	—
8423	530453.07	2242552.00	Геодезический метод	0.10	—
8424	530451.13	2242548.12	Геодезический метод	0.10	—
8425	530452.25	2242547.45	Геодезический метод	0.10	—
8426	530462.16	2242565.09	Геодезический метод	0.10	—
8427	530470.07	2242561.27	Геодезический метод	0.10	—
8428	530459.76	2242542.96	Геодезический метод	0.10	—
8429	530467.01	2242538.66	Геодезический метод	0.10	—
8430	530477.64	2242557.62	Геодезический метод	0.10	—
8431	530479.65	2242556.31	Геодезический метод	0.10	—
8432	530485.02	2242553.59	Геодезический метод	0.10	—
8433	530487.61	2242552.27	Геодезический метод	0.10	—
8434	530492.72	2242549.38	Геодезический метод	0.10	—
8435	530496.77	2242547.21	Геодезический метод	0.10	—
8436	530501.02	2242545.10	Геодезический метод	0.10	—
8437	530499.13	2242541.78	Геодезический метод	0.10	—
8438	530506.07	2242537.85	Геодезический метод	0.10	—
8439	530508.07	2242541.37	Геодезический метод	0.10	—
8440	530514.76	2242537.59	Геодезический метод	0.10	—
8441	530503.42	2242517.09	Геодезический метод	0.10	—
8442	530518.47	2242508.16	Геодезический метод	0.10	—
8443	530530.75	2242529.76	Геодезический метод	0.10	—
8444	530553.66	2242516.77	Геодезический метод	0.10	—

8317	531677.86	2245381.86	Геодезический метод	0.10	—
8318	531696.35	2245329.48	Геодезический метод	0.10	—
8319	531624.68	2245302.33	Геодезический метод	0.10	—
8320	531605.02	2245354.27	Геодезический метод	0.10	—
8321	531600.77	2245365.49	Геодезический метод	0.10	—
8322	531580.03	2245392.23	Геодезический метод	0.10	—
8323	531563.05	2245383.05	Геодезический метод	0.10	—
8324	531554.78	2245402.34	Геодезический метод	0.10	—
8325	531554.06	2245402.23	Геодезический метод	0.10	—
8326	531548.34	2245412.99	Геодезический метод	0.10	—
8327	531537.58	2245421.80	Геодезический метод	0.10	—
8328	531525.57	2245426.68	Геодезический метод	0.10	—
8329	531526.31	2245428.30	Геодезический метод	0.10	—
8330	531518.08	2245431.09	Геодезический метод	0.10	—
8331	531512.44	2245433.28	Геодезический метод	0.10	—
8332	531512.78	2245433.83	Геодезический метод	0.10	—
8333	531499.78	2245442.23	Геодезический метод	0.10	—
8334	531498.87	2245440.18	Геодезический метод	0.10	—
8335	531485.54	2245445.06	Геодезический метод	0.10	—
8336	531482.87	2245454.54	Геодезический метод	0.10	—
8337	531481.17	2245455.35	Геодезический метод	0.10	—
8338	531476.50	2245455.03	Геодезический метод	0.10	—
8339	531474.26	2245451.40	Геодезический метод	0.10	—
8340	531470.42	2245452.23	Геодезический метод	0.10	—
8341	531461.65	2245451.97	Геодезический метод	0.10	—
8342	531457.94	2245450.18	Геодезический метод	0.10	—
8343	531431.91	2245444.66	Геодезический метод	0.10	—
8344	531430.89	2245444.50	Геодезический метод	0.10	—
8345	531429.48	2245450.49	Геодезический метод	0.10	—
8346	531415.01	2245449.08	Геодезический метод	0.10	—
8347	531418.02	2245377.45	Геодезический метод	0.10	—
8348	531435.03	2245376.41	Геодезический метод	0.10	—
8349	531435.07	2245381.91	Геодезический метод	0.10	—
8350	531425.34	2245381.73	Геодезический метод	0.10	—
8351	531424.98	2245425.52	Геодезический метод	0.10	—
8352	531470.97	2245425.82	Геодезический метод	0.10	—
8353	531500.93	2245426.01	Геодезический метод	0.10	—
8354	531519.29	2245411.86	Геодезический метод	0.10	—
8355	531522.46	2245401.24	Геодезический метод	0.10	—
8356	531523.74	2245390.31	Геодезический метод	0.10	—
8357	531524.03	2245389.95	Геодезический метод	0.10	—
8358	531532.69	2245370.19	Геодезический метод	0.10	—
8359	531544.42	2245369.41	Геодезический метод	0.10	—
8360	531590.42	2245292.70	Геодезический метод	0.10	—
8361	531600.88	2245257.03	Геодезический метод	0.10	—
8362	531601.06	2245256.42	Геодезический метод	0.10	—
8363	531603.54	2245248.15	Геодезический метод	0.10	—
8364	531622.56	2245251.71	Геодезический метод	0.10	—
8365	531629.35	2245262.94	Геодезический метод	0.10	—
8366	531628.91	2245275.65	Геодезический метод	0.10	—
8230	531730.97	2245287.87	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (1.56)					
8367	530454.44	2242569.57	Геодезический метод	0.10	—
8368	530446.16	2242557.22	Геодезический метод	0.10	—
8369	530445.81	2242556.61	Геодезический метод	0.10	—
8370	530447.85	2242555.29	Геодезический метод	0.10	—
8371	530471.43	2242584.79	Геодезический метод	0.10	—
8372	530361.52	2242608.66	Геодезический метод	0.10	—
8373	530359.17	2242604.09	Геодезический метод	0.10	—
8374	530362.86	2242602.97	Геодезический метод	0.10	—
8375	530370.64	2242599.53	Геодезический метод	0.10	—
8376	530371.70	2242599.96	Геодезический метод	0.10	—
8377	530379.82	2242599.35	Геодезический метод	0.10	—
8378	530381.74	2242598.86	Геодезический метод	0.10	—
8379	530396.41	2242595.04	Геодезический метод	0.10	—
8380	530408.74	2242590.21	Геодезический метод	0.10	—
8381	530401.90	2242577.19	Геодезический метод	0.10	—

8510	522744.54	2254777.31	Геологический метод	0.10	—
8511	522762.20	2254779.11	Геологический метод	0.10	—
8512	522756.16	2254857.64	Геологический метод	0.10	—
8513	522728.81	2254850.65	Геологический метод	0.10	—
8514	522717.23	2254852.54	Геологический метод	0.10	—
8515	522704.74	2254886.09	Геологический метод	0.10	—
8516	522703.12	2254906.31	Геологический метод	0.10	—
8517	522720.10	2254931.23	Геологический метод	0.10	—
8518	522732.64	2254952.57	Геологический метод	0.10	—
8519	522728.65	2254976.61	Геологический метод	0.10	—
8520	522719.04	2254988.97	Геологический метод	0.10	—
8521	522702.41	2254994.73	Геологический метод	0.10	—
8522	522686.17	2254989.21	Геологический метод	0.10	—
8523	522706.00	2254960.02	Геологический метод	0.10	—
8524	522705.44	2254947.47	Геологический метод	0.10	—
8525	522664.44	2254927.24	Геологический метод	0.10	—
8526	522600.24	2254896.58	Геологический метод	0.10	—
8527	522585.94	2254803.98	Геологический метод	0.10	—
8528	522368.29	2254779.09	Геологический метод	0.10	—
8529	522115.73	2254710.46	Геологический метод	0.10	—
8530	521943.35	2254598.65	Геологический метод	0.10	—
8531	521902.90	2254605.49	Геологический метод	0.10	—
8532	521860.72	2254607.17	Геологический метод	0.10	—
8533	521849.52	2254607.19	Геологический метод	0.10	—
8534	521849.15	2254550.75	Геологический метод	0.10	—
8535	521817.32	2254550.80	Геологический метод	0.10	—
8536	521817.28	2254557.97	Геологический метод	0.10	—
8537	521782.01	2254557.74	Геологический метод	0.10	—
8538	521781.05	2254580.02	Геологический метод	0.10	—
8539	521753.75	2254577.39	Геологический метод	0.10	—
8540	521750.06	2254602.70	Геологический метод	0.10	—
8541	521722.75	2254593.36	Геологический метод	0.10	—
8542	521635.38	2254570.19	Геологический метод	0.10	—
8543	521553.11	2254704.09	Геологический метод	0.10	—
8544	521558.91	2254712.52	Геологический метод	0.10	—
8545	521558.89	2254712.52	Геологический метод	0.10	—
8546	521529.80	2254705.37	Геологический метод	0.10	—
8547	521390.82	2254900.26	Геологический метод	0.10	—
8548	521443.49	2254911.08	Геологический метод	0.10	—
8549	521440.69	2254959.28	Геологический метод	0.10	—
8550	521480.45	2255002.39	Геологический метод	0.10	—
8551	521510.96	2255019.69	Геологический метод	0.10	—
8552	521564.11	2254983.60	Геологический метод	0.10	—
8553	521538.65	2254939.57	Геологический метод	0.10	—
8554	521483.77	2254875.73	Геологический метод	0.10	—
8555	521544.54	2254783.09	Геологический метод	0.10	—
8556	521612.80	2254809.00	Геологический метод	0.10	—
8557	521616.16	2254795.81	Геологический метод	0.10	—
8558	521616.17	2254795.80	Геологический метод	0.10	—
8559	521625.54	2254809.43	Геологический метод	0.10	—
8560	521723.11	2254805.44	Геологический метод	0.10	—
8561	521771.47	2254803.20	Геологический метод	0.10	—
8562	521857.50	2254759.24	Геологический метод	0.10	—
8563	521903.57	2254775.44	Геологический метод	0.10	—
8564	521927.40	2254792.10	Геологический метод	0.10	—
8565	522116.98	2254952.17	Геологический метод	0.10	—
8566	522181.95	2255033.74	Геологический метод	0.10	—
8567	522588.88	2255030.56	Геологический метод	0.10	—
8568	522228.67	2254860.69	Геологический метод	0.10	—
8569	522238.77	2254860.86	Геологический метод	0.10	—
8570	522265.12	2254883.53	Геологический метод	0.10	—
8571	522325.32	2255008.01	Геологический метод	0.10	—
8572	522396.08	2255045.77	Геологический метод	0.10	—
8573	522477.74	2255051.79	Геологический метод	0.10	—
8574	522461.89	2254998.19	Геологический метод	0.10	—
8575	522481.35	2255004.62	Геологический метод	0.10	—
8576	522507.37	2255018.31	Геологический метод	0.10	—

8445	530548.59	2242509.46	Геологический метод	0.10	—
8446	530545.68	2242504.35	Геологический метод	0.10	—
8447	530543.60	2242501.65	Геологический метод	0.10	—
8448	530539.72	2242495.59	Геологический метод	0.10	—
8449	530546.78	2242491.41	Геологический метод	0.10	—
8450	530547.97	2242493.31	Геологический метод	0.10	—
8451	530549.94	2242492.12	Геологический метод	0.10	—
8452	530556.31	2242502.32	Геологический метод	0.10	—
8453	530589.92	2242482.31	Геологический метод	0.10	—
8454	530591.18	2242484.42	Геологический метод	0.10	—
8455	530600.73	2242478.73	Геологический метод	0.10	—
8456	530609.96	2242473.22	Геологический метод	0.10	—
8457	530617.37	2242468.92	Геологический метод	0.10	—
8458	530616.39	2242465.62	Геологический метод	0.10	—
8459	530618.24	2242465.62	Геологический метод	0.10	—
8460	530636.09	2242467.92	Геологический метод	0.10	—
8461	530644.06	2242450.52	Геологический метод	0.10	—
8462	530676.01	2242431.44	Геологический метод	0.10	—
8463	530676.79	2242433.28	Геологический метод	0.10	—
8464	530685.37	2242438.19	Геологический метод	0.10	—
8465	530690.20	2242419.99	Геологический метод	0.10	—
8466	530711.43	2242412.82	Геологический метод	0.10	—
8467	530710.43	2242411.05	Геологический метод	0.10	—
8468	530720.09	2242405.27	Геологический метод	0.10	—
8469	530750.43	2242387.29	Геологический метод	0.10	—
8470	531454.26	2241965.92	Геологический метод	0.10	—
8471	531447.93	2241955.38	Геологический метод	0.10	—
8472	531454.63	2241934.46	Геологический метод	0.10	—
8473	531533.89	2241889.49	Геологический метод	0.10	—
8474	531560.99	2241873.98	Геологический метод	0.10	—
8392	531568.23	2241893.84	Геологический метод	0.10	—
Зона I (159)	—	—	—	—	—
8475	523241.73	2254283.52	Геологический метод	0.10	—
8476	523228.14	2254375.48	Геологический метод	0.10	—
8477	523209.77	2254486.55	Геологический метод	0.10	—
8478	523144.21	2254479.11	Геологический метод	0.10	—
8479	523037.24	2254444.80	Геологический метод	0.10	—
8480	522888.96	2254426.72	Геологический метод	0.10	—
8481	522787.85	2254413.33	Геологический метод	0.10	—
8482	522700.36	2254407.42	Геологический метод	0.10	—
8483	522700.85	2254490.70	Геологический метод	0.10	—
8484	522705.67	2254494.26	Геологический метод	0.10	—
8485	522713.19	2254497.04	Геологический метод	0.10	—
8486	522717.31	2254496.90	Геологический метод	0.10	—
8487	522721.23	2254525.05	Геологический метод	0.10	—
8488	522721.96	2254540.95	Геологический метод	0.10	—
8489	522718.95	2254548.80	Геологический метод	0.10	—
8490	522701.86	2254558.88	Геологический метод	0.10	—
8491	522697.81	2254564.22	Геологический метод	0.10	—
8492	522695.14	2254569.86	Геологический метод	0.10	—
8493	522694.89	2254579.64	Геологический метод	0.10	—
8494	522696.02	2254605.39	Геологический метод	0.10	—
8495	522696.68	2254630.20	Геологический метод	0.10	—
8496	522704.95	2254631.13	Геологический метод	0.10	—
8497	522706.86	2254643.40	Геологический метод	0.10	—
8498	522707.80	2254648.52	Геологический метод	0.10	—
8499	522711.43	2254653.57	Геологический метод	0.10	—
8500	522711.58	2254661.81	Геологический метод	0.10	—
8501	522704.04	2254669.32	Геологический метод	0.10	—
8502	522705.19	2254686.05	Геологический метод	0.10	—
8503	522708.28	2254689.11	Геологический метод	0.10	—
8504	522709.22	2254703.03	Геологический метод	0.10	—
8505	522703.86	2254716.25	Геологический метод	0.10	—
8506	522695.42	2254723.71	Геологический метод	0.10	—
8507	522688.18	2254731.41	Геологический метод	0.10	—
8508	522688.55	2254738.46	Геологический метод	0.10	—
8509	522691.97	2254766.41	Геологический метод	0.10	—

8644	521494.35	2255193.52	Геодетский метод	0.10	–
8645	521493.90	2255195.28	Геодетский метод	0.10	–
8646	521493.78	2255200.60	Геодетский метод	0.10	–
8647	521500.00	2255213.14	Геодетский метод	0.10	–
8648	521503.68	2255223.90	Геодетский метод	0.10	–
8649	521509.62	2255263.86	Геодетский метод	0.10	–
8650	521512.31	2255273.12	Геодетский метод	0.10	–
8651	521516.65	2255276.08	Геодетский метод	0.10	–
8652	521521.50	2255287.47	Геодетский метод	0.10	–
8653	521527.72	2255291.77	Геодетский метод	0.10	–
8654	521544.27	2255316.81	Геодетский метод	0.10	–
8655	521527.79	2255340.80	Геодетский метод	0.10	–
8656	521527.64	2255345.18	Геодетский метод	0.10	–
8657	521550.71	2255366.17	Геодетский метод	0.10	–
8658	521548.65	2255368.08	Геодетский метод	0.10	–
8659	521561.80	2255382.24	Геодетский метод	0.10	–
8660	521592.70	2255405.25	Геодетский метод	0.10	–
8661	521597.44	2255407.06	Геодетский метод	0.10	–
8662	521598.83	2255406.68	Геодетский метод	0.10	–
8663	521602.38	2255401.71	Геодетский метод	0.10	–
8664	521607.74	2255403.72	Геодетский метод	0.10	–
8665	521622.84	2255410.16	Геодетский метод	0.10	–
8666	521634.80	2255414.00	Геодетский метод	0.10	–
8667	521645.41	2255420.94	Геодетский метод	0.10	–
8668	521660.88	2255423.95	Геодетский метод	0.10	–
8669	521660.50	2255425.20	Геодетский метод	0.10	–
8670	521665.23	2255426.63	Геодетский метод	0.10	–
8671	521667.06	2255426.05	Геодетский метод	0.10	–
8672	521701.30	2255438.04	Геодетский метод	0.10	–
8673	521702.89	2255434.27	Геодетский метод	0.10	–
8674	521751.93	2255448.09	Геодетский метод	0.10	–
8675	521781.58	2255468.78	Геодетский метод	0.10	–
8676	521784.76	2255471.58	Геодетский метод	0.10	–
8677	521783.49	2255483.19	Геодетский метод	0.10	–
8678	521780.37	2255500.11	Геодетский метод	0.10	–
8679	521778.60	2255516.03	Геодетский метод	0.10	–
8680	521778.47	2255532.23	Геодетский метод	0.10	–
8681	521771.47	2255547.29	Геодетский метод	0.10	–
8682	521775.36	2255562.91	Геодетский метод	0.10	–
8683	521772.88	2255578.94	Геодетский метод	0.10	–
8684	521771.73	2255593.88	Геодетский метод	0.10	–
8685	521770.10	2255604.41	Геодетский метод	0.10	–
8686	521769.47	2255609.56	Геодетский метод	0.10	–
8687	521765.57	2255630.70	Геодетский метод	0.10	–
8688	521763.20	2255652.09	Геодетский метод	0.10	–
8689	521800.38	2255669.42	Геодетский метод	0.10	–
8690	521852.37	2255694.13	Геодетский метод	0.10	–
8691	521866.73	2255727.35	Геодетский метод	0.10	–
8692	521871.06	2255734.06	Геодетский метод	0.10	–
8693	521873.13	2255736.07	Геодетский метод	0.10	–
8694	521896.13	2255702.63	Геодетский метод	0.10	–
8695	521892.16	2255669.64	Геодетский метод	0.10	–
8696	521891.48	2255636.04	Геодетский метод	0.10	–
8697	521886.38	2255620.10	Геодетский метод	0.10	–
8698	521880.05	2255595.21	Геодетский метод	0.10	–
8699	521871.79	2255571.51	Геодетский метод	0.10	–
8700	521868.55	2255547.49	Геодетский метод	0.10	–
8701	521854.51	2255525.42	Геодетский метод	0.10	–
8702	521850.08	2255495.27	Геодетский метод	0.10	–
8703	521851.36	2255494.90	Геодетский метод	0.10	–
8704	521854.52	2255508.86	Геодетский метод	0.10	–
8705	521856.89	2255513.58	Геодетский метод	0.10	–
8706	521859.74	2255523.19	Геодетский метод	0.10	–
8707	521865.66	2255527.15	Геодетский метод	0.10	–
8708	521871.00	2255538.10	Геодетский метод	0.10	–
8709	521882.35	2255559.05	Геодетский метод	0.10	–
8710	521889.22	2255567.62	Геодетский метод	0.10	–

8577	522507.36	2255070.42	Геодетский метод	0.10	–
8578	522540.28	2255106.30	Геодетский метод	0.10	–
8579	522543.16	2255132.75	Геодетский метод	0.10	–
8580	522498.44	2255132.57	Геодетский метод	0.10	–
8581	522498.96	2255190.58	Геодетский метод	0.10	–
8582	522477.01	2255194.48	Геодетский метод	0.10	–
8583	522435.54	2255188.47	Геодетский метод	0.10	–
8584	522430.68	2255185.99	Геодетский метод	0.10	–
8585	522423.04	2255189.61	Геодетский метод	0.10	–
8586	522416.26	2255193.11	Геодетский метод	0.10	–
8587	522412.70	2255193.61	Геодетский метод	0.10	–
8588	522392.55	2255189.35	Геодетский метод	0.10	–
8589	522394.57	2255171.26	Геодетский метод	0.10	–
8590	522386.80	2255166.57	Геодетский метод	0.10	–
8591	522375.44	2255160.86	Геодетский метод	0.10	–
8592	522358.06	2255157.93	Геодетский метод	0.10	–
8593	522345.48	2255156.67	Геодетский метод	0.10	–
8594	522333.05	2255158.89	Геодетский метод	0.10	–
8595	522325.95	2255160.24	Геодетский метод	0.10	–
8596	522311.51	2255161.15	Геодетский метод	0.10	–
8597	522311.26	2255162.74	Геодетский метод	0.10	–
8598	522306.68	2255162.44	Геодетский метод	0.10	–
8599	522294.20	2255163.02	Геодетский метод	0.10	–
8600	522294.14	2255164.45	Геодетский метод	0.10	–
8601	522288.16	2255166.37	Геодетский метод	0.10	–
8602	522287.80	2255166.89	Геодетский метод	0.10	–
8603	522279.29	2255168.32	Геодетский метод	0.10	–
8604	522274.94	2255192.03	Геодетский метод	0.10	–
8605	52232.75	2255186.00	Геодетский метод	0.10	–
8606	52228.69	2255205.40	Геодетский метод	0.10	–
8607	52222.33	2255254.76	Геодетский метод	0.10	–
8608	522217.33	2255279.09	Геодетский метод	0.10	–
8609	522216.59	2255282.99	Геодетский метод	0.10	–
8610	522211.54	2255308.29	Геодетский метод	0.10	–
8611	522207.04	2255330.72	Геодетский метод	0.10	–
8612	522101.68	2255331.22	Геодетский метод	0.10	–
8613	522046.75	2255297.75	Геодетский метод	0.10	–
8614	522009.40	2255295.37	Геодетский метод	0.10	–
8615	522008.25	2255295.15	Геодетский метод	0.10	–
8616	522008.37	2255294.07	Геодетский метод	0.10	–
8617	521961.72	2255285.37	Геодетский метод	0.10	–
8618	521975.54	2255287.47	Геодетский метод	0.10	–
8619	521976.36	2255271.72	Геодетский метод	0.10	–
8620	521926.61	2255271.39	Геодетский метод	0.10	–
8621	521926.37	2255279.33	Геодетский метод	0.10	–
8622	521890.88	2255272.52	Геодетский метод	0.10	–
8623	521826.23	2255264.50	Геодетский метод	0.10	–
8624	521795.24	2255259.14	Геодетский метод	0.10	–
8625	521795.51	2255255.99	Геодетский метод	0.10	–
8626	521779.51	2255252.91	Геодетский метод	0.10	–
8627	521775.31	2255255.78	Геодетский метод	0.10	–
8628	521767.73	2255254.36	Геодетский метод	0.10	–
8629	521744.25	2255239.33	Геодетский метод	0.10	–
8630	521737.23	2255231.26	Геодетский метод	0.10	–
8631	521702.37	2255261.57	Геодетский метод	0.10	–
8632	521686.36	2255204.48	Геодетский метод	0.10	–
8633	521669.65	2255136.73	Геодетский метод	0.10	–
8634	521555.07	2255147.69	Геодетский метод	0.10	–
8635	521551.19	2255150.60	Геодетский метод	0.10	–
8636	521549.82	2255149.68	Геодетский метод	0.10	–
8637	521546.14	2255151.34	Геодетский метод	0.10	–
8638	521529.81	2255161.79	Геодетский метод	0.10	–
8639	521495.51	2255190.20	Геодетский метод	0.10	–
8640	521491.91	2255191.79	Геодетский метод	0.10	–
8641	521494.76	2255191.94	Геодетский метод	0.10	–
8642	521494.53	2255192.82	Геодетский метод	0.10	–
8643	521494.32	2255193.41	Геодетский метод	0.10	–

8778	521387.26	2254185.97	Геодезический метод	0.10	—
8779	521398.83	2254199.90	Геодезический метод	0.10	—
8780	521486.19	2254304.99	Геодезический метод	0.10	—
8781	521484.01	2254307.95	Геодезический метод	0.10	—
8782	521487.36	2254312.04	Геодезический метод	0.10	—
8783	521491.48	2254311.38	Геодезический метод	0.10	—
8784	521531.75	2254359.82	Геодезический метод	0.10	—
8785	521580.28	2254394.42	Геодезический метод	0.10	—
8786	521701.29	2254387.70	Геодезический метод	0.10	—
8787	521762.39	2254390.83	Геодезический метод	0.10	—
8788	521796.34	2254337.63	Геодезический метод	0.10	—
8789	521772.12	2254303.11	Геодезический метод	0.10	—
8790	521744.72	2254286.59	Геодезический метод	0.10	—
8791	521749.13	2254281.70	Геодезический метод	0.10	—
8792	521732.61	2254273.94	Геодезический метод	0.10	—
8793	521721.60	2254270.08	Геодезический метод	0.10	—
8794	521720.23	2254271.84	Геодезический метод	0.10	—
8795	521614.02	2254207.83	Геодезический метод	0.10	—
8796	521652.50	2254175.24	Геодезический метод	0.10	—
8797	521753.37	2254197.53	Геодезический метод	0.10	—
8798	521788.02	2254218.78	Геодезический метод	0.10	—
8799	521810.18	2254203.29	Геодезический метод	0.10	—
8800	521822.83	2254228.07	Геодезический метод	0.10	—
8801	521876.65	2254302.92	Геодезический метод	0.10	—
8802	521893.42	2254329.53	Геодезический метод	0.10	—
8803	521906.80	2254372.82	Геодезический метод	0.10	—
8804	521931.35	2254379.77	Геодезический метод	0.10	—
8805	521951.23	2254383.80	Геодезический метод	0.10	—
8806	521944.82	2254415.61	Геодезический метод	0.10	—
8807	521959.00	2254449.45	Геодезический метод	0.10	—
8808	521968.85	2254458.52	Геодезический метод	0.10	—
8809	521979.91	2254464.89	Геодезический метод	0.10	—
8810	521998.45	2254473.91	Геодезический метод	0.10	—
8811	522008.31	2254441.52	Геодезический метод	0.10	—
8812	522027.70	2254396.09	Геодезический метод	0.10	—
8813	522035.54	2254397.64	Геодезический метод	0.10	—
8814	522032.27	2254439.52	Геодезический метод	0.10	—
8815	522035.67	2254459.84	Геодезический метод	0.10	—
8816	522035.54	2254460.44	Геодезический метод	0.10	—
8817	522046.08	2254460.71	Геодезический метод	0.10	—
8818	522068.61	2254463.76	Геодезический метод	0.10	—
8819	522094.39	2254467.42	Геодезический метод	0.10	—
8820	522103.79	2254436.73	Геодезический метод	0.10	—
8821	522109.65	2254411.02	Геодезический метод	0.10	—
8822	522109.94	2254409.35	Геодезический метод	0.10	—
8823	522124.34	2254410.63	Геодезический метод	0.10	—
8824	522121.32	2254426.15	Геодезический метод	0.10	—
8825	522150.45	2254433.29	Геодезический метод	0.10	—
8826	522146.06	2254544.97	Геодезический метод	0.10	—
8827	522169.40	2254547.69	Геодезический метод	0.10	—
8828	522169.14	2254561.54	Геодезический метод	0.10	—
8829	522166.32	2254561.07	Геодезический метод	0.10	—
8830	522166.29	2254565.28	Геодезический метод	0.10	—
8831	522170.18	2254565.07	Геодезический метод	0.10	—
8832	522182.80	2254563.72	Геодезический метод	0.10	—
8833	522182.74	2254560.66	Геодезический метод	0.10	—
8834	522180.63	2254560.85	Геодезический метод	0.10	—
8835	522180.84	2254549.02	Геодезический метод	0.10	—
8836	522476.79	2254583.02	Геодезический метод	0.10	—
8837	522476.47	2254584.18	Геодезический метод	0.10	—
8838	522476.05	2254586.89	Геодезический метод	0.10	—
8839	522475.88	2254591.82	Геодезический метод	0.10	—
8840	522474.25	2254591.73	Геодезический метод	0.10	—
8841	522474.00	2254596.57	Геодезический метод	0.10	—
8842	522476.78	2254600.68	Геодезический метод	0.10	—
8843	522478.28	2254601.25	Геодезический метод	0.10	—
8844	522467.40	2254682.52	Геодезический метод	0.10	—

8711	521891.36	2255591.73	Геодезический метод	0.10	—
8712	521896.35	2255610.51	Геодезический метод	0.10	—
8713	521895.62	2255611.34	Геодезический метод	0.10	—
8714	521894.62	2255611.77	Геодезический метод	0.10	—
8715	521894.82	2255612.90	Геодезический метод	0.10	—
8716	521895.64	2255615.53	Геодезический метод	0.10	—
8717	521897.83	2255620.91	Геодезический метод	0.10	—
8718	521897.03	2255621.03	Геодезический метод	0.10	—
8719	521896.78	2255622.46	Геодезический метод	0.10	—
8720	521899.45	2255628.44	Геодезический метод	0.10	—
8721	521902.92	2255634.38	Геодезический метод	0.10	—
8722	521906.56	2255643.70	Геодезический метод	0.10	—
8723	521913.19	2255640.93	Геодезический метод	0.10	—
8724	521917.65	2255674.10	Геодезический метод	0.10	—
8725	521942.15	2255671.46	Геодезический метод	0.10	—
8726	521946.63	2255674.29	Геодезический метод	0.10	—
8727	521953.35	2255687.73	Геодезический метод	0.10	—
8728	521959.99	2255712.68	Геодезический метод	0.10	—
8729	521906.93	2255772.94	Геодезический метод	0.10	—
8730	521847.96	2255838.85	Геодезический метод	0.10	—
8731	521825.89	2255818.60	Геодезический метод	0.10	—
8732	521822.77	2255821.90	Геодезический метод	0.10	—
8733	521822.60	2255821.70	Геодезический метод	0.10	—
8734	521820.44	2255823.42	Геодезический метод	0.10	—
8735	521818.39	2255820.95	Геодезический метод	0.10	—
8736	521804.65	2255829.80	Геодезический метод	0.10	—
8737	521809.77	2255835.69	Геодезический метод	0.10	—
8738	521798.21	2255847.93	Геодезический метод	0.10	—
8739	521786.02	2255843.10	Геодезический метод	0.10	—
8740	521773.38	2255843.67	Геодезический метод	0.10	—
8741	521772.56	2255842.75	Геодезический метод	0.10	—
8742	521760.16	2255854.53	Геодезический метод	0.10	—
8743	521775.79	2255871.69	Геодезический метод	0.10	—
8744	521768.01	2255879.94	Геодезический метод	0.10	—
8745	521760.27	2255872.12	Геодезический метод	0.10	—
8746	521751.13	2255882.46	Геодезический метод	0.10	—
8747	521758.35	2255890.20	Геодезический метод	0.10	—
8748	521635.41	2256000.47	Геодезический метод	0.10	—
8749	521623.64	2256007.43	Геодезический метод	0.10	—
8750	521611.41	2256018.93	Геодезический метод	0.10	—
8751	521624.38	2256032.01	Геодезический метод	0.10	—
8752	521593.93	2256064.46	Геодезический метод	0.10	—
8753	521582.82	2256061.29	Геодезический метод	0.10	—
8754	521369.43	2256065.22	Геодезический метод	0.10	—
8755	521581.59	2256077.58	Геодезический метод	0.10	—
8756	521527.20	2256135.13	Геодезический метод	0.10	—
8757	521507.25	2256140.46	Геодезический метод	0.10	—
8758	521430.91	2256125.33	Геодезический метод	0.10	—
8759	521350.41	2256110.21	Геодезический метод	0.10	—
8760	519628.10	2255885.08	Геодезический метод	0.10	—
8761	519628.73	2255867.30	Геодезический метод	0.10	—
8762	519649.93	2255608.63	Геодезический метод	0.10	—
8763	519694.58	2255487.37	Геодезический метод	0.10	—
8764	520007.21	2254933.94	Геодезический метод	0.10	—
8765	520063.56	2254865.40	Геодезический метод	0.10	—
8766	520165.20	2254777.00	Геодезический метод	0.10	—
8767	520321.29	2254703.35	Геодезический метод	0.10	—
8768	520856.15	2254577.66	Геодезический метод	0.10	—
8769	521015.63	2254540.34	Геодезический метод	0.10	—
8770	521139.64	2254441.57	Геодезический метод	0.10	—
8771	521268.75	2254308.14	Геодезический метод	0.10	—
8772	521318.80	2254251.61	Геодезический метод	0.10	—
8773	521378.90	2254175.91	Геодезический метод	0.10	—
8774	521507.90	2254013.42	Геодезический метод	0.10	—
8775	521530.65	2254016.51	Геодезический метод	0.10	—
8776	521496.86	2254065.98	Геодезический метод	0.10	—
8777	521459.81	2254111.20	Геодезический метод	0.10	—

8845	522467.13	2254689.56	Геологический метод	0.10	—	—	—
8846	522468.37	2254690.72	Геологический метод	0.10	—	—	—
8847	522488.56	2254699.73	Геологический метод	0.10	—	—	—
8848	522495.03	2254702.60	Геологический метод	0.10	—	—	—
8849	522497.67	2254705.06	Геологический метод	0.10	—	—	—
8850	522504.87	2254706.83	Геологический метод	0.10	—	—	—
8851	522518.88	2254707.02	Геологический метод	0.10	—	—	—
8852	522603.44	2254728.87	Геологический метод	0.10	—	—	—
8853	522615.67	2254718.47	Геологический метод	0.10	—	—	—
8854	522620.18	2254707.83	Геологический метод	0.10	—	—	—
8855	522618.76	2254681.93	Геологический метод	0.10	—	—	—
8856	522607.18	2254626.74	Геологический метод	0.10	—	—	—
8857	522613.54	2254678.05	Геологический метод	0.10	—	—	—
8858	522622.74	2254565.69	Геологический метод	0.10	—	—	—
8859	522624.68	2254557.80	Геологический метод	0.10	—	—	—
8860	522632.80	2254543.46	Геологический метод	0.10	—	—	—
8861	522635.72	2254539.95	Геологический метод	0.10	—	—	—
8862	522638.10	2254537.20	Геологический метод	0.10	—	—	—
8863	522642.78	2254518.56	Геологический метод	0.10	—	—	—
8864	522641.59	2254505.65	Геологический метод	0.10	—	—	—
8865	522639.22	2254500.27	Геологический метод	0.10	—	—	—
8866	522627.60	2254494.23	Геологический метод	0.10	—	—	—
8867	522629.48	2254479.95	Геологический метод	0.10	—	—	—
8868	522630.45	2254467.56	Геологический метод	0.10	—	—	—
8869	522633.43	2254467.39	Геологический метод	0.10	—	—	—
8870	522633.59	2254463.45	Геологический метод	0.10	—	—	—
8871	522630.67	2254463.44	Геологический метод	0.10	—	—	—
8872	522627.16	2254454.42	Геологический метод	0.10	—	—	—
8873	522631.28	2254439.08	Геологический метод	0.10	—	—	—
8874	522633.83	2254425.82	Геологический метод	0.10	—	—	—
8875	522633.84	2254420.57	Геологический метод	0.10	—	—	—
8876	522633.55	2254409.28	Геологический метод	0.10	—	—	—
8877	522632.50	2254394.64	Геологический метод	0.10	—	—	—
8878	522207.28	2254346.61	Геологический метод	0.10	—	—	—
8879	522194.14	2254343.71	Геологический метод	0.10	—	—	—
8880	522181.39	2254341.58	Геологический метод	0.10	—	—	—
8881	522173.34	2254339.51	Геологический метод	0.10	—	—	—
8882	522172.71	2254342.75	Геологический метод	0.10	—	—	—
8883	522168.79	2254342.31	Геологический метод	0.10	—	—	—
8884	522169.44	2254338.46	Геологический метод	0.10	—	—	—
8885	522169.21	2254337.97	Геологический метод	0.10	—	—	—
8886	522180.74	2254245.43	Геологический метод	0.10	—	—	—
8887	522173.02	2254239.70	Геологический метод	0.10	—	—	—
8888	522241.93	2254140.17	Геологический метод	0.10	—	—	—
8889	522273.18	2254164.46	Геологический метод	0.10	—	—	—
8890	522290.44	2254139.56	Геологический метод	0.10	—	—	—
8891	522632.91	2254190.71	Геологический метод	0.10	—	—	—
8892	522796.92	2254215.21	Геологический метод	0.10	—	—	—
8893	522838.92	2254245.25	Геологический метод	0.10	—	—	—
8894	522852.76	2254223.78	Геологический метод	0.10	—	—	—
8895	523073.83	2254257.73	Геологический метод	0.10	—	—	—
8475	523241.73	2254283.52	Геологический метод	0.10	—	—	—
Зона I (160)							
8896	521761.52	2254944.89	Геологический метод	0.10	—	—	—
8897	521728.16	2255014.88	Геологический метод	0.10	—	—	—
8898	521693.95	2255096.74	Геологический метод	0.10	—	—	—
8899	521628.71	2255101.18	Геологический метод	0.10	—	—	—
8900	521578.81	2255017.24	Геологический метод	0.10	—	—	—
8901	521575.25	2254930.31	Геологический метод	0.10	—	—	—
8902	521633.03	2254855.38	Геологический метод	0.10	—	—	—
8896	521761.52	2254944.89	Геологический метод	0.10	—	—	—
Зона I (161)							
8903	521941.69	2254897.96	Геологический метод	0.10	—	—	—
8904	521959.97	2254917.38	Геологический метод	0.10	—	—	—
8905	521938.09	2254935.31	Геологический метод	0.10	—	—	—
8906	521935.18	2254951.25	Геологический метод	0.10	—	—	—
8907	521918.56	2254964.65	Геологический метод	0.10	—	—	—

8908	521897.91	2254964.17	Геологический метод	0.10	—	—	—
8909	521862.76	2254918.04	Геологический метод	0.10	—	—	—
8910	521863.58	2254904.92	Геологический метод	0.10	—	—	—
8911	521893.32	2254894.60	Геологический метод	0.10	—	—	—
8903	521941.69	2254897.96	Геологический метод	0.10	—	—	—
Зона I (162)							
8912	521944.67	2255121.12	Геологический метод	0.10	—	—	—
8913	521924.15	2255141.43	Геологический метод	0.10	—	—	—
8914	521841.29	2255130.58	Геологический метод	0.10	—	—	—
8915	521846.20	2255080.85	Геологический метод	0.10	—	—	—
8916	521874.36	2255094.12	Геологический метод	0.10	—	—	—
8917	521897.39	2255109.75	Геологический метод	0.10	—	—	—
8912	521944.67	2255121.12	Геологический метод	0.10	—	—	—
Зона I (163)							
8918	532522.88	2235647.32	Геологический метод	0.10	—	—	—
8919	532516.89	2235818.72	Геологический метод	0.10	—	—	—
8920	532343.99	2235873.45	Геологический метод	0.10	—	—	—
8921	532287.02	2235899.47	Геологический метод	0.10	—	—	—
8922	532281.97	2235898.25	Геологический метод	0.10	—	—	—
8923	532265.89	2235888.85	Геологический метод	0.10	—	—	—
8924	532236.75	2235885.37	Геологический метод	0.10	—	—	—
8925	532224.10	2235883.86	Геологический метод	0.10	—	—	—
8926	532222.92	2235885.89	Геологический метод	0.10	—	—	—
8927	532214.82	2235885.12	Геологический метод	0.10	—	—	—
8928	532212.62	2235888.38	Геологический метод	0.10	—	—	—
8929	532216.05	2235897.67	Геологический метод	0.10	—	—	—
8930	532204.60	2235917.31	Геологический метод	0.10	—	—	—
8931	532201.42	2235922.75	Геологический метод	0.10	—	—	—
8932	532169.53	2235939.79	Геологический метод	0.10	—	—	—
8933	532185.73	2235976.37	Геологический метод	0.10	—	—	—
8934	532191.66	2236021.09	Геологический метод	0.10	—	—	—
8935	532197.98	2236049.31	Геологический метод	0.10	—	—	—
8936	532179.70	2236059.20	Геологический метод	0.10	—	—	—
8937	532179.25	2236060.32	Геологический метод	0.10	—	—	—
8938	532180.00	2236114.50	Геологический метод	0.10	—	—	—
8939	532165.79	2236151.34	Геологический метод	0.10	—	—	—
8940	532157.28	2236177.13	Геологический метод	0.10	—	—	—
8941	532155.71	2236177.44	Геологический метод	0.10	—	—	—
8942	532163.08	2236216.00	Геологический метод	0.10	—	—	—
8943	532131.44	2236240.65	Геологический метод	0.10	—	—	—
8944	532124.57	2236285.71	Геологический метод	0.10	—	—	—
8945	532144.73	2236289.15	Геологический метод	0.10	—	—	—
8946	532130.27	2236331.15	Геологический метод	0.10	—	—	—
8947	532116.36	2236371.63	Геологический метод	0.10	—	—	—
8948	532110.47	2236370.19	Геологический метод	0.10	—	—	—
8949	532107.67	2236377.34	Геологический метод	0.10	—	—	—
8950	532105.75	2236377.53	Геологический метод	0.10	—	—	—
8951	532105.94	2236381.75	Геологический метод	0.10	—	—	—
8952	532104.23	2236386.10	Геологический метод	0.10	—	—	—
8953	532099.53	2236388.47	Геологический метод	0.10	—	—	—
8954	532101.21	2236397.50	Геологический метод	0.10	—	—	—
8955	532053.77	2236419.52	Геологический метод	0.10	—	—	—
8956	532030.45	2236418.92	Геологический метод	0.10	—	—	—
8957	532013.43	2236410.98	Геологический метод	0.10	—	—	—
8958	532005.32	2236410.79	Геологический метод	0.10	—	—	—
8959	531984.06	2236419.61	Геологический метод	0.10	—	—	—
8960	531955.29	2236432.04	Геологический метод	0.10	—	—	—
8961	531880.95	2236469.31	Геологический метод	0.10	—	—	—
8962	531868.58	2236472.54	Геологический метод	0.10	—	—	—
8963	531855.24	2236477.10	Геологический метод	0.10	—	—	—
8964	531858.41	2236506.89	Геологический метод	0.10	—	—	—
8965	531862.21	2236540.93	Геологический метод	0.10	—	—	—
8966	531867.96	2236582.31	Геологический метод	0.10	—	—	—
8967	531869.20	2236589.54	Геологический метод	0.10	—	—	—
8968	531870.57	2236596.44	Геологический метод	0.10	—	—	—
8969	531878.84	2236597.34	Геологический метод	0.10	—	—	—
8970	531887.93	2236597.14	Геологический метод	0.10	—	—	—

9038	530496.43	2236655.51	Геодетский метод	0.10	—
9039	530494.63	2236645.69	Геодетский метод	0.10	—
9040	530493.76	2236642.70	Геодетский метод	0.10	—
9041	530493.05	2236637.57	Геодетский метод	0.10	—
9042	530492.27	2236637.44	Геодетский метод	0.10	—
9043	530490.20	2236637.91	Геодетский метод	0.10	—
9044	530488.66	2236638.15	Геодетский метод	0.10	—
9045	530484.54	2236637.51	Геодетский метод	0.10	—
9046	530481.57	2236636.81	Геодетский метод	0.10	—
9047	530476.07	2236636.15	Геодетский метод	0.10	—
9048	530474.73	2236635.99	Геодетский метод	0.10	—
9049	530475.19	2236622.98	Геодетский метод	0.10	—
9050	530469.71	2236622.91	Геодетский метод	0.10	—
9051	530469.78	2236612.36	Геодетский метод	0.10	—
9052	530462.28	2236612.36	Геодетский метод	0.10	—
9053	530459.91	2236581.85	Геодетский метод	0.10	—
9054	530470.91	2236582.64	Геодетский метод	0.10	—
9055	530466.05	2236561.93	Геодетский метод	0.10	—
9056	530465.88	2236550.90	Геодетский метод	0.10	—
9057	530465.76	2236548.02	Геодетский метод	0.10	—
9058	530465.83	2236544.89	Геодетский метод	0.10	—
9059	530464.61	2236526.25	Геодетский метод	0.10	—
9060	530458.28	2236526.77	Геодетский метод	0.10	—
9061	530449.33	2236505.29	Геодетский метод	0.10	—
9062	530434.53	2236483.09	Геодетский метод	0.10	—
9063	530434.74	2236476.60	Геодетский метод	0.10	—
9064	530441.31	2236474.16	Геодетский метод	0.10	—
9065	530482.02	2236475.02	Геодетский метод	0.10	—
9066	530515.63	2236453.83	Геодетский метод	0.10	—
9067	530521.38	2236440.74	Геодетский метод	0.10	—
9068	530514.96	2236433.08	Геодетский метод	0.10	—
9069	530499.79	2236436.60	Геодетский метод	0.10	—
9070	530473.95	2236440.43	Геодетский метод	0.10	—
9071	530435.69	2236442.43	Геодетский метод	0.10	—
9072	530433.12	2236398.12	Геодетский метод	0.10	—
9073	530439.89	2236241.73	Геодетский метод	0.10	—
9074	530467.72	2236085.48	Геодетский метод	0.10	—
9075	530463.20	2235900.26	Геодетский метод	0.10	—
9076	530499.58	2235900.49	Геодетский метод	0.10	—
9077	530501.76	2235701.50	Геодетский метод	0.10	—
9078	530475.06	2235733.10	Геодетский метод	0.10	—
9079	530457.59	2235711.11	Геодетский метод	0.10	—
9080	530417.11	2235711.11	Геодетский метод	0.10	—
9081	530285.52	2235639.61	Геодетский метод	0.10	—
9082	530254.18	2235629.76	Геодетский метод	0.10	—
9083	530214.35	2235609.76	Геодетский метод	0.10	—
9084	530130.48	2235533.11	Геодетский метод	0.10	—
9085	530136.99	2235492.89	Геодетский метод	0.10	—
9086	530158.77	2235359.39	Геодетский метод	0.10	—
9087	530158.57	2235359.39	Геодетский метод	0.10	—
9088	530158.24	2235358.76	Геодетский метод	0.10	—
9089	530150.36	2235358.68	Геодетский метод	0.10	—
9090	530133.03	2235319.46	Геодетский метод	0.10	—
9091	530128.60	2235319.54	Геодетский метод	0.10	—
9092	530116.60	2235296.05	Геодетский метод	0.10	—
9093	530125.45	2235296.05	Геодетский метод	0.10	—
9094	530125.16	2235295.48	Геодетский метод	0.10	—
9095	530157.04	2235295.51	Геодетский метод	0.10	—
9096	530161.69	2235295.57	Геодетский метод	0.10	—
9097	530202.54	2235223.41	Геодетский метод	0.10	—
9098	530224.42	2235159.15	Геодетский метод	0.10	—
9099	530225.55	2235147.09	Геодетский метод	0.10	—
9100	530250.84	2235147.81	Геодетский метод	0.10	—
9101	530207.13	2235155.14	Геодетский метод	0.10	—
9102	530252.12	2235156.74	Геодетский метод	0.10	—
9103	530268.81	2235196.71	Геодетский метод	0.10	—
9104	530275.45	2235237.14	Геодетский метод	0.10	—

8971	531902.98	2236595.04	Геодетский метод	0.10	—
8972	531924.89	2236590.34	Геодетский метод	0.10	—
8973	531931.81	2236596.88	Геодетский метод	0.10	—
8974	531949.21	2236606.43	Геодетский метод	0.10	—
8975	531965.27	2236606.17	Геодетский метод	0.10	—
8976	531970.94	2236604.20	Геодетский метод	0.10	—
8977	531974.51	2236621.87	Геодетский метод	0.10	—
8978	531975.25	2236625.91	Геодетский метод	0.10	—
8979	531410.69	2236757.10	Геодетский метод	0.10	—
8980	531307.71	2236777.74	Геодетский метод	0.10	—
8981	531254.72	2236789.64	Геодетский метод	0.10	—
8982	530831.11	2236877.31	Геодетский метод	0.10	—
8983	530712.79	2236891.13	Геодетский метод	0.10	—
8984	530433.69	2236900.74	Геодетский метод	0.10	—
8985	530433.89	2236897.70	Геодетский метод	0.10	—
8986	530433.55	2236895.06	Геодетский метод	0.10	—
8987	530432.51	2236875.49	Геодетский метод	0.10	—
8988	530428.98	2236847.28	Геодетский метод	0.10	—
8989	530429.39	2236818.57	Геодетский метод	0.10	—
8990	530429.40	2236818.07	Геодетский метод	0.10	—
8991	530429.46	2236830.78	Геодетский метод	0.10	—
8992	530436.51	2236813.82	Геодетский метод	0.10	—
8993	530445.33	2236816.66	Геодетский метод	0.10	—
8994	530458.56	2236819.32	Геодетский метод	0.10	—
8995	530457.82	2236829.80	Геодетский метод	0.10	—
8996	530457.85	2236830.78	Геодетский метод	0.10	—
8997	530493.03	2236831.85	Геодетский метод	0.10	—
8998	530492.98	2236823.39	Геодетский метод	0.10	—
8999	530496.06	2236825.80	Геодетский метод	0.10	—
9000	530535.47	2236829.61	Геодетский метод	0.10	—
9001	530562.82	2236823.02	Геодетский метод	0.10	—
9002	530582.71	2236825.99	Геодетский метод	0.10	—
9003	530583.73	2236828.89	Геодетский метод	0.10	—
9004	530593.82	2236832.33	Геодетский метод	0.10	—
9005	530603.23	2236831.10	Геодетский метод	0.10	—
9006	530611.75	2236828.03	Геодетский метод	0.10	—
9007	530609.10	2236800.99	Геодетский метод	0.10	—
9008	530610.13	2236795.91	Геодетский метод	0.10	—
9009	530608.20	2236793.97	Геодетский метод	0.10	—
9010	530588.54	2236795.23	Геодетский метод	0.10	—
9011	530582.14	2236798.66	Геодетский метод	0.10	—
9012	530570.65	2236802.08	Геодетский метод	0.10	—
9013	530564.11	2236798.79	Геодетский метод	0.10	—
9014	530556.18	2236798.69	Геодетский метод	0.10	—
9015	530534.28	2236798.19	Геодетский метод	0.10	—
9016	530531.66	2236797.83	Геодетский метод	0.10	—
9017	530530.45	2236797.66	Геодетский метод	0.10	—
9018	530528.94	2236797.45	Геодетский метод	0.10	—
9019	530527.34	2236797.04	Геодетский метод	0.10	—
9020	530500.56	2236789.12	Геодетский метод	0.10	—
9021	530495.63	2236789.02	Геодетский метод	0.10	—
9022	530495.16	2236784.24	Геодетский метод	0.10	—
9023	530493.97	2236781.86	Геодетский метод	0.10	—
9024	530483.50	2236773.37	Геодетский метод	0.10	—
9025	530469.87	2236761.30	Геодетский метод	0.10	—
9026	530471.90	2236754.09	Геодетский метод	0.10	—
9027	530473.06	2236707.05	Геодетский метод	0.10	—
9028	530483.83	2236705.38	Геодетский метод	0.10	—
9029	530483.52	2236704.32	Геодетский метод	0.10	—
9030	530500.76	2236701.65	Геодетский метод	0.10	—
9031	530498.48	2236695.29	Геодетский метод	0.10	—
9032	530495.51	2236675.16	Геодетский метод	0.10	—
9033	530495.30	2236661.90	Геодетский метод	0.10	—
9034	530494.32	2236661.79	Геодетский метод	0.10	—
9035	530494.33	2236661.51	Геодетский метод	0.10	—
9036	530494.33	2236661.51	Геодетский метод	0.10	—
9037	530497.74	2236660.56	Геодетский метод	0.10	—

9168	532056.47	2235118.20	Геологический метод	0.10	—
9169	532489.05	2235116.75	Геологический метод	0.10	—
9122	532490.02	2235115.10	Геологический метод	0.10	—
Зона I (166)					
9170	—	—	—	—	—
9171	531547.91	2241515.82	Геологический метод	0.10	—
9172	531560.00	2241546.45	Геологический метод	0.10	—
9173	531561.29	2241579.00	Геологический метод	0.10	—
9174	531563.92	2241587.76	Геологический метод	0.10	—
9175	531574.46	2241607.34	Геологический метод	0.10	—
9176	531582.77	2241621.66	Геологический метод	0.10	—
9177	531590.31	2241634.69	Геологический метод	0.10	—
9178	531620.97	2241695.77	Геологический метод	0.10	—
9179	531638.34	2241741.05	Геологический метод	0.10	—
9180	531633.55	2241743.69	Геологический метод	0.10	—
9181	531629.90	2241745.71	Геологический метод	0.10	—
9182	531616.94	2241728.64	Геологический метод	0.10	—
9183	531614.30	2241726.26	Геологический метод	0.10	—
9184	531604.40	2241731.61	Геологический метод	0.10	—
9185	531593.07	2241707.03	Геологический метод	0.10	—
9186	531548.19	2241666.37	Геологический метод	0.10	—
9187	531545.98	2241667.40	Геологический метод	0.10	—
9188	531540.01	2241670.18	Геологический метод	0.10	—
9189	531524.23	2241742.45	Геологический метод	0.10	—
9190	531519.54	2241745.40	Геологический метод	0.10	—
9191	531518.25	2241751.30	Геологический метод	0.10	—
9192	531459.18	2241782.59	Геологический метод	0.10	—
9193	531427.88	2241772.09	Геологический метод	0.10	—
9194	531358.51	2241811.98	Геологический метод	0.10	—
9195	531372.48	2241836.11	Геологический метод	0.10	—
9196	531368.01	2241838.93	Геологический метод	0.10	—
9197	531361.56	2241842.90	Геологический метод	0.10	—
9198	531246.68	2241913.77	Геологический метод	0.10	—
9199	531244.30	2241909.02	Геологический метод	0.10	—
9200	531238.81	2241911.81	Геологический метод	0.10	—
9201	531241.44	2241917.05	Геологический метод	0.10	—
9202	531086.78	2242012.46	Геологический метод	0.10	—
9203	531053.79	2242032.84	Геологический метод	0.10	—
9204	530878.21	2242135.23	Геологический метод	0.10	—
9205	530925.03	2242095.83	Геологический метод	0.10	—
9206	530955.01	2242047.67	Геологический метод	0.10	—
9207	530921.77	2241988.88	Геологический метод	0.10	—
9208	530847.40	2241978.26	Геологический метод	0.10	—
9209	530916.50	2241661.23	Геологический метод	0.10	—
9210	530967.17	2241658.72	Геологический метод	0.10	—
9211	531048.74	2241642.69	Геологический метод	0.10	—
9212	531381.70	2241493.77	Геологический метод	0.10	—
9213	531400.58	2241509.59	Геологический метод	0.10	—
9214	531472.73	2241557.58	Геологический метод	0.10	—
9215	531502.71	2241521.07	Геологический метод	0.10	—
9170	531547.91	2241515.82	Геологический метод	0.10	—
Зона I (167)					
9217	531365.32	2241275.25	Геологический метод	0.10	—
9218	531437.53	2241426.95	Геологический метод	0.10	—
9219	531364.60	2241461.35	Геологический метод	0.10	—
9220	531364.62	2241461.39	Геологический метод	0.10	—
9221	531286.91	2241497.99	Геологический метод	0.10	—
9222	531233.14	2241386.04	Геологический метод	0.10	—
9223	531033.14	2241479.85	Геологический метод	0.10	—
9224	531048.29	2241418.90	Геологический метод	0.10	—
9225	531178.72	2241373.42	Геологический метод	0.10	—
9217	531365.32	2241275.25	Геологический метод	0.10	—
Зона I (168)					
9226	—	—	—	—	—
9227	532910.45	2232337.36	Геологический метод	0.10	—
9228	532919.77	2232340.87	Геологический метод	0.10	—
9228	532913.60	2232365.47	Геологический метод	0.10	—

9105	530720.49	2235323.90	Геологический метод	0.10	—
9106	530740.51	2235351.02	Геологический метод	0.10	—
9107	530744.10	2235384.05	Геологический метод	0.10	—
9108	530742.52	2235428.05	Геологический метод	0.10	—
9109	530783.46	2235473.31	Геологический метод	0.10	—
9110	530859.53	2235491.68	Геологический метод	0.10	—
9111	530929.26	2235520.21	Геологический метод	0.10	—
9112	530895.37	2235287.14	Геологический метод	0.10	—
9113	530915.74	2235241.40	Геологический метод	0.10	—
9114	531656.40	2235573.29	Геологический метод	0.10	—
9115	531702.61	2235592.33	Геологический метод	0.10	—
9116	531705.32	2235593.47	Геологический метод	0.10	—
9117	531808.62	2235633.23	Геологический метод	0.10	—
8918	532522.88	2235647.32	Геологический метод	0.10	—
Зона I (164)					
9118	530411.44	2235219.73	Геологический метод	0.10	—
9119	530410.80	2235319.73	Геологический метод	0.10	—
9120	530210.50	2235318.42	Геологический метод	0.10	—
9121	530211.44	2235218.45	Геологический метод	0.10	—
9118	530411.44	2235219.73	Геологический метод	0.10	—
Зона I (165)					
9122	532490.02	2235115.10	Геологический метод	0.10	—
9123	532491.71	2235129.81	Геологический метод	0.10	—
9124	532494.81	2235150.79	Геологический метод	0.10	—
9125	532479.55	2235152.73	Геологический метод	0.10	—
9126	532479.28	2235150.55	Геологический метод	0.10	—
9127	532472.46	2235151.24	Геологический метод	0.10	—
9128	532473.78	2235173.32	Геологический метод	0.10	—
9129	532474.86	2235193.46	Геологический метод	0.10	—
9130	532476.79	2235198.75	Геологический метод	0.10	—
9131	532482.35	2235206.49	Геологический метод	0.10	—
9132	532490.63	2235210.10	Геологический метод	0.10	—
9133	532502.87	2235251.56	Геологический метод	0.10	—
9134	532503.94	2235262.56	Геологический метод	0.10	—
9135	532506.04	2235272.25	Геологический метод	0.10	—
9136	532509.30	2235284.63	Геологический метод	0.10	—
9137	532512.61	2235284.54	Геологический метод	0.10	—
9138	532512.76	2235285.30	Геологический метод	0.10	—
9139	532512.36	2235336.94	Геологический метод	0.10	—
9140	532520.78	2235338.34	Геологический метод	0.10	—
9141	532518.46	2235353.70	Геологический метод	0.10	—
9142	532528.70	2235357.19	Геологический метод	0.10	—
9143	532526.00	2235357.99	Геологический метод	0.10	—
9144	532473.97	2235536.42	Геологический метод	0.10	—
9145	532396.61	2235520.15	Геологический метод	0.10	—
9146	532347.29	2235518.13	Геологический метод	0.10	—
9147	532311.89	2235519.07	Геологический метод	0.10	—
9148	532255.01	2235523.90	Геологический метод	0.10	—
9149	532042.96	2235559.16	Геологический метод	0.10	—
9150	531929.72	2235593.05	Геологический метод	0.10	—
9151	531813.53	2235599.72	Геологический метод	0.10	—
9152	531785.97	2235588.69	Геологический метод	0.10	—
9153	531766.63	2235586.65	Геологический метод	0.10	—
9154	531767.27	2235584.47	Геологический метод	0.10	—
9155	531686.09	2235549.64	Геологический метод	0.10	—
9156	531686.19	2235544.50	Геологический метод	0.10	—
9157	531686.47	2235537.76	Геологический метод	0.10	—
9158	531692.86	2235510.25	Геологический метод	0.10	—
9159	531699.38	2235484.76	Геологический метод	0.10	—
9160	531713.98	2235432.22	Геологический метод	0.10	—
9161	531719.85	2235427.62	Геологический метод	0.10	—
9162	531722.95	2235413.66	Геологический метод	0.10	—
9163	531720.08	2235407.05	Геологический метод	0.10	—
9164	531729.78	2235358.10	Геологический метод	0.10	—
9165	531763.54	2235199.49	Геологический метод	0.10	—
9166	531784.15	2235120.47	Геологический метод	0.10	—
9167	531784.58	2235120.49	Геологический метод	0.10	—

9294	524347.48	2219029.55	Геодетский метод	0.10	—
9295	524349.29	2219029.86	Геодетский метод	0.10	—
9296	524344.96	2219050.40	Геодетский метод	0.10	—
9297	524344.21	2219050.27	Геодетский метод	0.10	—
9298	524343.69	2219050.13	Геодетский метод	0.10	—
9299	524343.67	2219050.18	Геодетский метод	0.10	—
9300	524343.61	2219050.17	Геодетский метод	0.10	—
9301	524343.18	2219069.93	Геодетский метод	0.10	—
9302	524331.29	2219109.81	Геодетский метод	0.10	—
9303	524332.72	2219110.16	Геодетский метод	0.10	—
9304	524328.30	2219131.77	Геодетский метод	0.10	—
9305	524326.98	2219131.45	Геодетский метод	0.10	—
9306	524322.66	2219151.24	Геодетский метод	0.10	—
9307	524324.30	2219151.63	Геодетский метод	0.10	—
9308	524319.71	2219174.01	Геодетский метод	0.10	—
9309	524316.83	2219173.46	Геодетский метод	0.10	—
9310	524311.91	2219195.46	Геодетский метод	0.10	—
9311	524311.70	2219195.44	Геодетский метод	0.10	—
9312	524310.54	2219204.68	Геодетский метод	0.10	—
9313	524309.50	2219215.52	Геодетский метод	0.10	—
9314	524311.04	2219215.72	Геодетский метод	0.10	—
9315	524301.54	2219259.32	Геодетский метод	0.10	—
9316	524297.84	2219270.51	Геодетский метод	0.10	—
9317	524294.98	2219298.22	Геодетский метод	0.10	—
9318	524289.78	2219318.61	Геодетский метод	0.10	—
9319	524282.57	2219340.79	Геодетский метод	0.10	—
9320	524285.26	2219341.74	Геодетский метод	0.10	—
9321	524284.94	2219343.39	Геодетский метод	0.10	—
9322	524279.73	2219355.28	Геодетский метод	0.10	—
9323	524279.36	2219355.10	Геодетский метод	0.10	—
9324	524268.06	2219381.35	Геодетский метод	0.10	—
9325	524268.26	2219381.44	Геодетский метод	0.10	—
9326	524220.91	2219487.68	Геодетский метод	0.10	—
9327	524207.23	2219516.89	Геодетский метод	0.10	—
9328	524195.44	2219539.84	Геодетский метод	0.10	—
9329	524196.46	2219540.37	Геодетский метод	0.10	—
9330	524184.08	2219566.26	Геодетский метод	0.10	—
9331	524183.51	2219565.98	Геодетский метод	0.10	—
9332	524159.21	2219615.59	Геодетский метод	0.10	—
9333	524160.25	2219616.08	Геодетский метод	0.10	—
9334	524124.80	2219690.09	Геодетский метод	0.10	—
9335	524037.63	2219871.54	Геодетский метод	0.10	—
9336	523951.47	2220050.99	Геодетский метод	0.10	—
9337	523857.30	2220232.39	Геодетский метод	0.10	—
9338	523779.28	2220391.89	Геодетский метод	0.10	—
9339	523682.99	2220591.28	Геодетский метод	0.10	—
9340	523678.00	2220608.31	Геодетский метод	0.10	—
9341	523663.92	2220630.64	Геодетский метод	0.10	—
9342	523651.07	2220660.43	Геодетский метод	0.10	—
9343	523649.47	2220660.18	Геодетский метод	0.10	—
9344	523560.21	2220847.90	Геодетский метод	0.10	—
9345	523560.67	2220848.08	Геодетский метод	0.10	—
9346	523553.26	2220862.52	Геодетский метод	0.10	—
9347	523500.38	2220973.33	Геодетский метод	0.10	—
9348	523495.63	2221006.58	Геодетский метод	0.10	—
9349	523500.94	2221008.42	Геодетский метод	0.10	—
9350	523497.82	2221052.74	Геодетский метод	0.10	—
9351	523493.50	2221077.53	Геодетский метод	0.10	—
9352	523470.26	2221072.38	Геодетский метод	0.10	—
9353	523470.02	2221072.41	Геодетский метод	0.10	—
9354	523446.76	2221105.78	Геодетский метод	0.10	—
9355	523446.74	2221106.80	Геодетский метод	0.10	—
9356	523440.74	2221113.47	Геодетский метод	0.10	—
9357	523434.14	2221200.80	Геодетский метод	0.10	—
9358	523427.65	2221279.99	Геодетский метод	0.10	—
9359	523420.64	2221352.77	Геодетский метод	0.10	—
9360	523413.78	2221443.38	Геодетский метод	0.10	—

9229	532855.97	2232357.57	Геодетский метод	0.10	—
9230	532852.93	2232347.31	Геодетский метод	0.10	—
9231	532850.41	2232346.62	Геодетский метод	0.10	—
9232	532849.02	2232338.30	Геодетский метод	0.10	—
9233	532846.41	2232334.28	Геодетский метод	0.10	—
9234	532770.92	2232336.62	Геодетский метод	0.10	—
9235	532762.85	2232331.95	Геодетский метод	0.10	—
9236	532743.31	2232260.83	Геодетский метод	0.10	—
9237	532696.38	2232252.42	Геодетский метод	0.10	—
9238	532687.70	2232244.50	Геодетский метод	0.10	—
9239	532683.31	2232240.44	Геодетский метод	0.10	—
9240	532655.88	2232229.37	Геодетский метод	0.10	—
9241	532630.88	2232196.44	Геодетский метод	0.10	—
9242	532631.05	2232196.24	Геодетский метод	0.10	—
9243	532648.11	2232179.68	Геодетский метод	0.10	—
9244	532650.50	2232180.69	Геодетский метод	0.10	—
9245	532669.90	2232205.96	Геодетский метод	0.10	—
9246	532711.82	2232213.47	Геодетский метод	0.10	—
9247	532717.63	2232206.67	Геодетский метод	0.10	—
9248	532760.26	2232237.84	Геодетский метод	0.10	—
9249	532805.42	2232302.33	Геодетский метод	0.10	—
9250	532910.45	2232337.36	Геодетский метод	0.10	—
Знал(169)	—	—	—	—	—
9250	524784.45	2216613.82	Геодетский метод	0.10	—
9251	524818.05	2216625.10	Геодетский метод	0.10	—
9252	524804.57	2216687.01	Геодетский метод	0.10	—
9253	524608.15	2217683.78	Геодетский метод	0.10	—
9254	524606.30	2217724.20	Геодетский метод	0.10	—
9255	524570.14	2218149.06	Геодетский метод	0.10	—
9256	524517.59	2218164.80	Геодетский метод	0.10	—
9257	524508.55	2218220.60	Геодетский метод	0.10	—
9258	524523.80	2218229.01	Геодетский метод	0.10	—
9259	524431.56	2218505.46	Геодетский метод	0.10	—
9260	524463.59	2218512.63	Геодетский метод	0.10	—
9261	524463.60	2218512.63	Геодетский метод	0.10	—
9262	524463.73	2218512.66	Геодетский метод	0.10	—
9263	524469.54	2218646.16	Геодетский метод	0.10	—
9264	524579.76	2218646.84	Геодетский метод	0.10	—
9265	524579.76	2218646.84	Геодетский метод	0.10	—
9266	524579.76	2218646.84	Геодетский метод	0.10	—
9267	524067.25	2218753.04	Геодетский метод	0.10	—
9268	523996.06	2218789.38	Геодетский метод	0.10	—
9269	523971.50	2218792.41	Геодетский метод	0.10	—
9270	523942.10	2218806.92	Геодетский метод	0.10	—
9271	523899.81	2218842.81	Геодетский метод	0.10	—
9272	523908.38	2218881.24	Геодетский метод	0.10	—
9273	523910.38	2218907.18	Геодетский метод	0.10	—
9274	523927.88	2218907.12	Геодетский метод	0.10	—
9275	523937.06	2218904.02	Геодетский метод	0.10	—
9276	523943.82	2218899.39	Геодетский метод	0.10	—
9277	523954.31	2218896.26	Геодетский метод	0.10	—
9278	523964.40	2218892.97	Геодетский метод	0.10	—
9279	523987.16	2218890.37	Геодетский метод	0.10	—
9280	523997.89	2218888.80	Геодетский метод	0.10	—
9281	524009.55	2218888.56	Геодетский метод	0.10	—
9282	524042.98	2218884.88	Геодетский метод	0.10	—
9283	524057.62	2218885.74	Геодетский метод	0.10	—
9284	524225.55	2218877.49	Геодетский метод	0.10	—
9285	524401.09	2218867.88	Геодетский метод	0.10	—
9286	524380.81	2218874.53	Геодетский метод	0.10	—
9287	524378.28	2218887.31	Геодетский метод	0.10	—
9288	524370.00	2218887.13	Геодетский метод	0.10	—
9289	524362.79	2218902.05	Геодетский метод	0.10	—
9290	524355.58	2218985.47	Геодетский метод	0.10	—
9291	524358.24	2218985.74	Геодетский метод	0.10	—
9292	524353.59	2219007.80	Геодетский метод	0.10	—
9293	524351.91	2219007.50	Геодетский метод	0.10	—

9428	522715.57	2221365.95	Геодетский метод	0.10	–
9429	522703.64	2221368.67	Геодетский метод	0.10	–
9430	522693.45	2221371.13	Геодетский метод	0.10	–
9431	522683.44	2221373.47	Геодетский метод	0.10	–
9432	522673.33	2221375.54	Геодетский метод	0.10	–
9433	522663.61	2221377.62	Геодетский метод	0.10	–
9434	522653.97	2221379.68	Геодетский метод	0.10	–
9435	522643.46	2221381.68	Геодетский метод	0.10	–
9436	522632.64	2221383.76	Геодетский метод	0.10	–
9437	522621.77	2221386.01	Геодетский метод	0.10	–
9438	522611.20	2221388.31	Геодетский метод	0.10	–
9439	522605.97	2221389.07	Геодетский метод	0.10	–
9440	522601.92	2221392.22	Геодетский метод	0.10	–
9441	522591.57	2221394.50	Геодетский метод	0.10	–
9442	522580.25	2221396.36	Геодетский метод	0.10	–
9443	522580.75	2221398.22	Геодетский метод	0.10	–
9444	522570.55	2221405.81	Геодетский метод	0.10	–
9445	522536.14	2221446.15	Геодетский метод	0.10	–
9446	522112.50	2221321.93	Геодетский метод	0.10	–
9447	522120.43	2221303.78	Геодетский метод	0.10	–
9448	522110.29	2221290.09	Геодетский метод	0.10	–
9449	522084.49	2221278.38	Геодетский метод	0.10	–
9450	522074.50	2221303.07	Геодетский метод	0.10	–
9451	521956.95	2221251.86	Геодетский метод	0.10	–
9452	521919.51	2221230.32	Геодетский метод	0.10	–
9453	521909.01	2221206.78	Геодетский метод	0.10	–
9454	521912.71	2221202.37	Геодетский метод	0.10	–
9455	521937.24	2221173.12	Геодетский метод	0.10	–
9456	521940.15	2221143.81	Геодетский метод	0.10	–
9457	521912.28	2221123.90	Геодетский метод	0.10	–
9458	521905.75	2221079.02	Геодетский метод	0.10	–
9459	521914.25	2221075.16	Геодетский метод	0.10	–
9460	521930.61	2221077.70	Геодетский метод	0.10	–
9461	521998.04	2221162.27	Геодетский метод	0.10	–
9462	522016.51	2221165.53	Геодетский метод	0.10	–
9463	522020.86	2221132.60	Геодетский метод	0.10	–
9464	522017.98	2221119.93	Геодетский метод	0.10	–
9465	521998.05	2221094.42	Геодетский метод	0.10	–
9466	521988.65	2221089.88	Геодетский метод	0.10	–
9467	521995.15	2221065.63	Геодетский метод	0.10	–
9468	521976.34	2221057.67	Геодетский метод	0.10	–
9469	521963.32	2221050.79	Геодетский метод	0.10	–
9470	521866.30	2221040.28	Геодетский метод	0.10	–
9471	521871.01	2221051.15	Геодетский метод	0.10	–
9472	521892.73	2221067.43	Геодетский метод	0.10	–
9473	521892.92	2221189.73	Геодетский метод	0.10	–
9474	521875.78	2221198.11	Геодетский метод	0.10	–
9475	521819.52	2221135.69	Геодетский метод	0.10	–
9476	521789.44	2221103.24	Геодетский метод	0.10	–
9477	521697.62	2221010.98	Геодетский метод	0.10	–
9478	521709.05	2221000.72	Геодетский метод	0.10	–
9479	521780.65	2221005.58	Геодетский метод	0.10	–
9480	521800.44	2221011.56	Геодетский метод	0.10	–
9481	521830.38	2221009.53	Геодетский метод	0.10	–
9482	521868.76	2221015.14	Геодетский метод	0.10	–
9483	522102.31	2221029.80	Геодетский метод	0.10	–
9484	522271.95	2221054.51	Геодетский метод	0.10	–
9485	522280.02	2221055.99	Геодетский метод	0.10	–
9486	522291.41	2221098.90	Геодетский метод	0.10	–
9487	522326.74	2221133.91	Геодетский метод	0.10	–
9488	522352.97	2221131.55	Геодетский метод	0.10	–
9489	522383.43	2221061.55	Геодетский метод	0.10	–
9490	522403.82	2221081.19	Геодетский метод	0.10	–
9491	522441.47	2221079.38	Геодетский метод	0.10	–
9492	522451.96	2221067.08	Геодетский метод	0.10	–
9493	522477.91	2221056.38	Геодетский метод	0.10	–
9494	522549.64	2220657.83	Геодетский метод	0.10	–

9361	523407.26	2221150.59	Геодетский метод	0.10	–
9362	523400.84	2221157.70	Геодетский метод	0.10	–
9363	523394.76	2221164.44	Геодетский метод	0.10	–
9364	523388.38	2221170.43	Геодетский метод	0.10	–
9365	523380.86	2221177.42	Геодетский метод	0.10	–
9366	523372.74	2221184.45	Геодетский метод	0.10	–
9367	523371.59	2221185.41	Геодетский метод	0.10	–
9368	523318.33	2221220.67	Геодетский метод	0.10	–
9369	523307.25	2221234.61	Геодетский метод	0.10	–
9370	523298.71	2221227.95	Геодетский метод	0.10	–
9371	523289.85	2221231.13	Геодетский метод	0.10	–
9372	523280.01	2221234.00	Геодетский метод	0.10	–
9373	523270.00	2221237.00	Геодетский метод	0.10	–
9374	523260.64	2221239.60	Геодетский метод	0.10	–
9375	523250.95	2221241.59	Геодетский метод	0.10	–
9376	523241.52	2221243.73	Геодетский метод	0.10	–
9377	523231.63	2221246.28	Геодетский метод	0.10	–
9378	523221.58	2221248.28	Геодетский метод	0.10	–
9379	523211.83	2221250.27	Геодетский метод	0.10	–
9380	523202.10	2221252.54	Геодетский метод	0.10	–
9381	523193.26	2221254.50	Геодетский метод	0.10	–
9382	523183.06	2221257.13	Геодетский метод	0.10	–
9383	523173.14	2221259.54	Геодетский метод	0.10	–
9384	523163.53	2221261.85	Геодетский метод	0.10	–
9385	523153.78	2221264.07	Геодетский метод	0.10	–
9386	523143.52	2221266.50	Геодетский метод	0.10	–
9387	523134.28	2221268.51	Геодетский метод	0.10	–
9388	523124.24	2221270.93	Геодетский метод	0.10	–
9389	523114.40	2221271.78	Геодетский метод	0.10	–
9390	523104.22	2221274.44	Геодетский метод	0.10	–
9391	523094.77	2221276.66	Геодетский метод	0.10	–
9392	523084.94	2221279.25	Геодетский метод	0.10	–
9393	523076.03	2221281.48	Геодетский метод	0.10	–
9394	523065.43	2221284.14	Геодетский метод	0.10	–
9395	523056.25	2221286.11	Геодетский метод	0.10	–
9396	523046.93	2221290.27	Геодетский метод	0.10	–
9397	523026.14	2221292.53	Геодетский метод	0.10	–
9398	523017.02	2221294.66	Геодетский метод	0.10	–
9399	523007.17	2221296.88	Геодетский метод	0.10	–
9400	522997.98	2221298.86	Геодетский метод	0.10	–
9401	522987.72	2221301.23	Геодетский метод	0.10	–
9402	522978.72	2221303.42	Геодетский метод	0.10	–
9403	522968.62	2221305.52	Геодетский метод	0.10	–
9404	522959.03	2221307.57	Геодетский метод	0.10	–
9405	522949.12	2221310.02	Геодетский метод	0.10	–
9406	522939.71	2221312.46	Геодетский метод	0.10	–
9407	522929.81	2221315.43	Геодетский метод	0.10	–
9408	522919.62	2221317.99	Геодетский метод	0.10	–
9409	522910.30	2221320.32	Геодетский метод	0.10	–
9410	522900.74	2221322.48	Геодетский метод	0.10	–
9411	522890.06	2221325.24	Геодетский метод	0.10	–
9412	522879.63	2221327.60	Геодетский метод	0.10	–
9413	522870.81	2221329.64	Геодетский метод	0.10	–
9414	522859.92	2221332.25	Геодетский метод	0.10	–
9415	522851.19	2221334.43	Геодетский метод	0.10	–
9416	522841.47	2221336.69	Геодетский метод	0.10	–
9417	522831.91	2221339.13	Геодетский метод	0.10	–
9418	522822.11	2221341.40	Геодетский метод	0.10	–
9419	522811.43	2221343.99	Геодетский метод	0.10	–
9420	522802.06	2221346.61	Геодетский метод	0.10	–
9421	522792.44	2221349.15	Геодетский метод	0.10	–
9422	522782.15	2221351.81	Геодетский метод	0.10	–
9423	522773.47	2221353.70	Геодетский метод	0.10	–
9424	522754.69	2221357.66	Геодетский метод	0.10	–
9425	522744.17	2221360.07	Геодетский метод	0.10	–
9426	522739.30	2221361.73	Геодетский метод	0.10	–
9427	522725.67	2221364.30	Геодетский метод	0.10	–

9562	523172.27	2219090.52	Геодетский метод	0.10	–
9563	523172.29	2219090.49	Геодетский метод	0.10	–
9564	523168.91	2219089.20	Геодетский метод	0.10	–
9565	523090.74	2219074.44	Геодетский метод	0.10	–
9566	522954.00	2219060.71	Геодетский метод	0.10	–
9567	522901.16	2219051.30	Геодетский метод	0.10	–
9568	522860.24	2219038.65	Геодетский метод	0.10	–
9569	522828.08	2219036.16	Геодетский метод	0.10	–
9570	522826.11	2219033.23	Геодетский метод	0.10	–
9571	522818.19	2218994.35	Геодетский метод	0.10	–
9572	522811.48	2218991.72	Геодетский метод	0.10	–
9573	522872.92	2218919.53	Геодетский метод	0.10	–
9574	522945.32	2218957.19	Геодетский метод	0.10	–
9575	522928.35	2218966.49	Геодетский метод	0.10	–
9576	522989.49	2218981.44	Геодетский метод	0.10	–
9577	523027.13	2218969.13	Геодетский метод	0.10	–
9578	523030.74	2218958.28	Геодетский метод	0.10	–
9579	523026.02	2218946.32	Геодетский метод	0.10	–
9580	523054.27	2218937.64	Геодетский метод	0.10	–
9581	523192.15	2218985.93	Геодетский метод	0.10	–
9582	523196.88	2218987.59	Геодетский метод	0.10	–
9583	523198.80	2218989.71	Геодетский метод	0.10	–
9584	523224.62	2219018.31	Геодетский метод	0.10	–
9585	523215.54	2219023.23	Геодетский метод	0.10	–
9586	523231.71	2219026.16	Геодетский метод	0.10	–
9587	523256.36	2219030.33	Геодетский метод	0.10	–
9588	523245.51	2219038.54	Геодетский метод	0.10	–
9589	523251.42	2219042.71	Геодетский метод	0.10	–
9590	523291.30	2219059.15	Геодетский метод	0.10	–
9591	523323.86	2219062.08	Геодетский метод	0.10	–
9592	523337.88	2219043.11	Геодетский метод	0.10	–
9593	523386.06	2219050.67	Геодетский метод	0.10	–
9594	523396.63	2219033.82	Геодетский метод	0.10	–
9595	523400.22	2219027.15	Геодетский метод	0.10	–
9596	523459.81	2218915.40	Геодетский метод	0.10	–
9597	523470.25	2218924.19	Геодетский метод	0.10	–
9598	523478.89	2218912.58	Геодетский метод	0.10	–
9599	523504.00	2218870.92	Геодетский метод	0.10	–
9600	523513.21	2218853.12	Геодетский метод	0.10	–
9601	523632.08	2218639.21	Геодетский метод	0.10	–
9602	523679.80	2218596.51	Геодетский метод	0.10	–
9603	523641.56	2218514.54	Геодетский метод	0.10	–
9604	523600.87	2218535.15	Геодетский метод	0.10	–
9605	523572.77	2218495.10	Геодетский метод	0.10	–
9606	523579.11	2218418.63	Геодетский метод	0.10	–
9607	523602.86	2218348.22	Геодетский метод	0.10	–
9608	523538.32	2218319.68	Геодетский метод	0.10	–
9609	523531.30	2218301.08	Геодетский метод	0.10	–
9610	523580.10	2218166.50	Геодетский метод	0.10	–
9611	523603.63	2218141.94	Геодетский метод	0.10	–
9612	523657.03	2218088.64	Геодетский метод	0.10	–
9613	523594.75	2218084.22	Геодетский метод	0.10	–
9614	523585.15	2218059.12	Геодетский метод	0.10	–
9615	523555.33	2218072.80	Геодетский метод	0.10	–
9616	523448.47	2218054.07	Геодетский метод	0.10	–
9617	523410.68	2218071.01	Геодетский метод	0.10	–
9618	523395.15	2218029.31	Геодетский метод	0.10	–
9619	523368.13	2218014.94	Геодетский метод	0.10	–
9620	523341.21	2217941.98	Геодетский метод	0.10	–
9621	523423.66	2217907.18	Геодетский метод	0.10	–
9622	523438.12	2217944.06	Геодетский метод	0.10	–
9623	523464.46	2217933.17	Геодетский метод	0.10	–
9624	523469.44	2217946.37	Геодетский метод	0.10	–
9625	523509.67	2217931.17	Геодетский метод	0.10	–
9626	523505.55	2217919.52	Геодетский метод	0.10	–
9627	523569.66	2217977.46	Геодетский метод	0.10	–

9495	522601.54	2220533.96	Геодетский метод	0.10	–
9496	522680.51	2220492.37	Геодетский метод	0.10	–
9497	522756.14	2220452.54	Геодетский метод	0.10	–
9498	523109.38	2220372.23	Геодетский метод	0.10	–
9499	523142.86	2220382.09	Геодетский метод	0.10	–
9500	523210.88	2220401.22	Геодетский метод	0.10	–
9501	523214.53	2220388.64	Геодетский метод	0.10	–
9502	523214.71	2220387.70	Геодетский метод	0.10	–
9503	523221.26	2220353.21	Геодетский метод	0.10	–
9504	523237.21	2220219.99	Геодетский метод	0.10	–
9505	523237.90	2220220.21	Геодетский метод	0.10	–
9506	523388.37	2220256.06	Геодетский метод	0.10	–
9507	523431.03	2220266.23	Геодетский метод	0.10	–
9508	523427.20	2220410.30	Геодетский метод	0.10	–
9509	523619.27	2220622.47	Геодетский метод	0.10	–
9510	523644.44	2220259.64	Геодетский метод	0.10	–
9511	523458.95	2220201.59	Геодетский метод	0.10	–
9512	523549.48	2220201.59	Геодетский метод	0.10	–
9513	523636.85	2220187.97	Геодетский метод	0.10	–
9514	523712.71	2220177.48	Геодетский метод	0.10	–
9515	523708.30	2220029.38	Геодетский метод	0.10	–
9516	523725.48	2219993.18	Геодетский метод	0.10	–
9517	523717.20	2219816.60	Геодетский метод	0.10	–
9518	523728.05	2219798.15	Геодетский метод	0.10	–
9519	523727.93	2219797.10	Геодетский метод	0.10	–
9520	523751.87	2219756.51	Геодетский метод	0.10	–
9521	523793.46	2219751.85	Геодетский метод	0.10	–
9522	523790.71	2219727.06	Геодетский метод	0.10	–
9523	523761.65	2219729.50	Геодетский метод	0.10	–
9524	523782.37	2219702.72	Геодетский метод	0.10	–
9525	523787.85	2219702.08	Геодетский метод	0.10	–
9526	523787.24	2219695.27	Геодетский метод	0.10	–
9527	523798.68	2219676.02	Геодетский метод	0.10	–
9528	523816.25	2219673.95	Геодетский метод	0.10	–
9529	523813.72	2219650.99	Геодетский метод	0.10	–
9530	523828.01	2219626.40	Геодетский метод	0.10	–
9531	523844.00	2219602.26	Геодетский метод	0.10	–
9532	523860.81	2219588.68	Геодетский метод	0.10	–
9533	523893.09	2219491.91	Геодетский метод	0.10	–
9534	523910.34	2219490.00	Геодетский метод	0.10	–
9535	523907.35	2219463.15	Геодетский метод	0.10	–
9536	523907.41	2219463.02	Геодетский метод	0.10	–
9537	523907.33	2219462.37	Геодетский метод	0.10	–
9538	523915.93	2219444.58	Геодетский метод	0.10	–
9539	523938.51	2219398.41	Геодетский метод	0.10	–
9540	523941.77	2219399.37	Геодетский метод	0.10	–
9541	524002.97	2219336.16	Геодетский метод	0.10	–
9542	524022.97	2219232.27	Геодетский метод	0.10	–
9543	524048.22	2219166.76	Геодетский метод	0.10	–
9544	524002.61	2219114.65	Геодетский метод	0.10	–
9545	524023.97	2219079.88	Геодетский метод	0.10	–
9546	524003.70	2219035.63	Геодетский метод	0.10	–
9547	523976.92	2219054.92	Геодетский метод	0.10	–
9548	523905.24	2218999.18	Геодетский метод	0.10	–
9549	523869.77	2218990.13	Геодетский метод	0.10	–
9550	523878.83	2218938.72	Геодетский метод	0.10	–
9551	523860.72	2218920.99	Геодетский метод	0.10	–
9552	523715.22	2218917.46	Геодетский метод	0.10	–
9553	523480.30	2219177.24	Геодетский метод	0.10	–
9554	523451.70	2219181.96	Геодетский метод	0.10	–
9555	523436.02	2219172.77	Геодетский метод	0.10	–
9556	523430.09	2219158.49	Геодетский метод	0.10	–
9557	523314.98	2219148.77	Геодетский метод	0.10	–
9558	523255.00	2219134.21	Геодетский метод	0.10	–
9559	523227.19	2219111.44	Геодетский метод	0.10	–
9560	523223.93	2219110.19	Геодетский метод	0.10	–
9561	523223.89	2219110.22	Геодетский метод	0.10	–

9692	523500.33	2220771.95	Геодетский метод	0.10	–
9693	523495.04	2220770.40	Геодетский метод	0.10	–
9694	523485.12	2220768.81	Геодетский метод	0.10	–
9695	523484.83	2220770.19	Геодетский метод	0.10	–
9696	523470.21	2220767.10	Геодетский метод	0.10	–
9697	523456.78	2220765.91	Геодетский метод	0.10	–
9698	523450.55	2220752.44	Геодетский метод	0.10	–
9699	523415.20	2220774.79	Геодетский метод	0.10	–
9700	523402.00	2220773.58	Геодетский метод	0.10	–
9701	523362.19	2220760.62	Геодетский метод	0.10	–
9702	523360.37	2220759.99	Геодетский метод	0.10	–
9703	523360.44	2220759.88	Геодетский метод	0.10	–
9704	523359.72	2220759.58	Геодетский метод	0.10	–
9705	523363.79	2220737.75	Геодетский метод	0.10	–
9706	523359.57	2220737.26	Геодетский метод	0.10	–
9707	523358.91	2220739.10	Геодетский метод	0.10	–
9708	523355.13	2220740.46	Геодетский метод	0.10	–
9709	523336.23	2220734.63	Геодетский метод	0.10	–
9710	523328.29	2220733.70	Геодетский метод	0.10	–
9711	523309.53	2220729.06	Геодетский метод	0.10	–
9712	523239.48	2220722.53	Геодетский метод	0.10	–
9713	523212.80	2220718.87	Геодетский метод	0.10	–
9714	523111.10	2220721.77	Геодетский метод	0.10	–
9715	523014.09	2220706.54	Геодетский метод	0.10	–
9716	523014.09	2220698.23	Геодетский метод	0.10	–
9717	522832.02	2220676.15	Геодетский метод	0.10	–
9718	522813.92	2220677.25	Геодетский метод	0.10	–
9719	522805.96	2220673.26	Геодетский метод	0.10	–
9720	522698.88	2220663.84	Геодетский метод	0.10	–
9721	522735.37	2220492.27	Геодетский метод	0.10	–
9722	523104.40	2220562.55	Геодетский метод	0.10	–
9723	523203.90	2220576.96	Геодетский метод	0.10	–
9724	523158.38	2220566.72	Геодетский метод	0.10	–
9725	523159.57	2220573.06	Геодетский метод	0.10	–
9726	523174.02	2220575.80	Геодетский метод	0.10	–
9727	523174.01	2220573.93	Геодетский метод	0.10	–
9728	523171.78	2220573.70	Геодетский метод	0.10	–
9729	523172.38	2220568.02	Геодетский метод	0.10	–
9730	523178.41	2220568.65	Геодетский метод	0.10	–
9731	523178.19	2220570.69	Геодетский метод	0.10	–
9732	523203.90	2220576.96	Геодетский метод	0.10	–
9733	523203.70	2220578.13	Геодетский метод	0.10	–
9734	523203.92	2220578.84	Геодетский метод	0.10	–
9735	523203.63	2220581.46	Геодетский метод	0.10	–
9736	523236.09	2220587.62	Геодетский метод	0.10	–
9737	523238.65	2220583.42	Геодетский метод	0.10	–
9738	523290.91	2220595.01	Геодетский метод	0.10	–
9739	523290.50	2220596.80	Геодетский метод	0.10	–
9740	523512.02	2220633.74	Геодетский метод	0.10	–
9741	523512.77	2220630.19	Геодетский метод	0.10	–
9742	523513.91	2220629.48	Геодетский метод	0.10	–
9743	523514.19	2220629.48	Геодетский метод	0.10	–
9744	523531.41	2220634.08	Геодетский метод	0.10	–
9745	523531.39	2220636.56	Геодетский метод	0.10	–
9681	523586.73	2220644.93	Геодетский метод	0.10	–
Зона(171)					
9746	523527.87	2217979.36	Геодетский метод	0.10	–
9747	523537.94	2218006.01	Геодетский метод	0.10	–
9748	523498.93	2218020.79	Геодетский метод	0.10	–
9749	523503.50	2218032.99	Геодетский метод	0.10	–
9750	523477.39	2218043.11	Геодетский метод	0.10	–
9751	523462.08	2218004.23	Геодетский метод	0.10	–
9746	523527.87	2217979.36	Геодетский метод	0.10	–
Зона(172)					
9752	520354.12	2221663.27	Геодетский метод	0.10	–
9753	520350.92	2221653.16	Геодетский метод	0.10	–
9754	520342.76	2221633.30	Геодетский метод	0.10	–

9627	523583.81	2217959.18	Геодетский метод	0.10	–
9628	523571.86	2217868.75	Геодетский метод	0.10	–
9629	523693.36	2217800.67	Геодетский метод	0.10	–
9630	523702.45	2217795.75	Геодетский метод	0.10	–
9631	523697.70	2217781.88	Геодетский метод	0.10	–
9632	523672.39	2217718.95	Геодетский метод	0.10	–
9633	523425.34	2217707.91	Геодетский метод	0.10	–
9634	523323.46	2217746.40	Геодетский метод	0.10	–
9635	523319.86	2217736.85	Геодетский метод	0.10	–
9636	523295.94	2217746.64	Геодетский метод	0.10	–
9637	523293.33	2217745.01	Геодетский метод	0.10	–
9638	523268.05	2217754.57	Геодетский метод	0.10	–
9639	523287.83	2217807.49	Геодетский метод	0.10	–
9640	523214.64	2217833.57	Геодетский метод	0.10	–
9641	523159.49	2217857.50	Геодетский метод	0.10	–
9642	523108.10	2217826.01	Геодетский метод	0.10	–
9643	523064.08	2217900.72	Геодетский метод	0.10	–
9644	523026.19	2217878.37	Геодетский метод	0.10	–
9645	523012.24	2217901.99	Геодетский метод	0.10	–
9646	522942.02	2217860.31	Геодетский метод	0.10	–
9647	522907.55	2217918.71	Геодетский метод	0.10	–
9648	522930.60	2218003.79	Геодетский метод	0.10	–
9649	522915.35	2218022.21	Геодетский метод	0.10	–
9650	522897.73	2218053.56	Геодетский метод	0.10	–
9651	522839.74	2218156.82	Геодетский метод	0.10	–
9652	522823.57	2218185.59	Геодетский метод	0.10	–
9653	522839.77	2218155.56	Геодетский метод	0.10	–
9654	522825.53	2218121.63	Геодетский метод	0.10	–
9655	522801.89	2218049.89	Геодетский метод	0.10	–
9656	522593.24	2217774.69	Геодетский метод	0.10	–
9657	522615.64	2217676.65	Геодетский метод	0.10	–
9658	522668.89	2217676.65	Геодетский метод	0.10	–
9659	522681.77	2217659.95	Геодетский метод	0.10	–
9660	522875.42	2217408.99	Геодетский метод	0.10	–
9661	522931.78	2217352.35	Геодетский метод	0.10	–
9662	523014.17	2217292.88	Геодетский метод	0.10	–
9663	523164.79	2217195.85	Геодетский метод	0.10	–
9664	523407.74	2217050.40	Геодетский метод	0.10	–
9665	523471.10	2216994.81	Геодетский метод	0.10	–
9666	523774.50	2216671.54	Геодетский метод	0.10	–
9667	523809.34	2216703.26	Геодетский метод	0.10	–
9668	523910.91	2216597.57	Геодетский метод	0.10	–
9669	523875.71	2216563.71	Геодетский метод	0.10	–
9670	523926.35	2216509.87	Геодетский метод	0.10	–
9671	524020.09	2216531.62	Геодетский метод	0.10	–
9672	524146.41	2216559.43	Геодетский метод	0.10	–
9673	524188.39	2216562.90	Геодетский метод	0.10	–
9674	524189.52	2216543.91	Геодетский метод	0.10	–
9675	524448.90	2216563.08	Геодетский метод	0.10	–
9676	524518.85	2216570.53	Геодетский метод	0.10	–
9677	524570.85	2216571.86	Геодетский метод	0.10	–
9678	524569.80	2216601.88	Геодетский метод	0.10	–
9679	524637.49	2216624.31	Геодетский метод	0.10	–
9680	524729.08	2216642.78	Геодетский метод	0.10	–
9250	524784.45	2216613.82	Геодетский метод	0.10	–
Зона(170)					
9681	523586.73	2220644.93	Геодетский метод	0.10	–
9682	523585.75	2220650.25	Геодетский метод	0.10	–
9683	523605.23	2220663.27	Геодетский метод	0.10	–
9684	523582.32	2220784.08	Геодетский метод	0.10	–
9685	523561.94	2220780.50	Геодетский метод	0.10	–
9686	523555.23	2220779.30	Геодетский метод	0.10	–
9687	523551.76	2220781.66	Геодетский метод	0.10	–
9688	523530.74	2220776.54	Геодетский метод	0.10	–
9689	523528.87	2220779.77	Геодетский метод	0.10	–
9690	523518.90	2220779.51	Геодетский метод	0.10	–
9691	523519.44	2220772.90	Геодетский метод	0.10	–

9822	519601.92	2222253.48	Геодетский метод	0.10	—
9823	519602.76	2222260.64	Геодетский метод	0.10	—
9824	519600.04	2222262.28	Геодетский метод	0.10	—
9825	519590.39	2222261.39	Геодетский метод	0.10	—
9826	519580.20	2222243.10	Геодетский метод	0.10	—
9827	519580.34	2222219.16	Геодетский метод	0.10	—
9828	519577.19	2222172.31	Геодетский метод	0.10	—
9829	519606.27	2222037.64	Геодетский метод	0.10	—
9830	519611.19	2222033.27	Геодетский метод	0.10	—
9831	519717.98	2221845.14	Геодетский метод	0.10	—
9832	519707.49	2221830.43	Геодетский метод	0.10	—
9833	519709.51	2221777.72	Геодетский метод	0.10	—
9834	519715.53	2221750.31	Геодетский метод	0.10	—
9835	519732.38	2221745.80	Геодетский метод	0.10	—
9836	519754.82	2221776.77	Геодетский метод	0.10	—
9837	519767.51	2221798.22	Геодетский метод	0.10	—
9838	519776.83	2221816.58	Геодетский метод	0.10	—
9839	519836.24	2221777.90	Геодетский метод	0.10	—
9840	519949.66	2221759.09	Геодетский метод	0.10	—
9841	519940.83	2221607.24	Геодетский метод	0.10	—
9842	520234.17	2221629.54	Геодетский метод	0.10	—
9843	520223.21	2221633.43	Геодетский метод	0.10	—
9844	520236.93	2221644.59	Геодетский метод	0.10	—
9845	520229.32	2221666.27	Геодетский метод	0.10	—
9846	520233.75	2221654.26	Геодетский метод	0.10	—
9847	520236.34	2221677.14	Геодетский метод	0.10	—
9848	520239.31	2221686.56	Геодетский метод	0.10	—
9849	520232.14	2221689.60	Геодетский метод	0.10	—
9850	520237.52	2221701.66	Геодетский метод	0.10	—
9851	520240.51	2221710.26	Геодетский метод	0.10	—
9852	520245.77	2221725.88	Геодетский метод	0.10	—
9853	520252.51	2221742.11	Геодетский метод	0.10	—
9854	520256.16	2221750.89	Геодетский метод	0.10	—
9855	520259.25	2221763.88	Геодетский метод	0.10	—
9856	520263.18	2221776.79	Геодетский метод	0.10	—
9857	520263.82	2221775.60	Геодетский метод	0.10	—
9858	520269.68	2221786.76	Геодетский метод	0.10	—
9859	520286.82	2221788.70	Геодетский метод	0.10	—
9860	520297.86	2221793.24	Геодетский метод	0.10	—
9861	520305.13	2221792.65	Геодетский метод	0.10	—
9862	520309.74	2221792.32	Геодетский метод	0.10	—
9863	520325.72	2221789.03	Геодетский метод	0.10	—
9864	520325.75	2221789.06	Геодетский метод	0.10	—
9865	520345.91	2221790.82	Геодетский метод	0.10	—
9866	520341.97	2221713.21	Геодетский метод	0.10	—
9867	520338.22	2221678.53	Геодетский метод	0.10	—
9868	520338.18	2221678.48	Геодетский метод	0.10	—
9869	520335.15	2221668.54	Геодетский метод	0.10	—
9870	520354.12	2221663.27	Геодетский метод	0.10	—
9871	522774.73	2224857.29	Геодетский метод	0.10	—
9872	522764.97	2224910.77	Геодетский метод	0.10	—
9873	522747.87	2224907.38	Геодетский метод	0.10	—
9874	522671.74	2225387.08	Геодетский метод	0.10	—
9875	522598.73	2225824.41	Геодетский метод	0.10	—
9876	522591.20	2225831.09	Геодетский метод	0.10	—
9877	522588.25	2225838.57	Геодетский метод	0.10	—
9878	522596.06	2225839.95	Геодетский метод	0.10	—
9879	522579.60	2225900.21	Геодетский метод	0.10	—
9880	522576.56	2225899.70	Геодетский метод	0.10	—
9881	522574.19	2225912.16	Геодетский метод	0.10	—
9882	522576.66	2225912.58	Геодетский метод	0.10	—
9883	522382.06	2226951.36	Геодетский метод	0.10	—
9884	522371.96	2226968.95	Геодетский метод	0.10	—
9885	522371.39	2226971.89	Геодетский метод	0.10	—
9886	522394.40	2226975.81	Геодетский метод	0.10	—
9887	522191.97	2228025.69	Геодетский метод	0.10	—

9755	520339.94	2221622.01	Геодетский метод	0.10	—
9756	520333.75	2221606.74	Геодетский метод	0.10	—
9757	520332.99	2221604.08	Геодетский метод	0.10	—
9758	520337.34	2221602.74	Геодетский метод	0.10	—
9759	520336.58	2221595.94	Геодетский метод	0.10	—
9760	520336.56	2221595.84	Геодетский метод	0.10	—
9761	520334.20	2221594.23	Геодетский метод	0.10	—
9762	520330.30	2221594.86	Геодетский метод	0.10	—
9763	520336.10	2221584.92	Геодетский метод	0.10	—
9764	520322.79	2221570.82	Геодетский метод	0.10	—
9765	520321.88	2221559.58	Геодетский метод	0.10	—
9766	520324.62	2221556.36	Геодетский метод	0.10	—
9767	520799.49	2222196.61	Геодетский метод	0.10	—
9768	520516.11	2222736.99	Геодетский метод	0.10	—
9769	520328.22	2223248.71	Геодетский метод	0.10	—
9770	520338.28	2223495.13	Геодетский метод	0.10	—
9771	520152.74	2223726.69	Геодетский метод	0.10	—
9772	520140.18	2223814.61	Геодетский метод	0.10	—
9773	520021.21	2224453.56	Геодетский метод	0.10	—
9774	519988.87	2224552.04	Геодетский метод	0.10	—
9775	519962.69	2224634.16	Геодетский метод	0.10	—
9776	519768.59	2224548.96	Геодетский метод	0.10	—
9777	519676.79	2224537.86	Геодетский метод	0.10	—
9778	519634.51	2224538.67	Геодетский метод	0.10	—
9779	519745.93	2224620.48	Геодетский метод	0.10	—
9780	519962.69	2224627.82	Геодетский метод	0.10	—
9781	519913.81	2224805.18	Геодетский метод	0.10	—
9782	519862.62	2224958.15	Геодетский метод	0.10	—
9783	519838.81	2225013.16	Геодетский метод	0.10	—
9784	519736.56	2225101.06	Геодетский метод	0.10	—
9785	519657.85	2225732.57	Геодетский метод	0.10	—
9786	519552.21	2226006.67	Геодетский метод	0.10	—
9787	519500.91	2226041.35	Геодетский метод	0.10	—
9788	519466.67	2226041.10	Геодетский метод	0.10	—
9789	519430.71	2226039.65	Геодетский метод	0.10	—
9790	519466.06	2225977.41	Геодетский метод	0.10	—
9791	519367.14	2225861.64	Геодетский метод	0.10	—
9792	519391.55	2225814.97	Геодетский метод	0.10	—
9793	519398.39	2225728.53	Геодетский метод	0.10	—
9794	519400.96	2225695.86	Геодетский метод	0.10	—
9795	519402.39	2225657.39	Геодетский метод	0.10	—
9796	519406.03	2225559.04	Геодетский метод	0.10	—
9797	519395.17	2225494.26	Геодетский метод	0.10	—
9798	519364.76	2225411.72	Геодетский метод	0.10	—
9799	519343.42	2225401.96	Геодетский метод	0.10	—
9800	519327.56	2225386.52	Геодетский метод	0.10	—
9801	519448.85	2225147.05	Геодетский метод	0.10	—
9802	519417.12	2225072.47	Геодетский метод	0.10	—
9803	519403.74	2224968.79	Геодетский метод	0.10	—
9804	519418.58	2224933.59	Геодетский метод	0.10	—
9805	519461.99	2224822.45	Геодетский метод	0.10	—
9806	520159.03	2223397.05	Геодетский метод	0.10	—
9807	519992.02	2223396.82	Геодетский метод	0.10	—
9808	520041.58	2222934.32	Геодетский метод	0.10	—
9809	519866.12	2222528.66	Геодетский метод	0.10	—
9810	519789.01	2222517.79	Геодетский метод	0.10	—
9811	519729.08	2222534.32	Геодетский метод	0.10	—
9812	519719.37	2222444.95	Геодетский метод	0.10	—
9813	519709.46	2222407.15	Геодетский метод	0.10	—
9814	519733.51	2222391.48	Геодетский метод	0.10	—
9815	519742.95	2222314.24	Геодетский метод	0.10	—
9816	519753.46	2222288.82	Геодетский метод	0.10	—
9817	519678.98	2222130.81	Геодетский метод	0.10	—
9818	519675.93	2222126.29	Геодетский метод	0.10	—
9819	519609.42	2222114.50	Геодетский метод	0.10	—
9820	519595.11	2222177.85	Геодетский метод	0.10	—
9821	519597.18	2222252.87	Геодетский метод	0.10	—

9954	521902.12	2225977.30	Геодетский метод	0.10	–
9955	521862.54	2225978.63	Геодетский метод	0.10	–
9956	521860.51	2225876.72	Геодетский метод	0.10	–
9957	521869.42	2225799.56	Геодетский метод	0.10	–
9958	521860.94	2225798.27	Геодетский метод	0.10	–
9959	521860.93	2225793.74	Геодетский метод	0.10	–
9960	521852.46	2225792.37	Геодетский метод	0.10	–
9961	521808.56	2225785.38	Геодетский метод	0.10	–
9962	521744.63	2225774.97	Геодетский метод	0.10	–
9963	521594.30	2225750.56	Геодетский метод	0.10	–
9964	521574.80	2225747.38	Геодетский метод	0.10	–
9965	521543.83	2225742.68	Геодетский метод	0.10	–
9966	521530.82	2225745.10	Геодетский метод	0.10	–
9967	521504.73	2225757.93	Геодетский метод	0.10	–
9968	521498.53	2225788.89	Геодетский метод	0.10	–
9969	521493.43	2225804.36	Геодетский метод	0.10	–
9970	521487.34	2225819.32	Геодетский метод	0.10	–
9971	521477.74	2225834.26	Геодетский метод	0.10	–
9972	521474.01	2225870.24	Геодетский метод	0.10	–
9973	521439.75	2225906.58	Геодетский метод	0.10	–
9974	521426.69	2225920.43	Геодетский метод	0.10	–
9975	521409.99	2225936.62	Геодетский метод	0.10	–
9976	521406.38	2225940.24	Геодетский метод	0.10	–
9977	521409.76	2225943.74	Геодетский метод	0.10	–
9978	521398.03	2225954.75	Геодетский метод	0.10	–
9979	521368.64	2225984.28	Геодетский метод	0.10	–
9980	521346.64	2226006.67	Геодетский метод	0.10	–
9981	521346.63	2226008.51	Геодетский метод	0.10	–
9982	521317.96	2226037.32	Геодетский метод	0.10	–
9983	521293.04	2226060.70	Геодетский метод	0.10	–
9984	521272.75	2226082.81	Геодетский метод	0.10	–
9985	521267.60	2226079.70	Геодетский метод	0.10	–
9986	521257.60	2226083.34	Геодетский метод	0.10	–
9987	521243.32	2226103.66	Геодетский метод	0.10	–
9988	521238.54	2226109.12	Геодетский метод	0.10	–
9989	521236.98	2226107.98	Геодетский метод	0.10	–
9990	521229.19	2226114.64	Геодетский метод	0.10	–
9991	521228.86	2226116.59	Геодетский метод	0.10	–
9992	521227.17	2226116.40	Геодетский метод	0.10	–
9993	521220.70	2226122.28	Геодетский метод	0.10	–
9994	521214.15	2226129.81	Геодетский метод	0.10	–
9995	521197.46	2226142.68	Геодетский метод	0.10	–
9996	521187.51	2226139.21	Геодетский метод	0.10	–
9997	521188.76	2226135.21	Геодетский метод	0.10	–
9998	521188.64	2226126.86	Геодетский метод	0.10	–
9999	521191.16	2226127.18	Геодетский метод	0.10	–
10000	521191.93	2226121.81	Геодетский метод	0.10	–
10001	521194.43	2226122.27	Геодетский метод	0.10	–
10002	521196.75	2226106.99	Геодетский метод	0.10	–
10003	521196.95	2226098.80	Геодетский метод	0.10	–
10004	521199.17	2226081.30	Геодетский метод	0.10	–
10005	521193.15	2226080.23	Геодетский метод	0.10	–
10006	521195.44	2226066.52	Геодетский метод	0.10	–
10007	521194.35	2226049.37	Геодетский метод	0.10	–
10008	521193.37	2226041.91	Геодетский метод	0.10	–
10009	521192.96	2226026.93	Геодетский метод	0.10	–
10010	521193.80	2226007.17	Геодетский метод	0.10	–
10011	521193.07	2225992.38	Геодетский метод	0.10	–
10012	521191.70	2225987.66	Геодетский метод	0.10	–
10013	521187.20	2225987.63	Геодетский метод	0.10	–
10014	521186.46	2225977.67	Геодетский метод	0.10	–
10015	521188.12	2225977.32	Геодетский метод	0.10	–
10016	521186.56	2225970.67	Геодетский метод	0.10	–
10017	521183.60	2225966.97	Геодетский метод	0.10	–
10018	521186.42	2225945.62	Геодетский метод	0.10	–
10019	521188.15	2225931.37	Геодетский метод	0.10	–
10020	521188.93	2225921.71	Геодетский метод	0.10	–

9887	522187.26	2228049.01	Геодетский метод	0.10	–
9888	522131.88	2228318.09	Геодетский метод	0.10	–
9889	522111.10	2228360.68	Геодетский метод	0.10	–
9890	522088.05	2228390.83	Геодетский метод	0.10	–
9891	522026.62	2228433.53	Геодетский метод	0.10	–
9892	521442.10	2228588.44	Геодетский метод	0.10	–
9893	521397.27	2228574.09	Геодетский метод	0.10	–
9894	521358.93	2228514.76	Геодетский метод	0.10	–
9895	521357.24	2228515.12	Геодетский метод	0.10	–
9896	521321.76	2228531.41	Геодетский метод	0.10	–
9897	521331.90	2228583.18	Геодетский метод	0.10	–
9898	521287.72	2228636.40	Геодетский метод	0.10	–
9899	521235.62	2228629.52	Геодетский метод	0.10	–
9900	521201.53	2228631.94	Геодетский метод	0.10	–
9901	521200.27	2228621.40	Геодетский метод	0.10	–
9902	521153.20	2228627.48	Геодетский метод	0.10	–
9903	521075.42	2227614.51	Геодетский метод	0.10	–
9904	521156.92	2227601.70	Геодетский метод	0.10	–
9905	521196.05	2227595.70	Геодетский метод	0.10	–
9906	521196.15	2227596.57	Геодетский метод	0.10	–
9907	521202.72	2227595.31	Геодетский метод	0.10	–
9908	521202.63	2227594.56	Геодетский метод	0.10	–
9909	521248.23	2227587.53	Геодетский метод	0.10	–
9910	521292.00	2227580.81	Геодетский метод	0.10	–
9911	521291.69	2227578.01	Геодетский метод	0.10	–
9912	521319.18	2227573.56	Геодетский метод	0.10	–
9913	521319.50	2227574.53	Геодетский метод	0.10	–
9914	521349.79	2227569.98	Геодетский метод	0.10	–
9915	521349.58	2227569.01	Геодетский метод	0.10	–
9916	521402.95	2227560.85	Геодетский метод	0.10	–
9917	521404.00	2227560.58	Геодетский метод	0.10	–
9918	521475.42	2227549.29	Геодетский метод	0.10	–
9919	521488.64	2227531.18	Геодетский метод	0.10	–
9920	521495.52	2227503.92	Геодетский метод	0.10	–
9921	521494.89	2227476.09	Геодетский метод	0.10	–
9922	521491.76	2227443.24	Геодетский метод	0.10	–
9923	521486.84	2227390.36	Геодетский метод	0.10	–
9924	521474.96	2227387.88	Геодетский метод	0.10	–
9925	521465.35	2227310.91	Геодетский метод	0.10	–
9926	521465.26	2227310.16	Геодетский метод	0.10	–
9927	521462.97	2227292.58	Геодетский метод	0.10	–
9928	521426.40	2227297.88	Геодетский метод	0.10	–
9929	521422.01	2227296.70	Геодетский метод	0.10	–
9930	521392.63	2227275.11	Геодетский метод	0.10	–
9931	521373.81	2227262.87	Геодетский метод	0.10	–
9932	521369.11	2227259.92	Геодетский метод	0.10	–
9933	521359.17	2227254.07	Геодетский метод	0.10	–
9934	521373.38	2227173.51	Геодетский метод	0.10	–
9935	521378.21	2227176.07	Геодетский метод	0.10	–
9936	521300.90	2227132.60	Геодетский метод	0.10	–
9937	521693.22	2227145.12	Геодетский метод	0.10	–
9938	521944.34	2227181.03	Геодетский метод	0.10	–
9939	521981.13	2227165.54	Геодетский метод	0.10	–
9940	522029.74	2227305.73	Геодетский метод	0.10	–
9941	522188.78	2226707.62	Геодетский метод	0.10	–
9942	522171.84	2226597.74	Геодетский метод	0.10	–
9943	522228.49	2226256.38	Геодетский метод	0.10	–
9944	522231.68	2226245.21	Геодетский метод	0.10	–
9945	522234.70	2225852.57	Геодетский метод	0.10	–
9946	521994.48	2225813.77	Геодетский метод	0.10	–
9947	521990.94	2226057.23	Геодетский метод	0.10	–
9948	521947.43	2226095.16	Геодетский метод	0.10	–
9949	521938.66	2226095.11	Геодетский метод	0.10	–
9950	521938.23	2226069.69	Геодетский метод	0.10	–
9951	521938.74	2226069.73	Геодетский метод	0.10	–
9952	521937.97	2226034.22	Геодетский метод	0.10	–
9953	521933.33	2225978.19	Геодетский метод	0.10	–

10088	521153.85	2225863.88	Геодетский метод	0.10	—
10089	521151.91	2225895.39	Геодетский метод	0.10	—
10090	521150.04	2225913.61	Геодетский метод	0.10	—
10091	521151.04	2225920.70	Геодетский метод	0.10	—
10092	521149.32	2225930.06	Геодетский метод	0.10	—
10093	521147.02	2225953.14	Геодетский метод	0.10	—
10094	521141.31	2225998.86	Геодетский метод	0.10	—
10095	521139.22	2226016.04	Геодетский метод	0.10	—
10096	521137.80	2226030.53	Геодетский метод	0.10	—
10097	521135.64	2226064.92	Геодетский метод	0.10	—
10098	521134.49	2226065.84	Геодетский метод	0.10	—
10099	521132.64	2226084.05	Геодетский метод	0.10	—
10100	521132.20	2226093.14	Геодетский метод	0.10	—
10101	521131.61	2226110.57	Геодетский метод	0.10	—
10102	521129.73	2226131.57	Геодетский метод	0.10	—
10103	521127.56	2226135.17	Геодетский метод	0.10	—
10104	521124.70	2226165.03	Геодетский метод	0.10	—
10105	521120.88	2226163.97	Геодетский метод	0.10	—
10106	521116.53	2226177.70	Геодетский метод	0.10	—
10107	521105.14	2226201.36	Геодетский метод	0.10	—
10108	521107.93	2226203.60	Геодетский метод	0.10	—
10109	521093.60	2226226.63	Геодетский метод	0.10	—
10110	521089.64	2226224.44	Геодетский метод	0.10	—
10111	521068.84	2226255.38	Геодетский метод	0.10	—
10112	521064.76	2226258.35	Геодетский метод	0.10	—
10113	521036.97	2226301.89	Геодетский метод	0.10	—
10114	521027.53	2226316.31	Геодетский метод	0.10	—
10115	521008.94	2226345.26	Геодетский метод	0.10	—
10116	520995.63	2226368.25	Геодетский метод	0.10	—
10117	521002.07	2226372.25	Геодетский метод	0.10	—
10118	520997.75	2226378.17	Геодетский метод	0.10	—
10119	520992.80	2226375.11	Геодетский метод	0.10	—
10120	520977.17	2226401.74	Геодетский метод	0.10	—
10121	520973.21	2226411.62	Геодетский метод	0.10	—
10122	520964.78	2226424.82	Геодетский метод	0.10	—
10123	520932.59	2226400.77	Геодетский метод	0.10	—
10124	520878.69	2226447.13	Геодетский метод	0.10	—
10125	520858.67	2226463.90	Геодетский метод	0.10	—
10126	520844.44	2226476.05	Геодетский метод	0.10	—
10127	520821.76	2226482.54	Геодетский метод	0.10	—
10128	520783.83	2226493.19	Геодетский метод	0.10	—
10129	520764.35	2226492.56	Геодетский метод	0.10	—
10130	520744.56	2226511.67	Геодетский метод	0.10	—
10131	520742.41	2226509.17	Геодетский метод	0.10	—
10132	520737.50	2226513.80	Геодетский метод	0.10	—
10133	520733.41	2226516.75	Геодетский метод	0.10	—
10134	520729.57	2226521.98	Геодетский метод	0.10	—
10135	520712.74	2226518.03	Геодетский метод	0.10	—
10136	520709.52	2226511.14	Геодетский метод	0.10	—
10137	520708.03	2226509.28	Геодетский метод	0.10	—
10138	520705.42	2226508.74	Геодетский метод	0.10	—
10139	520698.46	2226511.19	Геодетский метод	0.10	—
10140	520686.24	2226513.87	Геодетский метод	0.10	—
10141	520681.86	2226513.17	Геодетский метод	0.10	—
10142	520676.03	2226513.77	Геодетский метод	0.10	—
10143	520664.15	2226522.07	Геодетский метод	0.10	—
10144	520653.69	2226530.36	Геодетский метод	0.10	—
10145	520653.47	2226532.04	Геодетский метод	0.10	—
10146	520649.46	2226535.22	Геодетский метод	0.10	—
10147	520632.30	2226549.79	Геодетский метод	0.10	—
10148	520632.87	2226546.98	Геодетский метод	0.10	—
10149	520634.05	2226687.59	Геодетский метод	0.10	—
10150	520607.80	2226641.00	Геодетский метод	0.10	—
10151	520585.98	2226610.51	Геодетский метод	0.10	—
10152	520486.78	2226484.92	Геодетский метод	0.10	—
10153	520651.86	2226353.73	Геодетский метод	0.10	—
10154	520690.90	2226322.70	Геодетский метод	0.10	—

10021	521187.72	2225921.74	Геодетский метод	0.10	—
10022	521187.72	2225921.64	Геодетский метод	0.10	—
10023	521186.65	2225921.56	Геодетский метод	0.10	—
10024	521186.77	2225920.44	Геодетский метод	0.10	—
10025	521187.76	2225920.45	Геодетский метод	0.10	—
10026	521187.76	2225920.40	Геодетский метод	0.10	—
10027	521187.81	2225920.39	Геодетский метод	0.10	—
10028	521188.38	2225902.30	Геодетский метод	0.10	—
10029	521191.03	2225870.25	Геодетский метод	0.10	—
10030	521191.20	2225867.93	Геодетский метод	0.10	—
10031	521191.20	2225867.77	Геодетский метод	0.10	—
10032	521198.24	2225867.81	Геодетский метод	0.10	—
10033	521204.26	2225868.75	Геодетский метод	0.10	—
10034	521205.35	2225862.91	Геодетский метод	0.10	—
10035	521205.51	2225861.80	Геодетский метод	0.10	—
10036	521206.32	2225856.19	Геодетский метод	0.10	—
10037	521206.61	2225853.36	Геодетский метод	0.10	—
10038	521215.91	2225823.67	Геодетский метод	0.10	—
10039	521216.40	2225822.54	Геодетский метод	0.10	—
10040	521216.49	2225822.34	Геодетский метод	0.10	—
10041	521216.06	2225815.02	Геодетский метод	0.10	—
10042	521215.52	2225808.55	Геодетский метод	0.10	—
10043	521214.87	2225801.22	Геодетский метод	0.10	—
10044	521213.84	2225793.59	Геодетский метод	0.10	—
10045	521212.66	2225784.95	Геодетский метод	0.10	—
10046	521211.31	2225778.03	Геодетский метод	0.10	—
10047	521204.25	2225777.53	Геодетский метод	0.10	—
10048	521205.39	2225762.75	Геодетский метод	0.10	—
10049	521203.81	2225762.40	Геодетский метод	0.10	—
10050	521201.47	2225762.21	Геодетский метод	0.10	—
10051	521201.67	2225757.57	Геодетский метод	0.10	—
10052	521201.65	2225754.82	Геодетский метод	0.10	—
10053	521201.84	2225752.05	Геодетский метод	0.10	—
10054	521200.69	2225751.51	Геодетский метод	0.10	—
10055	521200.82	2225742.48	Геодетский метод	0.10	—
10056	521200.31	2225736.34	Геодетский метод	0.10	—
10057	521198.46	2225714.49	Геодетский метод	0.10	—
10058	521208.76	2225711.06	Геодетский метод	0.10	—
10059	521211.38	2225697.59	Геодетский метод	0.10	—
10060	521204.28	2225696.56	Геодетский метод	0.10	—
10061	521206.68	2225682.30	Геодетский метод	0.10	—
10062	521195.66	2225680.85	Геодетский метод	0.10	—
10063	521193.95	2225660.93	Геодетский метод	0.10	—
10064	521169.96	2225638.28	Геодетский метод	0.10	—
10065	521168.63	2225678.23	Геодетский метод	0.10	—
10066	521167.55	2225694.30	Геодетский метод	0.10	—
10067	521166.53	2225709.65	Геодетский метод	0.10	—
10068	521165.82	2225720.12	Геодетский метод	0.10	—
10069	521165.65	2225722.75	Геодетский метод	0.10	—
10070	521165.05	2225732.84	Геодетский метод	0.10	—
10071	521164.42	2225744.26	Геодетский метод	0.10	—
10072	521162.69	2225759.38	Геодетский метод	0.10	—
10073	521163.40	2225759.40	Геодетский метод	0.10	—
10074	521162.60	2225768.69	Геодетский метод	0.10	—
10075	521162.49	2225773.07	Геодетский метод	0.10	—
10076	521161.91	2225773.08	Геодетский метод	0.10	—
10077	521161.90	2225773.07	Геодетский метод	0.10	—
10078	521160.77	2225773.07	Геодетский метод	0.10	—
10079	521159.03	2225790.01	Геодетский метод	0.10	—
10080	521158.46	2225795.57	Геодетский метод	0.10	—
10081	521157.76	2225804.00	Геодетский метод	0.10	—
10082	521157.68	2225804.36	Геодетский метод	0.10	—
10083	521159.05	2225805.99	Геодетский метод	0.10	—
10084	521158.35	2225817.51	Геодетский метод	0.10	—
10085	521157.02	2225832.95	Геодетский метод	0.10	—
10086	521155.74	2225847.79	Геодетский метод	0.10	—
10087	521154.38	2225863.93	Геодетский метод	0.10	—

10222	521353.85	2225209.12	Геодетский метод	0.10	—
10223	521350.49	2225199.89	Геодетский метод	0.10	—
10224	521360.77	2225189.69	Геодетский метод	0.10	—
10225	521390.96	2225172.93	Геодетский метод	0.10	—
10226	521371.55	2225114.68	Геодетский метод	0.10	—
10227	521329.65	2225109.23	Геодетский метод	0.10	—
10228	521290.71	2225105.84	Геодетский метод	0.10	—
10229	521207.67	2225102.53	Геодетский метод	0.10	—
10230	521279.73	2225099.80	Геодетский метод	0.10	—
10231	521259.94	2225095.57	Геодетский метод	0.10	—
10232	521218.32	2225081.81	Геодетский метод	0.10	—
10233	521204.62	2225077.27	Геодетский метод	0.10	—
10234	521200.73	2225073.93	Геодетский метод	0.10	—
10235	521197.66	2225069.99	Геодетский метод	0.10	—
10236	521196.16	2225065.39	Геодетский метод	0.10	—
10237	521195.55	2225060.42	Геодетский метод	0.10	—
10238	521197.52	2225044.14	Геодетский метод	0.10	—
10239	521194.00	2225043.56	Геодетский метод	0.10	—
10240	521164.69	2225038.77	Геодетский метод	0.10	—
10241	521169.92	2225008.21	Геодетский метод	0.10	—
10242	521127.26	2225002.80	Геодетский метод	0.10	—
10243	521035.68	2224991.19	Геодетский метод	0.10	—
10244	521042.82	2224926.47	Геодетский метод	0.10	—
10245	521049.49	2224865.94	Геодетский метод	0.10	—
10246	521034.77	2224863.49	Геодетский метод	0.10	—
10247	521069.19	2224613.85	Геодетский метод	0.10	—
10248	521215.16	2224639.09	Геодетский метод	0.10	—
10249	521310.34	2224666.05	Геодетский метод	0.10	—
10250	521355.49	2224674.74	Геодетский метод	0.10	—
10251	521689.40	2224727.81	Геодетский метод	0.10	—
10252	521698.15	2224729.19	Геодетский метод	0.10	—
10253	521695.18	2224732.40	Геодетский метод	0.10	—
10254	521707.57	2224733.99	Геодетский метод	0.10	—
10255	521714.49	2224732.37	Геодетский метод	0.10	—
10256	521715.04	2224731.89	Геодетский метод	0.10	—
10257	521834.08	2224750.81	Геодетский метод	0.10	—
10258	521833.55	2224752.34	Геодетский метод	0.10	—
10259	521852.08	2224758.75	Геодетский метод	0.10	—
10260	521859.74	2224765.13	Геодетский метод	0.10	—
10261	521858.96	2224769.25	Геодетский метод	0.10	—
10262	522012.48	2224801.27	Геодетский метод	0.10	—
10263	522223.73	2224828.02	Геодетский метод	0.10	—
10264	522338.28	2224845.67	Геодетский метод	0.10	—
10265	522331.50	2224832.87	Геодетский метод	0.10	—
10266	522334.84	2224831.42	Геодетский метод	0.10	—
10267	522338.92	2224827.45	Геодетский метод	0.10	—
10268	522348.68	2224783.72	Геодетский метод	0.10	—
9870	522774.73	2224857.29	Геодетский метод	0.10	—
Зона(174)	—	—	—	—	—
10269	521345.40	2227627.75	Геодетский метод	0.10	—
10270	521362.48	2227743.64	Геодетский метод	0.10	—
10271	521256.47	2227750.21	Геодетский метод	0.10	—
10272	521241.61	2227649.30	Геодетский метод	0.10	—
10269	521345.40	2227627.75	Геодетский метод	0.10	—
Зона(175)	—	—	—	—	—
10273	521277.72	2228394.95	Геодетский метод	0.10	—
10274	521290.71	2228430.70	Геодетский метод	0.10	—
10275	521249.89	2228447.86	Геодетский метод	0.10	—
10276	521235.94	2228411.57	Геодетский метод	0.10	—
10273	521277.72	2228394.95	Геодетский метод	0.10	—
Зона(176)	—	—	—	—	—
10277	521879.95	2226045.65	Геодетский метод	0.10	—
10278	521880.06	2226045.87	Геодетский метод	0.10	—
10279	521884.32	2226054.25	Геодетский метод	0.10	—
10280	521895.88	2226090.98	Геодетский метод	0.10	—
10281	521901.82	2226094.86	Геодетский метод	0.10	—
10282	521864.93	2226094.62	Геодетский метод	0.10	—

10155	520729.12	2226175.37	Геодетский метод	0.10	—
10156	520763.49	2226189.08	Геодетский метод	0.10	—
10157	520792.57	2226189.30	Геодетский метод	0.10	—
10158	520791.58	2226245.86	Геодетский метод	0.10	—
10159	520820.03	2226246.05	Геодетский метод	0.10	—
10160	520840.08	2226214.67	Геодетский метод	0.10	—
10161	520840.02	2226194.75	Геодетский метод	0.10	—
10162	520837.61	2226194.66	Геодетский метод	0.10	—
10163	520837.79	2226182.61	Геодетский метод	0.10	—
10164	520833.39	2226182.63	Геодетский метод	0.10	—
10165	520833.21	2226178.43	Геодетский метод	0.10	—
10166	520834.56	2226146.90	Геодетский метод	0.10	—
10167	520838.52	2226005.88	Геодетский метод	0.10	—
10168	520814.00	2225985.47	Геодетский метод	0.10	—
10169	520814.22	2225956.37	Геодетский метод	0.10	—
10170	520787.99	2225940.52	Геодетский метод	0.10	—
10171	520868.20	2225776.10	Геодетский метод	0.10	—
10172	520976.31	2225825.08	Геодетский метод	0.10	—
10173	521024.22	2225742.64	Геодетский метод	0.10	—
10174	520959.20	2225657.44	Геодетский метод	0.10	—
10175	520991.39	2225601.27	Геодетский метод	0.10	—
10176	521022.77	2225542.10	Геодетский метод	0.10	—
10177	521051.32	2225491.62	Геодетский метод	0.10	—
10178	521108.60	2225525.96	Геодетский метод	0.10	—
10179	521139.65	2225544.57	Геодетский метод	0.10	—
10180	521162.72	2225558.40	Геодетский метод	0.10	—
10181	521186.34	2225568.58	Геодетский метод	0.10	—
10182	521204.25	2225575.50	Геодетский метод	0.10	—
10183	521217.26	2225596.78	Геодетский метод	0.10	—
10184	521241.27	2225626.54	Геодетский метод	0.10	—
10185	521254.18	2225640.82	Геодетский метод	0.10	—
10186	521291.20	2225685.06	Геодетский метод	0.10	—
10187	521387.48	2225703.68	Геодетский метод	0.10	—
10188	521410.17	2225696.72	Геодетский метод	0.10	—
10189	521362.33	2225524.51	Геодетский метод	0.10	—
10190	521319.93	2225477.44	Геодетский метод	0.10	—
10191	521240.17	2225440.02	Геодетский метод	0.10	—
10192	521236.45	2225438.63	Геодетский метод	0.10	—
10193	521232.00	2225435.77	Геодетский метод	0.10	—
10194	521219.89	2225420.48	Геодетский метод	0.10	—
10195	521219.61	2225417.69	Геодетский метод	0.10	—
10196	521171.81	2225432.68	Геодетский метод	0.10	—
10197	521171.39	2225420.78	Геодетский метод	0.10	—
10198	521163.72	2225422.26	Геодетский метод	0.10	—
10199	521156.87	2225423.59	Геодетский метод	0.10	—
10200	521094.84	2225396.79	Геодетский метод	0.10	—
10201	521123.47	2225333.40	Геодетский метод	0.10	—
10202	521130.34	2225335.49	Геодетский метод	0.10	—
10203	521158.23	2225402.07	Геодетский метод	0.10	—
10204	521166.02	2225403.41	Геодетский метод	0.10	—
10205	521191.69	2225403.60	Геодетский метод	0.10	—
10206	521236.51	2225415.52	Геодетский метод	0.10	—
10207	521244.21	2225416.90	Геодетский метод	0.10	—
10208	521408.64	2225446.41	Геодетский метод	0.10	—
10209	521408.80	2225445.11	Геодетский метод	0.10	—
10210	521406.56	2225429.84	Геодетский метод	0.10	—
10211	521405.36	2225418.05	Геодетский метод	0.10	—
10212	521395.94	2225406.86	Геодетский метод	0.10	—
10213	521389.76	2225398.66	Геодетский метод	0.10	—
10214	521384.61	2225390.20	Геодетский метод	0.10	—
10215	521389.79	2225357.34	Геодетский метод	0.10	—
10216	521390.54	2225345.96	Геодетский метод	0.10	—
10217	521392.73	2225383.74	Геодетский метод	0.10	—
10218	521384.94	2225297.73	Геодетский метод	0.10	—
10219	521379.57	2225276.57	Геодетский метод	0.10	—
10220	521377.67	2225274.58	Геодетский метод	0.10	—
10221	521359.31	2225224.14	Геодетский метод	0.10	—

10348	528834.18	2224927.38	Геодетский метод	0.10	—
10349	528832.16	2224937.55	Геодетский метод	0.10	—
10350	528827.78	2224959.61	Геодетский метод	0.10	—
10351	528822.69	2224985.24	Геодетский метод	0.10	—
10352	528818.86	2225004.56	Геодетский метод	0.10	—
10353	528802.04	2224938.35	Геодетский метод	0.10	—
10354	528724.98	2224959.83	Геодетский метод	0.10	—
10355	528712.95	2224963.18	Геодетский метод	0.10	—
10356	528724.54	2224905.40	Геодетский метод	0.10	—
10357	528624.61	2224874.16	Геодетский метод	0.10	—
10358	528605.11	2225105.57	Геодетский метод	0.10	—
10359	528145.83	2225304.10	Геодетский метод	0.10	—
10360	528165.56	2225347.22	Геодетский метод	0.10	—
10361	528290.67	2225641.04	Геодетский метод	0.10	—
10362	528619.58	2225501.15	Геодетский метод	0.10	—
10363	528597.64	2225446.63	Геодетский метод	0.10	—
10364	528543.00	2225310.89	Геодетский метод	0.10	—
10365	528599.13	2225269.30	Геодетский метод	0.10	—
10366	528640.09	2225176.22	Геодетский метод	0.10	—
10367	528686.08	2225159.56	Геодетский метод	0.10	—
10368	528706.00	2225055.23	Геодетский метод	0.10	—
10369	528806.74	2225016.81	Геодетский метод	0.10	—
10370	528817.22	2225012.80	Геодетский метод	0.10	—
10371	528803.02	2225084.41	Геодетский метод	0.10	—
10372	528799.34	2225102.95	Геодетский метод	0.10	—
10373	528791.17	2225144.15	Геодетский метод	0.10	—
10374	528688.87	2225659.85	Геодетский метод	0.10	—
10375	528685.21	2225678.58	Геодетский метод	0.10	—
10376	528683.16	2225688.40	Геодетский метод	0.10	—
10377	528681.15	2225698.77	Геодетский метод	0.10	—
10378	528611.16	2226051.60	Геодетский метод	0.10	—
10379	528596.22	2226129.68	Геодетский метод	0.10	—
10380	528596.03	2226130.67	Геодетский метод	0.10	—
10381	528595.84	2226131.65	Геодетский метод	0.10	—
10382	528557.03	2226334.43	Геодетский метод	0.10	—
10383	528556.65	2226336.39	Геодетский метод	0.10	—
10384	528556.27	2226338.35	Геодетский метод	0.10	—
10385	528552.18	2226459.73	Геодетский метод	0.10	—
10386	528551.80	2226361.69	Геодетский метод	0.10	—
10387	528551.42	2226363.65	Геодетский метод	0.10	—
10388	528395.11	2227180.28	Геодетский метод	0.10	—
10389	528393.94	2227181.08	Геодетский метод	0.10	—
10390	527855.74	2227081.20	Геодетский метод	0.10	—
10391	527418.69	2227000.81	Геодетский метод	0.10	—
10392	527384.18	2226994.47	Геодетский метод	0.10	—
10393	527293.00	2226977.69	Геодетский метод	0.10	—
10394	527291.91	2226977.49	Геодетский метод	0.10	—
10395	527220.56	2226964.37	Геодетский метод	0.10	—
10396	527188.97	2227195.48	Геодетский метод	0.10	—
10397	527173.31	2227310.07	Геодетский метод	0.10	—
10398	526411.94	2227282.37	Геодетский метод	0.10	—
10399	526506.76	2227604.03	Геодетский метод	0.10	—
10400	526536.10	2227703.53	Геодетский метод	0.10	—
10401	526724.20	2227880.47	Геодетский метод	0.10	—
10402	526768.43	2228210.18	Геодетский метод	0.10	—
10403	526794.75	2228492.24	Геодетский метод	0.10	—
10404	526655.81	2228521.34	Геодетский метод	0.10	—
10405	526578.02	2228543.82	Геодетский метод	0.10	—
10406	526581.45	2228551.19	Геодетский метод	0.10	—
10407	526590.92	2228567.80	Геодетский метод	0.10	—
10408	526601.00	2228585.88	Геодетский метод	0.10	—
10409	526606.35	2228592.81	Геодетский метод	0.10	—
10410	526611.29	2228596.49	Геодетский метод	0.10	—
10411	526615.13	2228598.05	Геодетский метод	0.10	—
10412	526620.90	2228596.63	Геодетский метод	0.10	—
10413	526625.70	2228594.93	Геодетский метод	0.10	—
10414	526631.05	2228590.83	Геодетский метод	0.10	—

10283	521420.66	2225995.16	Геодетский метод	0.10	—
10284	521414.68	2226001.55	Геодетский метод	0.10	—
10285	521410.22	2225996.59	Геодетский метод	0.10	—
10286	521421.44	2225985.77	Геодетский метод	0.10	—
10287	521420.89	2225984.28	Геодетский метод	0.10	—
10288	521435.25	2225970.09	Геодетский метод	0.10	—
10289	521431.58	2225966.30	Геодетский метод	0.10	—
10290	521447.75	2225948.86	Геодетский метод	0.10	—
10291	521864.90	2226044.75	Геодетский метод	0.10	—
10292	521876.54	2226045.45	Геодетский метод	0.10	—
10277	521879.95	2226045.65	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (177)					
10293	528187.78	2219283.21	Геодетский метод	0.10	—
10294	528151.69	2219460.30	Геодетский метод	0.10	—
10295	528117.16	2219629.74	Геодетский метод	0.10	—
10296	528109.07	2219674.35	Геодетский метод	0.10	—
10297	528107.85	2219681.10	Геодетский метод	0.10	—
10298	527994.50	2220278.68	Геодетский метод	0.10	—
10299	527978.16	2220411.17	Геодетский метод	0.10	—
10300	527961.25	2220516.18	Геодетский метод	0.10	—
10301	527929.42	2220667.38	Геодетский метод	0.10	—
10302	527926.87	2220680.93	Геодетский метод	0.10	—
10303	527896.55	2220841.80	Геодетский метод	0.10	—
10304	527837.61	2221174.96	Геодетский метод	0.10	—
10305	527787.27	2221448.57	Геодетский метод	0.10	—
10306	527715.40	2221846.17	Геодетский метод	0.10	—
10307	527619.78	2222367.10	Геодетский метод	0.10	—
10308	527569.69	2222624.05	Геодетский метод	0.10	—
10309	527541.86	2222773.11	Геодетский метод	0.10	—
10310	527518.49	2222889.90	Геодетский метод	0.10	—
10311	527490.05	2223037.45	Геодетский метод	0.10	—
10312	527454.14	2223223.74	Геодетский метод	0.10	—
10313	527396.26	2223538.54	Геодетский метод	0.10	—
10314	527357.62	2223758.13	Геодетский метод	0.10	—
10315	527317.55	2223971.66	Геодетский метод	0.10	—
10316	527277.47	2224197.36	Геодетский метод	0.10	—
10317	527186.45	2224690.50	Геодетский метод	0.10	—
10318	527158.16	2224843.70	Геодетский метод	0.10	—
10319	527156.89	2224851.77	Геодетский метод	0.10	—
10320	527096.75	2225232.38	Геодетский метод	0.10	—
10321	527280.16	2225116.60	Геодетский метод	0.10	—
10322	527437.03	2225026.22	Геодетский метод	0.10	—
10323	527495.80	2224985.95	Геодетский метод	0.10	—
10324	527551.66	2224915.55	Геодетский метод	0.10	—
10325	527617.15	2224857.91	Геодетский метод	0.10	—
10326	527641.78	2224840.01	Геодетский метод	0.10	—
10327	527686.84	2224816.64	Геодетский метод	0.10	—
10328	527722.69	2224803.31	Геодетский метод	0.10	—
10329	527775.08	2224783.84	Геодетский метод	0.10	—
10330	527869.87	2224746.07	Геодетский метод	0.10	—
10331	528558.59	2224466.67	Геодетский метод	0.10	—
10332	528728.99	2224330.23	Геодетский метод	0.10	—
10333	528809.28	2224111.94	Геодетский метод	0.10	—
10334	529040.61	2223963.53	Геодетский метод	0.10	—
10335	529032.35	2223997.61	Геодетский метод	0.10	—
10336	529000.77	2224140.06	Геодетский метод	0.10	—
10337	528985.61	2224208.43	Геодетский метод	0.10	—
10338	528970.90	2224265.49	Геодетский метод	0.10	—
10339	528965.19	2224292.02	Геодетский метод	0.10	—
10340	528923.02	2224488.11	Геодетский метод	0.10	—
10342	528901.05	2224590.24	Геодетский метод	0.10	—
10343	528890.31	2224598.99	Геодетский метод	0.10	—
10344	528890.31	2224644.37	Геодетский метод	0.10	—
10345	528889.33	2224649.33	Геодетский метод	0.10	—
10346	528834.40	2224926.23	Геодетский метод	0.10	—
10347	528834.29	2224926.80	Геодетский метод	0.10	—

10482	526727.78	2228836.22	Геологический метод	0.10	—
10483	526732.72	2228836.50	Геологический метод	0.10	—
10484	526743.50	2228838.62	Геологический метод	0.10	—
10485	526749.13	2228841.03	Геологический метод	0.10	—
10486	526757.78	2228844.25	Геологический метод	0.10	—
10487	526761.48	2228848.25	Геологический метод	0.10	—
10488	526764.50	2228851.22	Геологический метод	0.10	—
10489	526765.46	2228854.61	Геологический метод	0.10	—
10490	526764.37	2228858.72	Геологический метод	0.10	—
10491	526763.13	2228861.69	Геологический метод	0.10	—
10492	526759.97	2228864.66	Геологический метод	0.10	—
10493	526755.31	2228868.20	Геологический метод	0.10	—
10494	526750.64	2228869.90	Геологический метод	0.10	—
10495	526746.52	2228869.90	Геологический метод	0.10	—
10496	526738.97	2228869.05	Геологический метод	0.10	—
10497	526738.40	2228867.77	Геологический метод	0.10	—
10498	526723.73	2228867.07	Геологический метод	0.10	—
10499	526720.57	2228866.93	Геологический метод	0.10	—
10500	526716.04	2228867.92	Геологический метод	0.10	—
10501	526699.45	2228874.22	Геологический метод	0.10	—
10502	526674.49	2228886.11	Геологический метод	0.10	—
10503	526660.76	2228892.90	Геологический метод	0.10	—
10504	526646.93	2228898.14	Геологический метод	0.10	—
10505	526641.03	2228899.55	Геологический метод	0.10	—
10506	526634.58	2228905.35	Геологический метод	0.10	—
10507	526631.97	2228911.58	Геологический метод	0.10	—
10508	526631.56	2228916.53	Геологический метод	0.10	—
10509	526632.79	2228922.05	Геологический метод	0.10	—
10510	526635.95	2228925.31	Геологический метод	0.10	—
10511	526642.13	2228927.15	Геологический метод	0.10	—
10512	526650.64	2228927.57	Геологический метод	0.10	—
10513	526658.46	2228927.43	Геологический метод	0.10	—
10514	526663.96	2228929.13	Геологический метод	0.10	—
10515	526671.09	2228930.79	Геологический метод	0.10	—
10516	526675.35	2228932.38	Геологический метод	0.10	—
10517	526679.33	2228935.07	Геологический метод	0.10	—
10518	526682.63	2228938.53	Геологический метод	0.10	—
10519	526684.14	2228943.20	Геологический метод	0.10	—
10520	526685.95	2228950.41	Геологический метод	0.10	—
10521	526684.41	2228960.89	Геологический метод	0.10	—
10522	526682.76	2228968.39	Геологический метод	0.10	—
10523	526677.55	2228981.55	Геологический метод	0.10	—
10524	526678.92	2228989.33	Геологический метод	0.10	—
10525	526682.76	2228992.16	Геологический метод	0.10	—
10526	526687.92	2228994.00	Геологический метод	0.10	—
10527	526693.54	2228992.59	Геологический метод	0.10	—
10528	526701.37	2228987.63	Геологический метод	0.10	—
10529	526715.10	2228974.47	Геологический метод	0.10	—
10530	526729.37	2228966.69	Геологический метод	0.10	—
10531	526743.40	2228959.75	Геологический метод	0.10	—
10532	526753.01	2228952.40	Геологический метод	0.10	—
10533	526761.39	2228947.58	Геологический метод	0.10	—
10534	526769.21	2228945.46	Геологический метод	0.10	—
10535	526775.25	2228944.90	Геологический метод	0.10	—
10536	526780.06	2228946.17	Геологический метод	0.10	—
10537	526782.80	2228949.28	Геологический метод	0.10	—
10538	526784.45	2228953.39	Геологический метод	0.10	—
10539	526784.45	2228960.46	Геологический метод	0.10	—
10540	526782.66	2228968.10	Геологический метод	0.10	—
10541	526773.60	2228986.78	Геологический метод	0.10	—
10542	526768.48	2228996.34	Геологический метод	0.10	—
10543	526768.20	2229000.45	Геологический метод	0.10	—
10544	526769.03	2229006.81	Геологический метод	0.10	—
10545	526771.77	2229009.22	Геологический метод	0.10	—
10546	526776.58	2229010.31	Геологический метод	0.10	—
10547	526781.79	2229009.36	Геологический метод	0.10	—
10548	526790.03	2229005.68	Геологический метод	0.10	—

10415	526634.99	2228582.48	Геологический метод	0.10	—
10416	526638.01	2228579.23	Геологический метод	0.10	—
10417	526641.17	2228577.67	Геологический метод	0.10	—
10418	526646.52	2228577.81	Геологический метод	0.10	—
10419	526649.40	2228578.52	Геологический метод	0.10	—
10420	526652.70	2228580.78	Геологический метод	0.10	—
10421	526654.76	2228583.19	Геологический метод	0.10	—
10422	526655.99	2228586.73	Геологический метод	0.10	—
10423	526656.13	2228590.97	Геологический метод	0.10	—
10424	526656.25	2228596.23	Геологический метод	0.10	—
10425	526656.54	2228609.22	Геологический метод	0.10	—
10426	526658.60	2228616.44	Геологический метод	0.10	—
10427	526664.50	2228631.02	Геологический метод	0.10	—
10428	526667.46	2228635.83	Геологический метод	0.10	—
10429	526672.46	2228639.36	Геологический метод	0.10	—
10430	526675.75	2228641.35	Геологический метод	0.10	—
10431	526680.78	2228642.45	Геологический метод	0.10	—
10432	526689.56	2228642.87	Геологический метод	0.10	—
10433	526701.37	2228640.61	Геологический метод	0.10	—
10434	526710.29	2228639.19	Геологический метод	0.10	—
10435	526720.86	2228638.34	Геологический метод	0.10	—
10436	526728.00	2228640.89	Геологический метод	0.10	—
10437	526732.81	2228644.43	Геологический метод	0.10	—
10438	526735.11	2228651.36	Геологический метод	0.10	—
10439	526733.32	2228654.76	Геологический метод	0.10	—
10440	526725.77	2228660.42	Геологический метод	0.10	—
10441	526708.20	2228667.78	Геологический метод	0.10	—
10442	526688.57	2228674.29	Геологический метод	0.10	—
10443	526672.00	2228682.00	Геологический метод	0.10	—
10444	526664.59	2228685.68	Геологический метод	0.10	—
10445	526659.51	2228692.34	Геологический метод	0.10	—
10446	526658.00	2228701.25	Геологический метод	0.10	—
10447	526659.51	2228709.03	Геологический метод	0.10	—
10448	526664.73	2228715.68	Геологический метод	0.10	—
10449	526679.28	2228725.45	Геологический метод	0.10	—
10450	526693.69	2228731.21	Геологический метод	0.10	—
10451	526704.54	2228733.52	Геологический метод	0.10	—
10452	526718.99	2228737.11	Геологический метод	0.10	—
10453	526722.43	2228738.95	Геологический метод	0.10	—
10454	526733.13	2228745.18	Геологический метод	0.10	—
10455	526739.31	2228750.98	Геологический метод	0.10	—
10456	526743.02	2228756.50	Геологический метод	0.10	—
10457	526744.12	2228763.29	Геологический метод	0.10	—
10458	526743.98	2228767.54	Геологический метод	0.10	—
10459	526741.51	2228773.77	Геологический метод	0.10	—
10460	526735.06	2228784.80	Геологический метод	0.10	—
10461	526729.29	2228792.59	Геологический метод	0.10	—
10462	526722.97	2228796.51	Геологический метод	0.10	—
10463	526718.86	2228798.25	Геологический метод	0.10	—
10464	526713.39	2228799.19	Геологический метод	0.10	—
10465	526696.23	2228800.04	Геологический метод	0.10	—
10466	526673.03	2228800.89	Геологический метод	0.10	—
10467	526657.54	2228803.15	Геологический метод	0.10	—
10468	526652.04	2228805.56	Геологический метод	0.10	—
10469	526648.61	2228808.81	Геологический метод	0.10	—
10470	526647.67	2228813.91	Геологический метод	0.10	—
10471	526648.35	2228820.70	Геологический метод	0.10	—
10472	526665.04	2228846.60	Геологический метод	0.10	—
10473	526668.53	2228852.12	Геологический метод	0.10	—
10474	526671.83	2228853.53	Геологический метод	0.10	—
10475	526676.36	2228854.24	Геологический метод	0.10	—
10476	526681.44	2228853.81	Геологический метод	0.10	—
10477	526685.28	2228852.96	Геологический метод	0.10	—
10478	526691.67	2228849.20	Геологический метод	0.10	—
10479	526712.26	2228839.19	Геологический метод	0.10	—
10480	526719.26	2228836.78	Геологический метод	0.10	—
10481	526722.83	2228836.32	Геологический метод	0.10	—

10616	526713.38	2229236.17	Геодетский метод	0.10	–
10617	526718.88	2229235.60	Геодетский метод	0.10	–
10618	526724.50	2229235.17	Геодетский метод	0.10	–
10619	526730.13	2229232.49	Геодетский метод	0.10	–
10620	526733.98	2229230.22	Геодетский метод	0.10	–
10621	526737.55	2229227.25	Геодетский метод	0.10	–
10622	526745.98	2229217.63	Геодетский метод	0.10	–
10623	526754.62	2229212.11	Геодетский метод	0.10	–
10624	526763.41	2229209.42	Геодетский метод	0.10	–
10625	526774.12	2229209.84	Геодетский метод	0.10	–
10626	526792.38	2229215.22	Геодетский метод	0.10	–
10627	526800.41	2229222.30	Геодетский метод	0.10	–
10628	526805.36	2229230.50	Геодетский метод	0.10	–
10629	526805.77	2229246.21	Геодетский метод	0.10	–
10630	526804.26	2229246.21	Геодетский метод	0.10	–
10631	526800.69	2229252.44	Геодетский метод	0.10	–
10632	526792.18	2229255.84	Геодетский метод	0.10	–
10633	526771.99	2229260.70	Геодетский метод	0.10	–
10634	526761.28	2229266.37	Геодетский метод	0.10	–
10635	526736.07	2229289.01	Геодетский метод	0.10	–
10636	526708.65	2229336.60	Геодетский метод	0.10	–
10637	526728.52	2229300.76	Геодетский метод	0.10	–
10638	526723.16	2229313.21	Геодетский метод	0.10	–
10639	526719.22	2229326.41	Геодетский метод	0.10	–
10640	526715.79	2229332.21	Геодетский метод	0.10	–
10641	526705.63	2229335.47	Геодетский метод	0.10	–
10642	526702.61	2229332.50	Геодетский метод	0.10	–
10643	526700.41	2229338.11	Геодетский метод	0.10	–
10644	526697.67	2229321.74	Геодетский метод	0.10	–
10645	526696.62	2229317.21	Геодетский метод	0.10	–
10646	526692.36	2229308.30	Геодетский метод	0.10	–
10647	526684.40	2229298.95	Геодетский метод	0.10	–
10648	526680.55	2229295.56	Геодетский метод	0.10	–
10649	526676.71	2229293.15	Геодетский метод	0.10	–
10650	526672.04	2229291.45	Геодетский метод	0.10	–
10651	526666.55	2229290.18	Геодетский метод	0.10	–
10652	526662.43	2229289.61	Геодетский метод	0.10	–
10653	526657.07	2229289.47	Геодетский метод	0.10	–
10654	526651.99	2229290.60	Геодетский метод	0.10	–
10655	526643.89	2229293.72	Геодетский метод	0.10	–
10656	526630.61	2229302.49	Геодетский метод	0.10	–
10657	526626.21	2229306.74	Геодетский метод	0.10	–
10658	526621.82	2229311.97	Геодетский метод	0.10	–
10659	526619.90	2229316.08	Геодетский метод	0.10	–
10660	526619.21	2229321.32	Геодетский метод	0.10	–
10661	526619.62	2229326.13	Геодетский метод	0.10	–
10662	526621.68	2229333.34	Геодетский метод	0.10	–
10663	526624.43	2229339.71	Геодетский метод	0.10	–
10664	526628.41	2229344.24	Геодетский метод	0.10	–
10665	526633.21	2229348.77	Геодетский метод	0.10	–
10666	526638.57	2229351.88	Геодетский метод	0.10	–
10667	526635.18	2229353.87	Геодетский метод	0.10	–
10668	526626.33	2229356.13	Геодетский метод	0.10	–
10669	526621.89	2229357.40	Геодетский метод	0.10	–
10670	526619.14	2229361.37	Геодетский метод	0.10	–
10671	526613.99	2229365.33	Геодетский метод	0.10	–
10672	526611.68	2229370.14	Геодетский метод	0.10	–
10673	526618.06	2229375.72	Геодетский метод	0.10	–
10674	526623.28	2229382.93	Геодетский метод	0.10	–
10675	526629.32	2229394.96	Геодетский метод	0.10	–
10676	526731.93	2229402.61	Геодетский метод	0.10	–
10677	526731.93	2229412.65	Геодетский метод	0.10	–
10678	526732.48	2229431.05	Геодетский метод	0.10	–
10679	526735.85	2229449.62	Геодетский метод	0.10	–
10680	526735.85	2229458.16	Геодетский метод	0.10	–
10681	526737.77	2229463.82	Геодетский метод	0.10	–
10682					

10549	526808.22	2228995.78	Геодетский метод	0.10	–
10550	526833.62	2228986.86	Геодетский метод	0.10	–
10551	526844.83	2228982.90	Геодетский метод	0.10	–
10552	526851.01	2228981.77	Геодетский метод	0.10	–
10553	526856.64	2228982.05	Геодетский метод	0.10	–
10554	526861.17	2228984.45	Геодетский метод	0.10	–
10555	526863.64	2228988.28	Геодетский метод	0.10	–
10556	526865.56	2228996.06	Геодетский метод	0.10	–
10557	526866.52	2229006.53	Геодетский метод	0.10	–
10558	526873.52	2229036.25	Геодетский метод	0.10	–
10559	526878.93	2229041.91	Геодетский метод	0.10	–
10560	526872.93	2229044.88	Геодетский метод	0.10	–
10561	526872.84	2229049.41	Геодетский метод	0.10	–
10562	526863.81	2229076.77	Геодетский метод	0.10	–
10563	526862.64	2229085.11	Геодетский метод	0.10	–
10564	526862.26	2229093.46	Геодетский метод	0.10	–
10565	526865.09	2229103.09	Геодетский метод	0.10	–
10566	526865.56	2229119.22	Геодетский метод	0.10	–
10567	526865.97	2229128.13	Геодетский метод	0.10	–
10568	526863.50	2229131.96	Геодетский метод	0.10	–
10569	526860.34	2229132.24	Геодетский метод	0.10	–
10570	526857.05	2229131.39	Геодетский метод	0.10	–
10571	526853.20	2229128.70	Геодетский метод	0.10	–
10572	526850.32	2229125.16	Геодетский метод	0.10	–
10573	526844.97	2229117.52	Геодетский метод	0.10	–
10574	526838.65	2229111.44	Геодетский метод	0.10	–
10575	526828.77	2229102.80	Геодетский метод	0.10	–
10576	526822.75	2229098.81	Геодетский метод	0.10	–
10577	526813.07	2229095.27	Геодетский метод	0.10	–
10578	526798.73	2229089.89	Геодетский метод	0.10	–
10579	526781.06	2229081.83	Геодетский метод	0.10	–
10580	526774.47	2229079.14	Геодетский метод	0.10	–
10581	526766.50	2229077.72	Геодетский метод	0.10	–
10582	526758.27	2229079.00	Геодетский метод	0.10	–
10583	526752.64	2229080.70	Геодетский метод	0.10	–
10584	526744.81	2229086.84	Геодетский метод	0.10	–
10585	526730.81	2229104.95	Геодетский метод	0.10	–
10586	526719.28	2229113.45	Геодетский метод	0.10	–
10587	526711.05	2229120.81	Геодетский метод	0.10	–
10588	526702.81	2229128.73	Геодетский метод	0.10	–
10589	526698.01	2229136.02	Геодетский метод	0.10	–
10590	526696.91	2229140.97	Геодетский метод	0.10	–
10591	526697.74	2229146.07	Геодетский метод	0.10	–
10592	526699.93	2229148.75	Геодетский метод	0.10	–
10593	526703.91	2229149.89	Геодетский метод	0.10	–
10594	526712.42	2229151.02	Геодетский метод	0.10	–
10595	526716.54	2229151.16	Геодетский метод	0.10	–
10596	526722.03	2229153.00	Геодетский метод	0.10	–
10597	526726.97	2229159.37	Геодетский метод	0.10	–
10598	526727.93	2229168.29	Геодетский метод	0.10	–
10599	526727.79	2229178.90	Геодетский метод	0.10	–
10600	526724.36	2229191.92	Геодетский метод	0.10	–
10601	526721.89	2229197.44	Геодетский метод	0.10	–
10602	526718.74	2229199.28	Геодетский метод	0.10	–
10603	526715.58	2229200.27	Геодетский метод	0.10	–
10604	526707.34	2229199.10	Геодетский метод	0.10	–
10605	526690.19	2229193.90	Геодетский метод	0.10	–
10606	526683.60	2229192.63	Геодетский метод	0.10	–
10607	526675.68	2229192.58	Геодетский метод	0.10	–
10608	526671.56	2229195.83	Геодетский метод	0.10	–
10609	526669.50	2229200.93	Геодетский метод	0.10	–
10610	526669.23	2229207.01	Геодетский метод	0.10	–
10611	526670.60	2229214.09	Геодетский метод	0.10	–
10612	526676.36	2229221.73	Геодетский метод	0.10	–
10613	526686.25	2229230.93	Геодетский метод	0.10	–
10614	526694.85	2229234.89	Геодетский метод	0.10	–
10615	526701.44	2229235.32	Геодетский метод	0.10	–

10750	526844.88	2229728.39	Геодетский метод	0.10	–
10751	526853.12	2229721.38	Геодетский метод	0.10	–
10752	526857.24	2229716.28	Геодетский метод	0.10	–
10753	526860.53	2229707.22	Геодетский метод	0.10	–
10754	526864.38	2229699.09	Геодетский метод	0.10	–
10755	526871.79	2229690.03	Геодетский метод	0.10	–
10756	526878.93	2229686.21	Геодетский метод	0.10	–
10757	526884.56	2229685.50	Геодетский метод	0.10	–
10758	526889.09	2229687.06	Геодетский метод	0.10	–
10759	526891.97	2229688.90	Геодетский метод	0.10	–
10760	526893.89	2229692.15	Геодетский метод	0.10	–
10761	526895.68	2229696.96	Геодетский метод	0.10	–
10762	526896.64	2229710.69	Геодетский метод	0.10	–
10763	526893.48	2229727.07	Геодетский метод	0.10	–
10764	526891.42	2229732.07	Геодетский метод	0.10	–
10765	526885.25	2229743.39	Геодетский метод	0.10	–
10766	526876.46	2229752.87	Геодетский метод	0.10	–
10767	526872.07	2229759.95	Геодетский метод	0.10	–
10768	526871.93	2229763.92	Геодетский метод	0.10	–
10769	526872.75	2229767.88	Геодетский метод	0.10	–
10770	526876.32	2229770.99	Геодетский метод	0.10	–
10771	526882.23	2229772.41	Геодетский метод	0.10	–
10772	526892.66	2229771.84	Геодетский метод	0.10	–
10773	526900.21	2229771.28	Геодетский метод	0.10	–
10774	526914.71	2229766.08	Геодетский метод	0.10	–
10775	526917.59	2229766.36	Геодетский метод	0.10	–
10776	526920.34	2229767.63	Геодетский метод	0.10	–
10777	526925.28	2229771.88	Геодетский метод	0.10	–
10778	526929.13	2229778.67	Геодетский метод	0.10	–
10779	526931.19	2229785.47	Геодетский метод	0.10	–
10780	526931.46	2229798.06	Геодетский метод	0.10	–
10781	526925.83	2229818.12	Геодетский метод	0.10	–
10782	526914.57	2229846.90	Геодетский метод	0.10	–
10783	526901.25	2229890.66	Геодетский метод	0.10	–
10784	526901.12	2229897.03	Геодетский метод	0.10	–
10785	526902.76	2229901.70	Геодетский метод	0.10	–
10786	526905.51	2229904.82	Геодетский метод	0.10	–
10787	526909.08	2229906.94	Геодетский метод	0.10	–
10788	526916.36	2229907.08	Геодетский метод	0.10	–
10789	526925.42	2229906.23	Геодетский метод	0.10	–
10790	526937.92	2229902.65	Геодетский метод	0.10	–
10791	526956.36	2229888.54	Геодетский метод	0.10	–
10792	526962.13	2229882.17	Геодетский метод	0.10	–
10793	526990.00	2229845.79	Геодетский метод	0.10	–
10794	527000.04	2229834.76	Геодетский метод	0.10	–
10795	527006.08	2229829.24	Геодетский метод	0.10	–
10796	527009.92	2229828.25	Геодетский метод	0.10	–
10797	527013.36	2229828.53	Геодетский метод	0.10	–
10798	527016.93	2229833.06	Геодетский метод	0.10	–
10799	527018.99	2229839.29	Геодетский метод	0.10	–
10800	527029.95	2229864.77	Геодетский метод	0.10	–
10801	527042.86	2229888.56	Геодетский метод	0.10	–
10802	527059.75	2229901.72	Геодетский метод	0.10	–
10803	527070.73	2229911.92	Геодетский метод	0.10	–
10804	527083.23	2229932.59	Геодетский метод	0.10	–
10805	527093.65	2229942.93	Геодетский метод	0.10	–
10806	527093.67	2229944.91	Геодетский метод	0.10	–
10807	527106.44	2229947.46	Геодетский метод	0.10	–
10808	527127.58	2229947.31	Геодетский метод	0.10	–
10809	527133.18	2229946.75	Геодетский метод	0.10	–
10810	527150.76	2229942.64	Геодетский метод	0.10	–
10811	527154.74	2229939.95	Геодетский метод	0.10	–
10812	527157.21	2229936.70	Геодетский метод	0.10	–
10813	527157.76	2229933.30	Геодетский метод	0.10	–
10814	527157.90	2229929.19	Геодетский метод	0.10	–
10815	527156.25	2229925.37	Геодетский метод	0.10	–
10816	527153.37	2229921.41	Геодетский метод	0.10	–

10683	526740.65	2229468.06	Геодетский метод	0.10	–
10684	526746.28	2229471.74	Геодетский метод	0.10	–
10685	526760.42	2229470.19	Геодетский метод	0.10	–
10686	526789.94	2229467.50	Геодетский метод	0.10	–
10687	526801.89	2229466.93	Геодетский метод	0.10	–
10688	526820.01	2229463.82	Геодетский метод	0.10	–
10689	526826.87	2229461.41	Геодетский метод	0.10	–
10690	526835.94	2229457.73	Геодетский метод	0.10	–
10691	526843.08	2229454.62	Геодетский метод	0.10	–
10692	526851.45	2229451.50	Геодетский метод	0.10	–
10693	526855.98	2229451.50	Геодетский метод	0.10	–
10694	526859.00	2229453.91	Геодетский метод	0.10	–
10695	526860.48	2229459.43	Геодетский метод	0.10	–
10696	526860.07	2229464.67	Геодетский метод	0.10	–
10697	526857.59	2229468.20	Геодетский метод	0.10	–
10698	526855.26	2229471.46	Геодетский метод	0.10	–
10699	526850.87	2229475.42	Геодетский метод	0.10	–
10700	526844.83	2229478.96	Геодетский метод	0.10	–
10701	526824.27	2229489.63	Геодетский метод	0.10	–
10702	526805.05	2229498.40	Геодетский метод	0.10	–
10703	526795.30	2229505.48	Геодетский метод	0.10	–
10704	526783.49	2229515.67	Геодетский метод	0.10	–
10705	526771.18	2229522.61	Геодетский метод	0.10	–
10706	526774.57	2229527.98	Геодетский метод	0.10	–
10707	526773.20	2229535.20	Геодетский метод	0.10	–
10708	526772.92	2229543.83	Геодетский метод	0.10	–
10709	526775.81	2229574.69	Геодетский метод	0.10	–
10710	526775.67	2229580.91	Геодетский метод	0.10	–
10711	526774.22	2229589.04	Геодетский метод	0.10	–
10712	526771.33	2229591.00	Геодетский метод	0.10	–
10713	526766.66	2229593.83	Геодетский метод	0.10	–
10714	526762.27	2229594.96	Геодетский метод	0.10	–
10715	526756.92	2229594.96	Геодетский метод	0.10	–
10716	526751.42	2229593.97	Геодетский метод	0.10	–
10717	526737.42	2229590.43	Геодетский метод	0.10	–
10718	526730.14	2229584.63	Геодетский метод	0.10	–
10719	526725.24	2229580.81	Геодетский метод	0.10	–
10720	526719.06	2229579.11	Геодетский метод	0.10	–
10721	526708.35	2229577.70	Геодетский метод	0.10	–
10722	526701.90	2229579.11	Геодетский метод	0.10	–
10723	526697.64	2229582.93	Геодетский метод	0.10	–
10724	526695.72	2229589.58	Геодетский метод	0.10	–
10725	526696.82	2229601.47	Геодетский метод	0.10	–
10726	526701.35	2229617.46	Геодетский метод	0.10	–
10727	526710.27	2229640.25	Геодетский метод	0.10	–
10728	526722.08	2229660.06	Геодетский метод	0.10	–
10729	526725.60	2229667.05	Геодетский метод	0.10	–
10730	526728.21	2229669.46	Геодетский метод	0.10	–
10731	526732.33	2229670.17	Геодетский метод	0.10	–
10732	526735.90	2229669.60	Геодетский метод	0.10	–
10733	526742.35	2229666.63	Геодетский метод	0.10	–
10734	526750.31	2229661.82	Геодетский метод	0.10	–
10735	526764.18	2229654.46	Геодетский метод	0.10	–
10736	526773.57	2229650.35	Геодетский метод	0.10	–
10737	526784.24	2229648.23	Геодетский метод	0.10	–
10738	526791.56	2229647.67	Геодетский метод	0.10	–
10739	526796.36	2229649.51	Геодетский метод	0.10	–
10740	526799.93	2229653.47	Геодетский метод	0.10	–
10741	526802.40	2229659.84	Геодетский метод	0.10	–
10742	526807.07	2229688.28	Геодетский метод	0.10	–
10743	526807.76	2229699.18	Геодетский метод	0.10	–
10744	526810.32	2229727.97	Геодетский метод	0.10	–
10745	526812.89	2229732.35	Геодетский метод	0.10	–
10746	526818.38	2229734.76	Геодетский метод	0.10	–
10747	526823.87	2229735.89	Геодетский метод	0.10	–
10748	526823.87	2229735.89	Геодетский метод	0.10	–
10749	526834.58	2229733.48	Геодетский метод	0.10	–

10884	529996.40	2230645.14	Геодезический метод	0.10	—
10885	530000.46	2230645.82	Геодезический метод	0.10	—
10886	530651.10	2230755.36	Геодезический метод	0.10	—
10887	530880.62	2230796.30	Геодезический метод	0.10	—
10888	530884.56	2230797.58	Геодезический метод	0.10	—
10889	530887.85	2230797.58	Геодезический метод	0.10	—
10890	530888.84	2230797.75	Геодезический метод	0.10	—
10891	531273.72	2230866.32	Геодезический метод	0.10	—
10892	531346.42	2230879.27	Геодезический метод	0.10	—
10893	531680.21	2230938.73	Геодезический метод	0.10	—
10894	531971.50	2230990.62	Геодезический метод	0.10	—
10895	531983.61	2230992.77	Геодезический метод	0.10	—
10896	532129.95	2231018.85	Геодезический метод	0.10	—
10897	532307.14	2231050.41	Геодезический метод	0.10	—
10898	532312.17	2231051.31	Геодезический метод	0.10	—
10899	532465.06	2231078.54	Геодезический метод	0.10	—
10900	532475.71	2231081.85	Геодезический метод	0.10	—
10901	533089.62	2231176.83	Геодезический метод	0.10	—
10902	533089.09	2231180.77	Геодезический метод	0.10	—
10903	533071.21	2231310.93	Геодезический метод	0.10	—
10904	533148.82	2231321.23	Геодезический метод	0.10	—
10905	533211.04	2231310.50	Геодезический метод	0.10	—
10906	533227.74	2231205.51	Геодезический метод	0.10	—
10907	533228.87	2231198.38	Геодезический метод	0.10	—
10908	533230.96	2231198.70	Геодезический метод	0.10	—
10909	533234.35	2231199.22	Геодезический метод	0.10	—
10910	533267.53	2231204.35	Геодезический метод	0.10	—
10911	533268.03	2231204.42	Геодезический метод	0.10	—
10912	533761.76	2231280.79	Геодезический метод	0.10	—
10913	534121.16	2231336.38	Геодезический метод	0.10	—
10914	534079.92	2231601.20	Геодезический метод	0.10	—
10915	534048.82	2231774.19	Геодезический метод	0.10	—
10916	534028.78	2231808.98	Геодезический метод	0.10	—
10917	534020.63	2231856.25	Геодезический метод	0.10	—
10918	534016.28	2231881.63	Геодезический метод	0.10	—
10919	533992.60	2232019.81	Геодезический метод	0.10	—
10920	533983.90	2232013.24	Геодезический метод	0.10	—
10921	533947.51	2232008.87	Геодезический метод	0.10	—
10922	533935.74	2232007.28	Геодезический метод	0.10	—
10923	533932.75	2232025.70	Геодезический метод	0.10	—
10924	533738.75	2232001.10	Геодезический метод	0.10	—
10925	533743.60	2232121.68	Геодезический метод	0.10	—
10926	533801.37	2232150.68	Геодезический метод	0.10	—
10927	533840.68	2232257.93	Геодезический метод	0.10	—
10928	533937.94	2232280.77	Геодезический метод	0.10	—
10929	533926.78	2232402.44	Геодезический метод	0.10	—
10930	533926.78	2232402.44	Геодезический метод	0.10	—
10931	534090.97	2232430.86	Геодезический метод	0.10	—
10932	533945.89	2232516.07	Геодезический метод	0.10	—
10933	533912.22	2232535.18	Геодезический метод	0.10	—
10934	533912.65	2232550.51	Геодезический метод	0.10	—
10935	533893.75	2232529.35	Геодезический метод	0.10	—
10936	533888.29	2232542.96	Геодезический метод	0.10	—
10937	533783.94	2232610.59	Геодезический метод	0.10	—
10938	533510.59	2232772.89	Геодезический метод	0.10	—
10939	533508.37	2232769.43	Геодезический метод	0.10	—
10940	533489.44	2232797.72	Геодезический метод	0.10	—
10941	533490.14	2232782.89	Геодезический метод	0.10	—
10942	533316.21	2232888.32	Геодезический метод	0.10	—
10943	533254.91	2232923.25	Геодезический метод	0.10	—
10944	532979.43	2233086.76	Геодезический метод	0.10	—
10945	532947.54	2233102.61	Геодезический метод	0.10	—
10946	532889.01	2233137.48	Геодезический метод	0.10	—
10947	532882.26	2233132.34	Геодезический метод	0.10	—
10948	532858.41	2233142.91	Геодезический метод	0.10	—
10949	532853.30	2233157.98	Геодезический метод	0.10	—
10950	532845.15	2233162.52	Геодезический метод	0.10	—

10817	527134.14	2229903.85	Геодезический метод	0.10	—
10818	527122.60	2229890.68	Геодезический метод	0.10	—
10819	527120.54	2229885.63	Геодезический метод	0.10	—
10820	527120.68	2229878.56	Геодезический метод	0.10	—
10821	527123.01	2229871.76	Геодезический метод	0.10	—
10822	527128.51	2229865.39	Геодезический метод	0.10	—
10823	527134.69	2229862.13	Геодезический метод	0.10	—
10824	527141.55	2229861.00	Геодезический метод	0.10	—
10825	527148.42	2229861.99	Геодезический метод	0.10	—
10826	527151.31	2229865.83	Геодезический метод	0.10	—
10827	527165.04	2229879.55	Геодезический метод	0.10	—
10828	527172.56	2229889.32	Геодезический метод	0.10	—
10829	527182.04	2229899.51	Геодезический метод	0.10	—
10830	527189.87	2229909.84	Геодезический метод	0.10	—
10831	527189.87	2229926.23	Геодезический метод	0.10	—
10832	527189.59	2229940.00	Геодезический метод	0.10	—
10833	527188.08	2229961.29	Геодезический метод	0.10	—
10834	527183.96	2229972.90	Геодезический метод	0.10	—
10835	527172.84	2229993.43	Геодезический метод	0.10	—
10836	527168.72	2230004.33	Геодезический метод	0.10	—
10837	527169.13	2230012.12	Геодезический метод	0.10	—
10838	527171.60	2230018.63	Геодезический метод	0.10	—
10839	527175.31	2230022.17	Геодезический метод	0.10	—
10840	527181.08	2230023.87	Геодезический метод	0.10	—
10841	527186.53	2230023.31	Геодезический метод	0.10	—
10842	527193.13	2230020.90	Геодезический метод	0.10	—
10843	527203.43	2230011.41	Геодезический метод	0.10	—
10844	527212.77	2230000.94	Геодезический метод	0.10	—
10845	527235.98	2229978.57	Геодезический метод	0.10	—
10846	527241.82	2229973.33	Геодезический метод	0.10	—
10847	527247.18	2229970.36	Геодезический метод	0.10	—
10848	527254.60	2229968.23	Геодезический метод	0.10	—
10849	527261.74	2229967.24	Геодезический метод	0.10	—
10850	527268.33	2229967.81	Геодезический метод	0.10	—
10851	527271.90	2229971.91	Геодезический метод	0.10	—
10852	527274.51	2229977.43	Геодезический метод	0.10	—
10853	527274.92	2229986.50	Геодезический метод	0.10	—
10854	527272.72	2230004.48	Геодезический метод	0.10	—
10855	527268.47	2230017.50	Геодезический метод	0.10	—
10856	527261.19	2230033.30	Геодезический метод	0.10	—
10857	527257.48	2230049.58	Геодезический метод	0.10	—
10858	527257.48	2230068.83	Геодезический метод	0.10	—
10859	527262.70	2230097.29	Геодезический метод	0.10	—
10860	527266.13	2230121.74	Геодезический метод	0.10	—
10861	527266.41	2230126.27	Геодезический метод	0.10	—
10862	527274.30	2230127.87	Геодезический метод	0.10	—
10863	527277.37	2230128.38	Геодезический метод	0.10	—
10864	527300.64	2230132.28	Геодезический метод	0.10	—
10865	527334.00	2230137.86	Геодезический метод	0.10	—
10866	527348.59	2230140.30	Геодезический метод	0.10	—
10867	527427.60	2230153.51	Геодезический метод	0.10	—
10868	527475.80	2230163.04	Геодезический метод	0.10	—
10869	527733.97	2230214.09	Геодезический метод	0.10	—
10870	527838.82	2230234.31	Геодезический метод	0.10	—
10871	528191.22	2230305.58	Геодезический метод	0.10	—
10872	528559.00	2230377.81	Геодезический метод	0.10	—
10873	528559.99	2230378.00	Геодезический метод	0.10	—
10874	528560.98	2230378.19	Геодезический метод	0.10	—
10875	528715.50	2230408.54	Геодезический метод	0.10	—
10876	529185.30	2230498.64	Геодезический метод	0.10	—
10877	529438.28	2230545.91	Геодезический метод	0.10	—
10878	529560.81	2230569.78	Геодезический метод	0.10	—
10879	529578.88	2230572.92	Геодезический метод	0.10	—
10880	529624.61	2230580.88	Геодезический метод	0.10	—
10881	529631.37	2230582.06	Геодезический метод	0.10	—
10882	529914.76	2230631.38	Геодезический метод	0.10	—
10883	529915.74	2230631.55	Геодезический метод	0.10	—

1018	531443.49	2234003.99	Геодетский метод	0.10	–
1019	531478.86	2233767.74	Геодетский метод	0.10	–
1020	531198.52	2233765.94	Геодетский метод	0.10	–
1021	531146.05	2233837.60	Геодетский метод	0.10	–
1022	531144.97	2234006.34	Геодетский метод	0.10	–
1023	530911.95	2234008.18	Геодетский метод	0.10	–
1024	530910.66	2234208.57	Геодетский метод	0.10	–
1025	530821.61	2234208.53	Геодетский метод	0.10	–
1026	530833.99	2234013.89	Геодетский метод	0.10	–
1027	530808.65	2234013.88	Геодетский метод	0.10	–
1028	530808.83	2233925.33	Геодетский метод	0.10	–
1029	530908.31	2233867.13	Геодетский метод	0.10	–
1030	530843.66	2233762.83	Геодетский метод	0.10	–
1031	530835.48	2233762.69	Геодетский метод	0.10	–
1032	530835.33	2233290.14	Геодетский метод	0.10	–
1033	530880.05	2233292.38	Геодетский метод	0.10	–
1034	530877.23	2233497.87	Геодетский метод	0.10	–
1035	530878.27	2233417.07	Геодетский метод	0.10	–
1036	530942.63	2233847.07	Геодетский метод	0.10	–
1037	531155.23	2233722.76	Геодетский метод	0.10	–
1038	531217.86	2233230.70	Геодетский метод	0.10	–
1039	530836.22	2233179.09	Геодетский метод	0.10	–
1040	530837.85	2232976.24	Геодетский метод	0.10	–
1041	530823.40	2232973.75	Геодетский метод	0.10	–
1042	530820.77	2233320.25	Геодетский метод	0.10	–
1043	530700.44	2233308.72	Геодетский метод	0.10	–
1044	530644.40	2233314.87	Геодетский метод	0.10	–
1045	530482.50	2233313.41	Геодетский метод	0.10	–
1046	530355.76	2233312.28	Геодетский метод	0.10	–
1047	530338.92	2233311.00	Геодетский метод	0.10	–
1048	530339.23	2233262.40	Геодетский метод	0.10	–
1049	530251.62	2233264.46	Геодетский метод	0.10	–
1050	530281.34	2233230.73	Геодетский метод	0.10	–
1051	530388.47	2233112.84	Геодетский метод	0.10	–
1052	530412.98	2233135.96	Геодетский метод	0.10	–
1053	530389.97	2233158.42	Геодетский метод	0.10	–
1054	530390.15	2233164.02	Геодетский метод	0.10	–
1055	530394.65	2233169.74	Геодетский метод	0.10	–
1056	530392.11	2233174.05	Геодетский метод	0.10	–
1057	530407.38	2233189.65	Геодетский метод	0.10	–
1058	530419.28	2233201.27	Геодетский метод	0.10	–
1059	530427.36	2233207.67	Геодетский метод	0.10	–
1060	530435.52	2233211.48	Геодетский метод	0.10	–
1061	530478.68	2233161.82	Геодетский метод	0.10	–
1062	530452.60	2233127.57	Геодетский метод	0.10	–
1063	530425.33	2233141.11	Геодетский метод	0.10	–
1064	530391.77	2233109.47	Геодетский метод	0.10	–
1065	530557.89	2232919.86	Геодетский метод	0.10	–
1066	530560.23	2232910.15	Геодетский метод	0.10	–
1067	530561.26	2232903.53	Геодетский метод	0.10	–
1068	530561.80	2232903.62	Геодетский метод	0.10	–
1069	530562.52	2232899.69	Геодетский метод	0.10	–
1070	530544.84	2232896.80	Геодетский метод	0.10	–
1071	530543.06	2232898.89	Геодетский метод	0.10	–
1072	530530.55	2232896.47	Геодетский метод	0.10	–
1073	530481.11	2232853.80	Геодетский метод	0.10	–
1074	530574.40	2232745.60	Геодетский метод	0.10	–
1075	530586.25	2232742.30	Геодетский метод	0.10	–
1076	530591.80	2232706.60	Геодетский метод	0.10	–
1077	530580.08	2232700.40	Геодетский метод	0.10	–
1078	530383.98	2232552.55	Геодетский метод	0.10	–
1079	530290.44	2232642.83	Геодетский метод	0.10	–
1080	530097.19	2232870.99	Геодетский метод	0.10	–
1081	529765.00	223262.35	Геодетский метод	0.10	–
1082	529742.45	223286.22	Геодетский метод	0.10	–
1083	529794.69	2233339.21	Геодетский метод	0.10	–
1084	529803.44	2233346.74	Геодетский метод	0.10	–

10951	532843.39	2233161.73	Геодетский метод	0.10	–
10952	532839.49	2233164.38	Геодетский метод	0.10	–
10953	532839.18	2233168.05	Геодетский метод	0.10	–
10954	532824.22	2233174.61	Геодетский метод	0.10	–
10955	532816.41	2233172.41	Геодетский метод	0.10	–
10956	532803.32	2233178.93	Геодетский метод	0.10	–
10957	532801.44	2233189.04	Геодетский метод	0.10	–
10958	532723.72	2233237.35	Геодетский метод	0.10	–
10959	532495.31	2233372.19	Геодетский метод	0.10	–
10960	532422.33	2233417.22	Геодетский метод	0.10	–
10961	532366.29	2233459.72	Геодетский метод	0.10	–
10962	532310.66	2233504.58	Геодетский метод	0.10	–
10963	532327.21	2233578.77	Геодетский метод	0.10	–
10964	532175.02	2233651.09	Геодетский метод	0.10	–
10965	532127.87	2233716.38	Геодетский метод	0.10	–
10966	532102.48	2233757.27	Геодетский метод	0.10	–
10967	532071.48	2233819.38	Геодетский метод	0.10	–
10968	532050.37	2233868.26	Геодетский метод	0.10	–
10969	532026.91	2233927.82	Геодетский метод	0.10	–
10970	532006.62	2234009.68	Геодетский метод	0.10	–
10971	531990.32	2234081.41	Геодетский метод	0.10	–
10972	531971.76	2234119.63	Геодетский метод	0.10	–
10973	531967.39	2234163.54	Геодетский метод	0.10	–
10974	531965.61	2234165.38	Геодетский метод	0.10	–
10975	531966.16	2234168.44	Геодетский метод	0.10	–
10976	531938.97	2234315.01	Геодетский метод	0.10	–
10977	531892.68	2234521.28	Геодетский метод	0.10	–
10978	531874.72	2234495.93	Геодетский метод	0.10	–
10979	531862.26	2234465.43	Геодетский метод	0.10	–
10980	531860.78	2234658.67	Геодетский метод	0.10	–
10981	531861.55	2234663.09	Геодетский метод	0.10	–
10982	531777.85	2235039.20	Геодетский метод	0.10	–
10983	531767.47	2235062.89	Геодетский метод	0.10	–
10984	531762.70	2235076.52	Геодетский метод	0.10	–
10985	531761.86	2235087.27	Геодетский метод	0.10	–
10986	531756.70	2235128.41	Геодетский метод	0.10	–
10987	531745.90	2235181.41	Геодетский метод	0.10	–
10988	531677.35	2235481.77	Геодетский метод	0.10	–
10989	531673.99	2235487.29	Геодетский метод	0.10	–
10990	531674.69	2235495.06	Геодетский метод	0.10	–
10991	531670.42	2235515.10	Геодетский метод	0.10	–
10992	531664.19	2235530.93	Геодетский метод	0.10	–
10993	531655.81	2235538.66	Геодетский метод	0.10	–
10994	531653.53	2235536.68	Геодетский метод	0.10	–
10995	531500.50	2235378.48	Геодетский метод	0.10	–
10996	531286.40	2235372.16	Геодетский метод	0.10	–
10997	531081.08	2235280.16	Геодетский метод	0.10	–
10998	531059.44	2235270.46	Геодетский метод	0.10	–
10999	530928.86	2235211.95	Геодетский метод	0.10	–
11000	530899.06	2235198.59	Геодетский метод	0.10	–
11001	530868.23	2235166.17	Геодетский метод	0.10	–
11002	530910.70	2235173.39	Геодетский метод	0.10	–
11003	531055.31	2235177.44	Геодетский метод	0.10	–
11004	531311.68	2235179.09	Геодетский метод	0.10	–
11005	531310.93	2235183.20	Геодетский метод	0.10	–
11006	531325.94	2235184.50	Геодетский метод	0.10	–
11007	531490.94	2235198.77	Геодетский метод	0.10	–
11008	531492.28	2235182.28	Геодетский метод	0.10	–
11009	531680.33	2235185.11	Геодетский метод	0.10	–
11010	531695.91	2235073.93	Геодетский метод	0.10	–
11011	531695.85	2235071.29	Геодетский метод	0.10	–
11012	531692.34	2235071.39	Геодетский метод	0.10	–
11013	531687.28	2235084.94	Геодетский метод	0.10	–
11014	531506.87	2235085.14	Геодетский метод	0.10	–
11015	531600.62	2234415.42	Геодетский метод	0.10	–
11016	531503.32	2234398.05	Геодетский метод	0.10	–
11017	531499.88	2234003.54	Геодетский метод	0.10	–

1152	527803.58	2234675.61	Геодетский метод	0.10	–
1153	527790.54	2234605.25	Геодетский метод	0.10	–
1154	527769.26	2234601.71	Геодетский метод	0.10	–
1155	527742.68	2234598.84	Геодетский метод	0.10	–
1156	527702.92	2234592.99	Геодетский метод	0.10	–
1157	527686.62	2234591.88	Геодетский метод	0.10	–
1158	527645.75	2234572.62	Геодетский метод	0.10	–
1159	527648.33	2234570.64	Геодетский метод	0.10	–
1160	527604.12	2234545.35	Геодетский метод	0.10	–
1161	527594.83	2234559.89	Геодетский метод	0.10	–
1162	527574.95	2234697.67	Геодетский метод	0.10	–
1163	527557.67	2234661.81	Геодетский метод	0.10	–
1164	527455.69	2234581.16	Геодетский метод	0.10	–
1165	527380.61	2234676.00	Геодетский метод	0.10	–
1166	527445.59	2234728.92	Геодетский метод	0.10	–
1167	527432.61	2234745.52	Геодетский метод	0.10	–
1168	527361.45	2234689.98	Геодетский метод	0.10	–
1169	527336.61	2234724.62	Геодетский метод	0.10	–
1170	527280.87	2234719.95	Геодетский метод	0.10	–
1171	527275.49	2234771.69	Геодетский метод	0.10	–
1172	527212.28	2234772.54	Геодетский метод	0.10	–
1173	527224.94	2234688.77	Геодетский метод	0.10	–
1174	527242.64	2234665.43	Геодетский метод	0.10	–
1175	527299.28	2234590.76	Геодетский метод	0.10	–
1176	527282.06	2234574.82	Геодетский метод	0.10	–
1177	527268.59	2234562.36	Геодетский метод	0.10	–
1178	527254.91	2234584.46	Геодетский метод	0.10	–
1179	527197.61	2234677.04	Геодетский метод	0.10	–
1180	527194.83	2234690.22	Геодетский метод	0.10	–
1181	527200.34	2234696.56	Геодетский метод	0.10	–
1182	527184.42	2234809.62	Геодетский метод	0.10	–
1183	527204.56	2234809.62	Геодетский метод	0.10	–
1184	527206.42	2234811.34	Геодетский метод	0.10	–
1185	527206.92	2234808.00	Геодетский метод	0.10	–
1186	527208.37	2234798.45	Геодетский метод	0.10	–
1187	527286.97	2234799.13	Геодетский метод	0.10	–
1188	527274.81	2234818.76	Геодетский метод	0.10	–
1189	527264.28	2234843.43	Геодетский метод	0.10	–
1190	527261.54	2234850.70	Геодетский метод	0.10	–
1191	527241.43	2234903.99	Геодетский метод	0.10	–
1192	527226.79	2234905.44	Геодетский метод	0.10	–
1193	527224.95	2234903.32	Геодетский метод	0.10	–
1194	527213.71	2234889.61	Геодетский метод	0.10	–
1195	527206.18	2234879.06	Геодетский метод	0.10	–
1196	527166.68	2234828.88	Геодетский метод	0.10	–
1197	527142.30	2234826.72	Геодетский метод	0.10	–
1198	527153.16	2234732.66	Геодетский метод	0.10	–
1199	527157.10	2234705.62	Геодетский метод	0.10	–
1200	527165.03	2234683.20	Геодетский метод	0.10	–
1201	527145.48	2234675.19	Геодетский метод	0.10	–
1202	527141.63	2234674.61	Геодетский метод	0.10	–
1203	527140.34	2234650.86	Геодетский метод	0.10	–
1204	527094.10	2234649.58	Геодетский метод	0.10	–
1205	527091.98	2234702.55	Геодетский метод	0.10	–
1206	527088.37	2234711.90	Геодетский метод	0.10	–
1207	527109.58	2234738.36	Геодетский метод	0.10	–
1208	527068.31	2234840.19	Геодетский метод	0.10	–
1209	526884.35	2234883.30	Геодетский метод	0.10	–
1210	526862.30	2235015.82	Геодетский метод	0.10	–
1211	527049.45	2235068.67	Геодетский метод	0.10	–
1212	527045.84	2235092.02	Геодетский метод	0.10	–
1213	527044.76	2235111.52	Геодетский метод	0.10	–
1214	527047.57	2235136.71	Геодетский метод	0.10	–
1215	527056.23	2235170.06	Геодетский метод	0.10	–
1216	527066.76	2235208.05	Геодетский метод	0.10	–
1217	527058.14	2235254.22	Геодетский метод	0.10	–
1218	527055.82	2235252.75	Геодетский метод	0.10	–

11085	529842.30	2233380.22	Геодетский метод	0.10	–
11086	529849.48	2233386.41	Геодетский метод	0.10	–
11087	529912.79	2233440.97	Геодетский метод	0.10	–
11088	530017.69	2233531.36	Геодетский метод	0.10	–
11089	529917.18	2233642.41	Геодетский метод	0.10	–
11090	529770.70	2233810.26	Геодетский метод	0.10	–
11091	529730.40	2233859.13	Геодетский метод	0.10	–
11092	529682.95	2233849.97	Геодетский метод	0.10	–
11093	529804.75	2233711.01	Геодетский метод	0.10	–
11094	529725.89	2233649.26	Геодетский метод	0.10	–
11095	529561.11	2233609.67	Геодетский метод	0.10	–
11096	529538.37	2233719.46	Геодетский метод	0.10	–
11097	529499.64	2233817.82	Геодетский метод	0.10	–
11098	529465.84	2233864.80	Геодетский метод	0.10	–
11099	529299.60	2233967.90	Геодетский метод	0.10	–
11100	529221.28	2233950.58	Геодетский метод	0.10	–
11101	529221.00	2233994.20	Геодетский метод	0.10	–
11102	529214.54	2233997.58	Геодетский метод	0.10	–
11103	529213.33	2233998.56	Геодетский метод	0.10	–
11104	529207.52	2234036.11	Геодетский метод	0.10	–
11105	529209.03	2234046.91	Геодетский метод	0.10	–
11106	529209.44	2234047.88	Геодетский метод	0.10	–
11107	529193.19	2234058.66	Геодетский метод	0.10	–
11108	529153.61	2234084.67	Геодетский метод	0.10	–
11109	529141.86	2234092.72	Геодетский метод	0.10	–
11110	529119.64	2234107.96	Геодетский метод	0.10	–
11111	529065.36	2234145.17	Геодетский метод	0.10	–
11112	528843.12	2234285.89	Геодетский метод	0.10	–
11113	528778.98	2234310.99	Геодетский метод	0.10	–
11114	528778.16	2234525.95	Геодетский метод	0.10	–
11115	528777.72	2234639.12	Геодетский метод	0.10	–
11116	528760.75	2234649.33	Геодетский метод	0.10	–
11117	528760.00	2234660.86	Геодетский метод	0.10	–
11118	528526.79	2234728.61	Геодетский метод	0.10	–
11119	528452.50	2234777.31	Геодетский метод	0.10	–
11120	528452.23	2234613.03	Геодетский метод	0.10	–
11121	528454.01	2234582.37	Геодетский метод	0.10	–
11122	528418.39	2234581.82	Геодетский метод	0.10	–
11123	528418.60	2234539.93	Геодетский метод	0.10	–
11124	528443.84	2234538.50	Геодетский метод	0.10	–
11125	528444.97	2234490.56	Геодетский метод	0.10	–
11126	528445.61	2234489.49	Геодетский метод	0.10	–
11127	528386.16	2234489.02	Геодетский метод	0.10	–
11128	528386.23	2234487.19	Геодетский метод	0.10	–
11129	528388.79	2234485.65	Геодетский метод	0.10	–
11130	528327.47	2234481.78	Геодетский метод	0.10	–
11131	528286.71	2234478.13	Геодетский метод	0.10	–
11132	528260.76	2234472.03	Геодетский метод	0.10	–
11133	528260.79	2234456.06	Геодетский метод	0.10	–
11134	528279.05	2234454.42	Геодетский метод	0.10	–
11135	528279.28	2234446.07	Геодетский метод	0.10	–
11136	528308.80	2234438.27	Геодетский метод	0.10	–
11137	528309.39	2234402.64	Геодетский метод	0.10	–
11138	528294.48	2234393.83	Геодетский метод	0.10	–
11139	528295.02	2234370.42	Геодетский метод	0.10	–
11140	528309.81	2234362.94	Геодетский метод	0.10	–
11141	528310.22	2234334.41	Геодетский метод	0.10	–
11142	528307.64	2234335.27	Геодетский метод	0.10	–
11143	527816.15	2234386.06	Геодетский метод	0.10	–
11144	527862.20	2234388.47	Геодетский метод	0.10	–
11145	527887.34	2234389.59	Геодетский метод	0.10	–
11146	527886.99	2234515.16	Геодетский метод	0.10	–
11147	527886.99	2234516.55	Геодетский метод	0.10	–
11148	527893.27	2234626.39	Геодетский метод	0.10	–
11149	527855.53	2234602.54	Геодетский метод	0.10	–

1286	526510.39	2234753.74	Геодетский метод	0.10	–
1287	526497.67	2234756.42	Геодетский метод	0.10	–
1288	526478.66	2234764.59	Геодетский метод	0.10	–
1289	526453.62	2234780.57	Геодетский метод	0.10	–
1290	526443.29	2234784.19	Геодетский метод	0.10	–
1291	526431.53	2234781.72	Геодетский метод	0.10	–
1292	526422.53	2234779.45	Геодетский метод	0.10	–
1293	526417.78	2234771.90	Геодетский метод	0.10	–
1294	526415.83	2234761.92	Геодетский метод	0.10	–
1295	526414.69	2234739.26	Геодетский метод	0.10	–
1296	526416.57	2234732.46	Геодетский метод	0.10	–
1297	526423.41	2234728.09	Геодетский метод	0.10	–
1298	526430.41	2234726.29	Геодетский метод	0.10	–
1299	526439.82	2234723.40	Геодетский метод	0.10	–
1300	526446.11	2234718.66	Геодетский метод	0.10	–
1301	526447.64	2234708.72	Геодетский метод	0.10	–
1302	526445.48	2234701.53	Геодетский метод	0.10	–
1303	526439.07	2234696.88	Геодетский метод	0.10	–
1304	526428.83	2234685.95	Геодетский метод	0.10	–
1305	526420.65	2234671.43	Геодетский метод	0.10	–
1306	526418.13	2234662.21	Геодетский метод	0.10	–
1307	526421.74	2234644.74	Геодетский метод	0.10	–
1308	526428.47	2234628.40	Геодетский метод	0.10	–
1309	526432.07	2234612.77	Геодетский метод	0.10	–
1310	526430.98	2234593.55	Геодетский метод	0.10	–
1311	526436.03	2234573.40	Геодетский метод	0.10	–
1312	526449.63	2234549.53	Геодетский метод	0.10	–
1313	526462.40	2234536.17	Геодетский метод	0.10	–
1314	526471.40	2234528.91	Геодетский метод	0.10	–
1315	526482.34	2234515.77	Геодетский метод	0.10	–
1316	526498.72	2234497.95	Геодетский метод	0.10	–
1317	526505.37	2234484.54	Геодетский метод	0.10	–
1318	526510.68	2234471.37	Геодетский метод	0.10	–
1319	526508.66	2234456.02	Геодетский метод	0.10	–
1320	526501.64	2234448.19	Геодетский метод	0.10	–
1321	526489.32	2234445.27	Геодетский метод	0.10	–
1322	526475.37	2234449.89	Геодетский метод	0.10	–
1323	526455.50	2234460.38	Геодетский метод	0.10	–
1324	526424.43	2234482.13	Геодетский метод	0.10	–
1325	526410.48	2234487.46	Геодетский метод	0.10	–
1326	526395.15	2234488.54	Геодетский метод	0.10	–
1327	526380.72	2234495.76	Геодетский метод	0.10	–
1328	526371.21	2234507.50	Геодетский метод	0.10	–
1329	526365.22	2234522.32	Геодетский метод	0.10	–
1330	526359.72	2234532.91	Геодетский метод	0.10	–
1331	526353.35	2234534.52	Геодетский метод	0.10	–
1332	526345.11	2234531.40	Геодетский метод	0.10	–
1333	526340.47	2234519.57	Геодетский метод	0.10	–
1334	526340.60	2234500.46	Геодетский метод	0.10	–
1335	526342.10	2234489.63	Геодетский метод	0.10	–
1336	526347.50	2234480.05	Геодетский метод	0.10	–
1337	526357.42	2234473.17	Геодетский метод	0.10	–
1338	526371.34	2234467.38	Геодетский метод	0.10	–
1339	526393.56	2234465.05	Геодетский метод	0.10	–
1340	526416.82	2234458.53	Геодетский метод	0.10	–
1341	526427.55	2234451.12	Геодетский метод	0.10	–
1342	526437.24	2234437.83	Геодетский метод	0.10	–
1343	526445.60	2234424.80	Геодетский метод	0.10	–
1344	526453.99	2234407.49	Геодетский метод	0.10	–
1345	526453.51	2234398.14	Геодетский метод	0.10	–
1346	526442.63	2234389.53	Геодетский метод	0.10	–
1347	526426.90	2234385.69	Геодетский метод	0.10	–
1348	526415.23	2234376.97	Геодетский метод	0.10	–
1349	526415.01	2234368.69	Геодетский метод	0.10	–
1350	526426.31	2234354.61	Геодетский метод	0.10	–
1351	526437.90	2234338.39	Геодетский метод	0.10	–
1352	526436.89	2234327.97	Геодетский метод	0.10	–

11219	526949.85	2235219.68	Геодетский метод	0.10	–
11220	526987.80	2235204.88	Геодетский метод	0.10	–
11221	526764.36	2235206.82	Геодетский метод	0.10	–
11222	526764.45	2235174.18	Геодетский метод	0.10	–
11223	526768.32	2235160.05	Геодетский метод	0.10	–
11224	526776.64	2235149.09	Геодетский метод	0.10	–
11225	526777.06	2235148.52	Геодетский метод	0.10	–
11226	526778.15	2235147.10	Геодетский метод	0.10	–
11227	526782.48	2235139.36	Геодетский метод	0.10	–
11228	526783.70	2235122.88	Геодетский метод	0.10	–
11229	526785.66	2235113.22	Геодетский метод	0.10	–
11230	526784.61	2235103.54	Геодетский метод	0.10	–
11231	526779.28	2235094.79	Геодетский метод	0.10	–
11232	526764.00	2235080.42	Геодетский метод	0.10	–
11233	526735.39	2235063.73	Геодетский метод	0.10	–
11234	526712.24	2235044.27	Геодетский метод	0.10	–
11235	526690.80	2235033.68	Геодетский метод	0.10	–
11236	526674.59	2235030.68	Геодетский метод	0.10	–
11237	526657.93	2235030.94	Геодетский метод	0.10	–
11238	526646.71	2235035.65	Геодетский метод	0.10	–
11239	526617.78	2235060.78	Геодетский метод	0.10	–
11240	526607.58	2235081.98	Геодетский метод	0.10	–
11241	526603.73	2235108.18	Геодетский метод	0.10	–
11242	526601.92	2235117.60	Геодетский метод	0.10	–
11243	526595.80	2235124.12	Геодетский метод	0.10	–
11244	526587.96	2235125.83	Геодетский метод	0.10	–
11245	526578.54	2235124.33	Геодетский метод	0.10	–
11246	526562.23	2235116.08	Геодетский метод	0.10	–
11247	526554.12	2235108.51	Геодетский метод	0.10	–
11248	526551.93	2235101.14	Геодетский метод	0.10	–
11249	526553.63	2235086.44	Геодетский метод	0.10	–
11250	526557.70	2235074.79	Геодетский метод	0.10	–
11251	526565.50	2235065.63	Геодетский метод	0.10	–
11252	526575.78	2235057.86	Геодетский метод	0.10	–
11253	526589.91	2235047.24	Геодетский метод	0.10	–
11254	526600.39	2235032.43	Геодетский метод	0.10	–
11255	526612.69	2235009.65	Геодетский метод	0.10	–
11256	526614.86	2234995.59	Геодетский метод	0.10	–
11257	526613.16	2234985.82	Геодетский метод	0.10	–
11258	526600.20	2234963.67	Геодетский метод	0.10	–
11259	526593.05	2234957.23	Геодетский метод	0.10	–
11260	526578.84	2234953.94	Геодетский метод	0.10	–
11261	526564.14	2234939.13	Геодетский метод	0.10	–
11262	526553.94	2234935.23	Геодетский метод	0.10	–
11263	526539.08	2234934.49	Геодетский метод	0.10	–
11264	526530.58	2234938.91	Геодетский метод	0.10	–
11265	526515.04	2234944.89	Геодетский метод	0.10	–
11266	526501.44	2234947.04	Геодетский метод	0.10	–
11267	526487.95	2234945.33	Геодетский метод	0.10	–
11268	526478.78	2234939.75	Геодетский метод	0.10	–
11269	526470.78	2234925.15	Геодетский метод	0.10	–
11270	526464.79	2234911.49	Геодетский метод	0.10	–
11271	526461.37	2234899.50	Геодетский метод	0.10	–
11272	526463.28	2234888.28	Геодетский метод	0.10	–
11273	526471.26	2234879.12	Геодетский метод	0.10	–
11274	526486.67	2234864.99	Геодетский метод	0.10	–
11275	526494.83	2234855.47	Геодетский метод	0.10	–
11276	526497.50	2234840.75	Геодетский метод	0.10	–
11277	526497.59	2234826.39	Геодетский метод	0.10	–
11278	526499.14	2234814.80	Геодетский метод	0.10	–
11280	526510.93	2234795.03	Геодетский метод	0.10	–
11281	526536.36	2234788.09	Геодетский метод	0.10	–
11282	526531.57	2234780.02	Геодетский метод	0.10	–
11283	526530.35	2234769.52	Геодетский метод	0.10	–
11284	526525.45	2234758.99	Геодетский метод	0.10	–
11285	526519.77	2234754.72	Геодетский метод	0.10	–

1420	527131.07	2233982.62	Геодетский метод	0.10	–
1421	527163.59	2233980.30	Геодетский метод	0.10	–
1422	527166.92	2233982.22	Геодетский метод	0.10	–
1423	527168.82	2233979.99	Геодетский метод	0.10	–
1424	527178.04	2233979.43	Геодетский метод	0.10	–
1425	527243.26	2233887.43	Геодетский метод	0.10	–
1426	527245.59	2233883.56	Геодетский метод	0.10	–
1427	527285.75	2233869.79	Геодетский метод	0.10	–
1428	527286.02	2233858.59	Геодетский метод	0.10	–
1429	527287.25	2233857.32	Геодетский метод	0.10	–
1430	527287.35	2233856.59	Геодетский метод	0.10	–
1431	527288.99	2233855.01	Геодетский метод	0.10	–
1432	527288.97	2233847.68	Геодетский метод	0.10	–
1433	527290.91	2233821.85	Геодетский метод	0.10	–
1434	527291.47	2233821.95	Геодетский метод	0.10	–
1435	527291.57	2233821.07	Геодетский метод	0.10	–
1436	527313.08	2233809.46	Геодетский метод	0.10	–
1437	527313.11	2233807.99	Геодетский метод	0.10	–
1438	527312.88	2233807.98	Геодетский метод	0.10	–
1439	527312.97	2233783.49	Геодетский метод	0.10	–
1440	527326.53	2233769.54	Геодетский метод	0.10	–
1441	527353.39	2233753.44	Геодетский метод	0.10	–
1442	527358.43	2233749.71	Геодетский метод	0.10	–
1443	527359.47	2233749.81	Геодетский метод	0.10	–
1444	527359.19	2233742.64	Геодетский метод	0.10	–
1445	527359.53	2233715.26	Геодетский метод	0.10	–
1446	527361.61	2233714.84	Геодетский метод	0.10	–
1447	527357.63	2233693.17	Геодетский метод	0.10	–
1448	527356.33	2233689.55	Геодетский метод	0.10	–
1449	527334.36	2233648.43	Геодетский метод	0.10	–
1450	527330.49	2233637.02	Геодетский метод	0.10	–
1451	527328.22	2233637.92	Геодетский метод	0.10	–
1452	527324.11	2233630.80	Геодетский метод	0.10	–
1453	527310.31	2233617.33	Геодетский метод	0.10	–
1454	527312.41	2233610.52	Геодетский метод	0.10	–
1455	527310.98	2233608.05	Геодетский метод	0.10	–
1456	527320.10	2233585.33	Геодетский метод	0.10	–
1457	527319.00	2233576.20	Геодетский метод	0.10	–
1458	527306.54	2233547.48	Геодетский метод	0.10	–
1459	527288.57	2233516.99	Геодетский метод	0.10	–
1460	527287.89	2233510.76	Геодетский метод	0.10	–
1461	527398.17	2233510.85	Геодетский метод	0.10	–
1462	527399.91	2233498.74	Геодетский метод	0.10	–
1463	527427.95	2233503.45	Геодетский метод	0.10	–
1464	527429.04	2233496.53	Геодетский метод	0.10	–
1465	527568.75	2233514.40	Геодетский метод	0.10	–
1466	527737.27	2233542.18	Геодетский метод	0.10	–
1467	527778.09	2233549.22	Геодетский метод	0.10	–
1468	528156.39	2233619.34	Геодетский метод	0.10	–
1469	528157.61	2233701.67	Геодетский метод	0.10	–
1470	528159.42	2233823.70	Геодетский метод	0.10	–
1471	528169.15	2233826.17	Геодетский метод	0.10	–
1472	528281.83	2233828.98	Геодетский метод	0.10	–
1473	528457.30	2233833.37	Геодетский метод	0.10	–
1474	528536.23	2233822.51	Геодетский метод	0.10	–
1475	528677.14	2233783.78	Геодетский метод	0.10	–
1476	528731.19	2233776.59	Геодетский метод	0.10	–
1477	528807.22	2233782.14	Геодетский метод	0.10	–
1478	528842.24	2233788.91	Геодетский метод	0.10	–
1479	528869.48	2233796.52	Геодетский метод	0.10	–
1480	528937.86	2233821.96	Геодетский метод	0.10	–
1481	528941.27	2233806.79	Геодетский метод	0.10	–
1482	528944.69	2233802.50	Геодетский метод	0.10	–
1483	528948.10	2233798.22	Геодетский метод	0.10	–
1484	528951.07	2233789.28	Геодетский метод	0.10	–
1485	529028.35	2233802.05	Геодетский метод	0.10	–
1486	529032.28	2233779.36	Геодетский метод	0.10	–

11353	526428.45	2234312.69	Геодетский метод	0.10	–
11354	526422.91	2234301.98	Геодетский метод	0.10	–
11355	526422.47	2234288.35	Геодетский метод	0.10	–
11356	526428.15	2234276.37	Геодетский метод	0.10	–
11357	526434.91	2234262.26	Геодетский метод	0.10	–
11358	526433.12	2234251.04	Геодетский метод	0.10	–
11359	526428.40	2234237.65	Геодетский метод	0.10	–
11360	526428.23	2234222.43	Геодетский метод	0.10	–
11361	526435.00	2234207.25	Геодетский метод	0.10	–
11362	526442.94	2234199.42	Геодетский метод	0.10	–
11363	526458.48	2234176.37	Геодетский метод	0.10	–
11364	526471.61	2234163.94	Геодетский метод	0.10	–
11366	526478.41	2234146.00	Геодетский метод	0.10	–
11368	526485.28	2234130.88	Геодетский метод	0.10	–
11369	526495.38	2234130.30	Геодетский метод	0.10	–
11370	526513.99	2234137.36	Геодетский метод	0.10	–
11371	526545.44	2234153.42	Геодетский метод	0.10	–
11372	526557.31	2234155.54	Геодетский метод	0.10	–
11373	526570.79	2234151.37	Геодетский метод	0.10	–
11374	526588.30	2234138.58	Геодетский метод	0.10	–
11375	526613.47	2234110.66	Геодетский метод	0.10	–
11376	526627.74	2234110.02	Геодетский метод	0.10	–
11377	526638.21	2234105.88	Геодетский метод	0.10	–
11378	526648.58	2234091.83	Геодетский метод	0.10	–
11379	526651.15	2234076.05	Геодетский метод	0.10	–
11380	526652.11	2234046.76	Геодетский метод	0.10	–
11381	526653.05	2234035.22	Геодетский метод	0.10	–
11382	526656.26	2234026.83	Геодетский метод	0.10	–
11383	526660.87	2234025.50	Геодетский метод	0.10	–
11384	526670.09	2234026.64	Геодетский метод	0.10	–
11385	526674.06	2234032.89	Геодетский метод	0.10	–
11386	526683.05	2234053.70	Геодетский метод	0.10	–
11387	526691.82	2234066.34	Геодетский метод	0.10	–
11388	526701.06	2234071.97	Геодетский метод	0.10	–
11389	526716.39	2234073.79	Геодетский метод	0.10	–
11390	526728.54	2234069.21	Геодетский метод	0.10	–
11391	526740.19	2234055.24	Геодетский метод	0.10	–
11392	526751.19	2234036.07	Геодетский метод	0.10	–
11393	526762.58	2234017.99	Геодетский метод	0.10	–
11394	526773.34	2234011.99	Геодетский метод	0.10	–
11395	526786.39	2234011.71	Геодетский метод	0.10	–
11396	526800.44	2234015.73	Геодетский метод	0.10	–
11397	526811.34	2234027.67	Геодетский метод	0.10	–
11398	526823.01	2234044.63	Геодетский метод	0.10	–
11399	526836.50	2234052.13	Геодетский метод	0.10	–
1400	526856.78	2234053.47	Геодетский метод	0.10	–
1401	526878.55	2234050.63	Геодетский метод	0.10	–
1402	526923.95	2234039.70	Геодетский метод	0.10	–
1403	526948.78	2234037.39	Геодетский метод	0.10	–
1404	526974.39	2234040.46	Геодетский метод	0.10	–
1405	526987.16	2234033.27	Геодетский метод	0.10	–
1406	526988.80	2234016.88	Геодетский метод	0.10	–
1407	527007.60	2234049.00	Геодетский метод	0.10	–
1408	527043.90	2234047.28	Геодетский метод	0.10	–
1409	527043.65	2234058.00	Геодетский метод	0.10	–
1410	527082.69	2234137.37	Геодетский метод	0.10	–
1411	527112.50	2234138.17	Геодетский метод	0.10	–
1412	527115.88	2234065.79	Геодетский метод	0.10	–
1413	527112.79	2234032.22	Геодетский метод	0.10	–
1414	527124.39	2234021.99	Геодетский метод	0.10	–
1415	527123.64	2234021.08	Геодетский метод	0.10	–
1417	527124.77	2234019.67	Геодетский метод	0.10	–
1418	527125.07	2234014.18	Геодетский метод	0.10	–
1419	527125.06	2234000.70	Геодетский метод	0.10	–

11554	526105.21	2234346.99	Геодетский метод	0.10	–
11555	526133.36	2234306.83	Геодетский метод	0.10	–
11556	526152.13	2234121.20	Геодетский метод	0.10	–
11557	526199.11	2233906.82	Геодетский метод	0.10	–
11558	526221.85	2233765.27	Геодетский метод	0.10	–
11559	526243.49	2233611.51	Геодетский метод	0.10	–
11560	526305.19	2233260.19	Геодетский метод	0.10	–
11561	526322.12	2233166.13	Геодетский метод	0.10	–
11562	526300.15	2233115.64	Геодетский метод	0.10	–
11563	525763.36	2233069.22	Геодетский метод	0.10	–
11564	525545.93	2233032.12	Геодетский метод	0.10	–
11565	525462.90	2233017.89	Геодетский метод	0.10	–
11566	525445.62	2233014.99	Геодетский метод	0.10	–
11567	525378.75	2233003.53	Геодетский метод	0.10	–
11569	524822.02	2232906.87	Геодетский метод	0.10	–
11570	524475.54	2233221.52	Геодетский метод	0.10	–
11571	524374.32	2233312.70	Геодетский метод	0.10	–
11572	524279.92	2233397.82	Геодетский метод	0.10	–
11573	524262.54	2233409.40	Геодетский метод	0.10	–
11574	524244.35	2233421.43	Геодетский метод	0.10	–
11575	524180.83	2233463.60	Геодетский метод	0.10	–
11576	524094.04	2233526.69	Геодетский метод	0.10	–
11577	524015.59	2233615.78	Геодетский метод	0.10	–
11578	524011.14	2233623.69	Геодетский метод	0.10	–
11579	523961.09	2233549.94	Геодетский метод	0.10	–
11580	523792.62	2233301.70	Геодетский метод	0.10	–
11581	523634.25	2233068.33	Геодетский метод	0.10	–
11582	523659.08	2233051.48	Геодетский метод	0.10	–
11583	523596.78	2232963.24	Геодетский метод	0.10	–
11584	523573.61	2232978.96	Геодетский метод	0.10	–
11585	523455.68	2232805.20	Геодетский метод	0.10	–
11586	523301.81	2232578.45	Геодетский метод	0.10	–
11587	523118.74	2232308.70	Геодетский метод	0.10	–
11588	523067.36	2232233.11	Геодетский метод	0.10	–
11589	522994.05	2232125.25	Геодетский метод	0.10	–
11590	522950.27	2232060.45	Геодетский метод	0.10	–
11591	52281.80	2231812.19	Геодетский метод	0.10	–
11592	522613.33	2231563.96	Геодетский метод	0.10	–
11593	522444.86	2231315.71	Геодетский метод	0.10	–
11594	522173.95	2231024.29	Геодетский метод	0.10	–
11595	522103.81	2230817.67	Геодетский метод	0.10	–
11596	522065.61	2230759.60	Геодетский метод	0.10	–
11597	522013.02	2230646.25	Геодетский метод	0.10	–
11598	522027.70	2230639.02	Геодетский метод	0.10	–
11599	522034.08	2230634.81	Геодетский метод	0.10	–
11600	522052.39	2230625.73	Геодетский метод	0.10	–
11601	522074.11	2230615.27	Геодетский метод	0.10	–
11602	522081.43	2230611.89	Геодетский метод	0.10	–
11603	522088.45	2230608.31	Геодетский метод	0.10	–
11604	522099.34	2230602.93	Геодетский метод	0.10	–
11605	522100.18	2230604.63	Геодетский метод	0.10	–
11606	522104.19	2230602.51	Геодетский метод	0.10	–
11607	522107.81	2230600.08	Геодетский метод	0.10	–
11608	522120.71	2230591.27	Геодетский метод	0.10	–
11609	522131.11	2230584.23	Геодетский метод	0.10	–
11610	522129.51	2230581.80	Геодетский метод	0.10	–
11611	522142.63	2230572.96	Геодетский метод	0.10	–
11612	522151.81	2230564.95	Геодетский метод	0.10	–
11613	522138.13	2230545.86	Геодетский метод	0.10	–
11614	522150.55	2230533.48	Геодетский метод	0.10	–
11615	522137.76	2230462.35	Геодетский метод	0.10	–
11616	522129.84	2230430.06	Геодетский метод	0.10	–
11617	522129.84	2230429.61	Геодетский метод	0.10	–
11618	522093.30	2230411.13	Геодетский метод	0.10	–
11619	522082.62	2230345.62	Геодетский метод	0.10	–
11620	522101.81	2230403.81	Геодетский метод	0.10	–

11487	529173.99	2233804.67	Геодетский метод	0.10	–
11488	529175.47	2233804.93	Геодетский метод	0.10	–
11489	529259.74	2233816.48	Геодетский метод	0.10	–
11490	529261.82	2233804.56	Геодетский метод	0.10	–
11491	529425.74	2233833.34	Геодетский метод	0.10	–
11492	529428.15	2233815.96	Геодетский метод	0.10	–
11493	529430.39	2233797.53	Геодетский метод	0.10	–
11494	529459.29	2233780.44	Геодетский метод	0.10	–
11495	529361.74	2233766.79	Геодетский метод	0.10	–
11496	529316.52	2233757.84	Геодетский метод	0.10	–
11497	529347.04	2233693.34	Геодетский метод	0.10	–
11498	529330.49	2233685.18	Геодетский метод	0.10	–
11499	529314.04	2233677.07	Геодетский метод	0.10	–
11500	529280.95	2233654.40	Геодетский метод	0.10	–
11501	529260.07	2233646.53	Геодетский метод	0.10	–
11503	529258.23	2233608.86	Геодетский метод	0.10	–
11504	529247.85	2233607.35	Геодетский метод	0.10	–
11505	529244.15	2233688.04	Геодетский метод	0.10	–
11506	529237.49	2233694.17	Геодетский метод	0.10	–
11507	529229.21	2233733.59	Геодетский метод	0.10	–
11508	529130.05	2233716.89	Геодетский метод	0.10	–
11509	529104.88	2233712.65	Геодетский метод	0.10	–
11510	529070.69	2233706.89	Геодетский метод	0.10	–
11511	529049.56	2233717.00	Геодетский метод	0.10	–
11512	528952.25	2233697.47	Геодетский метод	0.10	–
11513	528327.40	2233583.47	Геодетский метод	0.10	–
11514	528307.64	2233579.85	Геодетский метод	0.10	–
11515	527925.99	2233524.70	Геодетский метод	0.10	–
11516	527413.79	2233429.80	Геодетский метод	0.10	–
11517	527426.88	223372.42	Геодетский метод	0.10	–
11518	527396.87	2233164.89	Геодетский метод	0.10	–
11519	527254.10	2233103.72	Геодетский метод	0.10	–
11520	527387.80	2232892.14	Геодетский метод	0.10	–
11521	527596.97	2232928.51	Геодетский метод	0.10	–
11522	527605.48	2232849.66	Геодетский метод	0.10	–
11523	527725.91	2232884.06	Геодетский метод	0.10	–
11524	527721.61	2232633.87	Геодетский метод	0.10	–
11525	527639.11	2232608.24	Геодетский метод	0.10	–
11526	527667.19	2232396.51	Геодетский метод	0.10	–
11527	527436.38	2232355.12	Геодетский метод	0.10	–
11528	527383.35	2232392.13	Геодетский метод	0.10	–
11529	527335.88	2232494.81	Геодетский метод	0.10	–
11530	527180.79	2232651.59	Геодетский метод	0.10	–
11531	526942.59	2232682.81	Геодетский метод	0.10	–
11532	526789.62	2232852.44	Геодетский метод	0.10	–
11533	526759.09	2232834.09	Геодетский метод	0.10	–
11534	526706.20	2232801.42	Геодетский метод	0.10	–
11535	526677.16	2232785.76	Геодетский метод	0.10	–
11536	526655.57	2232791.12	Геодетский метод	0.10	–
11537	526646.70	2232807.13	Геодетский метод	0.10	–
11538	526641.20	2232830.11	Геодетский метод	0.10	–
11539	526618.37	2232753.84	Геодетский метод	0.10	–
11540	526581.59	2233089.17	Геодетский метод	0.10	–
11541	526559.59	2233202.48	Геодетский метод	0.10	–
11542	526524.49	2233294.99	Геодетский метод	0.10	–
11543	526521.38	2233408.33	Геодетский метод	0.10	–
11544	526473.89	2233672.74	Геодетский метод	0.10	–
11545	526471.04	2233926.82	Геодетский метод	0.10	–
11546	526559.20	2234130.49	Геодетский метод	0.10	–
11547	526508.48	2234396.79	Геодетский метод	0.10	–
11548	526539.49	2234632.83	Геодетский метод	0.10	–
11549	526594.97	2234768.06	Геодетский метод	0.10	–
11550	526522.64	2234708.82	Геодетский метод	0.10	–
11551	526214.11	2234694.19	Геодетский метод	0.10	–
11552	526151.28	2234622.94	Геодетский метод	0.10	–
11553	526123.21	2234555.77	Геодетский метод	0.10	–

1688	522754.30	2225770.55	Геодетский метод	0.10	–
1689	522754.14	2225771.61	Геодетский метод	0.10	–
1690	522774.23	2225775.02	Геодетский метод	0.10	–
1691	522773.68	2225778.15	Геодетский метод	0.10	–
1692	522793.69	2225778.22	Геодетский метод	0.10	–
1693	522793.39	2225780.34	Геодетский метод	0.10	–
1694	522812.58	2225783.07	Геодетский метод	0.10	–
1695	522811.26	2225789.81	Геодетский метод	0.10	–
1696	522835.69	2225793.03	Геодетский метод	0.10	–
1697	522827.95	2225784.07	Геодетский метод	0.10	–
1698	522851.27	2225789.03	Геодетский метод	0.10	–
1699	522871.34	2225793.67	Геодетский метод	0.10	–
1700	522886.94	2225798.14	Геодетский метод	0.10	–
1701	522885.79	2225804.55	Геодетский метод	0.10	–
1702	522900.64	2225807.73	Геодетский метод	0.10	–
1703	522902.96	2225799.90	Геодетский метод	0.10	–
1704	522925.14	2225806.02	Геодетский метод	0.10	–
1705	522924.91	2225806.79	Геодетский метод	0.10	–
1706	522943.76	2225811.82	Геодетский метод	0.10	–
1707	522964.41	2225816.16	Геодетский метод	0.10	–
1708	522964.15	2225817.44	Геодетский метод	0.10	–
1709	522983.49	2225821.25	Геодетский метод	0.10	–
1710	522983.30	2225822.03	Геодетский метод	0.10	–
1711	523003.06	2225825.58	Геодетский метод	0.10	–
1712	523022.09	2225829.09	Геодетский метод	0.10	–
1713	523026.70	2225830.55	Геодетский метод	0.10	–
1714	523026.15	2225834.60	Геодетский метод	0.10	–
1715	523040.65	2225839.09	Геодетский метод	0.10	–
1716	523041.77	2225834.77	Геодетский метод	0.10	–
1717	523061.33	2225840.15	Геодетский метод	0.10	–
1718	523063.17	2225833.38	Геодетский метод	0.10	–
1719	523077.52	2225838.35	Геодетский метод	0.10	–
1720	523101.02	2225846.65	Геодетский метод	0.10	–
1721	523099.79	2225850.87	Геодетский метод	0.10	–
1722	523118.31	2225855.64	Геодетский метод	0.10	–
1723	523119.26	2225852.30	Геодетский метод	0.10	–
1724	523140.31	2225855.04	Геодетский метод	0.10	–
1725	523161.26	2225862.40	Геодетский метод	0.10	–
1726	523161.94	2225859.41	Геодетский метод	0.10	–
1727	523180.77	2225863.39	Геодетский метод	0.10	–
1728	523148.28	2226006.34	Геодетский метод	0.10	–
1729	523649.51	2226082.71	Геодетский метод	0.10	–
1730	523452.30	2227134.02	Геодетский метод	0.10	–
1731	523471.95	2227137.11	Геодетский метод	0.10	–
1732	524412.20	2227285.15	Геодетский метод	0.10	–
1733	524578.94	2226218.27	Геодетский метод	0.10	–
1734	524737.36	2225212.57	Геодетский метод	0.10	–
1735	524740.09	2225195.24	Геодетский метод	0.10	–
1736	524331.89	2225122.58	Геодетский метод	0.10	–
1737	524113.06	2225083.63	Геодетский метод	0.10	–
1738	524115.47	2225057.87	Геодетский метод	0.10	–
1739	524113.75	2225026.45	Геодетский метод	0.10	–
1740	524108.28	2225014.12	Геодетский метод	0.10	–
1741	524099.27	2225006.27	Геодетский метод	0.10	–
1742	524084.47	2224999.72	Геодетский метод	0.10	–
1743	524049.70	2224880.62	Геодетский метод	0.10	–
1744	524027.43	2224946.73	Геодетский метод	0.10	–
1745	524025.24	2224932.94	Геодетский метод	0.10	–
1746	524019.50	2224918.14	Геодетский метод	0.10	–
1747	523994.74	2224894.74	Геодетский метод	0.10	–
1748	523988.99	2224892.21	Геодетский метод	0.10	–
1749	523983.25	2224888.11	Геодетский метод	0.10	–
1750	523985.27	2224837.77	Геодетский метод	0.10	–
1751	523985.91	2224737.99	Геодетский метод	0.10	–
1752	523672.85	2224735.97	Геодетский метод	0.10	–
1753	523624.51	2224957.73	Геодетский метод	0.10	–
1754	523600.04	2224989.93	Геодетский метод	0.10	–

1621	522104.21	2230410.48	Геодетский метод	0.10	–
1622	522102.41	2230411.26	Геодетский метод	0.10	–
1623	522105.05	2230418.67	Геодетский метод	0.10	–
1624	522109.88	2230417.06	Геодетский метод	0.10	–
1625	522113.90	2230429.04	Геодетский метод	0.10	–
1626	522111.49	2230429.87	Геодетский метод	0.10	–
1627	522116.27	2230455.75	Геодетский метод	0.10	–
1628	522119.08	2230455.42	Геодетский метод	0.10	–
1629	522127.67	2230503.07	Геодетский метод	0.10	–
1630	522125.96	2230533.69	Геодетский метод	0.10	–
1631	522113.09	2230548.47	Геодетский метод	0.10	–
1632	522110.27	2230551.95	Геодетский метод	0.10	–
1633	522087.99	2230570.86	Геодетский метод	0.10	–
1634	522064.39	2230587.32	Геодетский метод	0.10	–
1635	521999.98	2230618.09	Геодетский метод	0.10	–
1636	521944.08	2230474.61	Геодетский метод	0.10	–
1637	521954.64	2230470.23	Геодетский метод	0.10	–
1638	522014.30	2230445.50	Геодетский метод	0.10	–
1639	521986.79	2230373.15	Геодетский метод	0.10	–
1640	521921.44	2230325.25	Геодетский метод	0.10	–
1641	521913.21	2230333.69	Геодетский метод	0.10	–
1642	521927.99	2230327.56	Геодетский метод	0.10	–
1643	521889.69	2230235.18	Геодетский метод	0.10	–
1644	521880.45	2230239.01	Геодетский метод	0.10	–
1645	521823.01	2230100.44	Геодетский метод	0.10	–
1646	521786.80	2230013.08	Геодетский метод	0.10	–
1647	521747.97	2229919.40	Геодетский метод	0.10	–
1648	521727.28	2229869.48	Геодетский метод	0.10	–
1649	521860.82	2229814.16	Геодетский метод	0.10	–
1650	521820.46	2229715.62	Геодетский метод	0.10	–
1651	521820.08	2229715.64	Геодетский метод	0.10	–
1652	521748.69	2229540.39	Геодетский метод	0.10	–
1653	521608.17	2229598.59	Геодетский метод	0.10	–
1654	521540.94	2229445.69	Геодетский метод	0.10	–
1655	521596.41	2229419.22	Геодетский метод	0.10	–
1656	521602.87	2229417.91	Геодетский метод	0.10	–
1657	521603.09	2229415.41	Геодетский метод	0.10	–
1658	521645.86	2229396.39	Геодетский метод	0.10	–
1659	521681.99	2229377.23	Геодетский метод	0.10	–
1660	521661.59	2229327.33	Геодетский метод	0.10	–
1661	521614.55	2229212.27	Геодетский метод	0.10	–
1662	521559.64	2229235.30	Геодетский метод	0.10	–
1663	521531.71	2229176.15	Геодетский метод	0.10	–
1664	521489.95	2229195.81	Геодетский метод	0.10	–
1665	521454.27	2229107.77	Геодетский метод	0.10	–
1666	521363.93	2228992.71	Геодетский метод	0.10	–
1667	521319.95	2228899.89	Геодетский метод	0.10	–
1668	521228.36	2228726.52	Геодетский метод	0.10	–
1669	521240.86	2228724.73	Геодетский метод	0.10	–
1670	521258.42	2228689.97	Геодетский метод	0.10	–
1671	521375.33	2228663.53	Геодетский метод	0.10	–
1672	521375.67	2228664.05	Геодетский метод	0.10	–
1673	521376.36	2228663.60	Геодетский метод	0.10	–
1674	521403.86	2228701.57	Геодетский метод	0.10	–
1675	521428.89	2228696.12	Геодетский метод	0.10	–
1676	521428.18	2228680.19	Геодетский метод	0.10	–
1677	521445.77	2228643.92	Геодетский метод	0.10	–
1678	522044.11	2228474.31	Геодетский метод	0.10	–
1679	522144.75	2228414.79	Геодетский метод	0.10	–
1680	522197.37	2228336.96	Геодетский метод	0.10	–
1681	522627.92	2225912.15	Геодетский метод	0.10	–
1682	522642.89	2225915.12	Геодетский метод	0.10	–
1683	522672.20	2225733.58	Геодетский метод	0.10	–
1684	522695.55	2225737.98	Геодетский метод	0.10	–
1685	522693.57	2225752.79	Геодетский метод	0.10	–
1686	522717.91	2225756.99	Геодетский метод	0.10	–
1687	522733.86	2225766.81	Геодетский метод	0.10	–

1822	522984.54	2221396.94	Геодезический метод	0.10	-
1823	522993.11	2221395.04	Геодезический метод	0.10	-
1824	523115.76	2221367.71	Геодезический метод	0.10	-
1825	523185.28	2221355.99	Геодезический метод	0.10	-
1826	523188.83	2221369.02	Геодезический метод	0.10	-
1827	523198.77	2221366.42	Геодезический метод	0.10	-
1828	523195.38	2221354.30	Геодезический метод	0.10	-
1829	523234.95	2221347.61	Геодезический метод	0.10	-
1830	523306.56	2221335.06	Геодезический метод	0.10	-
1831	523421.52	2221270.12	Геодезический метод	0.10	-
1832	523421.09	2221272.73	Геодезический метод	0.10	-
1833	523419.26	2221284.54	Геодезический метод	0.10	-
1834	523417.60	2221293.17	Геодезический метод	0.10	-
1835	523415.85	2221306.52	Геодезический метод	0.10	-
1836	523414.34	2221316.22	Геодезический метод	0.10	-
1837	523412.73	2221326.65	Геодезический метод	0.10	-
1838	523454.53	2221325.51	Геодезический метод	0.10	-
1839	523459.19	2221302.94	Геодезический метод	0.10	-
1840	523473.84	2221220.22	Геодезический метод	0.10	-
1841	523479.71	2221186.73	Геодезический метод	0.10	-
1842	523487.50	2221150.30	Геодезический метод	0.10	-
1843	523493.15	2221152.68	Геодезический метод	0.10	-
1844	523494.84	2221143.58	Геодезический метод	0.10	-
1845	523530.84	2221159.32	Геодезический метод	0.10	-
1846	523533.90	2221152.68	Геодезический метод	0.10	-
1847	523546.26	2221152.44	Геодезический метод	0.10	-
1848	523555.21	2221132.65	Геодезический метод	0.10	-
1849	523574.35	2221081.54	Геодезический метод	0.10	-
1850	523571.85	2221080.47	Геодезический метод	0.10	-
1851	523574.07	2221073.58	Геодезический метод	0.10	-
1852	523574.51	2221072.08	Геодезический метод	0.10	-
1853	523578.47	2221064.43	Геодезический метод	0.10	-
1854	523581.83	2221055.52	Геодезический метод	0.10	-
1855	523583.89	2221056.06	Геодезический метод	0.10	-
1856	523592.50	2221033.05	Геодезический метод	0.10	-
1857	523588.78	2221031.71	Геодезический метод	0.10	-
1858	523629.88	2220941.25	Геодезический метод	0.10	-
1859	523640.20	2220941.37	Геодезический метод	0.10	-
1860	523646.41	2220901.99	Геодезический метод	0.10	-
1861	523647.87	2220896.36	Геодезический метод	0.10	-
1862	523649.60	2220892.72	Геодезический метод	0.10	-
1863	523653.29	2220885.19	Геодезический метод	0.10	-
1864	523656.34	2220883.00	Геодезический метод	0.10	-
1865	523665.13	2220863.56	Геодезический метод	0.10	-
1866	523669.88	2220854.05	Геодезический метод	0.10	-
1867	523673.57	2220855.62	Геодезический метод	0.10	-
1868	523717.75	2220775.21	Геодезический метод	0.10	-
1869	523718.56	2220773.51	Геодезический метод	0.10	-
1870	523722.62	2220763.01	Геодезический метод	0.10	-
1871	523731.68	2220749.89	Геодезический метод	0.10	-
1872	523739.37	2220731.81	Геодезический метод	0.10	-
1873	523732.72	2220728.95	Геодезический метод	0.10	-
1874	523736.12	2220719.48	Геодезический метод	0.10	-
1875	523736.15	2220717.60	Геодезический метод	0.10	-
1876	523739.01	2220710.27	Геодезический метод	0.10	-
1877	523744.65	2220713.89	Геодезический метод	0.10	-
1878	523754.64	2220673.40	Геодезический метод	0.10	-
1879	523755.27	2220671.82	Геодезический метод	0.10	-
1880	523759.12	2220665.32	Геодезический метод	0.10	-
1881	523763.43	2220655.16	Геодезический метод	0.10	-
1882	523754.13	2220651.06	Геодезический метод	0.10	-
1883	523750.61	2220649.55	Геодезический метод	0.10	-
1884	523750.68	2220640.88	Геодезический метод	0.10	-
1885	523752.31	2220624.01	Геодезический метод	0.10	-
1886	523752.09	2220623.92	Геодезический метод	0.10	-
1887	523752.56	2220618.30	Геодезический метод	0.10	-
1888	523827.98	2220458.66	Геодезический метод	0.10	-

11755	523590.11	2225007.10	Геодезический метод	0.10	-
11756	523380.00	2224970.44	Геодезический метод	0.10	-
11757	523398.33	2224874.23	Геодезический метод	0.10	-
11758	523337.28	2224846.97	Геодезический метод	0.10	-
11759	523214.25	2224807.56	Геодезический метод	0.10	-
11760	523222.16	2224761.70	Геодезический метод	0.10	-
11761	523174.59	2224717.91	Геодезический метод	0.10	-
11762	523184.27	2224664.94	Геодезический метод	0.10	-
11763	523136.24	2224626.70	Геодезический метод	0.10	-
11764	523130.70	2224623.40	Геодезический метод	0.10	-
11765	523136.27	2224591.38	Геодезический метод	0.10	-
11766	523043.15	2224578.82	Геодезический метод	0.10	-
11767	523045.31	2224565.51	Геодезический метод	0.10	-
11768	522997.78	2224541.87	Геодезический метод	0.10	-
11769	522952.48	2224533.06	Геодезический метод	0.10	-
11770	522972.75	2224470.88	Геодезический метод	0.10	-
11771	522981.35	2224373.52	Геодезический метод	0.10	-
11772	523133.07	2224353.83	Геодезический метод	0.10	-
11773	523145.60	2224341.91	Геодезический метод	0.10	-
11774	523147.69	2224336.92	Геодезический метод	0.10	-
11775	523183.63	2223186.48	Геодезический метод	0.10	-
11776	523218.25	2223184.84	Геодезический метод	0.10	-
11777	523235.31	2223165.47	Геодезический метод	0.10	-
11778	523235.31	2223097.03	Геодезический метод	0.10	-
11779	523174.31	2223086.50	Геодезический метод	0.10	-
11780	523151.33	2223067.20	Геодезический метод	0.10	-
11781	523118.59	2223040.38	Геодезический метод	0.10	-
11782	523200.79	2222559.46	Геодезический метод	0.10	-
11783	523210.24	2222504.38	Геодезический метод	0.10	-
11784	523217.85	2222442.55	Геодезический метод	0.10	-
11785	523214.71	2222411.81	Геодезический метод	0.10	-
11786	523205.30	2222397.58	Геодезический метод	0.10	-
11787	522661.38	2221658.62	Геодезический метод	0.10	-
11788	522619.91	2221625.93	Геодезический метод	0.10	-
11789	522462.97	2221516.60	Геодезический метод	0.10	-
11790	522617.09	2221479.46	Геодезический метод	0.10	-
11791	522649.13	2221472.04	Геодезический метод	0.10	-
11792	522663.76	2221469.16	Геодезический метод	0.10	-
11793	522674.27	2221467.22	Геодезический метод	0.10	-
11794	522685.98	2221464.88	Геодезический метод	0.10	-
11795	522695.65	2221462.96	Геодезический метод	0.10	-
11796	522706.36	2221460.58	Геодезический метод	0.10	-
11797	522717.47	2221459.07	Геодезический метод	0.10	-
11798	522726.78	2221457.13	Геодезический метод	0.10	-
11799	522737.11	2221454.99	Геодезический метод	0.10	-
11800	522746.28	2221453.09	Геодезический метод	0.10	-
11801	522757.47	2221450.76	Геодезический метод	0.10	-
11802	522779.29	2221446.23	Геодезический метод	0.10	-
11803	522787.34	2221443.60	Геодезический метод	0.10	-
11804	522798.44	2221441.60	Геодезический метод	0.10	-
11805	522808.32	2221438.73	Геодезический метод	0.10	-
11806	522827.49	2221433.89	Геодезический метод	0.10	-
11807	522836.02	2221431.87	Геодезический метод	0.10	-
11808	522846.63	2221429.35	Геодезический метод	0.10	-
11809	522856.22	2221427.08	Геодезический метод	0.10	-
11810	522866.07	2221424.74	Геодезический метод	0.10	-
11811	522874.56	2221422.73	Геодезический метод	0.10	-
11812	522885.24	2221420.20	Геодезический метод	0.10	-
11813	522894.05	2221418.11	Геодезический метод	0.10	-
11814	522904.48	2221415.63	Геодезический метод	0.10	-
11815	522913.32	2221413.54	Геодезический метод	0.10	-
11816	522923.10	2221411.22	Геодезический метод	0.10	-
11817	522933.96	2221408.65	Геодезический метод	0.10	-
11818	522943.38	2221406.41	Геодезический метод	0.10	-
11819	522962.01	2221401.87	Геодезический метод	0.10	-
11820	522972.49	2221399.22	Геодезический метод	0.10	-
11821	522980.76	2221397.77	Геодезический метод	0.10	-

1956	527432.55	2219154.07	Геодетский метод	0.10	—
1957	527458.77	2219154.57	Геодетский метод	0.10	—
1958	527478.17	2219158.00	Геодетский метод	0.10	—
1959	527504.70	2219164.09	Геодетский метод	0.10	—
1960	527528.74	2219167.98	Геодетский метод	0.10	—
1961	527543.51	2219169.22	Геодетский метод	0.10	—
1962	527564.01	2219172.44	Геодетский метод	0.10	—
1963	527615.66	2219181.63	Геодетский метод	0.10	—
1964	527714.87	2219196.72	Геодетский метод	0.10	—
1965	527791.02	2219213.48	Геодетский метод	0.10	—
1966	527793.92	2219217.10	Геодетский метод	0.10	—
1967	527797.63	2219217.58	Геодетский метод	0.10	—
1968	527825.13	2219221.14	Геодетский метод	0.10	—
1969	527881.77	2219231.55	Геодетский метод	0.10	—
1970	527908.64	2219236.93	Геодетский метод	0.10	—
1971	528053.69	2219250.02	Геодетский метод	0.10	—
10293	528187.78	2219283.21	Геодетский метод	0.10	—
Зона(178)	—	—	—	—	—
1972	532673.72	2231314.17	Геодетский метод	0.10	—
1973	532678.84	2231373.42	Геодетский метод	0.10	—
1974	532579.20	2231380.73	Геодетский метод	0.10	—
1975	532586.28	2231476.86	Геодетский метод	0.10	—
1976	532561.26	2231478.70	Геодетский метод	0.10	—
1977	532563.99	2231522.72	Геодетский метод	0.10	—
1978	532489.36	2231522.74	Геодетский метод	0.10	—
1979	532480.94	2231434.76	Геодетский метод	0.10	—
1980	532461.24	2231435.83	Геодетский метод	0.10	—
1981	532460.70	2231395.31	Геодетский метод	0.10	—
1982	532481.56	2231338.77	Геодетский метод	0.10	—
1983	532523.66	2231309.82	Геодетский метод	0.10	—
1984	532571.72	2231285.03	Геодетский метод	0.10	—
1985	532614.56	2231279.01	Геодетский метод	0.10	—
1986	532628.30	2231317.37	Геодетский метод	0.10	—
1972	532673.72	2231314.17	Геодетский метод	0.10	—
Зона(179)	—	—	—	—	—
1987	533212.43	2231400.31	Геодетский метод	0.10	—
1988	533188.66	2231521.71	Геодетский метод	0.10	—
1989	533159.14	2231672.42	Геодетский метод	0.10	—
1990	533130.49	2231818.67	Геодетский метод	0.10	—
1991	533060.66	2232248.73	Геодетский метод	0.10	—
1992	533030.99	2232431.46	Геодетский метод	0.10	—
1993	532952.34	2233063.98	Геодетский метод	0.10	—
1994	532877.65	2233057.80	Геодетский метод	0.10	—
1995	532892.64	2232819.81	Геодетский метод	0.10	—
1996	532816.39	2232858.82	Геодетский метод	0.10	—
1997	532754.49	2232895.73	Геодетский метод	0.10	—
1998	532830.81	2232981.25	Геодетский метод	0.10	—
1999	532802.47	2233006.55	Геодетский метод	0.10	—
2000	532875.71	2233088.63	Геодетский метод	0.10	—
2001	532816.03	2233141.89	Геодетский метод	0.10	—
2002	532705.95	2233081.61	Геодетский метод	0.10	—
2003	532670.15	2233113.57	Геодетский метод	0.10	—
2004	532617.80	2233054.91	Геодетский метод	0.10	—
2005	532561.90	2233072.79	Геодетский метод	0.10	—
2006	532520.85	2233096.42	Геодетский метод	0.10	—
2007	532499.22	2233070.39	Геодетский метод	0.10	—
2008	532404.36	2233125.82	Геодетский метод	0.10	—
2009	532408.72	2233133.71	Геодетский метод	0.10	—
2010	532382.51	2233149.64	Геодетский метод	0.10	—
2011	532376.37	2233140.50	Геодетский метод	0.10	—
2012	532115.02	2233286.82	Геодетский метод	0.10	—
2013	532088.09	2233292.06	Геодетский метод	0.10	—
2014	531581.66	2233576.82	Геодетский метод	0.10	—
2015	531561.97	2233541.95	Геодетский метод	0.10	—
2016	531619.82	2233440.64	Геодетский метод	0.10	—
2017	531924.89	2233269.10	Геодетский метод	0.10	—
2018	531899.01	2233224.93	Геодетский метод	0.10	—

1889	523844.08	2220422.31	Геодетский метод	0.10	—
1890	523921.10	2220264.80	Геодетский метод	0.10	—
1891	524014.28	2220081.39	Геодетский метод	0.10	—
1892	524090.43	2219901.93	Геодетский метод	0.10	—
1893	524188.57	2219725.50	Геодетский метод	0.10	—
1894	524272.66	2219556.04	Геодетский метод	0.10	—
1895	524297.65	2219510.57	Геодетский метод	0.10	—
1896	524352.28	2219383.93	Геодетский метод	0.10	—
1897	524451.45	2218892.02	Геодетский метод	0.10	—
1898	524452.73	2218849.04	Геодетский метод	0.10	—
1899	524464.37	2218715.54	Геодетский метод	0.10	—
1900	524487.55	2218608.25	Геодетский метод	0.10	—
1901	524491.57	2218589.67	Геодетский метод	0.10	—
1902	524518.27	2218466.08	Геодетский метод	0.10	—
1903	524536.86	2218373.24	Геодетский метод	0.10	—
1904	524540.79	2218298.33	Геодетский метод	0.10	—
1905	524545.32	2218298.11	Геодетский метод	0.10	—
1906	524570.96	2218295.26	Геодетский метод	0.10	—
1907	524680.87	2217738.89	Геодетский метод	0.10	—
1908	524688.60	2217699.63	Геодетский метод	0.10	—
1909	524835.02	2216702.88	Геодетский метод	0.10	—
1910	524908.21	2216584.66	Геодетский метод	0.10	—
1911	524911.50	2216584.95	Геодетский метод	0.10	—
1912	524917.59	2216586.70	Геодетский метод	0.10	—
1913	524922.63	2216557.81	Геодетский метод	0.10	—
1914	524945.23	2216538.45	Геодетский метод	0.10	—
1915	525010.11	2216582.21	Геодетский метод	0.10	—
1916	525068.85	2216614.38	Геодетский метод	0.10	—
1917	525098.28	2216639.69	Геодетский метод	0.10	—
1918	525118.55	2216803.88	Геодетский метод	0.10	—
1919	525164.99	2217214.91	Геодетский метод	0.10	—
1920	525203.86	2217510.98	Геодетский метод	0.10	—
1921	525227.04	2217665.31	Геодетский метод	0.10	—
1922	525239.61	2217739.45	Геодетский метод	0.10	—
1923	525247.44	2217739.88	Геодетский метод	0.10	—
1924	525260.51	2217904.13	Геодетский метод	0.10	—
1925	525278.88	2218064.46	Геодетский метод	0.10	—
1926	525307.79	2218295.55	Геодетский метод	0.10	—
1927	525324.42	2218462.26	Геодетский метод	0.10	—
1928	525351.95	2218707.75	Геодетский метод	0.10	—
1929	525399.77	2218766.06	Геодетский метод	0.10	—
1930	525405.48	2218771.13	Геодетский метод	0.10	—
1931	525406.74	2218785.39	Геодетский метод	0.10	—
1932	525407.29	2218790.34	Геодетский метод	0.10	—
1933	525431.23	2219006.42	Геодетский метод	0.10	—
1934	525678.62	2219025.26	Геодетский метод	0.10	—
1935	525682.74	2219025.57	Геодетский метод	0.10	—
1936	526191.57	2219069.07	Геодетский метод	0.10	—
1937	526328.76	2219074.77	Геодетский метод	0.10	—
1938	526380.01	2219078.68	Геодетский метод	0.10	—
1939	526421.77	2219081.86	Геодетский метод	0.10	—
1940	526518.60	2219089.23	Геодетский метод	0.10	—
1941	526559.80	2219085.65	Геодетский метод	0.10	—
1942	526732.49	2219070.64	Геодетский метод	0.10	—
1943	526765.10	2219067.81	Геодетский метод	0.10	—
1944	526792.84	2219072.21	Геодетский метод	0.10	—
1945	526908.26	2219090.52	Геодетский метод	0.10	—
1946	527028.91	2219109.65	Геодетский метод	0.10	—
1947	527118.21	2219137.51	Геодетский метод	0.10	—
1948	527275.75	2219133.08	Геодетский метод	0.10	—
1949	527289.75	2219130.83	Геодетский метод	0.10	—
1950	527336.63	2219131.45	Геодетский метод	0.10	—
1951	527348.20	2219132.67	Геодетский метод	0.10	—
1952	527369.34	2219136.37	Геодетский метод	0.10	—
1953	527407.43	2219144.57	Геодетский метод	0.10	—
1954	527444.59	2219152.14	Геодетский метод	0.10	—
1955	527448.79	2219153.40	Геодетский метод	0.10	—

12086	532525.59	2232277.14	Геодетский метод	0.10	–
12087	532512.22	2232273.34	Геодетский метод	0.10	–
12088	532509.04	2232258.83	Геодетский метод	0.10	–
12089	532509.31	2232257.45	Геодетский метод	0.10	–
12090	532509.51	2232255.82	Геодетский метод	0.10	–
12091	532508.44	2232247.96	Геодетский метод	0.10	–
12092	532507.47	2232247.32	Геодетский метод	0.10	–
12093	532505.82	2232238.21	Геодетский метод	0.10	–
12094	532505.83	2232188.21	Геодетский метод	0.10	–
12095	532505.99	2232236.03	Геодетский метод	0.10	–
12096	532503.71	2232236.75	Геодетский метод	0.10	–
12097	532500.17	2232236.38	Геодетский метод	0.10	–
12098	532498.22	2232233.38	Геодетский метод	0.10	–
12099	532492.74	2232221.55	Геодетский метод	0.10	–
12100	532494.96	2232215.40	Геодетский метод	0.10	–
12101	532497.36	2232210.68	Геодетский метод	0.10	–
12102	532505.50	2232198.77	Геодетский метод	0.10	–
12103	532511.13	2232195.82	Геодетский метод	0.10	–
12104	532512.65	2232196.10	Геодетский метод	0.10	–
12105	532518.33	2232193.43	Геодетский метод	0.10	–
12106	532522.56	2232191.44	Геодетский метод	0.10	–
12107	532526.92	2232190.00	Геодетский метод	0.10	–
12108	532529.63	2232189.11	Геодетский метод	0.10	–
12109	532535.55	2232188.44	Геодетский метод	0.10	–
12110	532534.06	2232184.74	Геодетский метод	0.10	–
12111	532532.80	2232183.56	Геодетский метод	0.10	–
12112	532532.63	2232181.21	Геодетский метод	0.10	–
12113	532535.00	2232180.31	Геодетский метод	0.10	–
12114	532538.60	2232178.94	Геодетский метод	0.10	–
12115	532537.69	2232173.17	Геодетский метод	0.10	–
12116	532534.89	2232163.59	Геодетский метод	0.10	–
12117	532537.84	2232162.74	Геодетский метод	0.10	–
12118	532549.45	2232157.95	Геодетский метод	0.10	–
12119	532555.74	2232155.85	Геодетский метод	0.10	–
12120	532564.26	2232153.11	Геодетский метод	0.10	–
12121	532580.59	2232142.08	Геодетский метод	0.10	–
12122	532589.37	2232150.50	Геодетский метод	0.10	–
12123	532592.16	2232156.08	Геодетский метод	0.10	–
12124	532596.48	2232161.76	Геодетский метод	0.10	–
12125	532599.53	2232164.90	Геодетский метод	0.10	–
12126	532605.76	2232168.04	Геодетский метод	0.10	–
12127	532610.06	2232171.09	Геодетский метод	0.10	–
12128	532616.29	2232170.69	Геодетский метод	0.10	–
12129	532622.40	2232175.42	Геодетский метод	0.10	–
12130	532632.60	2232165.52	Геодетский метод	0.10	–
12131	532611.90	2232147.48	Геодетский метод	0.10	–
12132	532609.49	2232126.89	Геодетский метод	0.10	–
12133	532610.49	2232088.17	Геодетский метод	0.10	–
12134	532609.69	2232089.17	Геодетский метод	0.10	–
12135	532611.02	2232070.74	Геодетский метод	0.10	–
12136	532609.99	2232075.72	Геодетский метод	0.10	–
12137	532596.82	2232093.45	Геодетский метод	0.10	–
12138	532576.94	2232113.63	Геодетский метод	0.10	–
12139	532573.07	2231764.12	Геодетский метод	0.10	–
12140	532616.61	2231766.69	Геодетский метод	0.10	–
12141	532625.17	2231967.30	Геодетский метод	0.10	–
12142	532624.03	2231973.37	Геодетский метод	0.10	–
12143	532629.37	2231953.39	Геодетский метод	0.10	–
12144	532634.04	2231932.98	Геодетский метод	0.10	–
12145	532636.79	2231921.80	Геодетский метод	0.10	–
12146	532639.24	2231913.51	Геодетский метод	0.10	–
12147	532644.40	2231899.82	Геодетский метод	0.10	–
12148	532649.32	2231886.36	Геодетский метод	0.10	–
12149	532648.58	2231886.42	Геодетский метод	0.10	–
12150	532649.90	2231882.72	Геодетский метод	0.10	–
12151	532654.81	2231870.13	Геодетский метод	0.10	–
12152	532656.64	2231864.30	Геодетский метод	0.10	–

12019	531862.36	2233169.67	Геодетский метод	0.10	–
12020	531675.95	2233125.98	Геодетский метод	0.10	–
12021	531653.04	2233113.69	Геодетский метод	0.10	–
12022	531644.74	2233089.20	Геодетский метод	0.10	–
12023	531648.49	2233069.29	Геодетский метод	0.10	–
12024	531669.55	2233071.82	Геодетский метод	0.10	–
12025	531686.03	2233064.98	Геодетский метод	0.10	–
12026	531689.80	2233039.33	Геодетский метод	0.10	–
12027	531683.46	2233003.08	Геодетский метод	0.10	–
12028	531696.89	2232977.53	Геодетский метод	0.10	–
12029	531694.04	2232939.07	Геодетский метод	0.10	–
12030	531759.61	2232913.65	Геодетский метод	0.10	–
12031	531786.44	2232863.66	Геодетский метод	0.10	–
12032	531803.99	2232849.63	Геодетский метод	0.10	–
12033	531817.93	2232846.85	Геодетский метод	0.10	–
12034	531827.36	2232849.91	Геодетский метод	0.10	–
12035	531832.74	2232817.90	Геодетский метод	0.10	–
12036	532177.90	2232875.89	Геодетский метод	0.10	–
12037	532132.65	2233145.33	Геодетский метод	0.10	–
12038	532443.64	2232973.92	Геодетский метод	0.10	–
12039	532452.09	2232972.77	Геодетский метод	0.10	–
12040	532500.99	2232944.84	Геодетский метод	0.10	–
12041	532482.53	2232924.76	Геодетский метод	0.10	–
12042	532480.64	2232925.85	Геодетский метод	0.10	–
12043	532453.91	2232892.76	Геодетский метод	0.10	–
12044	532445.41	2232883.23	Геодетский метод	0.10	–
12045	532488.27	2232848.38	Геодетский метод	0.10	–
12046	532494.96	2232856.93	Геодетский метод	0.10	–
12047	532510.74	2232841.67	Геодетский метод	0.10	–
12048	532526.66	2232827.97	Геодетский метод	0.10	–
12049	532566.61	2232799.77	Геодетский метод	0.10	–
12050	532583.48	2232783.74	Геодетский метод	0.10	–
12051	532597.69	2232765.46	Геодетский метод	0.10	–
12052	532601.43	2232762.41	Геодетский метод	0.10	–
12053	532618.95	2232761.15	Геодетский метод	0.10	–
12054	532663.94	2232760.48	Геодетский метод	0.10	–
12055	532687.92	2232781.69	Геодетский метод	0.10	–
12056	532702.82	2232790.84	Геодетский метод	0.10	–
12057	532713.29	2232839.41	Геодетский метод	0.10	–
12058	532867.69	2232754.10	Геодетский метод	0.10	–
12059	532879.16	2232673.51	Геодетский метод	0.10	–
12060	532915.94	2232477.38	Геодетский метод	0.10	–
12061	532917.44	2232417.01	Геодетский метод	0.10	–
12062	532879.29	2232407.67	Геодетский метод	0.10	–
12063	532863.72	2232424.27	Геодетский метод	0.10	–
12064	532794.40	2232420.60	Геодетский метод	0.10	–
12065	532749.99	2232430.02	Геодетский метод	0.10	–
12066	532713.86	2232443.13	Геодетский метод	0.10	–
12067	532724.45	2232519.18	Геодетский метод	0.10	–
12068	532758.31	2232714.94	Геодетский метод	0.10	–
12069	532738.30	2232715.81	Геодетский метод	0.10	–
12070	532705.42	2232657.00	Геодетский метод	0.10	–
12071	532682.00	2232616.96	Геодетский метод	0.10	–
12072	532667.06	2232579.12	Геодетский метод	0.10	–
12073	532580.32	2232601.76	Геодетский метод	0.10	–
12074	532505.01	2232505.01	Геодетский метод	0.10	–
12075	532642.95	2232482.07	Геодетский метод	0.10	–
12076	532627.93	2232437.74	Геодетский метод	0.10	–
12077	532610.38	2232431.38	Геодетский метод	0.10	–
12078	532526.48	2232400.95	Геодетский метод	0.10	–
12079	532526.16	2232394.38	Геодетский метод	0.10	–
12080	532527.14	2232379.22	Геодетский метод	0.10	–
12081	532534.02	2232358.06	Геодетский метод	0.10	–
12082	532532.56	2232338.74	Геодетский метод	0.10	–
12083	532534.17	2232337.76	Геодетский метод	0.10	–
12084	532530.54	2232316.90	Геодетский метод	0.10	–
12085	532526.09	2232285.10	Геодетский метод	0.10	–

12220	533055.34	2231513.22	Геодетский метод	0.10	—
12221	533064.14	2231477.90	Геодетский метод	0.10	—
12222	533068.40	2231440.41	Геодетский метод	0.10	—
12223	533056.88	2231439.03	Геодетский метод	0.10	—
12224	533051.57	2231401.07	Геодетский метод	0.10	—
12225	533059.51	2231364.02	Геодетский метод	0.10	—
12226	533089.76	2231365.89	Геодетский метод	0.10	—
12227	533084.63	2231397.17	Геодетский метод	0.10	—
12228	533096.43	2231397.46	Геодетский метод	0.10	—
12229	533123.96	2231398.14	Геодетский метод	0.10	—
11987	533212.43	2231400.31	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (180)					
12230	533351.66	2232404.75	Геодетский метод	0.10	—
12231	533342.21	2232443.02	Геодетский метод	0.10	—
12232	533375.86	2232450.38	Геодетский метод	0.10	—
12233	533360.38	2232408.90	Геодетский метод	0.10	—
12234	533353.90	2232507.25	Геодетский метод	0.10	—
12235	533331.03	2232518.32	Геодетский метод	0.10	—
12236	533302.04	2232506.73	Геодетский метод	0.10	—
12237	533302.02	2232506.84	Геодетский метод	0.10	—
12238	533294.46	2232504.93	Геодетский метод	0.10	—
12239	533303.73	2232466.06	Геодетский метод	0.10	—
12240	533301.90	2232465.69	Геодетский метод	0.10	—
12241	533301.68	2232465.60	Геодетский метод	0.10	—
12242	533306.19	2232447.67	Геодетский метод	0.10	—
12243	533300.10	2232446.00	Геодетский метод	0.10	—
12244	533313.76	2232396.06	Геодетский метод	0.10	—
12245	533328.18	2232399.37	Геодетский метод	0.10	—
12246	533328.25	2232399.12	Геодетский метод	0.10	—
12230	533351.66	2232404.75	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (181)					
12247	530884.52	2231429.57	Геодетский метод	0.10	—
12248	530878.21	2231463.52	Геодетский метод	0.10	—
12249	530879.86	2231464.79	Геодетский метод	0.10	—
12250	530879.69	2231466.00	Геодетский метод	0.10	—
12251	530904.19	2231483.35	Геодетский метод	0.10	—
12252	530903.74	2231492.32	Геодетский метод	0.10	—
12253	530902.27	2231500.98	Геодетский метод	0.10	—
12254	530951.72	2231516.87	Геодетский метод	0.10	—
12255	530948.88	2231551.17	Геодетский метод	0.10	—
12256	530943.69	2231596.11	Геодетский метод	0.10	—
12257	530944.92	2231596.41	Геодетский метод	0.10	—
12258	530944.77	2231598.07	Геодетский метод	0.10	—
12259	531007.91	2231612.06	Геодетский метод	0.10	—
12260	531045.12	2231626.25	Геодетский метод	0.10	—
12261	530998.51	2231768.59	Геодетский метод	0.10	—
12262	530997.83	2231771.75	Геодетский метод	0.10	—
12263	530996.86	2231776.27	Геодетский метод	0.10	—
12264	530995.98	2231779.19	Геодетский метод	0.10	—
12265	530993.97	2231786.32	Геодетский метод	0.10	—
12266	530989.55	2231802.48	Геодетский метод	0.10	—
12267	530984.74	2231817.31	Геодетский метод	0.10	—
12268	530980.24	2231832.83	Геодетский метод	0.10	—
12269	530974.61	2231851.53	Геодетский метод	0.10	—
12270	531074.18	2231854.60	Геодетский метод	0.10	—
12271	531074.06	2231853.97	Геодетский метод	0.10	—
12272	531074.99	2231853.99	Геодетский метод	0.10	—
12273	531073.49	2231862.48	Геодетский метод	0.10	—
12274	531082.49	2231861.14	Геодетский метод	0.10	—
12275	531073.75	2231883.69	Геодетский метод	0.10	—
12276	531065.13	2231907.75	Геодетский метод	0.10	—
12277	531064.59	2231907.60	Геодетский метод	0.10	—
12278	531056.43	2231912.64	Геодетский метод	0.10	—
12279	531032.86	2231906.35	Геодетский метод	0.10	—
12280	531034.86	2231925.84	Геодетский метод	0.10	—
12281	531033.66	2231926.07	Геодетский метод	0.10	—
12282	531033.95	2231930.23	Геодетский метод	0.10	—

12153	532656.64	2231865.81	Геодетский метод	0.10	—
12154	532665.51	2231842.02	Геодетский метод	0.10	—
12155	532667.77	2231836.10	Геодетский метод	0.10	—
12156	532685.00	2231792.28	Геодетский метод	0.10	—
12157	532686.73	2231768.07	Геодетский метод	0.10	—
12158	532698.32	2231769.48	Геодетский метод	0.10	—
12159	532706.97	2231730.72	Геодетский метод	0.10	—
12160	532707.49	2231711.12	Геодетский метод	0.10	—
12161	532711.18	2231682.63	Геодетский метод	0.10	—
12162	532709.46	2231668.83	Геодетский метод	0.10	—
12163	532710.85	2231650.63	Геодетский метод	0.10	—
12164	532720.04	2231599.18	Геодетский метод	0.10	—
12165	532720.58	2231596.18	Геодетский метод	0.10	—
12166	532727.25	2231573.17	Геодетский метод	0.10	—
12167	532737.97	2231537.11	Геодетский метод	0.10	—
12168	532738.75	2231533.33	Геодетский метод	0.10	—
12169	532734.40	2231531.16	Геодетский метод	0.10	—
12170	532719.50	2231526.05	Геодетский метод	0.10	—
12171	532723.96	2231496.63	Геодетский метод	0.10	—
12172	532731.26	2231488.12	Геодетский метод	0.10	—
12173	532736.37	2231487.39	Геодетский метод	0.10	—
12174	532743.35	2231489.31	Геодетский метод	0.10	—
12175	532751.56	2231491.66	Геодетский метод	0.10	—
12176	532755.02	2231482.22	Геодетский метод	0.10	—
12177	532780.47	2231415.99	Геодетский метод	0.10	—
12178	532785.86	2231402.16	Геодетский метод	0.10	—
12179	532797.03	2231375.99	Геодетский метод	0.10	—
12180	532803.12	2231371.28	Геодетский метод	0.10	—
12181	532809.02	2231366.63	Геодетский метод	0.10	—
12182	532849.06	2231348.84	Геодетский метод	0.10	—
12183	532884.29	2231344.12	Геодетский метод	0.10	—
12184	532895.37	2231342.26	Геодетский метод	0.10	—
12185	532908.37	2231347.47	Геодетский метод	0.10	—
12186	532911.19	2231350.72	Геодетский метод	0.10	—
12187	532923.46	2231394.64	Геодетский метод	0.10	—
12188	532936.03	2231400.87	Геодетский метод	0.10	—
12189	532976.84	2231416.73	Геодетский метод	0.10	—
12190	532977.32	2231432.76	Геодетский метод	0.10	—
12191	532979.87	2231438.32	Геодетский метод	0.10	—
12192	532978.17	2231465.23	Геодетский метод	0.10	—
12193	532975.33	2231476.79	Геодетский метод	0.10	—
12194	532971.64	2231477.32	Геодетский метод	0.10	—
12195	532967.16	2231481.82	Геодетский метод	0.10	—
12196	532965.17	2231493.84	Геодетский метод	0.10	—
12197	532956.73	2231510.34	Геодетский метод	0.10	—
12198	532956.27	2231532.36	Геодетский метод	0.10	—
12199	532955.12	2231552.52	Геодетский метод	0.10	—
12200	532949.54	2231600.61	Геодетский метод	0.10	—
12201	532944.62	2231627.59	Геодетский метод	0.10	—
12202	532940.14	2231636.76	Геодетский метод	0.10	—
12203	532932.98	2231642.39	Геодетский метод	0.10	—
12204	532911.77	2231644.70	Геодетский метод	0.10	—
12205	532891.21	2231654.48	Геодетский метод	0.10	—
12206	532871.57	2231660.74	Геодетский метод	0.10	—
12207	532817.21	2231670.30	Геодетский метод	0.10	—
12208	532795.71	2231665.38	Геодетский метод	0.10	—
12209	532781.43	2231824.67	Геодетский метод	0.10	—
12210	532832.87	2231838.38	Геодетский метод	0.10	—
12211	532852.04	2231824.02	Геодетский метод	0.10	—
12212	532952.79	2231795.03	Геодетский метод	0.10	—
12213	532976.22	2231798.80	Геодетский метод	0.10	—
12214	532988.01	2231790.90	Геодетский метод	0.10	—
12215	533011.68	2231725.55	Геодетский метод	0.10	—
12216	533015.60	2231710.85	Геодетский метод	0.10	—
12217	533025.90	2231647.44	Геодетский метод	0.10	—
12218	533042.53	2231566.46	Геодетский метод	0.10	—
12219	533049.29	2231537.98	Геодетский метод	0.10	—

12350	529994.81	2231472.72	Геодетский метод	0.10	–
12351	529997.35	2231472.38	Геодетский метод	0.10	–
12352	529990.88	2231450.69	Геодетский метод	0.10	–
12353	529990.77	2231428.60	Геодетский метод	0.10	–
12354	529990.55	2231428.60	Геодетский метод	0.10	–
12355	529989.79	2231396.34	Геодетский метод	0.10	–
12356	529995.58	2231395.31	Геодетский метод	0.10	–
12357	529992.03	2231383.12	Геодетский метод	0.10	–
12358	529988.40	2231369.37	Геодетский метод	0.10	–
12359	530008.85	2231367.13	Геодетский метод	0.10	–
12360	530011.87	2231377.70	Геодетский метод	0.10	–
12361	530012.96	2231385.52	Геодетский метод	0.10	–
12362	530017.18	2231385.29	Геодетский метод	0.10	–
12363	530018.46	2231385.57	Геодетский метод	0.10	–
12364	530018.51	2231386.82	Геодетский метод	0.10	–
12365	530019.72	2231387.45	Геодетский метод	0.10	–
12366	530021.78	2231386.73	Геодетский метод	0.10	–
12367	530033.86	2231375.39	Геодетский метод	0.10	–
12368	530033.67	2231373.83	Геодетский метод	0.10	–
12369	530029.85	2231372.67	Геодетский метод	0.10	–
12370	530027.97	2231370.42	Геодетский метод	0.10	–
12371	530023.79	2231359.45	Геодетский метод	0.10	–
12372	530018.42	2231350.45	Геодетский метод	0.10	–
12373	530025.62	2231350.99	Геодетский метод	0.10	–
12374	530031.27	2231300.27	Геодетский метод	0.10	–
12375	530030.99	2231293.29	Геодетский метод	0.10	–
12376	530042.72	2231294.41	Геодетский метод	0.10	–
12377	530044.17	2231295.27	Геодетский метод	0.10	–
12378	530046.30	2231295.35	Геодетский метод	0.10	–
12379	530060.94	2231301.38	Геодетский метод	0.10	–
12380	530059.74	2231304.11	Геодетский метод	0.10	–
12381	530076.25	2231316.21	Геодетский метод	0.10	–
12382	530085.89	2231323.33	Геодетский метод	0.10	–
12383	530085.18	2231325.32	Геодетский метод	0.10	–
12384	530107.62	2231342.45	Геодетский метод	0.10	–
12385	530153.65	2231300.64	Геодетский метод	0.10	–
12386	530183.25	2231414.59	Геодетский метод	0.10	–
12387	530186.53	2231402.77	Геодетский метод	0.10	–
12388	530184.58	2231397.54	Геодетский метод	0.10	–
12389	530184.64	2231397.26	Геодетский метод	0.10	–
12390	530184.60	2231397.13	Геодетский метод	0.10	–
12391	530186.86	2231388.65	Геодетский метод	0.10	–
12392	530195.43	2231359.48	Геодетский метод	0.10	–
12393	530204.55	2231350.22	Геодетский метод	0.10	–
12394	530205.47	2231328.34	Геодетский метод	0.10	–
12395	530206.15	2231326.11	Геодетский метод	0.10	–
12396	530208.40	2231318.02	Геодетский метод	0.10	–
12397	530211.54	2231309.06	Геодетский метод	0.10	–
12398	530148.25	2231297.44	Геодетский метод	0.10	–
12399	530091.01	2231095.02	Геодетский метод	0.10	–
12400	530129.13	2231085.75	Геодетский метод	0.10	–
12401	530184.99	2231194.12	Геодетский метод	0.10	–
12402	530238.80	2231180.19	Геодетский метод	0.10	–
12403	530241.85	2231179.42	Геодетский метод	0.10	–
12404	530247.12	2231178.93	Геодетский метод	0.10	–
12405	530247.48	2231178.01	Геодетский метод	0.10	–
12406	530311.23	2231162.13	Геодетский метод	0.10	–
12407	530312.59	2231158.64	Геодетский метод	0.10	–
12408	530319.88	2231154.95	Геодетский метод	0.10	–
12409	530325.34	2231148.46	Геодетский метод	0.10	–
12410	530332.06	2231149.88	Геодетский метод	0.10	–
12411	530331.92	2231138.60	Геодетский метод	0.10	–
12412	530352.20	2231135.79	Геодетский метод	0.10	–
12413	530355.86	2231157.35	Геодетский метод	0.10	–
12414	530375.91	2231157.15	Геодетский метод	0.10	–
12415	530376.08	2231145.57	Геодетский метод	0.10	–
12416	530394.76	2231146.90	Геодетский метод	0.10	–

12283	531030.17	2231932.77	Геодетский метод	0.10	–
12284	531021.94	2231932.87	Геодетский метод	0.10	–
12285	531020.72	2231933.59	Геодетский метод	0.10	–
12286	530994.18	2231934.77	Геодетский метод	0.10	–
12287	530984.48	2231933.75	Геодетский метод	0.10	–
12288	530966.53	2231981.58	Геодетский метод	0.10	–
12289	530946.58	2231973.87	Геодетский метод	0.10	–
12290	530933.72	2231990.08	Геодетский метод	0.10	–
12291	530926.81	2231994.71	Геодетский метод	0.10	–
12292	530782.39	2231916.26	Геодетский метод	0.10	–
12293	530756.59	2231908.68	Геодетский метод	0.10	–
12294	530737.94	2231901.05	Геодетский метод	0.10	–
12295	530722.76	2231893.70	Геодетский метод	0.10	–
12296	530722.88	2231892.89	Геодетский метод	0.10	–
12297	530719.37	2231891.20	Геодетский метод	0.10	–
12298	530693.21	2231877.92	Геодетский метод	0.10	–
12299	530689.15	2231885.97	Геодетский метод	0.10	–
12300	530646.89	2231866.47	Геодетский метод	0.10	–
12301	530646.14	2231867.88	Геодетский метод	0.10	–
12302	530640.46	2231864.96	Геодетский метод	0.10	–
12303	530599.99	2231857.29	Геодетский метод	0.10	–
12304	530575.35	2231836.09	Геодетский метод	0.10	–
12305	530561.32	2231823.52	Геодетский метод	0.10	–
12306	530527.38	2231800.79	Геодетский метод	0.10	–
12307	530502.25	2231783.69	Геодетский метод	0.10	–
12308	530497.25	2231781.52	Геодетский метод	0.10	–
12309	530458.97	2231755.13	Геодетский метод	0.10	–
12310	530437.91	2231739.34	Геодетский метод	0.10	–
12311	530423.66	2231728.57	Геодетский метод	0.10	–
12312	530413.20	2231719.03	Геодетский метод	0.10	–
12313	530404.74	2231708.75	Геодетский метод	0.10	–
12314	530404.93	2231689.43	Геодетский метод	0.10	–
12315	530365.74	2231667.37	Геодетский метод	0.10	–
12316	530357.01	2231665.55	Геодетский метод	0.10	–
12317	530342.23	2231661.85	Геодетский метод	0.10	–
12318	530320.40	2231654.48	Геодетский метод	0.10	–
12319	530312.62	2231651.67	Геодетский метод	0.10	–
12320	530312.30	2231652.00	Геодетский метод	0.10	–
12321	530285.29	2231626.96	Геодетский метод	0.10	–
12322	530257.12	2231626.76	Геодетский метод	0.10	–
12323	530234.40	2231633.35	Геодетский метод	0.10	–
12324	530216.25	2231658.70	Геодетский метод	0.10	–
12325	530203.13	2231670.63	Геодетский метод	0.10	–
12326	530145.61	2231683.79	Геодетский метод	0.10	–
12327	530082.13	2231701.41	Геодетский метод	0.10	–
12328	530063.74	2231706.57	Геодетский метод	0.10	–
12329	530013.31	2231710.72	Геодетский метод	0.10	–
12330	530014.24	2231715.23	Геодетский метод	0.10	–
12331	529993.78	2231731.42	Геодетский метод	0.10	–
12332	529991.29	2231732.93	Геодетский метод	0.10	–
12333	529987.99	2231731.71	Геодетский метод	0.10	–
12334	529991.68	2231713.13	Геодетский метод	0.10	–
12335	529993.36	2231709.56	Геодетский метод	0.10	–
12336	529997.24	2231704.86	Геодетский метод	0.10	–
12337	529998.30	2231686.06	Геодетский метод	0.10	–
12338	530023.83	2231526.08	Геодетский метод	0.10	–
12339	530014.18	2231524.17	Геодетский метод	0.10	–
12340	530006.41	2231521.18	Геодетский метод	0.10	–
12341	530005.83	2231518.30	Геодетский метод	0.10	–
12342	530005.41	2231518.11	Геодетский метод	0.10	–
12343	530002.95	2231516.15	Геодетский метод	0.10	–
12344	530000.95	2231510.33	Геодетский метод	0.10	–
12345	529995.70	2231487.17	Геодетский метод	0.10	–
12346	529994.72	2231481.14	Геодетский метод	0.10	–
12347	529992.95	2231475.46	Геодетский метод	0.10	–
12348	529992.46	2231472.69	Геодетский метод	0.10	–
12349	529994.71	2231472.38	Геодетский метод	0.10	–

12740	528281.19	2233189.65	Геодетский метод	0.10	–
12741	528273.64	2233185.96	Геодетский метод	0.10	–
12742	528247.52	2233177.68	Геодетский метод	0.10	–
12743	528233.12	2233174.50	Геодетский метод	0.10	–
12744	528220.40	2233166.59	Геодетский метод	0.10	–
12745	528207.49	2233151.62	Геодетский метод	0.10	–
12746	528206.79	2233128.75	Геодетский метод	0.10	–
12747	528206.68	2233127.57	Геодетский метод	0.10	–
12748	528197.38	2233124.84	Геодетский метод	0.10	–
12749	528188.97	2233123.60	Геодетский метод	0.10	–
12750	528189.08	2233105.77	Геодетский метод	0.10	–
12751	528188.78	2233096.29	Геодетский метод	0.10	–
12752	528185.17	2233102.18	Геодетский метод	0.10	–
12753	528214.12	2233096.21	Геодетский метод	0.10	–
12754	528214.65	2233095.34	Геодетский метод	0.10	–
12755	528217.30	2233095.95	Геодетский метод	0.10	–
12756	528238.01	2233097.24	Геодетский метод	0.10	–
12757	528290.47	2233114.97	Геодетский метод	0.10	–
12758	528295.08	2233116.67	Геодетский метод	0.10	–
12759	528309.68	2233120.31	Геодетский метод	0.10	–
12760	528314.80	2233090.89	Геодетский метод	0.10	–
12761	528287.97	2233083.08	Геодетский метод	0.10	–
12762	528270.91	2233077.46	Геодетский метод	0.10	–
12763	528246.67	2233067.70	Геодетский метод	0.10	–
12764	528240.58	2233090.19	Геодетский метод	0.10	–
12765	528224.22	2233085.27	Геодетский метод	0.10	–
12766	528216.57	2233091.04	Геодетский метод	0.10	–
12767	528199.13	2233085.13	Геодетский метод	0.10	–
12768	528195.91	2233084.41	Геодетский метод	0.10	–
12769	528197.80	2233078.91	Геодетский метод	0.10	–
12770	528186.90	2233075.44	Геодетский метод	0.10	–
12771	528158.66	2233064.93	Геодетский метод	0.10	–
12772	528165.59	2233041.89	Геодетский метод	0.10	–
12773	528165.78	2233041.20	Геодетский метод	0.10	–
12774	528163.49	2233029.53	Геодетский метод	0.10	–
12775	528141.18	2233024.76	Геодетский метод	0.10	–
12776	528141.60	2233020.28	Геодетский метод	0.10	–
12777	528139.41	2233019.82	Геодетский метод	0.10	–
12778	528139.68	2233018.20	Геодетский метод	0.10	–
12779	528106.77	2233010.40	Геодетский метод	0.10	–
12780	528106.46	2233012.58	Геодетский метод	0.10	–
12781	528012.66	2233014.02	Геодетский метод	0.10	–
12782	527960.20	2233007.07	Геодетский метод	0.10	–
12783	527956.11	2233003.31	Геодетский метод	0.10	–
12784	527955.53	2232998.47	Геодетский метод	0.10	–
12785	527959.64	2232983.37	Геодетский метод	0.10	–
12786	527988.95	2232984.34	Геодетский метод	0.10	–
12787	527996.66	2232988.92	Геодетский метод	0.10	–
12788	528069.21	2232982.37	Геодетский метод	0.10	–
12789	528201.49	2233001.50	Геодетский метод	0.10	–
12790	528201.85	2232997.42	Геодетский метод	0.10	–
12791	528202.02	2232997.44	Геодетский метод	0.10	–
12792	528208.73	2232931.92	Геодетский метод	0.10	–
12793	528225.73	2232931.68	Геодетский метод	0.10	–
12794	528242.48	2232932.17	Геодетский метод	0.10	–
12795	528306.76	2232844.82	Геодетский метод	0.10	–
12796	528307.29	2232844.93	Геодетский метод	0.10	–
12797	528307.92	2232844.08	Геодетский метод	0.10	–
12798	528358.66	2232855.83	Геодетский метод	0.10	–
12799	528341.56	2232899.66	Геодетский метод	0.10	–
12800	528378.57	2232930.68	Геодетский метод	0.10	–
12801	528404.37	2232941.24	Геодетский метод	0.10	–
12802	528426.85	2232959.99	Геодетский метод	0.10	–
12803	528406.55	2232983.24	Геодетский метод	0.10	–
12804	528477.89	2232987.28	Геодетский метод	0.10	–
12805	528412.62	2233005.24	Геодетский метод	0.10	–
12806	528496.17	2233013.08	Геодетский метод	0.10	–

12673	529017.14	2233081.42	Геодетский метод	0.10	–
12674	529014.37	2233086.83	Геодетский метод	0.10	–
12675	529008.89	2233092.21	Геодетский метод	0.10	–
12676	528987.84	2233130.55	Геодетский метод	0.10	–
12677	528967.47	2233155.88	Геодетский метод	0.10	–
12678	528965.17	2233167.29	Геодетский метод	0.10	–
12679	528959.90	2233199.84	Геодетский метод	0.10	–
12680	528949.03	2233203.52	Геодетский метод	0.10	–
12681	528946.72	2233214.37	Геодетский метод	0.10	–
12682	528947.61	2233231.23	Геодетский метод	0.10	–
12683	528937.57	2233255.04	Геодетский метод	0.10	–
12684	528936.33	2233266.99	Геодетский метод	0.10	–
12685	528927.35	2233278.03	Геодетский метод	0.10	–
12686	528913.10	2233298.68	Геодетский метод	0.10	–
12687	528895.62	2233318.66	Геодетский метод	0.10	–
12688	528888.46	2233327.82	Геодетский метод	0.10	–
12689	528888.37	2233335.44	Геодетский метод	0.10	–
12690	528886.15	2233340.30	Геодетский метод	0.10	–
12691	528874.13	2233347.78	Геодетский метод	0.10	–
12692	528846.83	2233396.77	Геодетский метод	0.10	–
12693	528877.15	2233434.81	Геодетский метод	0.10	–
12694	528870.91	2233438.35	Геодетский метод	0.10	–
12695	528857.55	2233440.59	Геодетский метод	0.10	–
12696	528809.92	2233437.01	Геодетский метод	0.10	–
12697	528795.85	2233465.59	Геодетский метод	0.10	–
12698	528808.98	2233470.18	Геодетский метод	0.10	–
12699	528820.20	2233476.10	Геодетский метод	0.10	–
12700	528843.68	2233494.59	Геодетский метод	0.10	–
12701	528867.04	2233513.99	Геодетский метод	0.10	–
12702	528880.96	2233519.16	Геодетский метод	0.10	–
12703	528898.44	2233527.31	Геодетский метод	0.10	–
12704	528895.92	2233544.87	Геодетский метод	0.10	–
12705	528889.46	2233554.58	Геодетский метод	0.10	–
12706	528888.31	2233554.14	Геодетский метод	0.10	–
12707	528887.23	2233555.70	Геодетский метод	0.10	–
12708	528861.65	2233546.45	Геодетский метод	0.10	–
12709	528855.51	2233544.73	Геодетский метод	0.10	–
12710	528856.44	2233542.44	Геодетский метод	0.10	–
12711	528841.76	2233538.15	Геодетский метод	0.10	–
12712	528826.78	2233566.19	Геодетский метод	0.10	–
12713	528842.07	2233575.78	Геодетский метод	0.10	–
12714	528835.96	2233611.95	Геодетский метод	0.10	–
12715	528793.03	2233603.72	Геодетский метод	0.10	–
12716	528711.60	2233598.65	Геодетский метод	0.10	–
12717	528708.42	2233552.97	Геодетский метод	0.10	–
12718	528694.14	2233542.48	Геодетский метод	0.10	–
12719	528694.71	2233542.05	Геодетский метод	0.10	–
12720	528689.51	2233538.81	Геодетский метод	0.10	–
12721	528684.02	2233535.08	Геодетский метод	0.10	–
12722	528678.34	2233532.09	Геодетский метод	0.10	–
12723	528681.06	2233528.96	Геодетский метод	0.10	–
12724	528681.98	2233528.20	Геодетский метод	0.10	–
12725	528678.73	2233525.48	Геодетский метод	0.10	–
12726	528666.30	2233516.27	Геодетский метод	0.10	–
12727	528645.95	2233498.32	Геодетский метод	0.10	–
12728	528624.36	2233508.84	Геодетский метод	0.10	–
12729	528614.01	2233498.56	Геодетский метод	0.10	–
12730	528629.23	2233483.18	Геодетский метод	0.10	–
12731	528579.06	2233437.44	Геодетский метод	0.10	–
12732	528532.65	2233397.48	Геодетский метод	0.10	–
12733	528491.27	2233350.28	Геодетский метод	0.10	–
12734	528449.93	2233321.55	Геодетский метод	0.10	–
12735	528397.67	2233287.50	Геодетский метод	0.10	–
12736	528362.33	2233268.04	Геодетский метод	0.10	–
12737	528347.89	2233254.71	Геодетский метод	0.10	–
12738	528337.96	2233244.85	Геодетский метод	0.10	–
12739	528327.82	2233233.86	Геодетский метод	0.10	–

12868	527052.71	2231309.23	Геодезический метод	0.10	—
12869	527053.63	2231320.93	Геодезический метод	0.10	—
12870	527053.02	2231337.73	Геодезический метод	0.10	—
12871	527029.00	2231342.19	Геодезический метод	0.10	—
12872	527017.66	2231362.80	Геодезический метод	0.10	—
12873	527029.06	2231409.58	Геодезический метод	0.10	—
12874	527104.29	2231405.06	Геодезический метод	0.10	—
12875	527160.68	2231630.83	Геодезический метод	0.10	—
12876	527171.79	2231643.75	Геодезический метод	0.10	—
12877	527287.83	2231686.89	Геодезический метод	0.10	—
12878	527282.00	2231708.01	Геодезический метод	0.10	—
12879	527272.61	2231716.82	Геодезический метод	0.10	—
12880	527220.43	2231735.94	Геодезический метод	0.10	—
12881	527196.99	2231744.28	Геодезический метод	0.10	—
12882	527177.32	2231751.63	Геодезический метод	0.10	—
12883	527096.65	2231805.38	Геодезический метод	0.10	—
12884	527065.04	2231801.32	Геодезический метод	0.10	—
12885	526985.33	2231678.30	Геодезический метод	0.10	—
12886	526982.41	2231588.78	Геодезический метод	0.10	—
12887	526982.56	2231565.78	Геодезический метод	0.10	—
12888	526940.72	2231554.54	Геодезический метод	0.10	—
12889	526939.02	2231539.51	Геодезический метод	0.10	—
12890	526933.29	2231453.34	Геодезический метод	0.10	—
12891	526931.84	2231443.45	Геодезический метод	0.10	—
12892	526927.95	2231326.95	Геодезический метод	0.10	—
12893	526914.27	2231299.34	Геодезический метод	0.10	—
12894	526909.40	2231434.81	Геодезический метод	0.10	—
12895	526896.91	2231432.83	Геодезический метод	0.10	—
12896	526888.17	2231392.67	Геодезический метод	0.10	—
12897	526908.91	2231385.56	Геодезический метод	0.10	—
12898	526908.79	2231373.48	Геодезический метод	0.10	—
12899	526924.22	2231371.79	Геодезический метод	0.10	—
12900	526927.95	2231326.95	Геодезический метод	0.10	—
12901	526914.27	2231299.34	Геодезический метод	0.10	—
12902	526909.39	2231279.81	Геодезический метод	0.10	—
12903	526915.41	2231277.32	Геодезический метод	0.10	—
12904	526908.55	2231254.80	Геодезический метод	0.10	—
12905	526904.74	2231226.27	Геодезический метод	0.10	—
12906	526905.90	2231201.28	Геодезический метод	0.10	—
12907	526918.02	2231181.36	Геодезический метод	0.10	—
12908	526925.11	2231167.40	Геодезический метод	0.10	—
12909	526887.74	2231151.03	Геодезический метод	0.10	—
12910	526891.30	2231138.19	Геодезический метод	0.10	—
12911	526896.43	2231118.22	Геодезический метод	0.10	—
12912	526982.73	2231152.63	Геодезический метод	0.10	—
12913	527037.70	2231180.54	Геодезический метод	0.10	—
12914	527049.45	2231192.90	Геодезический метод	0.10	—
12915	527076.92	2231229.88	Геодезический метод	0.10	—
12916	527081.61	2231237.16	Геодезический метод	0.10	—
12917	527088.69	2231171.78	Геодезический метод	0.10	—
12861	527158.28	2231179.32	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (191)	—	—	—	—	—
12924	527625.28	2231144.90	Геодезический метод	0.10	—
12925	527624.42	2231278.23	Геодезический метод	0.10	—
12926	527451.50	2231277.12	Геодезический метод	0.10	—
12927	527475.28	2231143.94	Геодезический метод	0.10	—
12928	527625.28	2231144.90	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (192)	—	—	—	—	—
12928	526844.00	2231083.38	Геодезический метод	0.10	—
12929	526811.31	2231140.59	Геодезический метод	0.10	—
12930	526708.85	2231085.80	Геодезический метод	0.10	—

12807	528524.38	2233029.13	Геодезический метод	0.10	—
12808	528545.43	2233007.24	Геодезический метод	0.10	—
12809	528591.05	2232986.36	Геодезический метод	0.10	—
12810	528586.54	2232971.21	Геодезический метод	0.10	—
12811	528634.77	2232945.46	Геодезический метод	0.10	—
12812	528671.97	2232927.08	Геодезический метод	0.10	—
12813	528718.63	2232901.43	Геодезический метод	0.10	—
12814	528760.03	2232877.51	Геодезический метод	0.10	—
12815	528817.02	2232983.34	Геодезический метод	0.10	—
12816	528775.24	2233000.01	Геодезический метод	0.10	—
12817	528792.29	2233042.74	Геодезический метод	0.10	—
12818	528799.82	2233061.61	Геодезический метод	0.10	—
12819	528800.58	2233063.50	Геодезический метод	0.10	—
12820	528818.84	2233062.49	Геодезический метод	0.10	—
12821	528819.27	2233065.21	Геодезический метод	0.10	—
12822	528840.88	2233077.97	Геодезический метод	0.10	—
12823	528846.42	2233097.99	Геодезический метод	0.10	—
12824	528872.74	2233086.80	Геодезический метод	0.10	—
12825	528942.13	2233060.09	Геодезический метод	0.10	—
12672	529012.86	2233044.67	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (188)	—	—	—	—	—
12826	528677.00	2232747.70	Геодезический метод	0.10	—
12827	528684.89	2232765.25	Геодезический метод	0.10	—
12828	528692.13	2232805.80	Геодезический метод	0.10	—
12829	528660.35	2232848.60	Геодезический метод	0.10	—
12830	528617.55	2232817.82	Геодезический метод	0.10	—
12831	528597.87	2232767.20	Геодезический метод	0.10	—
12832	528634.06	2232738.43	Геодезический метод	0.10	—
12836	528677.00	2232747.70	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (189)	—	—	—	—	—
12833	527760.54	2231368.49	Геодезический метод	0.10	—
12834	527723.15	2231517.48	Геодезический метод	0.10	—
12835	527727.86	2231524.88	Геодезический метод	0.10	—
12836	527725.55	2231537.15	Геодезический метод	0.10	—
12837	527721.45	2231535.92	Геодезический метод	0.10	—
12838	527720.65	2231544.58	Геодезический метод	0.10	—
12839	527693.26	2231536.10	Геодезический метод	0.10	—
12840	527667.94	2231562.34	Геодезический метод	0.10	—
12841	527647.55	2231560.81	Геодезический метод	0.10	—
12842	527639.05	2231553.30	Геодезический метод	0.10	—
12843	527555.32	2231526.96	Геодезический метод	0.10	—
12844	527394.76	2231475.49	Геодезический метод	0.10	—
12845	527301.12	2231447.10	Геодезический метод	0.10	—
12846	527214.48	2231422.27	Геодезический метод	0.10	—
12847	527159.58	2231406.42	Геодезический метод	0.10	—
12848	527124.49	2231396.68	Геодезический метод	0.10	—
12849	527109.77	2231293.13	Геодезический метод	0.10	—
12850	527133.49	2231292.79	Геодезический метод	0.10	—
12851	527182.86	2231273.54	Геодезический метод	0.10	—
12852	527230.25	2231258.55	Геодезический метод	0.10	—
12853	527254.23	2231254.99	Геодезический метод	0.10	—
12854	527283.33	2231258.49	Геодезический метод	0.10	—
12855	527305.17	2231289.58	Геодезический метод	0.10	—
12856	527303.91	2231317.85	Геодезический метод	0.10	—
12857	527461.03	2231360.68	Геодезический метод	0.10	—
12858	527478.52	2231362.11	Геодезический метод	0.10	—
12859	527493.93	2231369.10	Геодезический метод	0.10	—
12860	527623.26	2231324.91	Геодезический метод	0.10	—
12833	527760.54	2231368.49	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (190)	—	—	—	—	—
12861	527158.28	2231179.32	Геодезический метод	0.10	—
12862	527150.75	2231248.92	Геодезический метод	0.10	—
12863	527084.55	2231241.74	Геодезический метод	0.10	—
12864	527086.62	2231244.94	Геодезический метод	0.10	—
12865	527086.77	2231249.18	Геодезический метод	0.10	—
12866	527050.14	2231241.21	Геодезический метод	0.10	—
12867	527038.42	2231307.14	Геодезический метод	0.10	—

12992	523395.47	2227707.97	Геодезический метод	0.10	—
12993	523394.34	2227716.83	Геодезический метод	0.10	—
12994	523384.91	2227715.54	Геодезический метод	0.10	—
12995	523382.04	2227729.72	Геодезический метод	0.10	—
12996	523379.04	2227744.91	Геодезический метод	0.10	—
12997	523378.77	2227746.52	Геодезический метод	0.10	—
12998	523384.29	2227747.11	Геодезический метод	0.10	—
12999	523382.07	2227756.24	Геодезический метод	0.10	—
13000	523382.68	2227756.34	Геодезический метод	0.10	—
13001	523381.72	2227760.46	Геодезический метод	0.10	—
13002	523381.08	2227760.37	Геодезический метод	0.10	—
13003	523380.96	2227761.16	Геодезический метод	0.10	—
13004	523376.01	2227760.22	Геодезический метод	0.10	—
13005	523372.92	2227775.78	Геодезический метод	0.10	—
13006	523377.32	2227776.54	Геодезический метод	0.10	—
13007	523375.76	2227783.17	Геодезический метод	0.10	—
13008	523371.65	2227782.47	Геодезический метод	0.10	—
13009	523370.17	2227789.65	Геодезический метод	0.10	—
13010	523369.19	2227799.21	Геодезический метод	0.10	—
13011	523364.84	2227824.89	Геодезический метод	0.10	—
13012	523365.22	2227831.48	Геодезический метод	0.10	—
13013	523363.79	2227831.12	Геодезический метод	0.10	—
13014	523346.22	2227934.40	Геодезический метод	0.10	—
13015	523316.26	2228087.12	Геодезический метод	0.10	—
13016	523294.48	2228199.56	Геодезический метод	0.10	—
13017	523295.59	2228200.83	Геодезический метод	0.10	—
13018	523292.67	2228215.96	Геодезический метод	0.10	—
13019	523288.48	2228215.12	Геодезический метод	0.10	—
13020	523291.83	2228319.98	Геодезический метод	0.10	—
13021	523250.48	2228450.72	Геодезический метод	0.10	—
13022	523209.15	2228657.46	Геодезический метод	0.10	—
13023	523198.14	2229126.40	Геодезический метод	0.10	—
13024	523200.43	2229391.42	Геодезический метод	0.10	—
13025	523194.97	2229618.39	Геодезический метод	0.10	—
13026	523194.36	2229792.39	Геодезический метод	0.10	—
13027	523202.50	2230115.27	Геодезический метод	0.10	—
13028	523204.18	2230141.21	Геодезический метод	0.10	—
13029	523204.61	2230217.97	Геодезический метод	0.10	—
13030	523204.88	2230234.85	Геодезический метод	0.10	—
13031	523200.53	2230339.57	Геодезический метод	0.10	—
13032	523198.86	2230442.44	Геодезический метод	0.10	—
13033	523194.36	2230442.55	Геодезический метод	0.10	—
13034	523195.79	2230468.12	Геодезический метод	0.10	—
13035	523188.44	2230369.05	Геодезический метод	0.10	—
13036	523188.09	2230378.37	Геодезический метод	0.10	—
13037	523188.01	2230391.37	Геодезический метод	0.10	—
13038	523191.71	2230593.40	Геодезический метод	0.10	—
13039	523185.88	2230878.37	Геодезический метод	0.10	—
13040	523257.86	2230880.83	Геодезический метод	0.10	—
13041	523352.18	2230910.31	Геодезический метод	0.10	—
13042	523453.49	2230940.09	Геодезический метод	0.10	—
13043	523483.52	2230935.28	Геодезический метод	0.10	—
13044	523524.39	2231033.05	Геодезический метод	0.10	—
13045	523516.84	2231041.00	Геодезический метод	0.10	—
13046	523565.01	2231170.81	Геодезический метод	0.10	—
13047	523655.16	2231458.40	Геодезический метод	0.10	—
13048	523739.55	2231709.95	Геодезический метод	0.10	—
13049	523782.67	2231847.23	Геодезический метод	0.10	—
13050	523740.57	2231861.96	Геодезический метод	0.10	—
13051	523728.76	2231831.88	Геодезический метод	0.10	—
13052	523702.36	2231738.71	Геодезический метод	0.10	—
13053	523615.08	2231471.14	Геодезический метод	0.10	—
13054	523520.91	2231866.55	Геодезический метод	0.10	—
13055	523517.48	2231773.53	Геодезический метод	0.10	—
13056	523469.77	2231052.20	Геодезический метод	0.10	—
13058	523439.27	2230974.00	Геодезический метод	0.10	—

12931	526742.63	2231030.70	Геодезический метод	0.10	—
12928	526844.00	2231083.38	Геодезический метод	0.10	—
Зона1 (193)	—	—	—	—	—
12932	525284.11	2219209.79	Геодезический метод	0.10	—
12933	525337.52	2219296.38	Геодезический метод	0.10	—
12934	525347.53	2219434.82	Геодезический метод	0.10	—
12935	524834.62	2219604.43	Геодезический метод	0.10	—
12936	524812.06	2219482.06	Геодезический метод	0.10	—
12937	524754.92	2219447.97	Геодезический метод	0.10	—
12938	524717.56	2219326.11	Геодезический метод	0.10	—
12939	524655.51	2219264.94	Геодезический метод	0.10	—
12940	524628.65	2219154.15	Геодезический метод	0.10	—
12941	524556.01	2219018.40	Геодезический метод	0.10	—
12942	524541.18	2218979.47	Геодезический метод	0.10	—
12943	524614.93	2218956.97	Геодезический метод	0.10	—
12944	524738.71	2218925.11	Геодезический метод	0.10	—
12945	524756.84	2218977.57	Геодезический метод	0.10	—
12946	524759.13	2218978.96	Геодезический метод	0.10	—
12947	524785.77	2218970.58	Геодезический метод	0.10	—
12948	524839.79	2218955.39	Геодезический метод	0.10	—
12949	524873.21	2219009.61	Геодезический метод	0.10	—
12950	524887.04	2219049.67	Геодезический метод	0.10	—
12951	524951.96	2219055.24	Геодезический метод	0.10	—
12952	524970.44	2219098.48	Геодезический метод	0.10	—
12953	525000.32	2219113.69	Геодезический метод	0.10	—
12954	525015.83	2219108.35	Геодезический метод	0.10	—
12955	525026.58	2219129.70	Геодезический метод	0.10	—
12956	525055.40	2219128.23	Геодезический метод	0.10	—
12957	525062.89	2219124.06	Геодезический метод	0.10	—
12958	525089.92	2219137.61	Геодезический метод	0.10	—
12959	525106.21	2219177.75	Геодезический метод	0.10	—
12960	525163.21	2219197.06	Геодезический метод	0.10	—
Зона1 (194)	—	—	—	—	—
12961	527943.92	2225010.39	Геодезический метод	0.10	—
12962	527953.46	2225018.95	Геодезический метод	0.10	—
12963	527962.46	2225034.61	Геодезический метод	0.10	—
12964	527936.55	2225067.74	Геодезический метод	0.10	—
12965	527988.23	2225022.73	Геодезический метод	0.10	—
12966	527876.32	2225099.36	Геодезический метод	0.10	—
12967	527878.40	2224996.17	Геодезический метод	0.10	—
12968	527894.95	2224973.67	Геодезический метод	0.10	—
12961	527943.92	2225010.39	Геодезический метод	0.10	—
Зона1 (195)	—	—	—	—	—
12969	523472.10	2227227.11	Геодезический метод	0.10	—
12970	523464.39	2227281.41	Геодезический метод	0.10	—
12971	523467.61	2227281.87	Геодезический метод	0.10	—
12972	523466.81	2227288.87	Геодезический метод	0.10	—
12973	523463.43	2227288.37	Геодезический метод	0.10	—
12974	523462.39	2227295.72	Геодезический метод	0.10	—
12975	523467.97	2227296.53	Геодезический метод	0.10	—
12976	523466.98	2227304.17	Геодезический метод	0.10	—
12977	523461.29	2227303.46	Геодезический метод	0.10	—
12978	523451.20	2227374.33	Геодезический метод	0.10	—
12979	523451.52	2227379.92	Геодезический метод	0.10	—
12980	523437.32	2227447.54	Геодезический метод	0.10	—
12981	523441.38	2227448.40	Геодезический метод	0.10	—
12982	523438.50	2227463.02	Геодезический метод	0.10	—
12983	523436.21	2227476.41	Геодезический метод	0.10	—
12984	523441.60	2227477.59	Геодезический метод	0.10	—
12985	523437.74	2227492.96	Геодезический метод	0.10	—
12986	523428.21	2227490.89	Геодезический метод	0.10	—
12987	523411.67	2227569.37	Геодезический метод	0.10	—
12988	523408.50	2227570.57	Геодезический метод	0.10	—
12989	523394.65	2227606.29	Геодезический метод	0.10	—
12990	523387.96	2227702.49	Геодезический метод	0.10	—
12991	523395.49	2227703.63	Геодезический метод	0.10	—

13236	518990.89	2216008.63	Геодетский метод	0.10	—
13237	518962.17	2215992.52	Геодетский метод	0.10	—
13238	519031.89	2215961.56	Геодетский метод	0.10	—
13239	519034.27	2215964.80	Геодетский метод	0.10	—
13240	519042.95	2215974.63	Геодетский метод	0.10	—
13222	519065.38	2216004.40	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (208)					
13241	521129.88	2217169.89	Геодетский метод	0.10	—
13242	521175.62	2217259.46	Геодетский метод	0.10	—
13243	521223.28	2217346.68	Геодетский метод	0.10	—
13244	521271.22	2217435.08	Геодетский метод	0.10	—
13245	521320.74	2217521.78	Геодетский метод	0.10	—
13246	521332.58	2217541.39	Геодетский метод	0.10	—
13247	521334.74	2217545.79	Геодетский метод	0.10	—
13248	521341.17	2217558.44	Геодетский метод	0.10	—
13249	521369.10	2217609.24	Геодетский метод	0.10	—
13250	521416.62	2217697.08	Геодетский метод	0.10	—
13251	521465.05	2217784.68	Геодетский метод	0.10	—
13252	521501.89	2217878.61	Геодетский метод	0.10	—
13253	521524.90	2217923.00	Геодетский метод	0.10	—
13254	521544.00	2217950.89	Геодетский метод	0.10	—
13255	521553.36	2217966.57	Геодетский метод	0.10	—
13256	521606.14	2218048.81	Геодетский метод	0.10	—
13257	521654.86	2218136.90	Геодетский метод	0.10	—
13258	521703.35	2218224.60	Геодетский метод	0.10	—
13259	521739.61	2218295.38	Геодетский метод	0.10	—
13260	521748.19	2218312.12	Геодетский метод	0.10	—
13261	521782.02	2218403.26	Геодетский метод	0.10	—
13262	521790.84	2218445.54	Геодетский метод	0.10	—
13263	521806.06	2218514.15	Геодетский метод	0.10	—
13264	521810.54	2218568.65	Геодетский метод	0.10	—
13265	521809.99	2218577.22	Геодетский метод	0.10	—
13266	521801.77	2218704.37	Геодетский метод	0.10	—
13267	521789.03	2218759.19	Геодетский метод	0.10	—
13268	521786.60	2218769.67	Геодетский метод	0.10	—
13269	521773.11	2218654.05	Геодетский метод	0.10	—
13270	521772.99	2218652.96	Геодетский метод	0.10	—
13271	521481.89	2218111.11	Геодетский метод	0.10	—
13272	521018.46	2218031.91	Геодетский метод	0.10	—
13273	521018.43	2218031.86	Геодетский метод	0.10	—
13274	520995.71	2217474.81	Геодетский метод	0.10	—
13275	520978.91	2217132.46	Геодетский метод	0.10	—
13276	520969.39	2216800.94	Геодетский метод	0.10	—
13277	521001.28	2216896.97	Геодетский метод	0.10	—
13278	521033.08	2216994.20	Геодетский метод	0.10	—
13279	521079.18	2217083.74	Геодетский метод	0.10	—
13280	521091.71	2217105.34	Геодетский метод	0.10	—
13241	521129.88	2217169.89	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (209)					
13281	519546.27	2214097.79	Геодетский метод	0.10	—
13282	519559.67	2214100.81	Геодетский метод	0.10	—
13283	519566.96	2214102.46	Геодетский метод	0.10	—
13284	519548.31	2214156.58	Геодетский метод	0.10	—
13285	519524.19	2214224.91	Геодетский метод	0.10	—
13286	519467.03	2214375.07	Геодетский метод	0.10	—
13287	519453.46	2214400.57	Геодетский метод	0.10	—
13288	519415.62	2214443.61	Геодетский метод	0.10	—
13289	519416.94	2214446.61	Геодетский метод	0.10	—
13290	519412.72	2214451.52	Геодетский метод	0.10	—
13291	519422.57	2214477.47	Геодетский метод	0.10	—
13292	519422.51	2214479.95	Геодетский метод	0.10	—
13293	519429.97	2214496.99	Геодетский метод	0.10	—
13294	519438.53	2214519.51	Геодетский метод	0.10	—
13295	519441.63	2214517.70	Геодетский метод	0.10	—
13296	519442.53	2214518.20	Геодетский метод	0.10	—
13297	519445.21	2214518.90	Геодетский метод	0.10	—
13298	519458.59	2214512.17	Геодетский метод	0.10	—

13181	527988.73	2234341.53	Геодетский метод	0.10	—
13182	527988.27	2234334.88	Геодетский метод	0.10	—
13183	527501.91	2234234.90	Геодетский метод	0.10	—
13180	527400.40	2234236.53	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (202)					
13184	527137.78	2234199.06	Геодетский метод	0.10	—
13185	527149.67	2234367.18	Геодетский метод	0.10	—
13186	527049.62	2234366.27	Геодетский метод	0.10	—
13187	527039.07	2234196.84	Геодетский метод	0.10	—
13188	527102.85	2234198.27	Геодетский метод	0.10	—
13184	527137.78	2234199.06	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (203)					
13189	526985.31	2234170.86	Геодетский метод	0.10	—
13193	532606.69	2231448.27	Геодетский метод	0.10	—
13197	521646.99	2229513.39	Геодетский метод	0.10	—
13198	521669.46	2229553.24	Геодетский метод	0.10	—
13199	521640.65	2229565.63	Геодетский метод	0.10	—
13200	521626.61	2229572.93	Геодетский метод	0.10	—
13201	521630.18	2229576.92	Геодетский метод	0.10	—
13202	521611.25	2229562.65	Геодетский метод	0.10	—
13203	521597.07	2229538.34	Геодетский метод	0.10	—
13204	521590.57	2229524.05	Геодетский метод	0.10	—
13205	521590.18	2229520.93	Геодетский метод	0.10	—
13206	521591.21	2229514.73	Геодетский метод	0.10	—
13207	521592.76	2229512.50	Геодетский метод	0.10	—
13208	521597.98	2229509.63	Геодетский метод	0.10	—
13209	521598.52	2229509.93	Геодетский метод	0.10	—
13210	521608.71	2229497.62	Геодетский метод	0.10	—
13211	521612.97	2229495.02	Геодетский метод	0.10	—
13212	521625.50	2229492.76	Геодетский метод	0.10	—
13213	521635.79	2229489.16	Геодетский метод	0.10	—
13197	521646.99	2229513.39	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (206)					
13214	519604.02	2222339.02	Геодетский метод	0.10	—
13215	519601.46	2222349.59	Геодетский метод	0.10	—
13216	519581.90	2222347.11	Геодетский метод	0.10	—
13217	519571.67	2222372.08	Геодетский метод	0.10	—
13218	519531.54	2222358.84	Геодетский метод	0.10	—
13219	519523.01	2222353.02	Геодетский метод	0.10	—
13220	519526.92	2222329.61	Геодетский метод	0.10	—
13221	519565.29	2222314.03	Геодетский метод	0.10	—
13214	519604.02	2222339.02	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (207)					
13222	519063.38	2216004.40	Геодетский метод	0.10	—
13223	519075.03	2216018.62	Геодетский метод	0.10	—
13224	519079.25	2216025.48	Геодетский метод	0.10	—
13225	519079.27	2216033.96	Геодетский метод	0.10	—
13226	519079.82	2216038.12	Геодетский метод	0.10	—
13227	519082.10	2216040.82	Геодетский метод	0.10	—
13228	519087.21	2216036.17	Геодетский метод	0.10	—
13229	519088.00	2216037.78	Геодетский метод	0.10	—
13230	519087.49	2216042.64	Геодетский метод	0.10	—
13231	519097.63	2216039.76	Геодетский метод	0.10	—
13232	519107.20	2216050.48	Геодетский метод	0.10	—
13233	519100.44	2216056.92	Геодетский метод	0.10	—
13234	519108.12	2216068.04	Геодетский метод	0.10	—
13235	519045.16	2216027.80	Геодетский метод	0.10	—

13363	518026.48	2215542.87	Геодетский метод	0.10	—
13364	518029.37	2215547.00	Геодетский метод	0.10	—
13365	518036.42	2215542.16	Геодетский метод	0.10	—
13366	518027.30	2215536.11	Геодетский метод	0.10	—
13367	518027.25	2215528.68	Геодетский метод	0.10	—
13368	518020.69	2215533.21	Геодетский метод	0.10	—
13369	517991.10	2215489.03	Геодетский метод	0.10	—
13370	517947.08	2215519.70	Геодетский метод	0.10	—
13371	517914.24	2215473.71	Геодетский метод	0.10	—
13372	517906.13	2215478.81	Геодетский метод	0.10	—
13373	517859.70	2215405.77	Геодетский метод	0.10	—
13374	517869.48	2215398.90	Геодетский метод	0.10	—
13375	517859.61	2215382.83	Геодетский метод	0.10	—
13376	517867.22	2215377.28	Геодетский метод	0.10	—
13377	517899.54	2215353.78	Геодетский метод	0.10	—
13378	517933.69	2215329.27	Геодетский метод	0.10	—
13379	517940.64	2215323.69	Геодетский метод	0.10	—
13380	517981.71	2215294.02	Геодетский метод	0.10	—
13381	518006.43	2215276.67	Геодетский метод	0.10	—
13382	518055.53	2215243.24	Геодетский метод	0.10	—
13383	518066.39	2215262.79	Геодетский метод	0.10	—
13384	518065.86	2215294.33	Геодетский метод	0.10	—
13385	518107.49	2215361.16	Геодетский метод	0.10	—
13386	518132.79	2215354.32	Геодетский метод	0.10	—
13387	518190.05	2215314.09	Геодетский метод	0.10	—
13388	518153.51	2215262.06	Геодетский метод	0.10	—
13389	518283.25	2215196.53	Геодетский метод	0.10	—
13390	518303.40	2215182.72	Геодетский метод	0.10	—
13391	518355.20	2215165.28	Геодетский метод	0.10	—
13348	518357.21	2215167.64	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(211)	—	—	—	—	—
13392	513905.71	2208088.37	Геодетский метод	0.10	—
13393	513941.97	2208298.80	Геодетский метод	0.10	—
13394	513928.78	2208321.93	Геодетский метод	0.10	—
13395	513852.71	2208885.11	Геодетский метод	0.10	—
13396	513856.89	2208906.71	Геодетский метод	0.10	—
13397	513816.73	2209032.23	Геодетский метод	0.10	—
13398	513753.81	2209015.30	Геодетский метод	0.10	—
13399	513731.44	2209008.77	Геодетский метод	0.10	—
13400	513703.66	2208998.14	Геодетский метод	0.10	—
13401	513676.80	2208983.84	Геодетский метод	0.10	—
13402	513637.64	2208948.64	Геодетский метод	0.10	—
13403	513622.96	2208937.11	Геодетский метод	0.10	—
13404	513611.61	2208956.16	Геодетский метод	0.10	—
13405	513604.14	2208977.91	Геодетский метод	0.10	—
13406	513584.56	2209001.54	Геодетский метод	0.10	—
13407	513582.92	2209026.86	Геодетский метод	0.10	—
13408	513587.73	2209039.42	Геодетский метод	0.10	—
13409	513580.39	2209048.24	Геодетский метод	0.10	—
13410	513569.63	2209064.87	Геодетский метод	0.10	—
13411	513569.60	2209099.41	Геодетский метод	0.10	—
13412	513549.82	2209141.19	Геодетский метод	0.10	—
13413	513534.26	2209235.91	Геодетский метод	0.10	—
13414	513738.44	2209277.18	Геодетский метод	0.10	—
13415	513702.31	2209389.85	Геодетский метод	0.10	—
13416	513525.42	2209453.14	Геодетский метод	0.10	—
13417	513507.17	2209441.71	Геодетский метод	0.10	—
13418	513473.29	2209461.69	Геодетский метод	0.10	—
13419	513480.86	2209477.55	Геодетский метод	0.10	—
13420	512871.83	2209824.05	Геодетский метод	0.10	—
13421	512676.01	2209775.13	Геодетский метод	0.10	—
13422	512440.17	2209716.21	Геодетский метод	0.10	—
13423	512359.08	2210064.87	Геодетский метод	0.10	—
13424	512148.44	2210166.85	Геодетский метод	0.10	—
13425	512069.78	2210093.82	Геодетский метод	0.10	—
13426	512354.39	221138.92	Геодетский метод	0.10	—
13427	512497.15	2211588.32	Геодетский метод	0.10	—

13299	519459.72	2214510.83	Геодетский метод	0.10	—
13300	519490.26	2214548.68	Геодетский метод	0.10	—
13301	519454.95	2214582.83	Геодетский метод	0.10	—
13302	519438.94	2214585.82	Геодетский метод	0.10	—
13303	519368.24	2214663.87	Геодетский метод	0.10	—
13304	519664.58	2214664.58	Геодетский метод	0.10	—
13305	519285.06	2214753.64	Геодетский метод	0.10	—
13306	519239.68	2214781.05	Геодетский метод	0.10	—
13307	519180.78	2214843.17	Геодетский метод	0.10	—
13308	519168.85	2214832.10	Геодетский метод	0.10	—
13309	519011.71	2215008.59	Геодетский метод	0.10	—
13310	519031.88	2215029.22	Геодетский метод	0.10	—
13311	518825.12	2215256.10	Геодетский метод	0.10	—
13312	518828.12	2215287.52	Геодетский метод	0.10	—
13313	518865.03	2215311.81	Геодетский метод	0.10	—
13314	518811.49	2215373.19	Геодетский метод	0.10	—
13315	518776.58	2215424.79	Геодетский метод	0.10	—
13316	518753.59	2215473.10	Геодетский метод	0.10	—
13317	518744.01	2215501.70	Геодетский метод	0.10	—
13318	518756.11	2215554.95	Геодетский метод	0.10	—
13319	518715.00	2215327.41	Геодетский метод	0.10	—
13320	518715.24	2215314.97	Геодетский метод	0.10	—
13321	518725.73	2215313.69	Геодетский метод	0.10	—
13322	518716.67	2215216.91	Геодетский метод	0.10	—
13323	518715.11	2215201.26	Геодетский метод	0.10	—
13324	518829.68	2215076.68	Геодетский метод	0.10	—
13325	518840.95	2215087.00	Геодетский метод	0.10	—
13326	518919.15	2215002.80	Геодетский метод	0.10	—
13327	518908.06	2214985.38	Геодетский метод	0.10	—
13328	518945.04	2214923.49	Геодетский метод	0.10	—
13329	518972.04	2214897.12	Геодетский метод	0.10	—
13330	518923.37	2214844.87	Геодетский метод	0.10	—
13331	518917.71	2214849.90	Геодетский метод	0.10	—
13332	518903.04	2214860.50	Геодетский метод	0.10	—
13333	518899.30	2214856.86	Геодетский метод	0.10	—
13334	518908.41	2214821.27	Геодетский метод	0.10	—
13335	518932.28	2214728.09	Геодетский метод	0.10	—
13336	518923.53	2214726.02	Геодетский метод	0.10	—
13337	518980.21	2214481.87	Геодетский метод	0.10	—
13338	518982.84	2214473.49	Геодетский метод	0.10	—
13339	519216.75	2214226.19	Геодетский метод	0.10	—
13340	519338.42	2214090.16	Геодетский метод	0.10	—
13341	519282.44	2214035.85	Геодетский метод	0.10	—
13342	519284.77	2214036.46	Геодетский метод	0.10	—
13343	519319.71	2214044.63	Геодетский метод	0.10	—
13344	519334.49	2214048.09	Геодетский метод	0.10	—
13345	519368.38	2214056.11	Геодетский метод	0.10	—
13346	519368.93	2214056.17	Геодетский метод	0.10	—
13347	519454.68	2214076.05	Геодетский метод	0.10	—
13381	519546.27	2214097.79	Геодетский метод	0.10	—
Зона1(210)	—	—	—	—	—
13348	518357.21	2215167.64	Геодетский метод	0.10	—
13349	518411.86	2215243.72	Геодетский метод	0.10	—
13350	518347.35	2215467.08	Геодетский метод	0.10	—
13351	518269.98	2215451.80	Геодетский метод	0.10	—
13352	518177.18	2215481.79	Геодетский метод	0.10	—
13353	518131.97	2215513.62	Геодетский метод	0.10	—
13354	518092.38	2215541.53	Геодетский метод	0.10	—
13355	518097.09	2215548.21	Геодетский метод	0.10	—
13356	518103.34	2215556.97	Геодетский метод	0.10	—
13357	518056.98	2215590.38	Геодетский метод	0.10	—
13358	518059.40	2215594.51	Геодетский метод	0.10	—
13359	518056.98	2215590.38	Геодетский метод	0.10	—
13360	518038.88	2215590.73	Геодетский метод	0.10	—
13361	518029.11	2215574.10	Геодетский метод	0.10	—
13362	518018.24	2215579.88	Геодетский метод	0.10	—
13363	518004.83	2215557.97	Геодетский метод	0.10	—

13629	512405.28	2209355.39	Геодезический метод	0.10	—
13630	512411.64	2209342.53	Геодезический метод	0.10	—
13631	512398.16	2209323.97	Геодезический метод	0.10	—
13632	512395.17	2209300.94	Геодезический метод	0.10	—
13633	512415.63	2209263.41	Геодезический метод	0.10	—
13634	512481.61	2209197.63	Геодезический метод	0.10	—
13635	512503.22	2209167.42	Геодезический метод	0.10	—
13636	512517.73	2209130.03	Геодезический метод	0.10	—
13637	512531.63	2209116.52	Геодезический метод	0.10	—
13638	512540.93	2209104.72	Геодезический метод	0.10	—
13639	512538.78	2209096.80	Геодезический метод	0.10	—
13640	512524.25	2209103.73	Геодезический метод	0.10	—
13641	512514.53	2209114.65	Геодезический метод	0.10	—
13642	512480.72	2209117.21	Геодезический метод	0.10	—
13643	512502.66	2209161.19	Геодезический метод	0.10	—
13644	512475.07	2209106.93	Геодезический метод	0.10	—
13645	512497.13	2209089.51	Геодезический метод	0.10	—
13646	512504.82	2209081.92	Геодезический метод	0.10	—
13647	512517.96	2209069.08	Геодезический метод	0.10	—
13648	512548.55	2209022.29	Геодезический метод	0.10	—
13649	512558.73	2209004.09	Геодезический метод	0.10	—
13650	512589.13	2208949.71	Геодезический метод	0.10	—
13651	512606.94	2208908.37	Геодезический метод	0.10	—
13652	512627.61	2208863.54	Геодезический метод	0.10	—
13653	512650.33	2208825.04	Геодезический метод	0.10	—
13654	512673.98	2208782.13	Геодезический метод	0.10	—
13655	512681.96	2208766.41	Геодезический метод	0.10	—
13656	512681.78	2208757.39	Геодезический метод	0.10	—
13657	512673.65	2208752.99	Геодезический метод	0.10	—
13658	512661.41	2208752.64	Геодезический метод	0.10	—
13659	512652.69	2208758.01	Геодезический метод	0.10	—
13660	512637.93	2208769.08	Геодезический метод	0.10	—
13661	512644.49	2208753.26	Геодезический метод	0.10	—
13662	512661.20	2208734.32	Геодезический метод	0.10	—
13663	512671.56	2208731.12	Геодезический метод	0.10	—
13664	512688.68	2208732.87	Геодезический метод	0.10	—
13665	512702.24	2208738.67	Геодезический метод	0.10	—
13666	512705.40	2208748.82	Геодезический метод	0.10	—
13667	512699.18	2208768.81	Геодезический метод	0.10	—
13668	512703.47	2208777.98	Геодезический метод	0.10	—
13669	512723.93	2208777.67	Геодезический метод	0.10	—
13670	512735.22	2208782.10	Геодезический метод	0.10	—
13671	512743.88	2208788.69	Геодезический метод	0.10	—
13672	512751.74	2208784.38	Геодезический метод	0.10	—
13673	512739.22	2208768.19	Геодезический метод	0.10	—
13674	512745.35	2208763.01	Геодезический метод	0.10	—
13675	512758.43	2208758.74	Геодезический метод	0.10	—
13676	512778.55	2208743.63	Геодезический метод	0.10	—
13677	512792.59	2208725.43	Геодезический метод	0.10	—
13678	512817.28	2208721.48	Геодезический метод	0.10	—
13679	512838.93	2208682.71	Геодезический метод	0.10	—
13680	512828.17	2208653.20	Геодезический метод	0.10	—
13681	512813.42	2208668.91	Геодезический метод	0.10	—
13682	512775.05	2208663.38	Геодезический метод	0.10	—
13683	512766.01	2208650.35	Геодезический метод	0.10	—
13684	512753.05	2208648.83	Геодезический метод	0.10	—
13685	512744.92	2208644.93	Геодезический метод	0.10	—
13686	512745.99	2208627.65	Геодезический метод	0.10	—
13687	512758.99	2208621.97	Геодезический метод	0.10	—
13688	512750.87	2208614.71	Геодезический метод	0.10	—
13689	512724.55	2208601.57	Геодезический метод	0.10	—
13690	512702.51	2208594.71	Геодезический метод	0.10	—
13691	512690.21	2208584.35	Геодезический метод	0.10	—
13692	512674.45	2208583.66	Геодезический метод	0.10	—
13693	512665.17	2208591.64	Геодезический метод	0.10	—
13694	512662.09	2208608.28	Геодезический метод	0.10	—
13695	512644.73	2208625.14	Геодезический метод	0.10	—

13662	511292.29	2210774.75	Геодезический метод	0.10	—
13663	511236.57	2210809.03	Геодезический метод	0.10	—
13664	511239.23	2210891.39	Геодезический метод	0.10	—
13665	511229.78	2210924.76	Геодезический метод	0.10	—
13666	511219.83	2210939.00	Геодезический метод	0.10	—
13667	511202.76	2210936.73	Геодезический метод	0.10	—
13668	511198.04	2210931.29	Геодезический метод	0.10	—
13669	511210.71	2210910.50	Геодезический метод	0.10	—
13670	511206.97	2210897.09	Геодезический метод	0.10	—
13671	511177.98	2210889.06	Геодезический метод	0.10	—
13672	511153.80	2210869.14	Геодезический метод	0.10	—
13673	511144.75	2210923.07	Геодезический метод	0.10	—
13674	511139.33	2210968.88	Геодезический метод	0.10	—
13675	511137.71	2210987.68	Геодезический метод	0.10	—
13676	511117.69	2210995.62	Геодезический метод	0.10	—
13677	511093.56	2210982.29	Геодезический метод	0.10	—
13678	511079.22	2210966.48	Геодезический метод	0.10	—
13679	511066.38	2210981.70	Геодезический метод	0.10	—
13680	511061.56	2211005.46	Геодезический метод	0.10	—
13681	511051.99	2211008.32	Геодезический метод	0.10	—
13682	511035.95	2210991.64	Геодезический метод	0.10	—
13683	511029.35	2210961.00	Геодезический метод	0.10	—
13684	511020.51	2210948.62	Геодезический метод	0.10	—
13685	510998.87	2210945.08	Геодезический метод	0.10	—
13686	510978.91	2210944.10	Геодезический метод	0.10	—
13687	510963.73	2210927.01	Геодезический метод	0.10	—
13688	510968.19	2210893.46	Геодезический метод	0.10	—
13689	510957.28	2210872.57	Геодезический метод	0.10	—
13690	510951.62	2210824.13	Геодезический метод	0.10	—
13691	510951.81	2210794.89	Геодезический метод	0.10	—
13692	510971.86	2210781.33	Геодезический метод	0.10	—
13693	510978.62	2210771.00	Геодезический метод	0.10	—
13694	510969.32	2210761.57	Геодезический метод	0.10	—
13695	510954.40	2210741.07	Геодезический метод	0.10	—
13696	510955.79	2210732.72	Геодезический метод	0.10	—
13697	511207.02	2210571.79	Геодезический метод	0.10	—
13698	511439.66	2210071.85	Геодезический метод	0.10	—
13699	511567.87	2209977.52	Геодезический метод	0.10	—
13700	511713.02	2209854.67	Геодезический метод	0.10	—
13701	511921.20	2209678.33	Геодезический метод	0.10	—
13702	511997.73	2209627.19	Геодезический метод	0.10	—
13703	512091.47	2209573.98	Геодезический метод	0.10	—
13704	512175.81	2209443.32	Геодезический метод	0.10	—
13705	512193.27	2209425.71	Геодезический метод	0.10	—
13706	512206.62	2209422.32	Геодезический метод	0.10	—
13707	512209.95	2209426.80	Геодезический метод	0.10	—
13708	512216.47	2209435.50	Геодезический метод	0.10	—
13709	512216.56	2209438.83	Геодезический метод	0.10	—
13710	512217.48	2209457.88	Геодезический метод	0.10	—
13711	512212.50	2209482.12	Геодезический метод	0.10	—
13712	512206.87	2209496.06	Геодезический метод	0.10	—
13713	512244.91	2209517.61	Геодезический метод	0.10	—
13714	512248.11	2209514.05	Геодезический метод	0.10	—
13715	512245.84	2209496.13	Геодезический метод	0.10	—
13716	512249.53	2209479.03	Геодезический метод	0.10	—
13717	512259.09	2209478.30	Геодезический метод	0.10	—
13718	512269.35	2209491.50	Геодезический метод	0.10	—
13719	512278.45	2209499.12	Геодезический метод	0.10	—
13720	512293.55	2209501.21	Геодезический метод	0.10	—
13721	512303.19	2209487.34	Геодезический метод	0.10	—
13722	512307.68	2209469.85	Геодезический метод	0.10	—
13723	512298.25	2209451.08	Геодезический метод	0.10	—
13724	512289.59	2209436.30	Геодезический метод	0.10	—
13725	512302.51	2209407.72	Геодезический метод	0.10	—
13726	512329.76	2209377.65	Геодезический метод	0.10	—
13727	512377.76	2209353.47	Геодезический метод	0.10	—
13728	512392.73	2209355.66	Геодезический метод	0.10	—

13897	512781.71	2208058.67	Геодезический метод	0.10	—
13898	512793.44	2208062.22	Геодезический метод	0.10	—
13899	512809.74	2208048.89	Геодезический метод	0.10	—
13900	512837.79	2208032.33	Геодезический метод	0.10	—
13901	512867.53	2208027.73	Геодезический метод	0.10	—
13902	512904.17	2208033.84	Геодезический метод	0.10	—
13903	512953.67	2208037.94	Геодезический метод	0.10	—
13904	512960.27	2208035.79	Геодезический метод	0.10	—
13905	512960.35	2208023.94	Геодезический метод	0.10	—
13906	512964.82	2208010.80	Геодезический метод	0.10	—
13907	512978.05	2207999.47	Геодезический метод	0.10	—
13908	512988.19	2207992.51	Геодезический метод	0.10	—
13910	512994.30	2207996.94	Геодезический метод	0.10	—
13911	512993.38	2208004.40	Геодезический метод	0.10	—
13912	512996.39	2208013.02	Геодезический метод	0.10	—
13913	513022.73	2208010.21	Геодезический метод	0.10	—
13914	513077.39	2208006.09	Геодезический метод	0.10	—
13915	513126.60	2207999.95	Геодезический метод	0.10	—
13916	513168.78	2207992.16	Геодезический метод	0.10	—
13917	513182.64	2207983.57	Геодезический метод	0.10	—
13918	513193.00	2207967.07	Геодезический метод	0.10	—
13919	513199.32	2207965.93	Геодезический метод	0.10	—
13920	513207.97	2207969.74	Геодезический метод	0.10	—
13921	513214.98	2207982.99	Геодезический метод	0.10	—
13922	513227.20	2207983.46	Геодезический метод	0.10	—
13923	513240.24	2207978.81	Геодезический метод	0.10	—
13924	513259.21	2207980.82	Геодезический метод	0.10	—
13925	513295.02	2207989.43	Геодезический метод	0.10	—
13926	513308.92	2207997.33	Геодезический метод	0.10	—
13927	513307.18	2208007.65	Геодезический метод	0.10	—
13928	513294.05	2208010.63	Геодезический метод	0.10	—
13929	513291.19	2208020.66	Геодезический метод	0.10	—
13930	513299.51	2208029.64	Геодезический метод	0.10	—
13931	513314.80	2208037.28	Геодезический метод	0.10	—
13932	513323.65	2208034.34	Геодезический метод	0.10	—
13933	513331.62	2208032.40	Геодезический метод	0.10	—
13934	513337.55	2208038.16	Геодезический метод	0.10	—
13935	513340.51	2208042.15	Геодезический метод	0.10	—
13936	513345.27	2208036.46	Геодезический метод	0.10	—
13937	513347.09	2208023.54	Геодезический метод	0.10	—
13938	513345.13	2208019.06	Геодезический метод	0.10	—
13939	513333.29	2208005.30	Геодезический метод	0.10	—
13940	513328.37	2207997.06	Геодезический метод	0.10	—
13941	513330.41	2207988.12	Геодезический метод	0.10	—
13942	513341.62	2207985.46	Геодезический метод	0.10	—
13943	513351.56	2207986.27	Геодезический метод	0.10	—
13944	513357.02	2207987.30	Геодезический метод	0.10	—
13945	513362.61	2208003.93	Геодезический метод	0.10	—
13946	513373.95	2208009.06	Геодезический метод	0.10	—
13947	513403.36	2208002.30	Геодезический метод	0.10	—
13948	513423.87	2208004.32	Геодезический метод	0.10	—
13949	513445.29	2208013.31	Геодезический метод	0.10	—
13950	513471.42	2208024.53	Геодезический метод	0.10	—
13951	513497.85	2208026.09	Геодезический метод	0.10	—
13952	513504.07	2208047.96	Геодезический метод	0.10	—
13953	513486.12	2208050.49	Геодезический метод	0.10	—
13954	513445.66	2208053.06	Геодезический метод	0.10	—
13955	513363.88	2208062.31	Геодезический метод	0.10	—
13956	513332.94	2208078.57	Геодезический метод	0.10	—
13957	513332.83	2208094.51	Геодезический метод	0.10	—
13958	513345.62	2208104.36	Геодезический метод	0.10	—
13959	513382.07	2208110.76	Геодезический метод	0.10	—
13960	513414.97	2208110.97	Геодезический метод	0.10	—
13961	513452.45	2208116.36	Геодезический метод	0.10	—
13962	513479.11	2208127.84	Геодезический метод	0.10	—
13963	513480.04	2208142.24	Геодезический метод	0.10	—

13830	513151.33	2208409.93	Геодезический метод	0.10	—
13831	513148.53	2208402.29	Геодезический метод	0.10	—
13832	513158.15	2208386.17	Геодезический метод	0.10	—
13833	513158.25	2208369.99	Геодезический метод	0.10	—
13834	513146.14	2208366.58	Геодезический метод	0.10	—
13835	513126.64	2208365.27	Геодезический метод	0.10	—
13836	513113.82	2208361.85	Геодезический метод	0.10	—
13837	513110.34	2208348.03	Геодезический метод	0.10	—
13838	513132.62	2208339.27	Геодезический метод	0.10	—
13839	513142.06	2208332.49	Геодезический метод	0.10	—
13840	513150.24	2208321.86	Геодезический метод	0.10	—
13841	513152.85	2208315.04	Геодезический метод	0.10	—
13842	513146.47	2208309.87	Геодезический метод	0.10	—
13844	513140.04	2208314.53	Геодезический метод	0.10	—
13845	513099.22	2208350.59	Геодезический метод	0.10	—
13846	513082.44	2208369.72	Геодезический метод	0.10	—
13847	513069.08	2208389.29	Геодезический метод	0.10	—
13848	513040.17	2208412.19	Геодезический метод	0.10	—
13849	513071.51	2208416.32	Геодезический метод	0.10	—
13850	513008.52	2208418.83	Геодезический метод	0.10	—
13851	512995.61	2208432.85	Геодезический метод	0.10	—
13852	512985.73	2208442.61	Геодезический метод	0.10	—
13853	512970.76	2208445.93	Геодезический метод	0.10	—
13854	512963.95	2208442.04	Геодезический метод	0.10	—
13855	512969.13	2208433.10	Геодезический метод	0.10	—
13856	512981.98	2208428.06	Геодезический метод	0.10	—
13857	512985.02	2208419.96	Геодезический метод	0.10	—
13858	512978.30	2208401.97	Геодезический метод	0.10	—
13859	512962.15	2208388.62	Геодезический метод	0.10	—
13860	512946.02	2208373.13	Геодезический метод	0.10	—
13861	512913.02	2208323.77	Геодезический метод	0.10	—
13862	512911.34	2208297.15	Геодезический метод	0.10	—
13863	512900.30	2208287.25	Геодезический метод	0.10	—
13864	512886.66	2208282.89	Геодезический метод	0.10	—
13865	512870.99	2208262.28	Геодезический метод	0.10	—
13866	512850.72	2208225.40	Геодезический метод	0.10	—
13867	512831.27	2208194.93	Геодезический метод	0.10	—
13868	512832.25	2208174.00	Геодезический метод	0.10	—
13869	512832.21	2208163.97	Геодезический метод	0.10	—
13870	512821.47	2208161.54	Геодезический метод	0.10	—
13871	512804.60	2208169.51	Геодезический метод	0.10	—
13872	512781.65	2208182.82	Геодезический метод	0.10	—
13873	512766.93	2208189.35	Геодезический метод	0.10	—
13874	512682.96	2208196.06	Геодезический метод	0.10	—
13875	512622.26	2208193.83	Геодезический метод	0.10	—
13876	512662.56	2208148.09	Геодезический метод	0.10	—
13877	512782.56	2208148.86	Геодезический метод	0.10	—
13878	512826.01	2208144.97	Геодезический метод	0.10	—
13879	512909.11	2208121.42	Геодезический метод	0.10	—
13880	512906.07	2208100.97	Геодезический метод	0.10	—
13881	512782.83	2208106.86	Геодезический метод	0.10	—
13882	512653.02	2208076.02	Геодезический метод	0.10	—
13883	512633.64	2207953.58	Геодезический метод	0.10	—
13884	512659.71	2207954.30	Геодезический метод	0.10	—
13885	512671.38	2207964.82	Геодезический метод	0.10	—
13886	512670.39	2207983.97	Геодезический метод	0.10	—
13887	512670.71	2208001.38	Геодезический метод	0.10	—
13888	512686.32	2208009.75	Геодезический метод	0.10	—
13889	512700.24	2208009.40	Геодезический метод	0.10	—
13890	512733.32	2208007.00	Геодезический метод	0.10	—
13891	512758.12	2208006.72	Геодезический метод	0.10	—
13892	512782.93	2208004.27	Геодезический метод	0.10	—
13893	512792.47	2208008.69	Геодезический метод	0.10	—
13894	512786.78	2208015.61	Геодезический метод	0.10	—
13895	512771.06	2208023.35	Геодезический метод	0.10	—
13896	512769.63	2208042.92	Геодезический метод	0.10	—

14025	518859.47	2215922.85	Геодезический метод	0.10	—
14026	518784.18	2215839.58	Геодезический метод	0.10	—
14027	518764.99	2215797.96	Геодезический метод	0.10	—
14028	518743.97	2215684.18	Геодезический метод	0.10	—
14029	518752.13	2215682.83	Геодезический метод	0.10	—
14030	518750.35	2215659.53	Геодезический метод	0.10	—
14031	518745.73	2215621.90	Геодезический метод	0.10	—
14032	518749.06	2215608.29	Геодезический метод	0.10	—
14033	518750.42	2215600.71	Геодезический метод	0.10	—
14034	518754.50	2215577.88	Геодезический метод	0.10	—
14035	518757.40	2215537.71	Геодезический метод	0.10	—
14036	518770.78	2215535.53	Геодезический метод	0.10	—
14010	518788.15	2215538.07	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (2,15)					
14037	522691.94	2221805.81	Геодезический метод	0.10	—
14038	522661.87	2221837.10	Геодезический метод	0.10	—
14039	523172.29	2222541.20	Геодезический метод	0.10	—
14040	523090.46	2222026.92	Геодезический метод	0.10	—
14041	522832.41	2224536.73	Геодезический метод	0.10	—
14042	522820.13	2224534.63	Геодезический метод	0.10	—
14043	522817.17	2224534.08	Геодезический метод	0.10	—
14044	522815.07	2224542.55	Геодезический метод	0.10	—
14045	522790.26	2224538.05	Геодезический метод	0.10	—
14046	522787.80	2224551.28	Геодезический метод	0.10	—
14047	522515.52	2224499.95	Геодезический метод	0.10	—
14048	522451.54	2224489.09	Геодезический метод	0.10	—
14049	522430.65	2224485.46	Геодезический метод	0.10	—
14050	522339.06	2224468.87	Геодезический метод	0.10	—
14051	522331.98	2224443.42	Геодезический метод	0.10	—
14052	522190.83	2224435.91	Геодезический метод	0.10	—
14053	522149.67	2224428.42	Геодезический метод	0.10	—
14054	522148.82	2224406.88	Геодезический метод	0.10	—
14055	522192.21	2224414.34	Геодезический метод	0.10	—
14056	522191.43	2224386.75	Геодезический метод	0.10	—
14057	522183.49	2224107.86	Геодезический метод	0.10	—
14058	522224.46	2224088.35	Геодезический метод	0.10	—
14059	522250.92	2224086.94	Геодезический метод	0.10	—
14060	522291.00	2224085.93	Геодезический метод	0.10	—
14061	522311.55	2224086.07	Геодезический метод	0.10	—
14062	522367.06	2224084.54	Геодезический метод	0.10	—
14063	522365.85	2224054.80	Геодезический метод	0.10	—
14064	522364.71	2224024.43	Геодезический метод	0.10	—
14065	522363.85	2223993.89	Геодезический метод	0.10	—
14066	522364.27	2223965.87	Геодезический метод	0.10	—
14067	522364.23	2223934.75	Геодезический метод	0.10	—
14068	522348.22	2223935.14	Геодезический метод	0.10	—
14069	522348.09	2223927.05	Геодезический метод	0.10	—
14070	522365.14	2223926.79	Геодезический метод	0.10	—
14071	522365.07	2223903.60	Геодезический метод	0.10	—
14072	522350.81	2223903.99	Геодезический метод	0.10	—
14073	522349.95	2223874.42	Геодезический метод	0.10	—
14074	522277.74	2223877.56	Геодезический метод	0.10	—
14075	522214.31	2223877.91	Геодезический метод	0.10	—
14076	522212.36	2223768.85	Геодезический метод	0.10	—
14077	522220.83	2223768.96	Геодезический метод	0.10	—
14078	522232.49	2223780.40	Геодезический метод	0.10	—
14079	522233.89	2223798.21	Геодезический метод	0.10	—
14080	522236.44	2223814.51	Геодезический метод	0.10	—
14081	522239.03	2223823.24	Геодезический метод	0.10	—
14082	522244.26	2223834.26	Геодезический метод	0.10	—
14083	522262.77	2223841.38	Геодезический метод	0.10	—
14084	522271.15	2223833.30	Геодезический метод	0.10	—
14085	522272.35	2223824.21	Геодезический метод	0.10	—
14086	522267.86	2223814.72	Геодезический метод	0.10	—
14087	522263.40	2223802.94	Геодезический метод	0.10	—
14088	522253.66	2223785.84	Геодезический метод	0.10	—
14024	522251.12	2223769.16	Геодезический метод	0.10	—

13964	513477.45	2208146.45	Геодезический метод	0.10	—
13965	513461.55	2208152.23	Геодезический метод	0.10	—
13966	513457.84	2208156.29	Геодезический метод	0.10	—
13967	513441.37	2208171.40	Геодезический метод	0.10	—
13968	513384.64	2208192.02	Геодезический метод	0.10	—
13969	513336.70	2208212.80	Геодезический метод	0.10	—
13970	513327.95	2208224.13	Геодезический метод	0.10	—
13971	513328.22	2208252.85	Геодезический метод	0.10	—
13972	513336.00	2208270.12	Геодезический метод	0.10	—
13973	513371.48	2208273.19	Геодезический метод	0.10	—
13974	513418.11	2208263.88	Геодезический метод	0.10	—
13975	513493.42	2208242.58	Геодезический метод	0.10	—
13976	513535.99	2208233.00	Геодезический метод	0.10	—
13977	513578.66	2208207.34	Геодезический метод	0.10	—
13978	513650.55	2208190.14	Геодезический метод	0.10	—
13979	513742.52	2208157.02	Геодезический метод	0.10	—
13980	513836.43	2208114.64	Геодезический метод	0.10	—
13992	513905.71	2208088.37	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (2,12)					
13981	522025.93	2218956.11	Геодезический метод	0.10	—
13982	522038.60	2218970.20	Геодезический метод	0.10	—
13983	522004.22	2219067.57	Геодезический метод	0.10	—
13984	521989.09	2219079.52	Геодезический метод	0.10	—
13985	521951.72	2219078.67	Геодезический метод	0.10	—
13986	521996.96	2218947.77	Геодезический метод	0.10	—
13981	522025.93	2218956.11	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (2,13)					
13987	520042.20	2218351.32	Геодезический метод	0.10	—
13988	520029.26	2218359.49	Геодезический метод	0.10	—
13989	519943.58	2218386.88	Геодезический метод	0.10	—
13990	519904.46	2218357.37	Геодезический метод	0.10	—
13991	519905.98	2218569.31	Геодезический метод	0.10	—
13992	519896.92	2218565.96	Геодезический метод	0.10	—
13993	519895.34	2218570.14	Геодезический метод	0.10	—
13994	519860.07	2218557.91	Геодезический метод	0.10	—
13995	519863.66	2218547.93	Геодезический метод	0.10	—
13996	519867.97	2218549.24	Геодезический метод	0.10	—
13997	519870.63	2218540.74	Геодезический метод	0.10	—
13998	519866.69	2218539.45	Геодезический метод	0.10	—
13999	519892.51	2218467.44	Геодезический метод	0.10	—
14000	519840.10	2218384.64	Геодезический метод	0.10	—
14001	519850.61	2218378.02	Геодезический метод	0.10	—
14002	519851.75	2218379.79	Геодезический метод	0.10	—
14003	519865.39	2218371.08	Геодезический метод	0.10	—
14004	519864.28	2218369.34	Геодезический метод	0.10	—
14005	519894.22	2218350.37	Геодезический метод	0.10	—
14006	519895.00	2218351.57	Геодезический метод	0.10	—
14007	519908.56	2218344.06	Геодезический метод	0.10	—
14008	519907.29	2218342.01	Геодезический метод	0.10	—
14009	519924.37	2218331.00	Геодезический метод	0.10	—
13987	520042.20	2218351.32	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (2,14)					
14010	518788.15	2215538.07	Геодезический метод	0.10	—
14011	518780.84	2215627.84	Геодезический метод	0.10	—
14012	518779.04	2215627.74	Геодезический метод	0.10	—
14013	518779.03	2215627.90	Геодезический метод	0.10	—
14014	518778.53	2215627.88	Геодезический метод	0.10	—
14015	518777.59	2215662.53	Геодезический метод	0.10	—
14016	518766.80	2215669.10	Геодезический метод	0.10	—
14017	518764.27	2215721.23	Геодезический метод	0.10	—
14018	518798.65	2215774.79	Геодезический метод	0.10	—
14019	518857.65	2215850.45	Геодезический метод	0.10	—
14020	518917.39	2215938.77	Геодезический метод	0.10	—
14021	518934.75	2215973.16	Геодезический метод	0.10	—
14022	518944.88	2215988.48	Геодезический метод	0.10	—
14023	518931.69	2215980.99	Геодезический метод	0.10	—
14024	518914.13	2215967.72	Геодезический метод	0.10	—

14157	522257.48	2223650.01	Геодетский метод	0.10	–
14158	522257.51	2223651.18	Геодетский метод	0.10	–
14159	522351.22	2223648.47	Геодетский метод	0.10	–
14160	522364.44	2223654.96	Геодетский метод	0.10	–
14161	522385.35	2223665.22	Геодетский метод	0.10	–
14162	522385.38	2223682.90	Геодетский метод	0.10	–
14163	522419.61	2223682.03	Геодетский метод	0.10	–
14164	522440.23	2223692.14	Геодетский метод	0.10	–
14165	522446.41	2223691.99	Геодетский метод	0.10	–
14166	522456.22	2223705.73	Геодетский метод	0.10	–
14167	522512.07	2223701.54	Геодетский метод	0.10	–
14168	522525.14	2223690.06	Геодетский метод	0.10	–
14169	522536.92	2223644.08	Геодетский метод	0.10	–
14170	522545.55	2223638.79	Геодетский метод	0.10	–
14171	522745.18	2223413.66	Геодетский метод	0.10	–
14172	522745.18	2223413.66	Геодетский метод	0.10	–
14173	522519.82	2223416.95	Геодетский метод	0.10	–
14174	522518.34	2223338.84	Геодетский метод	0.10	–
14175	522530.05	2223338.41	Геодетский метод	0.10	–
14176	522686.07	2223338.36	Геодетский метод	0.10	–
14177	522688.56	2223337.95	Геодетский метод	0.10	–
14178	522691.03	2223337.20	Геодетский метод	0.10	–
14179	522692.75	2223335.56	Геодетский метод	0.10	–
14180	522695.28	2223334.59	Геодетский метод	0.10	–
14181	522699.34	2223332.61	Геодетский метод	0.10	–
14182	522706.36	2223330.58	Геодетский метод	0.10	–
14183	522761.07	2223329.84	Геодетский метод	0.10	–
14184	522761.38	2223297.44	Геодетский метод	0.10	–
14185	522761.03	2223279.70	Геодетский метод	0.10	–
14186	522761.16	2223261.42	Геодетский метод	0.10	–
14187	522799.69	2223260.52	Геодетский метод	0.10	–
14188	522798.61	2223195.52	Геодетский метод	0.10	–
14189	522828.73	2223171.46	Геодетский метод	0.10	–
14190	522833.55	2223141.41	Геодетский метод	0.10	–
14191	522833.55	2223136.27	Геодетский метод	0.10	–
14192	522874.35	2223091.10	Геодетский метод	0.10	–
14193	522738.26	2222952.01	Геодетский метод	0.10	–
14194	522655.57	2222868.29	Геодетский метод	0.10	–
14195	522645.53	2222859.07	Геодетский метод	0.10	–
14196	522609.28	2222825.05	Геодетский метод	0.10	–
14197	522309.90	2222544.03	Геодетский метод	0.10	–
14198	522223.53	2222632.94	Геодетский метод	0.10	–
14199	522167.30	2222577.02	Геодетский метод	0.10	–
14200	522169.02	2222453.48	Геодетский метод	0.10	–
14201	522070.92	2222451.02	Геодетский метод	0.10	–
14202	522059.53	2222436.11	Геодетский метод	0.10	–
14203	521968.83	2222427.93	Геодетский метод	0.10	–
14204	521968.44	2222405.41	Геодетский метод	0.10	–
14205	521929.46	2222406.63	Геодетский метод	0.10	–
14206	521929.47	2222424.38	Геодетский метод	0.10	–
14207	521881.96	2222420.09	Геодетский метод	0.10	–
14208	521886.55	2222348.17	Геодетский метод	0.10	–
14209	521881.93	2222337.76	Геодетский метод	0.10	–
14210	521874.25	2222334.70	Геодетский метод	0.10	–
14211	521861.51	2222336.96	Геодетский метод	0.10	–
14212	521849.81	2222335.54	Геодетский метод	0.10	–
14213	521836.15	2222325.07	Геодетский метод	0.10	–
14214	521823.29	2222324.86	Геодетский метод	0.10	–
14215	521812.62	2222330.76	Геодетский метод	0.10	–
14216	521806.37	2222342.47	Геодетский метод	0.10	–
14217	521803.69	2222379.97	Геодетский метод	0.10	–
14218	521809.70	2222379.97	Геодетский метод	0.10	–
14219	521819.63	2222415.20	Геодетский метод	0.10	–
14220	521819.72	2222442.35	Геодетский метод	0.10	–
14221	521814.51	2222453.16	Геодетский метод	0.10	–
14222	521787.45	2222454.26	Геодетский метод	0.10	–
14223	521726.90	2222447.87	Геодетский метод	0.10	–

14090	522259.97	2223747.24	Геодетский метод	0.10	–
14091	522260.01	2223740.05	Геодетский метод	0.10	–
14092	522252.46	2223736.97	Геодетский метод	0.10	–
14093	522244.50	2223739.19	Геодетский метод	0.10	–
14094	522233.47	2223739.12	Геодетский метод	0.10	–
14095	522218.01	2223725.90	Геодетский метод	0.10	–
14096	522211.82	2223716.75	Геодетский метод	0.10	–
14097	522209.75	2223695.30	Геодетский метод	0.10	–
14098	522208.57	2223652.55	Геодетский метод	0.10	–
14099	522130.88	2223671.05	Геодетский метод	0.10	–
14100	522055.29	2223689.58	Геодетский метод	0.10	–
14101	522049.27	2223689.58	Геодетский метод	0.10	–
14102	522016.53	2223692.55	Геодетский метод	0.10	–
14103	521948.01	2223689.13	Геодетский метод	0.10	–
14104	521948.01	2223689.13	Геодетский метод	0.10	–
14105	521868.74	2223635.82	Геодетский метод	0.10	–
14106	521837.88	2223626.77	Геодетский метод	0.10	–
14107	521777.82	2223601.13	Геодетский метод	0.10	–
14108	521741.80	2223583.68	Геодетский метод	0.10	–
14109	521736.09	2223560.60	Геодетский метод	0.10	–
14110	521645.39	2223560.61	Геодетский метод	0.10	–
14111	521617.12	2223547.24	Геодетский метод	0.10	–
14112	521607.96	2223543.25	Геодетский метод	0.10	–
14113	521610.78	2223536.31	Геодетский метод	0.10	–
14114	521549.23	2223514.34	Геодетский метод	0.10	–
14115	521536.01	2223490.16	Геодетский метод	0.10	–
14116	521658.95	2223489.88	Геодетский метод	0.10	–
14117	521645.39	2223560.61	Геодетский метод	0.10	–
14118	521617.12	2223547.24	Геодетский метод	0.10	–
14119	521607.96	2223543.25	Геодетский метод	0.10	–
14120	521610.78	2223536.31	Геодетский метод	0.10	–
14121	521549.23	2223514.34	Геодетский метод	0.10	–
14122	521536.01	2223490.16	Геодетский метод	0.10	–
14123	521548.83	2223222.15	Геодетский метод	0.10	–
14124	521636.21	2223360.35	Геодетский метод	0.10	–
14125	521650.05	2223366.21	Геодетский метод	0.10	–
14126	521659.02	2223379.36	Геодетский метод	0.10	–
14127	521672.77	2223386.94	Геодетский метод	0.10	–
14128	521683.75	2223390.82	Геодетский метод	0.10	–
14129	521694.23	2223392.78	Геодетский метод	0.10	–
14130	521709.22	2223394.78	Геодетский метод	0.10	–
14131	521714.95	2223390.92	Геодетский метод	0.10	–
14132	521721.19	2223398.46	Геодетский метод	0.10	–
14133	521737.03	2223382.40	Геодетский метод	0.10	–
14134	521740.79	2223368.68	Геодетский метод	0.10	–
14135	521757.56	2223373.39	Геодетский метод	0.10	–
14136	521758.44	2223382.19	Геодетский метод	0.10	–
14137	521791.92	2223390.70	Геодетский метод	0.10	–
14138	521791.42	2223392.87	Геодетский метод	0.10	–
14139	521794.53	2223393.75	Геодетский метод	0.10	–
14140	521804.29	2223396.53	Геодетский метод	0.10	–
14141	521807.49	2223383.35	Геодетский метод	0.10	–
14142	521797.83	2223380.60	Геодетский метод	0.10	–
14143	521796.69	2223380.27	Геодетский метод	0.10	–
14144	521819.56	2223295.38	Геодетский метод	0.10	–
14145	521857.18	2223293.63	Геодетский метод	0.10	–
14146	521927.08	2223292.78	Геодетский метод	0.10	–
14147	521927.21	2223302.78	Геодетский метод	0.10	–
14148	521972.18	2223303.03	Геодетский метод	0.10	–
14149	521989.50	2223320.96	Геодетский метод	0.10	–
14150	522003.07	2223335.00	Геодетский метод	0.10	–
14151	522009.64	2223341.81	Геодетский метод	0.10	–
14152	522073.89	2223407.28	Геодетский метод	0.10	–
14153	522135.53	2223474.03	Геодетский метод	0.10	–
14154	522174.74	2223515.80	Геодетский метод	0.10	–
14155	522234.06	2223499.46	Геодетский метод	0.10	–
14156	522253.04	2223494.28	Геодетский метод	0.10	–

14287	533584.09	2243030.67	Геодетский метод	0.10	—
14288	533584.39	2243052.83	Геодетский метод	0.10	—
14289	533584.77	2243074.21	Геодетский метод	0.10	—
14290	533404.62	2243033.66	Геодетский метод	0.10	—
14291	533315.34	2243023.53	Геодетский метод	0.10	—
14292	53243002.82	2243002.82	Геодетский метод	0.10	—
14293	533132.80	2242989.91	Геодетский метод	0.10	—
14294	532995.73	2242989.03	Геодетский метод	0.10	—
14295	532995.68	2242991.25	Геодетский метод	0.10	—
14296	532980.65	2242991.14	Геодетский метод	0.10	—
14297	532980.62	2242988.93	Геодетский метод	0.10	—
14298	532952.26	2242988.73	Геодетский метод	0.10	—
14299	532953.15	2242849.42	Геодетский метод	0.10	—
14300	532954.23	2242682.20	Геодетский метод	0.10	—
14301	532954.51	2242637.42	Геодетский метод	0.10	—
14302	532774.70	2242651.08	Геодетский метод	0.10	—
14303	532706.82	2242656.23	Геодетский метод	0.10	—
14304	532702.28	2243162.81	Геодетский метод	0.10	—
14305	532691.98	2243162.74	Геодетский метод	0.10	—
14306	532381.91	2243160.75	Геодетский метод	0.10	—
14307	532160.47	2243159.33	Геодетский метод	0.10	—
14308	531798.15	2243157.00	Геодетский метод	0.10	—
14309	531772.95	2243156.84	Геодетский метод	0.10	—
14310	531771.71	2243149.33	Геодетский метод	0.10	—
14311	531935.96	2243497.89	Геодетский метод	0.10	—
14312	531935.09	2243632.89	Геодетский метод	0.10	—
14313	531995.09	2243633.27	Геодетский метод	0.10	—
14314	531992.69	2244007.24	Геодетский метод	0.10	—
14315	532040.13	2244210.69	Геодетский метод	0.10	—
14316	532038.78	2244210.80	Геодетский метод	0.10	—
14317	532038.85	2244211.14	Геодетский метод	0.10	—
14318	532011.44	2244212.66	Геодетский метод	0.10	—
14319	531972.45	2244215.69	Геодетский метод	0.10	—
14320	531927.94	2244219.19	Геодетский метод	0.10	—
14321	531882.19	2244223.72	Геодетский метод	0.10	—
14322	531767.50	2244231.16	Геодетский метод	0.10	—
14323	531750.79	2244209.60	Геодетский метод	0.10	—
14324	531759.25	2244202.16	Геодетский метод	0.10	—
14325	531750.22	2244192.04	Геодетский метод	0.10	—
14326	531748.07	2244193.96	Геодетский метод	0.10	—
14327	531739.13	2244183.16	Геодетский метод	0.10	—
14328	531739.72	2244171.46	Геодетский метод	0.10	—
14329	531721.06	2244159.92	Геодетский метод	0.10	—
14330	531712.82	2244147.78	Геодетский метод	0.10	—
14331	531703.32	2244135.11	Геодетский метод	0.10	—
14332	531697.10	2244140.39	Геодетский метод	0.10	—
14333	531683.19	2244121.92	Геодетский метод	0.10	—
14334	531689.55	2244116.45	Геодетский метод	0.10	—
14335	531675.57	2244098.63	Геодетский метод	0.10	—
14336	531667.01	2244089.67	Геодетский метод	0.10	—
14337	531665.61	2244090.51	Геодетский метод	0.10	—
14338	531656.27	2244079.89	Геодетский метод	0.10	—
14339	531653.95	2244081.75	Геодетский метод	0.10	—
14340	531636.19	2244058.23	Геодетский метод	0.10	—
14341	531637.76	2244056.99	Геодетский метод	0.10	—
14342	531639.22	2244054.45	Геодетский метод	0.10	—
14343	531635.01	2244049.27	Геодетский метод	0.10	—
14344	531632.03	2244050.77	Геодетский метод	0.10	—
14345	531628.40	2244045.94	Геодетский метод	0.10	—
14346	531627.02	2244046.67	Геодетский метод	0.10	—
14347	531619.02	2244035.47	Геодетский метод	0.10	—
14348	531609.51	2244023.45	Геодетский метод	0.10	—
14349	531606.96	2244024.83	Геодетский метод	0.10	—
14350	531597.73	2244012.92	Геодетский метод	0.10	—
14351	531589.28	2243998.56	Геодетский метод	0.10	—
14352	531589.95	2243998.56	Геодетский метод	0.10	—
14353	531580.38	2243986.53	Геодетский метод	0.10	—

14224	521736.11	2222311.94	Геоленинский метод	0.10	—
14225	521708.21	2222309.36	Геоленинский метод	0.10	—
14226	521699.36	2222305.07	Геоленинский метод	0.10	—
14227	521702.43	2222252.45	Геоленинский метод	0.10	—
14228	521437.95	2222252.76	Геоленинский метод	0.10	—
14229	521449.88	2222327.95	Геоленинский метод	0.10	—
14230	521410.98	2222325.75	Геоленинский метод	0.10	—
14231	521403.99	2222273.34	Геоленинский метод	0.10	—
14232	521440.05	2222158.45	Геоленинский метод	0.10	—
14233	521382.22	2222068.79	Геоленинский метод	0.10	—
14234	521366.27	2221718.25	Геоленинский метод	0.10	—
14235	521443.38	2221701.28	Геоленинский метод	0.10	—
14236	521455.56	2221755.97	Геоленинский метод	0.10	—
14237	521479.27	2221751.78	Геоленинский метод	0.10	—
14238	521520.50	2221742.82	Геоленинский метод	0.10	—
14239	521520.50	2221748.80	Геоленинский метод	0.10	—
14240	521522.04	2221742.60	Геоленинский метод	0.10	—
14241	521550.96	2221743.44	Геоленинский метод	0.10	—
14242	521551.41	2221734.52	Геоленинский метод	0.10	—
14243	521588.70	2221719.55	Геоленинский метод	0.10	—
14244	521660.85	2221719.55	Геоленинский метод	0.10	—
14245	521661.38	2221722.23	Геоленинский метод	0.10	—
14246	521685.09	2221718.56	Геоленинский метод	0.10	—
14247	521680.55	2221713.12	Геоленинский метод	0.10	—
14248	521680.27	2221711.40	Геоленинский метод	0.10	—
14249	521678.34	2221708.32	Геоленинский метод	0.10	—
14250	521671.26	2221676.11	Геоленинский метод	0.10	—
14251	521757.49	2221697.64	Геоленинский метод	0.10	—
14252	521864.14	2221672.99	Геоленинский метод	0.10	—
14253	521745.26	2221666.83	Геоленинский метод	0.10	—
14254	521744.08	2221700.75	Геоленинский метод	0.10	—
14255	521757.49	2221697.64	Геоленинский метод	0.10	—
14256	521864.14	2221672.99	Геоленинский метод	0.10	—
14257	521865.94	2221678.80	Геоленинский метод	0.10	—
14258	522162.03	2221614.00	Геоленинский метод	0.10	—
14259	522160.91	2221601.08	Геоленинский метод	0.10	—
14260	522374.75	2221552.26	Геоленинский метод	0.10	—
14261	522408.89	2221538.46	Геоленинский метод	0.10	—
14262	522576.54	2221649.02	Геоленинский метод	0.10	—
14263	522599.61	2221646.62	Геоленинский метод	0.10	—
14264	531181.43	2222437.10	Геоленинский метод	0.10	—
14265	531176.75	2222464.49	Геоленинский метод	0.10	—
14037	522691.94	2221805.81	Геоленинский метод	0.10	—
Зорат(216)	—	—	—	—	—
14266	532942.19	2232047.10	Геоленинский метод	0.10	—
14267	532961.47	2232076.01	Геоленинский метод	0.10	—
14268	532946.42	2232183.03	Геоленинский метод	0.10	—
14269	532940.39	2232181.11	Геоленинский метод	0.10	—
14270	532938.62	2232190.33	Геоленинский метод	0.10	—
14271	532915.72	2232176.98	Геоленинский метод	0.10	—
14272	532888.72	2232148.52	Геоленинский метод	0.10	—
14273	532906.45	2232128.63	Геоленинский метод	0.10	—
14274	532917.66	2232098.82	Геоленинский метод	0.10	—
14275	532917.43	2232061.64	Геоленинский метод	0.10	—
14276	532926.71	2232050.42	Геоленинский метод	0.10	—
14266	532942.19	2232047.10	Геоленинский метод	0.10	—
Зорат(217)	—	—	—	—	—
14277	533753.78	2242366.57	Геоленинский метод	0.10	—
14278	533748.40	2242392.68	Геоленинский метод	0.10	—
14279	533723.56	2242386.89	Геоленинский метод	0.10	—
14280	533704.61	2242475.27	Геоленинский метод	0.10	—
14281	533700.88	2242492.67	Геоленинский метод	0.10	—
14282	533726.82	2242498.98	Геоленинский метод	0.10	—
14283	533664.83	2242766.54	Геоленинский метод	0.10	—
14284	533634.04	2242906.20	Геоленинский метод	0.10	—
14285	533623.63	2242978.91	Геоленинский метод	0.10	—
14286	533619.27	2243031.90	Геоленинский метод	0.10	—

14555	5281208.85	224920.04	Геодезический метод	0.10	—
14556	528065.65	224977.73	Геодезический метод	0.10	—
14557	528078.72	224986.65	Геодезический метод	0.10	—
14558	528079.07	224986.31	Геодезический метод	0.10	—
14559	528079.94	224986.88	Геодезический метод	0.10	—
14560	528143.66	2245060.24	Геодезический метод	0.10	—
14561	528128.06	2245168.25	Геодезический метод	0.10	—
14562	528054.52	2245218.94	Геодезический метод	0.10	—
14563	527875.16	2245270.84	Геодезический метод	0.10	—
14564	527735.79	2245295.88	Геодезический метод	0.10	—
14565	527648.53	2245320.30	Геодезический метод	0.10	—
14566	527583.45	2245333.73	Геодезический метод	0.10	—
14567	527492.77	2245270.42	Геодезический метод	0.10	—
14568	527433.86	2245189.50	Геодезический метод	0.10	—
14569	527340.98	2245159.84	Геодезический метод	0.10	—
14570	527290.45	2245117.45	Геодезический метод	0.10	—
14571	527242.73	2245112.60	Геодезический метод	0.10	—
14572	527191.27	2245081.22	Геодезический метод	0.10	—
14573	527124.25	2245017.46	Геодезический метод	0.10	—
14574	527120.16	2244979.30	Геодезический метод	0.10	—
14575	527095.95	2244972.76	Геодезический метод	0.10	—
14576	527073.85	2244984.58	Геодезический метод	0.10	—
14577	526728.44	2244971.34	Геодезический метод	0.10	—
14578	526724.99	2244939.42	Геодезический метод	0.10	—
14579	527106.44	2244941.87	Геодезический метод	0.10	—
14580	528086.56	2244948.17	Геодезический метод	0.10	—
14581	527600.74	2244298.19	Геодезический метод	0.10	—
14582	527657.90	2244295.40	Геодезический метод	0.10	—
14583	527263.01	2245942.86	Геодезический метод	0.10	—
14584	526903.02	2245940.55	Геодезический метод	0.10	—
14585	526903.28	2245900.55	Геодезический метод	0.10	—
14586	526873.28	2243900.35	Геодезический метод	0.10	—
14587	526423.04	2243910.58	Геодезический метод	0.10	—
14588	526409.12	2243891.76	Геодезический метод	0.10	—
14589	526405.34	2243857.47	Геодезический метод	0.10	—
14590	526394.03	2243849.49	Геодезический метод	0.10	—
14591	526096.52	2243773.64	Геодезический метод	0.10	—
14592	526072.13	2243942.61	Геодезический метод	0.10	—
14593	525883.12	2243921.93	Геодезический метод	0.10	—
14594	525882.83	2243966.16	Геодезический метод	0.10	—
14595	525879.06	2244553.98	Геодезический метод	0.10	—
14596	525409.07	2244550.96	Геодезический метод	0.10	—
14597	525432.13	2245631.72	Геодезический метод	0.10	—
14598	525882.12	2245634.02	Геодезический метод	0.10	—
14599	525883.90	2245357.02	Геодезический метод	0.10	—
14600	525935.84	2245365.36	Геодезический метод	0.10	—
14601	526000.85	2245364.77	Геодезический метод	0.10	—
14602	526042.93	2245352.04	Геодезический метод	0.10	—
14603	526102.02	2245338.42	Геодезический метод	0.10	—
14604	526153.97	2245345.76	Геодезический метод	0.10	—
14605	526216.33	2245291.16	Геодезический метод	0.10	—
14606	526326.18	2245314.86	Геодезический метод	0.10	—
14607	526403.08	2245330.36	Геодезический метод	0.10	—
14608	526425.10	2245327.50	Геодезический метод	0.10	—
14609	526467.04	2245336.77	Геодезический метод	0.10	—
14610	526556.25	2245303.34	Геодезический метод	0.10	—
14611	526600.42	2245277.63	Геодезический метод	0.10	—
14612	526661.69	2245235.02	Геодезический метод	0.10	—
14613	526741.05	2245210.10	Геодезический метод	0.10	—
14614	526758.14	2245200.19	Геодезический метод	0.10	—
14615	526770.94	2245196.72	Геодезический метод	0.10	—
14616	526812.56	2245150.50	Геодезический метод	0.10	—
14617	526823.28	2245145.06	Геодезический метод	0.10	—
14618	526841.21	2245155.17	Геодезический метод	0.10	—
14619	526871.33	2245136.36	Геодезический метод	0.10	—

14488	531455.58	2243887.02	Геодезический метод	0.10	—
14489	531452.14	2243889.82	Геодезический метод	0.10	—
14490	531460.50	2243902.82	Геодезический метод	0.10	—
14491	531465.34	2243899.32	Геодезический метод	0.10	—
14492	531474.70	2243911.30	Геодезический метод	0.10	—
14493	531471.35	2243913.70	Геодезический метод	0.10	—
14494	531471.48	2243913.91	Геодезический метод	0.10	—
14495	531475.71	2243919.37	Геодезический метод	0.10	—
14496	531473.97	2243930.82	Геодезический метод	0.10	—
14497	531479.97	2243939.06	Геодезический метод	0.10	—
14498	531480.11	2243939.06	Геодезический метод	0.10	—
14499	531490.01	2243930.86	Геодезический метод	0.10	—
14500	531495.61	2243938.02	Геодезический метод	0.10	—
14501	531480.78	2243949.04	Геодезический метод	0.10	—
14502	531478.06	2243945.34	Геодезический метод	0.10	—
14503	531476.71	2243943.76	Геодезический метод	0.10	—
14504	531471.51	2243948.45	Геодезический метод	0.10	—
14505	531454.78	2243962.49	Геодезический метод	0.10	—
14506	531473.64	2243985.47	Геодезический метод	0.10	—
14507	531477.99	2243987.82	Геодезический метод	0.10	—
14508	531487.54	2243981.11	Геодезический метод	0.10	—
14509	531511.03	2243963.30	Геодезический метод	0.10	—
14510	531612.14	2244096.79	Геодезический метод	0.10	—
14511	531716.95	2244234.30	Геодезический метод	0.10	—
14512	531689.37	2244237.13	Геодезический метод	0.10	—
14513	531691.11	2244262.49	Геодезический метод	0.10	—
14514	531703.26	2244443.73	Геодезический метод	0.10	—
14515	531709.50	2244448.87	Геодезический метод	0.10	—
14516	531704.84	2244466.38	Геодезический метод	0.10	—
14517	531682.89	2244467.85	Геодезический метод	0.10	—
14518	531536.99	2244485.38	Геодезический метод	0.10	—
14519	531465.31	2244518.56	Геодезический метод	0.10	—
14520	531433.30	2244530.09	Геодезический метод	0.10	—
14521	531433.03	2244525.43	Геодезический метод	0.10	—
14522	531431.64	2244524.67	Геодезический метод	0.10	—
14523	531429.90	2244519.08	Геодезический метод	0.10	—
14524	531396.12	2244519.29	Геодезический метод	0.10	—
14525	531393.92	2244530.66	Геодезический метод	0.10	—
14526	531376.34	2244529.04	Геодезический метод	0.10	—
14527	531329.15	2244524.83	Геодезический метод	0.10	—
14528	531329.28	2244509.93	Геодезический метод	0.10	—
14529	530618.39	2244418.49	Геодезический метод	0.10	—
14530	530475.92	2244350.24	Геодезический метод	0.10	—
14531	530396.08	2244292.78	Геодезический метод	0.10	—
14532	530361.09	2244255.42	Геодезический метод	0.10	—
14533	530335.10	2244198.48	Геодезический метод	0.10	—
14534	530274.38	2244117.96	Геодезический метод	0.10	—
14535	530234.71	2244077.18	Геодезический метод	0.10	—
14536	530124.24	2243969.56	Геодезический метод	0.10	—
14537	529971.01	2243925.18	Геодезический метод	0.10	—
14538	529506.35	2243991.52	Геодезический метод	0.10	—
14539	529267.78	2243967.23	Геодезический метод	0.10	—
14540	529171.41	2243970.84	Геодезический метод	0.10	—
14541	528971.12	2244001.31	Геодезический метод	0.10	—
14542	528873.56	2244026.62	Геодезический метод	0.10	—
14543	528605.26	2244262.00	Геодезический метод	0.10	—
14544	528579.12	2244327.20	Геодезический метод	0.10	—
14545	528515.04	2244403.64	Геодезический метод	0.10	—
14546	528479.38	2244476.80	Геодезический метод	0.10	—
14547	528452.55	2244460.56	Геодезический метод	0.10	—
14548	528311.66	2244492.55	Геодезический метод	0.10	—
14549	528197.80	2244498.16	Геодезический метод	0.10	—
14550	528193.78	2244922.01	Геодезический метод	0.10	—
14551	528193.56	2244921.94	Геодезический метод	0.10	—
14552	528193.82	2244920.05	Геодезический метод	0.10	—
14553	528171.69	2244914.34	Геодезический метод	0.10	—

14622	526894.36	2245138.04	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14623	526933.37	2245135.29	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14624	526967.28	2245137.50	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14625	526983.30	2245142.08	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14626	526995.34	2245136.16	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14627	527132.28	2245145.04	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14628	527185.14	2245167.38	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14629	527201.20	2245158.48	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14630	527245.02	2245185.77	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14631	527284.82	2245218.02	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14632	527332.48	2245270.33	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14633	527389.17	2245318.70	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14634	527426.77	2245366.03	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14635	527303.98	2245384.34	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14636	527204.68	2245391.93	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14637	527093.20	2245418.18	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14638	526993.66	2245478.28	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14639	526875.10	2245584.35	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14640	526846.95	2245604.66	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14641	526770.21	2245633.60	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14642	526681.02	2245646.15	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14643	526611.91	2245645.16	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14644	526519.76	2245655.20	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14645	526464.31	2245676.61	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14646	526409.86	2245704.63	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14647	526298.89	2245764.87	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14648	526244.32	2245795.97	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14649	526196.06	2245851.99	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14650	526158.02	2245907.08	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14651	526127.16	2245970.55	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14652	526071.94	2246052.43	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14653	526017.07	2246102.53	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14654	525967.25	2246119.42	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14655	525902.09	2246126.94	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14656	525833.38	2246126.99	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14657	525895.57	2246141.36	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14658	525805.44	2246158.54	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14659	525801.82	2246184.12	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14660	524894.42	2246198.05	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14661	524834.09	2246221.80	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14662	524788.44	2246249.04	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14663	524632.81	2246328.31	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14664	524633.33	2246346.76	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14665	524586.86	2246362.80	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14666	524397.31	2246398.95	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14667	524337.28	2246443.56	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14668	524257.43	2246532.03	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14669	524201.86	2246610.06	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14670	524133.50	2246663.73	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14671	524064.93	2246686.81	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14672	523971.84	2246710.28	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14673	523675.97	2246707.29	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14674	523595.85	2246720.79	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14675	523590.88	2246723.60	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14676	523557.83	2246742.27	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14677	523470.07	2246799.36	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14678	523398.61	2246890.95	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14679	523360.44	2246994.27	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14680	523332.38	2247093.37	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14681	523293.10	2247165.38	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14682	523184.69	2247254.76	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14683	523126.81	2247301.71	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14684	523098.70	2247327.38	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14685	523039.48	2247422.94	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14686	523022.40	2247472.88	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14687	523012.10	2247589.60	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14688	523038.48	2247700.53	Геодезический метод	0.10	—	—	—

14689	523074.91	2247796.24	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14690	523092.65	2247844.05	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14691	523105.44	2247888.83	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14692	523114.47	2247923.68	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14693	523123.63	2247976.74	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14694	523125.20	2248071.92	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14695	523107.31	2248161.00	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14696	523079.79	2248247.86	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14697	523007.42	2248435.57	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14698	522973.79	2248535.78	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14699	522957.36	2248644.55	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14700	523044.16	2249397.72	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14701	522998.77	2249478.27	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14702	522995.61	2249795.93	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14703	522769.83	2249836.24	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14704	523059.55	2249136.21	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14705	523087.52	2249225.28	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14706	523073.76	2249306.45	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14707	523044.16	2249397.72	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14708	522998.77	2249478.27	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14709	522995.61	2249795.93	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14710	522769.83	2249836.24	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14711	522552.08	2250653.33	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14712	522174.80	2250787.49	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14713	522155.78	2250895.11	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14714	522153.16	2251002.68	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14715	522152.18	2251042.75	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14716	522174.35	2251136.09	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14717	522202.69	2251255.30	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14718	522220.79	2251285.69	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14719	521994.66	2251250.34	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14720	521984.25	2251313.11	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14721	521963.00	2251441.43	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14722	521944.17	2251553.51	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14723	521922.59	2251680.47	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14724	521921.66	2251685.99	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14725	521916.84	2251722.49	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14726	521908.13	2251721.78	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14727	521895.60	2251803.40	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14728	521892.63	2251822.41	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14729	521888.67	2251847.36	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14730	521881.66	2251891.59	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14731	521875.22	2251890.77	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14732	521893.33	2251853.07	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14733	521571.46	2251914.64	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14734	521501.28	2252120.35	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14735	521491.97	2252117.57	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14736	521484.21	2252142.24	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14737	521488.47	2252158.32	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14738	521469.67	2252167.49	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14739	521345.19	2252134.73	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14740	521318.67	2252191.44	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14741	521278.82	2252254.72	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14742	521229.20	2252301.23	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14743	520987.79	2252139.52	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14744	520975.93	2252142.87	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14745	520952.15	2252154.01	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14746	520796.57	2252242.45	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14747	520775.58	2252395.32	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14748	520748.50	2252408.14	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14749	520715.26	2252600.93	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14750	520740.27	2252586.34	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14751	520760.28	2252557.62	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14752	520764.39	2252525.33	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14753	520964.33	2252471.01	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14754	520975.20	2252506.91	Геодезический метод	0.10	—	—	—
14755	520968.09	2252510.59	Геодезический метод	0.10	—	—	—

14756	520962.69	2252515.73	Геологический метод	0.10	–	–	–
14757	520957.22	2252525.31	Геологический метод	0.10	–	–	–
14758	520942.64	2252543.45	Геологический метод	0.10	–	–	–
14759	520879.29	2252625.02	Геологический метод	0.10	–	–	–
14760	520859.77	2252648.60	Геологический метод	0.10	–	–	–
14761	520865.99	2252633.43	Геологический метод	0.10	–	–	–
14762	520852.22	2252671.84	Геологический метод	0.10	–	–	–
14763	520866.60	2252682.61	Геологический метод	0.10	–	–	–
14764	520879.90	2252690.45	Геологический метод	0.10	–	–	–
14765	520885.24	2252700.19	Геологический метод	0.10	–	–	–
14766	520898.89	2252719.19	Геологический метод	0.10	–	–	–
14767	520910.06	2252734.74	Геологический метод	0.10	–	–	–
14768	520915.97	2252739.68	Геологический метод	0.10	–	–	–
14769	520931.34	2252749.08	Геологический метод	0.10	–	–	–
14770	520941.13	2252752.49	Геологический метод	0.10	–	–	–
14771	520948.62	2252752.55	Геологический метод	0.10	–	–	–
14772	520956.45	2252780.15	Геологический метод	0.10	–	–	–
14773	520964.07	2252738.24	Геологический метод	0.10	–	–	–
14774	520974.03	2252729.71	Геологический метод	0.10	–	–	–
14775	521011.74	2252767.04	Геологический метод	0.10	–	–	–
14776	520976.49	2252814.93	Геологический метод	0.10	–	–	–
14777	520956.36	2252842.28	Геологический метод	0.10	–	–	–
14778	520951.85	2252877.80	Геологический метод	0.10	–	–	–
14779	520966.66	2252915.69	Геологический метод	0.10	–	–	–
14780	520945.55	2252978.71	Геологический метод	0.10	–	–	–
14781	520912.03	2253010.03	Геологический метод	0.10	–	–	–
14782	520869.68	2253027.94	Геологический метод	0.10	–	–	–
14783	520753.96	2253045.95	Геологический метод	0.10	–	–	–
14784	520687.56	2253085.66	Геологический метод	0.10	–	–	–
14785	520631.72	2253134.21	Геологический метод	0.10	–	–	–
14786	520276.50	2253692.20	Геологический метод	0.10	–	–	–
14787	520199.09	2253714.15	Геологический метод	0.10	–	–	–
14788	520182.68	2253740.68	Геологический метод	0.10	–	–	–
14789	520203.14	2253811.57	Геологический метод	0.10	–	–	–
14790	520162.77	2253876.49	Геологический метод	0.10	–	–	–
14791	520128.90	2253935.59	Геологический метод	0.10	–	–	–
14792	520087.86	2253998.34	Геологический метод	0.10	–	–	–
14793	519948.46	2254218.04	Геологический метод	0.10	–	–	–
14794	519823.18	2254420.93	Геологический метод	0.10	–	–	–
14795	519724.57	2254580.09	Геологический метод	0.10	–	–	–
14796	519645.85	2254711.13	Геологический метод	0.10	–	–	–
14797	519342.10	2254613.57	Геологический метод	0.10	–	–	–
14798	519330.98	2254647.39	Геологический метод	0.10	–	–	–
14799	519092.60	2254508.54	Геологический метод	0.10	–	–	–
14800	518941.01	2254520.10	Геологический метод	0.10	–	–	–
14801	518931.99	2254539.24	Геологический метод	0.10	–	–	–
14802	518729.01	2254970.21	Геологический метод	0.10	–	–	–
14803	518811.94	2255026.83	Геологический метод	0.10	–	–	–
14804	518827.19	2255036.53	Геологический метод	0.10	–	–	–
14805	518726.81	2255205.60	Геологический метод	0.10	–	–	–
14806	518804.70	2255442.95	Геологический метод	0.10	–	–	–
14807	519055.11	2255675.02	Геологический метод	0.10	–	–	–
14808	518996.64	2255772.01	Геологический метод	0.10	–	–	–
14809	518993.09	2255777.62	Геологический метод	0.10	–	–	–
14810	518978.70	2255800.36	Геологический метод	0.10	–	–	–
14811	517922.74	2255662.79	Геологический метод	0.10	–	–	–
14812	517927.74	2255627.33	Геологический метод	0.10	–	–	–
14813	517961.65	2255386.67	Геологический метод	0.10	–	–	–
14814	517891.43	2255377.28	Геологический метод	0.10	–	–	–
14815	517855.30	2255374.88	Геологический метод	0.10	–	–	–
14816	517893.92	2255271.90	Геологический метод	0.10	–	–	–
14817	517800.92	2255256.61	Геологический метод	0.10	–	–	–
14818	517776.39	2255182.93	Геологический метод	0.10	–	–	–
14819	517722.65	2255127.62	Геологический метод	0.10	–	–	–
14820	517505.02	2255085.27	Геологический метод	0.10	–	–	–
14821	517408.22	2255270.64	Геологический метод	0.10	–	–	–
14822	517434.32	2255291.69	Геологический метод	0.10	–	–	–
14823	517484.34	2255303.17	Геологический метод	0.10	–	–	–
14824	517530.56	2255479.18	Геологический метод	0.10	–	–	–
14825	517511.90	2255518.77	Геологический метод	0.10	–	–	–
14826	517508.51	2255568.19	Геологический метод	0.10	–	–	–
14827	517505.77	2255608.46	Геологический метод	0.10	–	–	–
14828	516050.39	2255418.86	Геологический метод	0.10	–	–	–
14829	516104.14	2254971.70	Геологический метод	0.10	–	–	–
14830	516846.66	2249119.75	Геологический метод	0.10	–	–	–
14831	515941.53	2249004.50	Геологический метод	0.10	–	–	–
14832	515278.89	2248904.63	Геологический метод	0.10	–	–	–
14833	514163.96	2248944.63	Геологический метод	0.10	–	–	–
14834	513740.05	2248771.83	Геологический метод	0.10	–	–	–
14835	512966.60	2249020.43	Геологический метод	0.10	–	–	–
14836	512814.49	2248289.51	Геологический метод	0.10	–	–	–
14837	512713.77	2247799.17	Геологический метод	0.10	–	–	–
14838	512736.04	2247480.48	Геологический метод	0.10	–	–	–
14839	512741.14	2247441.18	Геологический метод	0.10	–	–	–
14840	512757.25	2247315.37	Геологический метод	0.10	–	–	–
14841	512865.05	2246423.07	Геологический метод	0.10	–	–	–
14842	512865.57	2246418.73	Геологический метод	0.10	–	–	–
14843	512867.79	2246400.36	Геологический метод	0.10	–	–	–
14844	512887.79	2246246.39	Геологический метод	0.10	–	–	–
14845	512936.12	2245801.64	Геологический метод	0.10	–	–	–
14846	512971.24	2245567.42	Геологический метод	0.10	–	–	–
14847	513023.75	2245067.58	Геологический метод	0.10	–	–	–
14848	513110.38	2244425.44	Геологический метод	0.10	–	–	–
14849	513079.79	2244391.06	Геологический метод	0.10	–	–	–
14850	513078.19	2244377.22	Геологический метод	0.10	–	–	–
14851	512276.63	2244270.84	Геологический метод	0.10	–	–	–
14852	511590.96	2244179.85	Геологический метод	0.10	–	–	–
14853	511467.17	2244161.96	Геологический метод	0.10	–	–	–
14854	511338.56	2244142.02	Геологический метод	0.10	–	–	–
14855	51182.44	2244121.38	Геологический метод	0.10	–	–	–
14856	510882.58	2244094.56	Геологический метод	0.10	–	–	–
14857	510631.56	2244058.12	Геологический метод	0.10	–	–	–
14858	510478.19	2244029.23	Геологический метод	0.10	–	–	–
14859	509996.74	2243965.33	Геологический метод	0.10	–	–	–
14860	509950.73	2243981.43	Геологический метод	0.10	–	–	–
14861	509921.51	2243978.40	Геологический метод	0.10	–	–	–
14862	509924.32	2243959.46	Геологический метод	0.10	–	–	–
14863	509836.85	2243947.95	Геологический метод	0.10	–	–	–
14864	509655.01	2243924.04	Геологический метод	0.10	–	–	–
14865	509393.88	2243893.08	Геологический метод	0.10	–	–	–
14866	509142.05	2243861.98	Геологический метод	0.10	–	–	–
14867	508887.86	2243830.34	Геологический метод	0.10	–	–	–
14868	508828.52	2243810.06	Геологический метод	0.10	–	–	–
14869	508628.10	2243794.73	Геологический метод	0.10	–	–	–
14870	508582.74	2243791.26	Геологический метод	0.10	–	–	–
14871	508394.66	2243769.26	Геологический метод	0.10	–	–	–
14872	507789.44	2243693.60	Геологический метод	0.10	–	–	–
14873	507792.82	2243661.92	Геологический метод	0.10	–	–	–
14874	507809.27	2243363.19	Геологический метод	0.10	–	–	–
14875	507818.73	2243295.93	Геологический метод	0.10	–	–	–
14876	507897.46	2242734.25	Геологический метод	0.10	–	–	–
14877	507885.16	2242695.83	Геологический метод	0.10	–	–	–
14878	507906.96	2242517.02	Геологический метод	0.10	–	–	–
14879	507958.32	2242119.02	Геологический метод	0.10	–	–	–
14880	507964.58	2242072.72	Геологический метод	0.10	–	–	–
14881	509997.17	2241821.41	Геологический метод	0.10	–	–	–
14882	509807.22	2241595.02	Геологический метод	0.10	–	–	–
14883	508151.78	2241608.64	Геологический метод	0.10	–	–	–
14884	508163.46	2241603.32	Геологический метод	0.10	–	–	–
14885	508094.72	2241803.44	Геологический метод	0.10	–	–	–
14886	508093.84	2241805.27	Геологический метод	0.10	–	–	–
14887	508068.85	2241875.98	Геологический метод	0.10	–	–	–
14888	508069.69	2241876.30	Геологический метод	0.10	–	–	–
14889	508061.57	2241899.94	Геологический метод	0.10	–	–	–

14756	520962.69	2252515.73	Геологический метод	0.10	–	–	–
14757	520957.22	2252525.31	Геологический метод	0.10	–	–	–
14758	520942.64	2252543.45	Геологический метод	0.10	–	–	–
14759	520879.29	2252625.02	Геологический метод	0.10	–	–	–
14760	520859.77	2252648.60	Геологический метод	0.10	–	–	–
14761	520865.99	2252633.43	Геологический метод	0.10	–	–	–
14762	520852.22	2252671.84	Геологический метод	0.10	–	–	–
14763	520866.60	2252682.61	Геологический метод	0.10	–	–	–
14764	520879.90	2252690.45	Геологический метод	0.10	–	–	–
14765	520885.24	2252700.19	Геологический метод	0.10	–	–	–
14766	520898.89	2252719.19	Геологический метод	0.10	–	–	–
14767	520910.06	2252734.74	Геологический метод	0.10	–	–	–
14768	520915.97	2252739.68	Геологический метод	0.10	–	–	–
14769	520931.34	2252749.08	Геологический метод	0.10	–	–	–
14770	520941.13	225					

14957	511112.90	2240774.56	Геодетский метод	0.10	-
14958	511191.74	2240814.16	Геодетский метод	0.10	-
14959	511205.35	2240816.84	Геодетский метод	0.10	-
14960	511229.50	2240817.08	Геодетский метод	0.10	-
14961	511283.25	2240809.37	Геодетский метод	0.10	-
14962	511396.06	2240804.77	Геодетский метод	0.10	-
14963	511536.48	2240863.77	Геодетский метод	0.10	-
14964	511564.50	2240867.94	Геодетский метод	0.10	-
14965	511590.35	2240855.47	Геодетский метод	0.10	-
14966	511789.98	2240918.00	Геодетский метод	0.10	-
14967	511785.83	2240934.29	Геодетский метод	0.10	-
14968	511851.20	2240952.48	Геодетский метод	0.10	-
14969	512107.03	2241030.24	Геодетский метод	0.10	-
14970	512125.32	2241039.42	Геодетский метод	0.10	-
14971	512147.81	2241066.09	Геодетский метод	0.10	-
14972	512162.47	2241074.82	Геодетский метод	0.10	-
14973	512173.46	2241072.82	Геодетский метод	0.10	-
14974	512171.72	2241126.41	Геодетский метод	0.10	-
14975	512176.96	2241161.74	Геодетский метод	0.10	-
14976	512192.60	2241183.96	Геодетский метод	0.10	-
14977	512328.76	2241263.83	Геодетский метод	0.10	-
14978	512480.34	2241310.33	Геодетский метод	0.10	-
14979	512534.52	2241299.29	Геодетский метод	0.10	-
14980	512580.92	2241296.09	Геодетский метод	0.10	-
14981	512635.93	2241281.17	Геодетский метод	0.10	-
14982	512630.81	2241276.33	Геодетский метод	0.10	-
14983	512653.71	2241271.37	Геодетский метод	0.10	-
14984	512706.03	2241262.25	Геодетский метод	0.10	-
14985	512716.65	2241219.61	Геодетский метод	0.10	-
14986	512745.68	2241226.83	Геодетский метод	0.10	-
14987	512872.24	2241265.21	Геодетский метод	0.10	-
14988	512891.98	2241279.34	Геодетский метод	0.10	-
14989	512925.22	2241284.60	Геодетский метод	0.10	-
14990	512951.78	2241287.87	Геодетский метод	0.10	-
14991	513102.28	2241344.71	Геодетский метод	0.10	-
14992	513159.12	2241349.44	Геодетский метод	0.10	-
14993	513296.48	2241374.31	Геодетский метод	0.10	-
14994	513376.61	2241409.83	Геодетский метод	0.10	-
14995	513376.48	2241413.42	Геодетский метод	0.10	-
14996	513395.28	2241414.72	Геодетский метод	0.10	-
14997	513397.41	2241407.36	Геодетский метод	0.10	-
14998	513477.21	2241379.25	Геодетский метод	0.10	-
14999	513563.86	2241379.33	Геодетский метод	0.10	-
15000	513609.86	2241395.62	Геодетский метод	0.10	-
15001	513722.34	2241381.14	Геодетский метод	0.10	-
15002	513785.72	2241358.00	Геодетский метод	0.10	-
15003	513857.09	2241328.82	Геодетский метод	0.10	-
15004	514055.74	2241212.88	Геодетский метод	0.10	-
15005	514170.59	2241166.37	Геодетский метод	0.10	-
15006	514212.09	2241111.25	Геодетский метод	0.10	-
15007	514271.83	2241069.45	Геодетский метод	0.10	-
15008	514307.30	2241030.85	Геодетский метод	0.10	-
15009	514414.98	2240939.87	Геодетский метод	0.10	-
15010	514443.92	2240900.78	Геодетский метод	0.10	-
15011	514448.27	2240881.76	Геодетский метод	0.10	-
15012	514548.88	2240809.38	Геодетский метод	0.10	-
15013	514775.59	2240589.64	Геодетский метод	0.10	-
15014	514847.49	2240516.70	Геодетский метод	0.10	-
15015	514939.37	2240425.59	Геодетский метод	0.10	-
15016	515027.29	2240351.01	Геодетский метод	0.10	-
15017	515202.36	2240262.57	Геодетский метод	0.10	-
15018	515273.68	2240231.43	Геодетский метод	0.10	-
15019	515385.08	2240196.94	Геодетский метод	0.10	-
15020	515439.87	2240175.74	Геодетский метод	0.10	-
15021	515541.71	2240156.13	Геодетский метод	0.10	-
15022	515659.11	2240147.89	Геодетский метод	0.10	-
15023	515751.00	2240154.79	Геодетский метод	0.10	-

14890	508060.73	2241899.63	Геодетский метод	0.10	-
14891	508036.26	2241973.60	Геодетский метод	0.10	-
14892	508165.50	2242239.60	Геодетский метод	0.10	-
14893	508230.16	2242372.71	Геодетский метод	0.10	-
14894	508269.15	2242446.92	Геодетский метод	0.10	-
14895	508433.93	2242760.53	Геодетский метод	0.10	-
14896	508451.00	2242793.03	Геодетский метод	0.10	-
14897	508448.08	2242821.32	Геодетский метод	0.10	-
14898	508494.02	2242915.87	Геодетский метод	0.10	-
14899	508517.52	2242930.81	Геодетский метод	0.10	-
14900	508694.71	2242847.05	Геодетский метод	0.10	-
14901	508788.24	2243051.89	Геодетский метод	0.10	-
14902	508984.65	2242957.23	Геодетский метод	0.10	-
14903	509081.27	2242991.98	Геодетский метод	0.10	-
14904	509048.29	2243084.36	Геодетский метод	0.10	-
14905	509261.81	2243162.37	Геодетский метод	0.10	-
14906	509550.04	2243345.46	Геодетский метод	0.10	-
14907	509407.00	2243317.48	Геодетский метод	0.10	-
14908	509346.93	2243187.30	Геодетский метод	0.10	-
14909	509372.22	2243116.15	Геодетский метод	0.10	-
14910	509451.06	2243176.44	Геодетский метод	0.10	-
14911	509633.69	2243316.00	Геодетский метод	0.10	-
14912	509720.03	2243379.48	Геодетский метод	0.10	-
14913	509725.91	2243369.01	Геодетский метод	0.10	-
14914	509789.50	2243417.16	Геодетский метод	0.10	-
14915	509890.88	2243491.60	Геодетский метод	0.10	-
14916	509971.21	2243550.58	Геодетский метод	0.10	-
14917	510056.57	2243613.26	Геодетский метод	0.10	-
14918	510075.19	2243559.36	Геодетский метод	0.10	-
14919	510163.25	2243312.39	Геодетский метод	0.10	-
14920	510247.57	2243074.70	Геодетский метод	0.10	-
14921	510329.98	2242843.55	Геодетский метод	0.10	-
14922	510389.15	2242674.36	Геодетский метод	0.10	-
14923	510419.78	2242584.29	Геодетский метод	0.10	-
14924	510489.01	2242391.11	Геодетский метод	0.10	-
14925	510524.85	2242286.47	Геодетский метод	0.10	-
14926	510548.91	2242216.23	Геодетский метод	0.10	-
14927	510550.91	2242210.40	Геодетский метод	0.10	-
14928	510553.94	2242201.54	Геодетский метод	0.10	-
14929	510585.25	2242114.39	Геодетский метод	0.10	-
14930	510593.02	2242092.76	Геодетский метод	0.10	-
14931	510602.45	2242066.52	Геодетский метод	0.10	-
14932	510583.17	2242057.19	Геодетский метод	0.10	-
14933	510405.34	2241971.10	Геодетский метод	0.10	-
14934	510312.46	2241926.16	Геодетский метод	0.10	-
14935	510148.25	2241846.69	Геодетский метод	0.10	-
14936	510149.06	2241832.90	Геодетский метод	0.10	-
14937	510490.22	2241872.12	Геодетский метод	0.10	-
14938	510618.63	2241890.07	Геодетский метод	0.10	-
14939	510624.05	2241868.51	Геодетский метод	0.10	-
14940	510667.41	2241879.49	Геодетский метод	0.10	-
14941	510694.08	2241804.19	Геодетский метод	0.10	-
14942	510723.72	2241718.50	Геодетский метод	0.10	-
14943	510739.84	2241672.32	Геодетский метод	0.10	-
14944	510738.85	2241667.34	Геодетский метод	0.10	-
14945	510741.54	2241667.28	Геодетский метод	0.10	-
14946	510773.62	2241582.56	Геодетский метод	0.10	-
14947	510797.71	2241515.07	Геодетский метод	0.10	-
14948	510803.52	2241501.47	Геодетский метод	0.10	-
14949	510813.04	2241474.55	Геодетский метод	0.10	-
14950	510879.35	2241286.94	Геодетский метод	0.10	-
14951	510926.35	2241153.09	Геодетский метод	0.10	-
14952	510975.54	2241010.16	Геодетский метод	0.10	-
14953	511014.73	2240891.47	Геодетский метод	0.10	-
14954	511069.67	2240748.19	Геодетский метод	0.10	-
14955	511074.29	2240747.56	Геодетский метод	0.10	-
14956	511090.79	2240778.10	Геодетский метод	0.10	-

15091	520288.05	2243266.76	Геодетский метод	0.10	–
15092	520364.18	2243273.02	Геодетский метод	0.10	–
15093	520497.69	2243272.37	Геодетский метод	0.10	–
15094	520578.74	2243264.39	Геодетский метод	0.10	–
15095	520666.77	2243245.53	Геодетский метод	0.10	–
15096	520811.52	2243217.93	Геодетский метод	0.10	–
15097	520934.71	2243192.18	Геодетский метод	0.10	–
15098	520936.65	2243202.19	Геодетский метод	0.10	–
15099	520950.17	2243199.28	Геодетский метод	0.10	–
15100	520947.23	2243189.26	Геодетский метод	0.10	–
15101	521102.57	2243154.82	Геодетский метод	0.10	–
15102	521116.81	2243164.74	Геодетский метод	0.10	–
15103	521234.42	2243197.68	Геодетский метод	0.10	–
15104	521549.07	2243371.15	Геодетский метод	0.10	–
15105	521544.17	2243405.77	Геодетский метод	0.10	–
15106	521530.73	2243448.29	Геодетский метод	0.10	–
15107	521554.02	2243450.82	Геодетский метод	0.10	–
15108	521511.11	2243383.90	Геодетский метод	0.10	–
15109	521482.42	2243679.57	Геодетский метод	0.10	–
15110	521465.32	2243734.54	Геодетский метод	0.10	–
15111	521451.48	2243779.03	Геодетский метод	0.10	–
15112	521443.10	2243805.79	Геодетский метод	0.10	–
15113	521430.44	2243805.71	Геодетский метод	0.10	–
15114	521426.38	2244437.69	Геодетский метод	0.10	–
15115	522058.37	2244441.75	Геодетский метод	0.10	–
15116	522062.43	2243809.77	Геодетский метод	0.10	–
15117	521729.73	2243807.63	Геодетский метод	0.10	–
15118	521736.97	2243736.29	Геодетский метод	0.10	–
15119	521774.79	2243363.67	Геодетский метод	0.10	–
15120	521980.26	2243139.10	Геодетский метод	0.10	–
15121	522024.57	2243132.20	Геодетский метод	0.10	–
15122	522294.96	2243096.73	Геодетский метод	0.10	–
15123	522482.68	2243077.22	Геодетский метод	0.10	–
15124	522574.95	2243066.02	Геодетский метод	0.10	–
15125	522735.58	2243047.65	Геодетский метод	0.10	–
15126	523001.64	2243015.46	Геодетский метод	0.10	–
15127	522998.10	2242982.18	Геодетский метод	0.10	–
15128	522984.34	2242896.77	Геодетский метод	0.10	–
15129	523088.70	2242887.72	Геодетский метод	0.10	–
15130	523172.01	2242878.95	Геодетский метод	0.10	–
15131	523250.11	2242873.28	Геодетский метод	0.10	–
15132	523343.00	2242875.99	Геодетский метод	0.10	–
15133	523449.65	2242877.07	Геодетский метод	0.10	–
15134	523520.73	2242875.55	Геодетский метод	0.10	–
15135	523676.68	2242886.87	Геодетский метод	0.10	–
15136	523746.46	2242900.29	Геодетский метод	0.10	–
15137	523783.65	2242910.78	Геодетский метод	0.10	–
15138	523926.90	2242962.18	Геодетский метод	0.10	–
15139	524016.02	2242995.88	Геодетский метод	0.10	–
15140	524150.01	2243045.78	Геодетский метод	0.10	–
15141	524191.82	2243058.15	Геодетский метод	0.10	–
15142	524233.84	2243066.82	Геодетский метод	0.10	–
15143	524309.18	2243085.76	Геодетский метод	0.10	–
15144	524396.34	2243104.42	Геодетский метод	0.10	–
15145	524556.22	2243124.45	Геодетский метод	0.10	–
15146	524728.15	2243135.55	Геодетский метод	0.10	–
15147	524846.19	2243130.31	Геодетский метод	0.10	–
15148	524944.27	2243117.94	Геодетский метод	0.10	–
15149	525238.35	2243105.83	Геодетский метод	0.10	–
15150	525264.77	2243104.48	Геодетский метод	0.10	–
15151	525349.85	2243106.22	Геодетский метод	0.10	–
15152	525396.95	2243107.45	Геодетский метод	0.10	–
15153	525461.79	2243107.73	Геодетский метод	0.10	–
15154	525544.12	2243105.08	Геодетский метод	0.10	–
15155	525751.56	2243085.31	Геодетский метод	0.10	–
15156	526018.62	2243022.39	Геодетский метод	0.10	–
15157	526193.33	2242987.10	Геодетский метод	0.10	–

15024	515750.62	2240160.70	Геодетский метод	0.10	–
15025	515770.08	2240160.94	Геодетский метод	0.10	–
15026	515770.61	2240155.95	Геодетский метод	0.10	–
15027	515879.68	2240163.20	Геодетский метод	0.10	–
15028	515896.08	2240166.50	Геодетский метод	0.10	–
15029	515892.10	2240217.58	Геодетский метод	0.10	–
15030	515958.49	2240260.79	Геодетский метод	0.10	–
15031	515983.33	2240262.83	Геодетский метод	0.10	–
15032	515990.09	2240186.84	Геодетский метод	0.10	–
15033	516033.32	2240197.92	Геодетский метод	0.10	–
15034	516156.18	2240245.14	Геодетский метод	0.10	–
15035	516179.07	2240255.19	Геодетский метод	0.10	–
15036	516201.30	2240264.94	Геодетский метод	0.10	–
15037	516256.22	2240300.00	Геодетский метод	0.10	–
15038	516382.92	2240380.89	Геодетский метод	0.10	–
15039	516446.66	2240429.73	Геодетский метод	0.10	–
15040	516688.15	2240577.36	Геодетский метод	0.10	–
15041	516957.59	2240741.31	Геодетский метод	0.10	–
15042	517121.55	2240841.46	Геодетский метод	0.10	–
15043	517178.86	2240880.99	Геодетский метод	0.10	–
15044	517251.09	2240926.78	Геодетский метод	0.10	–
15045	517278.01	2240937.98	Геодетский метод	0.10	–
15046	517325.72	2240969.27	Геодетский метод	0.10	–
15047	517430.56	2241036.63	Геодетский метод	0.10	–
15048	517509.37	2241086.88	Геодетский метод	0.10	–
15049	517667.37	2241185.15	Геодетский метод	0.10	–
15050	517735.17	2241243.59	Геодетский метод	0.10	–
15051	517717.54	2241262.47	Геодетский метод	0.10	–
15052	517725.49	2241270.53	Геодетский метод	0.10	–
15053	517748.11	2241252.67	Геодетский метод	0.10	–
15054	517912.63	2241339.42	Геодетский метод	0.10	–
15055	517943.24	2241357.61	Геодетский метод	0.10	–
15056	518043.11	2241446.64	Геодетский метод	0.10	–
15057	518112.27	2241517.21	Геодетский метод	0.10	–
15058	518144.32	2241554.46	Геодетский метод	0.10	–
15059	518244.46	2241694.40	Геодетский метод	0.10	–
15060	518320.11	2241799.36	Геодетский метод	0.10	–
15061	518382.30	2241877.12	Геодетский метод	0.10	–
15062	518420.42	2241917.99	Геодетский метод	0.10	–
15063	518465.98	2241973.46	Геодетский метод	0.10	–
15064	518707.99	2242171.50	Геодетский метод	0.10	–
15065	518787.10	2242236.24	Геодетский метод	0.10	–
15066	518869.33	2242300.51	Геодетский метод	0.10	–
15067	518954.97	2242367.45	Геодетский метод	0.10	–
15068	518943.89	2242379.87	Геодетский метод	0.10	–
15069	518959.31	2242392.47	Геодетский метод	0.10	–
15070	518969.07	2242379.39	Геодетский метод	0.10	–
15071	519400.73	2242727.30	Геодетский метод	0.10	–
15072	519397.95	2242737.01	Геодетский метод	0.10	–
15073	519409.02	2242745.02	Геодетский метод	0.10	–
15074	519419.77	2242739.53	Геодетский метод	0.10	–
15075	519487.16	2242796.73	Геодетский метод	0.10	–
15076	519643.96	2242929.92	Геодетский метод	0.10	–
15077	519702.26	2242977.67	Геодетский метод	0.10	–
15078	519775.86	2243037.94	Геодетский метод	0.10	–
15079	519846.37	2243093.77	Геодетский метод	0.10	–
15080	519915.25	2243135.03	Геодетский метод	0.10	–
15081	520047.61	2243205.98	Геодетский метод	0.10	–
15082	520157.38	2243342.19	Геодетский метод	0.10	–
15083	520207.26	2243260.01	Геодетский метод	0.10	–
15084	520265.03	2243265.03	Геодетский метод	0.10	–
15085	520360.32	2243292.03	Геодетский метод	0.10	–
15086	520360.28	2243292.28	Геодетский метод	0.10	–
15087	520261.16	2243293.40	Геодетский метод	0.10	–
15088	520260.87	2243294.72	Геодетский метод	0.10	–
15089	520279.67	2243300.58	Геодетский метод	0.10	–
15090	520278.53	2243297.23	Геодетский метод	0.10	–

15225	530901.86	2242805.39	Геодетский метод	0.10	—
15226	530899.73	2242723.18	Геодетский метод	0.10	—
15227	530899.17	2242701.47	Геодетский метод	0.10	—
15228	530884.15	2242634.18	Геодетский метод	0.10	—
15229	530860.98	2242590.90	Геодетский метод	0.10	—
15230	530896.00	2242570.86	Геодетский метод	0.10	—
15231	531314.72	2242554.88	Геодетский метод	0.10	—
15232	531361.13	2242553.83	Геодетский метод	0.10	—
15233	531361.13	2242564.71	Геодетский метод	0.10	—
15234	531403.05	2242564.62	Геодетский метод	0.10	—
15235	531403.05	2242553.09	Геодетский метод	0.10	—
15236	531432.75	2242552.04	Геодетский метод	0.10	—
15237	531630.24	2242551.81	Геодетский метод	0.10	—
15238	531660.65	2242599.74	Геодетский метод	0.10	—
15239	531523.32	2242638.88	Геодетский метод	0.10	—
15240	531537.51	2242714.73	Геодетский метод	0.10	—
15241	532549.46	2242619.26	Геодетский метод	0.10	—
15242	532560.52	2242594.45	Геодетский метод	0.10	—
15243	532555.12	2242535.91	Геодетский метод	0.10	—
15244	532518.49	2242538.63	Геодетский метод	0.10	—
15245	532345.72	2242551.43	Геодетский метод	0.10	—
15246	532199.91	2242581.39	Геодетский метод	0.10	—
15247	532199.21	2242572.08	Геодетский метод	0.10	—
15248	532153.07	2242575.58	Геодетский метод	0.10	—
15249	532021.18	2242540.37	Геодетский метод	0.10	—
15250	532017.24	2242536.70	Геодетский метод	0.10	—
15251	532172.05	2242518.02	Геодетский метод	0.10	—
15252	532172.03	2242517.71	Геодетский метод	0.10	—
15253	532172.16	2242517.69	Геодетский метод	0.10	—
15254	532171.54	2242507.55	Геодетский метод	0.10	—
15255	532179.85	2242508.52	Геодетский метод	0.10	—
15256	532180.55	2242502.52	Геодетский метод	0.10	—
15257	532171.16	2242501.14	Геодетский метод	0.10	—
15258	532170.44	2242489.35	Геодетский метод	0.10	—
15259	532228.01	2242481.92	Геодетский метод	0.10	—
15260	532229.05	2242492.45	Геодетский метод	0.10	—
15261	532557.27	2242462.83	Геодетский метод	0.10	—
15262	532560.66	2242510.23	Геодетский метод	0.10	—
15263	532561.96	2242528.28	Геодетский метод	0.10	—
15264	532649.77	2242520.82	Геодетский метод	0.10	—
15265	533211.58	2242473.07	Геодетский метод	0.10	—
15266	533286.20	2242459.60	Геодетский метод	0.10	—
15267	533301.13	2242475.76	Геодетский метод	0.10	—
15268	533335.21	2242492.32	Геодетский метод	0.10	—
15269	533381.36	2242500.14	Геодетский метод	0.10	—
15270	533419.97	2242500.24	Геодетский метод	0.10	—
15271	533429.14	2242502.50	Геодетский метод	0.10	—
15272	533458.65	2242510.00	Геодетский метод	0.10	—
15273	533476.39	2242509.84	Геодетский метод	0.10	—
15274	533505.87	2242509.63	Геодетский метод	0.10	—
15275	533517.45	2242496.49	Геодетский метод	0.10	—
15276	533612.90	2242492.29	Геодетский метод	0.10	—
15277	533612.31	2242483.79	Геодетский метод	0.10	—
15278	533609.83	2242447.66	Геодетский метод	0.10	—
15279	533621.21	2242447.02	Геодетский метод	0.10	—
15280	533614.59	2242374.70	Геодетский метод	0.10	—
15281	533671.01	2242365.03	Геодетский метод	0.10	—
14277	533753.78	2242366.57	Геодетский метод	0.10	—
Зона (218)					
15282	520261.88	2243334.83	Геодетский метод	0.10	—
15283	520216.48	2243482.45	Геодетский метод	0.10	—
15284	520131.53	2243760.18	Геодетский метод	0.10	—
15285	520056.97	2244002.56	Геодетский метод	0.10	—
15286	520046.60	2244041.79	Геодетский метод	0.10	—
15287	520042.74	2244056.61	Геодетский метод	0.10	—
15288	520041.25	2244064.21	Геодетский метод	0.10	—
15289	520040.86	2244087.21	Геодетский метод	0.10	—

15158	526267.09	2242994.44	Геодетский метод	0.10	—
15159	526317.30	2242960.76	Геодетский метод	0.10	—
15160	526348.33	2242956.96	Геодетский метод	0.10	—
15161	526291.24	2242971.24	Геодетский метод	0.10	—
15162	526406.24	2242970.33	Геодетский метод	0.10	—
15163	526456.83	2242936.80	Геодетский метод	0.10	—
15164	526482.09	2242933.80	Геодетский метод	0.10	—
15165	526496.93	2242936.44	Геодетский метод	0.10	—
15166	526530.72	2242937.28	Геодетский метод	0.10	—
15167	526545.57	2242920.23	Геодетский метод	0.10	—
15168	526596.37	2242915.88	Геодетский метод	0.10	—
15169	526653.31	2242908.82	Геодетский метод	0.10	—
15170	526711.28	2242907.21	Геодетский метод	0.10	—
15171	526744.93	2242902.77	Геодетский метод	0.10	—
15172	526816.17	2242894.79	Геодетский метод	0.10	—
15173	526871.76	2242892.32	Геодетский метод	0.10	—
15174	526876.64	2242910.36	Геодетский метод	0.10	—
15175	526905.62	2242905.80	Геодетский метод	0.10	—
15176	526901.32	2242878.54	Геодетский метод	0.10	—
15177	526960.35	2242864.88	Геодетский метод	0.10	—
15178	527107.75	2242826.80	Геодетский метод	0.10	—
15179	527148.12	2242826.13	Геодетский метод	0.10	—
15180	527230.89	2242816.08	Геодетский метод	0.10	—
15181	527278.32	2242807.12	Геодетский метод	0.10	—
15182	527315.84	2242796.51	Геодетский метод	0.10	—
15183	527413.89	2242778.35	Геодетский метод	0.10	—
15184	527500.53	2242763.69	Геодетский метод	0.10	—
15185	527642.10	2242740.60	Геодетский метод	0.10	—
15186	527728.60	2242734.33	Геодетский метод	0.10	—
15187	527773.07	2242734.09	Геодетский метод	0.10	—
15188	527819.38	2242734.12	Геодетский метод	0.10	—
15189	527846.34	2242736.06	Геодетский метод	0.10	—
15190	527845.15	2242770.17	Геодетский метод	0.10	—
15191	527983.45	2242775.40	Геодетский метод	0.10	—
15192	528150.15	2242788.01	Геодетский метод	0.10	—
15193	528668.95	2242827.24	Геодетский метод	0.10	—
15194	528700.84	2242829.69	Геодетский метод	0.10	—
15195	528717.99	2242840.92	Геодетский метод	0.10	—
15196	528745.94	2242839.18	Геодетский метод	0.10	—
15197	528759.07	2242842.88	Геодетский метод	0.10	—
15198	528768.33	2242843.70	Геодетский метод	0.10	—
15199	528790.00	2242845.58	Геодетский метод	0.10	—
15200	528856.61	2242846.89	Геодетский метод	0.10	—
15201	528954.73	2242848.81	Геодетский метод	0.10	—
15202	528994.09	2242849.57	Геодетский метод	0.10	—
15203	529012.60	2242849.95	Геодетский метод	0.10	—
15204	529011.04	2242874.53	Геодетский метод	0.10	—
15205	528993.43	2242863.16	Геодетский метод	0.10	—
15206	528989.65	2242935.89	Геодетский метод	0.10	—
15207	529027.59	2242973.13	Геодетский метод	0.10	—
15208	529037.81	2242950.65	Геодетский метод	0.10	—
15209	529043.21	2242955.89	Геодетский метод	0.10	—
15210	529043.29	2242953.18	Геодетский метод	0.10	—
15211	529129.58	2243036.75	Геодетский метод	0.10	—
15212	529696.02	2242927.84	Геодетский метод	0.10	—
15213	529709.19	2242935.30	Геодетский метод	0.10	—
15214	529722.82	2242922.99	Геодетский метод	0.10	—
15215	530332.13	2242819.54	Геодетский метод	0.10	—
15216	530871.99	2242727.89	Геодетский метод	0.10	—
15217	530879.00	2242825.37	Геодетский метод	0.10	—
15218	530948.35	2242835.66	Геодетский метод	0.10	—
15219	530957.31	2242973.59	Геодетский метод	0.10	—
15220	531255.08	2243010.50	Геодетский метод	0.10	—
15221	531242.43	2242801.42	Геодетский метод	0.10	—
15222	531074.61	2242780.27	Геодетский метод	0.10	—
15223	530943.73	2242763.56	Геодетский метод	0.10	—
15224	530946.60	2242811.07	Геодетский метод	0.10	—

15357	520106.24	2244872.97	Геодетский метод	0.10	—
15358	520104.36	2244883.52	Геодетский метод	0.10	—
15359	520090.42	2244890.24	Геодетский метод	0.10	—
15360	520073.99	2244891.89	Геодетский метод	0.10	—
15361	520040.57	2244901.32	Геодетский метод	0.10	—
15362	520035.18	2244869.40	Геодетский метод	0.10	—
15363	520014.58	2244858.10	Геодетский метод	0.10	—
15364	519956.15	2244833.76	Геодетский метод	0.10	—
15365	519943.78	2244831.78	Геодетский метод	0.10	—
15366	519936.62	2244830.83	Геодетский метод	0.10	—
15367	519916.50	2244826.95	Геодетский метод	0.10	—
15368	519906.74	2244821.51	Геодетский метод	0.10	—
15369	519860.21	2244773.98	Геодетский метод	0.10	—
15370	519825.01	2244754.74	Геодетский метод	0.10	—
15371	519803.13	2244727.57	Геодетский метод	0.10	—
15372	519793.47	2244695.90	Геодетский метод	0.10	—
15373	519771.70	2244670.44	Геодетский метод	0.10	—
15374	519734.34	2244648.02	Геодетский метод	0.10	—
15375	519720.82	2244640.86	Геодетский метод	0.10	—
15376	519651.76	2244514.62	Геодетский метод	0.10	—
15377	519638.00	2244503.32	Геодетский метод	0.10	—
15378	519617.33	2244464.63	Геодетский метод	0.10	—
15379	519646.79	2244417.76	Геодетский метод	0.10	—
15380	519639.18	2244408.85	Геодетский метод	0.10	—
15381	519672.28	2244368.34	Геодетский метод	0.10	—
15382	519673.90	2244330.77	Геодетский метод	0.10	—
15383	519693.34	2244316.50	Геодетский метод	0.10	—
15384	519718.29	2244312.35	Геодетский метод	0.10	—
15385	519800.68	2244343.47	Геодетский метод	0.10	—
15386	519833.45	2244333.49	Геодетский метод	0.10	—
15387	519872.77	2244347.92	Геодетский метод	0.10	—
15388	519951.79	2244357.79	Геодетский метод	0.10	—
15389	520021.49	2244374.90	Геодетский метод	0.10	—
15390	520069.68	2244380.21	Геодетский метод	0.10	—
15391	520107.42	2244342.96	Геодетский метод	0.10	—
15392	520127.83	2244366.63	Геодетский метод	0.10	—
15393	520136.40	2244337.83	Геодетский метод	0.10	—
15394	520143.01	2244337.94	Геодетский метод	0.10	—
15395	520145.88	2244310.34	Геодетский метод	0.10	—
15396	520145.89	2244297.62	Геодетский метод	0.10	—
15397	520145.08	2244292.86	Геодетский метод	0.10	—
15398	520142.74	2244287.17	Геодетский метод	0.10	—
15399	520137.34	2244278.02	Геодетский метод	0.10	—
15400	520131.77	2244270.91	Геодетский метод	0.10	—
15401	520072.65	2244205.34	Геодетский метод	0.10	—
15402	520064.00	2244190.58	Геодетский метод	0.10	—
15403	520055.12	2244172.09	Геодетский метод	0.10	—
15404	520046.55	2244151.64	Геодетский метод	0.10	—
15405	520043.00	2244140.87	Геодетский метод	0.10	—
15406	520041.65	2244136.80	Геодетский метод	0.10	—
15407	520039.10	2244126.73	Геодетский метод	0.10	—
15408	520036.87	2244110.15	Геодетский метод	0.10	—
15409	520035.28	2244086.41	Геодетский метод	0.10	—
15410	520036.26	2244058.69	Геодетский метод	0.10	—
15411	520056.90	2243986.39	Геодетский метод	0.10	—
15412	520257.12	2243334.18	Геодетский метод	0.10	—
15421	520261.88	2243334.83	Геодетский метод	0.10	—
Зона(1/219)	—	—	—	—	—
15413	533556.82	2242866.82	Геодетский метод	0.10	—
15414	533555.00	2242641.32	Геодетский метод	0.10	—
15415	533552.55	2242642.38	Геодетский метод	0.10	—
15416	533552.72	2242643.26	Геодетский метод	0.10	—
15417	533593.03	2242671.07	Геодетский метод	0.10	—
15418	533556.08	2242670.55	Геодетский метод	0.10	—
15419	533536.53	2242654.54	Геодетский метод	0.10	—
15420	533533.60	2242640.17	Геодетский метод	0.10	—
15421	533533.03	2242638.61	Геодетский метод	0.10	—

15290	520044.76	2244126.12	Геодетский метод	0.10	—
15291	520047.05	2244135.55	Геодетский метод	0.10	—
15292	520060.50	2244171.54	Геодетский метод	0.10	—
15293	520076.71	2244201.92	Геодетский метод	0.10	—
15294	520121.94	2244252.53	Геодетский метод	0.10	—
15295	520141.61	2244274.73	Геодетский метод	0.10	—
15296	520146.74	2244282.65	Геодетский метод	0.10	—
15297	520149.27	2244288.67	Геодетский метод	0.10	—
15298	520150.73	2244293.02	Геодетский метод	0.10	—
15299	520151.64	2244299.98	Геодетский метод	0.10	—
15300	520151.66	2244310.28	Геодетский метод	0.10	—
15301	520148.66	2244337.97	Геодетский метод	0.10	—
15302	520150.76	2244337.99	Геодетский метод	0.10	—
15303	520142.28	2244426.67	Геодетский метод	0.10	—
15304	520145.81	2244439.67	Геодетский метод	0.10	—
15305	520150.24	2244449.42	Геодетский метод	0.10	—
15306	520157.58	2244455.92	Геодетский метод	0.10	—
15307	520148.41	2244493.26	Геодетский метод	0.10	—
15308	520138.45	2244492.17	Геодетский метод	0.10	—
15309	520135.61	2244511.71	Геодетский метод	0.10	—
15310	520127.84	2244587.04	Геодетский метод	0.10	—
15311	520133.90	2244524.43	Геодетский метод	0.10	—
15312	520130.76	2244543.52	Геодетский метод	0.10	—
15313	520127.92	2244561.19	Геодетский метод	0.10	—
15314	520130.60	2244564.80	Геодетский метод	0.10	—
15315	520130.30	2244567.87	Геодетский метод	0.10	—
15316	520127.84	2244587.04	Геодетский метод	0.10	—
15317	520122.07	2244633.66	Геодетский метод	0.10	—
15318	520124.48	2244649.50	Геодетский метод	0.10	—
15319	520134.06	2244662.21	Геодетский метод	0.10	—
15320	520142.05	2244671.42	Геодетский метод	0.10	—
15321	520149.52	2244669.73	Геодетский метод	0.10	—
15322	520152.33	2244680.29	Геодетский метод	0.10	—
15323	520157.28	2244692.84	Геодетский метод	0.10	—
15324	520165.84	2244708.57	Геодетский метод	0.10	—
15325	520171.56	2244717.32	Геодетский метод	0.10	—
15326	520188.88	2244733.55	Геодетский метод	0.10	—
15327	520199.49	2244734.49	Геодетский метод	0.10	—
15328	520239.49	2244739.29	Геодетский метод	0.10	—
15329	520321.52	2244746.41	Геодетский метод	0.10	—
15330	520353.57	2244754.40	Геодетский метод	0.10	—
15331	520348.90	2244780.34	Геодетский метод	0.10	—
15332	520358.13	2244786.72	Геодетский метод	0.10	—
15333	520368.37	2244797.77	Геодетский метод	0.10	—
15334	520366.91	2244807.79	Геодетский метод	0.10	—
15335	520357.72	2244806.94	Геодетский метод	0.10	—
15336	520354.77	2244836.00	Геодетский метод	0.10	—
15337	520366.48	2244886.17	Геодетский метод	0.10	—
15338	520316.63	2244885.04	Геодетский метод	0.10	—
15339	520308.37	2244867.86	Геодетский метод	0.10	—
15340	520301.33	2244855.10	Геодетский метод	0.10	—
15341	520290.50	2244842.23	Геодетский метод	0.10	—
15342	520260.39	2244813.98	Геодетский метод	0.10	—
15343	520251.51	2244799.33	Геодетский метод	0.10	—
15344	520214.97	2244801.78	Геодетский метод	0.10	—
15345	520219.70	2244825.88	Геодетский метод	0.10	—
15346	520241.38	2244871.47	Геодетский метод	0.10	—
15347	520238.42	2244879.24	Геодетский метод	0.10	—
15348	520224.07	2244882.07	Геодетский метод	0.10	—
15349	520193.39	2244877.78	Геодетский метод	0.10	—
15350	520150.41	2244882.14	Геодетский метод	0.10	—
15351	520132.66	2244878.07	Геодетский метод	0.10	—
15352	520117.09	2244853.12	Геодетский метод	0.10	—
15353	520108.44	2244832.59	Геодетский метод	0.10	—
15354	520101.66	2244808.04	Геодетский метод	0.10	—
15355	520091.06	2244802.08	Геодетский метод	0.10	—
15356	520074.83	2244810.87	Геодетский метод	0.10	—

15479	518672.52	2242216.51	Геодетский метод	0.10	—
15480	518688.18	2242196.64	Геодетский метод	0.10	—
15481	518725.42	2242219.12	Геодетский метод	0.10	—
15482	518741.34	2242232.17	Геодетский метод	0.10	—
15473	518789.72	2242269.69	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (225)					
15483	516815.78	2240728.39	Геодетский метод	0.10	—
15484	517032.46	2240957.02	Геодетский метод	0.10	—
15485	517038.49	2241279.35	Геодетский метод	0.10	—
15486	516791.72	2241132.83	Геодетский метод	0.10	—
15487	516831.44	2240958.55	Геодетский метод	0.10	—
15483	516815.78	2240728.39	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (226)					
15488	518320.07	2241908.01	Геодетский метод	0.10	—
15489	518207.68	2242189.43	Геодетский метод	0.10	—
15490	518107.71	2242226.86	Геодетский метод	0.10	—
15491	518057.56	2242365.75	Геодетский метод	0.10	—
15492	517935.38	2242347.16	Геодетский метод	0.10	—
15493	517929.98	2242346.19	Геодетский метод	0.10	—
15494	517852.26	2242335.21	Геодетский метод	0.10	—
15495	517748.72	2242321.23	Геодетский метод	0.10	—
15496	517679.52	2242204.30	Геодетский метод	0.10	—
15497	517676.57	2242199.94	Геодетский метод	0.10	—
15498	517638.17	2242177.10	Геодетский метод	0.10	—
15499	517637.84	2242160.52	Геодетский метод	0.10	—
15500	517551.94	2242126.28	Геодетский метод	0.10	—
15501	517546.73	2242124.58	Геодетский метод	0.10	—
15502	517496.80	2242104.32	Геодетский метод	0.10	—
15503	517493.10	2242102.25	Геодетский метод	0.10	—
15504	517493.06	2242098.69	Геодетский метод	0.10	—
15505	517530.38	2241978.35	Геодетский метод	0.10	—
15506	517540.72	2241950.61	Геодетский метод	0.10	—
15507	517455.87	2241898.74	Геодетский метод	0.10	—
15508	517424.63	2241965.30	Геодетский метод	0.10	—
15509	517388.14	2241941.45	Геодетский метод	0.10	—
15510	517365.67	2241931.00	Геодетский метод	0.10	—
15511	517122.92	2242463.47	Геодетский метод	0.10	—
15512	517000.08	2242732.92	Геодетский метод	0.10	—
15513	516949.68	2242843.60	Геодетский метод	0.10	—
15514	516934.39	2242875.11	Геодетский метод	0.10	—
15515	516888.00	2242970.68	Геодетский метод	0.10	—
15516	516883.86	2242979.19	Геодетский метод	0.10	—
15517	516837.42	2243074.88	Геодетский метод	0.10	—
15518	516752.84	2243249.09	Геодетский метод	0.10	—
15519	516665.45	2243428.99	Геодетский метод	0.10	—
15520	516652.85	2243454.92	Геодетский метод	0.10	—
15521	516605.72	2243551.94	Геодетский метод	0.10	—
15522	516578.05	2243608.88	Геодетский метод	0.10	—
15523	516446.80	2243878.65	Геодетский метод	0.10	—
15524	516345.06	2244087.32	Геодетский метод	0.10	—
15525	516289.66	2244200.85	Геодетский метод	0.10	—
15526	516237.91	2244306.82	Геодетский метод	0.10	—
15527	516227.54	2244328.06	Геодетский метод	0.10	—
15528	516139.57	2244507.67	Геодетский метод	0.10	—
15529	516042.89	2244460.32	Геодетский метод	0.10	—
15530	515954.60	2244417.07	Геодетский метод	0.10	—
15531	515879.51	2244380.29	Геодетский метод	0.10	—
15532	515860.10	2244223.84	Геодетский метод	0.10	—
15533	515651.71	2244021.37	Геодетский метод	0.10	—
15534	516300.95	2242586.50	Геодетский метод	0.10	—
15535	516311.92	2242562.28	Геодетский метод	0.10	—
15536	516315.39	2242554.62	Геодетский метод	0.10	—
15537	516783.36	2241555.18	Геодетский метод	0.10	—
15538	516878.65	2241355.31	Геодетский метод	0.10	—
15539	51732.48	2241529.44	Геодетский метод	0.10	—
15540	517600.93	2241632.65	Геодетский метод	0.10	—
15488	518330.07	2241908.01	Геодетский метод	0.10	—

15422	533514.08	2242637.62	Геодетский метод	0.10	—
15423	533514.12	2242606.52	Геодетский метод	0.10	—
15424	533516.66	2242606.66	Геодетский метод	0.10	—
15425	533516.73	2242585.70	Геодетский метод	0.10	—
15426	533545.54	2242586.60	Геодетский метод	0.10	—
15427	533546.20	2242567.08	Геодетский метод	0.10	—
15428	533552.24	2242573.11	Геодетский метод	0.10	—
15429	533554.45	2242583.27	Геодетский метод	0.10	—
15430	533554.63	2242586.28	Геодетский метод	0.10	—
15413	533556.82	2242586.35	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (220)					
15431	531163.20	2243923.84	Геодетский метод	0.10	—
15432	531150.64	2243941.03	Геодетский метод	0.10	—
15433	531132.80	2243965.45	Геодетский метод	0.10	—
15434	531100.48	2244009.70	Геодетский метод	0.10	—
15435	530990.56	2243929.40	Геодетский метод	0.10	—
15436	531002.63	2243913.07	Геодетский метод	0.10	—
15437	531007.77	2243907.57	Геодетский метод	0.10	—
15438	531022.40	2243887.19	Геодетский метод	0.10	—
15439	530976.03	2243850.80	Геодетский метод	0.10	—
15440	531005.30	2243809.08	Геодетский метод	0.10	—
15431	531163.20	2243923.84	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (221)					
15441	530459.17	2243029.26	Геодетский метод	0.10	—
15442	530465.28	2243047.96	Геодетский метод	0.10	—
15443	530467.75	2243068.13	Геодетский метод	0.10	—
15444	530478.78	2243148.65	Геодетский метод	0.10	—
15445	530475.18	2243187.89	Геодетский метод	0.10	—
15446	530414.09	2243196.63	Геодетский метод	0.10	—
15447	530413.43	2243265.10	Геодетский метод	0.10	—
15448	530483.41	2243267.55	Геодетский метод	0.10	—
15449	530487.59	2243317.57	Геодетский метод	0.10	—
15450	530583.64	2243331.18	Геодетский метод	0.10	—
15451	530573.53	2243407.35	Геодетский метод	0.10	—
15452	530437.49	2243391.56	Геодетский метод	0.10	—
15453	530341.40	2243380.41	Геодетский метод	0.10	—
15454	530344.02	2243290.32	Геодетский метод	0.10	—
15455	530344.79	2243263.79	Геодетский метод	0.10	—
15456	530345.40	2243242.57	Геодетский метод	0.10	—
15457	530349.47	2243102.68	Геодетский метод	0.10	—
15458	530321.93	2243031.30	Геодетский метод	0.10	—
15459	530339.98	2243024.12	Геодетский метод	0.10	—
15460	530359.22	2243018.68	Геодетский метод	0.10	—
15461	530386.42	2243011.00	Геодетский метод	0.10	—
15462	530380.33	2242994.85	Геодетский метод	0.10	—
15463	530445.32	2242986.85	Геодетский метод	0.10	—
15441	530459.17	2243029.26	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (222)					
15464	523419.88	2246727.34	Геодетский метод	0.10	—
15465	523312.45	2246886.03	Геодетский метод	0.10	—
15466	523255.58	2246843.17	Геодетский метод	0.10	—
15467	523263.96	2246689.28	Геодетский метод	0.10	—
15464	523419.88	2246727.34	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (223)					
15468	519675.35	2243011.28	Геодетский метод	0.10	—
15469	519331.28	2243440.89	Геодетский метод	0.10	—
15470	519011.99	2243192.53	Геодетский метод	0.10	—
15471	519304.00	2242837.67	Геодетский метод	0.10	—
15472	519366.10	2242763.28	Геодетский метод	0.10	—
15468	519675.35	2243011.28	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (224)					
15473	518789.72	2242269.69	Геодетский метод	0.10	—
15474	518844.28	2242333.16	Геодетский метод	0.10	—
15475	518788.17	2242406.32	Геодетский метод	0.10	—
15476	518707.37	2242503.10	Геодетский метод	0.10	—
15477	518550.87	2242416.11	Геодетский метод	0.10	—
15478	518590.98	2242339.28	Геодетский метод	0.10	—

15603	521815.67	2249996.12	Геодезический метод	0.10	—
15604	521804.38	2250097.57	Геодезический метод	0.10	—
15605	521818.64	2250119.21	Геодезический метод	0.10	—
15606	521748.11	2250116.29	Геодезический метод	0.10	—
15607	521726.06	2250133.51	Геодезический метод	0.10	—
15608	521684.82	2250145.54	Геодезический метод	0.10	—
15609	521658.98	2250148.07	Геодезический метод	0.10	—
15610	521607.60	2249995.53	Геодезический метод	0.10	—
15611	521681.86	2249979.97	Геодезический метод	0.10	—
15612	521652.23	2249911.26	Геодезический метод	0.10	—
15613	521672.13	2249910.84	Геодезический метод	0.10	—
15614	521715.28	2249972.97	Геодезический метод	0.10	—
15615	521815.67	2249996.12	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (2,30)	—	—	—	—	—
15615	518466.57	2250770.24	Геодезический метод	0.10	—
15616	518585.00	2251099.55	Геодезический метод	0.10	—
15617	518704.89	2251424.00	Геодезический метод	0.10	—
15618	518799.36	2251684.42	Геодезический метод	0.10	—
15619	518893.24	2251934.35	Геодезический метод	0.10	—
15620	518673.84	2252012.54	Геодезический метод	0.10	—
15621	518630.42	2252019.08	Геодезический метод	0.10	—
15622	518364.68	2252113.39	Геодезический метод	0.10	—
15623	518405.13	2252172.09	Геодезический метод	0.10	—
15624	518432.87	2252201.62	Геодезический метод	0.10	—
15625	518479.65	2252251.42	Геодезический метод	0.10	—
15626	518270.65	2252257.84	Геодезический метод	0.10	—
15627	518143.01	2252358.42	Геодезический метод	0.10	—
15628	518115.93	2252354.44	Геодезический метод	0.10	—
15629	518106.39	2252331.40	Геодезический метод	0.10	—
15630	517848.76	2251531.08	Геодезический метод	0.10	—
15631	517618.72	2251520.35	Геодезический метод	0.10	—
15632	517606.62	2251520.91	Геодезический метод	0.10	—
15633	517435.10	2251597.95	Геодезический метод	0.10	—
15635	517376.45	2251703.92	Геодезический метод	0.10	—
15636	517357.89	2251704.36	Геодезический метод	0.10	—
15637	517347.98	2251703.29	Геодезический метод	0.10	—
15638	517323.99	2251701.14	Геодезический метод	0.10	—
15639	517308.19	2251700.26	Геодезический метод	0.10	—
15640	517329.61	2251586.95	Геодезический метод	0.10	—
15641	517322.71	2251512.70	Геодезический метод	0.10	—
15642	517316.68	2251468.02	Геодезический метод	0.10	—
15643	517301.82	2251443.31	Геодезический метод	0.10	—
15644	517263.15	2251414.97	Геодезический метод	0.10	—
15645	517226.65	2251396.77	Геодезический метод	0.10	—
15646	517202.00	2251371.02	Геодезический метод	0.10	—
15647	517202.13	2251340.21	Геодезический метод	0.10	—
15648	517213.49	2251327.11	Геодезический метод	0.10	—
15649	517234.52	2251326.05	Геодезический метод	0.10	—
15650	517258.21	2251330.77	Геодезический метод	0.10	—
15651	517297.97	2251359.23	Геодезический метод	0.10	—
15652	517324.21	2251387.77	Геодезический метод	0.10	—
15653	517341.70	2251393.12	Геодезический метод	0.10	—
15654	517380.15	2251392.21	Геодезический метод	0.10	—
15655	517406.75	2251380.73	Геодезический метод	0.10	—
15656	517412.24	2251375.10	Геодезический метод	0.10	—
15657	517410.10	2251308.88	Геодезический метод	0.10	—
15658	517386.73	2251309.05	Геодезический метод	0.10	—
15659	517386.21	2251327.90	Геодезический метод	0.10	—
15660	517400.83	2251344.87	Геодезический метод	0.10	—
15661	517391.65	2251348.30	Геодезический метод	0.10	—
15662	517367.48	2251328.11	Геодезический метод	0.10	—
15663	517339.68	2251330.65	Геодезический метод	0.10	—
15664	517339.09	2251266.73	Геодезический метод	0.10	—
15665	517759.74	2251288.55	Геодезический метод	0.10	—
15666	517774.25	2251201.66	Геодезический метод	0.10	—
15667	517863.23	2251214.01	Геодезический метод	0.10	—

Зона I (2,27)	—	—	—	—	—
15541	519509.28	2247627.68	Геодезический метод	0.10	—
15542	519547.41	2247785.42	Геодезический метод	0.10	—
15543	519560.30	2247942.64	Геодезический метод	0.10	—
15544	519564.22	2247963.17	Геодезический метод	0.10	—
15545	519444.63	2248106.92	Геодезический метод	0.10	—
15546	519337.12	2248118.65	Геодезический метод	0.10	—
15547	519267.48	2248048.39	Геодезический метод	0.10	—
15548	519256.21	2248021.58	Геодезический метод	0.10	—
15549	519283.90	2248001.06	Геодезический метод	0.10	—
15550	519230.83	2247815.37	Геодезический метод	0.10	—
15551	519215.38	2247808.07	Геодезический метод	0.10	—
15552	519231.22	2247707.25	Геодезический метод	0.10	—
15541	519509.28	2247627.68	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (2,28)	—	—	—	—	—
15553	522083.60	2250042.82	Геодезический метод	0.10	—
15554	522087.94	2250111.53	Геодезический метод	0.10	—
15555	522103.81	2250149.20	Геодезический метод	0.10	—
15556	522122.87	2250262.81	Геодезический метод	0.10	—
15557	522125.22	2250291.86	Геодезический метод	0.10	—
15558	522083.86	2250348.86	Геодезический метод	0.10	—
15559	522005.26	2250463.72	Геодезический метод	0.10	—
15560	521939.28	2250560.33	Геодезический метод	0.10	—
15561	521921.14	2250586.66	Геодезический метод	0.10	—
15562	521921.11	2250598.49	Геодезический метод	0.10	—
15563	521919.57	2250604.04	Геодезический метод	0.10	—
15564	521900.98	2250616.84	Геодезический метод	0.10	—
15565	521845.50	2250693.74	Геодезический метод	0.10	—
15566	521808.83	2250749.11	Геодезический метод	0.10	—
15567	521787.12	2250781.32	Геодезический метод	0.10	—
15568	521763.23	2250816.99	Геодезический метод	0.10	—
15569	521738.93	2250852.67	Геодезический метод	0.10	—
15570	521690.55	2250932.71	Геодезический метод	0.10	—
15571	521684.62	2250933.13	Геодезический метод	0.10	—
15572	521658.83	2250967.44	Геодезический метод	0.10	—
15573	521556.78	2250979.23	Геодезический метод	0.10	—
15574	521554.48	2250979.86	Геодезический метод	0.10	—
15575	521544.31	2250981.80	Геодезический метод	0.10	—
15576	521498.20	2250963.27	Геодезический метод	0.10	—
15577	521437.25	2250938.32	Геодезический метод	0.10	—
15578	521393.83	2250915.91	Геодезический метод	0.10	—
15579	521377.77	2250903.61	Геодезический метод	0.10	—
15580	521332.57	2250883.49	Геодезический метод	0.10	—
15581	521381.90	2250760.31	Геодезический метод	0.10	—
15582	521426.48	2250731.21	Геодезический метод	0.10	—
15583	521423.86	2250675.25	Геодезический метод	0.10	—
15584	521415.47	2250664.94	Геодезический метод	0.10	—
15585	521418.28	2250653.89	Геодезический метод	0.10	—
15586	521456.28	2250598.84	Геодезический метод	0.10	—
15587	521499.95	2250552.54	Геодезический метод	0.10	—
15588	521543.00	2250519.03	Геодезический метод	0.10	—
15589	521625.13	2250466.94	Геодезический метод	0.10	—
15590	521680.21	2250438.54	Геодезический метод	0.10	—
15591	521695.61	2250398.88	Геодезический метод	0.10	—
15592	521728.62	2250401.75	Геодезический метод	0.10	—
15593	521728.13	2250315.16	Геодезический метод	0.10	—
15594	521736.48	2250296.50	Геодезический метод	0.10	—
15595	521773.33	2250236.40	Геодезический метод	0.10	—
15596	521784.36	2250217.48	Геодезический метод	0.10	—
15597	521809.58	2250166.60	Геодезический метод	0.10	—
15598	521835.90	2250118.83	Геодезический метод	0.10	—
15599	521895.60	2250003.63	Геодезический метод	0.10	—
15600	521911.49	2249976.98	Геодезический метод	0.10	—
15601	521918.95	2249965.53	Геодезический метод	0.10	—
15602	521995.05	2250007.00	Геодезический метод	0.10	—
15553	522083.60	2250042.82	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (2,29)	—	—	—	—	—

15731	51210044	224056.04	Геодезический метод	0.10	—
15732	512142.39	224065.01	Геодезический метод	0.10	—
15733	512151.16	224073.85	Геодезический метод	0.10	—
15734	512150.00	224082.87	Геодезический метод	0.10	—
15735	512148.71	224090.76	Геодезический метод	0.10	—
15736	512167.78	224093.25	Геодезический метод	0.10	—
15737	512238.85	224102.62	Геодезический метод	0.10	—
15738	512244.52	224103.42	Геодезический метод	0.10	—
15739	512270.72	224107.02	Геодезический метод	0.10	—
15740	512278.73	224108.10	Геодезический метод	0.10	—
15741	512291.35	224109.91	Геодезический метод	0.10	—
15742	512321.74	224113.86	Геодезический метод	0.10	—
15743	512334.27	224115.60	Геодезический метод	0.10	—
15744	512334.58	224112.84	Геодезический метод	0.10	—
15745	512342.20	224113.52	Геодезический метод	0.10	—
15677	512362.95	224116.00	Геодезический метод	0.10	—
Зона(2,33)	—	—	—	—	—
15746	511359.42	224080.24	Геодезический метод	0.10	—
15747	511365.77	224086.98	Геодезический метод	0.10	—
15748	511351.32	224088.29	Геодезический метод	0.10	—
15749	511317.96	224089.27	Геодезический метод	0.10	—
15750	511292.86	224088.21	Геодезический метод	0.10	—
15751	511285.08	224087.36	Геодезический метод	0.10	—
15752	511297.51	224082.34	Геодезический метод	0.10	—
15753	511326.05	224081.82	Геодезический метод	0.10	—
15746	511359.42	224080.24	Геодезический метод	0.10	—
Зона(2,34)	—	—	—	—	—
15754	511128.74	224126.79	Геодезический метод	0.10	—
15755	511121.83	224129.81	Геодезический метод	0.10	—
15756	511118.60	224131.55	Геодезический метод	0.10	—
15757	511134.19	224132.65	Геодезический метод	0.10	—
15758	511134.76	224133.12	Геодезический метод	0.10	—
15759	511130.75	224134.43	Геодезический метод	0.10	—
15760	511130.75	224136.58	Геодезический метод	0.10	—
15761	511129.01	224137.86	Геодезический метод	0.10	—
15762	511124.70	224139.27	Геодезический метод	0.10	—
15763	511117.80	224142.97	Геодезический метод	0.10	—
15764	511098.01	224147.82	Геодезический метод	0.10	—
15765	511121.38	224149.42	Геодезический метод	0.10	—
15766	511189.34	224154.30	Геодезический метод	0.10	—
15767	511155.55	224160.74	Геодезический метод	0.10	—
15768	511119.38	224158.36	Геодезический метод	0.10	—
15769	511079.87	224156.46	Геодезический метод	0.10	—
15770	511065.56	224159.98	Геодезический метод	0.10	—
15771	511044.37	224159.79	Геодезический метод	0.10	—
15772	510896.52	224151.89	Геодезический метод	0.10	—
15773	510869.47	224150.17	Геодезический метод	0.10	—
15774	510831.14	224149.56	Геодезический метод	0.10	—
15775	510857.82	224140.61	Геодезический метод	0.10	—
15776	51091.86	224141.59	Геодезический метод	0.10	—
15777	510933.21	224138.61	Геодезический метод	0.10	—
15778	510930.87	224120.08	Геодезический метод	0.10	—
15779	511007.26	224121.67	Геодезический метод	0.10	—
15780	511020.76	224123.73	Геодезический метод	0.10	—
15781	511024.60	224124.94	Геодезический метод	0.10	—
15754	511128.74	224126.79	Геодезический метод	0.10	—
Зона(2,35)	—	—	—	—	—
15782	510749.58	224155.85	Геодезический метод	0.10	—
15783	510768.20	224200.67	Геодезический метод	0.10	—
15784	510733.06	224278.02	Геодезический метод	0.10	—
15785	510714.75	224230.12	Геодезический метод	0.10	—
15786	510705.34	224233.47	Геодезический метод	0.10	—
15787	510690.28	224231.47	Геодезический метод	0.10	—
15788	510593.34	224232.47	Геодезический метод	0.10	—
15789	510660.91	224213.36	Геодезический метод	0.10	—
15790	510740.81	224214.71	Геодезический метод	0.10	—
15782	510749.58	224215.85	Геодезический метод	0.10	—

15668	517793.42	2251019.81	Геодезический метод	0.10	—
15669	518121.45	2250900.79	Геодезический метод	0.10	—
15670	518228.19	2250846.10	Геодезический метод	0.10	—
15615	518466.57	2250770.24	Геодезический метод	0.10	—
Зона(2,31)	—	—	—	—	—
15671	518440.41	2254355.69	Геодезический метод	0.10	—
15672	518391.14	2254602.99	Геодезический метод	0.10	—
15673	517107.16	2254543.26	Геодезический метод	0.10	—
15674	516983.96	2254396.90	Геодезический метод	0.10	—
15675	517016.98	2254340.62	Геодезический метод	0.10	—
15676	517065.54	2254288.96	Геодезический метод	0.10	—
15671	518440.41	2254355.69	Геодезический метод	0.10	—
Зона(2,32)	—	—	—	—	—
15677	512362.95	2242116.00	Геодезический метод	0.10	—
15678	512362.83	2242119.64	Геодезический метод	0.10	—
15679	512389.11	2242122.68	Геодезический метод	0.10	—
15680	512390.17	2242126.42	Геодезический метод	0.10	—
15681	512381.12	2242196.25	Геодезический метод	0.10	—
15682	512388.26	2242197.32	Геодезический метод	0.10	—
15683	512384.43	2242116.54	Геодезический метод	0.10	—
15684	512378.45	2242259.42	Геодезический метод	0.10	—
15685	512373.64	2242286.46	Геодезический метод	0.10	—
15686	512370.73	2242321.39	Геодезический метод	0.10	—
15687	512369.98	2242326.71	Геодезический метод	0.10	—
15688	512368.78	2242330.79	Геодезический метод	0.10	—
15689	512366.81	2242348.59	Геодезический метод	0.10	—
15690	512363.97	2242372.83	Геодезический метод	0.10	—
15691	512361.94	2242375.68	Геодезический метод	0.10	—
15692	512336.60	2242373.66	Геодезический метод	0.10	—
15693	512314.68	2242371.74	Геодезический метод	0.10	—
15694	512286.83	2242368.08	Геодезический метод	0.10	—
15695	512275.91	2242402.85	Геодезический метод	0.10	—
15696	512244.32	2242503.39	Геодезический метод	0.10	—
15697	512084.94	2242389.55	Геодезический метод	0.10	—
15698	512053.49	2242387.59	Геодезический метод	0.10	—
15699	512002.20	2242389.65	Геодезический метод	0.10	—
15700	511992.57	2242389.48	Геодезический метод	0.10	—
15701	511976.68	2242386.97	Геодезический метод	0.10	—
15702	511970.99	2242385.35	Геодезический метод	0.10	—
15703	511962.95	2242381.19	Геодезический метод	0.10	—
15704	511956.93	2242373.06	Геодезический метод	0.10	—
15705	511954.49	2242354.78	Геодезический метод	0.10	—
15706	511952.81	2242350.13	Геодезический метод	0.10	—
15707	511941.05	2242329.17	Геодезический метод	0.10	—
15708	511936.33	2242311.05	Геодезический метод	0.10	—
15709	511936.00	2242310.11	Геодезический метод	0.10	—
15710	511934.24	2242300.73	Геодезический метод	0.10	—
15711	511930.00	2242297.40	Геодезический метод	0.10	—
15712	511926.76	2242290.57	Геодезический метод	0.10	—
15713	511922.84	2242270.66	Геодезический метод	0.10	—
15714	511921.84	2242255.79	Геодезический метод	0.10	—
15715	511921.76	2242252.14	Геодезический метод	0.10	—
15716	511922.73	2242247.22	Геодезический метод	0.10	—
15717	511922.17	2242233.03	Геодезический метод	0.10	—
15718	511909.11	2242177.43	Геодезический метод	0.10	—
15719	511902.66	2242064.31	Геодезический метод	0.10	—
15720	511903.92	2242050.48	Геодезический метод	0.10	—
15721	511907.00	2242028.86	Геодезический метод	0.10	—
15722	511913.35	2241987.13	Геодезический метод	0.10	—
15723	511915.74	2241974.15	Геодезический метод	0.10	—
15724	511919.56	2241961.09	Геодезический метод	0.10	—
15725	511960.94	2241969.77	Геодезический метод	0.10	—
15726	512009.84	2241979.54	Геодезический метод	0.10	—
15727	512021.24	2241981.82	Геодезический метод	0.10	—
15728	512025.67	2241952.89	Геодезический метод	0.10	—
15729	512079.49	2241964.18	Геодезический метод	0.10	—
15730	512114.26	2241971.38	Геодезический метод	0.10	—

15849	521577.59	2210160.00	Геодзический метод	0.10	—
15850	521342.23	2210460.63	Геодзический метод	0.10	—
15851	521160.51	2210692.75	Геодзический метод	0.10	—
15852	521174.42	2210715.05	Геодзический метод	0.10	—
15853	521173.78	2210715.84	Геодзический метод	0.10	—
15854	521173.14	2210716.62	Геодзический метод	0.10	—
15855	521158.62	2210734.47	Геодзический метод	0.10	—
15856	521335.65	2210839.89	Геодзический метод	0.10	—
15857	521340.69	2210842.90	Геодзический метод	0.10	—
15858	521345.73	2210845.90	Геодзический метод	0.10	—
15859	521370.06	2210860.39	Геодзический метод	0.10	—
15860	521375.44	2210865.59	Геодзический метод	0.10	—
15861	521395.00	2210875.24	Геодзический метод	0.10	—
15862	521428.43	2210894.54	Геодзический метод	0.10	—
15863	521424.37	2210918.97	Геодзический метод	0.10	—
15864	521411.42	2211017.88	Геодзический метод	0.10	—
15865	521398.12	2211177.00	Геодзический метод	0.10	—
15866	521358.03	2211110.55	Геодзический метод	0.10	—
15867	521305.05	2211411.69	Геодзический метод	0.10	—
15868	521357.53	2211420.93	Геодзический метод	0.10	—
15869	521343.81	2211511.99	Геодзический метод	0.10	—
15870	521323.41	2211620.67	Геодзический метод	0.10	—
15871	521310.02	2211705.97	Геодзический метод	0.10	—
15872	521291.19	2211803.72	Геодзический метод	0.10	—
15873	521273.62	2211881.27	Геодзический метод	0.10	—
15874	521268.96	2211895.34	Геодзический метод	0.10	—
15875	521266.63	2211905.06	Геодзический метод	0.10	—
15876	521263.66	2211918.69	Геодзический метод	0.10	—
15877	521262.31	2211923.50	Геодзический метод	0.10	—
15878	521260.98	2211928.42	Геодзический метод	0.10	—
15879	521265.45	2211929.69	Геодзический метод	0.10	—
15880	521245.08	2211996.03	Геодзический метод	0.10	—
15881	521219.16	2212091.59	Геодзический метод	0.10	—
15882	521187.65	2212186.97	Геодзический метод	0.10	—
15883	521158.13	2212282.68	Геодзический метод	0.10	—
15884	521124.14	2212376.63	Геодзический метод	0.10	—
15885	521123.72	2212377.47	Геодзический метод	0.10	—
15886	521102.94	2212424.01	Геодзический метод	0.10	—
15887	521085.99	2212458.10	Геодзический метод	0.10	—
15888	521077.83	2212470.98	Геодзический метод	0.10	—
15889	521045.48	2212559.67	Геодзический метод	0.10	—
15890	521018.95	2212625.60	Геодзический метод	0.10	—
15891	520957.33	2212717.91	Геодзический метод	0.10	—
15892	520946.09	2212735.09	Геодзический метод	0.10	—
15893	520944.53	2212734.48	Геодзический метод	0.10	—
15894	520939.61	2212743.18	Геодзический метод	0.10	—
15895	520941.46	2212743.90	Геодзический метод	0.10	—
15896	520936.02	2212752.62	Геодзический метод	0.10	—
15897	520896.24	2212817.13	Геодзический метод	0.10	—
15898	520881.49	2212838.57	Геодзический метод	0.10	—
15899	520877.86	2212843.98	Геодзический метод	0.10	—
15900	520849.56	2212897.20	Геодзический метод	0.10	—
15901	520844.29	2212905.96	Геодзический метод	0.10	—
15902	520838.46	2212917.23	Геодзический метод	0.10	—
15903	520806.24	2213000.19	Геодзический метод	0.10	—
15904	520802.84	2213012.37	Геодзический метод	0.10	—
15905	520799.81	2213018.56	Геодзический метод	0.10	—
15906	520787.84	2213048.15	Геодзический метод	0.10	—
15907	520776.36	2213093.12	Геодзический метод	0.10	—
15908	520770.39	2213145.72	Геодзический метод	0.10	—
15909	520761.91	2213200.42	Геодзический метод	0.10	—
15910	520752.30	2213302.88	Геодзический метод	0.10	—
15911	520749.48	2213403.96	Геодзический метод	0.10	—
15912	520765.16	2213503.36	Геодзический метод	0.10	—
15913	520770.72	2213603.23	Геодзический метод	0.10	—
15914	520777.81	2213704.83	Геодзический метод	0.10	—
15915	520782.03	2213802.96	Геодзический метод	0.10	—

Зона I (2316)	—	—	—	—	—
15791	533443.95	2242543.16	Геодзический метод	0.10	—
15792	533484.78	2242570.35	Геодзический метод	0.10	—
15793	533479.74	2242570.46	Геодзический метод	0.10	—
15794	533478.64	2242662.85	Геодзический метод	0.10	—
15795	533438.40	2242662.53	Геодзический метод	0.10	—
15796	533399.78	2242665.61	Геодзический метод	0.10	—
15797	533201.73	2242638.90	Геодзический метод	0.10	—
15798	533159.30	2242599.05	Геодзический метод	0.10	—
15799	533136.97	2242535.18	Геодзический метод	0.10	—
15800	533252.40	2242525.15	Геодзический метод	0.10	—
15801	533252.43	2242512.86	Геодзический метод	0.10	—
15802	533263.71	2242511.83	Геодзический метод	0.10	—
15804	533345.02	2242539.98	Геодзический метод	0.10	—
15791	533443.95	2242543.16	Геодзический метод	0.10	—
Зона I (2317)	—	—	—	—	—
15805	531127.52	2243185.65	Геодзический метод	0.10	—
15806	531136.65	2243204.14	Геодзический метод	0.10	—
15807	531119.32	2243217.81	Геодзический метод	0.10	—
15808	531114.41	2243213.98	Геодзический метод	0.10	—
15809	531110.27	2243187.44	Геодзический метод	0.10	—
15805	531127.52	2243185.65	Геодзический метод	0.10	—
Зона I (2318)	—	—	—	—	—
15810	520197.33	2226738.83	Геодзический метод	0.10	—
15811	520233.32	2226788.20	Геодзический метод	0.10	—
15812	520135.81	2226801.11	Геодзический метод	0.10	—
15813	520141.50	2226796.72	Геодзический метод	0.10	—
15814	520153.78	2226786.27	Геодзический метод	0.10	—
15815	520165.53	2226775.23	Геодзический метод	0.10	—
15816	520176.72	2226763.63	Геодзический метод	0.10	—
15817	520187.32	2226751.48	Геодзический метод	0.10	—
15810	520197.33	2226738.83	Геодзический метод	0.10	—
Зона I (2319)	—	—	—	—	—
15818	515321.53	2206969.67	Геодзический метод	0.10	—
15819	515328.78	2206971.49	Геодзический метод	0.10	—
15820	515330.58	2206979.63	Геодзический метод	0.10	—
15821	515174.31	2206975.99	Геодзический метод	0.10	—
15822	515026.53	2206974.19	Геодзический метод	0.10	—
15823	515027.44	2206941.62	Геодзический метод	0.10	—
15824	515036.40	2206943.42	Геодзический метод	0.10	—
15825	515076.30	2206922.42	Геодзический метод	0.10	—
15826	515103.45	2206922.62	Геодзический метод	0.10	—
15827	515148.69	2206930.76	Геодзический метод	0.10	—
15828	515183.08	2206960.62	Геодзический метод	0.10	—
15818	515321.53	2206969.67	Геодзический метод	0.10	—
Зона I (240)	—	—	—	—	—
15829	520728.21	2208594.81	Геодзический метод	0.10	—
15830	520727.29	2208622.90	Геодзический метод	0.10	—
15831	520756.31	2208622.78	Геодзический метод	0.10	—
15832	520756.64	2208802.29	Геодзический метод	0.10	—
15833	520872.66	2208800.04	Геодзический метод	0.10	—
15834	520873.38	2208856.67	Геодзический метод	0.10	—
15835	520874.64	2208958.26	Геодзический метод	0.10	—
15836	520936.74	2209145.66	Геодзический метод	0.10	—
15837	521154.80	2209433.77	Геодзический метод	0.10	—
15838	521346.93	2209476.21	Геодзический метод	0.10	—
15839	521444.15	2209467.39	Геодзический метод	0.10	—
15840	521485.66	2209581.30	Геодзический метод	0.10	—
15841	521497.82	2209615.15	Геодзический метод	0.10	—
15842	521517.39	2209668.74	Геодзический метод	0.10	—
15843	521530.71	2209670.25	Геодзический метод	0.10	—
15844	521526.96	2209694.97	Геодзический метод	0.10	—
15845	521660.63	2210065.94	Геодзический метод	0.10	—
15846	521651.31	2210065.84	Геодзический метод	0.10	—
15847	521615.66	2210111.38	Геодзический метод	0.10	—
15848	521615.58	2210111.48	Геодзический метод	0.10	—

15982	519682.58	2216559.86	Геодезический метод	0.10	—
15983	519703.95	2216557.96	Геодезический метод	0.10	—
15984	519734.44	2216550.82	Геодезический метод	0.10	—
15985	519711.42	2216552.80	Геодезический метод	0.10	—
15986	519716.10	2216529.52	Геодезический метод	0.10	—
15987	519707.44	2216517.27	Геодезический метод	0.10	—
15988	519682.03	2216501.07	Геодезический метод	0.10	—
15989	519671.50	2216493.59	Геодезический метод	0.10	—
15990	519679.16	2216488.66	Геодезический метод	0.10	—
15991	519673.02	2216481.68	Геодезический метод	0.10	—
15992	519662.11	2216477.70	Геодезический метод	0.10	—
15993	519654.75	2216469.01	Геодезический метод	0.10	—
15994	519648.70	2216462.94	Геодезический метод	0.10	—
15995	519638.68	2216455.06	Геодезический метод	0.10	—
15996	519636.98	2216445.27	Геодезический метод	0.10	—
15997	519630.50	2216442.50	Геодезический метод	0.10	—
15998	519628.68	2216435.40	Геодезический метод	0.10	—
16000	519621.91	2216432.30	Геодезический метод	0.10	—
16001	519612.27	2216443.15	Геодезический метод	0.10	—
16002	519610.94	2216442.43	Геодезический метод	0.10	—
16003	519608.36	2216447.41	Геодезический метод	0.10	—
16004	519607.09	2216448.39	Геодезический метод	0.10	—
16005	519579.75	2216426.24	Геодезический метод	0.10	—
16006	519565.89	2216434.84	Геодезический метод	0.10	—
16007	519553.31	2216441.57	Геодезический метод	0.10	—
16008	519535.95	2216433.77	Геодезический метод	0.10	—
16009	519519.39	2216422.25	Геодезический метод	0.10	—
16010	519515.36	2216426.08	Геодезический метод	0.10	—
16011	519507.22	2216420.73	Геодезический метод	0.10	—
16012	519517.04	2216411.53	Геодезический метод	0.10	—
16013	519510.72	2216404.94	Геодезический метод	0.10	—
16014	519483.01	2216381.21	Геодезический метод	0.10	—
16015	519474.85	2216390.02	Геодезический метод	0.10	—
16016	519464.25	2216381.39	Геодезический метод	0.10	—
16017	519469.82	2216373.97	Геодезический метод	0.10	—
16018	519449.75	2216359.94	Геодезический метод	0.10	—
16019	519433.20	2216354.64	Геодезический метод	0.10	—
16020	519430.83	2216361.36	Геодезический метод	0.10	—
16021	519432.12	2216370.91	Геодезический метод	0.10	—
16022	519430.30	2216369.68	Геодезический метод	0.10	—
16023	519426.62	2216401.20	Геодезический метод	0.10	—
16024	519422.49	2216401.06	Геодезический метод	0.10	—
16025	519422.25	2216408.20	Геодезический метод	0.10	—
16026	519427.86	2216408.39	Геодезический метод	0.10	—
16027	519430.01	2216432.81	Геодезический метод	0.10	—
16028	519429.93	2216441.26	Геодезический метод	0.10	—
16029	519410.46	2216419.70	Геодезический метод	0.10	—
16030	519282.42	2216270.27	Геодезический метод	0.10	—
16031	519118.37	2216088.20	Геодезический метод	0.10	—
16032	519120.74	2216086.12	Геодезический метод	0.10	—
16033	519122.44	2216085.66	Геодезический метод	0.10	—
16034	519124.47	2216084.01	Геодезический метод	0.10	—
16035	519131.12	2216077.28	Геодезический метод	0.10	—
16036	519142.12	2216069.15	Геодезический метод	0.10	—
16037	519160.29	2216050.48	Геодезический метод	0.10	—
16038	519168.68	2216041.63	Геодезический метод	0.10	—
16039	519170.54	2216038.47	Геодезический метод	0.10	—
16040	519172.99	2216034.34	Геодезический метод	0.10	—
16041	519171.92	2216031.30	Геодезический метод	0.10	—
16042	519168.91	2216027.97	Геодезический метод	0.10	—
16043	519171.36	2216025.64	Геодезический метод	0.10	—
16044	519173.53	2216022.45	Геодезический метод	0.10	—
16045	519171.11	2216019.51	Геодезический метод	0.10	—
16046	519178.36	2216013.89	Геодезический метод	0.10	—
16047	519184.90	2216007.31	Геодезический метод	0.10	—
16048	519175.23	2215995.65	Геодезический метод	0.10	—

15916	520787.27	2213902.32	Геодезический метод	0.10	—
15917	520793.30	2214002.67	Геодезический метод	0.10	—
15918	520798.99	2214102.54	Геодезический метод	0.10	—
15919	520805.04	2214202.39	Геодезический метод	0.10	—
15920	520816.49	2214258.16	Геодезический метод	0.10	—
15921	520807.27	2214268.13	Геодезический метод	0.10	—
15922	520809.90	2214302.27	Геодезический метод	0.10	—
15923	520815.55	2214402.12	Геодезический метод	0.10	—
15924	520821.62	2214502.12	Геодезический метод	0.10	—
15925	520827.24	2214601.51	Геодезический метод	0.10	—
15926	520831.38	2214702.04	Геодезический метод	0.10	—
15927	520831.00	2214723.83	Геодезический метод	0.10	—
15928	520835.66	2214801.25	Геодезический метод	0.10	—
15929	520840.24	2214901.42	Геодезический метод	0.10	—
15930	520844.44	2215001.34	Геодезический метод	0.10	—
15931	520850.09	2215101.35	Геодезический метод	0.10	—
15932	520851.51	2215146.37	Геодезический метод	0.10	—
15933	520850.41	2215146.44	Геодезический метод	0.10	—
15934	520850.85	2215156.43	Геодезический метод	0.10	—
15935	520852.22	2215156.34	Геодезический метод	0.10	—
15936	520855.57	2215200.85	Геодезический метод	0.10	—
15937	520855.19	2215249.52	Геодезический метод	0.10	—
15938	520854.74	2215275.23	Геодезический метод	0.10	—
15939	520854.45	2215301.37	Геодезический метод	0.10	—
15940	520858.73	2215401.07	Геодезический метод	0.10	—
15941	520867.94	2215500.92	Геодезический метод	0.10	—
15942	520875.62	2215600.36	Геодезический метод	0.10	—
15943	520876.52	2215700.27	Геодезический метод	0.10	—
15944	520887.63	2215800.24	Геодезический метод	0.10	—
15945	520890.76	2215900.60	Геодезический метод	0.10	—
15946	520892.80	2215905.77	Геодезический метод	0.10	—
15947	520892.90	2215907.39	Геодезический метод	0.10	—
15948	520893.26	2215912.38	Геодезический метод	0.10	—
15949	520894.00	2215950.22	Геодезический метод	0.10	—
15950	520897.23	2215999.80	Геодезический метод	0.10	—
15951	520896.96	2216100.23	Геодезический метод	0.10	—
15952	520898.83	2216199.49	Геодезический метод	0.10	—
15953	520904.99	2216300.49	Геодезический метод	0.10	—
15954	520913.89	2216400.08	Геодезический метод	0.10	—
15955	520916.77	2216499.44	Геодезический метод	0.10	—
15956	520933.31	2216600.09	Геодезический метод	0.10	—
15957	520948.05	2216699.53	Геодезический метод	0.10	—
15958	520949.53	2216707.37	Геодезический метод	0.10	—
15959	520964.73	2216777.66	Геодезический метод	0.10	—
15960	520969.39	2216800.94	Геодезический метод	0.10	—
15961	520965.57	2216803.05	Геодезический метод	0.10	—
15962	520940.54	2217479.89	Геодезический метод	0.10	—
15963	520970.28	2217932.85	Геодезический метод	0.10	—
15964	520968.56	2217929.31	Геодезический метод	0.10	—
15965	520744.73	2217683.15	Геодезический метод	0.10	—
15966	520601.56	2217767.78	Геодезический метод	0.10	—
15967	520436.28	2217770.58	Геодезический метод	0.10	—
15968	520453.92	2217801.79	Геодезический метод	0.10	—
15969	520436.76	2217802.87	Геодезический метод	0.10	—
15970	520358.88	2217682.13	Геодезический метод	0.10	—
15971	520252.46	2217514.14	Геодезический метод	0.10	—
15972	520151.62	2217335.86	Геодезический метод	0.10	—
15973	519933.91	2217006.08	Геодезический метод	0.10	—
15974	519799.74	2216797.91	Геодезический метод	0.10	—
15975	519731.72	2216724.27	Геодезический метод	0.10	—
15976	519572.52	2216584.64	Геодезический метод	0.10	—
15977	519577.17	2216582.60	Геодезический метод	0.10	—
15978	519583.91	2216578.53	Геодезический метод	0.10	—
15979	519602.94	2216575.31	Геодезический метод	0.10	—
15980	519623.12	2216571.11	Геодезический метод	0.10	—
15981	519664.08	2216563.36	Геодезический метод	0.10	—

16116	519092.20	2215285.78	Геодетский метод	0.10	—
16117	519144.56	2215261.00	Геодетский метод	0.10	—
16118	519148.91	2215259.42	Геодетский метод	0.10	—
16119	519171.18	2215259.79	Геодетский метод	0.10	—
16120	519298.52	2215253.02	Геодетский метод	0.10	—
16121	519609.49	2214911.72	Геодетский метод	0.10	—
16122	519610.92	2214913.09	Геодетский метод	0.10	—
16123	519611.18	2214912.75	Геодетский метод	0.10	—
16124	519745.12	2215042.81	Геодетский метод	0.10	—
16125	519741.48	2215045.78	Геодетский метод	0.10	—
16126	519785.91	2215075.37	Геодетский метод	0.10	—
16127	519788.15	2215069.08	Геодетский метод	0.10	—
16128	519829.15	2215099.95	Геодетский метод	0.10	—
16129	519891.52	2215104.95	Геодетский метод	0.10	—
16130	519938.09	2215110.85	Геодетский метод	0.10	—
16131	519948.13	2215072.61	Геодетский метод	0.10	—
16132	519900.40	2215061.30	Геодетский метод	0.10	—
16133	519895.23	2215088.57	Геодетский метод	0.10	—
16134	519791.41	2215059.10	Геодетский метод	0.10	—
16135	519802.61	2215028.58	Геодетский метод	0.10	—
16136	519764.76	2215004.73	Геодетский метод	0.10	—
16137	519749.58	2215032.83	Геодетский метод	0.10	—
16138	519632.04	2214914.68	Геодетский метод	0.10	—
16139	519811.53	2214900.43	Геодетский метод	0.10	—
16140	519862.33	2214916.43	Геодетский метод	0.10	—
16141	519862.22	2214903.55	Геодетский метод	0.10	—
16142	519959.25	2214898.28	Геодетский метод	0.10	—
16143	519960.40	2214906.19	Геодетский метод	0.10	—
16144	520010.45	2214899.01	Геодетский метод	0.10	—
16145	520005.74	2214853.47	Геодетский метод	0.10	—
16146	519951.71	2214857.63	Геодетский метод	0.10	—
16147	519958.53	2214886.17	Геодетский метод	0.10	—
16148	519860.50	2214889.94	Геодетский метод	0.10	—
16149	519857.46	2214865.52	Геодетский метод	0.10	—
16150	519810.27	2214864.42	Геодетский метод	0.10	—
16151	519809.91	2214888.22	Геодетский метод	0.10	—
16152	519644.52	2214901.96	Геодетский метод	0.10	—
16153	519664.05	2214881.88	Геодетский метод	0.10	—
16154	519650.26	2214865.19	Геодетский метод	0.10	—
16155	519690.86	2214823.77	Геодетский метод	0.10	—
16156	519679.78	2214782.65	Геодетский метод	0.10	—
16157	519722.94	2214759.65	Геодетский метод	0.10	—
16158	519723.28	2214768.66	Геодетский метод	0.10	—
16159	519774.29	2214766.98	Геодетский метод	0.10	—
16160	519772.63	2214714.17	Геодетский метод	0.10	—
16161	519721.61	2214717.22	Геодетский метод	0.10	—
16162	519723.44	2214743.46	Геодетский метод	0.10	—
16163	519676.08	2214768.85	Геодетский метод	0.10	—
16164	519629.47	2214595.93	Геодетский метод	0.10	—
16165	519625.75	2214579.39	Геодетский метод	0.10	—
16166	519649.57	2214553.47	Геодетский метод	0.10	—
16167	519645.07	2214548.28	Геодетский метод	0.10	—
16168	519805.87	2214361.23	Геодетский метод	0.10	—
16169	519795.99	2214352.92	Геодетский метод	0.10	—
16170	519714.70	2214344.62	Геодетский метод	0.10	—
16171	519706.54	2214437.03	Геодетский метод	0.10	—
16172	519603.37	2214247.60	Геодетский метод	0.10	—
16173	519602.05	2214242.41	Геодетский метод	0.10	—
16174	519607.93	2214221.25	Геодетский метод	0.10	—
16175	519608.43	2214217.03	Геодетский метод	0.10	—
16176	519609.27	2214216.47	Геодетский метод	0.10	—
16177	519611.63	2214211.34	Геодетский метод	0.10	—
16178	519618.89	2214193.45	Геодетский метод	0.10	—
16179	519614.57	2214184.34	Геодетский метод	0.10	—
16180	519620.55	2214168.64	Геодетский метод	0.10	—
16181	519627.87	2214148.12	Геодетский метод	0.10	—

16049	519184.33	2215987.99	Геодетский метод	0.10	—
16050	519204.27	2215971.19	Геодетский метод	0.10	—
16051	519212.15	2215965.86	Геодетский метод	0.10	—
16052	519222.18	2215957.71	Геодетский метод	0.10	—
16053	519235.76	2215947.58	Геодетский метод	0.10	—
16054	519243.74	2215941.95	Геодетский метод	0.10	—
16055	519255.31	2215932.78	Геодетский метод	0.10	—
16056	519259.61	2215929.09	Геодетский метод	0.10	—
16057	519271.00	2215916.42	Геодетский метод	0.10	—
16058	519292.61	2215903.40	Геодетский метод	0.10	—
16059	519301.35	2215893.88	Геодетский метод	0.10	—
16060	519315.03	2215881.73	Геодетский метод	0.10	—
16061	519326.71	2215872.24	Геодетский метод	0.10	—
16062	519329.66	2215865.13	Геодетский метод	0.10	—
16063	519343.07	2215855.32	Геодетский метод	0.10	—
16064	519340.46	2215851.18	Геодетский метод	0.10	—
16065	519335.21	2215842.39	Геодетский метод	0.10	—
16066	519334.05	2215838.67	Геодетский метод	0.10	—
16067	519322.52	2215833.35	Геодетский метод	0.10	—
16068	519301.25	2215813.69	Геодетский метод	0.10	—
16069	519283.82	2215797.16	Геодетский метод	0.10	—
16070	519277.88	2215792.71	Геодетский метод	0.10	—
16071	519263.35	2215778.32	Геодетский метод	0.10	—
16072	519258.46	2215773.48	Геодетский метод	0.10	—
16073	519250.82	2215771.21	Геодетский метод	0.10	—
16074	519236.84	2215785.35	Геодетский метод	0.10	—
16075	519236.20	2215783.91	Геодетский метод	0.10	—
16076	519223.71	2215765.88	Геодетский метод	0.10	—
16077	519219.40	2215763.31	Геодетский метод	0.10	—
16078	519215.92	2215764.03	Геодетский метод	0.10	—
16079	519206.56	2215769.78	Геодетский метод	0.10	—
16080	519197.71	2215775.49	Геодетский метод	0.10	—
16081	519191.38	2215762.47	Геодетский метод	0.10	—
16082	519161.28	2215778.08	Геодетский метод	0.10	—
16083	519130.47	2215717.18	Геодетский метод	0.10	—
16084	519128.66	2215718.37	Геодетский метод	0.10	—
16085	519083.19	2215635.97	Геодетский метод	0.10	—
16086	519055.50	2215587.59	Геодетский метод	0.10	—
16087	519049.14	2215564.75	Геодетский метод	0.10	—
16088	519058.16	2215561.31	Геодетский метод	0.10	—
16089	519054.00	2215540.68	Геодетский метод	0.10	—
16090	519127.62	2215460.25	Геодетский метод	0.10	—
16091	519174.99	2215401.96	Геодетский метод	0.10	—
16092	519184.91	2215367.52	Геодетский метод	0.10	—
16093	519203.46	2215360.54	Геодетский метод	0.10	—
16094	519198.01	2215352.60	Геодетский метод	0.10	—
16095	519136.80	2215369.31	Геодетский метод	0.10	—
16096	519033.95	2215376.35	Геодетский метод	0.10	—
16097	518983.99	2215369.93	Геодетский метод	0.10	—
16098	518979.37	2215373.90	Геодетский метод	0.10	—
16099	518944.11	2215366.47	Геодетский метод	0.10	—
16100	518900.96	2215389.60	Геодетский метод	0.10	—
16101	518895.77	2215388.56	Геодетский метод	0.10	—
16102	518885.32	2215395.49	Геодетский метод	0.10	—
16103	518876.70	2215382.94	Геодетский метод	0.10	—
16104	518854.69	2215400.70	Геодетский метод	0.10	—
16105	518851.83	2215397.49	Геодетский метод	0.10	—
16106	518857.81	2215392.16	Геодетский метод	0.10	—
16107	518882.25	2215375.04	Геодетский метод	0.10	—
16108	518895.96	2215367.04	Геодетский метод	0.10	—
16109	518917.61	2215356.05	Геодетский метод	0.10	—
16110	518921.73	2215366.78	Геодетский метод	0.10	—
16111	518980.37	2215338.50	Геодетский метод	0.10	—
16112	518983.15	2215338.74	Геодетский метод	0.10	—
16113	519054.08	2215304.06	Геодетский метод	0.10	—
16114	519065.62	2215299.37	Геодетский метод	0.10	—
16115	519090.91	2215287.98	Геодетский метод	0.10	—

16249	518253.95	2213017.65	Геодетический метод	0.10	—
16250	518265.68	2213002.34	Геодетический метод	0.10	—
16251	518272.78	2212985.48	Геодетический метод	0.10	—
16252	518250.94	2212977.45	Геодетический метод	0.10	—
16253	518260.92	2212967.63	Геодетический метод	0.10	—
16254	518260.31	2212968.67	Геодетический метод	0.10	—
16255	518250.66	2212963.48	Геодетический метод	0.10	—
16256	518221.81	2212950.89	Геодетический метод	0.10	—
16257	518218.73	2212965.51	Геодетический метод	0.10	—
16258	518210.97	2212962.58	Геодетический метод	0.10	—
16259	518208.70	2212961.74	Геодетический метод	0.10	—
16260	518099.12	2212941.63	Геодетический метод	0.10	—
16261	518000.54	2212840.04	Геодетический метод	0.10	—
16262	517755.80	2212598.93	Геодетический метод	0.10	—
16263	517818.63	2212532.82	Геодетический метод	0.10	—
16264	517811.56	2212525.67	Геодетический метод	0.10	—
16265	517795.70	2212510.12	Геодетический метод	0.10	—
16266	517800.39	2212505.23	Геодетический метод	0.10	—
16267	517780.77	2212486.83	Геодетический метод	0.10	—
16268	517766.49	2212491.30	Геодетический метод	0.10	—
16269	517743.17	2212458.63	Геодетический метод	0.10	—
16270	517795.68	2212405.08	Геодетический метод	0.10	—
16271	517697.41	2212302.52	Геодетический метод	0.10	—
16272	517835.82	2212258.15	Геодетический метод	0.10	—
16273	517868.49	2212381.81	Геодетический метод	0.10	—
16274	517968.18	2212404.59	Геодетический метод	0.10	—
16275	518124.18	2212284.30	Геодетический метод	0.10	—
16276	518096.85	2212184.47	Геодетический метод	0.10	—
16277	517980.89	2212215.63	Геодетический метод	0.10	—
16278	517974.58	2212191.36	Геодетический метод	0.10	—
16279	517962.53	2212194.48	Геодетический метод	0.10	—
16280	517956.89	2212172.73	Геодетический метод	0.10	—
16281	518064.05	2212144.70	Геодетический метод	0.10	—
16282	518057.94	2212120.88	Геодетический метод	0.10	—
16283	517957.78	2212146.94	Геодетический метод	0.10	—
16284	517950.76	2212148.74	Геодетический метод	0.10	—
16285	517849.06	2212174.80	Геодетический метод	0.10	—
16286	517807.80	2212186.97	Геодетический метод	0.10	—
16287	517612.60	2212242.81	Геодетический метод	0.10	—
16288	517611.40	2212239.36	Геодетический метод	0.10	—
16289	517566.27	2212248.73	Геодетический метод	0.10	—
16290	517571.52	2212223.63	Геодетический метод	0.10	—
16291	517553.09	2212216.34	Геодетический метод	0.10	—
16292	517541.29	2212212.00	Геодетический метод	0.10	—
16293	517535.60	2212204.94	Геодетический метод	0.10	—
16294	517486.50	2212194.54	Геодетический метод	0.10	—
16295	517495.08	2212151.67	Геодетический метод	0.10	—
16296	517463.29	2212145.16	Геодетический метод	0.10	—
16297	517484.71	2212059.93	Геодетический метод	0.10	—
16298	517504.13	2212063.86	Геодетический метод	0.10	—
16299	517513.36	2212023.87	Геодетический метод	0.10	—
16300	517504.34	2211992.31	Геодетический метод	0.10	—
16301	517522.99	2211922.43	Геодетический метод	0.10	—
16302	517500.31	2211915.02	Геодетический метод	0.10	—
16303	517488.23	2211912.24	Геодетический метод	0.10	—
16304	517478.24	2211909.92	Геодетический метод	0.10	—
16305	517386.86	2211889.24	Геодетический метод	0.10	—
16306	517350.68	2211881.35	Геодетический метод	0.10	—
16307	517447.94	2211479.51	Геодетический метод	0.10	—
16308	517285.44	2211442.85	Геодетический метод	0.10	—
16309	517292.79	2211411.30	Геодетический метод	0.10	—
16310	517334.96	2211318.45	Геодетический метод	0.10	—
16311	517369.75	2211169.12	Геодетический метод	0.10	—
16312	517524.37	2211202.64	Геодетический метод	0.10	—
16313	517527.73	2211188.47	Геодетический метод	0.10	—
16314	518339.66	2211368.16	Геодетический метод	0.10	—
16315	518349.03	2211335.33	Геодетический метод	0.10	—

16183	519630.36	2214145.48	Геодетический метод	0.10	—
16184	519637.78	2214129.69	Геодетический метод	0.10	—
16185	519634.40	2214128.37	Геодетический метод	0.10	—
16186	519637.26	2214124.02	Геодетический метод	0.10	—
16187	519646.98	2214099.09	Геодетический метод	0.10	—
16188	519654.83	2214081.79	Геодетический метод	0.10	—
16189	519655.20	2214080.66	Геодетический метод	0.10	—
16190	519653.37	2214080.20	Геодетический метод	0.10	—
16191	519663.16	2214049.52	Геодетический метод	0.10	—
16192	519674.78	2214026.24	Геодетический метод	0.10	—
16193	519683.84	2213996.36	Геодетический метод	0.10	—
16194	519700.69	2213942.89	Геодетический метод	0.10	—
16195	519707.57	2213925.68	Геодетический метод	0.10	—
16196	519710.31	2213908.29	Геодетический метод	0.10	—
16197	519716.47	2213906.51	Геодетический метод	0.10	—
16198	519721.25	2213884.64	Геодетический метод	0.10	—
16199	519727.56	2213864.82	Геодетический метод	0.10	—
16200	519734.20	2213848.36	Геодетический метод	0.10	—
16201	519741.62	2213826.70	Геодетический метод	0.10	—
16202	519747.31	2213813.01	Геодетический метод	0.10	—
16203	519754.55	2213800.67	Геодетический метод	0.10	—
16204	519760.45	2213780.34	Геодетический метод	0.10	—
16205	519768.86	2213757.59	Геодетический метод	0.10	—
16206	519774.41	2213740.59	Геодетический метод	0.10	—
16207	519789.86	2213703.34	Геодетический метод	0.10	—
16208	519797.24	2213684.34	Геодетический метод	0.10	—
16209	519801.84	2213669.70	Геодетический метод	0.10	—
16210	519814.42	2213635.23	Геодетический метод	0.10	—
16211	519827.83	2213593.30	Геодетический метод	0.10	—
16212	519841.49	2213550.69	Геодетический метод	0.10	—
16213	519856.27	2213506.48	Геодетический метод	0.10	—
16214	519891.30	2213427.56	Геодетический метод	0.10	—
16215	519937.54	2213283.80	Геодетический метод	0.10	—
16216	520023.09	2213182.53	Геодетический метод	0.10	—
16217	520021.49	2213175.30	Геодетический метод	0.10	—
16218	520024.28	2213170.96	Геодетический метод	0.10	—
16219	520020.51	2213170.90	Геодетический метод	0.10	—
16220	520019.71	2213167.35	Геодетический метод	0.10	—
16221	519914.59	2213164.54	Геодетический метод	0.10	—
16222	519900.79	2213173.64	Геодетический метод	0.10	—
16223	519880.01	2213227.68	Геодетический метод	0.10	—
16224	519841.20	2213320.29	Геодетический метод	0.10	—
16225	519805.65	2213342.29	Геодетический метод	0.10	—
16226	519763.19	2213347.00	Геодетический метод	0.10	—
16227	519690.91	2213523.60	Геодетический метод	0.10	—
16228	519750.63	2213302.99	Геодетический метод	0.10	—
16229	519769.31	2213234.00	Геодетический метод	0.10	—
16230	519631.78	2213195.38	Геодетический метод	0.10	—
16231	519416.16	2213134.83	Геодетический метод	0.10	—
16232	519285.16	2213103.89	Геодетический метод	0.10	—
16233	519316.97	2212974.91	Геодетический метод	0.10	—
16234	519177.44	2212933.99	Геодетический метод	0.10	—
16235	519094.21	2212954.76	Геодетический метод	0.10	—
16236	519075.42	2213018.28	Геодетический метод	0.10	—
16237	518952.07	2212991.14	Геодетический метод	0.10	—
16238	518840.44	2212963.43	Геодетический метод	0.10	—
16239	518819.07	2212958.21	Геодетический метод	0.10	—
16240	518845.99	2212861.90	Геодетический метод	0.10	—
16241	518749.68	2212834.98	Геодетический метод	0.10	—
16242	518716.02	2212955.52	Геодетический метод	0.10	—
16243	518465.05	2212886.04	Геодетический метод	0.10	—
16244	518417.50	2213082.72	Геодетический метод	0.10	—
16245	518407.20	2213080.94	Геодетический метод	0.10	—
16246	518388.13	2213067.97	Геодетический метод	0.10	—
16247	518322.63	2213092.09	Геодетический метод	0.10	—
16248	518277.22	2213069.17	Геодетический метод	0.10	—
16249	518277.00	2213068.70	Геодетический метод	0.10	—

16383	516918.82	2208892.38	Геодетский метод	0.10	—
16384	516920.40	2208885.87	Геодетский метод	0.10	—
16385	516931.91	2208888.38	Геодетский метод	0.10	—
16386	517042.82	2208982.29	Геодетский метод	0.10	—
16387	517065.34	2208283.32	Геодетский метод	0.10	—
16388	516952.62	2208240.14	Геодетский метод	0.10	—
16389	515831.19	2207988.43	Геодетский метод	0.10	—
16390	515709.67	2208536.17	Геодетский метод	0.10	—
16391	515437.40	2208410.77	Геодетский метод	0.10	—
16392	515461.33	2208594.45	Геодетский метод	0.10	—
16393	515455.94	2208356.57	Геодетский метод	0.10	—
16394	515456.90	2208354.64	Геодетский метод	0.10	—
16395	515443.07	2208349.78	Геодетский метод	0.10	—
16396	515408.46	2208333.02	Геодетский метод	0.10	—
16397	515380.44	2208285.55	Геодетский метод	0.10	—
16398	515356.79	2208372.59	Геодетский метод	0.10	—
16399	514264.20	2207847.82	Геодетский метод	0.10	—
16400	514278.40	2207836.53	Геодетский метод	0.10	—
16401	514301.16	2207823.83	Геодетский метод	0.10	—
16402	514320.88	2207813.94	Геодетский метод	0.10	—
16403	514342.22	2207780.22	Геодетский метод	0.10	—
16404	514363.85	2207762.88	Геодетский метод	0.10	—
16405	514430.42	2207733.74	Геодетский метод	0.10	—
16406	514446.73	2207722.52	Геодетский метод	0.10	—
16407	514474.47	2207703.64	Геодетский метод	0.10	—
16408	514494.47	2207683.06	Геодетский метод	0.10	—
16409	514511.25	2207671.09	Геодетский метод	0.10	—
16410	514551.25	2207664.22	Геодетский метод	0.10	—
16411	514605.72	2207642.29	Геодетский метод	0.10	—
16412	514642.23	2207626.82	Геодетский метод	0.10	—
16413	514709.56	2207614.36	Геодетский метод	0.10	—
16414	514751.54	2207531.24	Геодетский метод	0.10	—
16415	514840.07	2207508.46	Геодетский метод	0.10	—
16416	514866.95	2207498.04	Геодетский метод	0.10	—
16417	514876.57	2207495.01	Геодетский метод	0.10	—
16418	514895.79	2207489.34	Геодетский метод	0.10	—
16419	514925.71	2207469.44	Геодетский метод	0.10	—
16420	514960.08	2207458.06	Геодетский метод	0.10	—
16421	515002.93	2207429.68	Геодетский метод	0.10	—
16422	515044.51	2207423.06	Геодетский метод	0.10	—
16423	515061.70	2207417.66	Геодетский метод	0.10	—
16424	515074.25	2207413.81	Геодетский метод	0.10	—
16425	515087.93	2207398.54	Геодетский метод	0.10	—
16426	515111.79	2207372.24	Геодетский метод	0.10	—
16427	515121.84	2207363.82	Геодетский метод	0.10	—
16428	515129.38	2207355.30	Геодетский метод	0.10	—
16429	515139.54	2207344.21	Геодетский метод	0.10	—
16430	515141.56	2207332.53	Геодетский метод	0.10	—
16431	515136.65	2207324.71	Геодетский метод	0.10	—
16432	515128.56	2207317.93	Геодетский метод	0.10	—
16433	515125.22	2207313.48	Геодетский метод	0.10	—
16434	515125.66	2207300.92	Геодетский метод	0.10	—
16435	515131.60	2207285.73	Геодетский метод	0.10	—
16436	515138.75	2207274.62	Геодетский метод	0.10	—
16437	515148.89	2207266.54	Геодетский метод	0.10	—
16438	515162.38	2207260.08	Геодетский метод	0.10	—
16439	515163.23	2207269.16	Геодетский метод	0.10	—
16440	515159.90	2207278.34	Геодетский метод	0.10	—
16441	515148.39	2207288.08	Геодетский метод	0.10	—
16442	515150.55	2207299.72	Геодетский метод	0.10	—
16443	515158.84	2207314.23	Геодетский метод	0.10	—
16444	515167.05	2207318.62	Геодетский метод	0.10	—
16445	515174.58	2207317.51	Геодетский метод	0.10	—
16446	515187.64	2207310.27	Геодетский метод	0.10	—

16316	518325.54	2211312.09	Геодетский метод	0.10	—
16317	518314.07	2211306.39	Геодетский метод	0.10	—
16318	518262.68	2211289.76	Геодетский метод	0.10	—
16319	518223.13	2211280.81	Геодетский метод	0.10	—
16320	518223.35	2211278.61	Геодетский метод	0.10	—
16321	518115.30	2211253.61	Геодетский метод	0.10	—
16322	517853.14	2211199.83	Геодетский метод	0.10	—
16323	517844.46	2211148.10	Геодетский метод	0.10	—
16324	517591.66	2211083.45	Геодетский метод	0.10	—
16325	517578.44	2211081.78	Геодетский метод	0.10	—
16326	517578.57	2211061.15	Геодетский метод	0.10	—
16327	517538.35	2211057.84	Геодетский метод	0.10	—
16328	517533.67	2211081.76	Геодетский метод	0.10	—
16329	517455.54	2211064.54	Геодетский метод	0.10	—
16330	517390.39	2211040.90	Геодетский метод	0.10	—
16331	517340.33	2211032.28	Геодетский метод	0.10	—
16332	517301.14	2211021.27	Геодетский метод	0.10	—
16333	517267.30	2211015.76	Геодетский метод	0.10	—
16334	517212.76	2211001.65	Геодетский метод	0.10	—
16335	517241.62	2210839.22	Геодетский метод	0.10	—
16336	517235.81	2210821.97	Геодетский метод	0.10	—
16337	517192.90	2210766.92	Геодетский метод	0.10	—
16338	517180.04	2210744.19	Геодетский метод	0.10	—
16339	517232.91	2210703.13	Геодетский метод	0.10	—
16340	517268.45	2210681.75	Геодетский метод	0.10	—
16341	517256.96	2210664.68	Геодетский метод	0.10	—
16342	517179.42	2210709.38	Геодетский метод	0.10	—
16343	517176.29	2210705.36	Геодетский метод	0.10	—
16344	517158.88	2210714.65	Геодетский метод	0.10	—
16345	517155.45	2210711.23	Геодетский метод	0.10	—
16346	517131.20	2210719.87	Геодетский метод	0.10	—
16347	517093.39	2210713.28	Геодетский метод	0.10	—
16348	517049.37	2210707.50	Геодетский метод	0.10	—
16349	517047.63	2210699.19	Геодетский метод	0.10	—
16350	517022.12	2210700.02	Геодетский метод	0.10	—
16351	517021.17	2210708.47	Геодетский метод	0.10	—
16352	517000.27	2210707.18	Геодетский метод	0.10	—
16353	516981.70	2210703.41	Геодетский метод	0.10	—
16354	516976.82	2210730.88	Геодетский метод	0.10	—
16355	516980.62	2210751.47	Геодетский метод	0.10	—
16356	516940.17	2210753.75	Геодетский метод	0.10	—
16357	516920.85	2210836.35	Геодетский метод	0.10	—
16358	516623.88	2210779.87	Геодетский метод	0.10	—
16359	516615.53	2210821.12	Геодетский метод	0.10	—
16360	516571.56	2210827.59	Геодетский метод	0.10	—
16361	516535.36	2210834.96	Геодетский метод	0.10	—
16362	516504.77	2210833.35	Геодетский метод	0.10	—
16363	516495.44	2210832.44	Геодетский метод	0.10	—
16364	516473.85	2210827.62	Геодетский метод	0.10	—
16365	516489.76	2210759.51	Геодетский метод	0.10	—
16366	516495.07	2210754.57	Геодетский метод	0.10	—
16367	516496.20	2210748.08	Геодетский метод	0.10	—
16368	516492.80	2210740.26	Геодетский метод	0.10	—
16369	516503.50	2210687.88	Геодетский метод	0.10	—
16370	516321.07	2210649.27	Геодетский метод	0.10	—
16371	516301.21	2210579.01	Геодетский метод	0.10	—
16372	516244.16	2210593.94	Геодетский метод	0.10	—
16373	516190.51	2210608.02	Геодетский метод	0.10	—
16374	516184.21	2210609.58	Геодетский метод	0.10	—
16375	516155.23	2210267.86	Геодетский метод	0.10	—
16376	516126.73	22109931.76	Геодетский метод	0.10	—
16377	516138.81	2210920.67	Геодетский метод	0.10	—
16378	516615.47	2210890.45	Геодетский метод	0.10	—
16379	516625.01	2210889.98	Геодетский метод	0.10	—
16380	516717.29	22108841.73	Геодетский метод	0.10	—
16381	516816.90	22108863.35	Геодетский метод	0.10	—
16382	516823.88	22108874.91	Геодетский метод	0.10	—

16517	515563.02	2207013.33	Геодезический метод	0.10	—
16518	515553.56	2207005.58	Геодезический метод	0.10	—
16519	515549.53	2206999.22	Геодезический метод	0.10	—
16520	515555.50	2206996.58	Геодезический метод	0.10	—
16521	515549.22	2206977.03	Геодезический метод	0.10	—
16522	515519.88	2206967.34	Геодезический метод	0.10	—
16523	515478.76	2206958.93	Геодезический метод	0.10	—
16524	515404.25	2206947.58	Геодезический метод	0.10	—
16525	515369.98	2206940.19	Геодезический метод	0.10	—
16526	515343.59	2206946.36	Геодезический метод	0.10	—
16527	515318.78	2206947.01	Геодезический метод	0.10	—
16528	515273.17	2206936.42	Геодезический метод	0.10	—
16529	515214.63	2206916.27	Геодезический метод	0.10	—
16530	515153.88	2206907.36	Геодезический метод	0.10	—
16531	515078.90	2206889.31	Геодезический метод	0.10	—
16532	515040.89	2206884.90	Геодезический метод	0.10	—
16533	515011.72	2206883.67	Геодезический метод	0.10	—
16534	514977.87	2206881.37	Геодезический метод	0.10	—
16535	514953.93	2206877.57	Геодезический метод	0.10	—
16536	514925.19	2206872.20	Геодезический метод	0.10	—
16537	514907.80	2206878.74	Геодезический метод	0.10	—
16538	514869.79	2206871.46	Геодезический метод	0.10	—
16539	514829.73	2206861.69	Геодезический метод	0.10	—
16540	514759.12	2206850.05	Геодезический метод	0.10	—
16541	514690.71	2206846.43	Геодезический метод	0.10	—
16542	514622.66	2206845.72	Геодезический метод	0.10	—
16543	514622.65	2206862.00	Геодезический метод	0.10	—
16544	514773.96	2206882.27	Геодезический метод	0.10	—
16545	514773.96	2206882.27	Геодезический метод	0.10	—
16546	514776.50	2206898.56	Геодезический метод	0.10	—
16547	514825.36	2206899.64	Геодезический метод	0.10	—
16548	514841.16	2206886.18	Геодезический метод	0.10	—
16549	514855.50	2206907.38	Геодезический метод	0.10	—
16550	514855.14	2206924.57	Геодезический метод	0.10	—
16551	514849.66	2206932.04	Геодезический метод	0.10	—
16552	514837.87	2206949.50	Геодезический метод	0.10	—
16553	514815.07	2206945.89	Геодезический метод	0.10	—
16554	514747.06	2206945.90	Геодезический метод	0.10	—
16555	514743.87	2206947.75	Геодезический метод	0.10	—
16556	514741.69	2206949.01	Геодезический метод	0.10	—
16557	514733.72	2206955.41	Геодезический метод	0.10	—
16558	514721.31	2206963.64	Геодезический метод	0.10	—
16559	514708.92	2206967.99	Геодезический метод	0.10	—
16560	514695.26	2206969.93	Геодезический метод	0.10	—
16561	514692.08	2206975.45	Геодезический метод	0.10	—
16562	514693.53	2206980.62	Геодезический метод	0.10	—
16563	514706.61	2206987.93	Геодезический метод	0.10	—
16564	514715.58	2206991.74	Геодезический метод	0.10	—
16565	514729.45	2206992.96	Геодезический метод	0.10	—
16566	514736.02	2206985.50	Геодезический метод	0.10	—
16567	514743.43	2206968.98	Геодезический метод	0.10	—
16568	514754.37	2206973.43	Геодезический метод	0.10	—
16569	514779.69	2206977.00	Геодезический метод	0.10	—
16570	514800.09	2206979.40	Геодезический метод	0.10	—
16571	514832.52	2206981.82	Геодезический метод	0.10	—
16572	514864.31	2206990.78	Геодезический метод	0.10	—
16573	514880.16	2206995.82	Геодезический метод	0.10	—
16574	514906.16	2206997.84	Геодезический метод	0.10	—
16575	514906.57	2207001.73	Геодезический метод	0.10	—
16576	514911.70	2207009.11	Геодезический метод	0.10	—
16577	514925.05	2207014.38	Геодезический метод	0.10	—
16578	514931.02	2207026.51	Геодезический метод	0.10	—
16579	514933.10	2207039.05	Геодезический метод	0.10	—
16580	514939.54	2207044.71	Геодезический метод	0.10	—
16581	514953.35	2207045.66	Геодезический метод	0.10	—
16582	514959.00	2207040.08	Геодезический метод	0.10	—
16583	514960.36	2207028.86	Геодезический метод	0.10	—

16450	515196.71	2207300.34	Геодезический метод	0.10	—
16451	515202.62	2207296.95	Геодезический метод	0.10	—
16452	515208.59	2207300.06	Геодезический метод	0.10	—
16453	515213.15	2207305.90	Геодезический метод	0.10	—
16454	515223.23	2207311.79	Геодезический метод	0.10	—
16455	515227.68	2207307.59	Геодезический метод	0.10	—
16456	515231.63	2207300.46	Геодезический метод	0.10	—
16457	515235.11	2207299.83	Геодезический метод	0.10	—
16458	515233.33	2207300.60	Геодезический метод	0.10	—
16459	515232.47	2207299.46	Геодезический метод	0.10	—
16460	515286.18	2207292.93	Геодезический метод	0.10	—
16461	515305.61	2207288.64	Геодезический метод	0.10	—
16462	515343.14	2207281.83	Геодезический метод	0.10	—
16463	515369.75	2207282.59	Геодезический метод	0.10	—
16464	515392.18	2207277.83	Геодезический метод	0.10	—
16465	515403.42	2207272.30	Геодезический метод	0.10	—
16466	515405.45	2207266.72	Геодезический метод	0.10	—
16467	515400.76	2207256.78	Геодезический метод	0.10	—
16468	515397.26	2207246.84	Геодезический метод	0.10	—
16469	515399.29	2207239.72	Геодезический метод	0.10	—
16470	515410.44	2207231.07	Геодезический метод	0.10	—
16471	515430.37	2207212.17	Геодезический метод	0.10	—
16472	515440.33	2207205.09	Геодезический метод	0.10	—
16473	515451.82	2207204.77	Геодезический метод	0.10	—
16474	515464.06	2207211.99	Геодезический метод	0.10	—
16475	515477.47	2207221.99	Геодезический метод	0.10	—
16476	515486.20	2207220.06	Геодезический метод	0.10	—
16477	515475.60	2207204.13	Геодезический метод	0.10	—
16478	515472.12	2207191.03	Геодезический метод	0.10	—
16479	515476.09	2207190.26	Геодезический метод	0.10	—
16480	515485.58	2207193.89	Геодезический метод	0.10	—
16481	515498.61	2207200.71	Геодезический метод	0.10	—
16482	515516.82	2207204.40	Геодезический метод	0.10	—
16483	515526.88	2207204.69	Геодезический метод	0.10	—
16484	515533.15	2207196.82	Геодезический метод	0.10	—
16485	515523.55	2207186.49	Геодезический метод	0.10	—
16486	515503.22	2207184.67	Геодезический метод	0.10	—
16487	515472.78	2207173.73	Геодезический метод	0.10	—
16488	515463.86	2207172.93	Геодезический метод	0.10	—
16489	515470.74	2207162.43	Геодезический метод	0.10	—
16490	515513.45	2207169.31	Геодезический метод	0.10	—
16491	515517.44	2207153.38	Геодезический метод	0.10	—
16492	515530.18	2207153.19	Геодезический метод	0.10	—
16493	515566.53	2207163.04	Геодезический метод	0.10	—
16494	515589.00	2207164.97	Геодезический метод	0.10	—
16495	515601.03	2207164.37	Геодезический метод	0.10	—
16496	515602.63	2207157.93	Геодезический метод	0.10	—
16497	515598.89	2207150.33	Геодезический метод	0.10	—
16498	515593.34	2207147.62	Геодезический метод	0.10	—
16499	515574.76	2207148.38	Геодезический метод	0.10	—
16500	515555.76	2207147.36	Геодезический метод	0.10	—
16501	515530.06	2207134.06	Геодезический метод	0.10	—
16502	515504.33	2207124.85	Геодезический метод	0.10	—
16503	515490.76	2207124.76	Геодезический метод	0.10	—
16504	515485.39	2207114.31	Геодезический метод	0.10	—
16505	515489.58	2207105.20	Геодезический метод	0.10	—
16506	515509.04	2207104.87	Геодезический метод	0.10	—
16507	515528.95	2207104.10	Геодезический метод	0.10	—
16508	515545.26	2207101.03	Геодезический метод	0.10	—
16509	515556.15	2207095.67	Геодезический метод	0.10	—
16510	515554.29	2207082.08	Геодезический метод	0.10	—
16511	515563.57	2207074.85	Геодезический метод	0.10	—
16512	515569.98	2207068.11	Геодезический метод	0.10	—
16513	515561.00	2207065.93	Геодезический метод	0.10	—
16514	515561.00	2207045.91	Геодезический метод	0.10	—
16515	515560.59	2207039.12	Геодезический метод	0.10	—
16516	515565.63	2207029.19	Геодезический метод	0.10	—

16651	514945.08	2207335.34	Геодетский метод	0.10	–
16652	514958.14	2207336.00	Геодетский метод	0.10	–
16653	514971.22	2207334.09	Геодетский метод	0.10	–
16654	514986.59	2207330.49	Геодетский метод	0.10	–
16655	514998.50	2207332.85	Геодетский метод	0.10	–
16656	515010.67	2207341.17	Геодетский метод	0.10	–
16657	515011.46	2207351.12	Геодетский метод	0.10	–
16658	515014.81	2207359.10	Геодетский метод	0.10	–
16659	515017.87	2207370.20	Геодетский метод	0.10	–
16660	515014.14	2207375.01	Геодетский метод	0.10	–
16661	514999.56	2207378.38	Геодетский метод	0.10	–
16662	514981.32	2207380.29	Геодетский метод	0.10	–
16663	514961.08	2207378.13	Геодетский метод	0.10	–
16664	514936.77	2207380.00	Геодетский метод	0.10	–
16665	514919.12	2207373.40	Геодетский метод	0.10	–
16666	514903.18	2207363.16	Геодетский метод	0.10	–
16667	514896.85	2207339.21	Геодетский метод	0.10	–
16668	514879.94	2207324.75	Геодетский метод	0.10	–
16669	514851.72	2207313.01	Геодетский метод	0.10	–
16670	514777.05	2207303.87	Геодетский метод	0.10	–
16671	514775.69	2207303.68	Геодетский метод	0.10	–
16672	514728.02	2207296.71	Геодетский метод	0.10	–
16673	514726.90	2207296.54	Геодетский метод	0.10	–
16674	514684.42	2207291.02	Геодетский метод	0.10	–
16675	514651.34	2207291.25	Геодетский метод	0.10	–
16676	514639.57	2207291.32	Геодетский метод	0.10	–
16677	514622.84	2207291.21	Геодетский метод	0.10	–
16678	514615.11	2207291.16	Геодетский метод	0.10	–
16679	514605.75	2207296.34	Геодетский метод	0.10	–
16680	514628.99	2207305.82	Геодетский метод	0.10	–
16681	514649.93	2207310.61	Геодетский метод	0.10	–
16682	514677.88	2207311.37	Геодетский метод	0.10	–
16683	514712.19	2207318.59	Геодетский метод	0.10	–
16684	514734.86	2207320.14	Геодетский метод	0.10	–
16685	514741.58	2207320.61	Геодетский метод	0.10	–
16686	514790.01	2207325.03	Геодетский метод	0.10	–
16687	514801.61	2207328.66	Геодетский метод	0.10	–
16688	514812.10	2207332.02	Геодетский метод	0.10	–
16689	514838.88	2207337.75	Геодетский метод	0.10	–
16690	514861.52	2207341.13	Геодетский метод	0.10	–
16691	514862.58	2207350.85	Геодетский метод	0.10	–
16692	514857.05	2207354.12	Геодетский метод	0.10	–
16693	514829.87	2207355.81	Геодетский метод	0.10	–
16694	514803.05	2207358.92	Геодетский метод	0.10	–
16695	514803.00	2207366.63	Геодетский метод	0.10	–
16696	514821.68	2207373.73	Геодетский метод	0.10	–
16697	514839.99	2207379.73	Геодетский метод	0.10	–
16698	514857.16	2207394.16	Геодетский метод	0.10	–
16699	514864.42	2207412.54	Геодетский метод	0.10	–
16700	514833.12	2207415.92	Геодетский метод	0.10	–
16701	514753.81	2207440.82	Геодетский метод	0.10	–
16702	514645.40	2207470.28	Геодетский метод	0.10	–
16703	514609.64	2207470.95	Геодетский метод	0.10	–
16704	514557.84	2207460.24	Геодетский метод	0.10	–
16705	514487.61	2207454.83	Геодетский метод	0.10	–
16706	514446.73	2207455.83	Геодетский метод	0.10	–
16707	514452.99	2207459.13	Геодетский метод	0.10	–
16708	514415.93	2207463.22	Геодетский метод	0.10	–
16709	514385.16	2207463.87	Геодетский метод	0.10	–
16710	514368.74	2207458.52	Геодетский метод	0.10	–
16711	514340.53	2207465.11	Геодетский метод	0.10	–
16712	514315.63	2207470.92	Геодетский метод	0.10	–
16713	514301.68	2207479.35	Геодетский метод	0.10	–
16714	514301.63	2207483.64	Геодетский метод	0.10	–
16715	514313.82	2207488.68	Геодетский метод	0.10	–
16716	514322.90	2207493.64	Геодетский метод	0.10	–
16717	514332.90	2207498.68	Геодетский метод	0.10	–

16584	514950.50	2207018.86	Геодетский метод	0.10	–
16585	514949.70	2207008.06	Геодетский метод	0.10	–
16586	514998.35	2207014.12	Геодетский метод	0.10	–
16587	515026.38	2207017.59	Геодетский метод	0.10	–
16588	515053.84	2207020.99	Геодетский метод	0.10	–
16589	515125.95	2207031.44	Геодетский метод	0.10	–
16590	515180.31	2207037.87	Геодетский метод	0.10	–
16591	515210.99	2207038.86	Геодетский метод	0.10	–
16592	515245.68	2207040.40	Геодетский метод	0.10	–
16593	515271.28	2207044.93	Геодетский метод	0.10	–
16594	515264.51	2207067.56	Геодетский метод	0.10	–
16595	515260.19	2207089.17	Геодетский метод	0.10	–
16596	515278.78	2207095.57	Геодетский метод	0.10	–
16597	515290.32	2207097.80	Геодетский метод	0.10	–
16598	515292.82	2207104.67	Геодетский метод	0.10	–
16599	515290.64	2207109.58	Геодетский метод	0.10	–
16600	515280.04	2207112.04	Геодетский метод	0.10	–
16601	515262.21	2207106.94	Геодетский метод	0.10	–
16602	515231.37	2207105.20	Геодетский метод	0.10	–
16603	515214.22	2207109.48	Геодетский метод	0.10	–
16604	515210.99	2207116.62	Геодетский метод	0.10	–
16605	515213.31	2207127.79	Геодетский метод	0.10	–
16606	515212.83	2207140.14	Геодетский метод	0.10	–
16607	515206.83	2207144.88	Геодетский метод	0.10	–
16608	515178.58	2207141.51	Геодетский метод	0.10	–
16609	515160.71	2207134.23	Геодетский метод	0.10	–
16610	515137.65	2207130.09	Геодетский метод	0.10	–
16611	515129.22	2207140.40	Геодетский метод	0.10	–
16612	515132.29	2207158.74	Геодетский метод	0.10	–
16613	515140.13	2207177.91	Геодетский метод	0.10	–
16614	515150.00	2207190.32	Геодетский метод	0.10	–
16615	515169.43	2207202.39	Геодетский метод	0.10	–
16616	515175.33	2207214.78	Геодетский метод	0.10	–
16617	515170.91	2207221.13	Геодетский метод	0.10	–
16618	515158.15	2207223.03	Геодетский метод	0.10	–
16619	515135.86	2207232.89	Геодетский метод	0.10	–
16620	515108.00	2207221.12	Геодетский метод	0.10	–
16621	515082.50	2207223.74	Геодетский метод	0.10	–
16622	515056.81	2207215.24	Геодетский метод	0.10	–
16623	515034.10	2207217.48	Геодетский метод	0.10	–
16624	515003.03	2207219.28	Геодетский метод	0.10	–
16625	514974.78	2207215.91	Геодетский метод	0.10	–
16626	514935.78	2207219.51	Геодетский метод	0.10	–
16627	514913.66	2207217.47	Геодетский метод	0.10	–
16628	514893.44	2207216.07	Геодетский метод	0.10	–
16629	514888.35	2207220.15	Геодетский метод	0.10	–
16630	514890.21	2207225.86	Геодетский метод	0.10	–
16631	514904.08	2207232.27	Геодетский метод	0.10	–
16632	514919.24	2207234.58	Геодетский метод	0.10	–
16633	514948.81	2207240.12	Геодетский метод	0.10	–
16634	514972.69	2207240.72	Геодетский метод	0.10	–
16635	514991.60	2207243.10	Геодетский метод	0.10	–
16636	514993.82	2207248.52	Геодетский метод	0.10	–
16637	514974.81	2207261.93	Геодетский метод	0.10	–
16638	514953.16	2207264.49	Геодетский метод	0.10	–
16639	514933.82	2207258.05	Геодетский метод	0.10	–
16640	514916.25	2207256.59	Геодетский метод	0.10	–
16641	514899.48	2207272.71	Геодетский метод	0.10	–
16642	514895.80	2207283.96	Геодетский метод	0.10	–
16643	514908.40	2207286.30	Геодетский метод	0.10	–
16644	514923.17	2207289.61	Геодетский метод	0.10	–
16645	514947.30	2207298.98	Геодетский метод	0.10	–
16646	514955.62	2207319.67	Геодетский метод	0.10	–
16647	514947.17	2207319.44	Геодетский метод	0.10	–
16648	514940.30	2207327.92	Геодетский метод	0.10	–
16649	514940.54	2207333.89	Геодетский метод	0.10	–

16785	514122.34	2207524.15	Геодетский метод	0.10	–
16786	514112.00	2207535.43	Геодетский метод	0.10	–
16787	514093.65	2207534.77	Геодетский метод	0.10	–
16788	514059.64	2207534.01	Геодетский метод	0.10	–
16789	514042.74	2207527.66	Геодетский метод	0.10	–
16790	514027.91	2207517.25	Геодетский метод	0.10	–
16791	514015.31	2207517.55	Геодетский метод	0.10	–
16792	514001.62	2207506.77	Геодетский метод	0.10	–
16793	513988.65	2207505.15	Геодетский метод	0.10	–
16794	513972.21	2207507.72	Геодетский метод	0.10	–
16795	513961.15	2207504.59	Геодетский метод	0.10	–
16796	513960.09	2207491.60	Геодетский метод	0.10	–
16797	513961.32	2207477.85	Геодетский метод	0.10	–
16798	513956.79	2207470.56	Геодетский метод	0.10	–
16799	513937.73	2207464.70	Геодетский метод	0.10	–
16800	513915.98	2207461.12	Геодетский метод	0.10	–
16801	513898.80	2207459.10	Геодетский метод	0.10	–
16802	513876.69	2207452.29	Геодетский метод	0.10	–
16803	513865.57	2207458.71	Геодетский метод	0.10	–
16804	513858.77	2207465.96	Геодетский метод	0.10	–
16805	513858.16	2207475.69	Геодетский метод	0.10	–
16806	513853.28	2207479.17	Геодетский метод	0.10	–
16807	513846.80	2207477.24	Геодетский метод	0.10	–
16808	513840.38	2207468.55	Геодетский метод	0.10	–
16809	513831.49	2207463.08	Геодетский метод	0.10	–
16810	513826.86	2207469.54	Геодетский метод	0.10	–
16811	513819.53	2207470.02	Геодетский метод	0.10	–
16812	513806.35	2207464.50	Геодетский метод	0.10	–
16813	513791.67	2207450.80	Геодетский метод	0.10	–
16814	513792.16	2207435.64	Геодетский метод	0.10	–
16815	513786.78	2207426.27	Геодетский метод	0.10	–
16816	513775.91	2207424.26	Геодетский метод	0.10	–
16817	513759.23	2207419.88	Геодетский метод	0.10	–
16818	513755.78	2207412.08	Геодетский метод	0.10	–
16819	513706.84	2207410.21	Геодетский метод	0.10	–
16820	513684.31	2207409.29	Геодетский метод	0.10	–
16821	513684.60	2207421.55	Геодетский метод	0.10	–
16822	513674.87	2207428.97	Геодетский метод	0.10	–
16823	513655.99	2207424.45	Геодетский метод	0.10	–
16824	513639.29	2207423.02	Геодетский метод	0.10	–
16825	513579.46	2207423.95	Геодетский метод	0.10	–
16826	513579.42	2207430.55	Геодетский метод	0.10	–
16827	513589.93	2207437.66	Геодетский метод	0.10	–
16828	513626.82	2207447.14	Геодетский метод	0.10	–
16829	513647.49	2207447.27	Геодетский метод	0.10	–
16830	513662.82	2207456.17	Геодетский метод	0.10	–
16831	513662.33	2207464.09	Геодетский метод	0.10	–
16832	513651.30	2207470.62	Геодетский метод	0.10	–
16833	513610.85	2207468.16	Геодетский метод	0.10	–
16834	513580.53	2207463.56	Геодетский метод	0.10	–
16835	513539.73	2207447.02	Геодетский метод	0.10	–
16836	513490.43	2207434.00	Геодетский метод	0.10	–
16837	513452.12	2207430.27	Геодетский метод	0.10	–
16838	513436.15	2207435.64	Геодетский метод	0.10	–
16839	513430.60	2207447.56	Геодетский метод	0.10	–
16840	513420.11	2207452.48	Геодетский метод	0.10	–
16841	513383.18	2207445.69	Геодетский метод	0.10	–
16842	513333.47	2207433.35	Геодетский метод	0.10	–
16843	513318.07	2207430.48	Геодетский метод	0.10	–
16844	513297.49	2207435.09	Геодетский метод	0.10	–
16845	513272.95	2207436.69	Геодетский метод	0.10	–
16846	513238.58	2207436.69	Геодетский метод	0.10	–
16847	513212.07	2207440.08	Геодетский метод	0.10	–
16848	513192.10	2207452.04	Геодетский метод	0.10	–
16849	513196.62	2207461.94	Геодетский метод	0.10	–
16850	513213.47	2207470.85	Геодетский метод	0.10	–
16851	513242.33	2207473.50	Геодетский метод	0.10	–

16718	514343.27	2207491.42	Геодетский метод	0.10	–
16719	514376.51	2207498.38	Геодетский метод	0.10	–
16720	514429.97	2207508.00	Геодетский метод	0.10	–
16721	514430.80	2207508.08	Геодетский метод	0.10	–
16722	514467.87	2207511.61	Геодетский метод	0.10	–
16723	514503.70	2207518.68	Геодетский метод	0.10	–
16724	514528.47	2207526.34	Геодетский метод	0.10	–
16725	514537.65	2207537.80	Геодетский метод	0.10	–
16726	514536.32	2207547.89	Геодетский метод	0.10	–
16727	514519.79	2207562.53	Геодетский метод	0.10	–
16728	514513.51	2207565.77	Геодетский метод	0.10	–
16729	514510.55	2207567.29	Геодетский метод	0.10	–
16730	514501.19	2207572.11	Геодетский метод	0.10	–
16731	514451.76	2207572.36	Геодетский метод	0.10	–
16732	514458.89	2207568.89	Геодетский метод	0.10	–
16733	514437.05	2207566.78	Геодетский метод	0.10	–
16734	514427.65	2207573.08	Геодетский метод	0.10	–
16735	514412.59	2207572.99	Геодетский метод	0.10	–
16736	514412.67	2207560.94	Геодетский метод	0.10	–
16737	514409.07	2207548.53	Геодетский метод	0.10	–
16738	514391.06	2207539.04	Геодетский метод	0.10	–
16739	514373.01	2207536.58	Геодетский метод	0.10	–
16740	514372.55	2207535.82	Геодетский метод	0.10	–
16741	514360.17	2207521.93	Геодетский метод	0.10	–
16742	514339.64	2207524.18	Геодетский метод	0.10	–
16743	514326.73	2207530.30	Геодетский метод	0.10	–
16744	514310.94	2207536.88	Геодетский метод	0.10	–
16745	514288.06	2207534.82	Геодетский метод	0.10	–
16746	514275.14	2207541.90	Геодетский метод	0.10	–
16747	514275.05	2207555.26	Геодетский метод	0.10	–
16748	514297.38	2207569.24	Геодетский метод	0.10	–
16749	514296.35	2207581.64	Геодетский метод	0.10	–
16750	514271.24	2207586.29	Геодетский метод	0.10	–
16751	514259.62	2207582.36	Геодетский метод	0.10	–
16752	514261.13	2207569.96	Геодетский метод	0.10	–
16753	514265.04	2207554.26	Геодетский метод	0.10	–
16754	514254.10	2207549.87	Геодетский метод	0.10	–
16755	514237.89	2207548.34	Геодетский метод	0.10	–
16756	514217.43	2207540.57	Геодетский метод	0.10	–
16757	514222.75	2207529.63	Геодетский метод	0.10	–
16758	514247.60	2207523.11	Геодетский метод	0.10	–
16759	514261.98	2207511.27	Геодетский метод	0.10	–
16760	514269.29	2207487.46	Геодетский метод	0.10	–
16761	514289.42	2207471.37	Геодетский метод	0.10	–
16762	514289.05	2207455.14	Геодетский метод	0.10	–
16763	514292.55	2207430.35	Геодетский метод	0.10	–
16764	514295.54	2207410.33	Геодетский метод	0.10	–
16765	514281.50	2207396.75	Геодетский метод	0.10	–
16766	514263.60	2207392.07	Геодетский метод	0.10	–
16767	514234.99	2207385.83	Геодетский метод	0.10	–
16768	514217.20	2207385.71	Геодетский метод	0.10	–
16769	514213.69	2207400.47	Геодетский метод	0.10	–
16770	514192.02	2207413.97	Геодетский метод	0.10	–
16771	514169.58	2207429.36	Геодетский метод	0.10	–
16772	514153.59	2207441.76	Геодетский метод	0.10	–
16773	514155.42	2207452.75	Геодетский метод	0.10	–
16774	514169.06	2207450.97	Геодетский метод	0.10	–
16775	514184.28	2207440.06	Геодетский метод	0.10	–
16776	514200.58	2207438.27	Геодетский метод	0.10	–
16777	514215.24	2207455.03	Геодетский метод	0.10	–
16778	514218.92	2207471.35	Геодетский метод	0.10	–
16779	514212.03	2207482.67	Геодетский метод	0.10	–
16780	514192.23	2207485.19	Геодетский метод	0.10	–
16781	514173.92	2207478.03	Геодетский метод	0.10	–
16782	514160.41	2207479.57	Геодетский метод	0.10	–
16783	514149.52	2207494.62	Геодетский метод	0.10	–
16784	514134.84	2207511.27	Геодетский метод	0.10	–

16919	513695.76	2207625.94	Геодезический метод	0.10	—
16920	513670.32	2207625.78	Геодезический метод	0.10	—
16921	513619.52	2207612.14	Геодезический метод	0.10	—
16922	513552.96	2207591.44	Геодезический метод	0.10	—
16923	513519.48	2207582.54	Геодезический метод	0.10	—
16924	513473.36	2207560.84	Геодезический метод	0.10	—
16925	513421.43	2207543.16	Геодезический метод	0.10	—
16926	513355.70	2207522.17	Геодезический метод	0.10	—
16927	513329.97	2207516.31	Геодезический метод	0.10	—
16928	513317.15	2207506.44	Геодезический метод	0.10	—
16929	513315.67	2207497.15	Геодезический метод	0.10	—
16930	513303.28	2207500.68	Геодезический метод	0.10	—
16931	513297.06	2207506.31	Геодезический метод	0.10	—
16932	513272.86	2207504.09	Геодезический метод	0.10	—
16933	513240.07	2207498.14	Геодезический метод	0.10	—
16934	513223.80	2207489.29	Геодезический метод	0.10	—
16935	513180.15	2207474.42	Геодезический метод	0.10	—
16936	513142.26	2207471.26	Геодезический метод	0.10	—
16937	513115.43	2207472.84	Геодезический метод	0.10	—
16938	513100.22	2207479.16	Геодезический метод	0.10	—
16939	513100.17	2207487.33	Геодезический метод	0.10	—
16940	513108.89	2207490.88	Геодезический метод	0.10	—
16941	513153.76	2207500.10	Геодезический метод	0.10	—
16942	513171.79	2207503.93	Геодезический метод	0.10	—
16943	513210.17	2207512.05	Геодезический метод	0.10	—
16944	513246.36	2207526.19	Геодезический метод	0.10	—
16945	513236.10	2207536.78	Геодезический метод	0.10	—
16946	513212.00	2207539.87	Геодезический метод	0.10	—
16947	513193.82	2207558.74	Геодезический метод	0.10	—
16948	513200.26	2207565.27	Геодезический метод	0.10	—
16949	513249.88	2207566.77	Геодезический метод	0.10	—
16950	513249.88	2207554.47	Геодезический метод	0.10	—
16951	513274.94	2207544.90	Геодезический метод	0.10	—
16952	513292.08	2207545.01	Геодезический метод	0.10	—
16953	513327.54	2207555.08	Геодезический метод	0.10	—
16954	513331.16	2207564.29	Геодезический метод	0.10	—
16955	513325.59	2207573.45	Геодезический метод	0.10	—
16956	513321.10	2207585.58	Геодезический метод	0.10	—
16957	513342.39	2207590.85	Геодезический метод	0.10	—
16958	513379.09	2207599.91	Геодезический метод	0.10	—
16959	513393.81	2207597.43	Геодезический метод	0.10	—
16960	513393.50	2207588.60	Геодезический метод	0.10	—
16961	513384.73	2207580.45	Геодезический метод	0.10	—
16962	513377.78	2207575.26	Геодезический метод	0.10	—
16963	513382.97	2207568.67	Геодезический метод	0.10	—
16964	513423.78	2207577.65	Геодезический метод	0.10	—
16965	513455.75	2207589.93	Геодезический метод	0.10	—
16966	513467.71	2207605.41	Геодезический метод	0.10	—
16967	513477.75	2207642.81	Геодезический метод	0.10	—
16968	513366.30	2207629.65	Геодезический метод	0.10	—
16969	513340.88	2207632.87	Геодезический метод	0.10	—
16970	513324.68	2207647.16	Геодезический метод	0.10	—
16971	513314.51	2207660.55	Геодезический метод	0.10	—
16972	513299.35	2207666.17	Геодезический метод	0.10	—
16973	513278.88	2207660.32	Геодезический метод	0.10	—
16974	513263.63	2207627.60	Геодезический метод	0.10	—
16975	513242.97	2207613.64	Геодезический метод	0.10	—
16976	513229.85	2207624.68	Геодезический метод	0.10	—
16977	513181.10	2207614.21	Геодезический метод	0.10	—
16978	513165.20	2207625.59	Геодезический метод	0.10	—
16979	513122.61	2207624.16	Геодезический метод	0.10	—
16980	513090.16	2207628.66	Геодезический метод	0.10	—
16981	513079.70	2207660.75	Геодезический метод	0.10	—
16982	512867.98	2207616.39	Геодезический метод	0.10	—
16983	512796.41	2207548.93	Геодезический метод	0.10	—
16984	512734.75	2207398.52	Геодезический метод	0.10	—
16985	513036.27	2207260.45	Геодезический метод	0.10	—

16852	513276.87	2207470.20	Геодезический метод	0.10	—
16853	513325.56	2207470.93	Геодезический метод	0.10	—
16854	513335.12	2207467.48	Геодезический метод	0.10	—
16855	513353.20	2207467.09	Геодезический метод	0.10	—
16856	513373.26	2207471.24	Геодезический метод	0.10	—
16857	513403.38	2207472.44	Геодезический метод	0.10	—
16858	513421.48	2207469.54	Геодезический метод	0.10	—
16859	513435.01	2207473.65	Геодезический метод	0.10	—
16860	513466.09	2207481.38	Геодезический метод	0.10	—
16861	513521.63	2207482.24	Геодезический метод	0.10	—
16862	513568.58	2207486.57	Геодезический метод	0.10	—
16863	513623.58	2207492.30	Геодезический метод	0.10	—
16864	513668.00	2207494.40	Геодезический метод	0.10	—
16865	513694.84	2207494.12	Геодезический метод	0.10	—
16866	513710.47	2207500.04	Геодезический метод	0.10	—
16867	513709.05	2207510.78	Геодезический метод	0.10	—
16868	513687.45	2207527.09	Геодезический метод	0.10	—
16869	513663.58	2207538.66	Геодезический метод	0.10	—
16870	513651.88	2207534.33	Геодезический метод	0.10	—
16871	513637.73	2207524.64	Геодезический метод	0.10	—
16872	513623.88	2207524.19	Геодезический метод	0.10	—
16873	513597.98	2207519.05	Геодезический метод	0.10	—
16874	513559.99	2207515.61	Геодезический метод	0.10	—
16875	513528.72	2207517.90	Геодезический метод	0.10	—
16876	513507.55	2207513.48	Геодезический метод	0.10	—
16877	513484.86	2207505.87	Геодезический метод	0.10	—
16878	513471.71	2207505.78	Геодезический метод	0.10	—
16879	513459.64	2207505.70	Геодезический метод	0.10	—
16880	513452.19	2207502.81	Геодезический метод	0.10	—
16881	513440.16	2207495.98	Геодезический метод	0.10	—
16882	513425.92	2207500.18	Геодезический метод	0.10	—
16883	513410.60	2207507.17	Геодезический метод	0.10	—
16884	513395.69	2207505.65	Геодезический метод	0.10	—
16885	513377.26	2207498.78	Геодезический метод	0.10	—
16886	513371.22	2207499.10	Геодезический метод	0.10	—
16887	513371.18	2207500.85	Геодезический метод	0.10	—
16888	513382.13	2207515.51	Геодезический метод	0.10	—
16889	513397.72	2207521.30	Геодезический метод	0.10	—
16890	513410.52	2207520.32	Геодезический метод	0.10	—
16891	513414.01	2207529.93	Геодезический метод	0.10	—
16892	513432.80	2207535.74	Геодезический метод	0.10	—
16893	513444.89	2207534.40	Геодезический метод	0.10	—
16894	513459.80	2207535.92	Геодезический метод	0.10	—
16895	513469.50	2207543.61	Геодезический метод	0.10	—
16896	513495.84	2207549.57	Геодезический метод	0.10	—
16897	513522.83	2207555.54	Геодезический метод	0.10	—
16898	513554.35	2207556.38	Геодезический метод	0.10	—
16899	513580.64	2207570.71	Геодезический метод	0.10	—
16900	513613.04	2207569.03	Геодезический метод	0.10	—
16901	513628.03	2207571.04	Геодезический метод	0.10	—
16902	513636.30	2207576.53	Геодезический метод	0.10	—
16903	513625.70	2207587.00	Геодезический метод	0.10	—
16904	513619.26	2207594.62	Геодезический метод	0.10	—
16905	513632.97	2207597.27	Геодезический метод	0.10	—
16906	513642.93	2207588.71	Геодезический метод	0.10	—
16907	513661.08	2207583.16	Геодезический метод	0.10	—
16908	513676.44	2207582.40	Геодезический метод	0.10	—
16909	513689.81	2207583.34	Геодезический метод	0.10	—
16910	513700.02	2207587.96	Геодезический метод	0.10	—
16911	513689.68	2207595.93	Геодезический метод	0.10	—
16912	513673.20	2207600.14	Геодезический метод	0.10	—
16913	513666.93	2207601.98	Геодезический метод	0.10	—
16914	513674.85	2207609.43	Геодезический метод	0.10	—
16915	513687.64	2207610.37	Геодезический метод	0.10	—
16916	513699.86	2207612.72	Геодезический метод	0.10	—
16917	513701.23	2207620.70	Геодезический метод	0.10	—

17053	513218.84	2207157.62	Геодезический метод	0.10	–
17054	513180.13	2207165.57	Геодезический метод	0.10	–
17055	513142.62	2207170.60	Геодезический метод	0.10	–
17056	513201.37	2207168.70	Геодезический метод	0.10	–
17057	513079.42	2207187.82	Геодезический метод	0.10	–
17058	513047.66	2207197.52	Геодезический метод	0.10	–
17059	513005.60	2207211.60	Геодезический метод	0.10	–
17060	512990.65	2207187.82	Геодезический метод	0.10	–
17061	512937.28	2207102.81	Геодезический метод	0.10	–
17062	513014.42	2207063.69	Геодезический метод	0.10	–
17063	513141.51	2206972.50	Геодезический метод	0.10	–
17064	513284.89	2206913.92	Геодезический метод	0.10	–
17065	513402.55	2206889.68	Геодезический метод	0.10	–
17066	513568.67	2206872.24	Геодезический метод	0.10	–
17067	513614.33	2206847.04	Геодезический метод	0.10	–
17068	513703.37	2206842.11	Геодезический метод	0.10	–
17069	513793.36	2206838.12	Геодезический метод	0.10	–
17070	513801.30	2206832.65	Геодезический метод	0.10	–
17071	513796.26	2206825.98	Геодезический метод	0.10	–
17072	513785.01	2206822.60	Геодезический метод	0.10	–
17073	513780.85	2206816.82	Геодезический метод	0.10	–
17074	513797.24	2206810.74	Геодезический метод	0.10	–
17075	513900.43	2206808.39	Геодезический метод	0.10	–
17076	513960.52	2206810.12	Геодезический метод	0.10	–
17077	513990.11	2206814.76	Геодезический метод	0.10	–
17078	514003.43	2206819.30	Геодезический метод	0.10	–
17079	514049.30	2206818.26	Геодезический метод	0.10	–
17080	514103.51	2206833.75	Геодезический метод	0.10	–
17081	514137.43	2206820.16	Геодезический метод	0.10	–
17082	514189.23	2206817.35	Геодезический метод	0.10	–
17083	514252.19	2206799.55	Геодезический метод	0.10	–
17084	514294.38	2206798.60	Геодезический метод	0.10	–
17085	514320.39	2206790.89	Геодезический метод	0.10	–
17086	514347.17	2206785.56	Геодезический метод	0.10	–
17087	514348.01	2206777.69	Геодезический метод	0.10	–
17088	514292.03	2206764.36	Геодезический метод	0.10	–
17089	514240.96	2206761.13	Геодезический метод	0.10	–
17090	514195.99	2206768.33	Геодезический метод	0.10	–
17091	514401.49	2206774.51	Геодезический метод	0.10	–
17092	513989.30	2206780.39	Геодезический метод	0.10	–
17093	513915.71	2206784.32	Геодезический метод	0.10	–
17094	513889.45	2206778.54	Геодезический метод	0.10	–
17095	513869.19	2206765.22	Геодезический метод	0.10	–
17096	513868.51	2206760.29	Геодезический метод	0.10	–
17097	513883.53	2206758.12	Геодезический метод	0.10	–
17098	513908.87	2206755.22	Геодезический метод	0.10	–
17099	513930.95	2206741.82	Геодезический метод	0.10	–
17100	513987.41	2206739.29	Геодезический метод	0.10	–
17101	514016.37	2206732.06	Геодезический метод	0.10	–
17102	514029.04	2206738.21	Геодезический метод	0.10	–
17103	514044.61	2206738.21	Геодезический метод	0.10	–
17104	514064.51	2206737.48	Геодезический метод	0.10	–
17105	514088.03	2206738.57	Геодезический метод	0.10	–
17106	514152.11	2206732.06	Геодезический метод	0.10	–
17107	514215.81	2206730.61	Геодезический метод	0.10	–
17108	514279.52	2206725.90	Геодезический метод	0.10	–
17109	514339.24	2206722.65	Геодезический метод	0.10	–
17110	514386.66	2206722.65	Геодезический метод	0.10	–
17111	514411.63	2206726.71	Геодезический метод	0.10	–
17112	514439.59	2206726.71	Геодезический метод	0.10	–
17113	514546.37	2206712.30	Геодезический метод	0.10	–
17114	514668.02	2206703.38	Геодезический метод	0.10	–
17115	514723.66	2206700.48	Геодезический метод	0.10	–
17116	514765.39	2206698.16	Геодезический метод	0.10	–
17117	514809.81	2206698.91	Геодезический метод	0.10	–
17118	514853.94	2206703.77	Геодезический метод	0.10	–
17119	514921.00	–	–	–	–

16986	513068.84	2207241.75	Геодезический метод	0.10	–
16987	513101.28	2207231.04	Геодезический метод	0.10	–
16988	513118.19	2207231.88	Геодезический метод	0.10	–
16989	513118.52	2207238.69	Геодезический метод	0.10	–
16990	513110.55	2207247.29	Геодезический метод	0.10	–
16991	513094.13	2207255.65	Геодезический метод	0.10	–
16992	513084.12	2207268.10	Геодезический метод	0.10	–
16993	513089.98	2207271.45	Геодезический метод	0.10	–
16994	513099.00	2207270.59	Геодезический метод	0.10	–
16995	513104.00	2207265.65	Геодезический метод	0.10	–
16996	513111.41	2207257.60	Геодезический метод	0.10	–
16997	513119.27	2207259.11	Геодезический метод	0.10	–
16998	513125.31	2207265.01	Геодезический метод	0.10	–
16999	513131.39	2207269.47	Геодезический метод	0.10	–
17000	513148.11	2207255.68	Геодезический метод	0.10	–
17001	513157.76	2207245.23	Геодезический метод	0.10	–
17002	513153.88	2207242.16	Геодезический метод	0.10	–
17003	513153.88	2207174.21	Геодезический метод	0.10	–
17004	513144.86	2207238.80	Геодезический метод	0.10	–
17005	513141.17	2207230.03	Геодезический метод	0.10	–
17006	513149.33	2207224.04	Геодезический метод	0.10	–
17007	513170.94	2207216.06	Геодезический метод	0.10	–
17008	513271.88	2207197.22	Геодезический метод	0.10	–
17009	513298.63	2207182.98	Геодезический метод	0.10	–
17010	513318.15	2207174.21	Геодезический метод	0.10	–
17011	513380.13	2207168.66	Геодезический метод	0.10	–
17012	513400.48	2207162.44	Геодезический метод	0.10	–
17013	513453.99	2207154.72	Геодезический метод	0.10	–
17014	513510.72	2207150.85	Геодезический метод	0.10	–
17015	513603.08	2207151.01	Геодезический метод	0.10	–
17016	513652.72	2207148.66	Геодезический метод	0.10	–
17017	513698.18	2207146.89	Геодезический метод	0.10	–
17018	513727.31	2207139.94	Геодезический метод	0.10	–
17019	513794.86	2207136.94	Геодезический метод	0.10	–
17020	513828.80	2207136.15	Геодезический метод	0.10	–
17021	513844.53	2207145.66	Геодезический метод	0.10	–
17022	513864.15	2207138.72	Геодезический метод	0.10	–
17023	513895.03	2207141.26	Геодезический метод	0.10	–
17024	513927.41	2207124.67	Геодезический метод	0.10	–
17025	513949.29	2207118.76	Геодезический метод	0.10	–
17026	513971.46	2207118.90	Геодезический метод	0.10	–
17027	513981.22	2207117.29	Геодезический метод	0.10	–
17028	513981.27	2207109.22	Геодезический метод	0.10	–
17029	513971.23	2207103.44	Геодезический метод	0.10	–
17030	513947.05	2207100.93	Геодезический метод	0.10	–
17031	513911.80	2207102.93	Геодезический метод	0.10	–
17032	513851.86	2207096.79	Геодезический метод	0.10	–
17033	513805.42	2207093.62	Геодезический метод	0.10	–
17034	513731.90	2207094.37	Геодезический метод	0.10	–
17035	513693.23	2207092.79	Геодезический метод	0.10	–
17036	513674.85	2207089.20	Геодезический метод	0.10	–
17037	513675.71	2207078.53	Геодезический метод	0.10	–
17038	513667.48	2207072.61	Геодезический метод	0.10	–
17039	513657.61	2207073.08	Геодезический метод	0.10	–
17040	513595.28	2207089.79	Геодезический метод	0.10	–
17041	513506.22	2207098.73	Геодезический метод	0.10	–
17042	513480.91	2207094.41	Геодезический метод	0.10	–
17043	513460.02	2207090.09	Геодезический метод	0.10	–
17044	513444.74	2207100.27	Геодезический метод	0.10	–
17045	513420.39	2207101.25	Геодезический метод	0.10	–
17046	513405.61	2207093.55	Геодезический метод	0.10	–
17047	513393.07	2207092.33	Геодезический метод	0.10	–
17048	513375.87	2207105.53	Геодезический метод	0.10	–
17049	513335.96	2207120.46	Геодезический метод	0.10	–
17050	513295.89	2207136.64	Геодезический метод	0.10	–
17051	513259.78	2207144.66	Геодезический метод	0.10	–
17052	513238.78	2207153.64	Геодезический метод	0.10	–

17187	516455.87	2207004.06	Геодезический метод	0.10	—
17188	516472.98	2207007.52	Геодезический метод	0.10	—
17189	516477.94	2207016.75	Геодезический метод	0.10	—
17190	516469.08	2207029.65	Геодезический метод	0.10	—
17191	516457.77	2207033.34	Геодезический метод	0.10	—
17192	516433.94	2207036.11	Геодезический метод	0.10	—
17193	516413.07	2207032.63	Геодезический метод	0.10	—
17194	516393.40	2207037.11	Геодезический метод	0.10	—
17195	516353.85	2207038.86	Геодезический метод	0.10	—
17196	516326.15	2207035.42	Геодезический метод	0.10	—
17197	516304.35	2207028.75	Геодезический метод	0.10	—
17198	516284.50	2207022.10	Геодезический метод	0.10	—
17199	516258.07	2207024.21	Геодезический метод	0.10	—
17200	516219.13	2207025.32	Геодезический метод	0.10	—
17201	516198.45	2207015.50	Геодезический метод	0.10	—
17202	516179.56	2207013.99	Геодезический метод	0.10	—
17203	516162.02	2207017.57	Геодезический метод	0.10	—
17204	516149.50	2207029.48	Геодезический метод	0.10	—
17205	516153.90	2207036.22	Геодезический метод	0.10	—
17206	516169.89	2207041.34	Геодезический метод	0.10	—
17207	516195.11	2207046.33	Геодезический метод	0.10	—
17208	516211.49	2207049.97	Геодезический метод	0.10	—
17209	516221.33	2207050.79	Геодезический метод	0.10	—
17210	516225.81	2207059.40	Геодезический метод	0.10	—
17211	516223.72	2207071.25	Геодезический метод	0.10	—
17212	516214.05	2207083.31	Геодезический метод	0.10	—
17213	516202.64	2207092.33	Геодезический метод	0.10	—
17214	516172.05	2207096.70	Геодезический метод	0.10	—
17215	516146.65	2207100.60	Геодезический метод	0.10	—
17216	516120.81	2207101.34	Геодезический метод	0.10	—
17217	516086.42	2207095.25	Геодезический метод	0.10	—
17218	516070.56	2207094.67	Геодезический метод	0.10	—
17219	516052.72	2207100.07	Геодезический метод	0.10	—
17220	516041.12	2207101.34	Геодезический метод	0.10	—
17221	516028.01	2207094.34	Геодезический метод	0.10	—
17222	516018.57	2207089.60	Геодезический метод	0.10	—
17223	516018.87	2207089.99	Геодезический метод	0.10	—
17224	516003.26	2207094.85	Геодезический метод	0.10	—
17225	515990.29	2207101.90	Геодезический метод	0.10	—
17226	515960.26	2207100.37	Геодезический метод	0.10	—
17227	515941.68	2207098.02	Геодезический метод	0.10	—
17228	515934.47	2207092.61	Геодезический метод	0.10	—
17229	515925.33	2207092.87	Геодезический метод	0.10	—
17230	515916.20	2207091.55	Геодезический метод	0.10	—
17231	515905.20	2207086.44	Геодезический метод	0.10	—
17232	515878.03	2207081.21	Геодезический метод	0.10	—
17233	515858.19	2207079.19	Геодезический метод	0.10	—
17234	515843.71	2207077.21	Геодезический метод	0.10	—
17235	515839.50	2207065.87	Геодезический метод	0.10	—
17236	515842.36	2207052.78	Геодезический метод	0.10	—
17237	515832.47	2207047.95	Геодезический метод	0.10	—
17238	515822.88	2207057.42	Геодезический метод	0.10	—
17239	515817.21	2207074.46	Геодезический метод	0.10	—
17240	515806.89	2207075.19	Геодезический метод	0.10	—
17241	515790.27	2207067.53	Геодезический метод	0.10	—
17242	515778.35	2207069.05	Геодезический метод	0.10	—
17243	515769.15	2207080.11	Геодезический метод	0.10	—
17244	515773.08	2207086.44	Геодезический метод	0.10	—
17245	515788.94	2207088.97	Геодезический метод	0.10	—
17246	515803.95	2207100.18	Геодезический метод	0.10	—
17247	515820.99	2207104.66	Геодезический метод	0.10	—
17248	515843.22	2207104.80	Геодезический метод	0.10	—
17249	515851.16	2207103.66	Геодезический метод	0.10	—
17250	515860.83	2207101.69	Геодезический метод	0.10	—
17251	515864.72	2207103.87	Геодезический метод	0.10	—
17252	515868.49	2207108.75	Геодезический метод	0.10	—
17253	515858.40	2207114.77	Геодезический метод	0.10	—

17120	514992.08	2206712.23	Геодезический метод	0.10	—
17121	515003.08	2206713.95	Геодезический метод	0.10	—
17122	515015.03	2206723.37	Геодезический метод	0.10	—
17123	515057.02	2206738.21	Геодезический метод	0.10	—
17124	515152.57	2206695.49	Геодезический метод	0.10	—
17125	515171.04	2206695.13	Геодезический метод	0.10	—
17126	515182.98	2206703.10	Геодезический метод	0.10	—
17127	515219.90	2206711.07	Геодезический метод	0.10	—
17128	515267.02	2206714.76	Геодезический метод	0.10	—
17129	515351.33	2206727.81	Геодезический метод	0.10	—
17130	515464.30	2206741.56	Геодезический метод	0.10	—
17131	515535.91	2206748.07	Геодезический метод	0.10	—
17132	515580.71	2206763.04	Геодезический метод	0.10	—
17133	515625.85	2206782.76	Геодезический метод	0.10	—
17134	515640.19	2206793.15	Геодезический метод	0.10	—
17135	515648.02	2206803.50	Геодезический метод	0.10	—
17136	515661.70	2206809.77	Геодезический метод	0.10	—
17137	515674.55	2206819.01	Геодезический метод	0.10	—
17138	515684.93	2206808.21	Геодезический метод	0.10	—
17139	515689.69	2206808.46	Геодезический метод	0.10	—
17140	515691.16	2206815.39	Геодезический метод	0.10	—
17141	515688.31	2206822.08	Геодезический метод	0.10	—
17142	515687.84	2206827.27	Геодезический метод	0.10	—
17143	515691.72	2206829.02	Геодезический метод	0.10	—
17144	515702.72	2206825.85	Геодезический метод	0.10	—
17145	515718.79	2206823.79	Геодезический метод	0.10	—
17146	515747.15	2206825.57	Геодезический метод	0.10	—
17147	515770.10	2206830.12	Геодезический метод	0.10	—
17148	515805.98	2206840.82	Геодезический метод	0.10	—
17149	515819.61	2206838.12	Геодезический метод	0.10	—
17150	515838.48	2206833.70	Геодезический метод	0.10	—
17151	515849.64	2206833.51	Геодезический метод	0.10	—
17152	515858.70	2206846.15	Геодезический метод	0.10	—
17153	515863.77	2206863.96	Геодезический метод	0.10	—
17154	515861.01	2206870.86	Геодезический метод	0.10	—
17155	515849.90	2206870.79	Геодезический метод	0.10	—
17156	515835.10	2206868.23	Геодезический метод	0.10	—
17157	515828.65	2206873.13	Геодезический метод	0.10	—
17158	515831.04	2206884.26	Геодезический метод	0.10	—
17159	515839.37	2206894.93	Геодезический метод	0.10	—
17160	515868.65	2206910.68	Геодезический метод	0.10	—
17161	515882.97	2206911.02	Геодезический метод	0.10	—
17162	515902.79	2206903.52	Геодезический метод	0.10	—
17163	515934.02	2206899.48	Геодезический метод	0.10	—
17164	515951.42	2206899.59	Геодезический метод	0.10	—
17165	515970.88	2206910.01	Геодезический метод	0.10	—
17166	516009.52	2206917.75	Геодезический метод	0.10	—
17167	516053.17	2206932.47	Геодезический метод	0.10	—
17168	516075.21	2206942.09	Геодезический метод	0.10	—
17169	516106.69	2206937.92	Геодезический метод	0.10	—
17170	516137.11	2206940.29	Геодезический метод	0.10	—
17171	516149.30	2206937.81	Геодезический метод	0.10	—
17172	516156.08	2206926.04	Геодезический метод	0.10	—
17173	516156.82	2206910.41	Геодезический метод	0.10	—
17174	516187.50	2206919.40	Геодезический метод	0.10	—
17175	516230.29	2206932.26	Геодезический метод	0.10	—
17176	516255.98	2206941.52	Геодезический метод	0.10	—
17177	516288.12	2206943.56	Геодезический метод	0.10	—
17178	516318.06	2206948.79	Геодезический метод	0.10	—
17179	516344.36	2206955.62	Геодезический метод	0.10	—
17180	516354.66	2206958.84	Геодезический метод	0.10	—
17181	516372.39	2206965.55	Геодезический метод	0.10	—
17182	516378.92	2206977.07	Геодезический метод	0.10	—
17183	516387.49	2206981.14	Геодезический метод	0.10	—
17184	516406.11	2206984.99	Геодезический метод	0.10	—
17185	516418.11	2206991.95	Геодезический метод	0.10	—
17186	516432.70	2206996.92	Геодезический метод	0.10	—

17321	518358.12	2207082.81	Геодетский метод	0.10	–
17322	518420.75	2207101.26	Геодетский метод	0.10	–
17323	518441.73	2207112.11	Геодетский метод	0.10	–
17324	518467.07	2207130.23	Геодетский метод	0.10	–
17325	518552.57	2207167.17	Геодетский метод	0.10	–
17326	518617.18	2207185.59	Геодетский метод	0.10	–
17327	518667.14	2207207.94	Геодетский метод	0.10	–
17328	518682.64	2207231.55	Геодетский метод	0.10	–
17329	518479.05	2207279.32	Геодетский метод	0.10	–
17330	518530.07	2207282.60	Геодетский метод	0.10	–
17331	518579.64	2207313.74	Геодетский метод	0.10	–
17332	518587.97	2207315.19	Геодетский метод	0.10	–
17333	518599.55	2207312.65	Геодетский метод	0.10	–
17334	518613.67	2207290.93	Геодетский метод	0.10	–
17335	518615.99	2207289.06	Геодетский метод	0.10	–
17336	518639.33	2207268.07	Геодетский метод	0.10	–
17337	518686.61	2207258.98	Геодетский метод	0.10	–
17338	518705.82	2207266.27	Геодетский метод	0.10	–
17339	518722.62	2207267.05	Геодетский метод	0.10	–
17340	518757.01	2207282.98	Геодетский метод	0.10	–
17341	518776.91	2207301.42	Геодетский метод	0.10	–
17342	518787.78	2207315.54	Геодетский метод	0.10	–
17343	518749.04	2207348.14	Геодетский метод	0.10	–
17344	518749.41	2207353.19	Геодетский метод	0.10	–
17345	518772.13	2207354.15	Геодетский метод	0.10	–
17346	518809.91	2207369.31	Геодетский метод	0.10	–
17347	518839.20	2207374.88	Геодетский метод	0.10	–
17348	518858.48	2207378.67	Геодетский метод	0.10	–
17349	518871.93	2207391.30	Геодетский метод	0.10	–
17350	518888.68	2207419.08	Геодетский метод	0.10	–
17351	518906.85	2207441.64	Геодетский метод	0.10	–
17352	518927.12	2207458.36	Геодетский метод	0.10	–
17353	518952.08	2207498.26	Геодетский метод	0.10	–
17354	518973.30	2207529.50	Геодетский метод	0.10	–
17355	518985.54	2207559.99	Геодетский метод	0.10	–
17356	518991.13	2207578.69	Геодетский метод	0.10	–
17357	519086.73	2207626.89	Геодетский метод	0.10	–
17358	519108.56	2207617.49	Геодетский метод	0.10	–
17359	519128.99	2207622.53	Геодетский метод	0.10	–
17360	519147.29	2207636.74	Геодетский метод	0.10	–
17361	519175.67	2207660.09	Геодетский метод	0.10	–
17362	519204.07	2207679.41	Геодетский метод	0.10	–
17363	519223.76	2207689.43	Геодетский метод	0.10	–
17364	519243.74	2207686.54	Геодетский метод	0.10	–
17365	519270.21	2207671.26	Геодетский метод	0.10	–
17366	519300.24	2207647.85	Геодетский метод	0.10	–
17367	519325.85	2207649.91	Геодетский метод	0.10	–
17368	519372.89	2207661.84	Геодетский метод	0.10	–
17369	519389.97	2207666.34	Геодетский метод	0.10	–
17370	519682.74	2207683.87	Геодетский метод	0.10	–
17371	519703.68	2207688.71	Геодетский метод	0.10	–
17372	519709.92	2207690.51	Геодетский метод	0.10	–
17373	519669.23	2207861.26	Геодетский метод	0.10	–
17374	519655.34	2207919.59	Геодетский метод	0.10	–
17375	519636.05	2208000.55	Геодетский метод	0.10	–
17376	519633.19	2208012.50	Геодетский метод	0.10	–
17377	519631.43	2208019.86	Геодетский метод	0.10	–
17378	519619.62	2208069.21	Геодетский метод	0.10	–
17379	519602.03	2208142.75	Геодетский метод	0.10	–
17380	519599.40	2208142.26	Геодетский метод	0.10	–
17381	519517.40	2208126.87	Геодетский метод	0.10	–
17382	519504.18	2208191.86	Геодетский метод	0.10	–
17383	519500.99	2208206.63	Геодетский метод	0.10	–
17384	519475.98	2208296.08	Геодетский метод	0.10	–
17385	519465.75	2208310.78	Геодетский метод	0.10	–
17386	519382.83	2208345.65	Геодетский метод	0.10	–
17387	519392.23	2208367.81	Геодетский метод	0.10	–

17254	515853.87	2207121.18	Геодетский метод	0.10	–
17255	515855.98	2207126.47	Геодетский метод	0.10	–
17256	515864.00	2207124.57	Геодетский метод	0.10	–
17257	515871.63	2207122.66	Геодетский метод	0.10	–
17258	515885.69	2207128.69	Геодетский метод	0.10	–
17259	515895.02	2207137.31	Геодетский метод	0.10	–
17260	515898.56	2207145.07	Геодетский метод	0.10	–
17261	515891.86	2207156.34	Геодетский метод	0.10	–
17262	515849.31	2207166.90	Геодетский метод	0.10	–
17263	515845.00	2207170.27	Геодетский метод	0.10	–
17264	515825.98	2207174.13	Геодетский метод	0.10	–
17265	515810.51	2207177.12	Геодетский метод	0.10	–
17266	515806.50	2207182.84	Геодетский метод	0.10	–
17267	515812.63	2207189.95	Геодетский метод	0.10	–
17268	515819.63	2207201.48	Геодетский метод	0.10	–
17269	515817.80	2207210.75	Геодетский метод	0.10	–
17270	515803.66	2207211.98	Геодетский метод	0.10	–
17271	515786.43	2207213.64	Геодетский метод	0.10	–
17272	515778.88	2207219.77	Геодетский метод	0.10	–
17273	515781.90	2207230.40	Геодетский метод	0.10	–
17274	515804.89	2207227.45	Геодетский метод	0.10	–
17275	515830.53	2207222.76	Геодетский метод	0.10	–
17276	515855.74	2207217.62	Геодетский метод	0.10	–
17277	515865.93	2207211.94	Геодетский метод	0.10	–
17278	515870.40	2207203.57	Геодетский метод	0.10	–
17279	515864.71	2207195.14	Геодетский метод	0.10	–
17280	515862.55	2207188.06	Геодетский метод	0.10	–
17281	515878.09	2207175.79	Геодетский метод	0.10	–
17282	515892.72	2207166.16	Геодетский метод	0.10	–
17283	515900.72	2207169.93	Геодетский метод	0.10	–
17284	515911.81	2207179.60	Геодетский метод	0.10	–
17285	515923.26	2207194.67	Геодетский метод	0.10	–
17286	515971.94	2207172.30	Геодетский метод	0.10	–
17287	516122.18	2207139.79	Геодетский метод	0.10	–
17288	516165.24	2207122.50	Геодетский метод	0.10	–
17289	516193.68	2207111.88	Геодетский метод	0.10	–
17290	516205.16	2207105.18	Геодетский метод	0.10	–
17291	516215.63	2207094.31	Геодетский метод	0.10	–
17292	516226.92	2207090.10	Геодетский метод	0.10	–
17293	516252.32	2207084.39	Геодетский метод	0.10	–
17294	516279.03	2207074.15	Геодетский метод	0.10	–
17295	516296.40	2207069.20	Геодетский метод	0.10	–
17296	516308.94	2207067.94	Геодетский метод	0.10	–
17297	516321.70	2207075.23	Геодетский метод	0.10	–
17298	516333.78	2207079.53	Геодетский метод	0.10	–
17299	516353.34	2207078.24	Геодетский метод	0.10	–
17300	516362.81	2207071.47	Геодетский метод	0.10	–
17301	516371.55	2207067.99	Геодетский метод	0.10	–
17302	516392.52	2207067.65	Геодетский метод	0.10	–
17303	516417.47	2207065.62	Геодетский метод	0.10	–
17304	516434.76	2207059.60	Геодетский метод	0.10	–
17305	516451.09	2207058.41	Геодетский метод	0.10	–
17306	516468.72	2207055.48	Геодетский метод	0.10	–
17307	516482.03	2207052.49	Геодетский метод	0.10	–
17308	516500.06	2207051.58	Геодетский метод	0.10	–
17309	516511.15	2207052.38	Геодетский метод	0.10	–
17310	516521.51	2207054.49	Геодетский метод	0.10	–
17311	516525.42	2207057.01	Геодетский метод	0.10	–
17312	516559.75	2207050.07	Геодетский метод	0.10	–
17313	517044.46	2207017.65	Геодетский метод	0.10	–
17314	517149.53	2207010.58	Геодетский метод	0.10	–
17315	517380.35	2206959.95	Геодетский метод	0.10	–
17316	517570.29	2206948.02	Геодетский метод	0.10	–
17317	517610.95	2206945.46	Геодетский метод	0.10	–
17318	517670.34	2206959.76	Геодетский метод	0.10	–
17319	517723.49	2206968.48	Геодетский метод	0.10	–
17320	518186.84	2207044.52	Геодетский метод	0.10	–

17449	518199.08	2208514.40	Геодетский метод	0.10	—
17450	518179.73	2208605.21	Геодетский метод	0.10	—
17451	518156.86	2208676.64	Геодетский метод	0.10	—
17452	518094.63	2208632.99	Геодетский метод	0.10	—
17453	518075.36	2208716.29	Геодетский метод	0.10	—
17454	517972.70	2208763.75	Геодетский метод	0.10	—
17455	517769.01	2208496.53	Геодетский метод	0.10	—
17456	517825.72	2208442.75	Геодетский метод	0.10	—
17457	517911.97	2208462.96	Геодетский метод	0.10	—
17458	518026.29	2208386.12	Геодетский метод	0.10	—
17448	518120.36	2208475.07	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (244)					
17459	518570.30	2209976.12	Геодетский метод	0.10	—
17460	518549.29	2210072.58	Геодетский метод	0.10	—
17461	518527.47	2210066.17	Геодетский метод	0.10	—
17462	518521.11	2210071.01	Геодетский метод	0.10	—
17463	518520.96	2210076.75	Геодетский метод	0.10	—
17464	518508.91	2210076.03	Геодетский метод	0.10	—
17465	518502.61	2210080.45	Геодетский метод	0.10	—
17466	518475.33	2210198.94	Геодетский метод	0.10	—
17467	518480.12	2210200.45	Геодетский метод	0.10	—
17468	518497.63	2210201.47	Геодетский метод	0.10	—
17469	518494.54	2210235.93	Геодетский метод	0.10	—
17470	518495.74	2210245.66	Геодетский метод	0.10	—
17471	518494.40	2210256.83	Геодетский метод	0.10	—
17472	518505.93	2210260.09	Геодетский метод	0.10	—
17473	518504.20	2210266.76	Геодетский метод	0.10	—
17474	518513.00	2210273.17	Геодетский метод	0.10	—
17475	518504.87	2210322.52	Геодетский метод	0.10	—
17476	518503.69	2210329.63	Геодетский метод	0.10	—
17477	518452.47	2210319.72	Геодетский метод	0.10	—
17478	518443.24	2210316.05	Геодетский метод	0.10	—
17479	518446.85	2210299.39	Геодетский метод	0.10	—
17480	518449.84	2210286.34	Геодетский метод	0.10	—
17481	518476.07	2210167.05	Геодетский метод	0.10	—
17482	518499.59	2210054.69	Геодетский метод	0.10	—
17483	518494.80	2210053.71	Геодетский метод	0.10	—
17484	518518.21	2209965.32	Геодетский метод	0.10	—
17459	518570.30	2209976.12	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (245)					
17485	518233.82	2210628.95	Геодетский метод	0.10	—
17486	518289.39	2210696.31	Геодетский метод	0.10	—
17487	518172.79	2210788.57	Геодетский метод	0.10	—
17488	518118.71	2210723.22	Геодетский метод	0.10	—
17485	518233.82	2210628.95	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (246)					
17489	517740.66	2210315.57	Геодетский метод	0.10	—
17490	517654.12	2210680.13	Геодетский метод	0.10	—
17491	517627.51	2210673.86	Геодетский метод	0.10	—
17492	517633.33	2210623.69	Геодетский метод	0.10	—
17493	517631.12	2210609.38	Геодетский метод	0.10	—
17494	517649.52	2210516.19	Геодетский метод	0.10	—
17495	517667.33	2210429.81	Геодетский метод	0.10	—
17496	517688.10	2210341.39	Геодетский метод	0.10	—
17497	517685.17	2210299.42	Геодетский метод	0.10	—
17498	517695.17	2210298.73	Геодетский метод	0.10	—
17489	517740.66	2210315.57	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (247)					
17499	517833.37	2210183.06	Геодетский метод	0.10	—
17500	517885.77	2210253.10	Геодетский метод	0.10	—
17501	517825.99	2210288.82	Геодетский метод	0.10	—
17502	517786.26	2210308.67	Геодетский метод	0.10	—
17503	517747.23	2210289.71	Геодетский метод	0.10	—
17504	517690.48	2210274.45	Геодетский метод	0.10	—
17505	517689.95	2210263.85	Геодетский метод	0.10	—
17506	517726.84	2210248.98	Геодетский метод	0.10	—
17507	517783.23	2210219.84	Геодетский метод	0.10	—

17388	519382.96	2208434.26	Геодетский метод	0.10	—
17389	519461.73	2208532.87	Геодетский метод	0.10	—
17390	519493.27	2208569.92	Геодетский метод	0.10	—
17391	519529.77	2208611.00	Геодетский метод	0.10	—
17392	519673.37	2208480.42	Геодетский метод	0.10	—
17393	519714.48	2208441.21	Геодетский метод	0.10	—
17394	519656.65	2208568.57	Геодетский метод	0.10	—
17395	519647.71	2208588.26	Геодетский метод	0.10	—
17396	519695.80	2208593.40	Геодетский метод	0.10	—
17397	519914.85	2208641.44	Геодетский метод	0.10	—
17398	520014.69	2208663.33	Геодетский метод	0.10	—
17399	520038.30	2208677.22	Геодетский метод	0.10	—
17400	520118.96	2208694.62	Геодетский метод	0.10	—
17401	520235.77	2208717.87	Геодетский метод	0.10	—
17402	520337.50	2208714.49	Геодетский метод	0.10	—
17403	520349.02	2208710.49	Геодетский метод	0.10	—
17404	520440.31	2208706.22	Геодетский метод	0.10	—
17405	520245.30	2208683.65	Геодетский метод	0.10	—
17406	520243.29	2208681.80	Геодетский метод	0.10	—
17407	520277.78	2208528.38	Геодетский метод	0.10	—
17408	520288.64	2208526.68	Геодетский метод	0.10	—
17409	520349.12	2208516.11	Геодетский метод	0.10	—
17410	520423.28	2208508.55	Геодетский метод	0.10	—
17411	520516.80	2208499.03	Геодетский метод	0.10	—
17412	520510.08	2208527.56	Геодетский метод	0.10	—
17413	520572.56	2208541.24	Геодетский метод	0.10	—
17414	520607.36	2208548.86	Геодетский метод	0.10	—
17415	520622.23	2208554.62	Геодетский метод	0.10	—
17416	520620.80	2208573.81	Геодетский метод	0.10	—
17417	520675.20	2208595.19	Геодетский метод	0.10	—
15829	520728.21	2208594.81	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (241)					
17418	517281.27	2207241.64	Геодетский метод	0.10	—
17419	517281.16	2207242.12	Геодетский метод	0.10	—
17420	517234.67	2207448.85	Геодетский метод	0.10	—
17421	517221.13	2207508.48	Геодетский метод	0.10	—
17422	517220.70	2207510.39	Геодетский метод	0.10	—
17423	517039.61	2207187.88	Геодетский метод	0.10	—
17424	517040.73	2207188.10	Геодетский метод	0.10	—
17418	517281.27	2207241.64	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (242)					
17425	517606.22	2207016.16	Геодетский метод	0.10	—
17426	517609.22	2207057.18	Геодетский метод	0.10	—
17427	517617.38	2207091.41	Геодетский метод	0.10	—
17428	517623.43	2207101.83	Геодетский метод	0.10	—
17429	517603.56	2207122.21	Геодетский метод	0.10	—
17430	517618.37	2207211.33	Геодетский метод	0.10	—
17431	517624.29	2207228.53	Геодетский метод	0.10	—
17432	517612.41	2207242.16	Геодетский метод	0.10	—
17433	517614.22	2207238.24	Геодетский метод	0.10	—
17434	517607.36	2207259.02	Геодетский метод	0.10	—
17435	517534.63	2207285.67	Геодетский метод	0.10	—
17436	517510.10	2207279.53	Геодетский метод	0.10	—
17437	517510.10	2207278.31	Геодетский метод	0.10	—
17438	517498.78	2207271.65	Геодетский метод	0.10	—
17439	517495.05	2207252.51	Геодетский метод	0.10	—
17440	517393.73	2207262.66	Геодетский метод	0.10	—
17441	517385.78	2207261.40	Геодетский метод	0.10	—
17442	517387.39	2207251.36	Геодетский метод	0.10	—
17443	517308.45	2207237.23	Геодетский метод	0.10	—
17444	517269.92	2207204.08	Геодетский метод	0.10	—
17445	517243.19	2207200.87	Геодетский метод	0.10	—
17446	517331.76	2207044.78	Геодетский метод	0.10	—
17447	517342.77	2207012.24	Геодетский метод	0.10	—
17425	517606.22	2207016.16	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (243)					
17448	518120.36	2208475.07	Геодетский метод	0.10	—

17567	520256.10	2215109.59	Геодетский метод	0.10	—
17568	520310.98	2215082.94	Геодетский метод	0.10	—
17569	520358.37	2215065.75	Геодетский метод	0.10	—
17546	520395.73	2215136.99	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (252)					
17570	521215.87	2211885.09	Геодетский метод	0.10	—
17571	521201.48	2211942.56	Геодетский метод	0.10	—
17572	521142.58	2211927.68	Геодетский метод	0.10	—
17573	521157.65	2211869.78	Геодетский метод	0.10	—
17570	521215.87	2211885.09	Геодетский метод	0.10	—
Зона II (253)					
17574	521377.21	2210118.13	Геодетский метод	0.10	—
17575	521329.86	2210172.82	Геодетский метод	0.10	—
17576	521238.36	2210094.23	Геодетский метод	0.10	—
17577	521280.70	2210040.50	Геодетский метод	0.10	—
17574	521377.21	2210118.13	Геодетский метод	0.10	—
Зона III (254)					
17578	520528.65	2209098.60	Геодетский метод	0.10	—
17579	520514.87	2209131.51	Геодетский метод	0.10	—
17580	520522.72	2209156.84	Геодетский метод	0.10	—
17581	520711.48	2209208.03	Геодетский метод	0.10	—
17582	520690.03	2209333.42	Геодетский метод	0.10	—
17583	520596.05	2209311.54	Геодетский метод	0.10	—
17584	520438.24	2209193.17	Геодетский метод	0.10	—
17585	520355.59	2209119.22	Геодетский метод	0.10	—
17586	520169.73	2209082.53	Геодетский метод	0.10	—
17587	520146.27	2209193.51	Геодетский метод	0.10	—
17588	520053.95	2209174.83	Геодетский метод	0.10	—
17589	520010.78	2209190.23	Геодетский метод	0.10	—
17590	519747.42	2209333.70	Геодетский метод	0.10	—
17591	519552.92	2209293.66	Геодетский метод	0.10	—
17592	519578.65	2209133.56	Геодетский метод	0.10	—
17593	519581.12	2209136.08	Геодетский метод	0.10	—
17594	519600.67	2209140.21	Геодетский метод	0.10	—
17595	519659.21	2208863.05	Геодетский метод	0.10	—
17596	519952.03	2208924.43	Геодетский метод	0.10	—
17597	519955.92	2208910.15	Геодетский метод	0.10	—
17598	520097.22	2208942.69	Геодетский метод	0.10	—
17599	520102.31	2208943.66	Геодетский метод	0.10	—
17600	520204.31	2208928.55	Геодетский метод	0.10	—
17601	520211.04	2208892.59	Геодетский метод	0.10	—
17602	520274.52	2208818.50	Геодетский метод	0.10	—
17603	520344.61	2208836.45	Геодетский метод	0.10	—
17604	520321.89	2208944.50	Геодетский метод	0.10	—
17605	520313.53	2208942.15	Геодетский метод	0.10	—
17606	520304.76	2208968.60	Геодетский метод	0.10	—
17607	520339.53	2209009.05	Геодетский метод	0.10	—
17608	520361.35	2209014.59	Геодетский метод	0.10	—
17609	520361.35	2209098.60	Геодетский метод	0.10	—
17578	520528.65	2209098.60	Геодетский метод	0.10	—
Зона IV (255)					
17610	520059.90	2210593.07	Геодетский метод	0.10	—
17611	520054.95	2210628.65	Геодетский метод	0.10	—
17612	519928.85	2210611.00	Геодетский метод	0.10	—
17613	519926.80	2210619.70	Геодетский метод	0.10	—
17614	519920.67	2210618.79	Геодетский метод	0.10	—
17615	519924.98	2210627.28	Геодетский метод	0.10	—
17616	519882.70	2210811.55	Геодетский метод	0.10	—
17617	520099.67	2210857.73	Геодетский метод	0.10	—
17618	520093.05	2210887.25	Геодетский метод	0.10	—
17619	520106.16	2210890.42	Геодетский метод	0.10	—
17620	520089.65	2210973.95	Геодетский метод	0.10	—
17621	520091.44	2211018.32	Геодетский метод	0.10	—
17622	520065.58	2211056.10	Геодетский метод	0.10	—
17623	520051.78	2211216.62	Геодетский метод	0.10	—
17624	520031.42	2211380.12	Геодетский метод	0.10	—
17625	519980.54	2211385.23	Геодетский метод	0.10	—

17499	517833.37	2210183.06	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (248)					
17508	517738.72	2210156.26	Геодетский метод	0.10	—
17509	517738.24	2210138.43	Геодетский метод	0.10	—
17510	517738.69	2210138.89	Геодетский метод	0.10	—
17511	517738.86	2210160.79	Геодетский метод	0.10	—
17512	517734.81	2210173.96	Геодетский метод	0.10	—
17513	517729.49	2210196.97	Геодетский метод	0.10	—
17514	516847.54	2210003.04	Геодетский метод	0.10	—
17515	516789.19	2210002.49	Геодетский метод	0.10	—
17516	516735.91	2210009.11	Геодетский метод	0.10	—
17517	516709.89	2210002.43	Геодетский метод	0.10	—
17518	516725.98	2209930.29	Геодетский метод	0.10	—
17519	516981.28	2209985.59	Геодетский метод	0.10	—
17520	517214.95	2210040.34	Геодетский метод	0.10	—
17521	517410.45	2210082.55	Геодетский метод	0.10	—
17522	517605.34	2210127.49	Геодетский метод	0.10	—
17508	517738.72	2210156.26	Геодетский метод	0.10	—
Зона II (249)					
17523	516601.68	2210267.86	Геодетский метод	0.10	—
17524	516570.40	2210405.26	Геодетский метод	0.10	—
17525	516550.73	2210400.33	Геодетский метод	0.10	—
17526	516551.55	2210397.44	Геодетский метод	0.10	—
17527	516521.63	2210336.16	Геодетский метод	0.10	—
17528	516530.79	2210296.92	Геодетский метод	0.10	—
17529	516538.70	2210294.50	Геодетский метод	0.10	—
17530	516337.97	2210267.96	Геодетский метод	0.10	—
17531	516344.43	2210258.90	Геодетский метод	0.10	—
17532	516491.74	2210304.25	Геодетский метод	0.10	—
17533	516498.23	2210290.59	Геодетский метод	0.10	—
17534	516510.44	2210243.37	Геодетский метод	0.10	—
17523	516601.68	2210267.86	Геодетский метод	0.10	—
Зона III (250)					
17535	518421.14	2211714.60	Геодетский метод	0.10	—
17536	518397.30	2211821.01	Геодетский метод	0.10	—
17537	518378.06	2211816.42	Геодетский метод	0.10	—
17538	517778.81	2211673.34	Геодетский метод	0.10	—
17539	517680.34	2211642.72	Геодетский метод	0.10	—
17540	517689.36	2211640.29	Геодетский метод	0.10	—
17541	517631.13	2211593.87	Геодетский метод	0.10	—
17542	517632.94	2211548.39	Геодетский метод	0.10	—
17543	517743.72	2211559.02	Геодетский метод	0.10	—
17544	517946.52	2211606.04	Геодетский метод	0.10	—
17545	518051.37	2211620.29	Геодетский метод	0.10	—
17535	518421.14	2211714.60	Геодетский метод	0.10	—
Зона IV (251)					
17546	520395.73	2215136.99	Геодетский метод	0.10	—
17547	520378.35	2215130.38	Геодетский метод	0.10	—
17548	520380.79	2215159.89	Геодетский метод	0.10	—
17549	520355.12	2215186.22	Геодетский метод	0.10	—
17550	520386.27	2215239.43	Геодетский метод	0.10	—
17551	520399.79	2215236.92	Геодетский метод	0.10	—
17552	520473.02	2215357.39	Геодетский метод	0.10	—
17553	520470.87	2215379.98	Геодетский метод	0.10	—
17554	520448.81	2215436.84	Геодетский метод	0.10	—
17555	520446.79	2215471.63	Геодетский метод	0.10	—
17556	520423.02	2215512.78	Геодетский метод	0.10	—
17557	520395.90	2215531.00	Геодетский метод	0.10	—
17558	520337.21	2215560.63	Геодетский метод	0.10	—
17559	520238.21	2215559.49	Геодетский метод	0.10	—
17560	520185.97	2215519.65	Геодетский метод	0.10	—
17561	520179.55	2215506.61	Геодетский метод	0.10	—
17562	520168.63	2215338.54	Геодетский метод	0.10	—
17563	520169.18	2215299.54	Геодетский метод	0.10	—
17564	520172.08	2215208.06	Геодетский метод	0.10	—
17565	520181.22	2215215.61	Геодетский метод	0.10	—
17566	520205.87	2215145.77	Геодетский метод	0.10	—

17693	518364.03	2212207.28	Геодезический метод	0.10	—
17694	518446.44	2211833.75	Геодезический метод	0.10	—
17695	518640.12	2210955.98	Геодезический метод	0.10	—
17696	518706.97	2210381.06	Геодезический метод	0.10	—
17697	518816.86	2210150.40	Геодезический метод	0.10	—
17698	518879.68	2210164.40	Геодезический метод	0.10	—
17699	518979.88	2210186.75	Геодезический метод	0.10	—
17700	518988.33	2210148.28	Геодезический метод	0.10	—
17701	519001.43	2210148.27	Геодезический метод	0.10	—
17702	519029.73	2210164.45	Геодезический метод	0.10	—
17703	519069.19	2210174.22	Геодезический метод	0.10	—
17704	519094.83	2210180.57	Геодезический метод	0.10	—
17705	519080.76	2210242.48	Геодезический метод	0.10	—
17706	519069.32	2210292.86	Геодезический метод	0.10	—
17707	519388.62	2210354.36	Геодезический метод	0.10	—
17708	519395.84	2210365.94	Геодезический метод	0.10	—
17709	519419.31	2210403.56	Геодезический метод	0.10	—
17710	519803.79	2210488.30	Геодезический метод	0.10	—
17711	519922.00	2210535.04	Геодезический метод	0.10	—
17712	519922.01	2210563.36	Геодезический метод	0.10	—
17713	519937.45	2210565.56	Геодезический метод	0.10	—
17714	519935.61	2210574.14	Геодезический метод	0.10	—
17610	520059.90	2210593.07	Геодезический метод	0.10	—
Зона(1/256)	—	—	—	—	—
17715	517804.99	2209603.36	Геодезический метод	0.10	—
17716	517784.34	2209626.83	Геодезический метод	0.10	—
17717	517770.09	2209618.84	Геодезический метод	0.10	—
17718	517744.68	2209682.58	Геодезический метод	0.10	—
17719	517746.18	2209713.99	Геодезический метод	0.10	—
17720	517774.13	2209721.67	Геодезический метод	0.10	—
17721	517761.26	2209719.19	Геодезический метод	0.10	—
17722	517816.30	2209804.54	Геодезический метод	0.10	—
17723	517777.16	2209938.30	Геодезический метод	0.10	—
17724	517638.43	2209965.70	Геодезический метод	0.10	—
17725	517616.25	2209997.66	Геодезический метод	0.10	—
17726	517658.18	2210024.23	Геодезический метод	0.10	—
17727	517646.49	2210053.66	Геодезический метод	0.10	—
17728	517651.58	2210056.19	Геодезический метод	0.10	—
17729	517643.61	2210082.14	Геодезический метод	0.10	—
17730	517604.38	2210071.39	Геодезический метод	0.10	—
17731	517453.55	2210043.92	Геодезический метод	0.10	—
17732	517338.67	2210025.18	Геодезический метод	0.10	—
17733	517289.32	2210000.86	Геодезический метод	0.10	—
17734	517238.89	2209990.54	Геодезический метод	0.10	—
17735	517202.87	2209992.71	Геодезический метод	0.10	—
17736	517113.10	2209955.73	Геодезический метод	0.10	—
17737	516975.53	2209919.35	Геодезический метод	0.10	—
17738	516965.33	2209920.58	Геодезический метод	0.10	—
17739	516857.79	2209894.79	Геодезический метод	0.10	—
17740	516850.03	2209903.04	Геодезический метод	0.10	—
17741	516748.73	2209856.99	Геодезический метод	0.10	—
17742	516774.37	2209756.35	Геодезический метод	0.10	—
17743	516786.57	2209757.63	Геодезический метод	0.10	—
17744	516799.26	2209773.41	Геодезический метод	0.10	—
17745	516865.50	2209737.53	Геодезический метод	0.10	—
17746	516851.07	2209726.74	Геодезический метод	0.10	—
17747	516865.71	2209704.13	Геодезический метод	0.10	—
17748	516850.77	2209694.84	Геодезический метод	0.10	—
17749	516889.32	2209640.28	Геодезический метод	0.10	—
17750	516818.28	2209584.82	Геодезический метод	0.10	—
17751	516817.08	2209553.61	Геодезический метод	0.10	—
17752	516836.00	2209472.93	Геодезический метод	0.10	—
17753	516856.60	2209441.06	Геодезический метод	0.10	—
17754	516914.41	2209440.44	Геодезический метод	0.10	—
17755	516984.78	2209444.89	Геодезический метод	0.10	—
17756	518706.56	2209486.95	Геодезический метод	0.10	—
17757	517161.14	2209459.52	Геодезический метод	0.10	—

17626	519973.15	2211417.99	Геодезический метод	0.10	—
17627	519958.70	2211404.99	Геодезический метод	0.10	—
17628	519948.32	2211406.35	Геодезический метод	0.10	—
17629	519921.65	2211395.31	Геодезический метод	0.10	—
17630	519807.29	2211278.94	Геодезический метод	0.10	—
17631	519804.70	2211270.53	Геодезический метод	0.10	—
17632	519712.11	2211194.96	Геодезический метод	0.10	—
17633	519693.61	2211182.03	Геодезический метод	0.10	—
17634	519683.46	2211176.12	Геодезический метод	0.10	—
17635	519681.87	2211171.90	Геодезический метод	0.10	—
17636	519677.13	2211191.95	Геодезический метод	0.10	—
17637	519667.56	2211232.85	Геодезический метод	0.10	—
17638	520222.25	2211765.73	Геодезический метод	0.10	—
17639	520011.65	2211722.64	Геодезический метод	0.10	—
17640	519993.32	2211729.07	Геодезический метод	0.10	—
17641	519980.80	2211745.66	Геодезический метод	0.10	—
17642	519980.80	2211752.83	Геодезический метод	0.10	—
17643	519844.28	2211704.35	Геодезический метод	0.10	—
17644	519823.97	2211704.01	Геодезический метод	0.10	—
17645	519802.66	2211712.82	Геодезический метод	0.10	—
17646	519797.79	2211712.71	Геодезический метод	0.10	—
17647	519789.62	2211713.88	Геодезический метод	0.10	—
17648	519749.29	2211689.28	Геодезический метод	0.10	—
17649	519732.10	2211691.95	Геодезический метод	0.10	—
17650	519686.42	2211686.44	Геодезический метод	0.10	—
17651	519665.13	2211687.37	Геодезический метод	0.10	—
17652	519641.71	2211668.87	Геодезический метод	0.10	—
17653	519600.01	2211659.10	Геодезический метод	0.10	—
17654	519568.20	2211657.53	Геодезический метод	0.10	—
17655	519562.38	2211682.11	Геодезический метод	0.10	—
17656	519765.55	2211724.77	Геодезический метод	0.10	—
17657	519892.47	2211736.75	Геодезический метод	0.10	—
17658	519928.42	2211773.41	Геодезический метод	0.10	—
17659	520261.87	2211845.75	Геодезический метод	0.10	—
17660	520338.35	2212191.52	Геодезический метод	0.10	—
17661	520147.47	2212381.25	Геодезический метод	0.10	—
17662	520145.62	2212383.09	Геодезический метод	0.10	—
17663	519966.58	2212561.04	Геодезический метод	0.10	—
17664	520079.48	2212671.71	Геодезический метод	0.10	—
17665	520159.16	2212749.70	Геодезический метод	0.10	—
17666	520194.34	2212784.16	Геодезический метод	0.10	—
17667	520181.44	2212798.23	Геодезический метод	0.10	—
17668	520149.47	2212811.90	Геодезический метод	0.10	—
17669	520170.13	2212868.07	Геодезический метод	0.10	—
17670	519902.42	2213157.80	Геодезический метод	0.10	—
17671	519965.29	2213094.48	Геодезический метод	0.10	—
17672	519897.97	2213059.89	Геодезический метод	0.10	—
17673	519888.77	2213040.01	Геодезический метод	0.10	—
17674	519866.91	2213014.17	Геодезический метод	0.10	—
17675	519624.72	2212771.01	Геодезический метод	0.10	—
17676	519510.45	2212885.67	Геодезический метод	0.10	—
17677	519327.21	2212703.79	Геодезический метод	0.10	—
17678	519230.46	2212827.85	Геодезический метод	0.10	—
17679	519146.40	2212741.74	Геодезический метод	0.10	—
17680	519140.88	2212746.62	Геодезический метод	0.10	—
17681	519134.26	2212739.13	Геодезический метод	0.10	—
17682	519139.39	2212734.58	Геодезический метод	0.10	—
17683	518982.21	2212573.24	Геодезический метод	0.10	—
17684	518967.20	2212586.96	Геодезический метод	0.10	—
17685	518913.55	2212527.61	Геодезический метод	0.10	—
17686	518926.32	2212515.92	Геодезический метод	0.10	—
17687	518865.86	2212453.91	Геодезический метод	0.10	—
17688	518812.57	2212507.94	Геодезический метод	0.10	—
17689	518796.63	2212524.11	Геодезический метод	0.10	—
17690	518747.03	2212574.44	Геодезический метод	0.10	—
17691	518706.56	2212565.51	Геодезический метод	0.10	—
17692	518650.67	2212507.05	Геодезический метод	0.10	—

17823	526533.35	2235356.19	Геодезический метод	0.10	—
17824	526538.67	2235363.12	Геодезический метод	0.10	—
17825	526558.02	2235370.54	Геодезический метод	0.10	—
17826	526589.13	2235375.99	Геодезический метод	0.10	—
17827	526606.13	2235381.41	Геодезический метод	0.10	—
17828	526616.09	2235390.01	Геодезический метод	0.10	—
17829	526627.28	2235408.00	Геодезический метод	0.10	—
17830	526637.05	2235422.84	Геодезический метод	0.10	—
17831	526645.86	2235445.51	Геодезический метод	0.10	—
17832	526648.15	2235454.05	Геодезический метод	0.10	—
17833	526646.61	2235461.51	Геодезический метод	0.10	—
17834	526642.32	2235468.74	Геодезический метод	0.10	—
17835	526642.26	2235477.70	Геодезический метод	0.10	—
17836	526656.07	2235484.83	Геодезический метод	0.10	—
17837	526671.17	2235491.97	Геодезический метод	0.10	—
17838	526683.24	2235503.56	Геодезический метод	0.10	—
17839	526688.74	2235510.85	Геодезический метод	0.10	—
17840	526688.68	2235520.45	Геодезический метод	0.10	—
17841	526689.23	2235533.68	Геодезический метод	0.10	—
17842	526694.03	2235549.68	Геодезический метод	0.10	—
17843	526698.24	2235558.69	Геодезический метод	0.10	—
17844	526697.97	2235567.01	Геодезический метод	0.10	—
17845	526692.38	2235574.42	Геодезический метод	0.10	—
17846	526678.74	2235573.50	Геодезический метод	0.10	—
17847	526661.90	2235574.24	Геодезический метод	0.10	—
17848	526648.24	2235575.43	Геодезический метод	0.10	—
17849	526634.61	2235572.79	Геодезический метод	0.10	—
17850	526615.04	2235565.83	Геодезический метод	0.10	—
17851	526600.76	2235555.55	Геодезический метод	0.10	—
17852	526594.59	2235553.16	Геодезический метод	0.10	—
17853	526588.41	2235552.91	Геодезический метод	0.10	—
17854	526586.04	2235555.88	Геодезический метод	0.10	—
17855	526586.22	2235561.85	Геодезический метод	0.10	—
17856	526599.38	2235573.03	Геодезический метод	0.10	—
17857	526618.05	2235585.73	Геодезический метод	0.10	—
17858	526628.87	2235592.63	Геодезический метод	0.10	—
17859	526636.93	2235599.51	Геодезический метод	0.10	—
17860	526643.90	2235610.00	Геодезический метод	0.10	—
17861	526643.44	2235615.55	Геодезический метод	0.10	—
17862	526637.44	2235619.77	Геодезический метод	0.10	—
17863	526629.11	2235624.12	Геодезический метод	0.10	—
17864	526617.16	2235624.64	Геодезический метод	0.10	—
17865	526604.29	2235620.07	Геодезический метод	0.10	—
17866	526598.16	2235611.70	Геодезический метод	0.10	—
17867	526587.44	2235609.21	Геодезический метод	0.10	—
17868	526572.65	2235612.61	Геодезический метод	0.10	—
17869	526581.80	2235669.96	Геодезический метод	0.10	—
17870	526583.27	2235752.70	Геодезический метод	0.10	—
17871	526450.13	2235713.18	Геодезический метод	0.10	—
17872	526125.36	2235674.85	Геодезический метод	0.10	—
17873	526086.83	2235672.71	Геодезический метод	0.10	—
17874	525989.99	2235675.91	Геодезический метод	0.10	—
17875	525809.01	2235723.47	Геодезический метод	0.10	—
17876	525543.06	2235825.04	Геодезический метод	0.10	—
17877	525529.15	2235840.25	Геодезический метод	0.10	—
17878	525356.06	2236029.59	Геодезический метод	0.10	—
17879	525201.00	2236124.41	Геодезический метод	0.10	—
17880	524800.02	2235941.77	Геодезический метод	0.10	—
17881	524675.08	2236003.73	Геодезический метод	0.10	—
17882	524368.81	2236000.79	Геодезический метод	0.10	—
17883	524370.64	2236045.10	Геодезический метод	0.10	—
17884	524095.57	2236070.29	Геодезический метод	0.10	—
17885	523835.04	2235810.25	Геодезический метод	0.10	—
17886	523791.75	2235772.65	Геодезический метод	0.10	—
17887	523767.71	2235750.24	Геодезический метод	0.10	—
17888	523591.67	2235591.67	Геодезический метод	0.10	—
17889	523435.23	2235428.60	Геодезический метод	0.10	—

17758	517182.88	2209462.06	Геодезический метод	0.10	—
17759	517230.82	2209471.32	Геодезический метод	0.10	—
17760	517226.71	2209487.84	Геодезический метод	0.10	—
17761	517244.79	2209491.46	Геодезический метод	0.10	—
17762	517242.52	2209504.77	Геодезический метод	0.10	—
17763	517323.94	2209519.27	Геодезический метод	0.10	—
17764	517491.19	2209539.14	Геодезический метод	0.10	—
17765	517530.06	2209528.39	Геодезический метод	0.10	—
17766	517533.13	2209503.11	Геодезический метод	0.10	—
17767	517534.98	2209494.42	Геодезический метод	0.10	—
17768	517540.13	2209479.46	Геодезический метод	0.10	—
17769	517545.25	2209468.39	Геодезический метод	0.10	—
17770	517561.36	2209482.09	Геодезический метод	0.10	—
17771	517574.10	2209491.07	Геодезический метод	0.10	—
17772	517593.23	2209472.00	Геодезический метод	0.10	—
17773	517598.51	2209475.44	Геодезический метод	0.10	—
17774	517608.96	2209466.90	Геодезический метод	0.10	—
17775	517639.89	2209478.90	Геодезический метод	0.10	—
17776	517608.67	2209528.10	Геодезический метод	0.10	—
17777	517606.96	2209560.09	Геодезический метод	0.10	—
17778	517716.49	2209587.39	Геодезический метод	0.10	—
17715	517804.99	2209603.36	Геодезический метод	0.10	—
Зона1(257)	—	—	—	—	—
17799	522944.29	2232136.21	Геодезический метод	0.10	—
17780	523020.47	2232270.11	Геодезический метод	0.10	—
17781	523068.99	2232342.63	Геодезический метод	0.10	—
17782	523252.08	2232612.36	Геодезический метод	0.10	—
17783	523405.97	2232839.05	Геодезический метод	0.10	—
17784	523574.45	2233087.26	Геодезический метод	0.10	—
17785	523742.94	2233335.47	Геодезический метод	0.10	—
17786	523911.43	2233583.68	Геодезический метод	0.10	—
17787	523976.49	2233679.52	Геодезический метод	0.10	—
17788	523887.66	2233764.16	Геодезический метод	0.10	—
17789	523826.44	2233858.14	Геодезический метод	0.10	—
17790	523795.89	2233893.26	Геодезический метод	0.10	—
17791	523739.99	2233940.40	Геодезический метод	0.10	—
17792	523691.00	2233976.16	Геодезический метод	0.10	—
17793	524161.91	2234090.85	Геодезический метод	0.10	—
17794	524225.75	2234179.65	Геодезический метод	0.10	—
17795	524499.36	2234244.60	Геодезический метод	0.10	—
17796	524543.90	2234252.07	Геодезический метод	0.10	—
17797	524628.40	2234272.68	Геодезический метод	0.10	—
17798	524815.75	2234307.26	Геодезический метод	0.10	—
17799	524806.46	2234336.41	Геодезический метод	0.10	—
17800	524904.71	2234374.98	Геодезический метод	0.10	—
17801	524913.99	2234325.85	Геодезический метод	0.10	—
17802	525078.26	2234363.75	Геодезический метод	0.10	—
17803	525274.76	2234400.88	Геодезический метод	0.10	—
17804	525404.05	2234421.90	Геодезический метод	0.10	—
17805	525494.00	2234457.64	Геодезический метод	0.10	—
17806	525577.73	2234506.55	Геодезический метод	0.10	—
17807	525871.91	2234693.68	Геодезический метод	0.10	—
17808	525984.18	2234787.58	Геодезический метод	0.10	—
17809	526094.86	2234948.51	Геодезический метод	0.10	—
17810	526176.41	2235074.62	Геодезический метод	0.10	—
17811	526263.61	2235153.73	Геодезический метод	0.10	—
17812	526294.95	2235182.95	Геодезический метод	0.10	—
17813	526350.60	2235236.89	Геодезический метод	0.10	—
17814	526319.81	2235319.04	Геодезический метод	0.10	—
17815	526449.26	2235324.15	Геодезический метод	0.10	—
17816	526467.64	2235323.71	Геодезический метод	0.10	—
17817	526491.44	2235325.34	Геодезический метод	0.10	—
17818	526515.30	2235325.25	Геодезический метод	0.10	—
17819	526529.65	2235327.29	Геодезический метод	0.10	—
17820	526535.95	2235331.23	Геодезический метод	0.10	—
17821	526538.58	2235338.06	Геодезический метод	0.10	—
17822	526536.82	2235347.31	Геодезический метод	0.10	—

17957	521869.20	2233714.92	Геодетский метод	0.10	–
17958	521713.78	2233683.37	Геодетский метод	0.10	–
17959	521472.03	2233684.29	Геодетский метод	0.10	–
17960	521467.60	2233652.04	Геодетский метод	0.10	–
17961	521461.61	2233628.99	Геодетский метод	0.10	–
17962	521412.14	2233600.89	Геодетский метод	0.10	–
17963	521372.47	2233577.20	Геодетский метод	0.10	–
17964	521372.70	2233573.93	Геодетский метод	0.10	–
17965	521372.02	2233573.36	Геодетский метод	0.10	–
17966	521333.51	2233541.27	Геодетский метод	0.10	–
17967	521329.49	2233536.55	Геодетский метод	0.10	–
17968	521301.75	2233503.95	Геодетский метод	0.10	–
17969	521284.10	2233483.21	Геодетский метод	0.10	–
17970	521282.17	2233480.62	Геодетский метод	0.10	–
17971	521260.59	2233451.49	Геодетский метод	0.10	–
17972	521244.88	2233424.94	Геодетский метод	0.10	–
17973	521242.94	2233421.67	Геодетский метод	0.10	–
17974	521242.51	2233420.81	Геодетский метод	0.10	–
17975	521219.84	2233375.98	Геодетский метод	0.10	–
17976	521205.76	2233339.11	Геодетский метод	0.10	–
17977	521164.41	2233213.39	Геодетский метод	0.10	–
17978	521138.10	2233155.69	Геодетский метод	0.10	–
17979	521109.52	2233051.25	Геодетский метод	0.10	–
17980	521087.78	2232994.87	Геодетский метод	0.10	–
17981	521069.84	2232954.66	Геодетский метод	0.10	–
17982	520972.59	2232736.77	Геодетский метод	0.10	–
17983	520844.32	2232449.38	Геодетский метод	0.10	–
17984	520798.03	2232340.12	Геодетский метод	0.10	–
17985	520782.73	2232303.16	Геодетский метод	0.10	–
17986	520772.24	2232275.50	Геодетский метод	0.10	–
17987	520761.00	2232235.84	Геодетский метод	0.10	–
17988	520755.22	2232205.93	Геодетский метод	0.10	–
17989	520750.45	2232177.28	Геодетский метод	0.10	–
17990	520748.58	2232156.24	Геодетский метод	0.10	–
17991	520746.73	2232136.92	Геодетский метод	0.10	–
17992	520747.88	2232111.09	Геодетский метод	0.10	–
17993	520750.07	2232083.06	Геодетский метод	0.10	–
17994	520752.20	2232051.64	Геодетский метод	0.10	–
17995	520863.06	2231452.33	Геодетский метод	0.10	–
17996	520984.72	2230789.07	Геодетский метод	0.10	–
17997	521044.48	2230453.47	Геодетский метод	0.10	–
17998	521132.07	2229975.09	Геодетский метод	0.10	–
17999	521161.18	2229816.10	Геодетский метод	0.10	–
18000	521212.39	2229556.44	Геодетский метод	0.10	–
18001	521225.91	2229454.52	Геодетский метод	0.10	–
18002	521253.91	2229471.50	Геодетский метод	0.10	–
18003	521330.04	2229655.14	Геодетский метод	0.10	–
18004	521330.55	2229656.34	Геодетский метод	0.10	–
18005	521501.12	2229584.21	Геодетский метод	0.10	–
18006	521527.86	2229648.65	Геодетский метод	0.10	–
18007	521578.80	2229770.43	Геодетский метод	0.10	–
18008	521626.71	2229887.63	Геодетский метод	0.10	–
18009	521669.94	2229990.38	Геодетский метод	0.10	–
18010	521686.98	2230032.14	Геодетский метод	0.10	–
18011	521701.04	2230063.38	Геодетский метод	0.10	–
18012	521736.01	2230149.40	Геодетский метод	0.10	–
18013	521791.92	2230261.23	Геодетский метод	0.10	–
18014	521793.36	2230263.83	Геодетский метод	0.10	–
18015	521796.32	2230270.97	Геодетский метод	0.10	–
18016	521798.82	2230277.01	Геодетский метод	0.10	–
18017	521823.62	2230336.84	Геодетский метод	0.10	–
18018	521870.01	2230448.79	Геодетский метод	0.10	–
18019	521879.27	2230444.96	Геодетский метод	0.10	–
18020	521993.20	2230719.77	Геодетский метод	0.10	–
18021	522033.03	2230812.59	Геодетский метод	0.10	–
18022	522091.19	2230902.18	Геодетский метод	0.10	–
18023	522226.54	2231101.59	Геодетский метод	0.10	–

17890	523305.70	2232665.89	Геодетский метод	0.10	–
17891	523161.65	2232665.52	Геодетский метод	0.10	–
17892	522984.47	2232485.68	Геодетский метод	0.10	–
17893	523005.56	2232484.17	Геодетский метод	0.10	–
17894	523028.88	2232488.12	Геодетский метод	0.10	–
17895	523035.40	2232487.88	Геодетский метод	0.10	–
17896	523056.35	2232489.89	Геодетский метод	0.10	–
17897	523073.38	2232488.84	Геодетский метод	0.10	–
17898	523098.89	2232485.11	Геодетский метод	0.10	–
17899	523083.98	2232483.13	Геодетский метод	0.10	–
17900	523058.35	2232481.34	Геодетский метод	0.10	–
17901	523038.57	2232480.80	Геодетский метод	0.10	–
17902	523014.56	2232482.62	Геодетский метод	0.10	–
17903	522784.17	2232467.21	Геодетский метод	0.10	–
17904	522791.60	2232468.09	Геодетский метод	0.10	–
17905	522793.00	2232469.52	Геодетский метод	0.10	–
17906	522816.51	2232468.49	Геодетский метод	0.10	–
17907	522818.96	2232468.28	Геодетский метод	0.10	–
17908	522835.05	2232465.75	Геодетский метод	0.10	–
17909	522853.07	2232464.99	Геодетский метод	0.10	–
17910	522847.11	2232463.58	Геодетский метод	0.10	–
17911	522849.74	2232463.62	Геодетский метод	0.10	–
17912	522828.40	2232461.69	Геодетский метод	0.10	–
17913	522825.05	2232461.50	Геодетский метод	0.10	–
17914	522806.26	22324598.51	Геодетский метод	0.10	–
17915	522787.77	22324581.69	Геодетский метод	0.10	–
17916	522810.25	2232455.01	Геодетский метод	0.10	–
17917	522717.91	22324472.76	Геодетский метод	0.10	–
17918	522695.29	22324497.58	Геодетский метод	0.10	–
17919	522671.22	22324475.66	Геодетский метод	0.10	–
17920	522714.54	22324428.91	Геодетский метод	0.10	–
17921	522706.82	22324382.21	Геодетский метод	0.10	–
17922	522700.39	2232435.85	Геодетский метод	0.10	–
17923	522641.49	22324261.49	Геодетский метод	0.10	–
17924	522647.33	22324256.43	Геодетский метод	0.10	–
17925	522620.95	22324221.90	Геодетский метод	0.10	–
17926	522619.01	2232423.64	Геодетский метод	0.10	–
17927	522613.57	22324198.79	Геодетский метод	0.10	–
17928	522608.40	22324177.28	Геодетский метод	0.10	–
17929	522556.99	22324125.85	Геодетский метод	0.10	–
17930	522550.19	22324132.04	Геодетский метод	0.10	–
17931	522464.95	2232402.16	Геодетский метод	0.10	–
17932	522408.03	22323987.49	Геодетский метод	0.10	–
17933	522365.36	22323945.31	Геодетский метод	0.10	–
17934	522359.56	22323935.49	Геодетский метод	0.10	–
17935	522219.98	22323983.89	Геодетский метод	0.10	–
17936	522196.47	22323960.09	Геодетский метод	0.10	–
17937	522156.91	22323919.11	Геодетский метод	0.10	–
17938	522147.84	22323902.41	Геодетский метод	0.10	–
17939	522085.51	22323866.85	Геодетский метод	0.10	–
17940	522124.56	22323854.24	Геодетский метод	0.10	–
17941	522110.32	22323925.08	Геодетский метод	0.10	–
17942	522100.95	22323929.66	Геодетский метод	0.10	–
17943	522085.40	22323944.09	Геодетский метод	0.10	–
17944	522088.73	22323973.88	Геодетский метод	0.10	–
17945	522075.08	22323983.69	Геодетский метод	0.10	–
17946	522130.12	22324034.78	Геодетский метод	0.10	–
17947	522044.35	2232427.77	Геодетский метод	0.10	–
17948	521974.08	22324203.93	Геодетский метод	0.10	–
17949	521959.54	22324219.73	Геодетский метод	0.10	–
17950	521874.47	22324279.37	Геодетский метод	0.10	–
17951	521830.56	22324076.80	Геодетский метод	0.10	–
17952	521810.06	22324014.05	Геодетский метод	0.10	–
17953	521745.40	22323811.50	Геодетский метод	0.10	–
17954	521730.67	22323769.85	Геодетский метод	0.10	–
17955	521862.96	22323748.35	Геодетский метод	0.10	–

18083	521798.61	2230785.50	Геодезический метод	0.10	—
18084	521899.03	2230713.35	Геодезический метод	0.10	—
18076	521915.75	2230737.70	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (262)					
18085	523119.58	2234215.82	Геодезический метод	0.10	—
18086	523206.41	2234267.55	Геодезический метод	0.10	—
18087	523215.06	2234301.58	Геодезический метод	0.10	—
18088	523219.86	2234333.81	Геодезический метод	0.10	—
18089	523207.91	2234384.07	Геодезический метод	0.10	—
18090	523163.24	2234430.29	Геодезический метод	0.10	—
18091	523091.88	2234365.09	Геодезический метод	0.10	—
18092	523047.68	2234334.28	Геодезический метод	0.10	—
18093	523039.56	2234328.63	Геодезический метод	0.10	—
18094	523028.59	2234322.72	Геодезический метод	0.10	—
18095	522990.74	2234303.84	Геодезический метод	0.10	—
18096	522913.66	2234265.42	Геодезический метод	0.10	—
18097	522861.18	2234237.22	Геодезический метод	0.10	—
18098	522797.12	2234196.85	Геодезический метод	0.10	—
18099	522736.72	2234153.65	Геодезический метод	0.10	—
18100	522631.37	2234077.95	Геодезический метод	0.10	—
18101	522642.73	2234067.01	Геодезический метод	0.10	—
18102	522695.86	2234107.58	Геодезический метод	0.10	—
18103	522802.84	2234182.32	Геодезический метод	0.10	—
18104	522866.08	2234222.41	Геодезический метод	0.10	—
18105	522942.78	2234262.03	Геодезический метод	0.10	—
18106	522940.62	2234177.25	Геодезический метод	0.10	—
18107	522961.75	2234152.43	Геодезический метод	0.10	—
18108	523037.83	2234151.84	Геодезический метод	0.10	—
18109	523088.31	2234197.06	Геодезический метод	0.10	—
18085	523119.58	2234215.82	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (263)					
18110	521498.98	2229773.62	Геодезический метод	0.10	—
18111	521496.62	2229868.32	Геодезический метод	0.10	—
18112	521431.70	2229871.41	Геодезический метод	0.10	—
18113	521409.02	2229853.73	Геодезический метод	0.10	—
18114	521359.11	2229841.13	Геодезический метод	0.10	—
18115	521357.47	2229822.70	Геодезический метод	0.10	—
18116	521419.05	2229794.16	Геодезический метод	0.10	—
18110	521498.98	2229773.62	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (264)					
18117	521704.28	2233772.87	Геодезический метод	0.10	—
18118	521697.50	2233775.89	Геодезический метод	0.10	—
18119	521789.35	2234031.08	Геодезический метод	0.10	—
18120	521789.27	2234031.14	Геодезический метод	0.10	—
18121	521803.45	2234079.42	Геодезический метод	0.10	—
18122	521854.90	2234260.27	Геодезический метод	0.10	—
18123	521800.10	2234186.60	Геодезический метод	0.10	—
18124	521755.86	2234144.81	Геодезический метод	0.10	—
18125	521727.53	2234117.92	Геодезический метод	0.10	—
18126	521717.55	2234106.76	Геодезический метод	0.10	—
18127	521694.56	2234082.06	Геодезический метод	0.10	—
18128	521654.86	2234040.53	Геодезический метод	0.10	—
18129	521684.10	2234013.78	Геодезический метод	0.10	—
18130	521660.41	2233988.63	Геодезический метод	0.10	—
18131	521634.76	2233961.42	Геодезический метод	0.10	—
18132	521631.86	2233964.15	Геодезический метод	0.10	—
18133	521602.06	2233932.59	Геодезический метод	0.10	—
18134	521578.54	2233907.58	Геодезический метод	0.10	—
18135	521552.96	2233878.83	Геодезический метод	0.10	—
18136	521559.50	2233873.09	Геодезический метод	0.10	—
18137	521583.33	2233852.20	Геодезический метод	0.10	—
18138	521610.52	2233826.41	Геодезический метод	0.10	—
18139	521626.73	2233806.96	Геодезический метод	0.10	—
18140	521661.03	2233791.89	Геодезический метод	0.10	—
18117	521704.28	2233772.87	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (265)					
18141	528425.89	2240708.51	Геодезический метод	0.10	—

18024	522395.03	2231349.80	Геодезический метод	0.10	—
18025	522463.52	2231598.01	Геодезический метод	0.10	—
18026	522732.01	2231846.22	Геодезический метод	0.10	—
18027	522900.50	2232094.42	Геодезический метод	0.10	—
17779	522944.29	2232156.21	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (258)					
18028	524637.67	2235320.33	Геодезический метод	0.10	—
18029	524638.36	2235374.96	Геодезический метод	0.10	—
18030	524643.44	2235375.39	Геодезический метод	0.10	—
18031	524593.82	2235791.96	Геодезический метод	0.10	—
18032	524549.32	2235736.74	Геодезический метод	0.10	—
18033	524508.28	2235707.18	Геодезический метод	0.10	—
18034	524418.22	2235676.16	Геодезический метод	0.10	—
18035	524442.67	2235594.32	Геодезический метод	0.10	—
18036	524386.12	2235572.40	Геодезический метод	0.10	—
18037	524312.85	2235535.27	Геодезический метод	0.10	—
18038	524301.10	2235516.71	Геодезический метод	0.10	—
18039	524242.42	2235492.60	Геодезический метод	0.10	—
18040	524245.11	2235263.82	Геодезический метод	0.10	—
18028	524637.67	2235320.33	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (259)					
18041	522191.90	2231141.91	Геодезический метод	0.10	—
18042	522205.89	2231162.59	Геодезический метод	0.10	—
18043	522018.63	2231378.12	Геодезический метод	0.10	—
18044	522030.56	2231422.60	Геодезический метод	0.10	—
18045	521943.18	2231531.23	Геодезический метод	0.10	—
18046	521844.34	2231632.98	Геодезический метод	0.10	—
18047	521837.07	2231654.49	Геодезический метод	0.10	—
18048	521749.95	2231652.19	Геодезический метод	0.10	—
18049	521748.66	2231650.51	Геодезический метод	0.10	—
18050	521708.65	2231422.85	Геодезический метод	0.10	—
18051	521786.00	2231246.45	Геодезический метод	0.10	—
18052	521832.75	2231137.50	Геодезический метод	0.10	—
18053	521924.69	2231135.44	Геодезический метод	0.10	—
18054	521937.02	2231135.18	Геодезический метод	0.10	—
18055	521939.32	2231136.27	Геодезический метод	0.10	—
18056	522042.46	2231222.61	Геодезический метод	0.10	—
18057	521996.89	2231338.27	Геодезический метод	0.10	—
18058	522015.08	2231345.44	Геодезический метод	0.10	—
18041	522191.90	2231141.91	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (260)					
18059	524306.78	2235565.98	Геодезический метод	0.10	—
18060	524307.03	2235683.69	Геодезический метод	0.10	—
18061	524294.26	2235757.11	Геодезический метод	0.10	—
18062	524280.88	2235815.62	Геодезический метод	0.10	—
18063	524270.10	2235827.65	Геодезический метод	0.10	—
18064	524247.60	2235828.21	Геодезический метод	0.10	—
18065	524194.97	2235817.47	Геодезический метод	0.10	—
18066	524108.30	2235811.31	Геодезический метод	0.10	—
18067	523967.67	2235846.51	Геодезический метод	0.10	—
18068	523869.73	2235806.68	Геодезический метод	0.10	—
18069	523870.23	2235743.38	Геодезический метод	0.10	—
18070	523817.97	2235736.85	Геодезический метод	0.10	—
18071	523815.52	2235682.53	Геодезический метод	0.10	—
18072	523847.43	2235658.28	Геодезический метод	0.10	—
18073	523897.03	2235619.46	Геодезический метод	0.10	—
18074	523989.19	2235566.63	Геодезический метод	0.10	—
18075	524241.78	2235547.05	Геодезический метод	0.10	—
18059	524306.78	2235565.98	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (261)					
18076	521915.75	2230737.70	Геодезический метод	0.10	—
18077	522011.57	2230877.01	Геодезический метод	0.10	—
18078	521880.80	2230962.98	Геодезический метод	0.10	—
18079	521877.71	2230964.56	Геодезический метод	0.10	—
18080	521768.85	2231037.46	Геодезический метод	0.10	—
18081	521685.41	2230912.81	Геодезический метод	0.10	—
18082	521795.70	2230834.88	Геодезический метод	0.10	—

18209	529313.36	2241766.10	Геодетский метод	0.10	—
18210	529344.72	2241774.59	Геодетский метод	0.10	—
18211	529346.59	2241775.13	Геодетский метод	0.10	—
18212	529343.97	2241786.94	Геодетский метод	0.10	—
18213	529360.25	2241848.19	Геодетский метод	0.10	—
18214	529344.66	2241927.08	Геодетский метод	0.10	—
18215	529376.25	2242026.62	Геодетский метод	0.10	—
18216	529366.94	2242067.24	Геодетский метод	0.10	—
18217	529375.55	2242108.34	Геодетский метод	0.10	—
18218	529070.02	2242050.06	Геодетский метод	0.10	—
18219	528915.60	2242083.20	Геодетский метод	0.10	—
18220	528933.64	2242166.49	Геодетский метод	0.10	—
18221	528605.77	2242090.37	Геодетский метод	0.10	—
18222	528584.51	2242040.14	Геодетский метод	0.10	—
18223	528604.19	2242023.75	Геодетский метод	0.10	—
18224	528333.06	2241957.72	Геодетский метод	0.10	—
18225	528317.87	2242038.23	Геодетский метод	0.10	—
18226	528240.75	2242026.71	Геодетский метод	0.10	—
18227	528198.46	2242020.39	Геодетский метод	0.10	—
18228	527509.40	2241458.54	Геодетский метод	0.10	—
18229	527536.48	2241650.29	Геодетский метод	0.10	—
18230	528179.30	2242118.57	Геодетский метод	0.10	—
18231	528205.27	2242137.49	Геодетский метод	0.10	—
18232	528279.84	2242189.36	Геодетский метод	0.10	—
18233	528692.43	2242295.08	Геодетский метод	0.10	—
18234	528674.42	2242252.55	Геодетский метод	0.10	—
18235	529121.18	2242344.15	Геодетский метод	0.10	—
18236	529121.27	2242345.35	Геодетский метод	0.10	—
18237	529124.11	2242348.53	Геодетский метод	0.10	—
18238	529130.24	2242352.65	Геодетский метод	0.10	—
18239	529134.20	2242354.27	Геодетский метод	0.10	—
18240	529139.07	2242355.51	Геодетский метод	0.10	—
18241	529139.56	2242353.22	Геодетский метод	0.10	—
18242	529147.39	2242355.26	Геодетский метод	0.10	—
18243	529156.76	2242358.18	Геодетский метод	0.10	—
18244	529165.34	2242360.49	Геодетский метод	0.10	—
18245	529175.62	2242363.14	Геодетский метод	0.10	—
18246	529173.69	2242370.70	Геодетский метод	0.10	—
18247	529182.09	2242372.74	Геодетский метод	0.10	—
18248	529184.34	2242365.30	Геодетский метод	0.10	—
18249	529194.30	2242366.91	Геодетский метод	0.10	—
18250	529204.38	2242368.58	Геодетский метод	0.10	—
18251	529215.22	2242369.85	Геодетский метод	0.10	—
18252	529218.68	2242370.70	Геодетский метод	0.10	—
18253	529216.92	2242378.33	Геодетский метод	0.10	—
18254	529247.63	2242384.27	Геодетский метод	0.10	—
18255	529249.64	2242375.24	Геодетский метод	0.10	—
18256	529253.27	2242375.01	Геодетский метод	0.10	—
18257	529253.20	2242375.30	Геодетский метод	0.10	—
18258	529267.70	2242374.20	Геодетский метод	0.10	—
18259	529231.01	2242385.53	Геодетский метод	0.10	—
18260	529319.28	2242398.10	Геодетский метод	0.10	—
18261	529459.20	2242430.09	Геодетский метод	0.10	—
18262	529491.65	2242437.01	Геодетский метод	0.10	—
18263	529503.31	2242439.49	Геодетский метод	0.10	—
18264	529513.65	2242442.07	Геодетский метод	0.10	—
18265	529524.05	2242443.82	Геодетский метод	0.10	—
18266	529545.04	2242447.93	Геодетский метод	0.10	—
18267	529545.89	2242443.61	Геодетский метод	0.10	—
18268	529560.78	2242446.89	Геодетский метод	0.10	—
18269	529567.03	2242452.64	Геодетский метод	0.10	—
18270	529573.64	2242454.05	Геодетский метод	0.10	—
18271	529583.78	2242456.70	Геодетский метод	0.10	—
18272	529593.70	2242458.11	Геодетский метод	0.10	—
18273	529603.33	2242460.14	Геодетский метод	0.10	—
18274	529612.99	2242462.04	Геодетский метод	0.10	—
18275	529662.35	2242471.44	Геодетский метод	0.10	—

18142	528433.39	2240716.17	Геодетский метод	0.10	—
18143	528452.81	2240731.26	Геодетский метод	0.10	—
18144	528478.44	2240756.25	Геодетский метод	0.10	—
18145	528426.42	2240831.36	Геодетский метод	0.10	—
18146	528452.26	2240898.34	Геодетский метод	0.10	—
18147	528438.06	2240931.68	Геодетский метод	0.10	—
18148	528453.36	2240939.28	Геодетский метод	0.10	—
18149	528492.61	2240958.75	Геодетский метод	0.10	—
18150	528505.57	2240932.32	Геодетский метод	0.10	—
18151	528544.40	2240852.93	Геодетский метод	0.10	—
18152	528544.94	2240851.83	Геодетский метод	0.10	—
18153	528556.11	2240829.02	Геодетский метод	0.10	—
18154	528561.30	2240818.44	Геодетский метод	0.10	—
18156	528644.40	2240865.49	Геодетский метод	0.10	—
18157	528613.73	2240934.88	Геодетский метод	0.10	—
18158	528600.31	2240928.10	Геодетский метод	0.10	—
18159	528582.79	2240961.86	Геодетский метод	0.10	—
18160	528592.82	2240966.78	Геодетский метод	0.10	—
18161	528572.18	2240998.23	Геодетский метод	0.10	—
18162	528560.05	2240992.21	Геодетский метод	0.10	—
18163	528543.28	2241027.03	Геодетский метод	0.10	—
18164	528576.62	2241039.72	Геодетский метод	0.10	—
18165	528586.30	2241102.31	Геодетский метод	0.10	—
18166	528585.92	2241157.09	Геодетский метод	0.10	—
18167	528627.22	2241192.07	Геодетский метод	0.10	—
18168	528665.81	2241118.84	Геодетский метод	0.10	—
18169	528705.88	2241091.18	Геодетский метод	0.10	—
18170	528795.24	2241130.09	Геодетский метод	0.10	—
18171	528807.15	2241136.44	Геодетский метод	0.10	—
18172	528891.93	2241179.75	Геодетский метод	0.10	—
18173	528966.75	2241097.40	Геодетский метод	0.10	—
18174	529037.99	2241150.00	Геодетский метод	0.10	—
18175	528992.08	2241219.12	Геодетский метод	0.10	—
18176	529044.18	2241240.85	Геодетский метод	0.10	—
18177	529045.04	2241270.91	Геодетский метод	0.10	—
18178	529001.82	2241249.36	Геодетский метод	0.10	—
18179	528711.07	2241964.23	Геодетский метод	0.10	—
18180	528732.27	2241971.96	Геодетский метод	0.10	—
18181	528836.91	2241958.52	Геодетский метод	0.10	—
18182	528984.27	2241709.22	Геодетский метод	0.10	—
18183	529103.73	2241672.45	Геодетский метод	0.10	—
18184	529252.92	2241705.80	Геодетский метод	0.10	—
18185	529251.39	2241644.67	Геодетский метод	0.10	—
18186	529252.23	2241585.76	Геодетский метод	0.10	—
18187	529235.81	2241531.25	Геодетский метод	0.10	—
18188	529208.26	2241515.21	Геодетский метод	0.10	—
18189	529176.22	2241493.71	Геодетский метод	0.10	—
18190	529115.58	2241478.36	Геодетский метод	0.10	—
18191	529093.45	2241402.85	Геодетский метод	0.10	—
18192	529097.11	2241378.44	Геодетский метод	0.10	—
18193	529097.30	2241378.76	Геодетский метод	0.10	—
18194	529119.29	2241415.34	Геодетский метод	0.10	—
18195	529116.39	2241446.62	Геодетский метод	0.10	—
18196	529150.74	2241455.59	Геодетский метод	0.10	—
18197	529198.53	2241477.65	Геодетский метод	0.10	—
18198	529248.05	2241489.05	Геодетский метод	0.10	—
18199	529244.53	2241507.65	Геодетский метод	0.10	—
18200	529263.26	2241522.19	Геодетский метод	0.10	—
18201	529279.34	2241545.03	Геодетский метод	0.10	—
18202	529295.32	2241573.27	Геодетский метод	0.10	—
18203	529266.42	2241715.83	Геодетский метод	0.10	—
18204	529298.82	2241722.87	Геодетский метод	0.10	—
18205	529297.63	2241727.76	Геодетский метод	0.10	—
18206	529292.94	2241743.62	Геодетский метод	0.10	—
18207	529287.71	2241761.11	Геодетский метод	0.10	—
18208	529312.96	2241768.23	Геодетский метод	0.10	—

18343	526389.69	2242887.96	Геодетский метод	0.10	–
18344	526374.19	2242889.85	Геодетский метод	0.10	–
18345	526340.92	2242914.30	Геодетский метод	0.10	–
18346	526309.02	2242921.19	Геодетский метод	0.10	–
18347	526249.82	2242927.69	Геодетский метод	0.10	–
18348	526224.83	2242924.75	Геодетский метод	0.10	–
18349	526135.76	2242925.89	Геодетский метод	0.10	–
18350	526095.76	2242930.67	Геодетский метод	0.10	–
18351	526100.72	2242902.74	Геодетский метод	0.10	–
18352	525445.61	2242835.65	Геодетский метод	0.10	–
18353	524809.22	2242855.69	Геодетский метод	0.10	–
18354	523918.90	2242921.31	Геодетский метод	0.10	–
18355	523827.53	2242888.70	Геодетский метод	0.10	–
18356	523734.56	2242873.05	Геодетский метод	0.10	–
18357	523687.92	2242846.39	Геодетский метод	0.10	–
18358	523580.83	2242820.42	Геодетский метод	0.10	–
18360	523567.51	2242817.19	Геодетский метод	0.10	–
18361	523545.86	2242816.69	Геодетский метод	0.10	–
18362	523446.74	2242814.37	Геодетский метод	0.10	–
18363	523410.81	2242815.34	Геодетский метод	0.10	–
18364	523381.47	2242821.90	Геодетский метод	0.10	–
18365	523291.86	2242828.08	Геодетский метод	0.10	–
18366	523148.45	2242841.26	Геодетский метод	0.10	–
18367	523105.61	2242847.13	Геодетский метод	0.10	–
18368	523096.84	2242843.10	Геодетский метод	0.10	–
18369	523093.67	2242829.70	Геодетский метод	0.10	–
18370	523078.10	2242832.73	Геодетский метод	0.10	–
18371	523079.21	2242847.08	Геодетский метод	0.10	–
18372	523069.28	2242854.61	Геодетский метод	0.10	–
18373	522978.15	2242864.89	Геодетский метод	0.10	–
18374	522978.15	2242845.94	Геодетский метод	0.10	–
18375	522971.79	2242846.56	Геодетский метод	0.10	–
18376	522972.20	2242864.96	Геодетский метод	0.10	–
18377	522914.19	2242873.18	Геодетский метод	0.10	–
18378	522909.82	2242872.49	Геодетский метод	0.10	–
18379	522906.36	2242856.53	Геодетский метод	0.10	–
18380	522889.40	2242858.07	Геодетский метод	0.10	–
18381	522891.05	2242869.86	Геодетский метод	0.10	–
18382	522887.71	2242875.00	Геодетский метод	0.10	–
18383	522857.37	2242879.70	Геодетский метод	0.10	–
18384	522667.43	2242896.50	Геодетский метод	0.10	–
18385	522656.07	2242842.61	Геодетский метод	0.10	–
18386	522703.97	2242842.48	Геодетский метод	0.10	–
18387	522715.53	2242840.19	Геодетский метод	0.10	–
18388	522747.97	2242826.53	Геодетский метод	0.10	–
18389	522759.82	2242823.29	Геодетский метод	0.10	–
18390	522774.09	2242824.15	Геодетский метод	0.10	–
18391	522785.25	2242826.98	Геодетский метод	0.10	–
18392	522814.29	2242829.25	Геодетский метод	0.10	–
18393	522830.90	2242833.63	Геодетский метод	0.10	–
18394	522863.34	2242813.90	Геодетский метод	0.10	–
18395	522876.45	2242805.66	Геодетский метод	0.10	–
18396	522896.33	2242790.45	Геодетский метод	0.10	–
18397	522909.05	2242793.60	Геодетский метод	0.10	–
18398	522934.36	2242795.95	Геодетский метод	0.10	–
18399	522971.65	2242803.60	Геодетский метод	0.10	–
18400	522982.92	2242791.46	Геодетский метод	0.10	–
18401	523007.28	2242780.54	Геодетский метод	0.10	–
18402	523012.91	2242774.91	Геодетский метод	0.10	–
18403	523045.26	2242750.70	Геодетский метод	0.10	–
18404	523048.71	2242745.30	Геодетский метод	0.10	–
18405	523053.60	2242741.22	Геодетский метод	0.10	–
18406	523057.76	2242717.99	Геодетский метод	0.10	–
18407	523063.03	2242685.89	Геодетский метод	0.10	–
18408	523066.27	2242675.58	Геодетский метод	0.10	–
18409	523061.23	2242648.87	Геодетский метод	0.10	–

18276	529673.61	2242470.79	Геодетский метод	0.10	–
18277	529671.72	2242462.76	Геодетский метод	0.10	–
18278	529692.86	2242465.40	Геодетский метод	0.10	–
18279	529692.65	2242466.07	Геодетский метод	0.10	–
18280	529691.77	2242470.79	Геодетский метод	0.10	–
18281	529711.81	2242474.73	Геодетский метод	0.10	–
18282	529731.18	2242478.54	Геодетский метод	0.10	–
18283	529750.61	2242482.43	Геодетский метод	0.10	–
18284	529751.41	2242479.11	Геодетский метод	0.10	–
18285	529769.89	2242483.15	Геодетский метод	0.10	–
18286	529799.45	2242487.53	Геодетский метод	0.10	–
18287	529810.72	2242490.05	Геодетский метод	0.10	–
18288	529808.33	2242498.95	Геодетский метод	0.10	–
18289	529837.23	2242503.88	Геодетский метод	0.10	–
18290	529838.76	2242496.26	Геодетский метод	0.10	–
18291	529904.69	2242520.76	Геодетский метод	0.10	–
18292	529995.70	2242523.21	Геодетский метод	0.10	–
18293	530000.72	2242584.13	Геодетский метод	0.10	–
18294	530007.71	2242585.52	Геодетский метод	0.10	–
18295	530306.65	2242620.34	Геодетский метод	0.10	–
18296	530302.56	2242620.52	Геодетский метод	0.10	–
18297	530298.96	2242626.42	Геодетский метод	0.10	–
18298	529939.60	2242669.48	Геодетский метод	0.10	–
18299	529895.95	2242679.99	Геодетский метод	0.10	–
18300	529413.81	2242750.60	Геодетский метод	0.10	–
18301	529369.40	2242751.15	Геодетский метод	0.10	–
18302	529297.57	2242718.48	Геодетский метод	0.10	–
18303	529033.75	2242629.96	Геодетский метод	0.10	–
18304	529024.09	2242658.37	Геодетский метод	0.10	–
18305	529015.30	2242760.36	Геодетский метод	0.10	–
18306	529015.48	2242760.34	Геодетский метод	0.10	–
18307	528997.46	2242760.23	Геодетский метод	0.10	–
18308	528986.98	2242759.76	Геодетский метод	0.10	–
18309	528974.48	2242760.11	Геодетский метод	0.10	–
18310	528863.43	2242752.12	Геодетский метод	0.10	–
18311	528786.73	2242746.63	Геодетский метод	0.10	–
18312	528748.85	2242742.01	Геодетский метод	0.10	–
18313	528708.91	2242738.85	Геодетский метод	0.10	–
18314	528675.91	2242736.24	Геодетский метод	0.10	–
18315	528158.91	2242695.40	Геодетский метод	0.10	–
18316	528064.55	2242687.95	Геодетский метод	0.10	–
18317	527846.07	2242679.99	Геодетский метод	0.10	–
18318	527846.06	2242697.40	Геодетский метод	0.10	–
18319	527773.45	2242697.36	Геодетский метод	0.10	–
18320	527680.84	2242694.25	Геодетский метод	0.10	–
18321	527543.41	2242703.82	Геодетский метод	0.10	–
18322	527461.31	2242712.42	Геодетский метод	0.10	–
18323	527301.31	2242733.09	Геодетский метод	0.10	–
18324	527218.76	2242750.42	Геодетский метод	0.10	–
18325	527181.76	2242761.70	Геодетский метод	0.10	–
18326	527136.60	2242788.00	Геодетский метод	0.10	–
18327	527045.56	2242807.59	Геодетский метод	0.10	–
18328	526954.79	2242826.73	Геодетский метод	0.10	–
18329	526913.99	2242832.55	Геодетский метод	0.10	–
18330	526868.81	2242820.35	Геодетский метод	0.10	–
18331	526860.32	2242822.81	Геодетский метод	0.10	–
18332	526835.29	2242846.07	Геодетский метод	0.10	–
18333	526709.56	2242869.48	Геодетский метод	0.10	–
18334	526583.34	2242884.94	Геодетский метод	0.10	–
18335	526552.79	2242886.27	Геодетский метод	0.10	–
18336	526529.33	2242872.78	Геодетский метод	0.10	–
18337	526521.51	2242869.43	Геодетский метод	0.10	–
18338	526504.78	2242883.29	Геодетский метод	0.10	–
18339	526497.65	2242892.30	Геодетский метод	0.10	–
18340	526486.64	2242895.73	Геодетский метод	0.10	–
18341	526458.56	2242899.39	Геодетский метод	0.10	–
18342	526422.94	2242902.73	Геодетский метод	0.10	–

18477	18477	521984.01	2241900.90	Геодезический метод	0.10	–
18478	18478	521980.92	2241849.74	Геодезический метод	0.10	–
18479	18479	521985.69	2241795.90	Геодезический метод	0.10	–
18480	18480	521985.63	2241795.07	Геодезический метод	0.10	–
18481	18481	522084.84	2241774.54	Геодезический метод	0.10	–
18482	18482	522175.03	2241745.12	Геодезический метод	0.10	–
18483	18483	522232.09	2241736.49	Геодезический метод	0.10	–
18484	18484	522229.23	2241715.47	Геодезический метод	0.10	–
18485	18485	522218.49	2241701.96	Геодезический метод	0.10	–
18486	18486	522201.35	2241695.29	Геодезический метод	0.10	–
18487	18487	522019.23	2241714.12	Геодезический метод	0.10	–
18488	18488	521979.27	2241710.23	Геодезический метод	0.10	–
18489	18489	521962.16	2241594.99	Геодезический метод	0.10	–
18490	18490	521959.11	2241574.38	Геодезический метод	0.10	–
18491	18491	521955.12	2241574.35	Геодезический метод	0.10	–
18492	18492	521677.33	2241325.54	Геодезический метод	0.10	–
18493	18493	521516.54	2241361.56	Геодезический метод	0.10	–
18494	18494	521506.04	2241363.91	Геодезический метод	0.10	–
18495	18495	521521.88	2241455.92	Геодезический метод	0.10	–
18496	18496	521529.36	2241535.97	Геодезический метод	0.10	–
18497	18497	521485.61	2241653.69	Геодезический метод	0.10	–
18498	18498	521417.45	2241673.93	Геодезический метод	0.10	–
18499	18499	521392.96	2241598.09	Геодезический метод	0.10	–
18500	18500	521387.66	2241588.50	Геодезический метод	0.10	–
18501	18501	521360.47	2241539.38	Геодезический метод	0.10	–
18502	18502	521355.77	2241471.85	Геодезический метод	0.10	–
18503	18503	521369.21	2241403.94	Геодезический метод	0.10	–
18504	18504	521381.40	2241375.01	Геодезический метод	0.10	–
18505	18505	521408.73	2241373.06	Геодезический метод	0.10	–
18506	18506	521453.88	2241369.84	Геодезический метод	0.10	–
18507	18507	521493.01	2241367.05	Геодезический метод	0.10	–
18508	18508	521410.25	2241245.24	Геодезический метод	0.10	–
18509	18509	521379.19	2241169.53	Геодезический метод	0.10	–
18510	18510	521332.61	2241132.27	Геодезический метод	0.10	–
18511	18511	521294.51	2241079.72	Геодезический метод	0.10	–
18512	18512	521301.91	2241039.53	Геодезический метод	0.10	–
18513	18513	521345.78	2241006.82	Геодезический метод	0.10	–
18514	18514	521366.50	2240942.37	Геодезический метод	0.10	–
18515	18515	521338.10	2240859.32	Геодезический метод	0.10	–
18516	18516	521370.79	2240693.71	Геодезический метод	0.10	–
18517	18517	521416.26	2240672.60	Геодезический метод	0.10	–
18518	18518	521432.38	2240598.71	Геодезический метод	0.10	–
18519	18519	521432.59	2240597.73	Геодезический метод	0.10	–
18520	18520	521480.91	2240588.24	Геодезический метод	0.10	–
18521	18521	521518.82	2240607.69	Геодезический метод	0.10	–
18522	18522	521614.97	2240567.90	Геодезический метод	0.10	–
18523	18523	521585.79	2240580.02	Геодезический метод	0.10	–
18524	18524	521620.90	2240677.57	Геодезический метод	0.10	–
18525	18525	521655.50	2240739.79	Геодезический метод	0.10	–
18526	18526	521702.26	2240771.09	Геодезический метод	0.10	–
18527	18527	521728.46	2240747.26	Геодезический метод	0.10	–
18528	18528	521779.65	2240717.59	Геодезический метод	0.10	–
18529	18529	521766.14	2240691.50	Геодезический метод	0.10	–
18530	18530	521763.35	2240609.48	Геодезический метод	0.10	–
18531	18531	521735.29	2240524.39	Геодезический метод	0.10	–
18532	18532	521901.68	2240447.29	Геодезический метод	0.10	–
18533	18533	521949.39	2240444.67	Геодезический метод	0.10	–
18534	18534	521992.56	2240420.95	Геодезический метод	0.10	–
18535	18535	522020.04	2240392.34	Геодезический метод	0.10	–
18536	18536	522077.11	2240365.79	Геодезический метод	0.10	–
18537	18537	522100.30	2240316.32	Геодезический метод	0.10	–
18538	18538	522093.54	2240264.57	Геодезический метод	0.10	–
18539	18539	522127.10	2240177.78	Геодезический метод	0.10	–
18540	18540	522198.17	2240115.04	Геодезический метод	0.10	–
18541	18541	522223.07	2240027.39	Геодезический метод	0.10	–
18542	18542	522251.88	2240006.05	Геодезический метод	0.10	–
18543	18543	522296.39	2239991.28	Геодезический метод	0.10	–

18410	18410	523063.37	2242630.38	Геодезический метод	0.10	–
18411	18411	523071.51	2242617.11	Геодезический метод	0.10	–
18412	18412	523072.77	2242585.45	Геодезический метод	0.10	–
18413	18413	523068.34	2242549.28	Геодезический метод	0.10	–
18414	18414	523064.63	2242541.17	Геодезический метод	0.10	–
18415	18415	523007.03	2242537.52	Геодезический метод	0.10	–
18416	18416	522949.44	2242529.90	Геодезический метод	0.10	–
18417	18417	522875.80	2242516.21	Геодезический метод	0.10	–
18418	18418	522831.57	2242521.64	Геодезический метод	0.10	–
18419	18419	522823.36	2242524.04	Геодезический метод	0.10	–
18420	18420	522799.28	2242521.77	Геодезический метод	0.10	–
18421	18421	522787.03	2242527.77	Геодезический метод	0.10	–
18422	18422	522760.50	2242537.94	Геодезический метод	0.10	–
18423	18423	522728.75	2242544.39	Геодезический метод	0.10	–
18424	18424	522756.54	2242554.39	Геодезический метод	0.10	–
18425	18425	522722.43	2242560.17	Геодезический метод	0.10	–
18426	18426	522717.24	2242569.52	Геодезический метод	0.10	–
18427	18427	522715.80	2242578.64	Геодезический метод	0.10	–
18428	18428	522705.93	2242621.62	Геодезический метод	0.10	–
18429	18429	522693.54	2242631.95	Геодезический метод	0.10	–
18430	18430	522689.43	2242640.74	Геодезический метод	0.10	–
18431	18431	522676.87	2242659.55	Геодезический метод	0.10	–
18432	18432	522651.47	2242689.61	Геодезический метод	0.10	–
18433	18433	522639.34	2242704.02	Геодезический метод	0.10	–
18434	18434	522630.94	2242744.73	Геодезический метод	0.10	–
18435	18435	522637.25	2242772.17	Геодезический метод	0.10	–
18436	18436	522123.83	2242832.44	Геодезический метод	0.10	–
18437	18437	522116.14	2242810.33	Геодезический метод	0.10	–
18438	18438	522143.20	2242692.16	Геодезический метод	0.10	–
18439	18439	521850.89	2242592.77	Геодезический метод	0.10	–
18440	18440	521799.02	2242575.13	Геодезический метод	0.10	–
18441	18441	521797.08	2242575.80	Геодезический метод	0.10	–
18442	18442	521795.03	2242575.11	Геодезический метод	0.10	–
18443	18443	521684.56	2242613.21	Геодезический метод	0.10	–
18444	18444	521655.69	2242511.47	Геодезический метод	0.10	–
18445	18445	521562.51	2242274.39	Геодезический метод	0.10	–
18446	18446	521566.32	2242273.96	Геодезический метод	0.10	–
18447	18447	521558.59	2242254.30	Геодезический метод	0.10	–
18448	18448	521503.60	2242107.03	Геодезический метод	0.10	–
18449	18449	521598.35	2242069.87	Геодезический метод	0.10	–
18450	18450	521626.52	2242049.03	Геодезический метод	0.10	–
18451	18451	521664.83	2242041.14	Геодезический метод	0.10	–
18452	18452	521667.74	2242040.54	Геодезический метод	0.10	–
18453	18453	521702.65	2242060.91	Геодезический метод	0.10	–
18454	18454	521709.79	2242091.14	Геодезический метод	0.10	–
18455	18455	521725.76	2242113.40	Геодезический метод	0.10	–
18456	18456	521746.53	2242118.43	Геодезический метод	0.10	–
18457	18457	521749.03	2242119.03	Геодезический метод	0.10	–
18458	18458	521772.43	2242109.97	Геодезический метод	0.10	–
18459	18459	521796.82	2242085.70	Геодезический метод	0.10	–
18460	18460	521823.12	2242042.49	Геодезический метод	0.10	–
18461	18461	521824.11	2242040.87	Геодезический метод	0.10	–
18462	18462	521857.83	2242059.43	Геодезический метод	0.10	–
18463	18463	521890.73	2242100.30	Геодезический метод	0.10	–
18464	18464	521903.93	2242116.42	Геодезический метод	0.10	–
18465	18465	521920.74	2242134.79	Геодезический метод	0.10	–
18466	18466	521940.72	2242126.41	Геодезический метод	0.10	–
18467	18467	521943.56	2242126.64	Геодезический метод	0.10	–
18468	18468	522002.63	2242116.02	Геодезический метод	0.10	–
18469	18469	522000.10	2242086.45	Геодезический метод	0.10	–
18470	18470	522009.72	2242066.63	Геодезический метод	0.10	–
18471	18471	522016.14	2242071.92	Геодезический метод	0.10	–
18472	18472	522032.51	2242037.54	Геодезический метод	0.10	–
18473	18473	522026.53	2242032.03	Геодезический метод	0.10	–
18474	18474	522042.42	2241999.30	Геодезический метод	0.10	–
18475	18475	5221996.64	2241965.02	Геодезический метод	0.10	–
18476	18476	521986.03	2241924.02	Геодезический метод	0.10	–

18745	526459.40	2239257.24	Геодетский метод	0.10	–
18746	526556.30	2239513.88	Геодетский метод	0.10	–
18747	526607.32	2239471.80	Геодетский метод	0.10	–
18748	526632.96	2239457.64	Геодетский метод	0.10	–
18749	526660.51	2239462.94	Геодетский метод	0.10	–
18750	526663.23	2239460.68	Геодетский метод	0.10	–
18751	526670.06	2239450.62	Геодетский метод	0.10	–
18752	526677.65	2239413.85	Геодетский метод	0.10	–
18753	526688.25	2239412.53	Геодетский метод	0.10	–
18754	526687.40	2239368.57	Геодетский метод	0.10	–
18755	526696.41	2239367.10	Геодетский метод	0.10	–
18756	526700.99	2239362.43	Геодетский метод	0.10	–
18757	526717.65	2239365.41	Геодетский метод	0.10	–
18758	526742.73	2239342.12	Геодетский метод	0.10	–
18759	526751.82	2239343.58	Геодетский метод	0.10	–
18760	526786.15	2239297.02	Геодетский метод	0.10	–
18761	526815.48	2239262.39	Геодетский метод	0.10	–
18762	526810.57	2239255.51	Геодетский метод	0.10	–
18763	526810.92	2239248.94	Геодетский метод	0.10	–
18764	526832.27	2239233.00	Геодетский метод	0.10	–
18765	526891.34	2239223.37	Геодетский метод	0.10	–
18766	526897.21	2239223.09	Геодетский метод	0.10	–
18767	526920.88	2239207.73	Геодетский метод	0.10	–
18768	526929.28	2239183.16	Геодетский метод	0.10	–
18769	526925.07	2239182.27	Геодетский метод	0.10	–
18770	526925.63	2239178.59	Геодетский метод	0.10	–
18771	526969.07	2239089.56	Геодетский метод	0.10	–
18772	526974.27	2239078.90	Геодетский метод	0.10	–
18773	526963.22	2239030.83	Геодетский метод	0.10	–
18774	526830.22	2238925.18	Геодетский метод	0.10	–
18775	526831.05	2238985.21	Геодетский метод	0.10	–
18776	526833.03	2239130.20	Геодетский метод	0.10	–
18777	526801.14	2239113.58	Геодетский метод	0.10	–
18778	526773.37	2239105.84	Геодетский метод	0.10	–
18779	526767.89	2239106.25	Геодетский метод	0.10	–
18780	526772.98	2239109.32	Геодетский метод	0.10	–
18781	526757.15	2239055.81	Геодетский метод	0.10	–
18782	526763.06	2239046.56	Геодетский метод	0.10	–
18783	526774.77	2239028.22	Геодетский метод	0.10	–
18784	526775.62	2239026.90	Геодетский метод	0.10	–
18785	526801.86	2238985.79	Геодетский метод	0.10	–
18786	526784.05	2238963.74	Геодетский метод	0.10	–
18787	526764.58	2238939.62	Геодетский метод	0.10	–
18788	526695.26	2238853.77	Геодетский метод	0.10	–
18789	526693.92	2238852.10	Геодетский метод	0.10	–
18790	526527.06	2238798.52	Геодетский метод	0.10	–
18791	526502.68	2238857.87	Геодетский метод	0.10	–
18792	526477.31	2238914.21	Геодетский метод	0.10	–
18793	526465.76	2238905.20	Геодетский метод	0.10	–
18794	526448.08	2238905.55	Геодетский метод	0.10	–
18795	526265.25	2238909.40	Геодетский метод	0.10	–
18796	526237.72	2238909.99	Геодетский метод	0.10	–
18797	526204.93	2238905.44	Геодетский метод	0.10	–
18798	526192.98	2238899.25	Геодетский метод	0.10	–
18799	526177.24	2238886.74	Геодетский метод	0.10	–
18800	526159.57	2238859.88	Геодетский метод	0.10	–
18801	526129.40	2238903.18	Геодетский метод	0.10	–
18802	526072.15	2238898.10	Геодетский метод	0.10	–
18803	526058.17	2238845.02	Геодетский метод	0.10	–
18804	526045.18	2238795.70	Геодетский метод	0.10	–
18805	526039.00	2238772.24	Геодетский метод	0.10	–
18806	526027.09	2238767.47	Геодетский метод	0.10	–
18807	526063.68	2238736.36	Геодетский метод	0.10	–
18808	526031.89	2238728.96	Геодетский метод	0.10	–
18809	526002.70	2238699.85	Геодетский метод	0.10	–
18810	526002.32	2238651.18	Геодетский метод	0.10	–
18811	526026.19	2238655.98	Геодетский метод	0.10	–

18678	524131.74	2240024.63	Геодетский метод	0.10	–
18679	524151.79	2240053.59	Геодетский метод	0.10	–
18680	524166.93	2240055.82	Геодетский метод	0.10	–
18681	524163.80	2240078.82	Геодетский метод	0.10	–
18682	524202.02	2240109.14	Геодетский метод	0.10	–
18683	524220.28	2240114.48	Геодетский метод	0.10	–
18684	524261.04	2240084.99	Геодетский метод	0.10	–
18685	524270.52	2239995.35	Геодетский метод	0.10	–
18686	524347.99	2239902.00	Геодетский метод	0.10	–
18687	524334.86	2239973.02	Геодетский метод	0.10	–
18688	524164.86	2240023.63	Геодетский метод	0.10	–
18689	524155.58	2239992.41	Геодетский метод	0.10	–
18690	524212.29	2239940.37	Геодетский метод	0.10	–
18691	524381.35	2239909.25	Геодетский метод	0.10	–
18692	524431.35	2239923.11	Геодетский метод	0.10	–
18694	524447.20	2239940.80	Геодетский метод	0.10	–
18695	524470.91	2239981.34	Геодетский метод	0.10	–
18696	524516.66	2239973.93	Геодетский метод	0.10	–
18697	524528.80	2239983.71	Геодетский метод	0.10	–
18698	524627.93	2240009.20	Геодетский метод	0.10	–
18699	524673.33	2239986.64	Геодетский метод	0.10	–
18700	524638.37	2239688.27	Геодетский метод	0.10	–
18701	524627.87	2239372.35	Геодетский метод	0.10	–
18702	524725.79	2239398.54	Геодетский метод	0.10	–
18703	524783.53	2239406.17	Геодетский метод	0.10	–
18704	524869.18	2239438.48	Геодетский метод	0.10	–
18705	524971.52	2239485.49	Геодетский метод	0.10	–
18706	525049.64	2239508.83	Геодетский метод	0.10	–
18707	525169.28	2239556.35	Геодетский метод	0.10	–
18708	525200.92	2239609.43	Геодетский метод	0.10	–
18709	525325.79	2239632.73	Геодетский метод	0.10	–
18710	525390.16	2239808.83	Геодетский метод	0.10	–
18711	525468.96	2239789.52	Геодетский метод	0.10	–
18712	525562.02	2239766.70	Геодетский метод	0.10	–
18713	525567.22	2239778.64	Геодетский метод	0.10	–
18714	525599.92	2239771.21	Геодетский метод	0.10	–
18715	525620.18	2239762.53	Геодетский метод	0.10	–
18716	525624.15	2239756.91	Геодетский метод	0.10	–
18717	525639.13	2239738.26	Геодетский метод	0.10	–
18718	525641.36	2239737.03	Геодетский метод	0.10	–
18719	525705.21	2239766.17	Геодетский метод	0.10	–
18720	525706.05	2239761.71	Геодетский метод	0.10	–
18721	525893.43	2239843.83	Геодетский метод	0.10	–
18722	525914.72	2239795.26	Геодетский метод	0.10	–
18723	525999.43	2239615.45	Геодетский метод	0.10	–
18724	526112.67	2239553.80	Геодетский метод	0.10	–
18725	526122.14	2239572.15	Геодетский метод	0.10	–
18726	526126.28	2239580.19	Геодетский метод	0.10	–
18727	526142.19	2239611.06	Геодетский метод	0.10	–
18728	526169.94	2239580.72	Геодетский метод	0.10	–
18729	526138.25	2239536.79	Геодетский метод	0.10	–
18730	526157.24	2239471.65	Геодетский метод	0.10	–
18731	526162.44	2239463.51	Геодетский метод	0.10	–
18732	526167.48	2239466.72	Геодетский метод	0.10	–
18733	526181.51	2239475.66	Геодетский метод	0.10	–
18734	526207.23	2239489.88	Геодетский метод	0.10	–
18735	526226.81	2239459.61	Геодетский метод	0.10	–
18736	526261.61	2239483.43	Геодетский метод	0.10	–
18737	526270.32	2239465.24	Геодетский метод	0.10	–
18738	526382.49	2239414.23	Геодетский метод	0.10	–
18739	526292.60	2239445.92	Геодетский метод	0.10	–
18740	526363.10	2239244.53	Геодетский метод	0.10	–
18741	526371.09	2239244.53	Геодетский метод	0.10	–
18742	526412.43	2239237.34	Геодетский метод	0.10	–
18743	526416.47	2239265.23	Геодетский метод	0.10	–
18744	526439.15	2239262.54	Геодетский метод	0.10	–

18879	526774.77	2240224.45	Геодезический метод	0.10	—
18880	526657.01	2240355.56	Геодезический метод	0.10	—
18881	526620.81	2240357.63	Геодезический метод	0.10	—
18882	526495.27	2240364.80	Геодезический метод	0.10	—
18883	526453.37	2240297.37	Геодезический метод	0.10	—
18884	526476.44	2240285.94	Геодезический метод	0.10	—
18885	526513.72	2240267.48	Геодезический метод	0.10	—
18886	526519.85	2240255.94	Геодезический метод	0.10	—
18887	526523.90	2240221.18	Геодезический метод	0.10	—
18888	526497.13	2240200.71	Геодезический метод	0.10	—
18889	526483.95	2240197.33	Геодезический метод	0.10	—
18890	526478.07	2240193.89	Геодезический метод	0.10	—
18891	526475.04	2240167.25	Геодезический метод	0.10	—
18892	526436.41	2240168.07	Геодезический метод	0.10	—
18893	526435.91	2240148.81	Геодезический метод	0.10	—
18894	526407.31	2240152.54	Геодезический метод	0.10	—
18895	526410.18	2240168.62	Геодезический метод	0.10	—
18896	526334.94	2240170.22	Геодезический метод	0.10	—
18897	526301.84	2240157.31	Геодезический метод	0.10	—
18898	526288.47	2240148.99	Геодезический метод	0.10	—
18899	526260.30	2240145.17	Геодезический метод	0.10	—
18900	526132.32	2240154.65	Геодезический метод	0.10	—
18901	526101.63	2240162.00	Геодезический метод	0.10	—
18902	526141.39	2240295.40	Геодезический метод	0.10	—
18903	526288.98	2240296.08	Геодезический метод	0.10	—
18904	526289.61	2240304.21	Геодезический метод	0.10	—
18905	526292.48	2240344.34	Геодезический метод	0.10	—
18906	526081.90	2240354.69	Геодезический метод	0.10	—
18907	526037.87	2240250.44	Геодезический метод	0.10	—
18908	525930.42	2240237.33	Геодезический метод	0.10	—
18909	525920.88	2240298.46	Геодезический метод	0.10	—
18910	525970.93	2240338.45	Геодезический метод	0.10	—
18911	525953.06	2240368.21	Геодезический метод	0.10	—
18912	525713.45	2240223.70	Геодезический метод	0.10	—
18913	525657.40	2240237.76	Геодезический метод	0.10	—
18914	525683.47	2240340.78	Геодезический метод	0.10	—
18915	525705.76	2240470.18	Геодезический метод	0.10	—
18916	525609.96	2240476.29	Геодезический метод	0.10	—
18917	52578.45	2240503.62	Геодезический метод	0.10	—
18918	525569.80	2240555.72	Геодезический метод	0.10	—
18919	525525.40	2240764.00	Геодезический метод	0.10	—
18920	525544.98	2240763.80	Геодезический метод	0.10	—
18921	525589.94	2240756.04	Геодезический метод	0.10	—
18922	525611.28	2240774.82	Геодезический метод	0.10	—
18923	525571.42	2240819.66	Геодезический метод	0.10	—
18924	525502.40	2240898.85	Геодезический метод	0.10	—
18925	525607.07	2240990.07	Геодезический метод	0.10	—
18926	525654.03	2240985.06	Геодезический метод	0.10	—
18927	525660.58	2241032.16	Геодезический метод	0.10	—
18928	525670.08	2241059.41	Геодезический метод	0.10	—
18929	525688.41	2241081.59	Геодезический метод	0.10	—
18930	525683.60	2241085.68	Геодезический метод	0.10	—
18931	525701.56	2241106.70	Геодезический метод	0.10	—
18932	525707.66	2241101.22	Геодезический метод	0.10	—
18933	525730.71	2241126.03	Геодезический метод	0.10	—
18934	525727.71	2241208.96	Геодезический метод	0.10	—
18935	525814.08	2241340.42	Геодезический метод	0.10	—
18936	525863.24	2241366.61	Геодезический метод	0.10	—
18937	525948.50	2241419.06	Геодезический метод	0.10	—
18938	525955.76	2241445.36	Геодезический метод	0.10	—
18939	525809.93	2241485.84	Геодезический метод	0.10	—
18940	525812.01	2241493.81	Геодезический метод	0.10	—
18941	525746.09	2241511.59	Геодезический метод	0.10	—
18942	525734.25	2241525.99	Геодезический метод	0.10	—
18943	525716.82	2241547.17	Геодезический метод	0.10	—
18944	525772.82	2241758.08	Геодезический метод	0.10	—
18945	525842.96	2241612.39	Геодезический метод	0.10	—

18812	526041.97	2238656.08	Геодезический метод	0.10	—
18813	526065.49	2238640.07	Геодезический метод	0.10	—
18814	526079.93	2238630.23	Геодезический метод	0.10	—
18815	526025.48	2238586.50	Геодезический метод	0.10	—
18816	526026.82	2238575.94	Геодезический метод	0.10	—
18817	526038.38	2238569.11	Геодезический метод	0.10	—
18818	526091.56	2238597.03	Геодезический метод	0.10	—
18819	526119.39	2238597.95	Геодезический метод	0.10	—
18820	526147.67	2238579.48	Геодезический метод	0.10	—
18821	526195.08	2238599.07	Геодезический метод	0.10	—
18822	526200.32	2238600.92	Геодезический метод	0.10	—
18823	526209.00	2238603.98	Геодезический метод	0.10	—
18824	526226.90	2238579.49	Геодезический метод	0.10	—
18825	526235.17	2238582.15	Геодезический метод	0.10	—
18826	526262.11	2238509.76	Геодезический метод	0.10	—
18827	526269.19	2238490.75	Геодезический метод	0.10	—
18828	526269.27	2238490.81	Геодезический метод	0.10	—
18829	526291.75	2238508.00	Геодезический метод	0.10	—
18830	526299.62	2238521.11	Геодезический метод	0.10	—
18831	526318.98	2238540.44	Геодезический метод	0.10	—
18832	526310.48	2238539.24	Геодезический метод	0.10	—
18833	526299.02	2238707.09	Геодезический метод	0.10	—
18834	526418.87	2238723.33	Геодезический метод	0.10	—
18835	526418.69	2238675.09	Геодезический метод	0.10	—
18836	526412.13	2238636.86	Геодезический метод	0.10	—
18837	526411.81	2238567.43	Геодезический метод	0.10	—
18838	526412.52	2238538.13	Геодезический метод	0.10	—
18839	526734.95	2238615.96	Геодезический метод	0.10	—
18840	526733.85	2238620.35	Геодезический метод	0.10	—
18841	526717.22	2238686.61	Геодезический метод	0.10	—
18842	526794.44	2238701.57	Геодезический метод	0.10	—
18843	526812.46	2238639.53	Геодезический метод	0.10	—
18844	526812.49	2238639.58	Геодезический метод	0.10	—
18845	526959.35	2238668.23	Геодезический метод	0.10	—
18846	527089.62	2238711.77	Геодезический метод	0.10	—
18847	527064.49	2238733.48	Геодезический метод	0.10	—
18848	526861.26	2238690.47	Геодезический метод	0.10	—
18849	526858.46	2238712.18	Геодезический метод	0.10	—
18850	526850.21	2238776.10	Геодезический метод	0.10	—
18851	526956.72	2238806.19	Геодезический метод	0.10	—
18852	527028.33	2238882.75	Геодезический метод	0.10	—
18853	527100.95	2238894.71	Геодезический метод	0.10	—
18854	527058.08	2239047.00	Геодезический метод	0.10	—
18855	527043.19	2239152.61	Геодезический метод	0.10	—
18856	526983.87	2239184.27	Геодезический метод	0.10	—
18857	527006.73	2239296.42	Геодезический метод	0.10	—
18858	527017.70	2239386.56	Геодезический метод	0.10	—
18859	527007.42	2239456.76	Геодезический метод	0.10	—
18860	526985.45	2239504.26	Геодезический метод	0.10	—
18861	526975.38	2239515.18	Геодезический метод	0.10	—
18862	526883.91	2239620.48	Геодезический метод	0.10	—
18863	526926.92	2239709.47	Геодезический метод	0.10	—
18864	527011.33	2239775.65	Геодезический метод	0.10	—
18865	527076.10	2239702.56	Геодезический метод	0.10	—
18866	527123.21	2239702.23	Геодезический метод	0.10	—
18867	527136.13	2239616.86	Геодезический метод	0.10	—
18868	527140.59	2239614.73	Геодезический метод	0.10	—
18869	527179.42	2239742.20	Геодезический метод	0.10	—
18870	527055.57	2239849.51	Геодезический метод	0.10	—
18871	526968.74	2239773.28	Геодезический метод	0.10	—
18872	526804.82	2239958.78	Геодезический метод	0.10	—
18873	526764.03	2239921.41	Геодезический метод	0.10	—
18874	526764.14	2239985.07	Геодезический метод	0.10	—
18875	526764.24	2239975.63	Геодезический метод	0.10	—
18876	526781.92	2240056.69	Геодезический метод	0.10	—
18877	526857.93	2240129.45	Геодезический метод	0.10	—
18878	526791.82	2240204.09	Геодезический метод	0.10	—

19013	526713.61	2241110.04	Геологический метод	0.10	—
19014	526697.12	2241010.16	Геологический метод	0.10	—
19015	526788.24	2240995.91	Геологический метод	0.10	—
19016	526682.12	2240929.26	Геологический метод	0.10	—
19017	526826.13	2240914.40	Геологический метод	0.10	—
19018	526869.90	2240907.18	Геологический метод	0.10	—
19019	526917.69	2240881.75	Геологический метод	0.10	—
19020	526982.78	2240883.45	Геологический метод	0.10	—
19021	527019.19	2240852.51	Геологический метод	0.10	—
19022	527047.36	2240863.42	Геологический метод	0.10	—
19023	527006.68	2240909.99	Геологический метод	0.10	—
19024	527087.36	2240933.78	Геологический метод	0.10	—
19025	527087.56	2240944.93	Геологический метод	0.10	—
19026	527083.82	2240989.76	Геологический метод	0.10	—
19027	527095.35	2241003.84	Геологический метод	0.10	—
19028	527114.31	2241008.33	Геологический метод	0.10	—
19029	527122.39	2240975.16	Геологический метод	0.10	—
19030	527140.84	2240955.59	Геологический метод	0.10	—
19031	527129.46	2240917.65	Геологический метод	0.10	—
19032	527131.43	2240885.21	Геологический метод	0.10	—
19033	527128.41	2240864.84	Геологический метод	0.10	—
19034	527133.08	2240856.31	Геологический метод	0.10	—
19035	527134.95	2240851.28	Геологический метод	0.10	—
19036	527151.09	2240818.08	Геологический метод	0.10	—
19037	527155.62	2240818.46	Геологический метод	0.10	—
19038	527155.74	2240818.47	Геологический метод	0.10	—
19039	527159.82	2240819.57	Геологический метод	0.10	—
19040	527157.53	2240823.93	Геологический метод	0.10	—
19041	527159.63	2240830.50	Геологический метод	0.10	—
19042	527161.32	2240832.27	Геологический метод	0.10	—
19043	527164.37	2240840.40	Геологический метод	0.10	—
19044	527165.99	2240841.05	Геологический метод	0.10	—
19045	527181.76	2240852.98	Геологический метод	0.10	—
19046	527189.32	2240841.25	Геологический метод	0.10	—
19047	527197.46	2240822.54	Геологический метод	0.10	—
19048	527214.48	2240823.35	Геологический метод	0.10	—
19049	527180.63	2240974.42	Геологический метод	0.10	—
19050	527201.59	2240979.42	Геологический метод	0.10	—
19051	527279.92	2240998.08	Геологический метод	0.10	—
19052	527271.03	2241037.04	Геологический метод	0.10	—
19053	527297.35	2241043.05	Геологический метод	0.10	—
19054	527306.18	2241004.34	Геологический метод	0.10	—
19055	527314.99	2241006.41	Геологический метод	0.10	—
19056	527320.38	2241007.67	Геологический метод	0.10	—
19057	527386.82	2241022.88	Геологический метод	0.10	—
19058	527449.90	2241037.33	Геологический метод	0.10	—
19059	527453.67	2241063.97	Геологический метод	0.10	—
19060	527490.33	2241323.57	Геологический метод	0.10	—
19061	527569.12	2241220.50	Геологический метод	0.10	—
19062	527847.19	2240735.91	Геологический метод	0.10	—
19063	527968.93	2240971.67	Геологический метод	0.10	—
19064	527964.96	2240804.71	Геологический метод	0.10	—
19065	527957.69	2240817.55	Геологический метод	0.10	—
19066	527958.39	2240817.96	Геологический метод	0.10	—
19067	527975.32	2240827.70	Геологический метод	0.10	—
19068	527977.43	2240823.89	Геологический метод	0.10	—
19069	528009.89	2240843.60	Геологический метод	0.10	—
19070	528011.02	2240844.29	Геологический метод	0.10	—
19071	528022.74	2240824.96	Геологический метод	0.10	—
19072	528072.30	2240850.10	Геологический метод	0.10	—
19073	528092.54	2240860.37	Геологический метод	0.10	—
19074	528103.23	2240867.23	Геологический метод	0.10	—
19075	528115.95	2240875.40	Геологический метод	0.10	—
19076	528074.02	2241019.41	Геологический метод	0.10	—
19077	528266.04	2241075.33	Геологический метод	0.10	—
19078	528307.98	2240931.32	Геологический метод	0.10	—
19079	528137.59	2240881.70	Геологический метод	0.10	—

18946	525861.83	2241623.04	Геологический метод	0.10	—
18947	525890.42	2241729.25	Геологический метод	0.10	—
18948	525930.98	2241718.34	Геологический метод	0.10	—
18949	525949.68	2241787.87	Геологический метод	0.10	—
18950	525910.48	2241800.27	Геологический метод	0.10	—
18951	525906.66	2241801.47	Геологический метод	0.10	—
18952	525895.62	2241804.96	Геологический метод	0.10	—
18953	525918.60	2241891.64	Геологический метод	0.10	—
18954	525879.97	2241902.46	Геологический метод	0.10	—
18955	525936.52	2242102.77	Геологический метод	0.10	—
18956	525972.23	2242093.09	Геологический метод	0.10	—
18957	525978.07	2242114.98	Геологический метод	0.10	—
18958	52616.13	2242050.48	Геологический метод	0.10	—
18959	526543.81	2241961.66	Геологический метод	0.10	—
18960	526446.45	2241678.54	Геологический метод	0.10	—
18961	526595.43	2241674.88	Геологический метод	0.10	—
18962	526665.28	2241710.00	Геологический метод	0.10	—
18963	526642.22	2241705.50	Геологический метод	0.10	—
18964	526676.35	2241698.47	Геологический метод	0.10	—
18965	526704.14	2241699.05	Геологический метод	0.10	—
18966	526725.17	2241695.89	Геологический метод	0.10	—
18967	526728.04	2241696.07	Геологический метод	0.10	—
18968	526733.69	2241695.14	Геологический метод	0.10	—
18969	526743.38	2241692.60	Геологический метод	0.10	—
18970	526771.58	2241688.14	Геологический метод	0.10	—
18971	526764.03	2241646.83	Геологический метод	0.10	—
18972	526792.63	2241642.07	Геологический метод	0.10	—
18973	526819.22	2241628.78	Геологический метод	0.10	—
18974	526868.25	2241622.03	Геологический метод	0.10	—
18975	526882.01	2241619.73	Геологический метод	0.10	—
18976	526918.80	2241615.26	Геологический метод	0.10	—
18977	526934.40	2241609.35	Геологический метод	0.10	—
18978	526931.29	2241479.46	Геологический метод	0.10	—
18979	526929.58	2241469.41	Геологический метод	0.10	—
18980	526927.90	2241459.51	Геологический метод	0.10	—
18981	526923.24	2241439.02	Геологический метод	0.10	—
18982	526906.42	2241377.84	Геологический метод	0.10	—
18983	526902.07	2241362.20	Геологический метод	0.10	—
18984	526992.13	2241377.49	Геологический метод	0.10	—
18985	527055.93	2241387.10	Геологический метод	0.10	—
18986	527117.96	2241396.78	Геологический метод	0.10	—
18987	527119.66	2241397.04	Геологический метод	0.10	—
18988	527123.54	2241394.94	Геологический метод	0.10	—
18989	527150.97	2241380.05	Геологический метод	0.10	—
18990	527160.82	2241309.75	Геологический метод	0.10	—
18991	527183.58	2241156.63	Геологический метод	0.10	—
18992	526953.09	2241118.74	Геологический метод	0.10	—
18993	526934.45	2241259.90	Геологический метод	0.10	—
18994	526886.02	2241252.86	Геологический метод	0.10	—
18995	526871.60	2241351.70	Геологический метод	0.10	—
18996	526855.60	2241345.19	Геологический метод	0.10	—
18997	526840.36	2241281.93	Геологический метод	0.10	—
18998	526881.04	2241213.85	Геологический метод	0.10	—
18999	526840.23	2241184.59	Геологический метод	0.10	—
19000	526781.07	2241287.96	Геологический метод	0.10	—
19001	526792.25	2241352.28	Геологический метод	0.10	—
19002	526822.50	2241375.98	Геологический метод	0.10	—
19003	526838.67	2241447.96	Геологический метод	0.10	—
19004	526722.78	2241421.01	Геологический метод	0.10	—
19005	526706.28	2241463.42	Геологический метод	0.10	—
19006	526629.94	2241419.22	Геологический метод	0.10	—
19007	526560.46	2241373.81	Геологический метод	0.10	—
19008	526501.64	2241329.40	Геологический метод	0.10	—
19009	526505.47	2241324.41	Геологический метод	0.10	—
19010	526527.12	2241296.18	Геологический метод	0.10	—
19011	526599.51	2241360.72	Геологический метод	0.10	—
19012	526750.62	2241336.83	Геологический метод	0.10	—

19080	528153.12	2240861.01	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19081	528191.82	2240809.50	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19082	528278.44	2240719.73	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19083	528368.39	2240669.99	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19084	528371.67	2240668.18	Геодетский метод	0.10	—	—	—
18141	528425.89	2240708.51	Геодетский метод	0.10	—	—	—
Зона I (266)							
19085	525377.88	2239859.01	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19086	525376.23	2239869.55	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19087	525389.32	2239893.31	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19088	525401.92	2239921.31	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19089	525415.62	2239943.10	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19090	525417.84	2239959.97	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19091	525430.63	2239993.10	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19092	525451.58	2240018.66	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19093	525470.67	2240030.37	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19094	525500.49	2240063.75	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19095	525505.19	2240079.76	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19096	525503.60	2240095.60	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19097	525502.37	2240118.97	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19103	525379.40	2240247.53	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19104	525353.80	2240270.97	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19105	525327.90	2240284.91	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19106	525294.60	2240296.33	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19107	525270.63	2240296.64	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19108	525264.21	2240296.73	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19109	525251.60	2240293.44	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19110	525238.98	2240290.16	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19111	525227.41	2240270.89	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19112	525222.40	2240263.21	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19113	525217.39	2240255.53	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19114	525204.87	2240248.69	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19115	525180.56	2240241.30	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19116	525170.84	2240234.75	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19117	525161.38	2240222.42	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19118	525143.67	2240210.44	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19119	525136.36	2240199.60	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19120	525134.32	2240185.27	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19121	525140.21	2240130.22	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19122	525140.92	2240114.13	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19123	525137.05	2240082.40	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19124	525134.30	2240005.25	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19125	525136.30	2239977.96	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19126	525149.08	2239943.64	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19127	525160.21	2239926.67	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19128	525180.11	2239906.54	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19129	525194.93	2239895.41	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19130	525191.97	2239873.92	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19131	525206.92	2239858.35	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19132	525217.42	2239830.76	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19133	525221.72	2239832.72	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19134	525233.99	2239828.61	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19135	525267.61	2239829.00	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19136	525292.97	2239824.18	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19137	525309.91	2239831.58	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19138	525330.72	2239855.37	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19139	525339.23	2239873.25	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19140	525342.54	2239874.73	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19141	525374.38	2239854.70	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19085	525377.88	2239859.01	Геодетский метод	0.10	—	—	—
Зона I (267)							
19142	523573.02	2240966.49	Геодетский метод	0.10	—	—	—

19143	523678.06	2241092.86	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19144	523544.30	2241232.77	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19145	523622.65	2241307.01	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19146	523239.90	2241712.37	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19147	523052.39	2241536.78	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19148	523028.86	2241556.58	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19149	522919.10	2241437.10	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19150	522957.25	2241402.64	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19151	522937.28	2241381.27	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19152	523002.32	2241327.30	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19153	523081.61	2241242.40	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19154	523220.91	2241369.78	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19155	523241.77	2241151.30	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19156	523395.03	2241266.01	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19157	523415.32	2241020.17	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19142	523573.02	2240966.49	Геодетский метод	0.10	—	—	—
Зона I (268)							
19158	527504.46	2242184.02	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19159	527514.95	2242208.65	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19160	527525.20	2242235.31	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19161	527511.93	2242242.47	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19162	527513.76	2242244.20	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19163	527513.03	2242245.40	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19164	527544.30	2242282.12	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19165	527547.96	2242279.84	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19166	527553.97	2242287.27	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19167	527551.47	2242290.53	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19168	527596.69	2242343.61	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19169	527584.70	2242438.25	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19170	527202.41	2242516.00	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19171	527189.31	2242493.08	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19172	527179.30	2242493.96	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19173	527173.50	2242465.48	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19174	527163.93	2242448.76	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19175	527210.17	2242147.96	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19176	527355.27	2242168.28	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19177	527357.56	2242168.48	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19178	527358.42	2242167.11	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19179	527363.05	2242168.20	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19180	527378.70	2242169.35	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19181	527394.99	2242170.54	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19182	527394.42	2242173.93	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19183	527459.99	2242183.14	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19184	527461.76	2242173.68	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19185	527465.62	2242174.20	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19186	527474.16	2242152.03	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19187	527496.32	2242171.47	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19158	527504.46	2242184.02	Геодетский метод	0.10	—	—	—
Зона I (269)							
19188	522274.53	2240888.39	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19189	522257.01	2240994.72	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19190	522315.21	2241014.55	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19191	522264.02	2241156.36	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19192	522164.71	2241103.73	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19193	522169.29	2241080.48	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19194	52035.05	2241057.49	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19195	522030.17	2241111.44	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19196	521988.57	2241488.92	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19197	521935.95	2241040.75	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19198	521910.88	2241036.26	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19199	521934.30	2240899.25	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19200	521879.10	2240889.81	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19201	521890.83	2240821.19	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19202	521946.03	2240830.63	Геодетский метод	0.10	—	—	—
19188	522274.53	2240888.39	Геодетский метод	0.10	—	—	—
Зона I (270)							
19203	525023.47	2242010.32	Геодетский метод	0.10	—	—	—

19267	524730.57	2239517.85	Геологический метод	0.10	—
19268	524736.49	2239519.43	Геологический метод	0.10	—
19269	524736.34	2239515.58	Геологический метод	0.10	—
19270	524755.85	2239518.44	Геологический метод	0.10	—
19271	524776.34	2239518.86	Геологический метод	0.10	—
19272	524807.34	2239519.66	Геологический метод	0.10	—
19273	524803.54	2239541.03	Геологический метод	0.10	—
19274	524800.62	2239561.43	Геологический метод	0.10	—
19275	524797.47	2239561.01	Геологический метод	0.10	—
19276	524796.38	2239579.38	Геологический метод	0.10	—
19277	524797.32	2239579.49	Геологический метод	0.10	—
19278	524796.04	2239589.36	Геологический метод	0.10	—
19279	524795.92	2239592.73	Геологический метод	0.10	—
19280	52482.5.15	2239591.72	Геологический метод	0.10	—
19281	52482.5.15	2239591.72	Геологический метод	0.10	—
19282	52482.5.32	2239591.71	Геологический метод	0.10	—
19283	52482.5.42	2239597.59	Геологический метод	0.10	—
19284	52485.19.1	2239596.38	Геологический метод	0.10	—
19285	52485.1.76	2239589.36	Геологический метод	0.10	—
19286	52486.6.10	2239588.64	Геологический метод	0.10	—
19287	524880.39	2239587.68	Геологический метод	0.10	—
19288	524894.42	2239586.99	Геологический метод	0.10	—
19239	524909.18	2239586.40	Геологический метод	0.10	—
Зона I(273)	—	—	—	—	—
19289	527596.86	2242012.32	Геологический метод	0.10	—
19290	527585.26	2242117.60	Геологический метод	0.10	—
19291	527407.01	2242098.54	Геологический метод	0.10	—
19292	527422.16	2241986.52	Геологический метод	0.10	—
19289	527596.86	2242012.32	Геологический метод	0.10	—
Зона I(274)	—	—	—	—	—
19293	526726.25	2240001.90	Геологический метод	0.10	—
19294	526750.61	2240098.89	Геологический метод	0.10	—
19295	526663.26	2240123.25	Геологический метод	0.10	—
19296	526629.62	2240026.26	Геологический метод	0.10	—
19293	526726.25	2240001.90	Геологический метод	0.10	—
Зона I(275)	—	—	—	—	—
19297	527969.56	2241280.31	Геологический метод	0.10	—
19298	527945.22	2241335.15	Геологический метод	0.10	—
19299	527997.04	2241395.44	Геологический метод	0.10	—
19300	527988.05	2241385.02	Геологический метод	0.10	—
19301	527922.35	2241385.02	Геологический метод	0.10	—
19302	527897.70	2241381.54	Геологический метод	0.10	—
19303	527884.56	2241409.91	Геологический метод	0.10	—
19304	527829.72	2241385.57	Геологический метод	0.10	—
19305	527866.56	2241302.68	Геологический метод	0.10	—
19306	527867.54	2241300.67	Геологический метод	0.10	—
19307	527835.54	2241286.47	Геологический метод	0.10	—
19308	527859.88	2241231.62	Геологический метод	0.10	—
19297	527969.56	2241280.31	Геологический метод	0.10	—
Зона I(276)	—	—	—	—	—
19309	518948.10	2238602.73	Геологический метод	0.10	—
19310	519120.63	2238850.39	Геологический метод	0.10	—
19311	519102.49	2239173.33	Геологический метод	0.10	—
19312	519119.10	2239427.02	Геологический метод	0.10	—
19313	519220.81	2239386.97	Геологический метод	0.10	—
19314	519282.68	2239533.49	Геологический метод	0.10	—
19315	519514.02	2239276.32	Геологический метод	0.10	—
19316	519688.23	2239479.77	Геологический метод	0.10	—
19317	519706.09	2239500.61	Геологический метод	0.10	—
19318	519712.57	2239546.62	Геологический метод	0.10	—
19319	519716.55	2239551.81	Геологический метод	0.10	—
19320	519663.57	2239724.48	Геологический метод	0.10	—
19321	519689.23	2239731.18	Геологический метод	0.10	—
19322	519862.58	2239973.66	Геологический метод	0.10	—
19323	519894.56	2240014.76	Геологический метод	0.10	—
19324	519973.58	2240122.02	Геологический метод	0.10	—
19325	520005.67	2240199.31	Геологический метод	0.10	—

19204	525085.81	2242089.23	Геологический метод	0.10	—
19205	525113.11	2242125.43	Геологический метод	0.10	—
19206	525124.72	2242139.31	Геологический метод	0.10	—
19207	525127.03	2242141.52	Геологический метод	0.10	—
19208	525140.03	2242157.36	Геологический метод	0.10	—
19209	525088.16	2242197.03	Геологический метод	0.10	—
19210	525045.30	2242204.88	Геологический метод	0.10	—
19211	524933.26	2242237.06	Геологический метод	0.10	—
19212	524840.20	2242201.83	Геологический метод	0.10	—
19213	524773.87	2242175.09	Геологический метод	0.10	—
19214	524756.12	2242168.07	Геологический метод	0.10	—
19215	524714.95	2242157.70	Геологический метод	0.10	—
19216	524722.85	2242127.56	Геологический метод	0.10	—
19217	524753.33	2242053.35	Геологический метод	0.10	—
19218	524785.91	2242055.96	Геологический метод	0.10	—
19219	524839.51	2242065.02	Геологический метод	0.10	—
19220	524879.03	2242073.89	Геологический метод	0.10	—
19221	524944.66	2242014.91	Геологический метод	0.10	—
19222	524995.05	2241978.76	Геологический метод	0.10	—
19203	525023.47	2242010.32	Геологический метод	0.10	—
Зона I(271)	—	—	—	—	—
19223	526810.92	2239532.21	Геологический метод	0.10	—
19224	526830.77	2239628.24	Геологический метод	0.10	—
19225	526836.85	2239657.62	Геологический метод	0.10	—
19226	526814.51	2239662.89	Геологический метод	0.10	—
19227	526768.23	2239673.81	Геологический метод	0.10	—
19228	526811.49	2239765.73	Геологический метод	0.10	—
19229	526719.44	2239810.70	Геологический метод	0.10	—
19230	526732.67	2239836.61	Геологический метод	0.10	—
19231	526722.92	2239841.67	Геологический метод	0.10	—
19232	526718.57	2239846.44	Геологический метод	0.10	—
19233	526709.25	2239850.78	Геологический метод	0.10	—
19234	526675.29	2239772.60	Геологический метод	0.10	—
19235	526649.56	2239709.72	Геологический метод	0.10	—
19236	526647.49	2239703.90	Геологический метод	0.10	—
19237	526696.60	2239688.32	Геологический метод	0.10	—
19238	526675.95	2239560.12	Геологический метод	0.10	—
19223	526810.92	2239532.21	Геологический метод	0.10	—
Зона I(272)	—	—	—	—	—
19239	524909.18	2239586.40	Геологический метод	0.10	—
19240	524916.28	2239601.56	Геологический метод	0.10	—
19241	524916.66	2239604.70	Геологический метод	0.10	—
19242	524918.80	2239605.40	Геологический метод	0.10	—
19243	524920.88	2239608.01	Геологический метод	0.10	—
19244	524922.61	2239611.45	Геологический метод	0.10	—
19245	524924.46	2239617.95	Геологический метод	0.10	—
19246	524925.61	2239627.51	Геологический метод	0.10	—
19247	524924.19	2239639.47	Геологический метод	0.10	—
19248	524922.94	2239640.40	Геологический метод	0.10	—
19249	524922.29	2239643.93	Геологический метод	0.10	—
19250	524923.20	2239650.86	Геологический метод	0.10	—
19251	524928.43	2239697.74	Геологический метод	0.10	—
19252	524923.66	2239701.00	Геологический метод	0.10	—
19253	524910.44	2239701.54	Геологический метод	0.10	—
19254	524914.46	2239750.67	Геологический метод	0.10	—
19255	524863.00	2239752.33	Геологический метод	0.10	—
19256	524863.23	2239748.38	Геологический метод	0.10	—
19257	524844.17	2239749.04	Геологический метод	0.10	—
19258	524843.15	2239739.01	Геологический метод	0.10	—
19259	524748.64	2239741.70	Геологический метод	0.10	—
19260	524745.38	2239726.19	Геологический метод	0.10	—
19261	524741.82	2239704.27	Геологический метод	0.10	—
19262	524735.99	2239692.01	Геологический метод	0.10	—
19263	524733.19	2239678.59	Геологический метод	0.10	—
19264	524727.36	2239664.66	Геологический метод	0.10	—
19265	524719.75	2239644.79	Геологический метод	0.10	—
19266	524698.36	2239550.65	Геологический метод	0.10	—

19527	516526.73	2240407.35	Геодетский метод	0.10	–
19528	516475.07	2240373.68	Геодетский метод	0.10	–
19529	516441.46	2240352.82	Геодетский метод	0.10	–
19530	516410.94	2240336.03	Геодетский метод	0.10	–
19531	516338.98	2240290.90	Геодетский метод	0.10	–
19532	516334.52	2240264.55	Геодетский метод	0.10	–
19533	516299.54	2240242.80	Геодетский метод	0.10	–
19534	515986.19	2240047.99	Геодетский метод	0.10	–
19535	515976.36	2240034.04	Геодетский метод	0.10	–
19536	515931.90	2239995.61	Геодетский метод	0.10	–
19537	515894.61	2239945.60	Геодетский метод	0.10	–
19538	515762.80	2240111.28	Геодетский метод	0.10	–
19539	515733.77	2240111.28	Геодетский метод	0.10	–
19540	515655.44	2240111.22	Геодетский метод	0.10	–
19541	515553.28	2240227.71	Геодетский метод	0.10	–
19542	515443.19	2240141.84	Геодетский метод	0.10	–
19543	515355.05	2240163.28	Геодетский метод	0.10	–
19544	515259.59	2240192.31	Геодетский метод	0.10	–
19545	515176.67	2240234.21	Геодетский метод	0.10	–
19546	515052.66	2240292.66	Геодетский метод	0.10	–
19547	514977.98	2240341.21	Геодетский метод	0.10	–
19548	514940.78	2240371.55	Геодетский метод	0.10	–
19549	514891.95	2240411.31	Геодетский метод	0.10	–
19550	514835.08	2240467.01	Геодетский метод	0.10	–
19551	514766.17	2240532.49	Геодетский метод	0.10	–
19552	514609.73	2240658.86	Геодетский метод	0.10	–
19553	514462.80	2240791.78	Геодетский метод	0.10	–
19554	514440.60	2240822.02	Геодетский метод	0.10	–
19555	514389.59	2240861.89	Геодетский метод	0.10	–
19556	514337.78	2240885.02	Геодетский метод	0.10	–
19557	514218.32	2240982.94	Геодетский метод	0.10	–
19558	514169.12	2241052.48	Геодетский метод	0.10	–
19559	514102.56	2241107.32	Геодетский метод	0.10	–
19560	513981.31	2241190.31	Геодетский метод	0.10	–
19561	513925.04	2241217.20	Геодетский метод	0.10	–
19562	513873.72	2241250.22	Геодетский метод	0.10	–
19563	513899.57	2241285.54	Геодетский метод	0.10	–
19564	513488.76	2241309.71	Геодетский метод	0.10	–
19565	513476.87	2241313.35	Геодетский метод	0.10	–
19566	513476.99	2241308.70	Геодетский метод	0.10	–
19567	513477.08	2241305.63	Геодетский метод	0.10	–
19568	513478.24	2241297.15	Геодетский метод	0.10	–
19569	513489.41	2241297.98	Геодетский метод	0.10	–
19570	513490.57	2241298.06	Геодетский метод	0.10	–
19571	513495.31	2241267.93	Геодетский метод	0.10	–
19572	513504.67	2241208.45	Геодетский метод	0.10	–
19573	513526.78	2241047.19	Геодетский метод	0.10	–
19574	513515.95	2241037.14	Геодетский метод	0.10	–
19575	513517.89	2241036.77	Геодетский метод	0.10	–
19576	513508.39	2240989.79	Геодетский метод	0.10	–
19577	513507.48	2240983.25	Геодетский метод	0.10	–
19578	513502.74	2240983.46	Геодетский метод	0.10	–
19579	513491.19	2240982.75	Геодетский метод	0.10	–
19580	513473.89	2240972.71	Геодетский метод	0.10	–
19581	513447.40	2240969.99	Геодетский метод	0.10	–
19582	513410.83	2240968.66	Геодетский метод	0.10	–
19583	513397.93	2240968.19	Геодетский метод	0.10	–
19584	513379.44	2240929.90	Геодетский метод	0.10	–
19585	513352.02	2240901.17	Геодетский метод	0.10	–
19586	513334.22	2240900.45	Геодетский метод	0.10	–
19587	513331.34	2240870.55	Геодетский метод	0.10	–
19588	513330.28	2240859.52	Геодетский метод	0.10	–
19589	513299.40	2240832.75	Геодетский метод	0.10	–
19590	513292.29	2240830.43	Геодетский метод	0.10	–
19591	513288.21	2240827.92	Геодетский метод	0.10	–
19592	513280.02	2240826.44	Геодетский метод	0.10	–
19593	513244.50	2240814.89	Геодетский метод	0.10	–

19460	520990.03	2242037.59	Геодетский метод	0.10	–
19461	521014.95	2242018.04	Геодетский метод	0.10	–
19462	521015.02	2242017.99	Геодетский метод	0.10	–
19463	521020.12	2242014.00	Геодетский метод	0.10	–
19464	521024.26	2242008.81	Геодетский метод	0.10	–
19465	521062.99	2241948.75	Геодетский метод	0.10	–
19466	521088.22	2241931.42	Геодетский метод	0.10	–
19467	521091.46	2241932.67	Геодетский метод	0.10	–
19468	521099.03	2241925.26	Геодетский метод	0.10	–
19469	521117.63	2241888.61	Геодетский метод	0.10	–
19470	521135.71	2241854.40	Геодетский метод	0.10	–
19471	521138.93	2241848.67	Геодетский метод	0.10	–
19472	521160.09	2241806.96	Геодетский метод	0.10	–
19473	521224.83	2241803.37	Геодетский метод	0.10	–
19474	521234.60	2241893.88	Геодетский метод	0.10	–
19475	521331.96	2242181.00	Геодетский метод	0.10	–
19476	521545.51	2242738.98	Геодетский метод	0.10	–
19477	521485.24	2242809.00	Геодетский метод	0.10	–
19478	521337.27	2242948.54	Геодетский метод	0.10	–
19479	521264.64	2242968.82	Геодетский метод	0.10	–
19480	521130.94	2243008.91	Геодетский метод	0.10	–
19481	520668.97	2243099.01	Геодетский метод	0.10	–
19482	520561.10	2243119.28	Геодетский метод	0.10	–
19483	520417.41	2243127.26	Геодетский метод	0.10	–
19484	520303.26	2243123.00	Геодетский метод	0.10	–
19485	520283.45	2243221.35	Геодетский метод	0.10	–
19486	520145.21	2243192.81	Геодетский метод	0.10	–
19487	519965.21	2243110.14	Геодетский метод	0.10	–
19488	519885.40	2243054.06	Геодетский метод	0.10	–
19489	519829.87	2243010.26	Геодетский метод	0.10	–
19490	519604.38	2242832.41	Геодетский метод	0.10	–
19491	519549.84	2242800.37	Геодетский метод	0.10	–
19492	519562.28	2242782.39	Геодетский метод	0.10	–
19493	519547.70	2242766.69	Геодетский метод	0.10	–
19494	519520.05	2242785.17	Геодетский метод	0.10	–
19495	519426.17	2242710.86	Геодетский метод	0.10	–
19496	518988.31	2242355.16	Геодетский метод	0.10	–
19497	519000.84	2242340.29	Геодетский метод	0.10	–
19498	518990.45	2242330.57	Геодетский метод	0.10	–
19499	518976.06	2242345.43	Геодетский метод	0.10	–
19500	518773.97	2242182.97	Геодетский метод	0.10	–
19501	518690.00	2242112.30	Геодетский метод	0.10	–
19502	518568.12	2242008.58	Геодетский метод	0.10	–
19503	518452.53	2241894.57	Геодетский метод	0.10	–
19504	518462.38	2241885.24	Геодетский метод	0.10	–
19505	518457.52	2241880.05	Геодетский метод	0.10	–
19506	518446.62	2241886.86	Геодетский метод	0.10	–
19507	518414.59	2241846.17	Геодетский метод	0.10	–
19508	518395.50	2241831.76	Геодетский метод	0.10	–
19509	518236.14	2241608.91	Геодетский метод	0.10	–
19510	518183.84	2241541.88	Геодетский метод	0.10	–
19511	518141.94	2241491.73	Геодетский метод	0.10	–
19512	518077.14	2241422.64	Геодетский метод	0.10	–
19513	517969.22	2241331.18	Геодетский метод	0.10	–
19514	517860.91	2241256.92	Геодетский метод	0.10	–
19515	517785.30	2241202.71	Геодетский метод	0.10	–
19516	517699.21	2241151.75	Геодетский метод	0.10	–
19517	517708.76	2241127.60	Геодетский метод	0.10	–
19518	517699.27	2241122.11	Геодетский метод	0.10	–
19519	517682.87	2241141.45	Геодетский метод	0.10	–
19520	517464.29	2241010.91	Геодетский метод	0.10	–
19521	517396.64	2240905.04	Геодетский метод	0.10	–
19522	517133.21	2240801.84	Геодетский метод	0.10	–
19523	516871.98	2240637.29	Геодетский метод	0.10	–
19524	516735.87	2240543.52	Геодетский метод	0.10	–
19525	516700.17	2240518.55	Геодетский метод	0.10	–
19526	516582.48	2240442.51	Геодетский метод	0.10	–

17975	512830.95	2239856.87	Геодетский метод	0.10	–
17976	512850.01	2239868.24	Геодетский метод	0.10	–
17977	512850.01	2239859.73	Геодетский метод	0.10	–
17978	512947.34	2239853.09	Геодетский метод	0.10	–
17979	513101.21	2239688.24	Геодетский метод	0.10	–
18000	513167.86	2239679.35	Геодетский метод	0.10	–
18001	513193.05	2239673.82	Геодетский метод	0.10	–
18002	513233.63	2239634.81	Геодетский метод	0.10	–
18003	513252.88	2239605.53	Геодетский метод	0.10	–
18004	513238.91	2239577.80	Геодетский метод	0.10	–
18005	513194.54	2239588.74	Геодетский метод	0.10	–
18006	513182.39	2239585.62	Геодетский метод	0.10	–
18007	513178.26	2239566.68	Геодетский метод	0.10	–
18008	513193.05	2239534.95	Геодетский метод	0.10	–
18009	513153.28	2239472.64	Геодетский метод	0.10	–
18010	513110.51	2239456.59	Геодетский метод	0.10	–
18011	513078.67	2239405.74	Геодетский метод	0.10	–
18012	513008.00	2239301.88	Геодетский метод	0.10	–
18013	513011.51	2239469.73	Геодетский метод	0.10	–
18014	512994.30	2239482.48	Геодетский метод	0.10	–
18015	513002.52	2239503.09	Геодетский метод	0.10	–
18016	513003.12	2239543.68	Геодетский метод	0.10	–
18017	512988.41	2239566.42	Геодетский метод	0.10	–
18018	512942.81	2239538.33	Геодетский метод	0.10	–
18019	512945.96	2239510.72	Геодетский метод	0.10	–
18020	512927.21	2239470.87	Геодетский метод	0.10	–
18021	512977.23	2239569.54	Геодетский метод	0.10	–
18022	512748.45	2239241.94	Геодетский метод	0.10	–
18023	512733.87	2239344.66	Геодетский метод	0.10	–
18024	512640.63	2239261.73	Геодетский метод	0.10	–
18025	512553.65	2239300.89	Геодетский метод	0.10	–
18026	512464.16	2239400.48	Геодетский метод	0.10	–
18027	512437.38	2239447.04	Геодетский метод	0.10	–
18028	512382.74	2239571.92	Геодетский метод	0.10	–
18029	512352.09	2239545.52	Геодетский метод	0.10	–
18030	512331.41	2239433.03	Геодетский метод	0.10	–
18031	512294.59	2239464.20	Геодетский метод	0.10	–
18032	512275.03	2239427.64	Геодетский метод	0.10	–
18033	512297.10	2239422.49	Геодетский метод	0.10	–
18034	512299.26	2239419.65	Геодетский метод	0.10	–
18035	512302.52	2239401.19	Геодетский метод	0.10	–
18036	512312.02	2239402.95	Геодетский метод	0.10	–
18037	512314.17	2239404.28	Геодетский метод	0.10	–
18038	512329.40	2239394.04	Геодетский метод	0.10	–
18039	512333.46	2239378.94	Геодетский метод	0.10	–
18040	512322.87	2239374.97	Геодетский метод	0.10	–
18041	512319.49	2239370.16	Геодетский метод	0.10	–
18042	512319.93	2239362.30	Геодетский метод	0.10	–
18043	512322.56	2239355.77	Геодетский метод	0.10	–
18044	512326.42	2239349.65	Геодетский метод	0.10	–
18045	512334.28	2239331.72	Геодетский метод	0.10	–
18046	512302.12	2239289.71	Геодетский метод	0.10	–
18047	512288.96	2239272.51	Геодетский метод	0.10	–
18048	512281.61	2239269.26	Геодетский метод	0.10	–
18049	512282.28	2239265.19	Геодетский метод	0.10	–
18050	512250.39	2239253.17	Геодетский метод	0.10	–
18051	512249.64	2239255.12	Геодетский метод	0.10	–
18052	512141.21	2239207.18	Геодетский метод	0.10	–
18053	512135.64	2239204.84	Геодетский метод	0.10	–
18054	512138.21	2239198.63	Геодетский метод	0.10	–
18055	512113.87	2239187.77	Геодетский метод	0.10	–
18056	512090.66	2239177.41	Геодетский метод	0.10	–
18057	512063.25	2239164.73	Геодетский метод	0.10	–
18058	512025.65	2239214.92	Геодетский метод	0.10	–
18059	511970.53	2239155.03	Геодетский метод	0.10	–
18060	511968.08	2239155.41	Геодетский метод	0.10	–
18061	511959.50	2239153.73	Геодетский метод	0.10	–

17278	513365.69	2240310.80	Геодетский метод	0.10	–
17279	513376.01	2240349.62	Геодетский метод	0.10	–
17280	513405.25	2240338.46	Геодетский метод	0.10	–
17311	513404.36	2240336.18	Геодетский метод	0.10	–
17331	513434.85	2240317.49	Геодетский метод	0.10	–
17332	513444.57	2240308.77	Геодетский метод	0.10	–
17334	513532.18	2240265.98	Геодетский метод	0.10	–
17335	513541.61	2240281.15	Геодетский метод	0.10	–
17336	513509.69	2240296.58	Геодетский метод	0.10	–
17337	513509.87	2240293.93	Геодетский метод	0.10	–
17338	513494.45	2240294.58	Геодетский метод	0.10	–
17339	513462.42	2240319.42	Геодетский метод	0.10	–
17340	513384.96	2240351.68	Геодетский метод	0.10	–
1741	513383.23	2240372.21	Геодетский метод	0.10	–
1742	513415.79	2240411.95	Геодетский метод	0.10	–
1744	513417.64	2240412.62	Геодетский метод	0.10	–
1745	513416.25	2240424.42	Геодетский метод	0.10	–
1746	513443.37	2240431.19	Геодетский метод	0.10	–
1747	513442.05	2240439.55	Геодетский метод	0.10	–
1748	513416.96	2240432.85	Геодетский метод	0.10	–
1749	513376.00	2240430.56	Геодетский метод	0.10	–
1750	513345.38	2240440.99	Геодетский метод	0.10	–
1751	513338.50	2240447.65	Геодетский метод	0.10	–
1752	513337.35	2240447.46	Геодетский метод	0.10	–
1753	513329.88	2240445.85	Геодетский метод	0.10	–
1754	513333.54	2240428.43	Геодетский метод	0.10	–
1755	513342.99	2240412.67	Геодетский метод	0.10	–
1756	513343.88	2240399.27	Геодетский метод	0.10	–
1757	513329.32	2240387.86	Геодетский метод	0.10	–
1758	513314.50	2240387.39	Геодетский метод	0.10	–
1759	513307.37	2240391.83	Геодетский метод	0.10	–
1760	513298.62	2240408.56	Геодетский метод	0.10	–
1761	513291.83	2240443.38	Геодетский метод	0.10	–
1762	513281.17	2240448.29	Геодетский метод	0.10	–
1763	513266.48	2240442.72	Геодетский метод	0.10	–
1764	513247.88	2240406.65	Геодетский метод	0.10	–
1765	513225.24	2240364.94	Геодетский метод	0.10	–
1766	513201.59	2240337.06	Геодетский метод	0.10	–
1767	513177.68	2240323.60	Геодетский метод	0.10	–
1768	513122.86	2240309.99	Геодетский метод	0.10	–
1769	513074.33	2240290.99	Геодетский метод	0.10	–
1770	513064.50	2240285.32	Геодетский метод	0.10	–
1771	513077.38	2240268.18	Геодетский метод	0.10	–
1772	513097.80	2240240.46	Геодетский метод	0.10	–
1773	513091.39	2240223.19	Геодетский метод	0.10	–
1774	513076.40	2240208.96	Геодетский метод	0.10	–
1775	513038.48	2240215.11	Геодетский метод	0.10	–
1776	512976.49	2240258.79	Геодетский метод	0.10	–
1777	512933.73	2240251.13	Геодетский метод	0.10	–
1778	512900.68	2240227.18	Геодетский метод	0.10	–
1779	512846.33	2240176.12	Геодетский метод	0.10	–
1780	512798.48	2240171.16	Геодетский метод	0.10	–
1781	512781.42	2240119.99	Геодетский метод	0.10	–
1782	512769.91	2240057.93	Геодетский метод	0.10	–
1783	512778.44	2240031.74	Геодетский метод	0.10	–
1784	512789.49	2240020.70	Геодетский метод	0.10	–
1785	512801.75	2240005.21	Геодетский метод	0.10	–
1786	512798.87	2239999.11	Геодетский метод	0.10	–
1787	512771.20	2239991.39	Геодетский метод	0.10	–
1788	512754.51	2239978.64	Геодетский метод	0.10	–
1789	512778.51	2239936.51	Геодетский метод	0.10	–
1790	512800.77	2239921.98	Геодетский метод	0.10	–
1791	512787.76	2239888.22	Геодетский метод	0.10	–
1792	512794.14	2239842.54	Геодетский метод	0.10	–
1793	512805.72	2239829.90	Геодетский метод	0.10	–
1794	512822.79	2239829.16	Геодетский метод	0.10	–

19929	511007.61	2235111.96	Геодетский метод	0.10	–
19930	510988.92	2234929.58	Геодетский метод	0.10	–
19931	511048.49	2234870.42	Геодетский метод	0.10	–
19932	51149.49	2234815.18	Геодетский метод	0.10	–
19933	511206.06	2234811.60	Геодетский метод	0.10	–
19934	511209.92	2234811.36	Геодетский метод	0.10	–
19935	511234.07	2234822.30	Геодетский метод	0.10	–
19936	511226.26	2234838.53	Геодетский метод	0.10	–
19937	511244.69	2234848.56	Геодетский метод	0.10	–
19938	511251.36	2234851.75	Геодетский метод	0.10	–
19939	511256.36	2234856.99	Геодетский метод	0.10	–
19940	511263.19	2234857.08	Геодетский метод	0.10	–
19941	511268.32	2234858.03	Геодетский метод	0.10	–
19942	511273.81	2234865.50	Геодетский метод	0.10	–
19943	511275.84	2234869.93	Геодетский метод	0.10	–
19944	511290.32	2234863.43	Геодетский метод	0.10	–
19945	511310.96	2234857.35	Геодетский метод	0.10	–
19946	511330.55	2234848.71	Геодетский метод	0.10	–
19947	511349.72	2234843.62	Геодетский метод	0.10	–
19948	511360.19	2234836.15	Геодетский метод	0.10	–
19949	511386.92	2234812.73	Геодетский метод	0.10	–
19950	511412.89	2234796.90	Геодетский метод	0.10	–
19951	511445.22	2234824.19	Геодетский метод	0.10	–
19952	511455.45	2234863.86	Геодетский метод	0.10	–
19953	511398.20	2234902.06	Геодетский метод	0.10	–
19954	511348.34	2234892.29	Геодетский метод	0.10	–
19955	511272.05	2234890.38	Геодетский метод	0.10	–
19956	511216.42	2234972.91	Геодетский метод	0.10	–
19957	511184.08	2234989.73	Геодетский метод	0.10	–
19958	511214.76	2235037.03	Геодетский метод	0.10	–
19959	511274.96	2235046.46	Геодетский метод	0.10	–
19960	511277.80	2235069.31	Геодетский метод	0.10	–
19961	511268.45	2235125.25	Геодетский метод	0.10	–
19962	511261.91	2235105.19	Геодетский метод	0.10	–
19963	511301.68	2235131.09	Геодетский метод	0.10	–
19964	511307.71	2235153.94	Геодетский метод	0.10	–
19965	511324.88	2235175.25	Геодетский метод	0.10	–
19966	511345.61	2235164.46	Геодетский метод	0.10	–
19967	511351.18	2235123.17	Геодетский метод	0.10	–
19968	511365.20	2235099.35	Геодетский метод	0.10	–
19969	511408.23	2235086.38	Геодетский метод	0.10	–
19970	511431.63	2235051.47	Геодетский метод	0.10	–
19971	511436.22	2234954.04	Геодетский метод	0.10	–
19972	511492.95	2234929.04	Геодетский метод	0.10	–
19973	511568.03	2234918.12	Геодетский метод	0.10	–
19974	511649.37	2234911.26	Геодетский метод	0.10	–
19975	511658.89	2234942.39	Геодетский метод	0.10	–
19976	511678.14	2234939.86	Геодетский метод	0.10	–
19977	511693.26	2234910.63	Геодетский метод	0.10	–
19978	511708.48	2234910.84	Геодетский метод	0.10	–
19979	511720.11	2234926.68	Геодетский метод	0.10	–
19980	511716.20	2234936.35	Геодетский метод	0.10	–
19981	511670.56	2234966.92	Геодетский метод	0.10	–
19982	511625.92	2234983.34	Геодетский метод	0.10	–
19983	511603.16	2234989.57	Геодетский метод	0.10	–
19984	511590.84	2235012.65	Геодетский метод	0.10	–
19985	511623.62	2235042.71	Геодетский метод	0.10	–
19986	511631.18	2235066.79	Геодетский метод	0.10	–
19987	511635.18	2235098.08	Геодетский метод	0.10	–
19988	511614.16	2235138.15	Геодетский метод	0.10	–
19989	511580.24	2235177.45	Геодетский метод	0.10	–
19990	511478.90	2235260.07	Геодетский метод	0.10	–
19991	511424.18	2235330.05	Геодетский метод	0.10	–
19992	511426.17	2235330.61	Геодетский метод	0.10	–
19993	511423.35	2235334.36	Геодетский метод	0.10	–
19994	511421.32	2235333.79	Геодетский метод	0.10	–
19995	511415.91	2235340.59	Геодетский метод	0.10	–

19862	511836.64	2239010.86	Геодетский метод	0.10	–
19863	511762.66	2238923.89	Геодетский метод	0.10	–
19864	511716.76	2238880.82	Геодетский метод	0.10	–
19865	511647.70	2238816.04	Геодетский метод	0.10	–
19866	511481.02	2238619.98	Геодетский метод	0.10	–
19867	511544.82	2238277.84	Геодетский метод	0.10	–
19868	511569.52	2238135.33	Геодетский метод	0.10	–
19869	511574.97	2238107.76	Геодетский метод	0.10	–
19870	511570.70	2238102.29	Геодетский метод	0.10	–
19871	511571.14	2238099.59	Геодетский метод	0.10	–
19872	511574.64	2238077.35	Геодетский метод	0.10	–
19873	511579.01	2238078.34	Геодетский метод	0.10	–
19874	511610.23	2237849.63	Геодетский метод	0.10	–
19875	511635.59	2237700.40	Геодетский метод	0.10	–
19876	511549.70	2237479.79	Геодетский метод	0.10	–
19877	511480.62	2237318.09	Геодетский метод	0.10	–
19878	511405.04	2237161.52	Геодетский метод	0.10	–
19879	511383.31	2237144.37	Геодетский метод	0.10	–
19880	511330.39	2237103.32	Геодетский метод	0.10	–
19881	511329.35	2237103.47	Геодетский метод	0.10	–
19882	511235.81	2237047.72	Геодетский метод	0.10	–
19883	511383.43	2236934.95	Геодетский метод	0.10	–
19884	511366.91	2236907.96	Геодетский метод	0.10	–
19885	511255.20	2236725.48	Геодетский метод	0.10	–
19886	511142.55	2236427.79	Геодетский метод	0.10	–
19887	511095.60	2236121.65	Геодетский метод	0.10	–
19888	511094.60	2236117.53	Геодетский метод	0.10	–
19889	511087.91	2236046.73	Геодетский метод	0.10	–
19890	511090.12	2235684.44	Геодетский метод	0.10	–
19891	511283.21	2235411.49	Геодетский метод	0.10	–
19892	511353.22	2235316.86	Геодетский метод	0.10	–
19893	511367.44	2235320.14	Геодетский метод	0.10	–
19894	511369.63	2235308.31	Геодетский метод	0.10	–
19895	511377.92	2235263.96	Геодетский метод	0.10	–
19896	511349.91	2235259.75	Геодетский метод	0.10	–
19897	511348.09	2235259.45	Геодетский метод	0.10	–
19898	511338.47	2235252.33	Геодетский метод	0.10	–
19899	511282.07	2235235.48	Геодетский метод	0.10	–
19900	511254.80	2235230.71	Геодетский метод	0.10	–
19901	511242.22	2235212.29	Геодетский метод	0.10	–
19902	511231.83	2235204.38	Геодетский метод	0.10	–
19903	511224.93	2235193.10	Геодетский метод	0.10	–
19904	511206.20	2235158.93	Геодетский метод	0.10	–
19905	511185.87	2235135.10	Геодетский метод	0.10	–
19906	511184.67	2235137.21	Геодетский метод	0.10	–
19907	511188.80	2235111.82	Геодетский метод	0.10	–
19908	511162.43	2235090.35	Геодетский метод	0.10	–
19909	511149.38	2235114.06	Геодетский метод	0.10	–
19910	511138.69	2235109.77	Геодетский метод	0.10	–
19911	511134.42	2235108.07	Геодетский метод	0.10	–
19912	511114.39	2235107.70	Геодетский метод	0.10	–
19913	511111.08	2235106.66	Геодетский метод	0.10	–
19914	511084.50	2235098.27	Геодетский метод	0.10	–
19915	511064.90	2235131.73	Геодетский метод	0.10	–
19916	511062.15	2235136.49	Геодетский метод	0.10	–
19917	511061.84	2235136.94	Геодетский метод	0.10	–
19918	511049.27	2235156.84	Геодетский метод	0.10	–
19919	511049.25	2235156.83	Геодетский метод	0.10	–
19920	511049.25	2235156.84	Геодетский метод	0.10	–
19921	511043.89	2235155.20	Геодетский метод	0.10	–
19922	511039.34	2235153.79	Геодетский метод	0.10	–
19923	511035.71	2235153.05	Геодетский метод	0.10	–
19924	511035.85	2235152.43	Геодетский метод	0.10	–
19925	511036.39	2235151.05	Геодетский метод	0.10	–
19926	511037.60	2235148.58	Геодетский метод	0.10	–
19927	511065.12	2235096.58	Геодетский метод	0.10	–
19928	511007.69	2235111.94	Геодетский метод	0.10	–

20063	513666.28	2235440.03	Геодетский метод	0.10	–
20064	513666.43	2235440.22	Геодетский метод	0.10	–
20065	513669.34	2235437.25	Геодетский метод	0.10	–
20066	513679.30	2235452.46	Геодетский метод	0.10	–
20067	513703.52	2235487.37	Геодетский метод	0.10	–
20068	513728.83	2235528.96	Геодетский метод	0.10	–
20069	513728.99	2235632.65	Геодетский метод	0.10	–
20070	513649.57	2235682.07	Геодетский метод	0.10	–
20071	513557.71	2235681.48	Геодетский метод	0.10	–
20072	513541.53	2235774.86	Геодетский метод	0.10	–
20073	513646.51	2235775.53	Геодетский метод	0.10	–
20074	513740.27	2235709.26	Геодетский метод	0.10	–
20075	513741.67	2235728.99	Геодетский метод	0.10	–
20076	513729.48	2235729.18	Геодетский метод	0.10	–
20077	513732.28	2235779.01	Геодетский метод	0.10	–
20078	513745.13	2235778.10	Геодетский метод	0.10	–
20079	513765.20	2235978.14	Геодетский метод	0.10	–
20080	513739.62	2236005.81	Геодетский метод	0.10	–
20081	513736.83	2236009.41	Геодетский метод	0.10	–
20082	513735.50	2236008.53	Геодетский метод	0.10	–
20083	513717.80	2236026.45	Геодетский метод	0.10	–
20084	513706.69	2236037.72	Геодетский метод	0.10	–
20085	513718.53	2236050.13	Геодетский метод	0.10	–
20086	513695.51	2236071.34	Геодетский метод	0.10	–
20087	513686.66	2236079.51	Геодетский метод	0.10	–
20088	513674.38	2236107.43	Геодетский метод	0.10	–
20089	513685.68	2236114.99	Геодетский метод	0.10	–
20090	513684.78	2236122.29	Геодетский метод	0.10	–
20091	513641.82	2236200.07	Геодетский метод	0.10	–
20092	513639.81	2236203.71	Геодетский метод	0.10	–
20093	513630.36	2236211.89	Геодетский метод	0.10	–
20094	513595.93	2236268.50	Геодетский метод	0.10	–
20095	513621.75	2236283.79	Геодетский метод	0.10	–
20096	513647.56	2236299.09	Геодетский метод	0.10	–
20097	513672.47	2236257.11	Геодетский метод	0.10	–
20098	513676.65	2236350.07	Геодетский метод	0.10	–
20099	513681.79	2236344.50	Геодетский метод	0.10	–
20100	513681.80	2236244.49	Геодетский метод	0.10	–
20101	513713.98	2236273.76	Геодетский метод	0.10	–
20102	513775.08	2236315.05	Геодетский метод	0.10	–
20103	513778.02	2236315.87	Геодетский метод	0.10	–
20104	513783.51	2236317.39	Геодетский метод	0.10	–
20105	513774.36	2236362.25	Геодетский метод	0.10	–
20106	513763.12	2236417.43	Геодетский метод	0.10	–
20107	513756.73	2236448.77	Геодетский метод	0.10	–
20108	513753.73	2236463.47	Геодетский метод	0.10	–
20109	513741.87	2236521.69	Геодетский метод	0.10	–
20110	513732.22	2236569.09	Геодетский метод	0.10	–
20111	513523.50	2236524.00	Геодетский метод	0.10	–
20112	513464.69	2236512.00	Геодетский метод	0.10	–
20113	513436.45	2236506.52	Геодетский метод	0.10	–
20114	513450.03	2236439.05	Геодетский метод	0.10	–
20115	513484.33	2236445.96	Геодетский метод	0.10	–
20116	513498.16	2236377.34	Геодетский метод	0.10	–
20117	513429.53	2236363.52	Геодетский метод	0.10	–
20118	513415.71	2236432.14	Геодетский метод	0.10	–
20119	513440.22	2236437.08	Геодетский метод	0.10	–
20120	513426.63	2236504.61	Геодетский метод	0.10	–
20121	513335.72	2236484.70	Геодетский метод	0.10	–
20122	513149.97	2236446.90	Геодетский метод	0.10	–
20123	513095.71	2236716.40	Геодетский метод	0.10	–
20124	513045.81	2236964.49	Геодетский метод	0.10	–
20125	513043.11	2236963.50	Геодетский метод	0.10	–
20126	513041.08	2236969.20	Геодетский метод	0.10	–
20127	513037.86	2236982.41	Геодетский метод	0.10	–
20128	513036.35	2236986.58	Геодетский метод	0.10	–
20129	513032.30	2236991.64	Геодетский метод	0.10	–

19996	511418.23	2235341.22	Геодетский метод	0.10	–
19997	511415.84	2235344.42	Геодетский метод	0.10	–
19998	511464.47	2235357.76	Геодетский метод	0.10	–
19999	511466.95	2235354.99	Геодетский метод	0.10	–
20000	511613.04	2235396.16	Геодетский метод	0.10	–
20001	511625.16	2235396.22	Геодетский метод	0.10	–
20002	511653.75	2235214.40	Геодетский метод	0.10	–
20003	511721.06	2235047.62	Геодетский метод	0.10	–
20004	511669.84	2235093.81	Геодетский метод	0.10	–
20005	511656.03	2235087.96	Геодетский метод	0.10	–
20006	511688.09	2235002.22	Геодетский метод	0.10	–
20007	511707.47	2234964.96	Геодетский метод	0.10	–
20008	511746.41	2234934.11	Геодетский метод	0.10	–
20009	511763.48	2234938.89	Геодетский метод	0.10	–
20010	511763.48	2234938.47	Геодетский метод	0.10	–
20011	511800.96	2234846.63	Геодетский метод	0.10	–
20012	511890.68	2234640.52	Геодетский метод	0.10	–
20013	512024.15	2234826.54	Геодетский метод	0.10	–
20014	512349.23	2234680.17	Геодетский метод	0.10	–
20015	512722.02	2234452.12	Геодетский метод	0.10	–
20016	512782.24	2234415.99	Геодетский метод	0.10	–
20017	512788.06	2234419.19	Геодетский метод	0.10	–
20018	512875.89	2234375.06	Геодетский метод	0.10	–
20019	512904.80	2234421.65	Геодетский метод	0.10	–
20020	512965.53	2234519.98	Геодетский метод	0.10	–
20021	513230.75	2234518.29	Геодетский метод	0.10	–
20022	513217.61	2234575.02	Геодетский метод	0.10	–
20023	512998.32	2234562.18	Геодетский метод	0.10	–
20024	512826.63	2234461.92	Геодетский метод	0.10	–
20025	512718.41	2234744.89	Геодетский метод	0.10	–
20026	513097.07	2234814.61	Геодетский метод	0.10	–
20027	513095.50	2234834.72	Геодетский метод	0.10	–
20028	513092.31	2234847.51	Геодетский метод	0.10	–
20029	513088.26	2234856.52	Геодетский метод	0.10	–
20030	513088.26	2234886.49	Геодетский метод	0.10	–
20031	513092.57	2234887.54	Геодетский метод	0.10	–
20032	513046.56	2235107.71	Геодетский метод	0.10	–
20033	512988.11	2235396.17	Геодетский метод	0.10	–
20034	513052.72	2235409.89	Геодетский метод	0.10	–
20035	513077.62	2235288.60	Геодетский метод	0.10	–
20036	513086.67	2235290.46	Геодетский метод	0.10	–
20037	513093.74	2235256.06	Геодетский метод	0.10	–
20038	513120.66	2235262.10	Геодетский метод	0.10	–
20039	513141.25	2235138.23	Геодетский метод	0.10	–
20040	513119.06	2235153.96	Геодетский метод	0.10	–
20041	513123.77	2235133.23	Геодетский метод	0.10	–
20042	513109.61	2235130.18	Геодетский метод	0.10	–
20043	513145.72	2234958.22	Геодетский метод	0.10	–
20044	513210.05	2234971.42	Геодетский метод	0.10	–
20045	513285.44	2235021.04	Геодетский метод	0.10	–
20046	513535.09	2235072.45	Геодетский метод	0.10	–
20047	513567.50	2234913.14	Геодетский метод	0.10	–
20048	513717.71	2234943.45	Геодетский метод	0.10	–
20049	513804.46	2234948.50	Геодетский метод	0.10	–
20050	513761.63	2235046.66	Геодетский метод	0.10	–
20051	513740.64	2235104.54	Геодетский метод	0.10	–
20052	513749.06	2235140.80	Геодетский метод	0.10	–
20053	513751.55	2235167.29	Геодетский метод	0.10	–
20054	513739.63	2235183.91	Геодетский метод	0.10	–
20055	513755.55	2235199.64	Геодетский метод	0.10	–
20056	513823.78	2235264.24	Геодетский метод	0.10	–
20057	513784.09	2235287.09	Геодетский метод	0.10	–
20058	513635.93	2235369.11	Геодетский метод	0.10	–
20059	513630.95	2235378.99	Геодетский метод	0.10	–
20060	513628.26	2235392.49	Геодетский метод	0.10	–
20061	513660.21	2235432.44	Геодетский метод	0.10	–
20062	513666.97	2235439.22	Геодетский метод	0.10	–

20197	514843.43	2237745.31	Геодетский метод	0.10	—
20198	514858.26	2237746.91	Геодетский метод	0.10	—
20199	514879.68	2237748.52	Геодетский метод	0.10	—
20200	514891.09	2237746.18	Геодетский метод	0.10	—
20201	514903.22	2237736.09	Геодетский метод	0.10	—
20202	514910.20	2237730.66	Геодетский метод	0.10	—
20203	514920.94	2237733.34	Геодетский метод	0.10	—
20204	514933.42	2237741.90	Геодетский метод	0.10	—
20205	514946.09	2237749.91	Геодетский метод	0.10	—
20206	514970.80	2237758.93	Геодетский метод	0.10	—
20207	514990.16	2237760.94	Геодетский метод	0.10	—
20208	515004.82	2237748.53	Геодетский метод	0.10	—
20209	515051.19	2237743.41	Геодетский метод	0.10	—
20210	515073.66	2237753.98	Геодетский метод	0.10	—
20211	515063.66	2237743.61	Геодетский метод	0.10	—
20212	515136.30	2237766.00	Геодетский метод	0.10	—
20213	515169.86	2237759.45	Геодетский метод	0.10	—
20214	515261.83	2237769.80	Геодетский метод	0.10	—
20215	515311.57	2237779.61	Геодетский метод	0.10	—
20216	515372.40	2237804.98	Геодетский метод	0.10	—
20217	515385.57	2237829.45	Геодетский метод	0.10	—
20218	515381.96	2237876.36	Геодетский метод	0.10	—
20219	515349.13	2237954.83	Геодетский метод	0.10	—
20220	515505.23	2237984.10	Геодетский метод	0.10	—
20221	515241.78	2237991.44	Геодетский метод	0.10	—
20222	515194.92	2238001.91	Геодетский метод	0.10	—
20223	515183.43	2238006.24	Геодетский метод	0.10	—
20224	515118.11	2238019.04	Геодетский метод	0.10	—
20225	515136.30	2238126.96	Геодетский метод	0.10	—
20226	515154.00	2238264.08	Геодетский метод	0.10	—
20227	515107.69	2238270.98	Геодетский метод	0.10	—
20228	515102.92	2238239.62	Геодетский метод	0.10	—
20229	515073.97	2238226.94	Геодетский метод	0.10	—
20230	515073.24	2238216.83	Геодетский метод	0.10	—
20231	515075.69	2238199.91	Геодетский метод	0.10	—
20232	515057.49	2238193.80	Геодетский метод	0.10	—
20233	515062.86	2238184.50	Геодетский метод	0.10	—
20234	515078.16	2238159.37	Геодетский метод	0.10	—
20235	515078.54	2238149.59	Геодетский метод	0.10	—
20236	515076.88	2238139.38	Геодетский метод	0.10	—
20237	515071.57	2238131.74	Геодетский метод	0.10	—
20238	515062.07	2238130.64	Геодетский метод	0.10	—
20239	515051.24	2238134.43	Геодетский метод	0.10	—
20240	515042.83	2238149.15	Геодетский метод	0.10	—
20241	515011.79	2238166.88	Геодетский метод	0.10	—
20242	515004.30	2238185.46	Геодетский метод	0.10	—
20243	514987.63	2238210.65	Геодетский метод	0.10	—
20244	514960.43	2238207.68	Геодетский метод	0.10	—
20245	514953.18	2238190.15	Геодетский метод	0.10	—
20246	514935.32	2238196.55	Геодетский метод	0.10	—
20247	514912.48	2238198.76	Геодетский метод	0.10	—
20248	514899.57	2238198.21	Геодетский метод	0.10	—
20249	514892.76	2238195.01	Геодетский метод	0.10	—
20250	514886.77	2238186.15	Геодетский метод	0.10	—
20251	514885.91	2238176.31	Геодетский метод	0.10	—
20252	514894.64	2238169.69	Геодетский метод	0.10	—
20253	514898.45	2238164.32	Геодетский метод	0.10	—
20254	514892.54	2238151.73	Геодетский метод	0.10	—
20255	514879.07	2238133.59	Геодетский метод	0.10	—
20256	514878.31	2238126.81	Геодетский метод	0.10	—
20257	514889.75	2238104.49	Геодетский метод	0.10	—
20258	514917.30	2238090.13	Геодетский метод	0.10	—
20259	514933.80	2238081.83	Геодетский метод	0.10	—
20260	514945.47	2238074.99	Геодетский метод	0.10	—
20261	514963.58	2238072.91	Геодетский метод	0.10	—
20262	514970.73	2238066.47	Геодетский метод	0.10	—
20263	514974.12	2238054.33	Геодетский метод	0.10	—

20130	512989.12	2236983.18	Геодетский метод	0.10	—
20131	512975.66	2237051.87	Геодетский метод	0.10	—
20132	513044.36	2237065.33	Геодетский метод	0.10	—
20133	513057.82	2236996.64	Геодетский метод	0.10	—
20134	513044.08	2236993.94	Геодетский метод	0.10	—
20135	513053.40	2236982.14	Геодетский метод	0.10	—
20136	513189.68	2237008.44	Геодетский метод	0.10	—
20137	513271.00	2237024.53	Геодетский метод	0.10	—
20138	513337.19	2237039.31	Геодетский метод	0.10	—
20139	513440.19	2237059.68	Геодетский метод	0.10	—
20140	513434.52	2237093.03	Геодетский метод	0.10	—
20141	513405.06	2237087.36	Геодетский метод	0.10	—
20142	513391.82	2237156.10	Геодетский метод	0.10	—
20144	513473.80	2237169.34	Геодетский метод	0.10	—
20145	513444.34	2237094.92	Геодетский метод	0.10	—
20146	513455.10	2237062.65	Геодетский метод	0.10	—
20147	513731.92	2237117.38	Геодетский метод	0.10	—
20148	513727.28	2237141.27	Геодетский метод	0.10	—
20149	513706.43	2237140.03	Геодетский метод	0.10	—
20150	513690.78	2237147.98	Геодетский метод	0.10	—
20151	513680.84	2237186.01	Геодетский метод	0.10	—
20152	513685.76	2237197.40	Геодетский метод	0.10	—
20153	513717.17	2237212.70	Геодетский метод	0.10	—
20154	513730.42	2237220.68	Геодетский метод	0.10	—
20155	513740.39	2237193.10	Геодетский метод	0.10	—
20156	513733.31	2237190.40	Геодетский метод	0.10	—
20157	513762.39	2237123.43	Геодетский метод	0.10	—
20158	513826.17	2237136.05	Геодетский метод	0.10	—
20159	513802.24	2237327.12	Геодетский метод	0.10	—
20160	513961.87	2237379.88	Геодетский метод	0.10	—
20161	514045.31	2237362.47	Геодетский метод	0.10	—
20162	514025.44	2237491.89	Геодетский метод	0.10	—
20163	514021.50	2237517.59	Геодетский метод	0.10	—
20164	513904.41	2237433.74	Геодетский метод	0.10	—
20165	513913.78	2237432.09	Геодетский метод	0.10	—
20166	513934.94	2237424.98	Геодетский метод	0.10	—
20167	513934.69	2237414.94	Геодетский метод	0.10	—
20168	513909.48	2237409.27	Геодетский метод	0.10	—
20169	513907.28	2237398.58	Геодетский метод	0.10	—
20170	513925.87	2237390.62	Геодетский метод	0.10	—
20171	513923.87	2237377.03	Геодетский метод	0.10	—
20172	513793.34	2237398.24	Геодетский метод	0.10	—
20173	513785.97	2237457.18	Геодетский метод	0.10	—
20174	513864.56	2237484.83	Геодетский метод	0.10	—
20175	513912.27	2237509.52	Геодетский метод	0.10	—
20176	513987.00	2237541.00	Геодетский метод	0.10	—
20177	514042.70	2237570.97	Геодетский метод	0.10	—
20178	514040.43	2237924.28	Геодетский метод	0.10	—
20179	514128.99	2237969.06	Геодетский метод	0.10	—
20180	514417.66	2237994.52	Геодетский метод	0.10	—
20181	514423.90	2238010.10	Геодетский метод	0.10	—
20182	514434.99	2238017.86	Геодетский метод	0.10	—
20183	514481.14	2238047.26	Геодетский метод	0.10	—
20184	514499.29	2238079.43	Геодетский метод	0.10	—
20185	514595.85	2238098.13	Геодетский метод	0.10	—
20186	514619.64	2238084.43	Геодетский метод	0.10	—
20187	514667.26	2238042.64	Геодетский метод	0.10	—
20188	514668.16	2238017.73	Геодетский метод	0.10	—
20189	514757.12	2238024.03	Геодетский метод	0.10	—
20190	515015.00	2237799.51	Геодетский метод	0.10	—
20191	514829.75	2237766.65	Геодетский метод	0.10	—
20192	514726.91	2237746.33	Геодетский метод	0.10	—
20193	514761.03	2237732.14	Геодетский метод	0.10	—
20194	514771.79	2237733.82	Геодетский метод	0.10	—
20195	514793.49	2237744.90	Геодетский метод	0.10	—
20196	514825.85	2237747.27	Геодетский метод	0.10	—

20331	515007.70	2238331.97	Геодетский метод	0.10	–
20332	515038.37	2238341.11	Геодетский метод	0.10	–
20333	515051.62	2238351.18	Геодетский метод	0.10	–
20334	515050.92	2238363.11	Геодетский метод	0.10	–
20335	515037.91	2238373.80	Геодетский метод	0.10	–
20336	515045.51	2238386.65	Геодетский метод	0.10	–
20337	515033.64	2238393.58	Геодетский метод	0.10	–
20338	515033.12	2238398.94	Геодетский метод	0.10	–
20339	515029.09	2238400.71	Геодетский метод	0.10	–
20340	515028.02	2238407.29	Геодетский метод	0.10	–
20341	515035.05	2238414.02	Геодетский метод	0.10	–
20342	515029.83	2238422.43	Геодетский метод	0.10	–
20343	515019.26	2238432.01	Геодетский метод	0.10	–
20344	515007.45	2238448.30	Геодетский метод	0.10	–
20345	514987.36	2238452.33	Геодетский метод	0.10	–
20346	514972.26	2238465.35	Геодетский метод	0.10	–
20347	514964.19	2238472.46	Геодетский метод	0.10	–
20348	514968.72	2238476.83	Геодетский метод	0.10	–
20349	514983.92	2238473.24	Геодетский метод	0.10	–
20350	515009.79	2238463.86	Геодетский метод	0.10	–
20351	515026.80	2238456.08	Геодетский метод	0.10	–
20352	515033.52	2238447.52	Геодетский метод	0.10	–
20353	515045.17	2238442.43	Геодетский метод	0.10	–
20354	515059.45	2238453.45	Геодетский метод	0.10	–
20355	515066.99	2238476.56	Геодетский метод	0.10	–
20356	515291.52	2238466.79	Геодетский метод	0.10	–
20357	515525.69	2238448.03	Геодетский метод	0.10	–
20358	515525.70	2238448.06	Геодетский метод	0.10	–
20359	515804.09	2239023.49	Геодетский метод	0.10	–
20360	515893.42	2239188.31	Геодетский метод	0.10	–
20361	515900.00	2239195.91	Геодетский метод	0.10	–
20362	515956.31	2239252.23	Геодетский метод	0.10	–
20363	515986.52	2239269.65	Геодетский метод	0.10	–
20364	516069.67	2239277.13	Геодетский метод	0.10	–
20365	516127.14	2239268.49	Геодетский метод	0.10	–
20366	516375.49	2239296.39	Геодетский метод	0.10	–
20367	516451.35	2239296.39	Геодетский метод	0.10	–
20368	516588.48	2239275.47	Геодетский метод	0.10	–
20369	516646.59	2239259.18	Геодетский метод	0.10	–
20370	516896.43	2239285.93	Геодетский метод	0.10	–
20371	516996.49	2238989.06	Геодетский метод	0.10	–
20372	516999.31	2238987.75	Геодетский метод	0.10	–
20373	517002.29	2238971.86	Геодетский метод	0.10	–
20374	517073.07	2238761.83	Геодетский метод	0.10	–
20375	517178.34	2238808.35	Геодетский метод	0.10	–
20376	517179.24	2238873.28	Геодетский метод	0.10	–
20377	517165.88	2238911.07	Геодетский метод	0.10	–
20378	517165.70	2238990.52	Геодетский метод	0.10	–
20379	517117.70	2239100.16	Геодетский метод	0.10	–
20380	517115.56	2239127.52	Геодетский метод	0.10	–
20381	517115.19	2239131.62	Геодетский метод	0.10	–
20382	517113.49	2239152.74	Геодетский метод	0.10	–
20383	517113.22	2239152.67	Геодетский метод	0.10	–
20384	517105.49	2239253.11	Геодетский метод	0.10	–
20385	517108.81	2239253.62	Геодетский метод	0.10	–
20386	517163.04	2239261.99	Геодетский метод	0.10	–
20387	517286.29	2239280.80	Геодетский метод	0.10	–
20388	517297.67	2239281.80	Геодетский метод	0.10	–
20389	517723.47	2239348.41	Геодетский метод	0.10	–
20390	517778.09	2239212.21	Геодетский метод	0.10	–
20391	517584.57	2239177.19	Геодетский метод	0.10	–
20392	517588.81	2239157.61	Геодетский метод	0.10	–
20393	517574.75	2239155.20	Геодетский метод	0.10	–
20394	517578.45	2239131.83	Геодетский метод	0.10	–
20395	517581.59	2239112.08	Геодетский метод	0.10	–
20396	517584.50	2239085.75	Геодетский метод	0.10	–
20397	517575.76	2239084.30	Геодетский метод	0.10	–

20264	514962.08	2238036.08	Геодетский метод	0.10	–
20265	514957.86	2238028.94	Геодетский метод	0.10	–
20266	514959.37	2238014.73	Геодетский метод	0.10	–
20267	514989.45	2238006.83	Геодетский метод	0.10	–
20268	515002.02	2237995.75	Геодетский метод	0.10	–
20269	515011.76	2237973.93	Геодетский метод	0.10	–
20270	515014.76	2237959.88	Геодетский метод	0.10	–
20271	515007.66	2237952.69	Геодетский метод	0.10	–
20272	514998.74	2237949.49	Геодетский метод	0.10	–
20273	514988.22	2237950.74	Геодетский метод	0.10	–
20274	514981.11	2237960.72	Геодетский метод	0.10	–
20275	514965.37	2237972.99	Геодетский метод	0.10	–
20276	514953.24	2237981.91	Геодетский метод	0.10	–
20277	514945.43	2237991.82	Геодетский метод	0.10	–
20278	514922.64	2237992.75	Геодетский метод	0.10	–
20279	514901.70	2237998.47	Геодетский метод	0.10	–
20280	514879.03	2238012.27	Геодетский метод	0.10	–
20281	514859.61	2238033.40	Геодетский метод	0.10	–
20282	514854.54	2238033.40	Геодетский метод	0.10	–
20283	514842.60	2238046.29	Геодетский метод	0.10	–
20284	514830.17	2238055.62	Геодетский метод	0.10	–
20285	514824.81	2238057.49	Геодетский метод	0.10	–
20286	514823.22	2238062.84	Геодетский метод	0.10	–
20287	514826.46	2238068.04	Геодетский метод	0.10	–
20288	514840.61	2238070.55	Геодетский метод	0.10	–
20289	514844.40	2238081.75	Геодетский метод	0.10	–
20290	514839.39	2238089.27	Геодетский метод	0.10	–
20291	514834.18	2238093.55	Геодетский метод	0.10	–
20292	514811.86	2238080.55	Геодетский метод	0.10	–
20293	514804.72	2238074.00	Геодетский метод	0.10	–
20294	514798.31	2238070.02	Геодетский метод	0.10	–
20295	514786.37	2238068.09	Геодетский метод	0.10	–
20296	514776.51	2238076.15	Геодетский метод	0.10	–
20297	514771.83	2238084.26	Геодетский метод	0.10	–
20298	514772.67	2238092.59	Геодетский метод	0.10	–
20299	514781.41	2238101.41	Геодетский метод	0.10	–
20300	514785.67	2238106.07	Геодетский метод	0.10	–
20301	514802.41	2238104.11	Геодетский метод	0.10	–
20302	514821.50	2238109.42	Геодетский метод	0.10	–
20303	514835.00	2238117.47	Геодетский метод	0.10	–
20304	514831.11	2238129.54	Геодетский метод	0.10	–
20305	514816.46	2238159.55	Геодетский метод	0.10	–
20306	514807.12	2238171.58	Геодетский метод	0.10	–
20307	514797.16	2238175.66	Геодетский метод	0.10	–
20308	514642.31	2238144.83	Геодетский метод	0.10	–
20309	514808.98	2238323.89	Геодетский метод	0.10	–
20310	514822.30	2238323.21	Геодетский метод	0.10	–
20311	514827.69	2238316.82	Геодетский метод	0.10	–
20312	514822.02	2238295.84	Геодетский метод	0.10	–
20313	514843.77	2238292.81	Геодетский метод	0.10	–
20314	514862.60	2238312.88	Геодетский метод	0.10	–
20315	514878.10	2238305.35	Геодетский метод	0.10	–
20316	514888.69	2238304.38	Геодетский метод	0.10	–
20317	514896.96	2238310.78	Геодетский метод	0.10	–
20318	514900.59	2238325.20	Геодетский метод	0.10	–
20319	514894.63	2238346.42	Геодетский метод	0.10	–
20320	514877.99	2238370.99	Геодетский метод	0.10	–
20321	514856.53	2238376.50	Геодетский метод	0.10	–
20322	514941.94	2238471.36	Геодетский метод	0.10	–
20323	514948.40	2238468.27	Геодетский метод	0.10	–
20324	514964.03	2238455.93	Геодетский метод	0.10	–
20325	514965.85	2238436.14	Геодетский метод	0.10	–
20326	514973.45	2238423.12	Геодетский метод	0.10	–
20327	514965.72	2238403.44	Геодетский метод	0.10	–
20328	514966.22	2238383.83	Геодетский метод	0.10	–
20329	514975.28	2238355.09	Геодетский метод	0.10	–
20330	514988.97	2238329.75	Геодетский метод	0.10	–

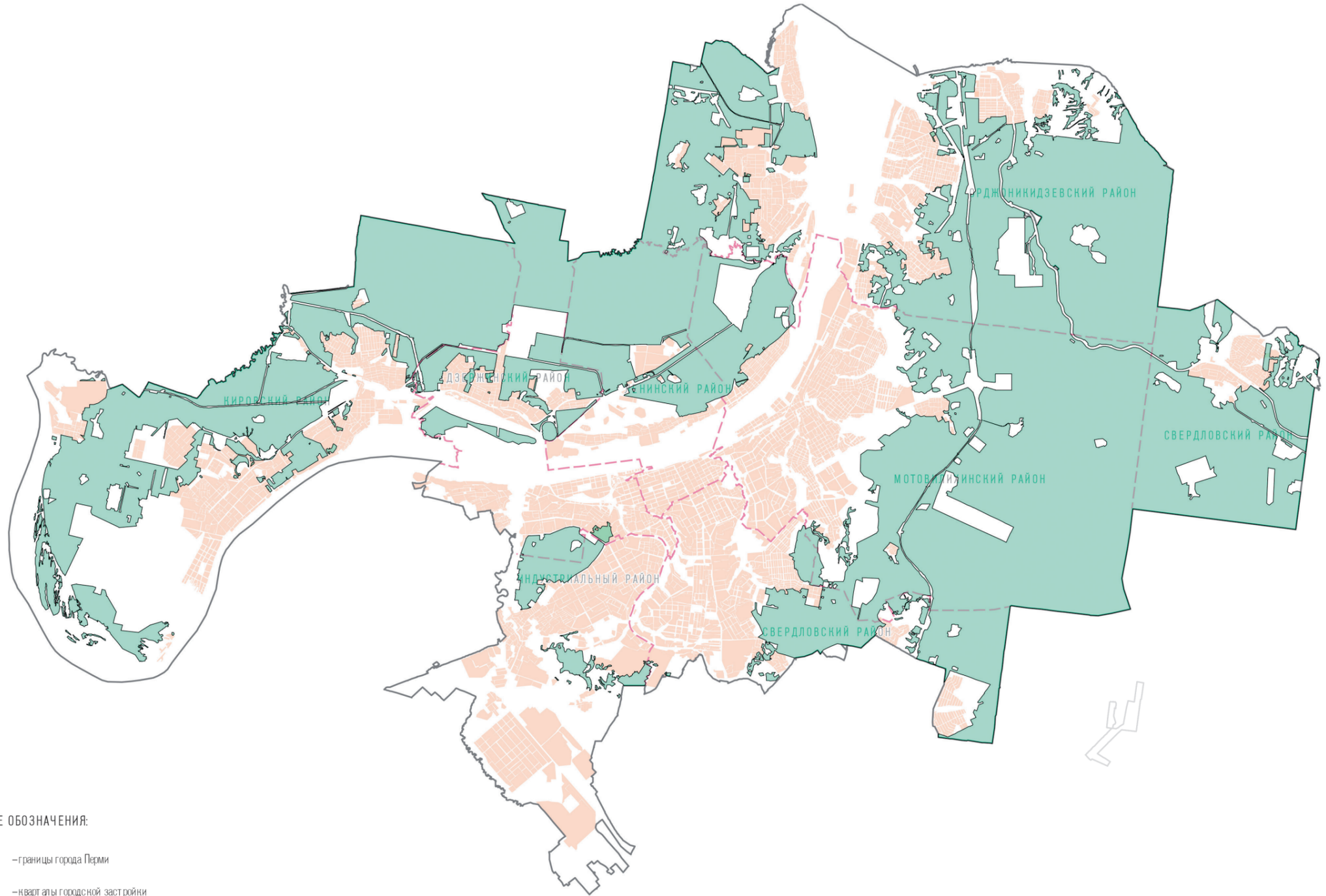
20463	515525.46	2239710.43	Геодетский метод	0.10	—
20464	515555.61	2239727.87	Геодетский метод	0.10	—
20465	515555.34	2239737.32	Геодетский метод	0.10	—
20466	515466.59	2239911.55	Геодетский метод	0.10	—
20467	515338.44	2240074.62	Геодетский метод	0.10	—
20468	515287.10	2240064.99	Геодетский метод	0.10	—
20469	515278.85	2240031.94	Геодетский метод	0.10	—
20470	515264.48	2240024.34	Геодетский метод	0.10	—
20471	515212.55	2240012.61	Геодетский метод	0.10	—
20472	515128.62	2239997.60	Геодетский метод	0.10	—
20473	515057.24	2239977.36	Геодетский метод	0.10	—
20474	515041.50	2239943.45	Геодетский метод	0.10	—
20475	515038.28	2239943.40	Геодетский метод	0.10	—
20476	515023.31	2239945.48	Геодетский метод	0.10	—
20477	515023.31	2239941.41	Геодетский метод	0.10	—
20478	514859.80	2239973.90	Геодетский метод	0.10	—
20479	514815.49	2239993.58	Геодетский метод	0.10	—
20480	514826.12	2240019.74	Геодетский метод	0.10	—
20481	514834.16	2240039.45	Геодетский метод	0.10	—
20482	514720.55	2240078.52	Геодетский метод	0.10	—
20483	514707.77	2240009.42	Геодетский метод	0.10	—
20484	514755.62	2239985.18	Геодетский метод	0.10	—
20485	514762.87	2239982.34	Геодетский метод	0.10	—
20486	514731.36	2239971.82	Геодетский метод	0.10	—
20487	514811.72	2239878.92	Геодетский метод	0.10	—
20488	514880.87	2239846.08	Геодетский метод	0.10	—
20489	515034.37	2239766.42	Геодетский метод	0.10	—
20490	515016.68	2239732.73	Геодетский метод	0.10	—
20491	515018.19	2239726.15	Геодетский метод	0.10	—
20492	515011.67	2239718.05	Геодетский метод	0.10	—
20493	515022.51	2239707.72	Геодетский метод	0.10	—
20494	515028.25	2239683.13	Геодетский метод	0.10	—
20495	515181.35	2239584.06	Геодетский метод	0.10	—
20496	515196.17	2239553.36	Геодетский метод	0.10	—
20497	515243.35	2239478.24	Геодетский метод	0.10	—
20498	515498.95	2239600.39	Геодетский метод	0.10	—
Зона(12/78)	—	—	—	—	—
20498	513333.26	2237461.64	Геодетский метод	0.10	—
20499	513339.49	2237506.25	Геодетский метод	0.10	—
20500	513340.24	2237511.58	Геодетский метод	0.10	—
20501	513340.36	2237515.26	Геодетский метод	0.10	—
20502	513340.87	2237529.99	Геодетский метод	0.10	—
20503	513339.83	2237544.68	Геодетский метод	0.10	—
20504	513335.44	2237572.95	Геодетский метод	0.10	—
20505	513328.54	2237605.51	Геодетский метод	0.10	—
20506	513204.56	2237632.21	Геодетский метод	0.10	—
20507	513182.63	2237527.57	Геодетский метод	0.10	—
20508	513257.74	2237511.25	Геодетский метод	0.10	—
20509	513252.96	2237477.22	Геодетский метод	0.10	—
20498	513333.26	2237461.64	Геодетский метод	0.10	—
Зона(12/79)	—	—	—	—	—
20510	513903.09	2237556.61	Геодетский метод	0.10	—
20511	513902.64	2237572.02	Геодетский метод	0.10	—
20512	513919.20	2237597.14	Геодетский метод	0.10	—
20513	513933.61	2237611.19	Геодетский метод	0.10	—
20514	513944.19	2237627.37	Геодетский метод	0.10	—
20515	513947.81	2237637.34	Геодетский метод	0.10	—
20516	513947.28	2237643.14	Геодетский метод	0.10	—
20517	513940.17	2237651.95	Геодетский метод	0.10	—
20518	513929.56	2237658.27	Геодетский метод	0.10	—
20519	513913.84	2237660.14	Геодетский метод	0.10	—
20520	513901.84	2237669.59	Геодетский метод	0.10	—
20521	513898.39	2237684.35	Геодетский метод	0.10	—
20522	513890.31	2237694.71	Геодетский метод	0.10	—
20523	513883.65	2237694.93	Геодетский метод	0.10	—
20524	513871.87	2237684.05	Геодетский метод	0.10	—
20525	513844.75	2237655.57	Геодетский метод	0.10	—

20398	517572.73	2239075.37	Геодетский метод	0.10	—
20399	517573.62	2239054.56	Геодетский метод	0.10	—
20400	517548.27	2239054.03	Геодетский метод	0.10	—
20401	517540.51	2239072.29	Геодетский метод	0.10	—
20402	517543.94	2239004.20	Геодетский метод	0.10	—
20403	517543.94	2239104.33	Геодетский метод	0.10	—
20404	517536.16	2239110.84	Геодетский метод	0.10	—
20405	517528.21	2239101.99	Геодетский метод	0.10	—
20406	517523.50	2239086.06	Геодетский метод	0.10	—
20407	517501.95	2239075.37	Геодетский метод	0.10	—
20408	517460.87	2239139.62	Геодетский метод	0.10	—
20409	517453.26	2239138.30	Геодетский метод	0.10	—
20410	517451.08	2239140.52	Геодетский метод	0.10	—
20411	517461.95	2239122.10	Геодетский метод	0.10	—
20412	517489.30	2239081.16	Геодетский метод	0.10	—
20413	517461.30	2239072.53	Геодетский метод	0.10	—
20414	517441.98	2239059.53	Геодетский метод	0.10	—
20415	517448.49	2239033.40	Геодетский метод	0.10	—
20416	517460.51	2239039.35	Геодетский метод	0.10	—
20417	517506.50	2239038.46	Геодетский метод	0.10	—
20418	517510.33	2239039.09	Геодетский метод	0.10	—
20419	517511.26	2239037.10	Геодетский метод	0.10	—
20420	517530.02	2239031.56	Геодетский метод	0.10	—
20421	517537.07	2239022.16	Геодетский метод	0.10	—
20422	517547.93	2239011.85	Геодетский метод	0.10	—
20423	517523.70	2239010.39	Геодетский метод	0.10	—
20424	517523.77	2239009.74	Геодетский метод	0.10	—
20425	517530.70	2238992.71	Геодетский метод	0.10	—
20426	517546.36	2238964.44	Геодетский метод	0.10	—
20427	517553.33	2238962.59	Геодетский метод	0.10	—
20428	517550.97	2238949.08	Геодетский метод	0.10	—
20429	517551.40	2238921.68	Геодетский метод	0.10	—
20430	517544.92	2238921.01	Геодетский метод	0.10	—
20431	517558.00	2238894.87	Геодетский метод	0.10	—
20432	517566.81	2238881.98	Геодетский метод	0.10	—
20433	517581.96	2238896.56	Геодетский метод	0.10	—
20434	517588.28	2238897.52	Геодетский метод	0.10	—
20435	517592.60	2238902.22	Геодетский метод	0.10	—
20436	517592.73	2238898.22	Геодетский метод	0.10	—
20437	517596.06	2238898.72	Геодетский метод	0.10	—
20438	517608.38	2238921.54	Геодетский метод	0.10	—
20439	517594.99	2238946.15	Геодетский метод	0.10	—
20440	517581.41	2238953.58	Геодетский метод	0.10	—
20441	517587.20	2238960.64	Геодетский метод	0.10	—
20442	517610.90	2238962.79	Геодетский метод	0.10	—
20443	517631.36	2238954.48	Геодетский метод	0.10	—
20444	517636.07	2238971.48	Геодетский метод	0.10	—
20445	517643.30	2238980.91	Геодетский метод	0.10	—
20446	517667.56	2238997.72	Геодетский метод	0.10	—
20447	517675.87	2239014.56	Геодетский метод	0.10	—
20448	517704.30	2239032.48	Геодетский метод	0.10	—
20449	517768.91	2239068.32	Геодетский метод	0.10	—
20450	517803.49	2239091.32	Геодетский метод	0.10	—
20451	517843.32	2239111.70	Геодетский метод	0.10	—
20452	517855.41	2239111.57	Геодетский метод	0.10	—
20453	517882.79	2239104.10	Геодетский метод	0.10	—
20454	517927.62	2239079.09	Геодетский метод	0.10	—
20455	517949.68	2239066.78	Геодетский метод	0.10	—
20456	518122.45	2238726.97	Геодетский метод	0.10	—
20457	518305.74	2238579.12	Геодетский метод	0.10	—
20458	518306.76	2238579.14	Геодетский метод	0.10	—
19109	518948.10	2238602.73	Геодетский метод	0.10	—
Зона(12/77)	—	—	—	—	—
20459	515498.95	2239690.39	Геодетский метод	0.10	—
20460	515516.60	2239705.03	Геодетский метод	0.10	—
20461	515514.88	2239706.99	Геодетский метод	0.10	—
20462	515522.50	2239713.76	Геодетский метод	0.10	—

20587	519743.67	2242841.96	Геодетский метод	0.10	—
20588	519737.78	2242836.47	Геодетский метод	0.10	—
20589	519615.96	2242723.14	Геодетский метод	0.10	—
20590	519696.97	2242632.91	Геодетский метод	0.10	—
20591	519709.94	2242645.85	Геодетский метод	0.10	—
20592	519786.08	2242570.16	Геодетский метод	0.10	—
20575	519898.48	2242672.79	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (283)	—	—	—	—	—
20593	520557.57	2242332.66	Геодетский метод	0.10	—
20594	520551.27	2242292.32	Геодетский метод	0.10	—
20595	520491.60	2242286.00	Геодетский метод	0.10	—
20596	520497.91	2242226.35	Геодетский метод	0.10	—
20593	520557.57	2242232.66	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (284)	—	—	—	—	—
20597	520943.01	2242133.31	Геодетский метод	0.10	—
20598	520969.64	2242119.97	Геодетский метод	0.10	—
20599	520964.89	2242148.09	Геодетский метод	0.10	—
20600	520778.61	2242141.82	Геодетский метод	0.10	—
20601	520760.70	2242308.66	Геодетский метод	0.10	—
20602	520754.40	2242296.45	Геодетский метод	0.10	—
20603	520712.94	2242236.95	Геодетский метод	0.10	—
20604	520687.28	2242148.85	Геодетский метод	0.10	—
20605	520686.68	2242119.25	Геодетский метод	0.10	—
20606	520825.25	2242066.65	Геодетский метод	0.10	—
20597	520943.01	2242133.31	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (285)	—	—	—	—	—
20607	512887.10	2239911.61	Геодетский метод	0.10	—
20608	512884.99	2239956.73	Геодетский метод	0.10	—
20609	512888.51	2239981.43	Геодетский метод	0.10	—
20610	512920.45	2240025.59	Геодетский метод	0.10	—
20611	512899.87	2240047.83	Геодетский метод	0.10	—
20612	512883.67	2240050.47	Геодетский метод	0.10	—
20613	512850.37	2240018.06	Геодетский метод	0.10	—
20614	512838.97	2240003.68	Геодетский метод	0.10	—
20615	512825.53	2239991.82	Геодетский метод	0.10	—
20616	512826.66	2239980.72	Геодетский метод	0.10	—
20617	512853.82	2239954.64	Геодетский метод	0.10	—
20618	512862.78	2239950.47	Геодетский метод	0.10	—
20619	512853.80	2239916.67	Геодетский метод	0.10	—
20620	512841.87	2239900.00	Геодетский метод	0.10	—
20621	512851.26	2239882.19	Геодетский метод	0.10	—
20607	512887.10	2239911.61	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (286)	—	—	—	—	—
20622	513135.39	2236409.40	Геодетский метод	0.10	—
20623	513141.88	2236425.15	Геодетский метод	0.10	—
20624	513151.92	2236427.69	Геодетский метод	0.10	—
20122	513149.97	2236446.90	Геодетский метод	0.10	—
20625	513127.11	2236445.36	Геодетский метод	0.10	—
20626	513121.94	2236467.88	Геодетский метод	0.10	—
20627	513063.47	2236454.41	Геодетский метод	0.10	—
20628	513066.49	2236441.30	Геодетский метод	0.10	—
20629	513063.11	2236441.07	Геодетский метод	0.10	—
20630	513066.78	2236418.75	Геодетский метод	0.10	—
20631	513071.53	2236419.40	Геодетский метод	0.10	—
20632	513075.54	2236398.31	Геодетский метод	0.10	—
20633	513076.35	2236398.43	Геодетский метод	0.10	—
20634	513076.93	2236395.96	Геодетский метод	0.10	—
20632	513135.39	2236409.40	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (287)	—	—	—	—	—
20635	520569.30	2218141.49	Геодетский метод	0.10	—
20636	520548.63	2218108.49	Геодетский метод	0.10	—
20637	520544.10	2218111.42	Геодетский метод	0.10	—
20638	520540.84	2218106.39	Геодетский метод	0.10	—
20639	520545.36	2218103.38	Геодетский метод	0.10	—
20640	520511.08	2218049.16	Геодетский метод	0.10	—
6799	520505.77	2218052.48	Геодетский метод	0.10	—
6798	520521.68	2218038.58	Геодетский метод	0.10	—

20526	513813.91	2237636.17	Геодетский метод	0.10	—
20527	513793.98	2237626.53	Геодетский метод	0.10	—
20528	513774.07	2237610.28	Геодетский метод	0.10	—
20529	513782.34	2237578.29	Геодетский метод	0.10	—
20530	513786.28	2237550.90	Геодетский метод	0.10	—
20531	513824.19	2237538.19	Геодетский метод	0.10	—
20532	513880.44	2237534.30	Геодетский метод	0.10	—
20533	513890.99	2237518.27	Геодетский метод	0.10	—
20534	513897.60	2237544.84	Геодетский метод	0.10	—
20510	513903.09	2237556.61	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (280)	—	—	—	—	—
20535	514063.80	2238400.70	Геодетский метод	0.10	—
20536	514109.35	2238452.34	Геодетский метод	0.10	—
20537	514119.93	2238464.34	Геодетский метод	0.10	—
20538	514062.51	2238593.37	Геодетский метод	0.10	—
20539	514041.71	2238650.55	Геодетский метод	0.10	—
20540	514018.29	2238667.56	Геодетский метод	0.10	—
20541	514186.14	2238606.74	Геодетский метод	0.10	—
20542	514162.58	2239298.60	Геодетский метод	0.10	—
20543	514070.30	2239342.01	Геодетский метод	0.10	—
20544	513613.06	2239222.07	Геодетский метод	0.10	—
20545	513349.16	2239049.37	Геодетский метод	0.10	—
20546	513139.72	2238806.02	Геодетский метод	0.10	—
20547	513219.81	2238674.71	Геодетский метод	0.10	—
20548	513154.84	2238645.17	Геодетский метод	0.10	—
20549	513119.05	2238636.60	Геодетский метод	0.10	—
20550	512999.14	2238607.90	Геодетский метод	0.10	—
20551	512882.92	2238580.00	Геодетский метод	0.10	—
20552	512766.49	2238551.06	Геодетский метод	0.10	—
20553	512585.92	2238507.17	Геодетский метод	0.10	—
20554	512592.77	2238477.42	Геодетский метод	0.10	—
20555	51273.36	2238522.17	Геодетский метод	0.10	—
20556	513006.95	2238578.10	Геодетский метод	0.10	—
20557	513043.25	2238402.69	Геодетский метод	0.10	—
20558	513072.65	2238263.63	Геодетский метод	0.10	—
20559	513336.40	2238290.76	Геодетский метод	0.10	—
20560	513573.81	2238314.92	Геодетский метод	0.10	—
20561	513594.25	2238316.92	Геодетский метод	0.10	—
20535	514063.80	2238400.70	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (281)	—	—	—	—	—
20562	514954.61	2239686.22	Геодетский метод	0.10	—
20563	514988.90	2239740.26	Геодетский метод	0.10	—
20564	514976.69	2239757.11	Геодетский метод	0.10	—
20565	514979.01	2239777.44	Геодетский метод	0.10	—
20566	514933.12	2239797.20	Геодетский метод	0.10	—
20567	514889.04	2239799.37	Геодетский метод	0.10	—
20568	514847.13	2239800.20	Геодетский метод	0.10	—
20569	514841.68	2239754.05	Геодетский метод	0.10	—
20570	514898.68	2239744.34	Геодетский метод	0.10	—
20571	514927.30	2239737.35	Геодетский метод	0.10	—
20572	514917.42	2239719.92	Геодетский метод	0.10	—
20573	514950.54	2239704.80	Геодетский метод	0.10	—
20574	514945.33	2239691.46	Геодетский метод	0.10	—
20562	514954.61	2239686.22	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (282)	—	—	—	—	—
20575	519898.48	2242672.79	Геодетский метод	0.10	—
20576	520004.19	2242778.33	Геодетский метод	0.10	—
20577	519950.95	2242851.94	Геодетский метод	0.10	—
20578	520002.67	2242901.56	Геодетский метод	0.10	—
20579	519915.92	2243003.05	Геодетский метод	0.10	—
20580	519872.56	2242961.58	Геодетский метод	0.10	—
20581	519839.43	2242940.54	Геодетский метод	0.10	—
20582	519813.46	2242906.51	Геодетский метод	0.10	—
20583	519798.70	2242892.95	Геодетский метод	0.10	—
20584	519785.06	2242880.43	Геодетский метод	0.10	—
20585	519771.54	2242867.95	Геодетский метод	0.10	—
20586	519755.03	2242852.78	Геодетский метод	0.10	—

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА
Зона городских лесов (ГЛ)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  – границы города Перми
-  – кварталы городской застройки
-  – зона городских лесов (ГЛ)
-  – границы городских районов
-  – наименование городских районов

М 1:150000

Раздел 2

1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5		
Зона(1)	—	—	—	—	—	—
1	513665.75	2232956.21	Геодезический метод	0.10	—	—
2	513668.77	2232978.24	Геодезический метод	0.10	—	—
3	513669.54	2232993.59	Геодезический метод	0.10	—	—
4	513673.98	2233019.96	Геодезический метод	0.10	—	—
5	513692.23	2233155.64	Геодезический метод	0.10	—	—
6	513693.60	2233171.39	Геодезический метод	0.10	—	—
7	513687.06	2233171.97	Геодезический метод	0.10	—	—
8	513680.59	2233177.04	Геодезический метод	0.10	—	—
9	513682.21	2233185.38	Геодезический метод	0.10	—	—
10	513689.37	2233237.65	Геодезический метод	0.10	—	—
11	513696.38	2233246.66	Геодезический метод	0.10	—	—
12	513703.16	2233272.44	Геодезический метод	0.10	—	—
13	513708.65	2233271.57	Геодезический метод	0.10	—	—
14	513710.05	2233280.34	Геодезический метод	0.10	—	—
15	513711.44	2233289.10	Геодезический метод	0.10	—	—
16	513712.69	2233296.85	Геодезический метод	0.10	—	—
17	513709.93	2233294.95	Геодезический метод	0.10	—	—
18	513706.47	2233298.98	Геодезический метод	0.10	—	—
19	513712.15	2233303.87	Геодезический метод	0.10	—	—
20	513713.48	2233301.94	Геодезический метод	0.10	—	—
21	513714.95	2233311.23	Геодезический метод	0.10	—	—
22	513709.67	2233313.28	Геодезический метод	0.10	—	—
23	513710.31	2233317.06	Геодезический метод	0.10	—	—
24	513712.11	2233327.31	Геодезический метод	0.10	—	—
25	513717.35	2233326.39	Геодезический метод	0.10	—	—
26	513721.75	2233354.08	Геодезический метод	0.10	—	—
27	513726.39	2233352.96	Геодезический метод	0.10	—	—
28	513728.59	2233367.22	Геодезический метод	0.10	—	—
29	513723.82	2233376.69	Геодезический метод	0.10	—	—
30	513725.12	2233384.81	Геодезический метод	0.10	—	—
31	513729.96	2233408.76	Геодезический метод	0.10	—	—
32	513664.59	2233456.27	Геодезический метод	0.10	—	—
33	513549.77	2233544.64	Геодезический метод	0.10	—	—
34	513542.36	2233523.54	Геодезический метод	0.10	—	—
35	513479.66	2233514.68	Геодезический метод	0.10	—	—
36	513415.86	2233426.53	Геодезический метод	0.10	—	—
37	513482.55	2233391.35	Геодезический метод	0.10	—	—
38	513500.24	2233396.03	Геодезический метод	0.10	—	—
39	513515.80	2233396.37	Геодезический метод	0.10	—	—
40	513531.55	2233381.71	Геодезический метод	0.10	—	—
41	513527.92	2233369.92	Геодезический метод	0.10	—	—
42	513524.18	2233372.76	Геодезический метод	0.10	—	—
43	513425.00	2233381.06	Геодезический метод	0.10	—	—
44	513414.35	2233367.09	Геодезический метод	0.10	—	—
45	513402.00	2233377.28	Геодезический метод	0.10	—	—
46	513398.44	2233372.59	Геодезический метод	0.10	—	—
47	513392.03	2233329.03	Геодезический метод	0.10	—	—
48	513386.42	2233329.39	Геодезический метод	0.10	—	—
49	513385.71	2233330.92	Геодезический метод	0.10	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Зона многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки (Ж-1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, г. Пермь, территориальная зона многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки (Ж-1)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	22574989 кв.м ± 1070 кв.м
3	Иные характеристики объекта	—

115	516533.97	2225901.76	Геодетический метод	0.10	—
116	516530.03	2225876.59	Геодетический метод	0.10	—
117	516540.26	2225876.18	Геодетический метод	0.10	—
118	516536.64	2225785.40	Геодетический метод	0.10	—
119	516522.06	2225785.94	Геодетический метод	0.10	—
120	516477.95	2225786.80	Геодетический метод	0.10	—
121	516499.88	2225869.85	Геодетический метод	0.10	—
122	516493.11	2225870.06	Геодетический метод	0.10	—
123	516487.98	2225831.47	Геодетический метод	0.10	—
124	516481.86	2225785.52	Геодетический метод	0.10	—
125	516477.84	2225755.18	Геодетический метод	0.10	—
126	516475.53	2225737.79	Геодетический метод	0.10	—
127	516470.92	2225707.49	Геодетический метод	0.10	—
128	516468.00	2225688.24	Геодетический метод	0.10	—
129	516461.47	2225689.33	Геодетический метод	0.10	—
130	516460.76	2225683.23	Геодетический метод	0.10	—
131	516456.91	2225650.25	Геодетический метод	0.10	—
132	516471.46	2225648.06	Геодетический метод	0.10	—
133	516488.78	2225644.77	Геодетический метод	0.10	—
134	516484.91	2225624.15	Геодетический метод	0.10	—
135	516489.42	2225623.38	Геодетический метод	0.10	—
136	516490.45	2225618.78	Геодетический метод	0.10	—
137	516492.06	2225616.75	Геодетический метод	0.10	—
138	516495.48	2225613.82	Геодетический метод	0.10	—
139	516494.51	2225608.21	Геодетический метод	0.10	—
140	516532.83	2225590.76	Геодетический метод	0.10	—
141	516534.35	2225587.87	Геодетический метод	0.10	—
142	516533.36	2225585.06	Геодетический метод	0.10	—
143	516531.92	2225583.42	Геодетический метод	0.10	—
144	516540.75	2225587.15	Геодетический метод	0.10	—
145	516549.58	2225590.87	Геодетический метод	0.10	—
146	516547.07	2225618.61	Геодетический метод	0.10	—
147	516542.72	2225667.27	Геодетический метод	0.10	—
148	516546.80	2225748.71	Геодетический метод	0.10	—
149	516551.29	2225748.15	Геодетический метод	0.10	—
150	516607.05	2225741.14	Геодетический метод	0.10	—
151	516603.80	2225719.62	Геодетический метод	0.10	—
152	516621.43	2225717.66	Геодетический метод	0.10	—
153	516621.45	2225714.78	Геодетический метод	0.10	—
154	516619.08	2225694.75	Геодетический метод	0.10	—
155	516619.85	2225694.41	Геодетический метод	0.10	—
156	516630.99	2225692.72	Геодетический метод	0.10	—
157	516628.33	2225670.45	Геодетический метод	0.10	—
158	516628.31	2225670.45	Геодетический метод	0.10	—
159	516626.62	2225656.54	Геодетический метод	0.10	—
160	516651.25	2225652.85	Геодетический метод	0.10	—
83	516678.73	2225642.79	Геодетический метод	0.10	—
Зона I(3)					
161	515260.17	2228575.52	Геодетический метод	0.10	—
162	515361.46	2228633.94	Геодетический метод	0.10	—
163	515332.88	2228671.77	Геодетический метод	0.10	—
164	515308.59	2228657.07	Геодетический метод	0.10	—
165	515304.67	2228663.39	Геодетический метод	0.10	—
166	515285.36	2228651.27	Геодетический метод	0.10	—
167	515271.01	2228675.18	Геодетический метод	0.10	—
168	515287.61	2228686.31	Геодетический метод	0.10	—
169	515299.90	2228694.45	Геодетический метод	0.10	—
170	515300.99	2228737.57	Геодетический метод	0.10	—
171	515332.18	2228758.76	Геодетический метод	0.10	—
172	515298.20	2228770.65	Геодетический метод	0.10	—
173	515307.10	2228781.67	Геодетический метод	0.10	—
174	515242.00	2228816.22	Геодетический метод	0.10	—
175	515249.51	2228832.37	Геодетический метод	0.10	—
176	515260.30	2228852.66	Геодетический метод	0.10	—
177	515251.18	2228858.38	Геодетический метод	0.10	—
178	515261.97	2228877.09	Геодетический метод	0.10	—
179	515270.03	2228872.92	Геодетический метод	0.10	—

50	513375.13	2233331.26	Геодетический метод	0.10	—
51	513354.86	2233331.67	Геодетический метод	0.10	—
52	513346.63	2233334.18	Геодетический метод	0.10	—
53	513345.62	2233338.46	Геодетический метод	0.10	—
54	513343.39	2233339.33	Геодетический метод	0.10	—
55	513335.62	2233339.07	Геодетический метод	0.10	—
56	513330.36	2233334.39	Геодетический метод	0.10	—
57	513326.60	2233328.61	Геодетический метод	0.10	—
58	513324.67	2233322.06	Геодетический метод	0.10	—
59	513324.45	2233319.28	Геодетический метод	0.10	—
60	513323.75	2233319.51	Геодетический метод	0.10	—
61	513322.06	2233314.65	Геодетический метод	0.10	—
62	513322.51	2233314.50	Геодетический метод	0.10	—
63	513322.15	2233313.41	Геодетический метод	0.10	—
64	513311.82	2233312.09	Геодетический метод	0.10	—
65	513309.90	2233310.34	Геодетический метод	0.10	—
66	513304.99	2233291.72	Геодетический метод	0.10	—
67	513302.51	2233291.65	Геодетический метод	0.10	—
68	513300.98	2233291.67	Геодетический метод	0.10	—
69	513295.14	2233291.96	Геодетический метод	0.10	—
70	513293.85	2233264.92	Геодетический метод	0.10	—
71	513287.92	2233259.49	Геодетический метод	0.10	—
72	513278.28	2233254.46	Геодетический метод	0.10	—
73	513264.33	2233186.05	Геодетический метод	0.10	—
74	513256.03	2233145.47	Геодетический метод	0.10	—
75	513256.97	2233138.81	Геодетический метод	0.10	—
76	513280.81	2233105.41	Геодетический метод	0.10	—
77	513283.24	2233100.88	Геодетический метод	0.10	—
78	513284.42	2233095.87	Геодетический метод	0.10	—
79	513284.30	2233090.74	Геодетический метод	0.10	—
80	513278.53	2233053.31	Геодетический метод	0.10	—
81	513275.51	2233012.10	Геодетический метод	0.10	—
82	513546.71	2232973.24	Геодетический метод	0.10	—
1	513665.75	2232956.21	Геодетический метод	0.10	—
Зона I(2)					
83	516678.73	2225642.79	Геодетический метод	0.10	—
84	516678.81	2225661.83	Геодетический метод	0.10	—
85	516679.10	2225762.64	Геодетический метод	0.10	—
86	516679.42	2225766.33	Геодетический метод	0.10	—
87	516696.55	2225763.75	Геодетический метод	0.10	—
88	516696.89	2225804.55	Геодетический метод	0.10	—
89	516678.74	2225804.43	Геодетический метод	0.10	—
90	516679.23	2225922.14	Геодетический метод	0.10	—
91	516680.03	2225922.02	Геодетический метод	0.10	—
92	516680.35	2225994.23	Геодетический метод	0.10	—
93	516680.68	2226076.13	Геодетический метод	0.10	—
94	516680.72	2226084.30	Геодетический метод	0.10	—
95	516673.56	2226085.34	Геодетический метод	0.10	—
96	516679.09	2226143.56	Геодетический метод	0.10	—
97	516679.39	2226147.00	Геодетический метод	0.10	—
98	516616.27	2226156.56	Геодетический метод	0.10	—
99	516579.96	2226162.78	Геодетический метод	0.10	—
100	516517.32	2226172.66	Геодетический метод	0.10	—
101	516516.49	2226165.82	Геодетический метод	0.10	—
102	516501.91	2226052.68	Геодетический метод	0.10	—
103	516506.01	2226052.00	Геодетический метод	0.10	—
104	516501.18	2226009.77	Геодетический метод	0.10	—
105	516497.92	2225977.46	Геодетический метод	0.10	—
106	516494.78	2225947.45	Геодетический метод	0.10	—
107	516498.75	2225946.99	Геодетический метод	0.10	—
108	516529.82	2225942.91	Геодетический метод	0.10	—
109	516539.67	2225938.32	Геодетический метод	0.10	—
110	516537.75	2225926.00	Геодетический метод	0.10	—
111	516544.08	2225925.02	Геодетический метод	0.10	—
112	516543.61	2225922.13	Геодетический метод	0.10	—
113	516542.87	2225917.30	Геодетический метод	0.10	—
114	516536.54	2225918.29	Геодетический метод	0.10	—

247	514508.98	2228668.23	Геодезический метод	0.10	—
248	514509.36	2228668.04	Геодезический метод	0.10	—
249	514464.18	2228787.47	Геодезический метод	0.10	—
250	514467.78	2228785.47	Геодезический метод	0.10	—
251	514447.36	2228746.60	Геодезический метод	0.10	—
252	514417.34	2228762.93	Геодезический метод	0.10	—
253	514399.42	2228729.94	Геодезический метод	0.10	—
254	514397.85	2228729.36	Геодезический метод	0.10	—
255	514416.67	2228718.80	Геодезический метод	0.10	—
256	514422.29	2228715.73	Геодезический метод	0.10	—
257	514413.35	2228700.19	Геодезический метод	0.10	—
258	514407.57	2228689.88	Геодезический метод	0.10	—
259	514390.84	2228699.00	Геодезический метод	0.10	—
260	514384.69	2228702.35	Геодезический метод	0.10	—
261	514371.64	2228677.57	Геодезический метод	0.10	—
262	514374.27	2228676.14	Геодезический метод	0.10	—
265	514381.50	2228662.25	Геодезический метод	0.10	—
264	514398.05	2228663.32	Геодезический метод	0.10	—
266	514379.37	2228629.59	Геодезический метод	0.10	—
265	514378.76	2228629.91	Геодезический метод	0.10	—
267	514369.14	2228613.26	Геодезический метод	0.10	—
268	514378.19	2228608.21	Геодезический метод	0.10	—
269	514349.31	2228556.22	Геодезический метод	0.10	—
270	514333.84	2228527.00	Геодезический метод	0.10	—
271	514327.66	2228515.78	Геодезический метод	0.10	—
272	514296.27	2228457.79	Геодезический метод	0.10	—
273	514293.04	2228452.73	Геодезический метод	0.10	—
274	514374.79	2228409.68	Геодезический метод	0.10	—
275	514384.10	2228404.73	Геодезический метод	0.10	—
276	514631.20	2228273.26	Геодезический метод	0.10	—
277	514695.80	2228394.04	Геодезический метод	0.10	—
278	514743.04	2228482.34	Геодезический метод	0.10	—
279	514779.92	2228462.45	Геодезический метод	0.10	—
280	514779.92	2228456.88	Геодезический метод	0.10	—
281	514791.36	2228451.05	Геодезический метод	0.10	—
282	514795.26	2228452.18	Геодезический метод	0.10	—
283	514805.34	2228451.68	Геодезический метод	0.10	—
284	514830.11	2228431.54	Геодезический метод	0.10	—
285	514836.47	2228419.34	Геодезический метод	0.10	—
286	514827.41	2228411.70	Геодезический метод	0.10	—
287	514829.39	2228409.20	Геодезический метод	0.10	—
288	514817.90	2228399.52	Геодезический метод	0.10	—
289	514825.06	2228388.59	Геодезический метод	0.10	—
290	514804.59	2228370.97	Геодезический метод	0.10	—
291	514830.41	2228347.07	Геодезический метод	0.10	—
292	514846.52	2228360.87	Геодезический метод	0.10	—
293	514886.03	2228308.35	Геодезический метод	0.10	—
294	515074.35	2228468.33	Геодезический метод	0.10	—
161	515260.17	2228575.52	Геодезический метод	0.10	—
Зона I(4)				—	—
295	517065.98	2234593.11	Геодезический метод	0.10	—
296	517125.32	2234726.73	Геодезический метод	0.10	—
297	517129.68	2234736.72	Геодезический метод	0.10	—
298	517124.75	2234739.47	Геодезический метод	0.10	—
299	517058.13	2234770.74	Геодезический метод	0.10	—
300	517050.70	2234774.23	Геодезический метод	0.10	—
301	516993.06	2234778.26	Геодезический метод	0.10	—
302	516992.69	2234770.85	Геодезический метод	0.10	—
303	516983.94	2234771.30	Геодезический метод	0.10	—
304	516983.52	2234762.46	Геодезический метод	0.10	—
305	516907.08	2234716.48	Геодезический метод	0.10	—
306	516903.33	2234707.75	Геодезический метод	0.10	—
307	516902.77	2234705.41	Геодезический метод	0.10	—
308	516943.99	2234702.78	Геодезический метод	0.10	—
309	516983.20	2234713.52	Геодезический метод	0.10	—
310	516995.10	2234710.24	Геодезический метод	0.10	—
311	517040.49	2234710.24	Геодезический метод	0.10	—

180	515291.89	2228912.91	Геодезический метод	0.10	—
181	515310.20	2228902.94	Геодезический метод	0.10	—
182	515312.46	2228907.02	Геодезический метод	0.10	—
183	515315.06	2228911.80	Геодезический метод	0.10	—
184	515314.38	2228920.26	Геодезический метод	0.10	—
185	515238.50	2228961.30	Геодезический метод	0.10	—
186	515245.37	2228974.06	Геодезический метод	0.10	—
187	515216.56	2228989.88	Геодезический метод	0.10	—
188	515203.38	2228965.76	Геодезический метод	0.10	—
189	515201.39	2228962.14	Геодезический метод	0.10	—
190	515175.81	2228915.33	Геодезический метод	0.10	—
191	515182.18	2228911.60	Геодезический метод	0.10	—
192	515179.80	2228907.25	Геодезический метод	0.10	—
193	515141.93	2228938.63	Геодезический метод	0.10	—
194	515124.02	2228942.47	Геодезический метод	0.10	—
195	515115.54	2228947.21	Геодезический метод	0.10	—
196	515113.41	2228943.37	Геодезический метод	0.10	—
197	515102.11	2228949.41	Геодезический метод	0.10	—
198	515088.58	2228956.64	Геодезический метод	0.10	—
199	514968.43	2228738.16	Геодезический метод	0.10	—
200	515132.34	2228648.73	Геодезический метод	0.10	—
201	515126.61	2228639.01	Геодезический метод	0.10	—
202	515113.49	2228625.12	Геодезический метод	0.10	—
203	515111.35	2228625.51	Геодезический метод	0.10	—
204	515100.37	2228612.11	Геодезический метод	0.10	—
205	515101.19	2228612.11	Геодезический метод	0.10	—
206	515052.83	2228560.99	Геодезический метод	0.10	—
207	514992.91	2228498.25	Геодезический метод	0.10	—
208	514966.52	2228474.78	Геодезический метод	0.10	—
209	514942.51	2228493.60	Геодезический метод	0.10	—
210	514923.66	2228515.81	Геодезический метод	0.10	—
211	514897.25	2228495.17	Геодезический метод	0.10	—
212	514886.68	2228500.53	Геодезический метод	0.10	—
213	514885.63	2228498.55	Геодезический метод	0.10	—
214	514885.63	2228498.55	Геодезический метод	0.10	—
215	514868.86	2228506.59	Геодезический метод	0.10	—
216	514864.36	2228496.82	Геодезический метод	0.10	—
217	514861.74	2228498.20	Геодезический метод	0.10	—
218	514775.74	2228543.47	Геодезический метод	0.10	—
219	514782.69	2228556.61	Геодезический метод	0.10	—
220	514825.97	2228532.87	Геодезический метод	0.10	—
221	514840.19	2228542.50	Геодезический метод	0.10	—
222	514869.19	2228596.66	Геодезический метод	0.10	—
223	514881.58	2228598.81	Геодезический метод	0.10	—
224	514880.45	2228604.46	Геодезический метод	0.10	—
225	514876.94	2228611.12	Геодезический метод	0.10	—
226	514876.11	2228611.53	Геодезический метод	0.10	—
227	514868.27	2228597.25	Геодезический метод	0.10	—
228	514818.48	2228624.32	Геодезический метод	0.10	—
229	514898.68	2228776.02	Геодезический метод	0.10	—
230	514821.16	2228818.61	Геодезический метод	0.10	—
231	514826.96	2228830.44	Геодезический метод	0.10	—
232	514871.51	2228917.44	Геодезический метод	0.10	—
233	514843.54	2228932.71	Геодезический метод	0.10	—
234	514821.10	2228944.97	Геодезический метод	0.10	—
235	514807.33	2228952.71	Геодезический метод	0.10	—
236	514803.41	2228954.92	Геодезический метод	0.10	—
237	514802.74	2228953.71	Геодезический метод	0.10	—
238	514801.80	2228954.23	Геодезический метод	0.10	—
239	514796.32	2228957.16	Геодезический метод	0.10	—
240	514786.35	2228962.73	Геодезический метод	0.10	—
241	514727.75	2228854.92	Геодезический метод	0.10	—
242	514652.88	2228950.01	Геодезический метод	0.10	—
243	514540.03	2228926.24	Геодезический метод	0.10	—
244	514531.70	2228910.35	Геодезический метод	0.10	—
245	514514.96	2228919.77	Геодезический метод	0.10	—
246	514492.36	2228877.27	Геодезический метод	0.10	—

312	517051.94	2234709.42	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
313	517049.75	2234679.06	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
314	517048.15	2234656.97	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
315	517047.83	2234652.56	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
316	517026.43	2234653.71	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
317	517023.78	2234596.95	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
318	517057.05	2234594.20	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
295	517065.98	2234593.11	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
Зона(5)									
319	518068.51	2234327.09	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
320	518095.64	2234382.75	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
321	518093.67	2234382.74	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
322	518093.66	2234382.78	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
323	518104.77	2234406.32	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
324	518090.93	2234413.46	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
325	518034.28	2234439.82	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
326	518030.06	2234430.79	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
327	518000.83	2234444.39	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
328	517968.41	2234459.49	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
329	517930.16	2234476.79	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
330	517909.86	2234485.30	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
331	517919.16	2234505.27	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
332	517841.57	2234541.20	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
333	517833.15	2234523.49	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
334	517820.05	2234529.49	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
335	517805.12	2234536.11	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
336	517807.52	2234541.31	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
337	517676.37	2234601.71	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
338	517654.28	2234611.57	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
339	517660.52	2234625.02	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
340	517593.48	2234656.05	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
341	517583.85	2234639.86	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
342	517572.67	2234646.74	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
343	517560.18	2234651.79	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
344	517526.22	2234580.04	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
345	517537.67	2234574.69	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
346	517578.13	2234445.68	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
347	517899.94	2234405.25	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
319	518068.51	2234327.09	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
Зона(6)									
348	517616.66	2234410.85	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
349	517623.89	2234426.87	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
350	517622.48	2234427.53	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
351	517646.90	2234479.92	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
352	517648.82	2234484.05	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
353	517524.04	2234541.87	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
354	517511.40	2234548.12	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
355	517481.04	2234480.65	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
356	517438.06	2234385.63	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
357	517436.05	2234381.31	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
358	517440.82	2234379.42	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
359	517440.82	2234379.52	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
360	517443.34	2234378.65	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
361	517533.83	2234336.44	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
362	517537.64	2234344.67	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
363	517539.72	2234349.21	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
364	517546.81	2234364.60	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
365	517538.74	2234368.36	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
366	517536.10	2234374.28	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
367	517554.72	2234417.25	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
368	517558.18	2234428.42	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
369	517564.16	2234428.42	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
370	517567.01	2234437.08	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
371	517571.88	2234429.56	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
372	517580.38	2234425.79	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
373	517584.07	2234433.44	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
374	517593.19	2234429.75	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—

375	517590.03	2234422.98	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
376	517613.10	2234412.28	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
348	517616.66	2234410.85	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
Зона(7)									
377	517857.91	2234348.76	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
378	517871.80	2234380.30	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
379	517863.99	2234384.36	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
380	517737.95	2234442.74	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
381	517735.56	2234438.17	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
382	517711.30	2234386.15	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
383	517708.65	2234387.38	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
384	517697.21	2234365.56	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
385	517692.43	2234362.03	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
386	517678.10	2234333.44	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
387	517681.41	2234325.51	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
388	517720.93	2234306.87	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
389	517740.03	2234297.47	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
390	517759.97	2234288.45	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
391	517778.61	2234279.66	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
392	517792.96	2234310.18	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
393	517797.11	2234319.01	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
394	517806.97	2234339.97	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
395	517805.08	2234340.86	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
396	517817.09	2234367.73	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
397	517849.31	2234352.74	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
377	517857.91	2234348.76	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
Зона(8)									
398	515728.71	2234213.94	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
399	515728.00	2234735.16	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
400	515230.43	2234760.93	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
401	515241.10	2234805.66	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
402	515060.95	2234821.28	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
403	515052.94	2234821.96	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
404	514773.23	2234843.65	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
405	514761.95	2234844.60	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
406	514760.50	2234825.54	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
407	514692.31	2234831.17	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
408	514694.04	2234850.28	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
409	514576.82	2234860.10	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
410	514568.65	2234860.78	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
411	514582.38	2235048.81	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
412	514310.01	2235066.04	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
413	514314.98	2235170.93	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
414	514158.79	2235182.63	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
415	514113.61	2235013.24	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
416	514143.55	2234781.24	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
417	514154.83	2234783.18	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
418	514187.75	2234788.84	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
419	514208.33	2234792.37	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
420	514224.67	2234795.99	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
421	514254.19	2234676.98	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
422	514256.52	2234676.98	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
423	514263.23	2234674.06	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
424	514280.20	2234680.26	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
425	514298.20	2234644.62	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
426	514302.88	2234635.78	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
427	514353.56	2234535.78	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
428	514357.62	2234518.33	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
429	514360.59	2234507.10	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
430	514380.47	2234512.10	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
431	514397.12	2234463.21	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
432	514409.92	2234408.65	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
433	514516.95	2234435.24	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
434	514554.38	2234416.12	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
435	514570.64	2234398.51	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
436	514606.24	2234395.33	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—
437	514694.81	2234383.12	Геодезический метод	0.10	—	—	—	—	—

503	514060.53	2231842.75	Геодизмессий метод	0.10	—
504	514050.21	2231845.18	Геодизмессий метод	0.10	—
505	514043.05	2231854.95	Геодизмессий метод	0.10	—
506	514037.72	2231859.11	Геодизмессий метод	0.10	—
507	514036.28	2231877.78	Геодизмессий метод	0.10	—
508	513999.22	2231875.56	Геодизмессий метод	0.10	—
509	513999.45	2231854.87	Геодизмессий метод	0.10	—
510	513968.24	2231841.48	Геодизмессий метод	0.10	—
511	513953.95	2231833.80	Геодизмессий метод	0.10	—
512	513941.82	2231824.19	Геодизмессий метод	0.10	—
513	513915.35	2231803.21	Геодизмессий метод	0.10	—
514	513911.56	2231808.37	Геодизмессий метод	0.10	—
515	513875.54	2231782.47	Геодизмессий метод	0.10	—
516	513866.29	2231775.31	Геодизмессий метод	0.10	—
517	513857.21	2231767.72	Геодизмессий метод	0.10	—
518	513850.34	2231776.60	Геодизмессий метод	0.10	—
519	513835.84	2231775.71	Геодизмессий метод	0.10	—
520	513827.76	2231772.66	Геодизмессий метод	0.10	—
521	513813.41	2231761.96	Геодизмессий метод	0.10	—
522	513798.80	2231751.07	Геодизмессий метод	0.10	—
523	513797.59	2231752.86	Геодизмессий метод	0.10	—
524	513785.45	2231743.28	Геодизмессий метод	0.10	—
525	513778.50	2231732.55	Геодизмессий метод	0.10	—
526	513800.00	2231704.40	Геодизмессий метод	0.10	—
527	513762.46	2231635.25	Геодизмессий метод	0.10	—
528	513810.65	2231611.66	Геодизмессий метод	0.10	—
529	513814.56	2231608.62	Геодизмессий метод	0.10	—
530	513777.93	2231580.65	Геодизмессий метод	0.10	—
531	513725.31	2231539.42	Геодизмессий метод	0.10	—
532	513756.11	2231529.98	Геодизмессий метод	0.10	—
533	513788.76	2231488.17	Геодизмессий метод	0.10	—
534	513757.30	2231463.95	Геодизмессий метод	0.10	—
535	513747.53	2231456.43	Геодизмессий метод	0.10	—
536	513763.24	2231447.63	Геодизмессий метод	0.10	—
537	513757.51	2231436.60	Геодизмессий метод	0.10	—
538	513775.34	2231426.81	Геодизмессий метод	0.10	—
539	513794.14	2231416.53	Геодизмессий метод	0.10	—
540	513783.58	2231397.18	Геодизмессий метод	0.10	—
541	513777.13	2231385.39	Геодизмессий метод	0.10	—
542	513772.10	2231376.19	Геодизмессий метод	0.10	—
543	513761.65	2231382.08	Геодизмессий метод	0.10	—
544	513755.60	2231385.49	Геодизмессий метод	0.10	—
545	513685.38	2231425.13	Геодизмессий метод	0.10	—
546	513683.72	2231422.17	Геодизмессий метод	0.10	—
547	513674.48	2231427.16	Геодизмессий метод	0.10	—
548	513669.34	2231417.83	Геодизмессий метод	0.10	—
549	513641.84	2231432.65	Геодизмессий метод	0.10	—
550	513634.73	2231419.35	Геодизмессий метод	0.10	—
551	513631.18	2231388.58	Геодизмессий метод	0.10	—
552	513705.82	2231346.13	Геодизмессий метод	0.10	—
553	513641.25	2231291.05	Геодизмессий метод	0.10	—
554	513632.69	2231284.79	Геодизмессий метод	0.10	—
555	513640.30	2231245.22	Геодизмессий метод	0.10	—
556	513608.41	2231207.33	Геодизмессий метод	0.10	—
557	513623.54	2231198.63	Геодизмессий метод	0.10	—
558	513613.45	2231181.55	Геодизмессий метод	0.10	—
559	513644.76	2231163.56	Геодизмессий метод	0.10	—
560	513670.45	2231151.23	Геодизмессий метод	0.10	—
561	513721.58	2231103.85	Геодизмессий метод	0.10	—
562	513794.78	2231023.91	Геодизмессий метод	0.10	—
563	513805.46	2231011.88	Геодизмессий метод	0.10	—
564	513799.89	2231006.75	Геодизмессий метод	0.10	—
565	513801.41	2231005.46	Геодизмессий метод	0.10	—
566	513806.80	2230998.57	Геодизмессий метод	0.10	—
567	513819.85	2231007.77	Геодизмессий метод	0.10	—
568	513823.65	2231010.93	Геодизмессий метод	0.10	—
569	513817.18	2231018.78	Геодизмессий метод	0.10	—

438	514722.30	2234386.20	Геодизмессий метод	0.10	—
439	514722.34	2234333.11	Геодизмессий метод	0.10	—
440	514712.48	2234295.67	Геодизмессий метод	0.10	—
441	514683.74	2234289.94	Геодизмессий метод	0.10	—
442	514648.20	2234292.67	Геодизмессий метод	0.10	—
443	514644.29	2234285.09	Геодизмессий метод	0.10	—
444	514638.27	2234266.15	Геодизмессий метод	0.10	—
445	514640.20	2234264.38	Геодизмессий метод	0.10	—
446	514646.49	2234256.59	Геодизмессий метод	0.10	—
447	514662.18	2234223.85	Геодизмессий метод	0.10	—
448	514658.73	2234223.79	Геодизмессий метод	0.10	—
449	514689.56	2234159.65	Геодизмессий метод	0.10	—
450	514711.77	2234169.42	Геодизмессий метод	0.10	—
451	514751.46	2234190.53	Геодизмессий метод	0.10	—
452	514751.46	2234182.63	Геодизмессий метод	0.10	—
453	514755.65	2234215.22	Геодизмессий метод	0.10	—
454	514762.70	2234213.39	Геодизмессий метод	0.10	—
455	514778.60	2234245.68	Геодизмессий метод	0.10	—
456	514789.99	2234239.88	Геодизмессий метод	0.10	—
457	514809.24	2234236.59	Геодизмессий метод	0.10	—
458	514817.65	2234243.89	Геодизмессий метод	0.10	—
459	514844.69	2234236.98	Геодизмессий метод	0.10	—
460	514848.05	2234229.94	Геодизмессий метод	0.10	—
461	514857.00	2234225.55	Геодизмессий метод	0.10	—
462	514860.51	2234225.27	Геодизмессий метод	0.10	—
463	514892.53	2234222.67	Геодизмессий метод	0.10	—
464	514906.31	2234219.15	Геодизмессий метод	0.10	—
465	514989.86	2234197.83	Геодизмессий метод	0.10	—
466	515088.31	2234172.69	Геодизмессий метод	0.10	—
467	515132.54	2234206.45	Геодизмессий метод	0.10	—
398	515178.71	2234213.94	Геодизмессий метод	0.10	—
Зона(9)	—	—	—	—	—
468	514685.12	2231194.30	Геодизмессий метод	0.10	—
469	514741.49	2231215.18	Геодизмессий метод	0.10	—
470	514743.58	2231228.62	Геодизмессий метод	0.10	—
471	514744.54	2231230.51	Геодизмессий метод	0.10	—
472	514749.62	2231258.39	Геодизмессий метод	0.10	—
473	514741.33	2231272.63	Геодизмессий метод	0.10	—
474	514717.32	2231302.48	Геодизмессий метод	0.10	—
475	514716.98	2231309.68	Геодизмессий метод	0.10	—
476	514705.04	2231316.90	Геодизмессий метод	0.10	—
477	514683.87	2231327.37	Геодизмессий метод	0.10	—
478	514661.62	2231335.42	Геодизмессий метод	0.10	—
479	514618.63	2231348.95	Геодизмессий метод	0.10	—
480	514587.06	2231357.94	Геодизмессий метод	0.10	—
481	514526.05	2231374.55	Геодизмессий метод	0.10	—
482	514446.80	2231391.69	Геодизмессий метод	0.10	—
483	514425.07	2231402.94	Геодизмессий метод	0.10	—
484	514396.12	2231401.49	Геодизмессий метод	0.10	—
485	514336.50	2231441.31	Геодизмессий метод	0.10	—
486	514302.26	2231476.59	Геодизмессий метод	0.10	—
487	514225.38	2231572.87	Геодизмессий метод	0.10	—
488	514192.74	2231613.75	Геодизмессий метод	0.10	—
489	514186.65	2231609.47	Геодизмессий метод	0.10	—
490	514158.13	2231648.60	Геодизмессий метод	0.10	—
491	514154.78	2231653.19	Геодизмессий метод	0.10	—
492	514144.76	2231648.52	Геодизмессий метод	0.10	—
493	514142.50	2231653.24	Геодизмессий метод	0.10	—
494	514110.57	2231719.99	Геодизмессий метод	0.10	—
495	514093.62	2231750.76	Геодизмессий метод	0.10	—
496	514086.85	2231776.32	Геодизмессий метод	0.10	—
497	514093.14	2231778.57	Геодизмессий метод	0.10	—
498	514091.78	2231787.65	Геодизмессий метод	0.10	—
499	514089.34	2231793.63	Геодизмессий метод	0.10	—
500	514080.48	2231807.77	Геодизмессий метод	0.10	—
501	514078.66	2231811.36	Геодизмессий метод	0.10	—
502	514074.40	2231816.22	Геодизмессий метод	0.10	—

633	516827.26	2229741.65	Геодетический метод	0.10	—
634	516827.43	2229735.48	Геодетический метод	0.10	—
635	516815.15	2229721.32	Геодетический метод	0.10	—
636	516784.19	2229685.70	Геодетический метод	0.10	—
637	516782.67	2229675.20	Геодетический метод	0.10	—
638	516779.99	2229667.61	Геодетический метод	0.10	—
639	516776.84	2229656.67	Геодетический метод	0.10	—
640	516770.88	2229599.37	Геодетический метод	0.10	—
641	516773.39	2229586.31	Геодетический метод	0.10	—
642	516776.67	2229580.27	Геодетический метод	0.10	—
643	516780.20	2229576.85	Геодетический метод	0.10	—
644	516781.96	2229575.31	Геодетический метод	0.10	—
645	516792.93	2229569.44	Геодетический метод	0.10	—
646	516796.55	2229540.38	Геодетический метод	0.10	—
647	516807.34	2229541.85	Геодетический метод	0.10	—
648	516847.63	2229544.42	Геодетический метод	0.10	—
649	516849.06	2229544.00	Геодетический метод	0.10	—
650	516850.18	2229492.61	Геодетический метод	0.10	—
651	516839.00	2229491.13	Геодетический метод	0.10	—
652	516813.62	2229487.77	Геодетический метод	0.10	—
653	516804.69	2229486.59	Геодетический метод	0.10	—
654	516798.55	2229485.78	Геодетический метод	0.10	—
655	516807.36	2229476.05	Геодетический метод	0.10	—
656	516819.90	2229462.21	Геодетический метод	0.10	—
657	516833.75	2229446.91	Геодетический метод	0.10	—
658	516852.55	2229426.11	Геодетический метод	0.10	—
659	516895.25	2229438.14	Геодетический метод	0.10	—
660	516907.64	2229441.63	Геодетический метод	0.10	—
661	516912.67	2229431.00	Геодетический метод	0.10	—
662	516940.49	2229444.18	Геодетический метод	0.10	—
663	516937.91	2229449.50	Геодетический метод	0.10	—
664	516940.76	2229450.12	Геодетический метод	0.10	—
665	516942.59	2229444.19	Геодетический метод	0.10	—
667	516955.23	2229450.00	Геодетический метод	0.10	—
666	517017.03	2235485.32	Геодетический метод	0.10	—
667	517890.18	2235501.25	Геодетический метод	0.10	—
668	517945.76	2235663.63	Геодетический метод	0.10	—
669	517941.25	2235667.27	Геодетический метод	0.10	—
670	517954.34	2235697.89	Геодетический метод	0.10	—
671	518003.06	2235676.17	Геодетический метод	0.10	—
672	518048.40	2235655.95	Геодетический метод	0.10	—
673	518067.48	2235697.49	Геодетический метод	0.10	—
674	518108.93	2235718.93	Геодетический метод	0.10	—
675	518145.63	2235737.89	Геодетический метод	0.10	—
676	518148.06	2235739.16	Геодетический метод	0.10	—
677	518135.08	2235768.02	Геодетический метод	0.10	—
678	518130.59	2235773.57	Геодетический метод	0.10	—
679	518099.75	2235811.81	Геодетический метод	0.10	—
680	518088.01	2235817.74	Геодетический метод	0.10	—
681	518090.70	2235825.16	Геодетический метод	0.10	—
682	518047.60	2235837.79	Геодетический метод	0.10	—
683	518039.14	2235840.20	Геодетический метод	0.10	—
684	518047.31	2235891.47	Геодетический метод	0.10	—
685	518035.63	2235932.90	Геодетический метод	0.10	—
686	518014.37	2235973.82	Геодетический метод	0.10	—
687	517946.02	2236013.68	Геодетический метод	0.10	—
688	517840.60	2236083.97	Геодетический метод	0.10	—
689	517816.02	2236094.48	Геодетический метод	0.10	—
690	517779.18	2236110.24	Геодетический метод	0.10	—
691	517770.42	223613.99	Геодетический метод	0.10	—
692	517733.85	223615.17	Геодетический метод	0.10	—
693	517731.34	223615.25	Геодетический метод	0.10	—
694	517695.77	223616.42	Геодетический метод	0.10	—
695	517693.50	2236105.27	Геодетический метод	0.10	—
696	517657.83	2236105.97	Геодетический метод	0.10	—
697	517636.40	2236107.35	Геодетический метод	0.10	—

570	513893.83	2231079.19	Геодетический метод	0.10	—
571	513901.02	2231078.56	Геодетический метод	0.10	—
572	513897.14	2231047.23	Геодетический метод	0.10	—
573	513896.36	2231040.89	Геодетический метод	0.10	—
574	513972.67	2231029.39	Геодетический метод	0.10	—
575	513977.95	2231058.20	Геодетический метод	0.10	—
576	514007.59	2231066.67	Геодетический метод	0.10	—
577	514027.67	2231070.99	Геодетический метод	0.10	—
578	514027.42	2231094.52	Геодетический метод	0.10	—
579	514044.03	2231092.33	Геодетический метод	0.10	—
580	514046.54	2231106.94	Геодетический метод	0.10	—
581	514061.96	2231103.34	Геодетический метод	0.10	—
582	514070.30	2231113.00	Геодетический метод	0.10	—
583	514089.24	2231121.36	Геодетический метод	0.10	—
584	514126.50	2231122.20	Геодетический метод	0.10	—
585	514211.13	2231124.31	Геодетический метод	0.10	—
586	514298.46	2231174.53	Геодетический метод	0.10	—
587	514344.06	2231192.20	Геодетический метод	0.10	—
588	514351.38	2231210.60	Геодетический метод	0.10	—
589	514380.43	2231250.59	Геодетический метод	0.10	—
590	514415.48	2231258.22	Геодетический метод	0.10	—
591	514437.23	2231254.90	Геодетический метод	0.10	—
592	514456.25	2231252.79	Геодетический метод	0.10	—
593	514544.29	2231242.97	Геодетический метод	0.10	—
594	514563.04	2231218.81	Геодетический метод	0.10	—
595	514596.97	2231214.18	Геодетический метод	0.10	—
596	514596.90	2231208.17	Геодетический метод	0.10	—
597	514621.20	2231209.03	Геодетический метод	0.10	—
598	514633.31	2231209.61	Геодетический метод	0.10	—
599	514644.37	2231194.30	Геодетический метод	0.10	—
600	514685.12	2231194.30	Геодетический метод	0.10	—
Зона I(10)					
601	514003.38	2231196.27	Геодетический метод	0.10	—
602	514027.48	2231225.72	Геодетический метод	0.10	—
603	513995.03	2231265.89	Геодетический метод	0.10	—
604	513974.22	2231249.98	Геодетический метод	0.10	—
605	513963.97	2231241.82	Геодетический метод	0.10	—
606	513926.90	2231237.08	Геодетический метод	0.10	—
607	513930.75	2231219.22	Геодетический метод	0.10	—
608	514003.38	2231196.27	Геодетический метод	0.10	—
Зона I(11)					
607	516955.23	2229450.00	Геодетический метод	0.10	—
608	516969.61	2229456.87	Геодетический метод	0.10	—
609	516966.16	2229464.55	Геодетический метод	0.10	—
610	516963.97	2229463.73	Геодетический метод	0.10	—
611	516955.61	2229480.73	Геодетический метод	0.10	—
612	516948.87	2229494.09	Геодетический метод	0.10	—
613	516932.03	2229526.06	Геодетический метод	0.10	—
614	516925.87	2229569.00	Геодетический метод	0.10	—
615	516907.78	2229695.18	Геодетический метод	0.10	—
616	516899.83	2229765.43	Геодетический метод	0.10	—
617	516896.48	2229787.91	Геодетический метод	0.10	—
618	516890.59	2229802.87	Геодетический метод	0.10	—
619	516885.62	2229844.88	Геодетический метод	0.10	—
620	516854.05	2229844.52	Геодетический метод	0.10	—
621	516834.55	2229846.62	Геодетический метод	0.10	—
622	516836.16	2229831.41	Геодетический метод	0.10	—
623	516822.99	2229833.13	Геодетический метод	0.10	—
624	516824.20	2229812.27	Геодетический метод	0.10	—
625	516824.35	2229809.80	Геодетический метод	0.10	—
626	516813.57	2229800.63	Геодетический метод	0.10	—
627	516814.16	2229783.94	Геодетический метод	0.10	—
628	516823.66	2229784.28	Геодетический метод	0.10	—
629	516826.14	2229778.82	Геодетический метод	0.10	—
630	516826.14	2229776.96	Геодетический метод	0.10	—
631	516826.25	2229776.96	Геодетический метод	0.10	—
632	516826.89	2229754.89	Геодетический метод	0.10	—

765	517549.35	2235373.84	Геодетический метод	0.10	—
766	517559.33	2235354.47	Геодетический метод	0.10	—
767	517560.67	2235355.16	Геодетический метод	0.10	—
768	517561.39	2235354.10	Геодетический метод	0.10	—
769	517567.78	2235350.14	Геодетический метод	0.10	—
770	517573.95	2235338.40	Геодетический метод	0.10	—
771	517570.90	2235336.83	Геодетический метод	0.10	—
772	517581.29	2235315.55	Геодетический метод	0.10	—
773	517556.24	2235303.02	Геодетический метод	0.10	—
774	517570.13	2235275.86	Геодетический метод	0.10	—
775	517545.16	2235263.19	Геодетический метод	0.10	—
776	517550.82	2235252.04	Геодетический метод	0.10	—
777	517554.73	2235249.94	Геодетический метод	0.10	—
778	517593.35	2235229.04	Геодетический метод	0.10	—
779	517610.00	2235237.33	Геодетический метод	0.10	—
780	517631.95	2235248.27	Геодетический метод	0.10	—
781	517642.27	2235272.13	Геодетический метод	0.10	—
782	517698.18	2235301.82	Геодетический метод	0.10	—
783	517812.95	2235371.03	Геодетический метод	0.10	—
784	517821.38	2235365.98	Геодетический метод	0.10	—
666	517917.93	2235485.32	Геодетический метод	0.10	—
Зона(13)					
785	517514.27	2235848.74	Геодетический метод	0.10	—
786	517524.21	2235874.02	Геодетический метод	0.10	—
787	517545.50	2235920.22	Геодетический метод	0.10	—
788	517548.89	2235927.62	Геодетический метод	0.10	—
789	517554.04	2235938.85	Геодетический метод	0.10	—
790	517531.50	2235983.51	Геодетический метод	0.10	—
791	517537.82	2235986.65	Геодетический метод	0.10	—
792	517531.59	2235999.19	Геодетический метод	0.10	—
793	517544.80	2236011.50	Геодетический метод	0.10	—
794	517570.15	2236024.46	Геодетический метод	0.10	—
795	517571.04	2236026.28	Геодетический метод	0.10	—
796	517525.92	2236114.50	Геодетический метод	0.10	—
797	517519.42	2236119.98	Геодетический метод	0.10	—
798	517403.38	2236117.08	Геодетический метод	0.10	—
799	517368.46	2236099.93	Геодетический метод	0.10	—
800	517275.24	2236055.63	Геодетический метод	0.10	—
801	517227.58	2236032.73	Геодетический метод	0.10	—
802	517250.78	2235986.82	Геодетический метод	0.10	—
803	517252.76	2235983.02	Геодетический метод	0.10	—
804	517289.57	2235911.81	Геодетический метод	0.10	—
805	517331.34	2235929.86	Геодетический метод	0.10	—
806	517343.88	2235955.27	Геодетический метод	0.10	—
807	517345.72	2235930.97	Геодетический метод	0.10	—
808	517346.63	2235928.88	Геодетический метод	0.10	—
809	517383.55	2235849.02	Геодетический метод	0.10	—
810	517388.60	2235832.92	Геодетический метод	0.10	—
811	517396.67	2235807.09	Геодетический метод	0.10	—
812	517488.06	2235851.03	Геодетический метод	0.10	—
785	517514.27	2235848.74	Геодетический метод	0.10	—
Зона(14)					
813	518484.50	2235027.85	Геодетический метод	0.10	—
814	518487.35	2235045.16	Геодетический метод	0.10	—
815	518487.41	2235045.15	Геодетический метод	0.10	—
816	518487.37	2235045.18	Геодетический метод	0.10	—
817	518501.35	2235128.17	Геодетический метод	0.10	—
818	518428.68	2235136.11	Геодетический метод	0.10	—
819	518412.20	2235136.52	Геодетический метод	0.10	—
820	518408.60	2235077.80	Геодетический метод	0.10	—
821	518376.37	2235080.88	Геодетический метод	0.10	—
822	518346.07	2235048.43	Геодетический метод	0.10	—
823	518318.45	2235049.20	Геодетический метод	0.10	—
824	518300.95	2235071.28	Геодетический метод	0.10	—
825	518288.60	2235103.99	Геодетический метод	0.10	—
826	518281.35	2235134.03	Геодетический метод	0.10	—
827	518268.23	2235130.61	Геодетический метод	0.10	—

698	517643.09	2236089.43	Геодетический метод	0.10	—
699	517678.57	2236087.03	Геодетический метод	0.10	—
700	517683.61	2236069.50	Геодетический метод	0.10	—
701	517649.28	2236051.28	Геодетический метод	0.10	—
702	517637.26	2236035.20	Геодетический метод	0.10	—
703	517594.13	2235983.97	Геодетический метод	0.10	—
704	517605.43	2235962.01	Геодетический метод	0.10	—
705	517608.66	2235955.74	Геодетический метод	0.10	—
706	517593.71	2235944.86	Геодетический метод	0.10	—
707	517634.02	2235857.27	Геодетический метод	0.10	—
708	517650.03	2235822.53	Геодетический метод	0.10	—
709	517750.04	2235786.18	Геодетический метод	0.10	—
710	517732.30	2235764.50	Геодетический метод	0.10	—
711	517726.62	2235757.53	Геодетический метод	0.10	—
712	517676.96	2235732.56	Геодетический метод	0.10	—
713	517676.07	2235733.86	Геодетический метод	0.10	—
714	517666.03	2235728.95	Геодетический метод	0.10	—
715	517652.55	2235722.29	Геодетический метод	0.10	—
716	517635.06	2235757.33	Геодетический метод	0.10	—
717	517627.32	2235753.94	Геодетический метод	0.10	—
718	517623.09	2235751.79	Геодетический метод	0.10	—
719	517620.77	2235756.91	Геодетический метод	0.10	—
720	517606.21	2235749.61	Геодетический метод	0.10	—
721	517608.80	2235744.53	Геодетический метод	0.10	—
722	517599.69	2235739.90	Геодетический метод	0.10	—
723	517578.04	2235784.05	Геодетический метод	0.10	—
724	517541.62	2235767.86	Геодетический метод	0.10	—
725	517557.53	2235734.74	Геодетический метод	0.10	—
726	517571.56	2235707.43	Геодетический метод	0.10	—
727	517575.56	2235699.64	Геодетический метод	0.10	—
728	517593.19	2235664.69	Геодетический метод	0.10	—
729	517546.73	2235641.27	Геодетический метод	0.10	—
730	517543.76	2235641.56	Геодетический метод	0.10	—
731	517534.33	2235646.71	Геодетический метод	0.10	—
732	517531.73	2235648.13	Геодетический метод	0.10	—
733	517515.72	2235679.97	Геодетический метод	0.10	—
734	517489.96	2235669.49	Геодетический метод	0.10	—
735	517471.55	2235702.55	Геодетический метод	0.10	—
736	517469.22	2235701.33	Геодетический метод	0.10	—
737	517467.88	2235700.65	Геодетический метод	0.10	—
738	517437.99	2235685.39	Геодетический метод	0.10	—
739	517441.67	2235678.35	Геодетический метод	0.10	—
740	517403.85	2235659.64	Геодетический метод	0.10	—
741	517404.02	2235658.93	Геодетический метод	0.10	—
742	517405.70	2235651.45	Геодетический метод	0.10	—
743	517406.16	2235649.44	Геодетический метод	0.10	—
744	517411.42	2235639.42	Геодетический метод	0.10	—
745	517409.52	2235638.55	Геодетический метод	0.10	—
746	517428.43	2235599.67	Геодетический метод	0.10	—
747	517432.28	2235592.43	Геодетический метод	0.10	—
748	517443.36	2235598.27	Геодетический метод	0.10	—
749	517453.65	2235603.98	Геодетический метод	0.10	—
750	517454.36	2235602.53	Геодетический метод	0.10	—
751	517480.17	2235551.80	Геодетический метод	0.10	—
752	517467.42	2235545.22	Геодетический метод	0.10	—
753	517464.91	2235537.85	Геодетический метод	0.10	—
754	517481.16	2235506.02	Геодетический метод	0.10	—
755	517482.51	2235503.34	Геодетический метод	0.10	—
756	517484.33	2235499.79	Геодетический метод	0.10	—
757	517486.21	2235495.91	Геодетический метод	0.10	—
758	517494.26	2235479.19	Геодетический метод	0.10	—
759	517510.00	2235486.85	Геодетический метод	0.10	—
760	517536.49	2235437.38	Геодетический метод	0.10	—
761	517523.54	2235430.79	Геодетический метод	0.10	—
762	517547.28	2235386.35	Геодетический метод	0.10	—
763	517549.71	2235381.93	Геодетический метод	0.10	—
764	517547.11	2235378.08	Геодетический метод	0.10	—

895	518186.23	2235031.30	Геодетический метод	0.10	—
896	518222.90	2235031.27	Геодетический метод	0.10	—
897	518227.49	2235031.13	Геодетический метод	0.10	—
898	518264.19	2235030.95	Геодетический метод	0.10	—
899	518274.15	2235026.98	Геодетический метод	0.10	—
900	518308.85	2235025.37	Геодетический метод	0.10	—
901	518320.07	2235021.89	Геодетический метод	0.10	—
902	518323.39	2235021.38	Геодетический метод	0.10	—
903	518328.85	2235017.45	Геодетический метод	0.10	—
904	518328.22	2234996.85	Геодетический метод	0.10	—
905	518335.59	2234994.09	Геодетический метод	0.10	—
906	518350.25	2234998.26	Геодетический метод	0.10	—
907	518350.72	2235000.72	Геодетический метод	0.10	—
908	518359.95	2234997.63	Геодетический метод	0.10	—
909	518363.91	2235000.72	Геодетический метод	0.10	—
910	518373.07	2234992.16	Геодетический метод	0.10	—
911	518393.52	2234970.21	Геодетический метод	0.10	—
912	518398.27	2234969.78	Геодетический метод	0.10	—
913	518399.28	2234980.38	Геодетический метод	0.10	—
914	518411.19	2234979.66	Геодетический метод	0.10	—
915	518413.85	2234998.51	Геодетический метод	0.10	—
916	518416.61	2235023.80	Геодетический метод	0.10	—
917	518468.66	2235021.63	Геодетический метод	0.10	—
918	518468.84	2235028.65	Геодетический метод	0.10	—
813	518484.50	2235027.85	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(15)					
919	—	—	—	—	
919	513286.64	2231012.83	Геодетический метод	0.10	—
920	513302.32	2231032.79	Геодетический метод	0.10	—
921	513271.56	2231078.28	Геодетический метод	0.10	—
922	513270.64	2231102.17	Геодетический метод	0.10	—
923	513180.16	2231100.34	Геодетический метод	0.10	—
924	513153.86	2231099.81	Геодетический метод	0.10	—
925	513141.68	2231099.87	Геодетический метод	0.10	—
926	513141.94	2231085.52	Геодетический метод	0.10	—
927	513145.41	2230899.37	Геодетический метод	0.10	—
928	513144.38	2230856.62	Геодетический метод	0.10	—
919	513286.64	2231012.83	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(16)					
929	518064.52	2232659.20	Геодетический метод	0.10	—
930	518086.74	2232702.21	Геодетический метод	0.10	—
931	518090.21	2232708.92	Геодетический метод	0.10	—
932	518112.11	2232751.79	Геодетический метод	0.10	—
933	518112.46	2232752.44	Геодетический метод	0.10	—
934	518110.75	2232753.29	Геодетический метод	0.10	—
935	518113.53	2232760.07	Геодетический метод	0.10	—
936	518123.53	2232778.67	Геодетический метод	0.10	—
937	518131.88	2232794.22	Геодетический метод	0.10	—
938	518105.48	2232807.97	Геодетический метод	0.10	—
939	518086.76	2232817.72	Геодетический метод	0.10	—
940	518083.76	2232811.84	Геодетический метод	0.10	—
941	518050.85	2232828.75	Геодетический метод	0.10	—
942	518042.97	2232831.31	Геодетический метод	0.10	—
943	518043.51	2232833.15	Геодетический метод	0.10	—
944	518025.06	2232842.06	Геодетический метод	0.10	—
945	518054.03	2232899.62	Геодетический метод	0.10	—
946	518091.57	2232973.23	Геодетический метод	0.10	—
947	518082.57	2232977.80	Геодетический метод	0.10	—
948	518085.64	2232990.93	Геодетический метод	0.10	—
949	518057.31	2232994.18	Геодетический метод	0.10	—
950	518062.69	2233004.68	Геодетический метод	0.10	—
951	518075.82	2233030.29	Геодетический метод	0.10	—
952	518042.31	2233046.56	Геодетический метод	0.10	—
953	518037.80	2233049.00	Геодетический метод	0.10	—
954	518046.34	2233066.20	Геодетический метод	0.10	—
955	518051.66	2233076.94	Геодетический метод	0.10	—
956	518027.47	2233090.21	Геодетический метод	0.10	—
957	518027.82	2233093.84	Геодетический метод	0.10	—

828	518258.58	2235131.63	Геодетический метод	0.10	—
829	518256.92	2235172.84	Геодетический метод	0.10	—
830	518256.60	2235180.81	Геодетический метод	0.10	—
831	518254.06	2235203.24	Геодетический метод	0.10	—
832	518241.27	2235202.40	Геодетический метод	0.10	—
833	518240.22	2235215.20	Геодетический метод	0.10	—
834	518240.42	2235232.16	Геодетический метод	0.10	—
835	518276.65	2235283.36	Геодетический метод	0.10	—
836	518297.80	2235313.23	Геодетический метод	0.10	—
837	518311.12	2235346.41	Геодетический метод	0.10	—
838	518309.59	2235367.52	Геодетический метод	0.10	—
839	518314.94	2235387.51	Геодетический метод	0.10	—
840	518307.52	2235392.40	Геодетический метод	0.10	—
841	518329.94	2235511.40	Геодетический метод	0.10	—
842	518333.63	2235527.53	Геодетический метод	0.10	—
843	518298.40	2235539.78	Геодетический метод	0.10	—
844	518295.16	2235536.44	Геодетический метод	0.10	—
845	518257.80	2235536.41	Геодетический метод	0.10	—
846	518234.48	2235536.38	Геодетический метод	0.10	—
847	518215.96	2235539.63	Геодетический метод	0.10	—
848	518182.32	2235545.55	Геодетический метод	0.10	—
849	518111.17	2235558.04	Геодетический метод	0.10	—
850	518107.98	2235558.60	Геодетический метод	0.10	—
851	518098.80	2235536.19	Геодетический метод	0.10	—
852	518092.34	2235518.40	Геодетический метод	0.10	—
853	518082.10	2235486.67	Геодетический метод	0.10	—
854	518092.25	2235482.97	Геодетический метод	0.10	—
855	518117.46	2235473.75	Геодетический метод	0.10	—
856	518124.74	2235468.46	Геодетический метод	0.10	—
857	518144.24	2235467.65	Геодетический метод	0.10	—
858	518144.72	2235463.12	Геодетический метод	0.10	—
859	518161.12	2235462.62	Геодетический метод	0.10	—
860	518236.13	2235459.89	Геодетический метод	0.10	—
861	518231.79	2235454.48	Геодетический метод	0.10	—
862	518223.13	2235414.60	Геодетический метод	0.10	—
863	518217.29	2235391.16	Геодетический метод	0.10	—
864	518211.64	2235374.70	Геодетический метод	0.10	—
865	518209.50	2235369.41	Геодетический метод	0.10	—
866	518207.58	2235365.61	Геодетический метод	0.10	—
867	518204.03	2235362.36	Геодетический метод	0.10	—
868	518197.95	2235359.48	Геодетический метод	0.10	—
869	518176.46	2235329.52	Геодетический метод	0.10	—
870	518168.16	2235321.03	Геодетический метод	0.10	—
871	518154.79	2235310.33	Геодетический метод	0.10	—
872	518153.23	2235307.28	Геодетический метод	0.10	—
873	518128.63	2235276.24	Геодетический метод	0.10	—
874	518113.37	2235234.51	Геодетический метод	0.10	—
875	518100.55	2235206.96	Геодетический метод	0.10	—
876	518098.81	2235175.34	Геодетический метод	0.10	—
877	518092.41	2235159.23	Геодетический метод	0.10	—
878	518087.39	2235146.61	Геодетический метод	0.10	—
879	518081.15	2235142.28	Геодетический метод	0.10	—
880	518041.34	2235043.84	Геодетический метод	0.10	—
881	518039.91	2235040.48	Геодетический метод	0.10	—
882	518028.62	2235038.54	Геодетический метод	0.10	—
883	518027.43	2235033.41	Геодетический метод	0.10	—
884	518027.43	2235033.38	Геодетический метод	0.10	—
885	518025.89	2235017.55	Геодетический метод	0.10	—
886	518040.29	2235016.75	Геодетический метод	0.10	—
887	518042.41	2235016.68	Геодетический метод	0.10	—
888	518047.93	2235016.33	Геодетический метод	0.10	—
889	518054.28	2235015.98	Геодетический метод	0.10	—
890	518150.17	2235010.69	Геодетический метод	0.10	—
891	518149.90	2235006.71	Геодетический метод	0.10	—
892	518149.66	2235003.44	Геодетический метод	0.10	—
893	518185.63	2235002.25	Геодетический метод	0.10	—
894	518187.31	2235026.04	Геодетический метод	0.10	—

1023	522633.30	2238414.29	Геодетический метод	0.10	—
1024	522626.35	2238411.09	Геодетический метод	0.10	—
1025	522598.90	2238398.42	Геодетический метод	0.10	—
1026	522592.80	2238395.94	Геодетический метод	0.10	—
1027	522575.45	2238388.91	Геодетический метод	0.10	—
1028	522575.41	2238388.89	Геодетический метод	0.10	—
1029	522574.79	2238387.30	Геодетический метод	0.10	—
1030	522544.74	2238310.44	Геодетический метод	0.10	—
1031	522541.13	2238301.21	Геодетический метод	0.10	—
1032	522538.94	2238256.54	Геодетический метод	0.10	—
1033	522538.61	2238250.10	Геодетический метод	0.10	—
1034	522537.91	2238247.13	Геодетический метод	0.10	—
1035	522537.91	2238235.72	Геодетический метод	0.10	—
1036	522536.89	2238214.94	Геодетический метод	0.10	—
1037	522535.31	2238196.18	Геодетический метод	0.10	—
1038	522526.53	2238190.97	Геодетический метод	0.10	—
1039	522451.96	2238124.59	Геодетический метод	0.10	—
1040	522448.61	2238121.63	Геодетический метод	0.10	—
1041	522442.21	2238115.91	Геодетический метод	0.10	—
1042	522409.57	2238153.92	Геодетический метод	0.10	—
1043	522402.20	2238149.22	Геодетический метод	0.10	—
1044	522389.87	2238137.21	Геодетический метод	0.10	—
1045	522389.96	2238120.55	Геодетический метод	0.10	—
1046	522449.95	2238058.11	Геодетический метод	0.10	—
1047	522452.50	2238055.45	Геодетический метод	0.10	—
1048	522525.76	2237981.61	Геодетический метод	0.10	—
1049	522525.47	2237979.79	Геодетический метод	0.10	—
1050	522517.97	2237933.70	Геодетический метод	0.10	—
1051	522514.25	2237921.64	Геодетический метод	0.10	—
1052	522456.67	2237848.16	Геодетический метод	0.10	—
1053	522410.82	2237789.64	Геодетический метод	0.10	—
1054	522397.49	2237772.63	Геодетический метод	0.10	—
1055	522409.43	2237761.76	Геодетический метод	0.10	—
1056	522439.42	2237757.55	Геодетический метод	0.10	—
1057	522470.24	2237684.14	Геодетический метод	0.10	—
1058	522476.02	2237673.61	Геодетический метод	0.10	—
1059	522555.82	2237226.95	Геодетический метод	0.10	—
1060	522570.48	2237208.44	Геодетический метод	0.10	—
1061	522570.80	2237170.28	Геодетический метод	0.10	—
1062	522608.67	2237691.02	Геодетический метод	0.10	—
1063	522661.73	2237661.33	Геодетический метод	0.10	—
1064	522659.82	2237648.19	Геодетический метод	0.10	—
1065	522669.19	2237642.47	Геодетический метод	0.10	—
1066	522741.03	2237747.40	Геодетический метод	0.10	—
1067	522801.95	2237712.32	Геодетический метод	0.10	—
1068	522835.23	2237692.47	Геодетический метод	0.10	—
1069	522899.72	2237671.27	Геодетический метод	0.10	—
1070	522948.62	2237649.00	Геодетический метод	0.10	—
1072	522973.25	2237674.15	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (18)	—	—	—	—	—
1071	518081.50	2230194.03	Геодетический метод	0.10	—
1072	518082.04	2230195.63	Геодетический метод	0.10	—
1073	518087.44	2230211.92	Геодетический метод	0.10	—
1074	518070.20	2230217.71	Геодетический метод	0.10	—
1075	518078.89	2230243.52	Геодетический метод	0.10	—
1076	518086.68	2230266.66	Геодетический метод	0.10	—
1077	518095.09	2230291.67	Геодетический метод	0.10	—
1078	518100.13	2230306.65	Геодетический метод	0.10	—
1079	518065.94	2230317.12	Геодетический метод	0.10	—
1080	518038.54	2230325.54	Геодетический метод	0.10	—
1081	518019.72	2230337.10	Геодетический метод	0.10	—
1082	517997.45	2230344.69	Геодетический метод	0.10	—
1083	517990.13	2230347.68	Геодетический метод	0.10	—
1084	517960.28	2230357.51	Геодетический метод	0.10	—
1085	517952.03	2230360.43	Геодетический метод	0.10	—
1086	517935.58	2230365.66	Геодетический метод	0.10	—
1087	517902.77	2230377.39	Геодетический метод	0.10	—

958	518012.95	2233098.16	Геодетический метод	0.10	—
959	518014.91	2233103.17	Геодетический метод	0.10	—
960	518004.80	2233107.84	Геодетический метод	0.10	—
961	518012.52	2233123.22	Геодетический метод	0.10	—
962	518011.29	2233123.15	Геодетический метод	0.10	—
963	517992.85	2233114.03	Геодетический метод	0.10	—
964	517985.16	2233117.98	Геодетический метод	0.10	—
965	517982.52	2233118.65	Геодетический метод	0.10	—
966	517972.53	2233123.42	Геодетический метод	0.10	—
967	517898.00	2232977.20	Геодетический метод	0.10	—
968	517797.07	2232779.81	Геодетический метод	0.10	—
969	517859.32	2232732.27	Геодетический метод	0.10	—
970	517954.24	2232701.37	Геодетический метод	0.10	—
971	518059.34	2232649.17	Геодетический метод	0.10	—
972	518064.52	2232659.20	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (17)	—	—	—	—	—
973	522973.25	2237674.15	Геодетический метод	0.10	—
974	522949.17	2237773.46	Геодетический метод	0.10	—
975	522939.42	2237775.11	Геодетический метод	0.10	—
976	522908.63	2237816.96	Геодетический метод	0.10	—
977	522889.61	2237827.65	Геодетический метод	0.10	—
978	522902.86	2237840.63	Геодетический метод	0.10	—
979	522904.11	2237841.68	Геодетический метод	0.10	—
980	522880.92	2237885.41	Геодетический метод	0.10	—
981	522847.15	2237948.39	Геодетический метод	0.10	—
982	522829.72	2237984.09	Геодетический метод	0.10	—
983	522816.45	2238016.29	Геодетический метод	0.10	—
984	522804.38	2238051.28	Геодетический метод	0.10	—
985	522795.03	2238084.82	Геодетический метод	0.10	—
986	522787.21	2238120.98	Геодетический метод	0.10	—
987	522781.75	2238150.72	Геодетический метод	0.10	—
988	522795.03	2238145.26	Геодетический метод	0.10	—
989	522775.83	2238185.25	Геодетический метод	0.10	—
990	522763.18	2238258.34	Геодетический метод	0.10	—
991	522741.41	2238262.92	Геодетический метод	0.10	—
992	522776.48	2238263.73	Геодетический метод	0.10	—
993	522811.90	2238192.80	Геодетический метод	0.10	—
994	522823.09	2238182.71	Геодетический метод	0.10	—
995	522839.35	2238174.48	Геодетический метод	0.10	—
996	522864.78	2238169.45	Геодетический метод	0.10	—
997	522912.79	2238192.36	Геодетический метод	0.10	—
998	522966.36	2238219.80	Геодетический метод	0.10	—
999	523005.39	2238246.20	Геодетический метод	0.10	—
1000	523069.05	2238348.83	Геодетический метод	0.10	—
1001	523082.94	2238371.25	Геодетический метод	0.10	—
1002	523063.80	2238412.12	Геодетический метод	0.10	—
1003	523121.34	2238442.18	Геодетический метод	0.10	—
1004	523105.63	2238472.57	Геодетический метод	0.10	—
1005	523023.78	2238430.72	Геодетический метод	0.10	—
1006	523015.29	2238426.38	Геодетический метод	0.10	—
1007	522972.24	2238515.46	Геодетический метод	0.10	—
1008	522961.15	2238510.21	Геодетический метод	0.10	—
1009	522951.41	2238505.47	Геодетический метод	0.10	—
1010	522940.14	2238499.15	Геодетический метод	0.10	—
1011	522905.08	2238481.18	Геодетический метод	0.10	—
1012	522870.55	2238463.47	Геодетический метод	0.10	—
1013	522861.33	2238484.35	Геодетический метод	0.10	—
1014	522796.89	2238454.19	Геодетический метод	0.10	—
1015	522775.08	2238443.72	Геодетический метод	0.10	—
1016	522755.70	2238485.23	Геодетический метод	0.10	—
1017	522752.74	2238491.40	Геодетический метод	0.10	—
1018	522739.96	2238485.31	Геодетический метод	0.10	—
1019	522662.70	2238430.19	Геодетический метод	0.10	—
1020	522671.75	2238432.03	Геодетический метод	0.10	—
1021	522659.88	2238426.56	Геодетический метод	0.10	—
1022	522640.97	2238417.83	Геодетический метод	0.10	—

1155	517758.48	2230140.15	Геодетический метод	0.10	–
1156	517772.77	2230134.98	Геодетический метод	0.10	–
1157	517772.14	2230331.09	Геодетический метод	0.10	–
1158	517759.23	2230094.46	Геодетический метод	0.10	–
1159	517817.86	2230075.58	Геодетический метод	0.10	–
1160	517820.43	2230072.20	Геодетический метод	0.10	–
1161	517820.53	2230070.28	Геодетический метод	0.10	–
1162	517830.82	2230081.92	Геодетический метод	0.10	–
1163	517845.35	2230077.51	Геодетический метод	0.10	–
1164	517843.88	2230072.75	Геодетический метод	0.10	–
1165	517880.71	2230060.74	Геодетический метод	0.10	–
1166	517880.37	2230059.63	Геодетический метод	0.10	–
1167	517905.00	2230052.07	Геодетический метод	0.10	–
1168	517906.88	2230051.51	Геодетический метод	0.10	–
1169	517909.74	2230050.98	Геодетический метод	0.10	–
1170	517920.36	2230047.50	Геодетический метод	0.10	–
1171	517928.29	2230044.77	Геодетический метод	0.10	–
1172	517939.34	2230041.27	Геодетический метод	0.10	–
1173	517983.94	2230182.28	Геодетический метод	0.10	–
1174	517995.71	2230193.36	Геодетический метод	0.10	–
1175	517996.65	2230196.25	Геодетический метод	0.10	–
1176	518004.47	2230201.37	Геодетический метод	0.10	–
1177	518005.43	2230201.04	Геодетический метод	0.10	–
1178	518057.29	2230202.88	Геодетический метод	0.10	–
1179	518058.06	2230201.88	Геодетический метод	0.10	–
1071	518081.50	2230194.03	Геодетический метод	0.10	–
Зона I(19)					
1180	517887.53	2230140.14	Геодетический метод	0.10	–
1181	517895.02	2230162.75	Геодетический метод	0.10	–
1182	517897.37	2230170.41	Геодетический метод	0.10	–
1183	517904.11	2230192.39	Геодетический метод	0.10	–
1184	517904.39	2230193.29	Геодетический метод	0.10	–
1185	517904.73	2230194.37	Геодетический метод	0.10	–
1186	517909.06	2230208.54	Геодетический метод	0.10	–
1187	517890.31	2230215.11	Геодетический метод	0.10	–
1188	517894.38	2230228.13	Геодетический метод	0.10	–
1189	517894.70	2230229.14	Геодетический метод	0.10	–
1190	517896.51	2230234.94	Геодетический метод	0.10	–
1191	517897.82	2230239.10	Геодетический метод	0.10	–
1192	517904.54	2230259.33	Геодетический метод	0.10	–
1193	517901.68	2230269.33	Геодетический метод	0.10	–
1194	517898.17	2230275.30	Геодетический метод	0.10	–
1195	517894.99	2230276.33	Геодетический метод	0.10	–
1196	517893.92	2230278.69	Геодетический метод	0.10	–
1197	517889.26	2230278.20	Геодетический метод	0.10	–
1198	517890.53	2230282.38	Геодетический метод	0.10	–
1199	517889.02	2230284.92	Геодетический метод	0.10	–
1200	517884.40	2230286.27	Геодетический метод	0.10	–
1201	517884.61	2230287.09	Геодетический метод	0.10	–
1202	517883.07	2230287.60	Геодетический метод	0.10	–
1203	517879.77	2230290.04	Геодетический метод	0.10	–
1204	517877.98	2230290.97	Геодетический метод	0.10	–
1205	517871.85	2230292.96	Геодетический метод	0.10	–
1206	517853.01	2230298.99	Геодетический метод	0.10	–
1207	517839.89	2230303.20	Геодетический метод	0.10	–
1208	517825.80	2230307.78	Геодетический метод	0.10	–
1209	517805.48	2230344.83	Геодетический метод	0.10	–
1210	517788.95	2230193.84	Геодетический метод	0.10	–
1211	517792.03	2230192.70	Геодетический метод	0.10	–
1212	517822.25	2230181.54	Геодетический метод	0.10	–
1213	517816.53	2230164.74	Геодетический метод	0.10	–
1214	517843.07	2230155.42	Геодетический метод	0.10	–
1215	517846.36	2230154.27	Геодетический метод	0.10	–
1216	517848.36	2230153.10	Геодетический метод	0.10	–
1217	517871.11	2230145.48	Геодетический метод	0.10	–
1218	517878.72	2230143.63	Геодетический метод	0.10	–
1180	517887.53	2230140.14	Геодетический метод	0.10	–

1088	517902.47	2230376.53	Геодетический метод	0.10	–
1089	517877.39	2230302.54	Геодетический метод	0.10	–
1090	517876.52	2230299.96	Геодетический метод	0.10	–
1091	517875.99	2230300.81	Геодетический метод	0.10	–
1092	517855.50	2230306.96	Геодетический метод	0.10	–
1093	517841.60	2230311.59	Геодетический метод	0.10	–
1094	517828.30	2230316.01	Геодетический метод	0.10	–
1095	517853.26	2230393.86	Геодетический метод	0.10	–
1096	517925.63	2230619.64	Геодетический метод	0.10	–
1097	517937.99	2230615.62	Геодетический метод	0.10	–
1098	517939.79	2230614.99	Геодетический метод	0.10	–
1099	517973.47	2230603.85	Геодетический метод	0.10	–
1100	517985.36	2230600.01	Геодетический метод	0.10	–
1101	518008.76	2230592.46	Геодетический метод	0.10	–
1102	518023.13	2230637.29	Геодетический метод	0.10	–
1103	518027.02	2230649.42	Геодетический метод	0.10	–
1104	518123.08	2230621.88	Геодетический метод	0.10	–
1105	518155.95	2230721.63	Геодетический метод	0.10	–
1106	518143.65	2230726.12	Геодетический метод	0.10	–
1107	518141.08	2230726.96	Геодетический метод	0.10	–
1108	518123.49	2230732.71	Геодетический метод	0.10	–
1109	518124.06	2230734.43	Геодетический метод	0.10	–
1110	518118.18	2230736.34	Геодетический метод	0.10	–
1111	518106.29	2230740.20	Геодетический метод	0.10	–
1112	518071.20	2230751.62	Геодетический метод	0.10	–
1113	518072.54	2230756.28	Геодетический метод	0.10	–
1114	518061.82	2230759.49	Геодетический метод	0.10	–
1115	518059.42	2230760.70	Геодетический метод	0.10	–
1116	518058.48	2230757.57	Геодетический метод	0.10	–
1117	518046.23	2230761.16	Геодетический метод	0.10	–
1118	518046.97	2230763.86	Геодетический метод	0.10	–
1119	518043.09	2230764.83	Геодетический метод	0.10	–
1120	518041.34	2230758.04	Геодетический метод	0.10	–
1121	518035.55	2230759.94	Геодетический метод	0.10	–
1122	518000.72	2230770.40	Геодетический метод	0.10	–
1123	518001.33	2230772.85	Геодетический метод	0.10	–
1124	517984.52	2230778.12	Геодетический метод	0.10	–
1125	517989.40	2230795.24	Геодетический метод	0.10	–
1126	517984.95	2230793.47	Геодетический метод	0.10	–
1127	517961.39	2230802.40	Геодетический метод	0.10	–
1128	517946.15	2230808.17	Геодетический метод	0.10	–
1129	517955.62	2230835.57	Геодетический метод	0.10	–
1130	517940.95	2230840.14	Геодетический метод	0.10	–
1131	517903.87	2230851.71	Геодетический метод	0.10	–
1132	517890.44	2230809.32	Геодетический метод	0.10	–
1133	517927.71	2230798.56	Геодетический метод	0.10	–
1134	517885.06	2230667.04	Геодетический метод	0.10	–
1135	517870.49	2230679.09	Геодетический метод	0.10	–
1136	517853.24	2230684.67	Геодетический метод	0.10	–
1137	517849.49	2230681.68	Геодетический метод	0.10	–
1138	517834.28	2230632.45	Геодетический метод	0.10	–
1139	517870.85	2230620.94	Геодетический метод	0.10	–
1140	517832.16	2230495.93	Геодетический метод	0.10	–
1141	517791.92	2230509.37	Геодетический метод	0.10	–
1142	517782.86	2230512.11	Геодетический метод	0.10	–
1143	517766.67	2230462.01	Геодетический метод	0.10	–
1144	517786.37	2230454.92	Геодетический метод	0.10	–
1145	517789.39	2230463.69	Геодетический метод	0.10	–
1146	517819.44	2230454.88	Геодетический метод	0.10	–
1147	517777.53	2230323.68	Геодетический метод	0.10	–
1148	517748.02	2230333.13	Геодетический метод	0.10	–
1149	517739.89	2230335.74	Геодетический метод	0.10	–
1150	517726.57	2230293.29	Геодетический метод	0.10	–
1151	517765.74	2230281.07	Геодетический метод	0.10	–
1152	517725.40	2230151.45	Геодетический метод	0.10	–
1153	517724.43	2230148.39	Геодетический метод	0.10	–
1154	517757.72	2230137.83	Геодетический метод	0.10	–

1285	517467.48	2229473.95	Геодетический метод	0.10	—
1286	517466.62	2229471.40	Геодетический метод	0.10	—
1287	517493.59	2229463.31	Геодетический метод	0.10	—
1288	517490.30	2229452.64	Геодетический метод	0.10	—
1289	517487.80	2229444.54	Геодетический метод	0.10	—
1290	517500.81	2229440.49	Геодетический метод	0.10	—
1291	517497.68	2229431.62	Геодетический метод	0.10	—
1292	517485.64	2229435.23	Геодетический метод	0.10	—
1293	517474.40	2229399.96	Геодетический метод	0.10	—
1294	517477.62	2229398.92	Геодетический метод	0.10	—
1295	517475.62	2229392.80	Геодетический метод	0.10	—
1296	517511.87	2229379.16	Геодетический метод	0.10	—
1297	517519.77	2229362.31	Геодетический метод	0.10	—
1298	517533.83	2229350.90	Геодетический метод	0.10	—
1299	517536.97	2229350.38	Геодетический метод	0.10	—
1300	517541.03	2229243.48	Геодетический метод	0.10	—
1301	517541.17	2229239.58	Геодетический метод	0.10	—
1302	517550.32	2229217.83	Геодетический метод	0.10	—
1303	517554.17	2229296.64	Геодетический метод	0.10	—
1304	517532.09	2229283.19	Геодетический метод	0.10	—
1305	517480.79	2229258.50	Геодетический метод	0.10	—
1306	517484.69	2229253.91	Геодетический метод	0.10	—
1307	517475.15	2229248.51	Геодетический метод	0.10	—
1308	517471.61	2229247.85	Геодетический метод	0.10	—
1309	517471.27	2229247.85	Геодетический метод	0.10	—
1310	517531.91	2229169.47	Геодетический метод	0.10	—
1311	517616.98	2229075.21	Геодетический метод	0.10	—
1312	517640.26	2229087.66	Геодетический метод	0.10	—
1319	517661.15	2229156.50	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (21)	—	—	—	—	—
1320	513262.84	2226055.23	Геодетический метод	0.10	—
1314	513299.42	2226077.42	Геодетический метод	0.10	—
1315	513295.69	2226081.43	Геодетический метод	0.10	—
1316	513305.13	2226088.79	Геодетический метод	0.10	—
1317	513304.27	2226089.89	Геодетический метод	0.10	—
1318	513305.10	2226090.55	Геодетический метод	0.10	—
1319	513295.02	2226103.43	Геодетический метод	0.10	—
1320	513301.13	2226108.41	Геодетический метод	0.10	—
1321	513285.29	2226128.73	Геодетический метод	0.10	—
1322	513278.79	2226123.39	Геодетический метод	0.10	—
1323	513279.48	2226122.50	Геодетический метод	0.10	—
1324	513278.32	2226121.58	Геодетический метод	0.10	—
1325	513272.65	2226117.34	Геодетический метод	0.10	—
1326	513269.86	2226120.08	Геодетический метод	0.10	—
1327	513269.11	2226120.82	Геодетический метод	0.10	—
1328	513253.45	2226132.42	Геодетический метод	0.10	—
1329	513165.43	2226197.55	Геодетический метод	0.10	—
1330	513155.28	2226204.39	Геодетический метод	0.10	—
1331	513147.96	2226193.84	Геодетический метод	0.10	—
1332	513111.41	2226220.41	Геодетический метод	0.10	—
1333	513105.27	2226224.96	Геодетический метод	0.10	—
1334	513104.49	2226225.53	Геодетический метод	0.10	—
1335	513101.68	2226221.07	Геодетический метод	0.10	—
1336	513077.49	2226184.88	Геодетический метод	0.10	—
1337	513092.01	2226174.72	Геодетический метод	0.10	—
1338	513088.24	2226169.35	Геодетический метод	0.10	—
1339	513087.33	2226168.05	Геодетический метод	0.10	—
1340	513085.12	2226164.90	Геодетический метод	0.10	—
1341	513046.33	2226109.58	Геодетический метод	0.10	—
1342	513044.80	2226107.39	Геодетический метод	0.10	—
1343	513024.66	2226078.66	Геодетический метод	0.10	—
1344	513021.62	2226074.32	Геодетический метод	0.10	—
1345	513021.23	2226073.83	Геодетический метод	0.10	—
1346	513029.19	2226068.52	Геодетический метод	0.10	—
1347	513033.85	2226066.42	Геодетический метод	0.10	—
1348	513041.30	2226060.55	Геодетический метод	0.10	—
1349	513047.74	2226056.49	Геодетический метод	0.10	—

Зона I (20)	—	—	—	—	—
1219	517661.15	2229156.50	Геодетический метод	0.10	—
1220	517678.99	2229214.76	Геодетический метод	0.10	—
1221	517666.75	2229217.02	Геодетический метод	0.10	—
1222	517707.37	2229383.44	Геодетический метод	0.10	—
1223	517722.44	2229383.47	Геодетический метод	0.10	—
1224	517860.16	2229342.87	Геодетический метод	0.10	—
1225	517883.07	2229414.02	Геодетический метод	0.10	—
1226	517883.79	2229416.27	Геодетический метод	0.10	—
1227	517869.90	2229422.11	Геодетический метод	0.10	—
1228	517841.38	2229433.17	Геодетический метод	0.10	—
1229	517804.59	2229446.96	Геодетический метод	0.10	—
1230	517799.69	2229448.80	Геодетический метод	0.10	—
1231	517800.32	2229452.71	Геодетический метод	0.10	—
1232	517800.32	2229452.71	Геодетический метод	0.10	—
1233	517771.46	2229467.72	Геодетический метод	0.10	—
1234	517771.66	2229468.22	Геодетический метод	0.10	—
1235	517764.85	2229470.48	Геодетический метод	0.10	—
1236	517753.18	2229473.94	Геодетический метод	0.10	—
1237	517788.98	2229580.77	Геодетический метод	0.10	—
1238	517901.77	2229925.13	Геодетический метод	0.10	—
1239	517897.31	2229926.64	Геодетический метод	0.10	—
1240	517829.64	2229949.17	Геодетический метод	0.10	—
1241	517784.25	2229962.93	Геодетический метод	0.10	—
1242	517776.13	2229965.50	Геодетический метод	0.10	—
1243	517749.44	2229974.20	Геодетический метод	0.10	—
1244	517734.97	2229978.91	Геодетический метод	0.10	—
1245	517722.37	2229983.02	Геодетический метод	0.10	—
1246	517708.13	2229987.66	Геодетический метод	0.10	—
1247	517709.29	2229991.33	Геодетический метод	0.10	—
1248	517706.08	2229992.32	Геодетический метод	0.10	—
1249	517700.60	2229993.98	Геодетический метод	0.10	—
1250	517635.89	2230013.81	Геодетический метод	0.10	—
1251	517635.89	2230013.82	Геодетический метод	0.10	—
1252	517621.19	2229969.25	Геодетический метод	0.10	—
1253	517612.37	2229971.97	Геодетический метод	0.10	—
1254	517603.70	2229971.25	Геодетический метод	0.10	—
1255	517603.68	2229971.25	Геодетический метод	0.10	—
1256	517592.01	2229979.83	Геодетический метод	0.10	—
1257	517575.42	2229874.00	Геодетический метод	0.10	—
1258	517570.96	2229862.49	Геодетический метод	0.10	—
1259	517568.85	2229856.30	Геодетический метод	0.10	—
1260	517558.32	2229825.53	Геодетический метод	0.10	—
1261	517551.54	2229827.85	Геодетический метод	0.10	—
1262	517547.77	2229816.27	Геодетический метод	0.10	—
1263	517562.74	2229811.11	Геодетический метод	0.10	—
1264	517538.96	2229741.41	Геодетический метод	0.10	—
1265	517533.43	2229748.95	Геодетический метод	0.10	—
1266	517520.10	2229753.78	Геодетический метод	0.10	—
1267	517518.48	2229748.96	Геодетический метод	0.10	—
1268	517520.22	2229747.10	Геодетический метод	0.10	—
1269	517502.31	2229696.98	Геодетический метод	0.10	—
1270	517508.02	2229685.89	Геодетический метод	0.10	—
1271	517500.45	2229688.14	Геодетический метод	0.10	—
1272	517498.95	2229683.76	Геодетический метод	0.10	—
1273	517522.77	2229676.14	Геодетический метод	0.10	—
1274	517508.55	2229632.33	Геодетический метод	0.10	—
1275	517505.03	2229621.17	Геодетический метод	0.10	—
1276	517502.31	2229611.30	Геодетический метод	0.10	—
1277	517497.59	2229612.35	Геодетический метод	0.10	—
1278	517494.54	2229610.24	Геодетический метод	0.10	—
1279	517489.01	2229593.04	Геодетический метод	0.10	—
1280	517475.65	2229551.47	Геодетический метод	0.10	—
1281	517474.74	2229548.61	Геодетический метод	0.10	—
1282	517486.37	2229544.91	Геодетический метод	0.10	—
1283	517477.24	2229516.23	Геодетический метод	0.10	—
1284	517477.51	2229504.63	Геодетический метод	0.10	—

1415	517191.29	2224206.20	Геодезический метод	0.10	—
1416	517162.36	2224204.44	Геодезический метод	0.10	—
1417	517161.93	2224197.73	Геодезический метод	0.10	—
1418	517161.94	2224186.24	Геодезический метод	0.10	—
1419	517159.43	2224155.47	Геодезический метод	0.10	—
1420	517139.02	2224154.25	Геодезический метод	0.10	—
1421	517128.22	2224128.64	Геодезический метод	0.10	—
1422	517119.76	2224109.37	Геодезический метод	0.10	—
1423	517104.23	2224072.11	Геодезический метод	0.10	—
1424	517092.77	2224044.70	Геодезический метод	0.10	—
1425	517094.29	2224042.57	Геодезический метод	0.10	—
1426	517151.21	2224039.28	Геодезический метод	0.10	—
1427	517150.12	2224031.34	Геодезический метод	0.10	—
1428	517146.81	2224007.35	Геодезический метод	0.10	—
1429	517128.29	2223965.21	Геодезический метод	0.10	—
1430	517121.40	2223949.54	Геодезический метод	0.10	—
1431	517214.89	2223904.07	Геодезический метод	0.10	—
1432	517218.96	2223915.30	Геодезический метод	0.10	—
1434	517226.39	2223911.79	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (23)	—	—	—	—	—
1433	530385.98	2240222.53	Геодезический метод	0.10	—
530380.13	2240262.80	Геодезический метод	0.10	—	
530378.28	2240294.19	Геодезический метод	0.10	—	
530367.45	2240303.82	Геодезический метод	0.10	—	
530368.43	2240364.83	Геодезический метод	0.10	—	
530361.46	2240056.68	Геодезический метод	0.10	—	
530322.59	2240400.31	Геодезический метод	0.10	—	
530320.33	2240425.72	Геодезический метод	0.10	—	
530318.58	2240441.56	Геодезический метод	0.10	—	
530318.93	2240450.58	Геодезический метод	0.10	—	
530319.08	2240459.33	Геодезический метод	0.10	—	
530319.24	2240469.64	Геодезический метод	0.10	—	
530319.40	2240479.72	Геодезический метод	0.10	—	
530319.55	2240489.23	Геодезический метод	0.10	—	
530319.68	2240486.76	Геодезический метод	0.10	—	
530319.81	2240479.72	Геодезический метод	0.10	—	
530318.21	2240512.64	Геодезический метод	0.10	—	
530317.68	2240521.91	Геодезический метод	0.10	—	
530317.10	2240531.90	Геодезический метод	0.10	—	
530317.04	2240533.05	Геодезический метод	0.10	—	
530317.57	2240541.85	Геодезический метод	0.10	—	
530318.58	2240558.91	Геодезический метод	0.10	—	
530320.21	2240570.11	Геодезический метод	0.10	—	
530327.38	2240584.43	Геодезический метод	0.10	—	
530326.58	2240584.61	Геодезический метод	0.10	—	
530328.64	2240590.50	Геодезический метод	0.10	—	
530329.41	2240592.66	Геодезический метод	0.10	—	
530331.45	2240592.55	Геодезический метод	0.10	—	
530334.29	2240599.63	Геодезический метод	0.10	—	
530337.91	2240608.67	Геодезический метод	0.10	—	
530339.98	2240613.88	Геодезический метод	0.10	—	
530341.64	2240618.04	Геодезический метод	0.10	—	
530344.83	2240625.98	Геодезический метод	0.10	—	
530343.45	2240627.06	Геодезический метод	0.10	—	
530341.21	2240628.86	Геодезический метод	0.10	—	
530362.22	2240687.10	Геодезический метод	0.10	—	
530403.16	2240739.33	Геодезический метод	0.10	—	
530285.91	2240834.90	Геодезический метод	0.10	—	
530241.03	2240776.65	Геодезический метод	0.10	—	
530253.76	2240766.52	Геодезический метод	0.10	—	
530297.06	2240732.07	Геодезический метод	0.10	—	
530268.14	2240696.93	Геодезический метод	0.10	—	
530255.83	2240705.51	Геодезический метод	0.10	—	
530245.43	2240712.76	Геодезический метод	0.10	—	
530242.31	2240708.94	Геодезический метод	0.10	—	
530240.75	2240710.20	Геодезический метод	0.10	—	
530204.42	2240665.43	Геодезический метод	0.10	—	
530214.22	2240657.81	Геодезический метод	0.10	—	

1350	513053.28	2224052.53	Геодезический метод	0.10	—
1351	513060.21	2224047.59	Геодезический метод	0.10	—
1352	513072.68	2224038.68	Геодезический метод	0.10	—
1353	513091.13	2224025.77	Геодезический метод	0.10	—
1354	513099.35	2224019.81	Геодезический метод	0.10	—
1355	513107.06	2224014.21	Геодезический метод	0.10	—
1356	513110.51	2224011.45	Геодезический метод	0.10	—
1357	513136.48	2225989.30	Геодезический метод	0.10	—
1358	513146.64	2225978.01	Геодезический метод	0.10	—
1359	513147.44	2225977.12	Геодезический метод	0.10	—
1360	513148.32	2225975.98	Геодезический метод	0.10	—
1361	513151.87	2225979.04	Геодезический метод	0.10	—
1362	513155.12	2225981.40	Геодезический метод	0.10	—
1363	513158.92	2225985.17	Геодезический метод	0.10	—
1364	513164.14	2225989.42	Геодезический метод	0.10	—
1365	513167.40	2225992.36	Геодезический метод	0.10	—
1366	513171.35	2225995.01	Геодезический метод	0.10	—
1367	513177.39	2225999.57	Геодезический метод	0.10	—
1368	513193.97	2226008.55	Геодезический метод	0.10	—
1369	513199.67	2226007.47	Геодезический метод	0.10	—
1370	513208.34	2226012.51	Геодезический метод	0.10	—
1371	513218.10	2226013.86	Геодезический метод	0.10	—
1372	513211.82	2226021.40	Геодезический метод	0.10	—
1373	513221.22	2226027.28	Геодезический метод	0.10	—
1313	513262.84	2226055.23	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (22)	—	—	—	—	—
1374	517226.39	2223911.79	Геодезический метод	0.10	—
1375	517223.27	2223925.15	Геодезический метод	0.10	—
1376	517222.98	2223926.41	Геодезический метод	0.10	—
1377	517223.78	2223928.61	Геодезический метод	0.10	—
1378	517260.58	2224030.37	Геодезический метод	0.10	—
1379	517303.18	2224030.68	Геодезический метод	0.10	—
1380	517299.75	2224121.47	Геодезический метод	0.10	—
1381	517322.42	2224120.98	Геодезический метод	0.10	—
1382	517344.58	2224120.52	Геодезический метод	0.10	—
1383	517357.27	2224342.10	Геодезический метод	0.10	—
1384	517365.91	2224492.94	Геодезический метод	0.10	—
1385	517358.48	2224493.18	Геодезический метод	0.10	—
1386	517347.45	2224493.53	Геодезический метод	0.10	—
1387	517340.38	2224493.75	Геодезический метод	0.10	—
1388	517338.74	2224493.80	Геодезический метод	0.10	—
1389	517335.01	2224486.13	Геодезический метод	0.10	—
1390	517326.20	2224490.06	Геодезический метод	0.10	—
1391	517316.83	2224468.65	Геодезический метод	0.10	—
1392	517297.20	2224477.74	Геодезический метод	0.10	—
1393	517287.47	2224482.05	Геодезический метод	0.10	—
1394	517286.43	2224480.06	Геодезический метод	0.10	—
1395	517257.15	2224414.32	Геодезический метод	0.10	—
1396	517243.87	2224419.89	Геодезический метод	0.10	—
1397	517230.17	2224388.00	Геодезический метод	0.10	—
1398	517226.75	2224386.19	Геодезический метод	0.10	—
1399	517222.17	2224385.85	Геодезический метод	0.10	—
1400	517212.24	2224391.39	Геодезический метод	0.10	—
1401	517210.34	2224387.11	Геодезический метод	0.10	—
1402	517210.97	2224386.81	Геодезический метод	0.10	—
1403	517197.63	2224357.34	Геодезический метод	0.10	—
1404	517187.99	2224335.99	Геодезический метод	0.10	—
1405	517178.86	2224312.42	Геодезический метод	0.10	—
1406	517168.54	2224288.26	Геодезический метод	0.10	—
1407	517174.00	2224285.85	Геодезический метод	0.10	—
1408	517192.16	2224275.49	Геодезический метод	0.10	—
1409	517193.54	2224272.76	Геодезический метод	0.10	—
1410	517195.83	2224253.21	Геодезический метод	0.10	—
1411	517195.67	2224250.35	Геодезический метод	0.10	—
1412	517186.46	2224252.12	Геодезический метод	0.10	—
1413	517183.29	2224253.82	Геодезический метод	0.10	—
1414	517185.24	2224246.82	Геодезический метод	0.10	—

1545	523861.96	2238733.14	Геодетический метод	0.10	—
1546	523923.18	2238607.03	Геодетический метод	0.10	—
1547	523924.63	2238604.04	Геодетический метод	0.10	—
1548	524028.19	2238655.38	Геодетический метод	0.10	—
1498	524035.22	2238658.87	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (25)					
1549	521697.14	2222338.61	Геодетический метод	0.10	—
1550	521690.71	2222444.17	Геодетический метод	0.10	—
1551	521681.32	2222598.28	Геодетический метод	0.10	—
1552	521675.48	2222598.44	Геодетический метод	0.10	—
1553	521632.26	2222598.12	Геодетический метод	0.10	—
1554	521596.93	2222598.43	Геодетический метод	0.10	—
1555	521597.06	2222625.65	Геодетический метод	0.10	—
1556	521597.74	2222644.26	Геодетический метод	0.10	—
1557	521599.73	2222746.22	Геодетический метод	0.10	—
1558	521600.06	2222763.16	Геодетический метод	0.10	—
1559	521623.36	2222763.09	Геодетический метод	0.10	—
1560	521623.81	2222780.73	Геодетический метод	0.10	—
1561	521624.52	2222832.88	Геодетический метод	0.10	—
1562	521625.88	2222930.39	Геодетический метод	0.10	—
1563	521603.82	2222930.76	Геодетический метод	0.10	—
1564	521603.48	2222960.15	Геодетический метод	0.10	—
1565	521604.72	2222982.46	Геодетический метод	0.10	—
1566	521603.22	2223000.25	Геодетический метод	0.10	—
1567	521600.01	2223000.73	Геодетический метод	0.10	—
1568	521601.72	2223029.44	Геодетический метод	0.10	—
1569	521601.88	2223031.97	Геодетический метод	0.10	—
1570	521603.03	2223051.27	Геодетический метод	0.10	—
1571	521607.06	2223052.53	Геодетический метод	0.10	—
1572	521578.31	2223186.39	Геодетический метод	0.10	—
1573	521575.13	2223201.27	Геодетический метод	0.10	—
1574	521549.74	2223305.81	Геодетический метод	0.10	—
1575	521549.57	2223306.56	Геодетический метод	0.10	—
1576	521545.80	2223322.11	Геодетический метод	0.10	—
1577	521402.59	2223262.48	Геодетический метод	0.10	—
1578	521298.68	2223219.23	Геодетический метод	0.10	—
1579	521405.77	2222970.31	Геодетический метод	0.10	—
1580	521430.70	2222907.29	Геодетический метод	0.10	—
1581	521433.11	2222888.79	Геодетический метод	0.10	—
1582	521447.76	2222784.52	Геодетический метод	0.10	—
1583	521449.92	2222780.42	Геодетический метод	0.10	—
1584	521450.96	2222749.42	Геодетический метод	0.10	—
1585	521450.29	2222722.70	Геодетический метод	0.10	—
1586	521450.00	2222707.22	Геодетический метод	0.10	—
1587	521448.66	2222649.94	Геодетический метод	0.10	—
1588	521425.60	2222467.05	Геодетический метод	0.10	—
1589	521433.69	2222465.37	Геодетический метод	0.10	—
1590	521414.07	2222349.51	Геодетический метод	0.10	—
1591	521410.95	2222325.71	Геодетический метод	0.10	—
1592	521449.84	2222327.91	Геодетический метод	0.10	—
1549	521697.14	2222338.61	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (26)					
1593	529244.30	2234063.86	Геодетический метод	0.10	—
1594	529243.48	2234096.50	Геодетический метод	0.10	—
1595	529242.32	2234142.35	Геодетический метод	0.10	—
1596	529270.98	2234142.23	Геодетический метод	0.10	—
1597	529188.13	2234142.02	Геодетический метод	0.10	—
1598	529166.03	2234141.88	Геодетический метод	0.10	—
1599	529166.01	2234146.35	Геодетический метод	0.10	—
1600	529165.76	2234183.77	Геодетический метод	0.10	—
1601	529161.68	2234197.07	Геодетический метод	0.10	—
1602	529158.73	2234199.70	Геодетический метод	0.10	—
1603	529154.80	2234195.26	Геодетический метод	0.10	—
1604	529133.59	2234176.56	Геодетический метод	0.10	—
1605	529131.76	2234175.26	Геодетический метод	0.10	—
1606	529087.82	2234175.42	Геодетический метод	0.10	—
1607	529087.56	2234179.66	Геодетический метод	0.10	—

1480	530222.60	2240668.46	Геодетический метод	0.10	—
1481	530229.95	2240662.77	Геодетический метод	0.10	—
1482	530221.59	2240652.14	Геодетический метод	0.10	—
1483	530170.02	2240585.48	Геодетический метод	0.10	—
1484	530154.79	2240596.49	Геодетический метод	0.10	—
1485	530144.67	2240604.58	Геодетический метод	0.10	—
1486	530138.81	2240609.27	Геодетический метод	0.10	—
1487	530135.71	2240611.75	Геодетический метод	0.10	—
1488	530122.87	2240621.79	Геодетический метод	0.10	—
1489	530022.82	2240490.55	Геодетический метод	0.10	—
1490	530050.44	2240472.97	Геодетический метод	0.10	—
1491	530149.91	2240408.31	Геодетический метод	0.10	—
1492	530155.57	2240473.97	Геодетический метод	0.10	—
1493	530172.52	2240270.36	Геодетический метод	0.10	—
1494	530273.15	2240287.05	Геодетический метод	0.10	—
1495	530286.61	2240205.76	Геодетический метод	0.10	—
1496	530351.75	2240213.38	Геодетический метод	0.10	—
1497	530335.66	2240213.70	Геодетический метод	0.10	—
1433	530385.98	2240222.53	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (24)					
1498	524035.22	2238658.87	Геодетический метод	0.10	—
1499	524084.52	2238749.80	Геодетический метод	0.10	—
1500	524093.84	2238766.98	Геодетический метод	0.10	—
1501	524084.07	2238772.05	Геодетический метод	0.10	—
1502	524032.21	2238798.96	Геодетический метод	0.10	—
1503	524011.18	2238827.76	Геодетический метод	0.10	—
1504	524102.31	2238887.83	Геодетический метод	0.10	—
1505	524114.12	2238895.62	Геодетический метод	0.10	—
1506	524120.34	2238899.72	Геодетический метод	0.10	—
1507	524132.89	2238907.98	Геодетический метод	0.10	—
1508	524143.61	2238915.06	Геодетический метод	0.10	—
1509	524142.40	2238916.97	Геодетический метод	0.10	—
1510	524150.09	2238921.79	Геодетический метод	0.10	—
1511	524140.21	2238949.17	Геодетический метод	0.10	—
1512	524119.55	2238936.66	Геодетический метод	0.10	—
1513	524088.01	2239011.62	Геодетический метод	0.10	—
1514	524098.15	2239015.99	Геодетический метод	0.10	—
1515	524061.64	2239095.67	Геодетический метод	0.10	—
1516	524053.96	2239092.54	Геодетический метод	0.10	—
1517	524042.57	2239119.59	Геодетический метод	0.10	—
1518	523907.53	2239059.08	Геодетический метод	0.10	—
1519	523867.55	2239145.52	Геодетический метод	0.10	—
1520	523783.68	2239106.38	Геодетический метод	0.10	—
1521	523703.62	2239068.58	Геодетический метод	0.10	—
1522	523730.89	2239013.33	Геодетический метод	0.10	—
1523	523657.40	2238978.80	Геодетический метод	0.10	—
1524	523648.45	2238974.60	Геодетический метод	0.10	—
1525	523648.45	2238963.78	Геодетический метод	0.10	—
1526	523651.33	2238957.94	Геодетический метод	0.10	—
1527	523642.84	2238953.76	Геодетический метод	0.10	—
1528	523633.19	2238949.01	Геодетический метод	0.10	—
1529	523625.68	2238945.63	Геодетический метод	0.10	—
1530	523610.20	2238937.40	Геодетический метод	0.10	—
1531	523604.91	2238935.21	Геодетический метод	0.10	—
1532	523609.22	2238926.09	Геодетический метод	0.10	—
1533	523609.24	2238923.59	Геодетический метод	0.10	—
1534	523605.25	2238921.47	Геодетический метод	0.10	—
1535	523606.86	2238920.06	Геодетический метод	0.10	—
1536	523590.39	2238912.05	Геодетический метод	0.10	—
1537	523582.46	2238911.10	Геодетический метод	0.10	—
1538	523577.03	2238880.95	Геодетический метод	0.10	—
1539	523577.03	2238880.95	Геодетический метод	0.10	—
1540	523685.33	2238648.36	Геодетический метод	0.10	—
1541	523694.80	2238652.90	Геодетический метод	0.10	—
1542	523765.96	2238687.06	Геодетический метод	0.10	—
1543	523789.82	2238698.51	Геодетический метод	0.10	—
1544	523837.20	2238721.25	Геодетический метод	0.10	—

1675	529141.82	2234092.70	Геодетальный метод	0.10	—
1676	529153.57	2234084.65	Геодетальный метод	0.10	—
1677	529193.15	2234058.64	Геодетальный метод	0.10	—
1678	529209.40	2234047.85	Геодетальный метод	0.10	—
1679	529212.47	2234057.20	Геодетальный метод	0.10	—
1680	529225.59	2234065.48	Геодетальный метод	0.10	—
1681	529236.67	2234065.63	Геодетальный метод	0.10	—
1593	529244.30	2234063.86	Геодетальный метод	0.10	—
Зона I (27)					
1682	520936.92	2225565.00	Геодетальный метод	0.10	—
1683	520940.60	2225567.47	Геодетальный метод	0.10	—
1684	520941.84	2225568.28	Геодетальный метод	0.10	—
1685	520947.88	2225572.30	Геодетальный метод	0.10	—
1686	520951.99	2225575.03	Геодетальный метод	0.10	—
1687	520958.65	2225584.13	Геодетальный метод	0.10	—
1688	520991.35	2225601.23	Геодетальный метод	0.10	—
1689	520959.17	2225657.41	Геодетальный метод	0.10	—
1690	520957.32	2225644.34	Геодетальный метод	0.10	—
1691	520933.79	2225651.48	Геодетальный метод	0.10	—
1692	520904.07	2225631.69	Геодетальный метод	0.10	—
1693	520900.21	2225629.14	Геодетальный метод	0.10	—
1694	520899.46	2225628.62	Геодетальный метод	0.10	—
1695	520898.01	2225630.80	Геодетальный метод	0.10	—
1696	520895.93	2225633.89	Геодетальный метод	0.10	—
1697	520883.30	2225652.66	Геодетальный метод	0.10	—
1698	520873.25	2225667.64	Геодетальный метод	0.10	—
1699	520865.57	2225681.29	Геодетальный метод	0.10	—
1700	520863.15	2225683.17	Геодетальный метод	0.10	—
1701	520844.44	2225710.82	Геодетальный метод	0.10	—
1702	520831.29	2225730.37	Геодетальный метод	0.10	—
1703	520827.38	2225736.12	Геодетальный метод	0.10	—
1704	520888.16	2225776.07	Геодетальный метод	0.10	—
1705	520787.95	2225940.49	Геодетальный метод	0.10	—
1706	520778.79	2225934.95	Геодетальный метод	0.10	—
1707	520768.78	2225955.82	Геодетальный метод	0.10	—
1708	520712.77	2226168.82	Геодетальный метод	0.10	—
1709	520701.00	2226164.13	Геодетальный метод	0.10	—
1710	520685.17	2226225.14	Геодетальный метод	0.10	—
1711	520681.78	2226221.03	Геодетальный метод	0.10	—
1712	520677.37	2226215.67	Геодетальный метод	0.10	—
1713	520672.48	2226209.72	Геодетальный метод	0.10	—
1714	520666.39	2226202.31	Геодетальный метод	0.10	—
1715	520661.04	2226196.75	Геодетальный метод	0.10	—
1716	520618.63	2226230.72	Геодетальный метод	0.10	—
1717	520641.25	2226258.86	Геодетальный метод	0.10	—
1718	520619.34	2226276.72	Геодетальный метод	0.10	—
1719	520627.08	2226286.27	Геодетальный метод	0.10	—
1720	520609.09	2226300.77	Геодетальный метод	0.10	—
1721	520538.53	2226213.90	Геодетальный метод	0.10	—
1722	520515.25	2226184.72	Геодетальный метод	0.10	—
1723	520593.66	2226113.89	Геодетальный метод	0.10	—
1724	520597.00	2226110.88	Геодетальный метод	0.10	—
1725	520611.39	2226097.90	Геодетальный метод	0.10	—
1726	520592.22	2226074.37	Геодетальный метод	0.10	—
1727	520540.73	2226011.21	Геодетальный метод	0.10	—
1728	520500.49	2225961.84	Геодетальный метод	0.10	—
1729	520498.55	2225963.39	Геодетальный метод	0.10	—
1730	520462.19	2225992.33	Геодетальный метод	0.10	—
1731	520437.16	2225960.12	Геодетальный метод	0.10	—
1732	520406.02	2225920.09	Геодетальный метод	0.10	—
1733	520405.02	2225920.74	Геодетальный метод	0.10	—
1734	520404.35	2225921.29	Геодетальный метод	0.10	—
1735	520401.41	2225917.57	Геодетальный метод	0.10	—
1736	520400.40	2225916.29	Геодетальный метод	0.10	—
1737	520380.00	2225890.35	Геодетальный метод	0.10	—
1738	520375.95	2225885.12	Геодетальный метод	0.10	—
1739	520367.51	2225874.23	Геодетальный метод	0.10	—

1608	529087.48	2234232.15	Геодетальный метод	0.10	—
1609	529084.72	2234234.28	Геодетальный метод	0.10	—
1610	529010.02	2234235.48	Геодетальный метод	0.10	—
1611	529004.61	2234233.20	Геодетальный метод	0.10	—
1612	528982.63	2234234.13	Геодетальный метод	0.10	—
1613	528982.83	2234282.90	Геодетальный метод	0.10	—
1614	528975.65	2234286.79	Геодетальный метод	0.10	—
1615	528975.65	2234295.27	Геодетальный метод	0.10	—
1616	528967.57	2234301.92	Геодетальный метод	0.10	—
1617	528967.47	2234317.52	Геодетальный метод	0.10	—
1618	528904.60	2234317.11	Геодетальный метод	0.10	—
1619	528904.60	2234331.57	Геодетальный метод	0.10	—
1620	528904.42	2234375.18	Геодетальный метод	0.10	—
1621	528904.40	2234391.39	Геодетальный метод	0.10	—
1622	528911.97	2234391.45	Геодетальный метод	0.10	—
1623	528911.97	2234493.26	Геодетальный метод	0.10	—
1624	528892.78	2234493.13	Геодетальный метод	0.10	—
1625	528892.51	2234535.13	Геодетальный метод	0.10	—
1626	528912.80	2234535.76	Геодетальный метод	0.10	—
1627	528912.98	2234554.26	Геодетальный метод	0.10	—
1628	528960.38	2234554.57	Геодетальный метод	0.10	—
1629	528960.52	2234533.47	Геодетальный метод	0.10	—
1630	528992.88	2234534.07	Геодетальный метод	0.10	—
1631	528992.51	2234594.10	Геодетальный метод	0.10	—
1632	528997.50	2234593.81	Геодетальный метод	0.10	—
1633	529001.12	2234593.83	Геодетальный метод	0.10	—
1634	529001.12	2234594.41	Геодетальный метод	0.10	—
1635	529144.45	2234594.75	Геодетальный метод	0.10	—
1636	529144.62	2234580.76	Геодетальный метод	0.10	—
1637	529144.91	2234556.76	Геодетальный метод	0.10	—
1638	529218.46	2234557.23	Геодетальный метод	0.10	—
1639	529232.06	2234556.73	Геодетальный метод	0.10	—
1640	529230.17	2234633.04	Геодетальный метод	0.10	—
1641	529213.46	2234633.29	Геодетальный метод	0.10	—
1642	529196.17	2234633.55	Геодетальный метод	0.10	—
1643	529182.25	2234633.84	Геодетальный метод	0.10	—
1644	529182.19	2234640.54	Геодетальный метод	0.10	—
1645	529147.03	2234640.01	Геодетальный метод	0.10	—
1646	529142.13	2234639.94	Геодетальный метод	0.10	—
1647	529128.88	2234639.93	Геодетальный метод	0.10	—
1648	529123.90	2234639.66	Геодетальный метод	0.10	—
1649	529116.81	2234639.55	Геодетальный метод	0.10	—
1650	529109.09	2234639.50	Геодетальный метод	0.10	—
1651	529091.31	2234639.39	Геодетальный метод	0.10	—
1652	529081.65	2234639.33	Геодетальный метод	0.10	—
1653	529081.65	2234636.49	Геодетальный метод	0.10	—
1654	529074.49	2234636.51	Геодетальный метод	0.10	—
1655	529074.50	2234639.28	Геодетальный метод	0.10	—
1656	529052.68	2234639.15	Геодетальный метод	0.10	—
1657	528999.24	2234638.81	Геодетальный метод	0.10	—
1658	528997.20	2234638.78	Геодетальный метод	0.10	—
1659	528995.82	2234638.78	Геодетальный метод	0.10	—
1660	528985.26	2234638.71	Геодетальный метод	0.10	—
1661	528982.82	2234638.69	Геодетальный метод	0.10	—
1662	528982.71	2234654.67	Геодетальный метод	0.10	—
1663	528950.73	2234654.49	Геодетальный метод	0.10	—
1664	528950.71	2234654.49	Геодетальный метод	0.10	—
1665	528908.79	2234654.11	Геодетальный метод	0.10	—
1666	528901.71	2234653.97	Геодетальный метод	0.10	—
1667	528901.59	2234673.17	Геодетальный метод	0.10	—
1668	528845.12	2234672.78	Геодетальный метод	0.10	—
1669	528836.56	2234672.75	Геодетальный метод	0.10	—
1670	528837.13	2234638.81	Геодетальный метод	0.10	—
1671	528839.05	2234525.26	Геодетальный метод	0.10	—
1672	528843.08	2234285.87	Геодетальный метод	0.10	—
1673	529065.32	2234145.15	Геодетальный метод	0.10	—
1674	529119.60	2234107.94	Геодетальный метод	0.10	—

1801	517033.70	2224494.57	Геодетический метод	0.10	—
1802	517028.12	2224497.13	Геодетический метод	0.10	—
1803	516969.70	2224490.38	Геодетический метод	0.10	—
1804	516936.05	2224412.83	Геодетический метод	0.10	—
1805	516881.67	2224437.82	Геодетический метод	0.10	—
1806	516861.45	2224447.33	Геодетический метод	0.10	—
1807	516865.32	2224477.70	Геодетический метод	0.10	—
1808	516862.34	2224511.10	Геодетический метод	0.10	—
1809	516872.35	2224532.82	Геодетический метод	0.10	—
1810	516820.36	2224556.41	Геодетический метод	0.10	—
1811	516817.69	2224589.33	Геодетический метод	0.10	—
1812	516817.57	2224590.82	Геодетический метод	0.10	—
1813	516817.26	2224594.56	Геодетический метод	0.10	—
1814	516747.87	2224589.31	Геодетический метод	0.10	—
1815	516742.46	2224593.69	Геодетический метод	0.10	—
1816	516762.55	2224287.52	Геодетический метод	0.10	—
1817	516763.88	2224287.92	Геодетический метод	0.10	—
1818	516795.78	2224297.69	Геодетический метод	0.10	—
1819	516788.48	2224285.12	Геодетический метод	0.10	—
1820	516786.77	2224279.87	Геодетический метод	0.10	—
1821	516782.92	2224267.88	Геодетический метод	0.10	—
1822	516779.41	2224250.05	Геодетический метод	0.10	—
1823	516777.37	2224238.73	Геодетический метод	0.10	—
1824	516767.45	2224190.02	Геодетический метод	0.10	—
1825	516774.47	2224126.68	Геодетический метод	0.10	—
1826	516827.19	2224101.69	Геодетический метод	0.10	—
1827	516848.80	2224091.05	Геодетический метод	0.10	—
1828	516861.98	2224085.15	Геодетический метод	0.10	—
1829	516880.66	2224123.25	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (31)	—	—	—	—	—
1830	517334.57	2235243.13	Геодетический метод	0.10	—
1831	517339.33	2235259.93	Геодетический метод	0.10	—
1832	517339.93	2235262.09	Геодетический метод	0.10	—
1833	517350.77	2235297.47	Геодетический метод	0.10	—
1834	517357.39	2235295.28	Геодетический метод	0.10	—
1835	517374.63	2235347.88	Геодетический метод	0.10	—
1836	517376.89	2235347.19	Геодетический метод	0.10	—
1837	517384.82	2235370.65	Геодетический метод	0.10	—
1838	517385.46	2235372.52	Геодетический метод	0.10	—
1839	517388.21	2235380.43	Геодетический метод	0.10	—
1840	517379.15	2235397.63	Геодетический метод	0.10	—
1841	517340.09	2235408.62	Геодетический метод	0.10	—
1842	517320.86	2235446.68	Геодетический метод	0.10	—
1843	517316.93	2235454.46	Геодетический метод	0.10	—
1844	517329.16	2235496.19	Геодетический метод	0.10	—
1845	517321.86	2235510.95	Геодетический метод	0.10	—
1846	517234.99	2235536.75	Геодетический метод	0.10	—
1847	517198.73	2235548.06	Геодетический метод	0.10	—
1848	517191.48	2235550.52	Геодетический метод	0.10	—
1849	517196.04	2235564.61	Геодетический метод	0.10	—
1850	517164.80	2235574.72	Геодетический метод	0.10	—
1851	517086.16	2235534.55	Геодетический метод	0.10	—
1852	517081.72	2235543.27	Геодетический метод	0.10	—
1853	516982.60	2235491.58	Геодетический метод	0.10	—
1854	516959.21	2235499.35	Геодетический метод	0.10	—
1855	516945.60	2235462.32	Геодетический метод	0.10	—
1856	516938.48	2235454.24	Геодетический метод	0.10	—
1857	516933.83	2235449.68	Геодетический метод	0.10	—
1858	516926.72	2235453.02	Геодетический метод	0.10	—
1859	516910.69	2235416.72	Геодетический метод	0.10	—
1860	516909.83	2235414.74	Геодетический метод	0.10	—
1861	516901.65	2235396.05	Геодетический метод	0.10	—
1862	516898.03	2235387.77	Геодетический метод	0.10	—
1863	516922.19	2235376.68	Геодетический метод	0.10	—
1864	516924.81	2235375.41	Геодетический метод	0.10	—
1865	516921.85	2235369.13	Геодетический метод	0.10	—

1740	520341.72	2225840.99	Геодетический метод	0.10	—
1741	520262.52	2225801.75	Геодетический метод	0.10	—
1742	520278.56	2225774.52	Геодетический метод	0.10	—
1743	520419.84	2225713.37	Геодетический метод	0.10	—
1744	520501.91	2225626.44	Геодетический метод	0.10	—
1745	520610.68	2225484.38	Геодетический метод	0.10	—
1746	520661.93	2225389.12	Геодетический метод	0.10	—
1747	520720.72	2225419.30	Геодетический метод	0.10	—
1748	520768.70	2225444.01	Геодетический метод	0.10	—
1749	520783.15	2225451.35	Геодетический метод	0.10	—
1750	520781.33	2225454.54	Геодетический метод	0.10	—
1751	520816.59	2225472.59	Геодетический метод	0.10	—
1752	520823.89	2225476.31	Геодетический метод	0.10	—
1753	520827.82	2225478.32	Геодетический метод	0.10	—
1754	520822.15	2225488.62	Геодетический метод	0.10	—
1682	520936.92	2225565.00	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (28)	—	—	—	—	—
1755	516159.43	2214313.46	Геодетический метод	0.10	—
1756	516141.66	2214333.19	Геодетический метод	0.10	—
1757	516115.72	2214362.31	Геодетический метод	0.10	—
1758	516079.95	2214403.83	Геодетический метод	0.10	—
1759	516076.81	2214402.80	Геодетический метод	0.10	—
1760	516067.52	2214398.71	Геодетический метод	0.10	—
1761	516059.95	2214392.35	Геодетический метод	0.10	—
1762	516018.08	2214364.65	Геодетический метод	0.10	—
1763	515984.12	2214337.54	Геодетический метод	0.10	—
1764	515938.09	2214297.29	Геодетический метод	0.10	—
1765	515971.64	2214263.24	Геодетический метод	0.10	—
1766	516023.99	2214210.02	Геодетический метод	0.10	—
1767	516034.32	2214199.24	Геодетический метод	0.10	—
1755	516159.43	2214313.46	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (29)	—	—	—	—	—
1768	522414.68	2230244.83	Геодетический метод	0.10	—
1769	522411.23	2230782.36	Геодетический метод	0.10	—
1770	522410.46	2230903.13	Геодетический метод	0.10	—
1771	522400.61	2230910.10	Геодетический метод	0.10	—
1772	522396.95	2230904.70	Геодетический метод	0.10	—
1773	522254.01	2230692.37	Геодетический метод	0.10	—
1774	522248.79	2230679.41	Геодетический метод	0.10	—
1775	522103.70	2230320.10	Геодетический метод	0.10	—
1776	522055.02	2230194.55	Геодетический метод	0.10	—
1777	522048.16	2230182.51	Геодетический метод	0.10	—
1768	522414.68	2230244.83	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (30)	—	—	—	—	—
1778	516880.66	2224123.25	Геодетический метод	0.10	—
1779	516844.75	2224137.13	Геодетический метод	0.10	—
1780	516852.41	2224152.45	Геодетический метод	0.10	—
1781	516843.22	2224156.84	Геодетический метод	0.10	—
1782	516859.41	2224191.80	Геодетический метод	0.10	—
1783	516868.60	2224187.88	Геодетический метод	0.10	—
1784	516876.00	2224203.87	Геодетический метод	0.10	—
1785	516877.49	2224232.19	Геодетический метод	0.10	—
1786	516890.52	2224259.21	Геодетический метод	0.10	—
1787	516888.98	2224261.80	Геодетический метод	0.10	—
1788	516880.80	2224274.49	Геодетический метод	0.10	—
1789	516874.23	2224277.46	Геодетический метод	0.10	—
1790	516914.32	2224360.06	Геодетический метод	0.10	—
1791	516919.80	2224371.54	Геодетический метод	0.10	—
1792	516941.55	2224361.17	Геодетический метод	0.10	—
1793	516936.51	2224398.07	Геодетический метод	0.10	—
1794	516962.53	2224401.98	Геодетический метод	0.10	—
1795	516956.40	2224445.28	Геодетический метод	0.10	—
1796	516985.07	2224449.74	Геодетический метод	0.10	—
1797	516983.02	2224462.71	Геодетический метод	0.10	—
1798	516991.42	2224487.25	Геодетический метод	0.10	—
1799	517010.20	2224490.13	Геодетический метод	0.10	—
1800	517031.75	2224489.76	Геодетический метод	0.10	—

2059	518626.37	2215715.58	Геодетический метод	0.10	–
2060	518644.36	2215743.23	Геодетический метод	0.10	–
2061	518652.38	2215715.83	Геодетический метод	0.10	–
2062	518691.08	2215708.78	Геодетический метод	0.10	–
2063	518703.29	2215706.03	Геодетический метод	0.10	–
2064	518727.57	2215773.11	Геодетический метод	0.10	–
2065	518736.66	2215794.59	Геодетический метод	0.10	–
2066	518749.05	2215822.44	Геодетический метод	0.10	–
2067	518771.01	2215859.35	Геодетический метод	0.10	–
2068	518809.66	2215909.18	Геодетический метод	0.10	–
2069	518867.60	2215961.74	Геодетический метод	0.10	–
2070	518889.95	2215976.32	Геодетический метод	0.10	–
2071	518863.77	2216004.82	Геодетический метод	0.10	–
2072	518875.18	2216019.49	Геодетический метод	0.10	–
2073	518880.56	2216036.73	Геодетический метод	0.10	–
2074	518884.47	2216039.61	Геодетический метод	0.10	–
2075	518898.38	2216049.84	Геодетический метод	0.10	–
2076	518922.56	2216081.71	Геодетический метод	0.10	–
2077	518917.23	2216085.95	Геодетический метод	0.10	–
2078	518930.16	2216103.60	Геодетический метод	0.10	–
2079	518943.19	2216121.37	Геодетический метод	0.10	–
2080	518945.72	2216119.57	Геодетический метод	0.10	–
2081	518953.20	2216129.28	Геодетический метод	0.10	–
2082	518829.06	2216216.44	Геодетический метод	0.10	–
2083	518837.93	2216238.79	Геодетический метод	0.10	–
2084	518839.53	2216231.15	Геодетический метод	0.10	–
2085	518871.72	2216276.17	Геодетический метод	0.10	–
2086	518898.12	2216311.63	Геодетический метод	0.10	–
2087	518899.22	2216313.37	Геодетический метод	0.10	–
2088	518945.89	2216378.03	Геодетический метод	0.10	–
2089	518939.83	2216382.47	Геодетический метод	0.10	–
2090	518978.89	2216426.86	Геодетический метод	0.10	–
2091	518852.23	2216446.26	Геодетический метод	0.10	–
2092	518798.54	2216486.06	Геодетический метод	0.10	–
2093	518770.35	2216506.96	Геодетический метод	0.10	–
2094	518711.68	2216550.04	Геодетический метод	0.10	–
2095	518683.32	2216509.28	Геодетический метод	0.10	–
2096	518681.63	2216508.70	Геодетический метод	0.10	–
2097	518672.23	2216505.41	Геодетический метод	0.10	–
2098	518664.53	2216494.47	Геодетический метод	0.10	–
2099	518657.87	2216485.01	Геодетический метод	0.10	–
2100	518651.85	2216476.14	Геодетический метод	0.10	–
2101	518639.83	2216458.50	Геодетический метод	0.10	–
2102	518632.48	2216446.95	Геодетический метод	0.10	–
2103	518640.87	2216439.60	Геодетический метод	0.10	–
2104	518663.27	2216423.10	Геодетический метод	0.10	–
2105	518651.27	2216404.74	Геодетический метод	0.10	–
2106	518652.97	2216400.62	Геодетический метод	0.10	–
2107	518653.98	2216400.92	Геодетический метод	0.10	–
2108	518660.75	2216396.13	Геодетический метод	0.10	–
2109	518707.35	2216363.07	Геодетический метод	0.10	–
2110	518715.56	2216356.44	Геодетический метод	0.10	–
2111	518697.37	2216333.09	Геодетический метод	0.10	–
2112	518695.54	2216330.73	Геодетический метод	0.10	–
2113	518686.75	2216319.46	Геодетический метод	0.10	–
2114	518615.24	2216371.18	Геодетический метод	0.10	–
2115	518607.28	2216360.23	Геодетический метод	0.10	–
2116	518593.81	2216341.74	Геодетический метод	0.10	–
2117	518576.34	2216339.36	Геодетический метод	0.10	–
2118	518548.48	2216300.34	Геодетический метод	0.10	–
2119	518518.48	2216259.44	Геодетический метод	0.10	–
2120	518489.66	2216221.35	Геодетический метод	0.10	–
2121	518506.82	2216209.15	Геодетический метод	0.10	–
2122	518484.41	2216178.17	Геодетический метод	0.10	–
2123	518460.97	2216145.80	Геодетический метод	0.10	–
2124	518440.99	2216116.50	Геодетический метод	0.10	–
2125	518426.18	2216122.30	Геодетический метод	0.10	–

1994	519075.50	2234701.25	Геодетический метод	0.10	–
1995	519127.69	2234742.38	Геодетический метод	0.10	–
1996	518982.14	2234936.58	Геодетический метод	0.10	–
1997	518852.98	2234839.38	Геодетический метод	0.10	–
1998	518761.71	2234772.43	Геодетический метод	0.10	–
1999	518737.74	2234723.53	Геодетический метод	0.10	–
2000	518731.99	2234711.75	Геодетический метод	0.10	–
2001	518740.85	2234707.69	Геодетический метод	0.10	–
2002	518750.85	2234703.10	Геодетический метод	0.10	–
2003	518784.20	2234688.15	Геодетический метод	0.10	–
2004	518791.12	2234680.07	Геодетический метод	0.10	–
2005	518812.96	2234699.97	Геодетический метод	0.10	–
2006	518811.36	2234702.13	Геодетический метод	0.10	–
2007	518810.20	2234726.82	Геодетический метод	0.10	–
2008	518848.07	2234754.65	Геодетический метод	0.10	–
2009	518881.68	2234711.78	Геодетический метод	0.10	–
2010	518881.71	2234710.00	Геодетический метод	0.10	–
2011	518868.07	2234700.00	Геодетический метод	0.10	–
2012	518878.39	2234687.79	Геодетический метод	0.10	–
2013	518880.58	2234689.17	Геодетический метод	0.10	–
2014	518899.64	2234662.63	Геодетический метод	0.10	–
2015	518898.03	2234661.38	Геодетический метод	0.10	–
2016	518920.13	2234630.93	Геодетический метод	0.10	–
2017	518933.64	2234641.16	Геодетический метод	0.10	–
2018	518938.42	2234644.77	Геодетический метод	0.10	–
2019	518966.77	2234666.22	Геодетический метод	0.10	–
2020	518978.67	2234675.21	Геодетический метод	0.10	–
2021	518959.75	2234699.92	Геодетический метод	0.10	–
2022	518968.93	2234706.64	Геодетический метод	0.10	–
2023	519009.73	2234737.33	Геодетический метод	0.10	–
2024	519032.45	2234754.43	Геодетический метод	0.10	–
2025	519047.77	2234735.57	Геодетический метод	0.10	–
2026	519066.48	2234712.55	Геодетический метод	0.10	–
2027	519075.50	2234701.25	Геодетический метод	0.10	–
Зона I (3,5)	–	–	–	–	–
518509.92	2215185.75	Геодетический метод	0.10	–	
518536.80	2215249.31	Геодетический метод	0.10	–	
518524.44	2215257.79	Геодетический метод	0.10	–	
518509.83	2215267.70	Геодетический метод	0.10	–	
518480.41	2215347.97	Геодетический метод	0.10	–	
518455.92	2215420.05	Геодетический метод	0.10	–	
518451.55	2215426.48	Геодетический метод	0.10	–	
518429.48	2215419.07	Геодетический метод	0.10	–	
518427.72	2215423.76	Геодетический метод	0.10	–	
518425.59	2215429.49	Геодетический метод	0.10	–	
518427.13	2215430.04	Геодетический метод	0.10	–	
518424.96	2215436.77	Геодетический метод	0.10	–	
518421.66	2215451.58	Геодетический метод	0.10	–	
518419.46	2215458.29	Геодетический метод	0.10	–	
518415.24	2215469.19	Геодетический метод	0.10	–	
518424.93	2215472.79	Геодетический метод	0.10	–	
518416.04	2215502.47	Геодетический метод	0.10	–	
518408.15	2215530.71	Геодетический метод	0.10	–	
518405.26	2215541.12	Геодетический метод	0.10	–	
518401.13	2215552.85	Геодетический метод	0.10	–	
518398.75	2215556.60	Геодетический метод	0.10	–	
518403.13	2215557.79	Геодетический метод	0.10	–	
518396.13	2215576.80	Геодетический метод	0.10	–	
518391.71	2215588.77	Геодетический метод	0.10	–	
518468.45	2215592.67	Геодетический метод	0.10	–	
518481.41	2215593.94	Геодетический метод	0.10	–	
518512.22	2215496.94	Геодетический метод	0.10	–	
518518.88	2215475.10	Геодетический метод	0.10	–	
518528.73	2215500.51	Геодетический метод	0.10	–	
518607.38	2215699.28	Геодетический метод	0.10	–	
518618.58	2215717.93	Геодетический метод	0.10	–	
518623.45	2215714.52	Геодетический метод	0.10	–	

2193	518042.00	2215223.90	Геодезический метод	0.10	—
2194	518163.69	2215141.24	Геодезический метод	0.10	—
2195	518250.03	2215082.58	Геодезический метод	0.10	—
2196	518284.95	2215058.84	Геодезический метод	0.10	—
2197	518341.40	2215006.54	Геодезический метод	0.10	—
2198	518474.83	2215138.91	Геодезический метод	0.10	—
2027	518509.92	2215185.75	Геодезический метод	0.10	—
Зона I (3,6)					
2199	516698.28	2226245.51	Геодезический метод	0.10	—
2200	516669.16	2226249.83	Геодезический метод	0.10	—
2201	516671.32	2226271.12	Геодезический метод	0.10	—
2202	516667.44	2226261.70	Геодезический метод	0.10	—
2203	516681.29	2226360.65	Геодезический метод	0.10	—
2204	516681.44	2226454.25	Геодезический метод	0.10	—
2205	516682.18	2226552.00	Геодезический метод	0.10	—
2206	516682.26	2226602.80	Геодезический метод	0.10	—
2207	516682.45	2226704.02	Геодезический метод	0.10	—
2208	516682.62	2226745.52	Геодезический метод	0.10	—
2209	516740.60	2226745.87	Геодезический метод	0.10	—
2210	516744.37	2226748.58	Геодезический метод	0.10	—
2211	516756.35	2226767.93	Геодезический метод	0.10	—
2212	516765.36	2226793.66	Геодезический метод	0.10	—
2213	516772.04	2226791.89	Геодезический метод	0.10	—
2214	516798.62	2226838.20	Геодезический метод	0.10	—
2215	516803.59	2226866.66	Геодезический метод	0.10	—
2216	516779.55	2226885.62	Геодезический метод	0.10	—
2217	516766.82	2226895.72	Геодезический метод	0.10	—
2218	516749.37	2226907.57	Геодезический метод	0.10	—
2219	516746.38	2226904.78	Геодезический метод	0.10	—
2220	516729.44	2226923.16	Геодезический метод	0.10	—
2221	516719.55	2226929.86	Геодезический метод	0.10	—
2222	516711.17	2226947.88	Геодезический метод	0.10	—
2223	516705.94	2226963.54	Геодезический метод	0.10	—
2224	516699.00	2226975.37	Геодезический метод	0.10	—
2225	516689.55	2226991.47	Геодезический метод	0.10	—
2226	516639.25	2227083.08	Геодезический метод	0.10	—
2227	516700.67	2227111.08	Геодезический метод	0.10	—
2228	516707.32	2227111.99	Геодезический метод	0.10	—
2229	516675.81	2227172.39	Геодезический метод	0.10	—
2230	516655.97	2227370.01	Геодезический метод	0.10	—
2231	516656.06	2227369.20	Геодезический метод	0.10	—
2232	516620.54	2227364.00	Геодезический метод	0.10	—
2233	516609.70	2227363.70	Геодезический метод	0.10	—
2234	516579.02	2227360.00	Геодезический метод	0.10	—
2235	516550.00	2227356.64	Геодезический метод	0.10	—
2236	516555.99	2227299.33	Геодезический метод	0.10	—
2237	516558.76	2227279.64	Геодезический метод	0.10	—
2238	516559.58	2227274.24	Геодезический метод	0.10	—
2239	516561.67	2227260.33	Геодезический метод	0.10	—
2240	516564.30	2227258.27	Геодезический метод	0.10	—
2241	516565.36	2227255.95	Геодезический метод	0.10	—
2242	516567.13	2227243.44	Геодезический метод	0.10	—
2243	516567.69	2227240.56	Геодезический метод	0.10	—
2244	516568.87	2227234.63	Геодезический метод	0.10	—
2245	516569.38	2227232.02	Геодезический метод	0.10	—
2246	516576.57	2227226.90	Геодезический метод	0.10	—
2247	516581.45	2227223.44	Геодезический метод	0.10	—
2248	516585.96	2227220.23	Геодезический метод	0.10	—
2249	516589.24	2227217.91	Геодезический метод	0.10	—
2250	516590.01	2227217.37	Геодезический метод	0.10	—
2251	516572.21	2227195.61	Геодезический метод	0.10	—
2252	516570.54	2227188.78	Геодезический метод	0.10	—
2253	516568.83	2227181.84	Геодезический метод	0.10	—
2254	516625.04	2227100.97	Геодезический метод	0.10	—
2255	516594.43	2227085.69	Геодезический метод	0.10	—
2256	516591.19	2227081.01	Геодезический метод	0.10	—
2257	516589.64	2227076.55	Геодезический метод	0.10	—

2126	518411.23	2216128.16	Геодезический метод	0.10	—
2127	518371.66	2216072.91	Геодезический метод	0.10	—
2128	518376.13	2216069.71	Геодезический метод	0.10	—
2129	518358.07	2216043.86	Геодезический метод	0.10	—
2130	518350.58	2216030.53	Геодезический метод	0.10	—
2131	518347.47	2216026.22	Геодезический метод	0.10	—
2132	518327.72	2215998.94	Геодезический метод	0.10	—
2133	518342.23	2215988.44	Геодезический метод	0.10	—
2134	518339.09	2215983.76	Геодезический метод	0.10	—
2135	518335.68	2215979.38	Геодезический метод	0.10	—
2136	518332.45	2215974.13	Геодезический метод	0.10	—
2137	518325.64	2215964.30	Геодезический метод	0.10	—
2138	518313.15	2215973.28	Геодезический метод	0.10	—
2139	518312.88	2215971.76	Геодезический метод	0.10	—
2140	518292.88	2215931.79	Геодезический метод	0.10	—
2141	518270.26	2215934.28	Геодезический метод	0.10	—
2142	518275.29	2215928.54	Геодезический метод	0.10	—
2143	518278.75	2215926.14	Геодезический метод	0.10	—
2144	518260.24	2215900.76	Геодезический метод	0.10	—
2145	518257.62	2215897.65	Геодезический метод	0.10	—
2146	518251.27	2215902.42	Геодезический метод	0.10	—
2147	518247.77	2215905.06	Геодезический метод	0.10	—
2148	518196.28	2215941.34	Геодезический метод	0.10	—
2149	518169.64	2215904.67	Геодезический метод	0.10	—
2150	518196.87	2215884.97	Геодезический метод	0.10	—
2151	518179.30	2215860.65	Геодезический метод	0.10	—
2152	518187.78	2215854.52	Геодезический метод	0.10	—
2153	518161.32	2215817.61	Геодезический метод	0.10	—
2154	518145.20	2215829.21	Геодезический метод	0.10	—
2155	518140.43	2215823.67	Геодезический метод	0.10	—
2156	518136.80	2215817.25	Геодезический метод	0.10	—
2157	518126.91	2215803.64	Геодезический метод	0.10	—
2158	518142.05	2215792.73	Геодезический метод	0.10	—
2159	518095.96	2215726.60	Геодезический метод	0.10	—
2160	518058.68	2215751.88	Геодезический метод	0.10	—
2161	518041.87	2215728.72	Геодезический метод	0.10	—
2162	518066.96	2215710.85	Геодезический метод	0.10	—
2163	518018.98	2215645.85	Геодезический метод	0.10	—
2164	518007.59	2215630.11	Геодезический метод	0.10	—
2165	518059.35	2215594.45	Геодезический метод	0.10	—
2166	518056.93	2215590.32	Геодезический метод	0.10	—
2167	518103.30	2215556.91	Геодезический метод	0.10	—
2168	518097.04	2215548.15	Геодезический метод	0.10	—
2169	518090.48	2215542.88	Геодезический метод	0.10	—
2170	518131.93	2215513.56	Геодезический метод	0.10	—
2171	518177.13	2215481.73	Геодезический метод	0.10	—
2172	518269.94	2215451.75	Геодезический метод	0.10	—
2173	518347.30	2215467.02	Геодезический метод	0.10	—
2174	518411.82	2215243.66	Геодезический метод	0.10	—
2175	518357.17	2215167.58	Геодезический метод	0.10	—
2176	518355.15	2215165.22	Геодезический метод	0.10	—
2177	518303.36	2215182.66	Геодезический метод	0.10	—
2178	518283.21	2215196.47	Геодезический метод	0.10	—
2179	518278.46	2215189.92	Геодезический метод	0.10	—
2180	518273.82	2215193.33	Геодезический метод	0.10	—
2181	518262.16	2215177.20	Геодезический метод	0.10	—
2182	518251.65	2215184.72	Геодезический метод	0.10	—
2183	518232.46	2215198.17	Геодезический метод	0.10	—
2184	518230.61	2215199.42	Геодезический метод	0.10	—
2185	518234.16	2215204.79	Геодезический метод	0.10	—
2186	518153.46	2215202.00	Геодезический метод	0.10	—
2187	518161.03	2215214.03	Геодезический метод	0.10	—
2188	518132.75	2215334.26	Геодезический метод	0.10	—
2189	518107.44	2215361.10	Геодезический метод	0.10	—
2190	518065.78	2215294.27	Геодезический метод	0.10	—
2191	518066.31	2215262.67	Геодезический метод	0.10	—
2192	518055.45	2215243.12	Геодезический метод	0.10	—

2325	516523.05	2226271.18	Геодизенский метод	0.10	—
2326	516521.65	2226262.15	Геодизенский метод	0.10	—
2327	516697.11	2226236.15	Геодизенский метод	0.10	—
2329	516698.28	2226245.51	Геодизенский метод	0.10	—
Зона(37)					
2328	526713.56	2241110.01	Геодизенский метод	0.10	—
2329	526750.58	2241336.80	Геодизенский метод	0.10	—
2330	526599.47	2241360.69	Геодизенский метод	0.10	—
2331	526527.07	2241296.15	Геодизенский метод	0.10	—
2332	526505.42	2241324.38	Геодизенский метод	0.10	—
2333	526501.66	2241329.37	Геодизенский метод	0.10	—
2334	526489.07	2241319.91	Геодизенский метод	0.10	—
2335	526417.42	2241256.40	Геодизенский метод	0.10	—
2336	526516.68	2241146.01	Геодизенский метод	0.10	—
2338	526713.56	2241110.01	Геодизенский метод	0.10	—
Зона(38)					
2337	510761.68	2233440.46	Геодизенский метод	0.10	—
2338	510809.74	2233583.32	Геодизенский метод	0.10	—
2339	510816.38	2233581.09	Геодизенский метод	0.10	—
2340	510829.14	2233619.00	Геодизенский метод	0.10	—
2341	510829.51	2233620.13	Геодизенский метод	0.10	—
2342	510823.37	2233623.83	Геодизенский метод	0.10	—
2343	510825.46	2233630.05	Геодизенский метод	0.10	—
2344	510801.74	2233624.95	Геодизенский метод	0.10	—
2345	510737.95	2233636.47	Геодизенский метод	0.10	—
2346	510731.08	2233609.79	Геодизенский метод	0.10	—
2347	510660.06	2233584.76	Геодизенский метод	0.10	—
2348	510654.07	2233596.49	Геодизенский метод	0.10	—
2349	510650.02	2233604.40	Геодизенский метод	0.10	—
2350	510583.81	2233633.50	Геодизенский метод	0.10	—
2351	510556.76	2233645.30	Геодизенский метод	0.10	—
2352	510546.72	2233652.24	Геодизенский метод	0.10	—
2353	510553.33	2233690.31	Геодизенский метод	0.10	—
2354	510553.33	2233691.12	Геодизенский метод	0.10	—
2355	510565.24	2233726.36	Геодизенский метод	0.10	—
2356	510570.86	2233785.40	Геодизенский метод	0.10	—
2357	510564.04	2233796.78	Геодизенский метод	0.10	—
2358	510598.83	2233949.48	Геодизенский метод	0.10	—
2359	510597.70	2233950.14	Геодизенский метод	0.10	—
2360	510579.09	2233943.42	Геодизенский метод	0.10	—
2361	510576.71	2233948.36	Геодизенский метод	0.10	—
2362	510558.50	2233938.54	Геодизенский метод	0.10	—
2363	510529.00	2233925.68	Геодизенский метод	0.10	—
2364	510522.20	2233957.95	Геодизенский метод	0.10	—
2365	510512.83	2233932.75	Геодизенский метод	0.10	—
2366	510487.01	2233918.36	Геодизенский метод	0.10	—
2367	510469.24	2233881.25	Геодизенский метод	0.10	—
2368	510484.38	2233862.37	Геодизенский метод	0.10	—
2369	510484.37	2233862.35	Геодизенский метод	0.10	—
2370	510494.95	2233848.41	Геодизенский метод	0.10	—
2371	510497.49	2233847.63	Геодизенский метод	0.10	—
2372	510469.18	2233756.96	Геодизенский метод	0.10	—
2373	510447.04	2233756.60	Геодизенский метод	0.10	—
2374	510440.24	2233713.48	Геодизенский метод	0.10	—
2375	510418.57	2233622.84	Геодизенский метод	0.10	—
2376	510409.98	2233595.08	Геодизенский метод	0.10	—
2377	510479.45	2233573.75	Геодизенский метод	0.10	—
2378	510477.96	2233568.93	Геодизенский метод	0.10	—
2379	510480.14	2233568.27	Геодизенский метод	0.10	—
2380	510474.82	2233551.59	Геодизенский метод	0.10	—
2381	510493.92	2233545.73	Геодизенский метод	0.10	—
2382	510466.40	2233463.92	Геодизенский метод	0.10	—
2383	510453.47	2233425.47	Геодизенский метод	0.10	—
2384	510452.91	2233408.62	Геодизенский метод	0.10	—
2385	510465.49	2233406.23	Геодизенский метод	0.10	—
2386	510467.89	2233405.78	Геодизенский метод	0.10	—
2387	510479.79	2233401.89	Геодизенский метод	0.10	—

2258	516585.11	2227076.04	Геодизенский метод	0.10	—
2259	516574.43	2227074.85	Геодизенский метод	0.10	—
2260	516578.99	2227047.63	Геодизенский метод	0.10	—
2261	516589.62	2227036.65	Геодизенский метод	0.10	—
2262	516590.21	2227031.65	Геодизенский метод	0.10	—
2263	516597.84	2226965.29	Геодизенский метод	0.10	—
2264	516599.05	2226954.73	Геодизенский метод	0.10	—
2265	516601.45	2226933.79	Геодизенский метод	0.10	—
2266	516636.97	2226925.05	Геодизенский метод	0.10	—
2267	516636.18	2226921.91	Геодизенский метод	0.10	—
2268	516632.07	2226892.68	Геодизенский метод	0.10	—
2269	516620.22	2226894.12	Геодизенский метод	0.10	—
2270	516620.22	2226894.12	Геодизенский метод	0.10	—
2271	516619.94	2226892.52	Геодизенский метод	0.10	—
2272	516618.10	2226882.03	Геодизенский метод	0.10	—
2273	516617.89	2226880.68	Геодизенский метод	0.10	—
2274	516614.09	2226855.91	Геодизенский метод	0.10	—
2275	516613.99	2226855.17	Геодизенский метод	0.10	—
2276	516607.25	2226844.54	Геодизенский метод	0.10	—
2277	516599.87	2226833.26	Геодизенский метод	0.10	—
2278	516589.04	2226816.75	Геодизенский метод	0.10	—
2279	516587.71	2226814.76	Геодизенский метод	0.10	—
2280	516586.03	2226809.89	Геодизенский метод	0.10	—
2281	516580.86	2226801.67	Геодизенский метод	0.10	—
2282	516586.99	2226796.53	Геодизенский метод	0.10	—
2283	516598.25	2226787.08	Геодизенский метод	0.10	—
2284	516615.86	2226772.31	Геодизенский метод	0.10	—
2285	516623.55	2226770.99	Геодизенский метод	0.10	—
2286	516621.15	2226754.56	Геодизенский метод	0.10	—
2287	516616.85	2226725.09	Геодизенский метод	0.10	—
2288	516618.33	2226724.75	Геодизенский метод	0.10	—
2289	516615.34	2226698.49	Геодизенский метод	0.10	—
2290	516614.92	2226695.34	Геодизенский метод	0.10	—
2291	516614.40	2226691.34	Геодизенский метод	0.10	—
2292	516612.17	2226674.50	Геодизенский метод	0.10	—
2293	516607.16	2226673.96	Геодизенский метод	0.10	—
2294	516596.28	2226665.91	Геодизенский метод	0.10	—
2295	516584.50	2226668.60	Геодизенский метод	0.10	—
2296	516582.12	2226650.71	Геодизенский метод	0.10	—
2297	516575.73	2226602.66	Геодизенский метод	0.10	—
2298	516574.31	2226591.97	Геодизенский метод	0.10	—
2299	516582.48	2226586.44	Геодизенский метод	0.10	—
2300	516580.62	2226567.14	Геодизенский метод	0.10	—
2301	516596.01	2226556.23	Геодизенский метод	0.10	—
2302	516595.00	2226554.68	Геодизенский метод	0.10	—
2303	516594.68	2226554.12	Геодизенский метод	0.10	—
2304	516578.33	2226525.28	Геодизенский метод	0.10	—
2305	516573.80	2226520.58	Геодизенский метод	0.10	—
2306	516572.22	2226518.02	Геодизенский метод	0.10	—
2307	516569.81	2226519.76	Геодизенский метод	0.10	—
2308	516544.58	2226481.45	Геодизенский метод	0.10	—
2309	516561.84	2226470.07	Геодизенский метод	0.10	—
2310	516565.42	2226467.71	Геодизенский метод	0.10	—
2311	516569.02	2226463.46	Геодизенский метод	0.10	—
2312	516547.22	2226431.09	Геодизенский метод	0.10	—
2313	516542.49	2226424.00	Геодизенский метод	0.10	—
2314	516540.53	2226421.18	Геодизенский метод	0.10	—
2315	516528.65	2226407.70	Геодизенский метод	0.10	—
2316	516526.31	2226398.20	Геодизенский метод	0.10	—
2317	516523.51	2226386.86	Геодизенский метод	0.10	—
2318	516535.79	2226372.05	Геодизенский метод	0.10	—
2319	516534.73	2226370.15	Геодизенский метод	0.10	—
2320	516536.37	2226369.29	Геодизенский метод	0.10	—
2321	516533.11	2226345.56	Геодизенский метод	0.10	—
2322	516532.22	2226339.12	Геодизенский метод	0.10	—
2323	516526.69	2226298.83	Геодизенский метод	0.10	—
2324	516523.54	2226275.87	Геодизенский метод	0.10	—

2450	517595.47	2232879.39	Геодетический метод	0.10	—
2451	517639.74	2232858.55	Геодетический метод	0.10	—
2452	517596.18	2232774.34	Геодетический метод	0.10	—
2453	517598.68	2232773.24	Геодетический метод	0.10	—
2454	517605.05	2232770.43	Геодетический метод	0.10	—
2455	517611.70	2232767.25	Геодетический метод	0.10	—
2456	517610.92	2232765.41	Геодетический метод	0.10	—
2457	517612.84	2232764.54	Геодетический метод	0.10	—
2458	517622.02	2232760.37	Геодетический метод	0.10	—
2459	517621.65	2232742.42	Геодетический метод	0.10	—
2460	517623.61	2232741.59	Геодетический метод	0.10	—
2461	517631.47	2232737.51	Геодетический метод	0.10	—
2462	517642.05	2232732.02	Геодетический метод	0.10	—
2463	517644.93	2232730.19	Геодетический метод	0.10	—
2464	517647.31	2232728.39	Геодетический метод	0.10	—
2465	517649.97	2232726.44	Геодетический метод	0.10	—
2466	517650.42	2232726.87	Геодетический метод	0.10	—
2467	517663.60	2232719.99	Геодетический метод	0.10	—
2468	517663.91	2232720.50	Геодетический метод	0.10	—
2469	517664.76	2232721.89	Геодетический метод	0.10	—
2470	517667.65	2232720.81	Геодетический метод	0.10	—
2471	517671.96	2232730.25	Геодетический метод	0.10	—
2472	517678.11	2232745.50	Геодетический метод	0.10	—
2473	517682.45	2232743.75	Геодетический метод	0.10	—
2474	517685.14	2232748.78	Геодетический метод	0.10	—
2475	517689.92	2232758.86	Геодетический метод	0.10	—
2476	517691.18	2232761.12	Геодетический метод	0.10	—
2477	517691.17	2232762.04	Геодетический метод	0.10	—
2478	517693.20	2232765.87	Геодетический метод	0.10	—
2479	517695.33	2232769.80	Геодетический метод	0.10	—
2480	517698.32	2232775.81	Геодетический метод	0.10	—
2481	517729.43	2232761.22	Геодетический метод	0.10	—
2482	517737.44	2232757.46	Геодетический метод	0.10	—
2483	517763.91	2232745.05	Геодетический метод	0.10	—
2415	517776.28	2232739.24	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(41)	—	—	—	—	—
2484	519820.00	2218389.77	Геодетический метод	0.10	—
2485	519851.57	2218459.71	Геодетический метод	0.10	—
2486	519857.58	2218450.84	Геодетический метод	0.10	—
2487	519861.52	2218462.15	Геодетический метод	0.10	—
2488	519861.93	2218473.37	Геодетический метод	0.10	—
2489	519852.00	2218506.35	Геодетический метод	0.10	—
2490	519777.68	2218478.29	Геодетический метод	0.10	—
2491	519779.44	2218474.09	Геодетический метод	0.10	—
2492	519766.55	2218469.36	Геодетический метод	0.10	—
2493	519747.51	2218462.38	Геодетический метод	0.10	—
2494	519753.12	2218445.92	Геодетический метод	0.10	—
2495	519758.11	2218447.45	Геодетический метод	0.10	—
2496	519767.26	2218423.01	Геодетический метод	0.10	—
2497	519782.73	2218429.10	Геодетический метод	0.10	—
2498	519793.94	2218395.18	Геодетический метод	0.10	—
2484	519820.00	2218389.77	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(42)	—	—	—	—	—
2500	517666.85	2232147.40	Геодетический метод	0.10	—
2509	517720.15	2232248.73	Геодетический метод	0.10	—
2501	517767.00	2232340.63	Геодетический метод	0.10	—
2502	517740.81	2232353.71	Геодетический метод	0.10	—
2503	517735.31	2232341.36	Геодетический метод	0.10	—
2504	517755.05	2232320.54	Геодетический метод	0.10	—
2505	517703.38	2232331.84	Геодетический метод	0.10	—
2506	517702.04	2232332.31	Геодетический метод	0.10	—
2507	517704.07	2232335.93	Геодетический метод	0.10	—
2508	517689.89	2232343.11	Геодетический метод	0.10	—
2509	517676.29	2232349.99	Геодетический метод	0.10	—
2510	517683.54	2232365.49	Геодетический метод	0.10	—
2511	517684.33	2232366.70	Геодетический метод	0.10	—
2512	517690.19	2232378.94	Геодетический метод	0.10	—

2388	510550.62	2233378.77	Геодетический метод	0.10	—
2389	510624.42	2233354.68	Геодетический метод	0.10	—
2390	510634.61	2233391.30	Геодетический метод	0.10	—
2391	510639.50	2233397.17	Геодетический метод	0.10	—
2392	510665.02	2233473.01	Геодетический метод	0.10	—
2393	510707.66	2233458.67	Геодетический метод	0.10	—
2394	510741.30	2233447.34	Геодетический метод	0.10	—
2337	510761.68	2233440.46	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(39)	—	—	—	—	—
2395	526708.23	2240798.17	Геодетический метод	0.10	—
2396	526592.33	2240935.33	Геодетический метод	0.10	—
2397	526592.87	2240941.68	Геодетический метод	0.10	—
2398	526566.57	2240944.84	Геодетический метод	0.10	—
2399	526552.72	2240932.54	Геодетический метод	0.10	—
2400	526545.36	2240925.99	Геодетический метод	0.10	—
2401	526525.36	2240908.12	Геодетический метод	0.10	—
2402	526522.61	2240905.68	Геодетический метод	0.10	—
2403	526539.08	2240886.80	Геодетический метод	0.10	—
2404	526540.83	2240888.34	Геодетический метод	0.10	—
2405	526592.13	2240829.81	Геодетический метод	0.10	—
2406	526608.99	2240810.85	Геодетический метод	0.10	—
2407	526613.23	2240806.11	Геодетический метод	0.10	—
2408	526612.33	2240805.32	Геодетический метод	0.10	—
2409	526608.52	2240802.03	Геодетический метод	0.10	—
2410	526588.47	2240784.67	Геодетический метод	0.10	—
2411	526600.34	2240770.97	Геодетический метод	0.10	—
2412	526612.21	2240757.27	Геодетический метод	0.10	—
2413	526631.07	2240736.47	Геодетический метод	0.10	—
2414	526635.24	2240731.49	Геодетический метод	0.10	—
2395	526708.23	2240798.17	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(40)	—	—	—	—	—
2415	517776.28	2232739.24	Геодетический метод	0.10	—
968	517797.07	2232779.81	Геодетический метод	0.10	—
2416	517758.50	2232799.12	Геодетический метод	0.10	—
2417	517763.70	2232809.77	Геодетический метод	0.10	—
2418	517773.91	2232838.64	Геодетический метод	0.10	—
2419	517758.32	2232836.53	Геодетический метод	0.10	—
2420	517746.99	2232842.04	Геодетический метод	0.10	—
2421	517758.54	2232865.12	Геодетический метод	0.10	—
2422	517760.22	2232864.34	Геодетический метод	0.10	—
2423	517762.35	2232863.35	Геодетический метод	0.10	—
2424	517770.85	2232879.30	Геодетический метод	0.10	—
2425	517775.36	2232888.75	Геодетический метод	0.10	—
2426	517773.02	2232889.99	Геодетический метод	0.10	—
2427	517776.75	2232897.52	Геодетический метод	0.10	—
2428	517777.40	2232898.59	Геодетический метод	0.10	—
2429	517773.13	2232900.81	Геодетический метод	0.10	—
2430	517774.15	2232903.43	Геодетический метод	0.10	—
2431	517756.54	2232912.44	Геодетический метод	0.10	—
2432	517752.36	2232914.77	Геодетический метод	0.10	—
2433	517758.65	2232926.83	Геодетический метод	0.10	—
2434	517756.13	2232928.02	Геодетический метод	0.10	—
2435	517743.43	2232934.00	Геодетический метод	0.10	—
2436	517743.98	2232935.75	Геодетический метод	0.10	—
2437	517719.64	2232949.19	Геодетический метод	0.10	—
2438	517716.99	2232950.66	Геодетический метод	0.10	—
2439	517711.43	2232954.77	Геодетический метод	0.10	—
2440	517710.68	2232955.52	Геодетический метод	0.10	—
2441	517706.13	2232958.69	Геодетический метод	0.10	—
2442	517680.90	2232972.24	Геодетический метод	0.10	—
2443	517653.12	2232985.75	Геодетический метод	0.10	—
2444	517654.09	2232987.35	Геодетический метод	0.10	—
2445	517654.68	2232988.55	Геодетический метод	0.10	—
2446	517643.04	2232994.73	Геодетический метод	0.10	—
2447	517643.00	2232994.75	Геодетический метод	0.10	—
2448	517589.17	2232891.61	Геодетический метод	0.10	—
2449	517600.83	2232891.76	Геодетический метод	0.10	—

2576	513259.58	2231551.31	Геодетический метод	0.10	—
2577	513303.12	2231553.81	Геодетический метод	0.10	—
2578	513330.59	2231555.40	Геодетический метод	0.10	—
2579	513355.21	2231556.82	Геодетический метод	0.10	—
2580	513365.88	2231557.39	Геодетический метод	0.10	—
2581	513366.21	2231551.41	Геодетический метод	0.10	—
2582	513364.99	2231526.22	Геодетический метод	0.10	—
2583	513365.70	2231483.99	Геодетический метод	0.10	—
2584	513366.33	2231447.03	Геодетический метод	0.10	—
2585	513352.00	2231447.31	Геодетический метод	0.10	—
2586	513404.80	2231449.61	Геодетический метод	0.10	—
2587	513408.39	2231447.45	Геодетический метод	0.10	—
2588	513417.35	2231449.38	Геодетический метод	0.10	—
2589	513415.06	2231494.03	Геодетический метод	0.10	—
2546	513473.95	2231499.69	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (45)					
2590	516886.87	2227733.79	Геодетический метод	0.10	—
2591	516938.23	2227757.12	Геодетический метод	0.10	—
2592	516957.94	2227766.29	Геодетический метод	0.10	—
2593	516987.14	2227779.69	Геодетический метод	0.10	—
2594	516983.94	2227801.42	Геодетический метод	0.10	—
2595	517026.01	2227806.89	Геодетический метод	0.10	—
2596	517021.24	2227885.72	Геодетический метод	0.10	—
2597	516986.69	2228127.58	Геодетический метод	0.10	—
2598	516976.26	2228198.50	Геодетический метод	0.10	—
2599	516972.24	2228227.24	Геодетический метод	0.10	—
2600	516967.03	2228262.12	Геодетический метод	0.10	—
2601	516974.05	2228150.52	Геодетический метод	0.10	—
2602	516962.76	2228141.67	Геодетический метод	0.10	—
2603	516950.11	2228165.70	Геодетический метод	0.10	—
2604	516933.13	2228187.09	Геодетический метод	0.10	—
2605	516864.19	2228137.29	Геодетический метод	0.10	—
2606	516845.68	2228160.84	Геодетический метод	0.10	—
2607	516807.75	2228131.08	Геодетический метод	0.10	—
2608	516768.39	2228100.18	Геодетический метод	0.10	—
2609	516749.25	2228085.15	Геодетический метод	0.10	—
2610	516739.47	2228075.91	Геодетический метод	0.10	—
2611	516758.82	2228053.14	Геодетический метод	0.10	—
2612	516784.47	2228023.86	Геодетический метод	0.10	—
2613	516793.66	2227988.10	Геодетический метод	0.10	—
2614	516801.07	2227989.13	Геодетический метод	0.10	—
2615	516855.07	2227919.74	Геодетический метод	0.10	—
2616	516802.84	2227916.60	Геодетический метод	0.10	—
2617	516800.21	2227839.43	Геодетический метод	0.10	—
2618	516761.94	2227834.29	Геодетический метод	0.10	—
2619	516719.94	2227830.15	Геодетический метод	0.10	—
2620	516701.37	2227981.05	Геодетический метод	0.10	—
2621	516701.44	2227991.35	Геодетический метод	0.10	—
2622	516690.25	2227989.66	Геодетический метод	0.10	—
2623	516616.00	2227979.97	Геодетический метод	0.10	—
2624	516584.83	2227974.87	Геодетический метод	0.10	—
2625	516584.46	2227994.88	Геодетический метод	0.10	—
2626	516578.52	2228041.56	Геодетический метод	0.10	—
2627	516584.04	2228043.75	Геодетический метод	0.10	—
2628	516583.68	2228045.58	Геодетический метод	0.10	—
2629	516584.73	2228046.12	Геодетический метод	0.10	—
2630	516584.40	2228047.77	Геодетический метод	0.10	—
2631	516583.24	2228047.89	Геодетический метод	0.10	—
2632	516582.87	2228049.90	Геодетический метод	0.10	—
2633	516580.63	2228049.60	Геодетический метод	0.10	—
2634	516579.10	2228059.41	Геодетический метод	0.10	—
2635	516576.33	2228059.05	Геодетический метод	0.10	—
2636	516575.89	2228063.38	Геодетический метод	0.10	—
2637	516577.74	2228063.73	Геодетический метод	0.10	—
2638	516577.17	2228068.08	Геодетический метод	0.10	—
2639	516570.00	2228078.13	Геодетический метод	0.10	—
2640	516572.16	2228080.08	Геодетический метод	0.10	—

2513	517671.57	2232388.23	Геодетический метод	0.10	—
2514	517610.13	2232418.67	Геодетический метод	0.10	—
2515	517509.46	2232226.38	Геодетический метод	0.10	—
2499	517666.85	2232147.40	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (43)					
2516	513608.42	2231470.92	Геодетический метод	0.10	—
2517	513812.80	2231817.04	Геодетический метод	0.10	—
2518	513740.20	2231831.37	Геодетический метод	0.10	—
2519	513665.86	2231846.42	Геодетический метод	0.10	—
2520	513669.20	2231782.04	Геодетический метод	0.10	—
2521	513657.56	2231756.36	Геодетический метод	0.10	—
2522	513619.29	2231688.91	Геодетический метод	0.10	—
2523	513610.46	2231673.35	Геодетический метод	0.10	—
2524	513577.58	2231691.68	Геодетический метод	0.10	—
2525	513576.77	2231680.00	Геодетический метод	0.10	—
2526	513576.37	2231674.02	Геодетический метод	0.10	—
2527	513566.41	2231654.57	Геодетический метод	0.10	—
2528	513561.82	2231646.83	Геодетический метод	0.10	—
2529	513537.13	2231605.14	Геодетический метод	0.10	—
2530	513535.09	2231601.69	Геодетический метод	0.10	—
2531	513532.49	2231602.78	Геодетический метод	0.10	—
2532	513528.73	2231604.33	Геодетический метод	0.10	—
2533	513526.00	2231599.45	Геодетический метод	0.10	—
2534	513525.30	2231598.20	Геодетический метод	0.10	—
2535	513525.51	2231595.91	Геодетический метод	0.10	—
2536	513527.42	2231575.72	Геодетический метод	0.10	—
2537	513529.53	2231553.41	Геодетический метод	0.10	—
2538	513533.07	2231551.86	Геодетический метод	0.10	—
2539	513534.34	2231550.74	Геодетический метод	0.10	—
2540	513556.40	2231531.31	Геодетический метод	0.10	—
2541	513565.10	2231516.36	Геодетический метод	0.10	—
2542	513575.68	2231504.04	Геодетический метод	0.10	—
2543	513570.11	2231498.09	Геодетический метод	0.10	—
2544	513577.15	2231491.58	Геодетический метод	0.10	—
2545	513576.17	2231489.83	Геодетический метод	0.10	—
2516	513608.42	2231470.92	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (44)					
2546	513473.95	2231499.69	Геодетический метод	0.10	—
2547	513508.45	2231570.01	Геодетический метод	0.10	—
2548	513507.66	2231595.50	Геодетический метод	0.10	—
2549	513507.62	2231595.52	Геодетический метод	0.10	—
2550	513505.69	2231595.67	Геодетический метод	0.10	—
2551	513502.30	2231694.31	Геодетический метод	0.10	—
2552	513498.27	2231781.30	Геодетический метод	0.10	—
2553	513497.83	2231790.77	Геодетический метод	0.10	—
2554	513497.62	2231795.11	Геодетический метод	0.10	—
2555	513496.98	2231808.58	Геодетический метод	0.10	—
2556	513495.91	2231828.97	Геодетический метод	0.10	—
2557	513492.72	2231889.13	Геодетический метод	0.10	—
2558	513489.94	2231888.40	Геодетический метод	0.10	—
2559	513401.93	2231887.55	Геодетический метод	0.10	—
2560	513391.33	2231887.44	Геодетический метод	0.10	—
2561	513383.07	2232070.23	Геодетический метод	0.10	—
2562	513381.93	2232090.35	Геодетический метод	0.10	—
2563	513277.58	2232077.34	Геодетический метод	0.10	—
2564	513280.63	2232057.24	Геодетический метод	0.10	—
2565	513285.25	2232008.67	Геодетический метод	0.10	—
2566	513288.02	2231979.50	Геодетический метод	0.10	—
2567	513291.40	2231950.32	Геодетический метод	0.10	—
2568	513292.63	2231930.82	Геодетический метод	0.10	—
2569	513268.46	2231925.27	Геодетический метод	0.10	—
2570	513268.78	2231922.88	Геодетический метод	0.10	—
2571	513193.42	2231915.12	Геодетический метод	0.10	—
2572	513190.15	2231911.87	Геодетический метод	0.10	—
2573	513169.96	2231900.33	Геодетический метод	0.10	—
2574	513172.77	2231888.18	Геодетический метод	0.10	—
2575	513258.87	2231554.41	Геодетический метод	0.10	—

2708	516853.98	2227716.58	Геодетический метод	0.10	—
2709	516863.93	2227725.64	Геодетический метод	0.10	—
2710	516861.90	2227729.63	Геодетический метод	0.10	—
2711	516882.83	2227740.26	Геодетический метод	0.10	—
2590	516886.87	2227733.79	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(46)					
2712	518287.38	2229187.71	Геодетический метод	0.10	—
2713	518276.05	2229205.92	Геодетический метод	0.10	—
2714	518278.06	2229275.92	Геодетический метод	0.10	—
2715	518277.98	2229284.80	Геодетический метод	0.10	—
2716	518278.24	2229293.78	Геодетический метод	0.10	—
2717	518277.81	2229311.20	Геодетический метод	0.10	—
2718	518278.10	2229342.94	Геодетический метод	0.10	—
2719	518277.99	2229376.32	Геодетический метод	0.10	—
2720	518435.33	2230037.83	Геодетический метод	0.10	—
2721	518439.60	2230055.21	Геодетический метод	0.10	—
2722	518458.52	223034.94	Геодетический метод	0.10	—
2723	518450.12	2230137.01	Геодетический метод	0.10	—
2724	518455.56	2230135.70	Геодетический метод	0.10	—
2725	518439.07	2230139.73	Геодетический метод	0.10	—
2726	518389.45	2230151.95	Геодетический метод	0.10	—
2727	518357.18	2230159.88	Геодетический метод	0.10	—
2728	518352.07	2230161.15	Геодетический метод	0.10	—
2729	518326.28	2230167.50	Геодетический метод	0.10	—
2730	518311.57	2230170.69	Геодетический метод	0.10	—
2731	518300.92	2230111.29	Геодетический метод	0.10	—
2732	518298.16	2230098.71	Геодетический метод	0.10	—
2733	518239.42	2229901.44	Геодетический метод	0.10	—
2734	518195.53	2229827.46	Геодетический метод	0.10	—
2735	518193.57	2229823.40	Геодетический метод	0.10	—
2736	518215.25	2229807.50	Геодетический метод	0.10	—
2737	518188.75	2229768.80	Геодетический метод	0.10	—
2738	518163.32	2229729.75	Геодетический метод	0.10	—
2739	518150.81	2229708.08	Геодетический метод	0.10	—
2740	518124.93	2229675.99	Геодетический метод	0.10	—
2741	518123.81	2229647.29	Геодетический метод	0.10	—
2742	518123.94	2229642.46	Геодетический метод	0.10	—
2743	518124.87	2229607.99	Геодетический метод	0.10	—
2744	518107.74	2229572.33	Геодетический метод	0.10	—
2745	518099.89	2229556.00	Геодетический метод	0.10	—
2746	518091.91	2229539.38	Геодетический метод	0.10	—
2747	518097.24	2229537.76	Геодетический метод	0.10	—
2748	518141.48	2229521.19	Геодетический метод	0.10	—
2749	518142.63	2229520.75	Геодетический метод	0.10	—
2750	518138.10	2229495.37	Геодетический метод	0.10	—
2751	518123.39	2229433.35	Геодетический метод	0.10	—
2752	518120.21	2229392.76	Геодетический метод	0.10	—
2753	518115.82	2229336.54	Геодетический метод	0.10	—
2754	518111.85	2229285.72	Геодетический метод	0.10	—
2755	518113.05	2229277.50	Геодетический метод	0.10	—
2756	518117.43	2229247.73	Геодетический метод	0.10	—
2757	518124.60	2229244.78	Геодетический метод	0.10	—
2758	518124.31	2229243.40	Геодетический метод	0.10	—
2759	518122.33	2229234.17	Геодетический метод	0.10	—
2760	518146.51	2229229.75	Геодетический метод	0.10	—
2761	518151.63	2229228.81	Геодетический метод	0.10	—
2762	518151.66	2229228.80	Геодетический метод	0.10	—
2763	518174.84	2229224.57	Геодетический метод	0.10	—
2764	518177.33	2229224.12	Геодетический метод	0.10	—
2765	518199.47	2229219.96	Геодетический метод	0.10	—
2766	518223.39	2229217.00	Геодетический метод	0.10	—
2767	518238.80	2229214.03	Геодетический метод	0.10	—
2768	518246.56	2229212.36	Геодетический метод	0.10	—
2769	518253.42	2229211.11	Геодетический метод	0.10	—
2770	518259.28	2229204.19	Геодетический метод	0.10	—
2712	518287.38	2229187.71	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(47)					

2641	516569.34	2228083.95	Геодетический метод	0.10	—
2642	516562.09	2228082.09	Геодетический метод	0.10	—
2643	516550.51	2228104.17	Геодетический метод	0.10	—
2644	516560.22	2228126.40	Геодетический метод	0.10	—
2645	516473.11	2228057.76	Геодетический метод	0.10	—
2646	516467.50	2228064.66	Геодетический метод	0.10	—
2647	516468.06	2228060.40	Геодетический метод	0.10	—
2648	516460.12	2228059.50	Геодетический метод	0.10	—
2649	516459.99	2228049.57	Геодетический метод	0.10	—
2650	516468.36	2228046.15	Геодетический метод	0.10	—
2651	516471.31	2228040.13	Геодетический метод	0.10	—
2652	516433.26	2228024.52	Геодетический метод	0.10	—
2653	516429.15	2228050.86	Геодетический метод	0.10	—
2654	516406.20	2228047.79	Геодетический метод	0.10	—
2655	516399.20	2228046.71	Геодетический метод	0.10	—
2656	516406.74	2227989.82	Геодетический метод	0.10	—
2657	516409.12	2227971.70	Геодетический метод	0.10	—
2658	516439.15	2227975.52	Геодетический метод	0.10	—
2659	516483.29	2227981.41	Геодетический метод	0.10	—
2660	516484.57	2227969.32	Геодетический метод	0.10	—
2661	516490.95	2227918.36	Геодетический метод	0.10	—
2662	516490.00	2227915.53	Геодетический метод	0.10	—
2663	516490.08	2227914.84	Геодетический метод	0.10	—
2664	516494.20	2227879.93	Геодетический метод	0.10	—
2665	516495.58	2227871.06	Геодетический метод	0.10	—
2666	516501.74	2227831.20	Геодетический метод	0.10	—
2667	516540.66	2227835.91	Геодетический метод	0.10	—
2668	516549.64	2227825.22	Геодетический метод	0.10	—
2669	516562.66	2227826.29	Геодетический метод	0.10	—
2670	516575.36	2227747.15	Геодетический метод	0.10	—
2671	516576.41	2227737.24	Геодетический метод	0.10	—
2672	516569.72	2227727.98	Геодетический метод	0.10	—
2673	516516.94	2227675.95	Геодетический метод	0.10	—
2674	516518.41	2227665.27	Геодетический метод	0.10	—
2675	516524.37	2227653.67	Геодетический метод	0.10	—
2676	516529.67	2227650.05	Геодетический метод	0.10	—
2677	516532.17	2227629.40	Геодетический метод	0.10	—
2678	516534.70	2227600.35	Геодетический метод	0.10	—
2679	516534.73	2227600.35	Геодетический метод	0.10	—
2680	516589.03	2227605.41	Геодетический метод	0.10	—
2681	516594.65	2227605.93	Геодетический метод	0.10	—
2682	516593.61	2227604.07	Геодетический метод	0.10	—
2683	516590.19	2227598.03	Геодетический метод	0.10	—
2684	516605.24	2227502.05	Геодетический метод	0.10	—
2685	516609.80	2227473.02	Геодетический метод	0.10	—
2686	516662.77	2227480.10	Геодетический метод	0.10	—
2687	516660.13	2227501.97	Геодетический метод	0.10	—
2688	516640.32	2227665.67	Геодетический метод	0.10	—
2689	516687.35	2227670.24	Геодетический метод	0.10	—
2690	516688.34	2227661.01	Геодетический метод	0.10	—
2691	516690.36	2227658.03	Геодетический метод	0.10	—
2692	516748.29	2227667.90	Геодетический метод	0.10	—
2693	516755.80	2227669.00	Геодетический метод	0.10	—
2694	516747.07	2227728.49	Геодетический метод	0.10	—
2695	516744.61	2227728.05	Геодетический метод	0.10	—
2696	516743.58	2227735.18	Геодетический метод	0.10	—
2697	516733.66	2227733.70	Геодетический метод	0.10	—
2698	516731.59	2227735.10	Геодетический метод	0.10	—
2699	516728.13	2227765.03	Геодетический метод	0.10	—
2700	516746.37	2227767.84	Геодетический метод	0.10	—
2701	516746.23	2227768.75	Геодетический метод	0.10	—
2702	516822.02	2227778.44	Геодетический метод	0.10	—
2703	516822.08	2227774.88	Геодетический метод	0.10	—
2704	516823.06	2227738.91	Геодетический метод	0.10	—
2705	516825.38	2227738.70	Геодетический метод	0.10	—
2706	516838.30	2227730.91	Геодетический метод	0.10	—
2707	516841.01	2227721.19	Геодетический метод	0.10	—

2834	517425.49	2214602.63	Геодетический метод	0.10	—
2835	517492.33	2214527.16	Геодетический метод	0.10	—
2836	517586.42	2214609.56	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (50)					
2836	528848.47	2235419.92	Геодетический метод	0.10	—
2837	528847.59	2235455.39	Геодетический метод	0.10	—
2838	528847.88	2235491.27	Геодетический метод	0.10	—
2839	528841.53	2235496.91	Геодетический метод	0.10	—
2840	528754.92	2235409.25	Геодетический метод	0.10	—
2841	528752.77	2235536.01	Геодетический метод	0.10	—
2842	528722.93	2235534.60	Геодетический метод	0.10	—
2843	528723.28	2235480.31	Геодетический метод	0.10	—
2844	528723.35	2235461.85	Геодетический метод	0.10	—
2845	528663.11	2235461.78	Геодетический метод	0.10	—
2846	528642.88	2235442.71	Геодетический метод	0.10	—
2847	528642.84	2235493.15	Геодетический метод	0.10	—
2848	528603.83	2235422.81	Геодетический метод	0.10	—
2849	528720.59	2235421.97	Геодетический метод	0.10	—
2850	528754.77	2235421.45	Геодетический метод	0.10	—
2851	528764.31	2235421.32	Геодетический метод	0.10	—
2852	528810.79	2235420.61	Геодетический метод	0.10	—
2853	528842.70	2235420.14	Геодетический метод	0.10	—
2856	528848.47	2235419.92	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (51)					
2854	517018.19	2231735.10	Геодетический метод	0.10	—
2855	517015.07	2231748.32	Геодетический метод	0.10	—
2856	517003.17	2231745.59	Геодетический метод	0.10	—
2857	516997.08	2231744.43	Геодетический метод	0.10	—
2858	516991.51	2231743.80	Геодетический метод	0.10	—
2859	516985.11	2231744.00	Геодетический метод	0.10	—
2860	516979.39	2231746.44	Геодетический метод	0.10	—
2861	516973.39	2231746.66	Геодетический метод	0.10	—
2862	516967.83	2231748.70	Геодетический метод	0.10	—
2863	516962.61	2231751.67	Геодетический метод	0.10	—
2864	516960.02	2231753.55	Геодетический метод	0.10	—
2865	516957.75	2231755.19	Геодетический метод	0.10	—
2866	516953.59	2231759.10	Геодетический метод	0.10	—
2867	516952.01	2231760.93	Геодетический метод	0.10	—
2868	516949.50	2231763.87	Геодетический метод	0.10	—
2869	516946.75	2231768.10	Геодетический метод	0.10	—
2870	516946.23	2231768.90	Геодетический метод	0.10	—
2871	516943.55	2231774.26	Геодетический метод	0.10	—
2872	516940.99	2231779.70	Геодетический метод	0.10	—
2873	516935.87	2231790.55	Геодетический метод	0.10	—
2874	516932.19	2231798.31	Геодетический метод	0.10	—
2875	516930.73	2231801.39	Геодетический метод	0.10	—
2876	516925.63	2231812.26	Геодетический метод	0.10	—
2877	516920.49	2231823.10	Геодетический метод	0.10	—
2878	516917.58	2231829.54	Геодетический метод	0.10	—
2879	516916.85	2231831.08	Геодетический метод	0.10	—
2880	516916.03	2231832.70	Геодетический метод	0.10	—
2881	516915.06	2231834.60	Геодетический метод	0.10	—
2882	516916.60	2231840.35	Геодетический метод	0.10	—
2883	516917.85	2231846.26	Геодетический метод	0.10	—
2884	516918.24	2231852.24	Геодетический метод	0.10	—
2885	516918.02	2231858.24	Геодетический метод	0.10	—
2886	516917.10	2231864.17	Геодетический метод	0.10	—
2887	516915.74	2231870.02	Геодетический метод	0.10	—
2888	516914.12	2231875.97	Геодетический метод	0.10	—
2889	516911.14	2231887.48	Геодетический метод	0.10	—
2890	516909.33	2231893.19	Геодетический метод	0.10	—
2891	516906.94	2231898.60	Геодетический метод	0.10	—
2892	516903.75	2231903.90	Геодетический метод	0.10	—
2893	516900.00	2231908.50	Геодетический метод	0.10	—
2894	516895.78	2231912.77	Геодетический метод	0.10	—
2895	516891.21	2231916.65	Геодетический метод	0.10	—
2896	516886.13	2231919.86	Геодетический метод	0.10	—

2771	513870.50	2228480.56	Геодетический метод	0.10	—
2772	513884.66	2228503.95	Геодетический метод	0.10	—
2773	513851.20	2228539.35	Геодетический метод	0.10	—
2774	513843.61	2228544.04	Геодетический метод	0.10	—
2775	513780.41	2228724.20	Геодетический метод	0.10	—
2776	513640.34	2228681.11	Геодетический метод	0.10	—
2777	513641.13	2228678.86	Геодетический метод	0.10	—
2778	513650.94	2228647.07	Геодетический метод	0.10	—
2779	513649.97	2228644.06	Геодетический метод	0.10	—
2780	513654.58	2228625.09	Геодетический метод	0.10	—
2781	513666.57	2228629.17	Геодетический метод	0.10	—
2782	513669.11	2228622.68	Геодетический метод	0.10	—
2783	513656.64	2228618.10	Геодетический метод	0.10	—
2784	513665.83	2228587.66	Геодетический метод	0.10	—
2785	513647.55	2228551.57	Геодетический метод	0.10	—
2786	513723.80	2228510.54	Геодетический метод	0.10	—
2787	513728.28	2228511.47	Геодетический метод	0.10	—
2788	513800.82	2228472.09	Геодетический метод	0.10	—
2789	513814.42	2228497.07	Геодетический метод	0.10	—
2790	513864.76	2228470.44	Геодетический метод	0.10	—
2771	513870.50	2228480.56	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (48)					
2791	529494.13	2235547.43	Геодетический метод	0.10	—
2792	529495.92	2235567.57	Геодетический метод	0.10	—
2793	529496.83	2235577.78	Геодетический метод	0.10	—
2794	529498.74	2235599.21	Геодетический метод	0.10	—
2795	529499.55	2235610.25	Геодетический метод	0.10	—
2796	529500.95	2235617.94	Геодетический метод	0.10	—
2797	529508.75	2235617.70	Геодетический метод	0.10	—
2798	529515.17	2235617.70	Геодетический метод	0.10	—
2799	529516.28	2235645.77	Геодетический метод	0.10	—
2800	529508.97	2235645.97	Геодетический метод	0.10	—
2801	529501.87	2235646.22	Геодетический метод	0.10	—
2802	529507.25	2235694.14	Геодетический метод	0.10	—
2803	529508.28	2235706.72	Геодетический метод	0.10	—
2804	529508.30	2235707.62	Геодетический метод	0.10	—
2805	529547.39	2235704.92	Геодетический метод	0.10	—
2806	529561.97	2235703.91	Геодетический метод	0.10	—
2807	529563.76	2235729.89	Геодетический метод	0.10	—
2808	529563.80	2235730.55	Геодетический метод	0.10	—
2809	529559.29	2235731.01	Геодетический метод	0.10	—
2810	529548.87	2235732.07	Геодетический метод	0.10	—
2811	529536.11	2235733.36	Геодетический метод	0.10	—
2812	529516.19	2235735.40	Геодетический метод	0.10	—
2813	529501.40	2235735.96	Геодетический метод	0.10	—
2814	529465.28	2235737.32	Геодетический метод	0.10	—
2815	529454.81	2235737.70	Геодетический метод	0.10	—
2816	529438.24	2235712.31	Геодетический метод	0.10	—
2817	529412.38	2235673.22	Геодетический метод	0.10	—
2818	529404.88	2235661.87	Геодетический метод	0.10	—
2819	529396.71	2235651.29	Геодетический метод	0.10	—
2820	529397.27	2235642.85	Геодетический метод	0.10	—
2821	529397.76	2235625.53	Геодетический метод	0.10	—
2822	529392.90	2235625.78	Геодетический метод	0.10	—
2823	529389.40	2235618.78	Геодетический метод	0.10	—
2824	529373.74	2235587.35	Геодетический метод	0.10	—
2825	529371.79	2235583.42	Геодетический метод	0.10	—
2826	529364.53	2235568.88	Геодетический метод	0.10	—
2827	529355.12	2235557.12	Геодетический метод	0.10	—
2791	529494.13	2235547.43	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (49)					
2828	517586.42	2214609.56	Геодетический метод	0.10	—
2829	517536.91	2214666.93	Геодетический метод	0.10	—
2830	517539.64	2214669.56	Геодетический метод	0.10	—
2831	517507.17	2214675.11	Геодетический метод	0.10	—
2832	517447.48	2214623.47	Геодетический метод	0.10	—
2833	517447.94	2214622.96	Геодетический метод	0.10	—

2964	516745.00	2231867.99	Геодетический метод	0.10	—
2965	516743.94	2231861.85	Геодетический метод	0.10	—
2966	516744.18	2231855.81	Геодетический метод	0.10	—
2967	516744.64	2231849.92	Геодетический метод	0.10	—
2968	516746.04	2231844.07	Геодетический метод	0.10	—
2969	516741.54	2231851.64	Геодетический метод	0.10	—
2970	516737.08	2231857.42	Геодетический метод	0.10	—
2971	516737.69	2231863.68	Геодетический метод	0.10	—
2972	516738.76	2231869.69	Геодетический метод	0.10	—
2973	516740.39	2231873.80	Геодетический метод	0.10	—
2974	516742.72	2231879.33	Геодетический метод	0.10	—
2975	516745.73	2231884.52	Геодетический метод	0.10	—
2976	516749.32	2231889.31	Геодетический метод	0.10	—
2977	516757.14	2231898.43	Геодетический метод	0.10	—
2978	516765.62	2231906.92	Геодетический метод	0.10	—
2979	516775.09	2231915.61	Геодетический метод	0.10	—
2980	516784.39	2231921.79	Геодетический метод	0.10	—
2981	516794.53	2231928.27	Геодетический метод	0.10	—
2982	516799.32	2231931.92	Геодетический метод	0.10	—
2983	516803.41	2231936.51	Геодетический метод	0.10	—
2984	516806.62	2231941.43	Геодетический метод	0.10	—
2985	516809.05	2231947.01	Геодетический метод	0.10	—
2986	516810.91	2231952.71	Геодетический метод	0.10	—
2987	516812.02	2231958.61	Геодетический метод	0.10	—
2988	516812.32	2231964.60	Геодетический метод	0.10	—
2989	516812.01	2231970.78	Геодетический метод	0.10	—
2990	516810.49	2231976.44	Геодетический метод	0.10	—
2991	516808.65	2231982.26	Геодетический метод	0.10	—
2992	516805.58	2231987.35	Геодетический метод	0.10	—
2993	516803.70	2231989.70	Геодетический метод	0.10	—
2994	516801.41	2231991.63	Геодетический метод	0.10	—
2995	516798.76	2231993.01	Геодетический метод	0.10	—
2996	516795.95	2231994.00	Геодетический метод	0.10	—
2997	516792.87	2231994.00	Геодетический метод	0.10	—
2998	516789.92	2231993.54	Геодетический метод	0.10	—
2999	516787.10	2231992.49	Геодетический метод	0.10	—
3000	516784.59	2231990.85	Геодетический метод	0.10	—
3001	516782.54	2231988.86	Геодетический метод	0.10	—
3002	516780.86	2231986.19	Геодетический метод	0.10	—
3003	516777.91	2231980.96	Геодетический метод	0.10	—
3004	516774.66	2231975.92	Геодетический метод	0.10	—
3005	516771.14	2231971.06	Геодетический метод	0.10	—
3006	516767.43	2231966.36	Геодетический метод	0.10	—
3007	516763.55	2231961.77	Геодетический метод	0.10	—
3008	516755.05	2231953.30	Геодетический метод	0.10	—
3009	516745.89	2231945.55	Геодетический метод	0.10	—
3010	516735.97	2231938.79	Геодетический метод	0.10	—
3011	516725.91	2231932.87	Геодетический метод	0.10	—
3012	516714.55	2231928.04	Геодетический метод	0.10	—
3013	516703.63	2231923.05	Геодетический метод	0.10	—
3014	516701.38	2231921.06	Геодетический метод	0.10	—
3015	516700.70	2231917.19	Геодетический метод	0.10	—
3016	516698.46	2231929.10	Геодетический метод	0.10	—
3017	516698.14	2231931.82	Геодетический метод	0.10	—
3018	516700.59	2231930.42	Геодетический метод	0.10	—
3019	516706.51	2231931.38	Геодетический метод	0.10	—
3020	516708.40	2231931.82	Геодетический метод	0.10	—
3021	516712.37	2231932.71	Геодетический метод	0.10	—
3022	516718.09	2231934.49	Геодетический метод	0.10	—
3023	516723.75	2231936.48	Геодетический метод	0.10	—
3024	516734.52	2231941.74	Геодетический метод	0.10	—
3025	516744.93	2231948.46	Геодетический метод	0.10	—
3026	516753.98	2231955.83	Геодетический метод	0.10	—
3027	516761.97	2231964.98	Геодетический метод	0.10	—
3028	516768.75	2231974.73	Геодетический метод	0.10	—
3029	516774.28	2231985.38	Геодетический метод	0.10	—
3030	516776.75	2231990.75	Геодетический метод	0.10	—

2897	516880.78	2231922.56	Геодетический метод	0.10	—
2898	516875.34	2231924.62	Геодетический метод	0.10	—
2899	516869.33	2231926.10	Геодетический метод	0.10	—
2900	516863.37	2231926.83	Геодетический метод	0.10	—
2901	516857.38	2231926.91	Геодетический метод	0.10	—
2902	516851.47	2231925.81	Геодетический метод	0.10	—
2903	516845.79	2231923.93	Геодетический метод	0.10	—
2904	516840.47	2231921.14	Геодетический метод	0.10	—
2905	516835.66	2231917.56	Геодетический метод	0.10	—
2906	516831.41	2231913.32	Геодетический метод	0.10	—
2907	516827.97	2231908.40	Геодетический метод	0.10	—
2908	516825.29	2231903.04	Геодетический метод	0.10	—
2909	516823.51	2231897.31	Геодетический метод	0.10	—
2910	516822.69	2231891.23	Геодетический метод	0.10	—
2911	516822.62	2231885.37	Геодетический метод	0.10	—
2912	516823.12	2231879.39	Геодетический метод	0.10	—
2913	516824.17	2231873.45	Геодетический метод	0.10	—
2914	516825.22	2231867.58	Геодетический метод	0.10	—
2915	516827.32	2231861.96	Геодетический метод	0.10	—
2916	516829.69	2231856.45	Геодетический метод	0.10	—
2917	516832.43	2231851.11	Геодетический метод	0.10	—
2918	516835.47	2231845.93	Геодетический метод	0.10	—
2919	516838.78	2231840.94	Геодетический метод	0.10	—
2920	516843.21	2231836.90	Геодетический метод	0.10	—
2921	516847.83	2231834.93	Геодетический метод	0.10	—
2922	516851.63	2231833.81	Геодетический метод	0.10	—
2923	516854.83	2231833.68	Геодетический метод	0.10	—
2924	516848.38	2231831.72	Геодетический метод	0.10	—
2925	516842.67	2231830.67	Геодетический метод	0.10	—
2926	516836.52	2231829.92	Геодетический метод	0.10	—
2927	516830.60	2231829.31	Геодетический метод	0.10	—
2928	516828.88	2231829.38	Геодетический метод	0.10	—
2929	516825.35	2231833.43	Геодетический метод	0.10	—
2930	516827.43	2231833.43	Геодетический метод	0.10	—
2931	516828.84	2231842.21	Геодетический метод	0.10	—
2932	516828.61	2231848.21	Геодетический метод	0.10	—
2933	516828.61	2231848.21	Геодетический метод	0.10	—
2934	516827.68	2231854.12	Геодетический метод	0.10	—
2935	516826.02	2231859.89	Геодетический метод	0.10	—
2936	516824.17	2231865.58	Геодетический метод	0.10	—
2937	516822.91	2231871.59	Геодетический метод	0.10	—
2938	516822.04	2231877.17	Геодетический метод	0.10	—
2939	516821.28	2231883.34	Геодетический метод	0.10	—
2940	516821.09	2231889.34	Геодетический метод	0.10	—
2941	516821.29	2231895.33	Геодетический метод	0.10	—
2942	516821.88	2231901.30	Геодетический метод	0.10	—
2943	516822.88	2231907.22	Геодетический метод	0.10	—
2944	516824.26	2231913.06	Геодетический метод	0.10	—
2945	516825.30	2231916.15	Геодетический метод	0.10	—
2946	516825.51	2231918.89	Геодетический метод	0.10	—
2947	516825.05	2231921.87	Геодетический метод	0.10	—
2948	516824.07	2231924.83	Геодетический метод	0.10	—
2949	516822.06	2231927.13	Геодетический метод	0.10	—
2950	516819.61	2231928.79	Геодетический метод	0.10	—
2951	516816.85	2231929.93	Геодетический метод	0.10	—
2952	516813.86	2231930.30	Геодетический метод	0.10	—
2953	516810.90	2231929.88	Геодетический метод	0.10	—
2954	516808.17	2231928.89	Геодетический метод	0.10	—
2955	516802.77	2231926.01	Геодетический метод	0.10	—
2956	516792.38	2231920.00	Геодетический метод	0.10	—
2957	516787.61	2231916.45	Геодетический метод	0.10	—
2958	516777.73	2231909.56	Геодетический метод	0.10	—
2959	516768.92	2231901.43	Геодетический метод	0.10	—
2960	516760.38	2231893.20	Геодетический метод	0.10	—
2961	516752.64	2231883.84	Геодетический метод	0.10	—
2962	516749.20	2231878.93	Геодетический метод	0.10	—
2963	516746.63	2231873.50	Геодетический метод	0.10	—

3098	516761.03	2232110.21	Геодетический метод	0.10	—
3099	516762.63	2232104.43	Геодетический метод	0.10	—
3100	516764.26	2232098.61	Геодетический метод	0.10	—
3101	516765.39	2232092.72	Геодетический метод	0.10	—
3102	516766.26	2232086.78	Геодетический метод	0.10	—
3103	516766.82	2232080.80	Геодетический метод	0.10	—
3104	516766.98	2232074.67	Геодетический метод	0.10	—
3105	516767.11	2232068.68	Геодетический метод	0.10	—
3106	516768.07	2232062.75	Геодетический метод	0.10	—
3107	516770.02	2232056.97	Геодетический метод	0.10	—
3108	516772.53	2232051.52	Геодетический метод	0.10	—
3109	516775.84	2232046.72	Геодетический метод	0.10	—
3110	516780.00	2232042.26	Геодетический метод	0.10	—
3111	516784.36	2232038.31	Геодетический метод	0.10	—
3112	516789.28	2232034.95	Геодетический метод	0.10	—
3113	516794.72	2232032.41	Геодетический метод	0.10	—
3114	516800.65	2232030.91	Геодетический метод	0.10	—
3115	516812.30	2232029.15	Геодетический метод	0.10	—
3116	516824.30	2232028.83	Геодетический метод	0.10	—
3117	516836.28	2232029.67	Геодетический метод	0.10	—
3118	516842.38	2232030.72	Геодетический метод	0.10	—
3119	516848.00	2232032.16	Геодетический метод	0.10	—
3120	516854.04	2232034.26	Геодетический метод	0.10	—
3121	516859.56	2232036.58	Геодетический метод	0.10	—
3122	516864.65	2232039.21	Геодетический метод	0.10	—
3123	516869.70	2232042.44	Геодетический метод	0.10	—
3124	516874.25	2232046.30	Геодетический метод	0.10	—
3125	516878.69	2232050.26	Геодетический метод	0.10	—
3126	516883.14	2232054.74	Геодетический метод	0.10	—
3127	516886.68	2232059.71	Геодетический метод	0.10	—
3128	516889.90	2232064.34	Геодетический метод	0.10	—
3129	516892.58	2232069.80	Геодетический метод	0.10	—
3130	516895.06	2232075.26	Геодетический метод	0.10	—
3131	516896.63	2232081.35	Геодетический метод	0.10	—
3132	516903.07	2232081.43	Геодетический метод	0.10	—
3133	516909.03	2232083.34	Геодетический метод	0.10	—
3134	516916.31	2232084.00	Геодетический метод	0.10	—
3135	516920.71	2232085.02	Геодетический метод	0.10	—
3136	516932.60	2232087.77	Геодетический метод	0.10	—
3137	516929.40	2232100.81	Геодетический метод	0.10	—
3138	516929.24	2232100.78	Геодетический метод	0.10	—
3139	516919.03	2232098.43	Геодетический метод	0.10	—
3140	516886.18	2232090.87	Геодетический метод	0.10	—
3141	516883.14	2232102.39	Геодетический метод	0.10	—
3142	516878.43	2232119.85	Геодетический метод	0.10	—
3143	516876.28	2232119.50	Геодетический метод	0.10	—
3144	516875.95	2232120.64	Геодетический метод	0.10	—
3145	516862.72	2232117.25	Геодетический метод	0.10	—
3146	516857.70	2232133.32	Геодетический метод	0.10	—
3147	516856.42	2232137.44	Геодетический метод	0.10	—
3148	516851.49	2232153.18	Геодетический метод	0.10	—
3149	516844.58	2232152.08	Геодетический метод	0.10	—
3150	516821.39	2232148.37	Геодетический метод	0.10	—
3151	516777.24	2232141.28	Геодетический метод	0.10	—
3152	516776.06	2232141.09	Геодетический метод	0.10	—
3153	516761.72	2232147.40	Геодетический метод	0.10	—
3154	516741.77	2232156.18	Геодетический метод	0.10	—
3155	516742.66	2232158.10	Геодетический метод	0.10	—
3156	516744.92	2232163.00	Геодетический метод	0.10	—
3157	516739.15	2232165.24	Геодетический метод	0.10	—
3158	516732.11	2232166.16	Геодетический метод	0.10	—
3159	516675.43	2232144.43	Геодетический метод	0.10	—
3160	516672.15	2232143.74	Геодетический метод	0.10	—
3161	516677.58	2232131.21	Геодетический метод	0.10	—
3162	516667.26	2232119.65	Геодетический метод	0.10	—
3164	516660.44	2232112.00	Геодетический метод	0.10	—

3031	516778.41	2231996.53	Геодетический метод	0.10	—
3032	516778.74	2231999.64	Геодетический метод	0.10	—
3033	516778.81	2232002.49	Геодетический метод	0.10	—
3034	516778.32	2232005.61	Геодетический метод	0.10	—
3035	516776.35	2232011.26	Геодетический метод	0.10	—
3036	516774.81	2232013.83	Геодетический метод	0.10	—
3037	516772.93	2232016.17	Геодетический метод	0.10	—
3038	516770.77	2232018.26	Геодетический метод	0.10	—
3039	516768.53	2232019.81	Геодетический метод	0.10	—
3040	516765.70	2232021.44	Геодетический метод	0.10	—
3041	516754.62	2232026.06	Геодетический метод	0.10	—
3042	516743.29	2232029.99	Геодетический метод	0.10	—
3043	516731.78	2232033.41	Геодетический метод	0.10	—
3044	516720.12	2232036.25	Геодетический метод	0.10	—
3045	516708.33	2232038.43	Геодетический метод	0.10	—
3046	516696.48	2232039.97	Геодетический метод	0.10	—
3047	516684.47	2232041.12	Геодетический метод	0.10	—
3048	516681.48	2232041.07	Геодетический метод	0.10	—
3049	516678.53	2232040.63	Геодетический метод	0.10	—
3050	516675.94	2232039.06	Геодетический метод	0.10	—
3051	516673.94	2232036.88	Геодетический метод	0.10	—
3052	516672.75	2232034.11	Геодетический метод	0.10	—
3053	516673.27	2232028.20	Геодетический метод	0.10	—
3054	516671.51	2232031.45	Геодетический метод	0.10	—
3055	516668.48	2232036.64	Геодетический метод	0.10	—
3056	516666.22	2232042.33	Геодетический метод	0.10	—
3057	516664.43	2232048.09	Геодетический метод	0.10	—
3058	516663.35	2232053.75	Геодетический метод	0.10	—
3059	516662.70	2232058.99	Геодетический метод	0.10	—
3060	516664.71	2232056.95	Геодетический метод	0.10	—
3061	516667.34	2232055.29	Геодетический метод	0.10	—
3062	516678.63	2232051.19	Геодетический метод	0.10	—
3063	516690.09	2232048.00	Геодетический метод	0.10	—
3064	516701.82	2232045.48	Геодетический метод	0.10	—
3065	516713.72	2232043.89	Геодетический метод	0.10	—
3066	516731.64	2232043.73	Геодетический метод	0.10	—
3067	516737.59	2232045.25	Геодетический метод	0.10	—
3068	516742.80	2232048.05	Геодетический метод	0.10	—
3069	516747.73	2232051.45	Геодетический метод	0.10	—
3070	516752.33	2232055.78	Геодетический метод	0.10	—
3071	516755.96	2232060.58	Геодетический метод	0.10	—
3072	516758.95	2232065.62	Геодетический метод	0.10	—
3073	516760.46	2232071.35	Геодетический метод	0.10	—
3074	516761.45	2232077.26	Геодетический метод	0.10	—
3075	516761.83	2232083.25	Геодетический метод	0.10	—
3076	516761.86	2232089.25	Геодетический метод	0.10	—
3077	516761.28	2232095.22	Геодетический метод	0.10	—
3078	516760.31	2232101.15	Геодетический метод	0.10	—
3079	516758.81	2232106.80	Геодетический метод	0.10	—
3080	516754.18	2232118.03	Геодетический метод	0.10	—
3081	516748.62	2232128.67	Геодетический метод	0.10	—
3082	516745.44	2232133.75	Геодетический метод	0.10	—
3083	516743.57	2232136.11	Геодетический метод	0.10	—
3084	516741.51	2232138.27	Геодетический метод	0.10	—
3085	516738.73	2232139.62	Геодетический метод	0.10	—
3086	516737.10	2232140.02	Геодетический метод	0.10	—
3087	516733.96	2232140.82	Геодетический метод	0.10	—
3088	516739.16	2232140.42	Геодетический метод	0.10	—
3089	516745.23	2232139.20	Геодетический метод	0.10	—
3090	516750.75	2232137.38	Геодетический метод	0.10	—
3091	516754.41	2232135.24	Геодетический метод	0.10	—
3092	516753.80	2232134.58	Геодетический метод	0.10	—
3093	516753.43	2232132.92	Геодетический метод	0.10	—
3094	516753.93	2232129.97	Геодетический метод	0.10	—
3095	516754.84	2232127.23	Геодетический метод	0.10	—
3096	516757.03	2232121.53	Геодетический метод	0.10	—
3097	516759.17	2232115.93	Геодетический метод	0.10	—

3232	5169111.52	2231813.93	Геодетический метод	0.10	—
3233	5169117.13	2231791.22	Геодетический метод	0.10	—
3234	516920.32	2231777.80	Геодетический метод	0.10	—
3235	516922.44	2231771.72	Геодетический метод	0.10	—
3236	516926.45	2231771.55	Геодетический метод	0.10	—
3237	516932.78	2231779.19	Геодетический метод	0.10	—
3238	516933.89	2231775.35	Геодетический метод	0.10	—
3239	516933.54	2231773.59	Геодетический метод	0.10	—
3240	516934.31	2231772.05	Геодетический метод	0.10	—
3241	516935.45	2231767.39	Геодетический метод	0.10	—
3242	516939.25	2231751.88	Геодетический метод	0.10	—
3243	516940.02	2231748.16	Геодетический метод	0.10	—
3244	516940.93	2231743.71	Геодетический метод	0.10	—
3245	516942.16	2231737.75	Геодетический метод	0.10	—
3246	516989.12	2231730.23	Геодетический метод	0.10	—
3247	516993.21	2231729.58	Геодетический метод	0.10	—
3248	517008.73	2231733.01	Геодетический метод	0.10	—
3249	517013.08	2231733.96	Геодетический метод	0.10	—
2854	517018.19	2231735.10	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(52)	—	—	—	—	—
3250	530543.26	2240267.81	Геодетический метод	0.10	—
3251	530507.04	2240291.07	Геодетический метод	0.10	—
3252	530541.06	2240464.72	Геодетический метод	0.10	—
3253	530530.00	2240469.87	Геодетический метод	0.10	—
3254	530465.62	2240499.88	Геодетический метод	0.10	—
3255	530468.08	2240498.71	Геодетический метод	0.10	—
3256	530419.93	2240398.02	Геодетический метод	0.10	—
3257	530456.52	2240278.09	Геодетический метод	0.10	—
3258	530462.07	2240259.85	Геодетический метод	0.10	—
3259	530464.35	2240252.40	Геодетический метод	0.10	—
3260	530466.70	2240244.68	Геодетический метод	0.10	—
3261	530543.26	2240267.81	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(53)	—	—	—	—	—
3261	519839.32	2217545.58	Геодетический метод	0.10	—
3262	519925.42	2217682.06	Геодетический метод	0.10	—
3263	519840.32	2217745.51	Геодетический метод	0.10	—
3264	519754.08	2217599.60	Геодетический метод	0.10	—
3261	519839.32	2217545.58	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(54)	—	—	—	—	—
3265	516420.32	2226832.71	Геодетический метод	0.10	—
3266	516428.47	2226880.18	Геодетический метод	0.10	—
3267	516455.53	2226953.65	Геодетический метод	0.10	—
3268	516389.61	2226964.95	Геодетический метод	0.10	—
3269	516398.39	2227018.17	Геодетический метод	0.10	—
3270	516410.80	2227016.59	Геодетический метод	0.10	—
3271	516415.77	2227052.23	Геодетический метод	0.10	—
3272	516395.85	2227055.70	Геодетический метод	0.10	—
3273	516401.09	2227099.35	Геодетический метод	0.10	—
3274	516403.82	2227122.10	Геодетический метод	0.10	—
3275	516390.56	2227133.20	Геодетический метод	0.10	—
3276	516393.80	2227155.94	Геодетический метод	0.10	—
3277	516385.97	2227157.12	Геодетический метод	0.10	—
3278	516390.00	2227183.26	Геодетический метод	0.10	—
3279	516391.10	2227194.62	Геодетический метод	0.10	—
3280	516379.33	2227196.45	Геодетический метод	0.10	—
3281	516380.36	2227203.29	Геодетический метод	0.10	—
3282	516378.27	2227203.63	Геодетический метод	0.10	—
3283	516382.83	2227233.71	Геодетический метод	0.10	—
3284	516365.91	2227235.73	Геодетический метод	0.10	—
3285	516352.69	2227237.80	Геодетический метод	0.10	—
3286	516394.13	2227341.41	Геодетический метод	0.10	—
3287	516390.88	2227346.62	Геодетический метод	0.10	—
3288	516378.72	2227349.05	Геодетический метод	0.10	—
3289	516363.87	2227361.05	Геодетический метод	0.10	—
3290	516352.09	2227359.98	Геодетический метод	0.10	—
3291	516356.85	2227313.26	Геодетический метод	0.10	—
3291	516316.77	2227307.04	Геодетический метод	0.10	—

3165	516651.11	2232099.38	Геодетический метод	0.10	—
3166	516652.91	2232094.87	Геодетический метод	0.10	—
3167	516655.45	2232093.57	Геодетический метод	0.10	—
3168	516644.01	2232071.35	Геодетический метод	0.10	—
3169	516642.71	2232070.75	Геодетический метод	0.10	—
3170	516630.86	2232070.53	Геодетический метод	0.10	—
3171	516624.22	2232070.42	Геодетический метод	0.10	—
3172	516619.05	2232061.00	Геодетический метод	0.10	—
3173	516616.66	2232056.62	Геодетический метод	0.10	—
3174	516623.93	2232052.97	Геодетический метод	0.10	—
3175	516619.06	2232043.69	Геодетический метод	0.10	—
3176	516618.46	2232039.98	Геодетический метод	0.10	—
3177	516613.86	2232040.10	Геодетический метод	0.10	—
3178	516613.21	2232008.90	Геодетический метод	0.10	—
3179	516617.12	2232008.82	Геодетический метод	0.10	—
3180	516631.77	2232008.56	Геодетический метод	0.10	—
3181	516651.74	2232019.66	Геодетический метод	0.10	—
3182	516635.73	2232019.57	Геодетический метод	0.10	—
3183	516635.74	2232020.19	Геодетический метод	0.10	—
3184	516644.90	2232020.06	Геодетический метод	0.10	—
3185	516650.34	2232019.98	Геодетический метод	0.10	—
3186	516653.77	2232015.45	Геодетический метод	0.10	—
3187	516654.47	2232014.51	Геодетический метод	0.10	—
3188	516654.54	2232013.80	Геодетический метод	0.10	—
3189	516655.08	2232013.06	Геодетический метод	0.10	—
3190	516655.17	2232006.77	Геодетический метод	0.10	—
3191	516655.60	2232002.72	Геодетический метод	0.10	—
3192	516670.90	2232003.12	Геодетический метод	0.10	—
3193	516692.51	2231992.18	Геодетический метод	0.10	—
3194	516675.36	2231970.49	Геодетический метод	0.10	—
3195	516672.86	2231969.53	Геодетический метод	0.10	—
3196	516662.37	2231967.26	Геодетический метод	0.10	—
3197	516665.39	2231955.84	Геодетический метод	0.10	—
3198	516668.94	2231942.35	Геодетический метод	0.10	—
3199	516681.02	2231945.68	Геодетический метод	0.10	—
3200	516685.53	2231923.80	Геодетический метод	0.10	—
3201	516688.61	2231918.59	Геодетический метод	0.10	—
3202	516686.81	2231917.58	Геодетический метод	0.10	—
3203	516690.41	2231910.14	Геодетический метод	0.10	—
3204	516690.92	2231894.04	Геодетический метод	0.10	—
3205	516691.94	2231881.80	Геодетический метод	0.10	—
3206	516692.35	2231876.86	Геодетический метод	0.10	—
3207	516692.41	2231876.15	Геодетический метод	0.10	—
3208	516705.18	2231877.21	Геодетический метод	0.10	—
3209	516705.88	2231861.97	Геодетический метод	0.10	—
3210	516720.08	2231854.66	Геодетический метод	0.10	—
3211	516727.90	2231844.81	Геодетический метод	0.10	—
3212	516739.99	2231845.18	Геодетический метод	0.10	—
3213	516744.60	2231828.51	Геодетический метод	0.10	—
3214	516735.60	2231827.26	Геодетический метод	0.10	—
3215	516737.10	2231812.96	Геодетический метод	0.10	—
3216	516743.86	2231803.41	Геодетический метод	0.10	—
3217	516745.50	2231803.38	Геодетический метод	0.10	—
3218	516755.78	2231803.18	Геодетический метод	0.10	—
3219	516755.81	2231811.23	Геодетический метод	0.10	—
3220	516776.80	2231811.72	Геодетический метод	0.10	—
3221	516802.85	2231813.83	Геодетический метод	0.10	—
3222	516803.65	2231813.89	Геодетический метод	0.10	—
3223	516804.28	2231805.64	Геодетический метод	0.10	—
3224	516804.68	2231800.70	Геодетический метод	0.10	—
3225	516819.20	2231797.19	Геодетический метод	0.10	—
3226	516816.21	2231809.97	Геодетический метод	0.10	—
3227	516871.47	2231823.35	Геодетический метод	0.10	—
3228	516881.42	2231825.75	Геодетический метод	0.10	—
3229	516896.80	2231829.47	Геодетический метод	0.10	—
3230	516901.42	2231830.60	Геодетический метод	0.10	—
3231	516907.07	2231831.96	Геодетический метод	0.10	—

3356	519179.59	223374.58	Геодетический метод	0.10	—
3357	519193.71	223397.60	Геодетический метод	0.10	—
3358	519205.11	2233415.29	Геодетический метод	0.10	—
3359	519206.29	2233527.89	Геодетический метод	0.10	—
3360	519256.47	2233534.56	Геодетический метод	0.10	—
3361	519249.57	2233539.26	Геодетический метод	0.10	—
3362	519247.77	2233535.30	Геодетический метод	0.10	—
3363	519231.96	2233522.40	Геодетический метод	0.10	—
3364	519195.41	2233540.18	Геодетический метод	0.10	—
3365	519187.02	2233565.41	Геодетический метод	0.10	—
3366	519194.62	2233581.47	Геодетический метод	0.10	—
3367	519195.06	2233582.44	Геодетический метод	0.10	—
3368	519187.26	2233585.44	Геодетический метод	0.10	—
3369	519183.23	2233586.99	Геодетический метод	0.10	—
3370	519218.83	2233666.17	Геодетический метод	0.10	—
3371	519222.28	2233673.84	Геодетический метод	0.10	—
3372	519199.57	2233685.24	Геодетический метод	0.10	—
3373	519190.51	2233687.79	Геодетический метод	0.10	—
3374	519203.42	2233730.67	Геодетический метод	0.10	—
3375	519150.14	2233758.08	Геодетический метод	0.10	—
3376	519126.51	2233705.83	Геодетический метод	0.10	—
3377	519118.51	2233708.08	Геодетический метод	0.10	—
3378	519032.12	2233712.87	Геодетический метод	0.10	—
3379	519033.50	2233773.47	Геодетический метод	0.10	—
3380	519009.37	2233785.22	Геодетический метод	0.10	—
3381	519002.47	2233774.26	Геодетический метод	0.10	—
3382	518978.63	2233727.54	Геодетический метод	0.10	—
3383	518953.78	2233678.20	Геодетический метод	0.10	—
3384	518959.47	2233675.25	Геодетический метод	0.10	—
3385	518933.85	2233623.79	Геодетический метод	0.10	—
3386	518935.77	2233608.58	Геодетический метод	0.10	—
3387	518971.47	2233591.44	Геодетический метод	0.10	—
3388	518950.59	2233525.29	Геодетический метод	0.10	—
3389	518936.95	2233473.73	Геодетический метод	0.10	—
3390	518925.04	2233440.48	Геодетический метод	0.10	—
3391	518909.05	2233392.91	Геодетический метод	0.10	—
3392	518914.13	2233381.24	Геодетический метод	0.10	—
3393	518916.33	2233373.77	Геодетический метод	0.10	—
3394	518916.61	2233373.64	Геодетический метод	0.10	—
3395	518915.91	2233370.86	Геодетический метод	0.10	—
3396	518918.24	2233369.75	Геодетический метод	0.10	—
3397	518920.18	2233364.35	Геодетический метод	0.10	—
3398	518926.42	2233360.66	Геодетический метод	0.10	—
3399	518942.53	2233352.62	Геодетический метод	0.10	—
3400	519046.93	2233308.23	Геодетический метод	0.10	—
3401	519060.20	2233301.89	Геодетический метод	0.10	—
3402	519068.28	2233298.09	Геодетический метод	0.10	—
3403	519112.06	2233277.91	Геодетический метод	0.10	—
3404	519113.20	2233277.37	Геодетический метод	0.10	—
3405	519128.46	2233295.40	Геодетический метод	0.10	—
3406	519151.48	2233316.68	Геодетический метод	0.10	—
3407	519152.16	2233317.93	Геодетический метод	0.10	—
3408	519157.25	223326.95	Геодетический метод	0.10	—
3353	519160.08	223332.21	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (57)	—	—	—	—	—
3409	531823.42	2240970.11	Геодетический метод	0.10	—
3410	531834.84	2240974.04	Геодетический метод	0.10	—
3411	531835.37	2240976.98	Геодетический метод	0.10	—
3412	531835.89	2240979.88	Геодетический метод	0.10	—
3413	531836.53	2240984.31	Геодетический метод	0.10	—
3414	531842.43	2241016.69	Геодетический метод	0.10	—
3415	531842.56	2241017.39	Геодетический метод	0.10	—
3416	531847.27	2241018.64	Геодетический метод	0.10	—
3417	531848.92	2241019.08	Геодетический метод	0.10	—
3418	531853.97	2241020.42	Геодетический метод	0.10	—
3419	531857.34	2241021.32	Геодетический метод	0.10	—
3420	531804.42	2241202.14	Геодетический метод	0.10	—

3293	516313.23	2227308.41	Геодетический метод	0.10	—
3294	516315.08	2227313.63	Геодетический метод	0.10	—
3295	516305.09	2227317.33	Геодетический метод	0.10	—
3296	516302.25	2227309.58	Геодетический метод	0.10	—
3297	516299.70	2227310.48	Геодетический метод	0.10	—
3298	516297.75	2227305.67	Геодетический метод	0.10	—
3299	516294.49	2227306.84	Геодетический метод	0.10	—
3300	516289.11	2227291.99	Геодетический метод	0.10	—
3301	516278.61	2227295.66	Геодетический метод	0.10	—
3302	516274.63	2227284.64	Геодетический метод	0.10	—
3303	516252.20	2227293.73	Геодетический метод	0.10	—
3304	516240.69	2227266.95	Геодетический метод	0.10	—
3305	516213.83	2227273.49	Геодетический метод	0.10	—
3306	516207.60	2227248.04	Геодетический метод	0.10	—
3307	516204.02	2227238.89	Геодетический метод	0.10	—
3308	516202.87	2227239.37	Геодетический метод	0.10	—
3309	516198.66	2227226.94	Геодетический метод	0.10	—
3310	516197.41	2227223.26	Геодетический метод	0.10	—
3311	516188.12	2227200.07	Геодетический метод	0.10	—
3312	516107.16	2226997.96	Геодетический метод	0.10	—
3313	516083.38	2226938.59	Геодетический метод	0.10	—
3314	516058.92	2226877.56	Геодетический метод	0.10	—
3315	516058.03	2226875.38	Геодетический метод	0.10	—
3316	516068.34	2226873.87	Геодетический метод	0.10	—
3317	516073.51	2226873.10	Геодетический метод	0.10	—
3318	516109.86	2226867.79	Геодетический метод	0.10	—
3319	516111.70	2226867.52	Геодетический метод	0.10	—
3320	516112.15	2226870.92	Геодетический метод	0.10	—
3321	516189.61	2226859.29	Геодетический метод	0.10	—
3322	516189.96	2226859.24	Геодетический метод	0.10	—
3323	516226.13	2226853.79	Геодетический метод	0.10	—
3324	516231.74	2226881.99	Геодетический метод	0.10	—
3325	516235.68	2226881.41	Геодетический метод	0.10	—
3326	516234.97	2226876.10	Геодетический метод	0.10	—
3327	516265.55	2226871.36	Геодетический метод	0.10	—
3328	516267.18	2226872.75	Геодетический метод	0.10	—
3329	516267.79	2226876.77	Геодетический метод	0.10	—
3330	516272.38	2226876.11	Геодетический метод	0.10	—
3331	516310.79	2226870.27	Геодетический метод	0.10	—
3332	516307.76	2226849.38	Геодетический метод	0.10	—
3333	516306.64	2226842.84	Геодетический метод	0.10	—
3334	516326.50	2226840.17	Геодетический метод	0.10	—
3335	516326.28	2226838.78	Геодетический метод	0.10	—
3336	516333.64	2226837.67	Геодетический метод	0.10	—
3337	516359.44	2226833.80	Геодетический метод	0.10	—
3338	516379.51	2226830.79	Геодетический метод	0.10	—
3339	516399.72	2226827.75	Геодетический метод	0.10	—
3340	516411.96	2226825.57	Геодетический метод	0.10	—
3341	516413.23	2226833.73	Геодетический метод	0.10	—
3265	516420.32	2226832.71	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (55)	—	—	—	—	—
3342	516312.28	2227133.94	Геодетический метод	0.10	—
3343	516326.61	2227109.67	Геодетический метод	0.10	—
3344	516300.45	2227179.57	Геодетический метод	0.10	—
3345	516273.39	2227189.77	Геодетический метод	0.10	—
3346	516273.15	2227189.20	Геодетический метод	0.10	—
3347	516242.92	2227201.65	Геодетический метод	0.10	—
3348	516228.66	2227160.49	Геодетический метод	0.10	—
3349	516249.30	2227151.88	Геодетический метод	0.10	—
3350	516251.95	2227158.24	Геодетический метод	0.10	—
3351	516259.08	2227144.44	Геодетический метод	0.10	—
3352	516286.22	2227144.44	Геодетический метод	0.10	—
3342	516312.28	2227133.94	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (56)	—	—	—	—	—
3353	519160.08	223332.21	Геодетический метод	0.10	—
3354	519166.47	2233347.96	Геодетический метод	0.10	—
3355	519170.44	2233357.01	Геодетический метод	0.10	—

3484	512259.13	2230567.02	Геодетический метод	0.10	—
3485	512265.82	2230591.31	Геодетический метод	0.10	—
3486	512264.49	2230645.41	Геодетический метод	0.10	—
3487	512238.09	2230644.74	Геодетический метод	0.10	—
3488	512211.25	2230675.14	Геодетический метод	0.10	—
3489	512193.45	2230695.02	Геодетический метод	0.10	—
3490	512159.42	2230732.44	Геодетический метод	0.10	—
3491	512159.41	2230732.44	Геодетический метод	0.10	—
3492	512159.39	2230732.42	Геодетический метод	0.10	—
3493	512138.96	2230729.36	Геодетический метод	0.10	—
3494	512135.02	2230727.66	Геодетический метод	0.10	—
3495	512132.82	2230727.66	Геодетический метод	0.10	—
3496	512127.06	2230724.72	Геодетический метод	0.10	—
3497	512123.06	2230722.69	Геодетический метод	0.10	—
3498	512119.78	2230718.76	Геодетический метод	0.10	—
3499	512117.64	2230713.67	Геодетический метод	0.10	—
3500	512116.97	2230692.17	Геодетический метод	0.10	—
3501	512121.95	2230687.78	Геодетический метод	0.10	—
3502	512117.75	2230667.64	Геодетический метод	0.10	—
3503	512124.64	2230655.49	Геодетический метод	0.10	—
3504	512154.29	2230603.12	Геодетический метод	0.10	—
3505	512156.35	2230599.50	Геодетический метод	0.10	—
3506	512155.58	2230588.33	Геодетический метод	0.10	—
3507	512121.96	2230587.45	Геодетический метод	0.10	—
3508	512128.15	2230563.50	Геодетический метод	0.10	—
3509	512153.93	2230564.19	Геодетический метод	0.10	—
3510	512156.38	2230564.25	Геодетический метод	0.10	—
3511	512208.82	2230565.63	Геодетический метод	0.10	—
3512	512240.18	2230566.47	Геодетический метод	0.10	—
3513	512239.22	2230560.87	Геодетический метод	0.10	—
3514	512230.65	2230533.26	Геодетический метод	0.10	—
3515	512231.56	2230533.35	Геодетический метод	0.10	—
3516	512232.30	2230527.55	Геодетический метод	0.10	—
3518	512235.75	2230513.37	Геодетический метод	0.10	—
3519	512235.48	2230513.43	Геодетический метод	0.10	—
3520	512221.09	2230517.46	Геодетический метод	0.10	—
3521	512208.70	2230477.56	Геодетический метод	0.10	—
3522	512206.94	2230463.44	Геодетический метод	0.10	—
3523	512212.16	2230462.59	Геодетический метод	0.10	—
3524	512211.91	2230461.10	Геодетический метод	0.10	—
3525	512217.17	2230459.31	Геодетический метод	0.10	—
3526	512230.32	2230455.56	Геодетический метод	0.10	—
3527	512236.37	2230455.64	Геодетический метод	0.10	—
3528	512244.43	2230454.76	Геодетический метод	0.10	—
3529	512248.85	2230440.61	Геодетический метод	0.10	—
3530	512250.74	2230434.17	Геодетический метод	0.10	—
3531	512291.61	2230295.12	Геодетический метод	0.10	—
3468	512336.11	2230313.89	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (60)	—	—	—	—	—
3532	513225.41	2230197.67	Геодетический метод	0.10	—
3533	513267.98	2230166.01	Геодетический метод	0.10	—
3534	513291.41	2230191.60	Геодетический метод	0.10	—
3535	513302.25	2230197.89	Геодетический метод	0.10	—
3536	513306.55	2230200.51	Геодетический метод	0.10	—
3537	513082.86	2230408.44	Геодетический метод	0.10	—
3538	513056.04	2230432.43	Геодетический метод	0.10	—
3539	513022.09	2230391.63	Геодетический метод	0.10	—
3540	513018.88	2230389.97	Геодетический метод	0.10	—
3541	513006.23	2230401.70	Геодетический метод	0.10	—
3542	512955.92	2230445.45	Геодетический метод	0.10	—
3543	512939.38	2230460.75	Геодетический метод	0.10	—
3544	512930.66	2230461.12	Геодетический метод	0.10	—
3545	512915.00	2230460.94	Геодетический метод	0.10	—
3546	512876.86	2230459.41	Геодетический метод	0.10	—
3547	512869.01	2230458.74	Геодетический метод	0.10	—
3548	512870.52	2230405.13	Геодетический метод	0.10	—

3421	531766.21	2241263.57	Геодетический метод	0.10	—
3422	531743.50	2241288.26	Геодетический метод	0.10	—
3423	531706.02	2241314.78	Геодетический метод	0.10	—
3424	531678.69	2241330.15	Геодетический метод	0.10	—
3425	531527.40	2241401.41	Геодетический метод	0.10	—
3426	531521.04	2241387.52	Геодетический метод	0.10	—
3427	531448.94	2241421.51	Геодетический метод	0.10	—
3428	531446.34	2241422.75	Геодетический метод	0.10	—
3429	531437.49	2241436.93	Геодетический метод	0.10	—
3430	531365.28	2241275.23	Геодетический метод	0.10	—
3431	531300.88	2241109.20	Геодетический метод	0.10	—
3432	531329.44	2241092.74	Геодетический метод	0.10	—
3433	531399.22	2240847.44	Геодетический метод	0.10	—
3434	531401.78	2240838.98	Геодетический метод	0.10	—
3435	531503.44	2240868.35	Геодетический метод	0.10	—
3436	531502.94	2240866.57	Геодетический метод	0.10	—
3437	531591.85	2240890.45	Геодетический метод	0.10	—
3438	531595.05	2240891.34	Геодетический метод	0.10	—
3439	531594.22	2240902.74	Геодетический метод	0.10	—
3440	531630.26	2240911.27	Геодетический метод	0.10	—
3441	531702.68	2240931.50	Геодетический метод	0.10	—
3442	531747.35	2240944.22	Геодетический метод	0.10	—
3409	531823.42	2240970.11	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (58)	—	—	—	—	—
3443	515515.15	2233680.94	Геодетический метод	0.10	—
3444	515537.48	2233758.73	Геодетический метод	0.10	—
3445	515537.87	2233764.21	Геодетический метод	0.10	—
3446	515536.38	2233764.23	Геодетический метод	0.10	—
3447	515536.48	2233769.90	Геодетический метод	0.10	—
3448	515528.93	2233770.21	Геодетический метод	0.10	—
3449	515528.41	2233760.55	Геодетический метод	0.10	—
3450	515512.26	2233769.64	Геодетический метод	0.10	—
3451	515511.06	2233806.44	Геодетический метод	0.10	—
3452	515497.90	2233820.11	Геодетический метод	0.10	—
3453	515391.07	2233822.37	Геодетический метод	0.10	—
3454	515381.18	2233834.88	Геодетический метод	0.10	—
3455	515248.52	2233836.23	Геодетический метод	0.10	—
3456	515248.73	2233777.05	Геодетический метод	0.10	—
3457	515251.07	2233777.67	Геодетический метод	0.10	—
3458	515355.43	2233782.06	Геодетический метод	0.10	—
3459	515355.18	2233788.24	Геодетический метод	0.10	—
3460	515361.18	2233788.46	Геодетический метод	0.10	—
3461	515370.28	2233788.77	Геодетический метод	0.10	—
3462	515370.24	2233776.45	Геодетический метод	0.10	—
3463	515372.72	2233764.22	Геодетический метод	0.10	—
3464	515467.55	2233757.63	Геодетический метод	0.10	—
3465	515467.28	2233714.07	Геодетический метод	0.10	—
3466	515467.01	2233670.37	Геодетический метод	0.10	—
3467	515466.89	2233652.81	Геодетический метод	0.10	—
3443	515515.15	2233680.94	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (59)	—	—	—	—	—
3468	512336.11	2230313.89	Геодетический метод	0.10	—
3469	512327.54	2230354.97	Геодетический метод	0.10	—
3470	512323.20	2230387.13	Геодетический метод	0.10	—
3471	512323.13	2230398.35	Геодетический метод	0.10	—
3472	512319.18	2230441.90	Геодетический метод	0.10	—
3473	512335.94	2230468.06	Геодетический метод	0.10	—
3474	512354.30	2230464.61	Геодетический метод	0.10	—
3475	512366.67	2230455.02	Геодетический метод	0.10	—
3476	512392.01	2230445.03	Геодетический метод	0.10	—
3477	512426.39	2230444.22	Геодетический метод	0.10	—
3478	512426.39	2230445.23	Геодетический метод	0.10	—
3479	512424.99	2230492.06	Геодетический метод	0.10	—
3480	512335.06	2230489.94	Геодетический метод	0.10	—
3481	512326.34	2230489.73	Геодетический метод	0.10	—
3482	512322.81	2230505.52	Геодетический метод	0.10	—
3483	512321.07	2230568.93	Геодетический метод	0.10	—

3614	512687.56	2231939.58	Геодетический метод	0.10	—
3615	512681.92	2231938.99	Геодетический метод	0.10	—
3616	512652.43	2231932.38	Геодетический метод	0.10	—
3617	512594.14	2231927.27	Геодетический метод	0.10	—
3618	512576.29	2231924.87	Геодетический метод	0.10	—
3619	512579.13	2231901.06	Геодетический метод	0.10	—
3620	512580.00	2231893.93	Геодетический метод	0.10	—
3621	512575.01	2231894.03	Геодетический метод	0.10	—
3622	512542.77	2231891.00	Геодетический метод	0.10	—
3623	512534.59	2231889.94	Геодетический метод	0.10	—
3624	512524.69	2231888.68	Геодетический метод	0.10	—
3625	512513.96	2231887.31	Геодетический метод	0.10	—
3626	512533.54	2231726.98	Геодетический метод	0.10	—
3627	512546.93	2231728.53	Геодетический метод	0.10	—
3628	512692.06	2231745.54	Геодетический метод	0.10	—
3613	512715.54	2231748.29	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (62)	—	—	—	—	—
3629	512835.62	2226705.63	Геодетический метод	0.10	—
3630	512941.10	2226891.01	Геодетический метод	0.10	—
3631	512917.84	2226902.21	Геодетический метод	0.10	—
3632	512856.03	2226934.34	Геодетический метод	0.10	—
3633	512846.17	2226917.20	Геодетический метод	0.10	—
3634	512840.19	2226919.96	Геодетический метод	0.10	—
3635	512810.60	2226935.78	Геодетический метод	0.10	—
3636	512804.26	2226923.91	Геодетический метод	0.10	—
3637	512804.03	2226923.34	Геодетический метод	0.10	—
3638	512803.08	2226920.99	Геодетический метод	0.10	—
3639	512791.29	2226901.28	Геодетический метод	0.10	—
3640	512779.55	2226879.45	Геодетический метод	0.10	—
3641	512777.84	2226876.08	Геодетический метод	0.10	—
3642	512763.29	2226847.59	Геодетический метод	0.10	—
3643	512751.52	2226824.51	Геодетический метод	0.10	—
3644	512740.51	2226803.28	Геодетический метод	0.10	—
3645	512744.04	2226800.94	Геодетический метод	0.10	—
3646	512732.03	2226780.69	Геодетический метод	0.10	—
3647	512738.46	2226783.78	Геодетический метод	0.10	—
3648	512717.15	2226762.04	Геодетический метод	0.10	—
3649	512705.02	2226740.59	Геодетический метод	0.10	—
3650	512694.02	2226721.12	Геодетический метод	0.10	—
3651	512685.30	2226707.54	Геодетический метод	0.10	—
3652	512681.99	2226700.71	Геодетический метод	0.10	—
3653	512668.49	2226678.61	Геодетический метод	0.10	—
3654	512680.19	2226670.15	Геодетический метод	0.10	—
3655	512813.60	2226699.17	Геодетический метод	0.10	—
3629	512835.62	2226705.63	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (63)	—	—	—	—	—
3656	514300.27	2227555.34	Геодетический метод	0.10	—
3657	514448.88	2227811.32	Геодетический метод	0.10	—
3658	514572.83	2228019.55	Геодетический метод	0.10	—
3659	514514.67	2228057.49	Геодетический метод	0.10	—
3660	514450.12	2228092.44	Геодетический метод	0.10	—
3661	514436.32	2228067.44	Геодетический метод	0.10	—
3662	514398.71	2227997.98	Геодетический метод	0.10	—
3663	514401.33	2227996.64	Геодетический метод	0.10	—
3664	514368.48	2227938.34	Геодетический метод	0.10	—
3665	514365.18	2227939.89	Геодетический метод	0.10	—
3666	514333.30	2227882.25	Геодетический метод	0.10	—
3667	514324.25	2227864.41	Геодетический метод	0.10	—
3668	514316.51	2227849.92	Геодетический метод	0.10	—
3669	514289.40	2227799.14	Геодетический метод	0.10	—
3670	514283.45	2227788.29	Геодетический метод	0.10	—
3671	514257.87	2227741.72	Геодетический метод	0.10	—
3672	514236.15	2227683.68	Геодетический метод	0.10	—
3673	514223.19	2227678.01	Геодетический метод	0.10	—
3674	514192.87	2227621.92	Геодетический метод	0.10	—
3675	514178.21	2227607.12	Геодетический метод	0.10	—
3676	514138.79	2227534.92	Геодетический метод	0.10	—

3549	512791.57	2230401.09	Геодетический метод	0.10	—
3550	512711.69	2230398.66	Геодетический метод	0.10	—
3551	512711.38	2230405.57	Геодетический метод	0.10	—
3552	512691.47	2230404.60	Геодетический метод	0.10	—
3553	512692.75	2230347.62	Геодетический метод	0.10	—
3554	512676.35	2230347.46	Геодетический метод	0.10	—
3555	512612.36	2230347.08	Геодетический метод	0.10	—
3556	512612.73	2230341.88	Геодетический метод	0.10	—
3557	512613.34	2230331.39	Геодетический метод	0.10	—
3558	512614.66	2230308.45	Геодетический метод	0.10	—
3559	512623.16	2230308.81	Геодетический метод	0.10	—
3560	512624.07	2230275.81	Геодетический метод	0.10	—
3561	512621.83	2230264.29	Геодетический метод	0.10	—
3562	512615.24	2230256.11	Геодетический метод	0.10	—
3563	512550.71	2230238.04	Геодетический метод	0.10	—
3564	512554.46	2230226.95	Геодетический метод	0.10	—
3565	512559.88	2230210.88	Геодетический метод	0.10	—
3566	512599.16	2230183.46	Геодетический метод	0.10	—
3567	512574.89	2230155.43	Геодетический метод	0.10	—
3568	512540.88	2230141.26	Геодетический метод	0.10	—
3569	512548.19	2230128.92	Геодетический метод	0.10	—
3570	512542.14	2230109.23	Геодетический метод	0.10	—
3571	512550.45	2230082.89	Геодетический метод	0.10	—
3572	512538.05	2230072.85	Геодетический метод	0.10	—
3573	512591.77	2230068.05	Геодетический метод	0.10	—
3574	512567.60	2230029.97	Геодетический метод	0.10	—
3575	512599.89	2230015.54	Геодетический метод	0.10	—
3576	512615.42	2230040.06	Геодетический метод	0.10	—
3577	512619.71	2230046.82	Геодетический метод	0.10	—
3578	512633.53	2230042.02	Геодетический метод	0.10	—
3579	512652.20	2230035.54	Геодетический метод	0.10	—
3580	512663.14	2230035.84	Геодетический метод	0.10	—
3581	512662.91	2230041.41	Геодетический метод	0.10	—
3582	512678.06	2230042.85	Геодетический метод	0.10	—
3583	512698.14	2230046.93	Геодетический метод	0.10	—
3584	512699.65	2230039.29	Геодетический метод	0.10	—
3585	512711.90	2230039.72	Геодетический метод	0.10	—
3586	512715.24	2230052.07	Геодетический метод	0.10	—
3587	512759.38	2230054.38	Геодетический метод	0.10	—
3588	512759.04	2230060.37	Геодетический метод	0.10	—
3589	512768.04	2230060.93	Геодетический метод	0.10	—
3590	512767.24	2230086.65	Геодетический метод	0.10	—
3591	512772.50	2230086.82	Геодетический метод	0.10	—
3592	512786.43	2230086.33	Геодетический метод	0.10	—
3593	512840.80	2230089.48	Геодетический метод	0.10	—
3594	512893.78	2230092.43	Геодетический метод	0.10	—
3595	512893.65	2230097.27	Геодетический метод	0.10	—
3596	512958.81	2230114.09	Геодетический метод	0.10	—
3597	513036.13	2230131.86	Геодетический метод	0.10	—
3598	513035.27	2230152.83	Геодетический метод	0.10	—
3599	513061.24	2230153.87	Геодетический метод	0.10	—
3600	513062.52	2230137.61	Геодетический метод	0.10	—
3601	513063.81	2230119.85	Геодетический метод	0.10	—
3602	513065.29	2230099.39	Геодетический метод	0.10	—
3603	513089.56	2230100.91	Геодетический метод	0.10	—
3604	513122.98	2230103.00	Геодетический метод	0.10	—
3605	513122.70	2230109.78	Геодетический метод	0.10	—
3606	513164.83	2230112.67	Геодетический метод	0.10	—
3607	513169.67	2230115.57	Геодетический метод	0.10	—
3608	513169.39	2230123.49	Геодетический метод	0.10	—
3609	513201.98	2230124.93	Геодетический метод	0.10	—
3610	513202.32	2230131.12	Геодетический метод	0.10	—
3611	513210.43	2230139.81	Геодетический метод	0.10	—
3612	513224.74	2230140.14	Геодетический метод	0.10	—
3532	513225.41	2230119.67	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (61)	—	—	—	—	—
3613	512715.54	2231748.29	Геодетический метод	0.10	—

3740	517758.39	2235040.40	Геодетический метод	0.10	—
3741	517740.65	2235004.02	Геодетический метод	0.10	—
3742	517734.68	2234991.83	Геодетический метод	0.10	—
3743	517710.83	2234962.66	Геодетический метод	0.10	—
3744	517709.54	2234961.08	Геодетический метод	0.10	—
3745	517837.97	2234953.19	Геодетический метод	0.10	—
3746	517838.83	2234968.60	Геодетический метод	0.10	—
3747	517840.77	2235003.90	Геодетический метод	0.10	—
3748	517849.88	2235003.42	Геодетический метод	0.10	—
3749	517850.37	2235011.58	Геодетический метод	0.10	—
3750	517853.52	2235011.39	Геодетический метод	0.10	—
3751	517867.25	2235010.60	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (66)					
3751	517673.11	2236485.87	Геодетический метод	0.10	—
3752	517693.49	223619.81	Геодетический метод	0.10	—
3753	517689.42	223626.96	Геодетический метод	0.10	—
3754	517530.55	2236531.95	Геодетический метод	0.10	—
3755	517570.57	2236691.10	Геодетический метод	0.10	—
3756	517576.00	2236711.72	Геодетический метод	0.10	—
3757	517542.49	2236733.19	Геодетический метод	0.10	—
3758	517388.82	2236823.55	Геодетический метод	0.10	—
3759	517387.24	2236824.48	Геодетический метод	0.10	—
3760	517194.51	2236935.30	Геодетический метод	0.10	—
3761	517174.70	2236710.31	Геодетический метод	0.10	—
3762	517142.55	2236713.47	Геодетический метод	0.10	—
3763	517132.44	2236713.45	Геодетический метод	0.10	—
3764	517076.35	2236621.51	Геодетический метод	0.10	—
3765	516981.30	2236551.70	Геодетический метод	0.10	—
3766	516949.88	2236539.91	Геодетический метод	0.10	—
3767	516973.82	2236519.29	Геодетический метод	0.10	—
3768	516989.10	2236496.14	Геодетический метод	0.10	—
3769	517155.86	2236496.27	Геодетический метод	0.10	—
3770	517161.09	2236496.14	Геодетический метод	0.10	—
3771	517185.62	2236495.54	Геодетический метод	0.10	—
3772	517184.43	2236481.77	Геодетический метод	0.10	—
3773	517216.31	2236481.42	Геодетический метод	0.10	—
3774	517352.03	2236430.70	Геодетический метод	0.10	—
3775	517369.90	2236462.02	Геодетический метод	0.10	—
3776	517336.86	2236462.55	Геодетический метод	0.10	—
3777	517338.36	2236491.83	Геодетический метод	0.10	—
3778	517366.24	2236491.34	Геодетический метод	0.10	—
3779	517374.33	2236491.19	Геодетический метод	0.10	—
3780	517379.21	2236491.10	Геодетический метод	0.10	—
3781	517390.74	2236490.87	Геодетический метод	0.10	—
3782	517402.85	2236490.68	Геодетический метод	0.10	—
3783	517411.40	2236490.49	Геодетический метод	0.10	—
3784	517421.69	2236490.34	Геодетический метод	0.10	—
3785	517433.08	2236490.09	Геодетический метод	0.10	—
3786	517453.36	2236489.73	Геодетический метод	0.10	—
3751	517673.11	2236485.87	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (67)					
3787	517280.16	2236633.72	Геодетический метод	0.10	—
3788	517279.89	2236676.72	Геодетический метод	0.10	—
3789	517249.86	2236676.53	Геодетический метод	0.10	—
3790	517249.41	223647.34	Геодетический метод	0.10	—
3791	517218.58	223647.15	Геодетический метод	0.10	—
3792	517218.74	2236721.16	Геодетический метод	0.10	—
3793	517209.60	2236721.10	Геодетический метод	0.10	—
3794	517210.17	2236633.72	Геодетический метод	0.10	—
3795	517280.16	2236633.72	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (68)					
3795	517329.88	223647.85	Геодетический метод	0.10	—
3796	517367.91	2236812.08	Геодетический метод	0.10	—
3797	517331.14	2236833.11	Геодетический метод	0.10	—
3798	517293.40	2236769.46	Геодетический метод	0.10	—
3799	517329.88	223647.85	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (69)					

3677	514138.76	2227534.89	Геодетический метод	0.10	—
3678	514158.33	2227524.26	Геодетический метод	0.10	—
3679	514169.93	2227517.93	Геодетический метод	0.10	—
3680	514146.72	2227489.61	Геодетический метод	0.10	—
3681	514168.48	2227482.46	Геодетический метод	0.10	—
3682	514241.82	2227572.46	Геодетический метод	0.10	—
3683	514244.73	2227576.27	Геодетический метод	0.10	—
3684	514246.53	2227573.71	Геодетический метод	0.10	—
3685	514247.34	2227571.92	Геодетический метод	0.10	—
3686	514247.46	2227570.43	Геодетический метод	0.10	—
3687	514246.85	2227568.69	Геодетический метод	0.10	—
3688	514246.03	2227567.21	Геодетический метод	0.10	—
3689	514222.96	2227535.54	Геодетический метод	0.10	—
3690	514194.97	2227498.20	Геодетический метод	0.10	—
3691	514178.23	2227476.00	Геодетический метод	0.10	—
3692	514184.45	2227473.31	Геодетический метод	0.10	—
3693	514215.10	2227451.46	Геодетический метод	0.10	—
3694	514300.27	2227555.34	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (64)					
3694	511988.51	2231815.29	Геодетический метод	0.10	—
3695	511986.97	2231826.94	Геодетический метод	0.10	—
3696	511990.59	2231827.42	Геодетический метод	0.10	—
3697	511989.80	2231833.54	Геодетический метод	0.10	—
3698	512000.11	2231834.61	Геодетический метод	0.10	—
3699	511991.31	2231899.96	Геодетический метод	0.10	—
3700	511792.28	2231869.69	Геодетический метод	0.10	—
3701	511763.90	2231850.99	Геодетический метод	0.10	—
3702	511764.64	2231849.81	Геодетический метод	0.10	—
3703	511768.31	2231835.37	Геодетический метод	0.10	—
3704	511791.54	2231842.47	Геодетический метод	0.10	—
3705	511794.37	2231827.09	Геодетический метод	0.10	—
3706	511808.75	2231828.36	Геодетический метод	0.10	—
3707	511885.39	2231838.94	Геодетический метод	0.10	—
3708	511887.07	2231839.16	Геодетический метод	0.10	—
3709	511895.71	2231842.23	Геодетический метод	0.10	—
3710	511940.45	2231848.18	Геодетический метод	0.10	—
3711	511969.06	2231828.56	Геодетический метод	0.10	—
3712	511971.13	2231812.93	Геодетический метод	0.10	—
3713	511986.06	2231814.96	Геодетический метод	0.10	—
3714	511988.51	2231815.29	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (65)					
3714	517867.25	2235010.60	Геодетический метод	0.10	—
3715	517869.04	2235047.46	Геодетический метод	0.10	—
3716	517889.28	2235045.89	Геодетический метод	0.10	—
3717	517889.26	2235049.82	Геодетический метод	0.10	—
3718	517903.30	2235088.02	Геодетический метод	0.10	—
3719	517905.01	2235088.12	Геодетический метод	0.10	—
3720	517939.76	2235166.12	Геодетический метод	0.10	—
3721	517966.07	2235209.21	Геодетический метод	0.10	—
3722	517969.30	2235216.86	Геодетический метод	0.10	—
3723	517972.27	2235231.02	Геодетический метод	0.10	—
3724	517972.63	2235233.66	Геодетический метод	0.10	—
3725	517937.19	2235254.99	Геодетический метод	0.10	—
3726	517936.25	2235239.76	Геодетический метод	0.10	—
3727	517915.26	2235240.22	Геодетический метод	0.10	—
3728	517914.60	2235221.36	Геодетический метод	0.10	—
3729	517895.04	2235221.53	Геодетический метод	0.10	—
3730	517893.37	2235168.34	Геодетический метод	0.10	—
3731	517878.33	2235169.04	Геодетический метод	0.10	—
3732	517877.23	2235151.46	Геодетический метод	0.10	—
3733	517855.91	2235152.33	Геодетический метод	0.10	—
3734	517854.99	2235136.79	Геодетический метод	0.10	—
3735	517840.22	2235136.97	Геодетический метод	0.10	—
3736	517839.62	2235118.66	Геодетический метод	0.10	—
3737	517831.82	2235119.84	Геодетический метод	0.10	—
3738	517787.06	2235083.01	Геодетический метод	0.10	—
3739	517785.70	2235080.87	Геодетический метод	0.10	—

3986	529649.95	2234313.99	Геодетский метод	—	0.10	—
3987	529650.85	2234325.86	Геодетский метод	—	0.10	—
3988	529649.16	2234446.89	Геодетский метод	—	0.10	—
3989	529654.05	2234449.50	Геодетский метод	—	0.10	—
3990	529653.92	2234468.76	Геодетский метод	—	0.10	—
3991	529650.02	2234567.00	Геодетский метод	—	0.10	—
3992	529650.39	2234616.01	Геодетский метод	—	0.10	—
3993	529650.38	2234622.01	Геодетский метод	—	0.10	—
3994	529652.20	2234738.21	Геодетский метод	—	0.10	—
3995	529652.00	2234769.00	Геодетский метод	—	0.10	—
3996	529652.00	2234769.00	Геодетский метод	—	0.10	—
3997	529651.09	2234857.07	Геодетский метод	—	0.10	—
3998	529651.13	2234902.72	Геодетский метод	—	0.10	—
3999	529519.92	2234776.92	Геодетский метод	—	0.10	—
4000	529459.96	2234764.13	Геодетский метод	—	0.10	—
4001	529437.52	2234764.05	Геодетский метод	—	0.10	—
4002	529437.71	2234734.13	Геодетский метод	—	0.10	—
4003	529437.97	2234694.62	Геодетский метод	—	0.10	—
4004	529459.47	2234694.76	Геодетский метод	—	0.10	—
4005	529459.21	2234734.67	Геодетский метод	—	0.10	—
4006	529470.54	2234734.95	Геодетский метод	—	0.10	—
4007	529476.34	2234736.19	Геодетский метод	—	0.10	—
4008	529505.79	2234742.50	Геодетский метод	—	0.10	—
4009	529506.36	2234655.47	Геодетский метод	—	0.10	—
4010	529472.86	2234653.82	Геодетский метод	—	0.10	—
4011	529438.24	2234652.12	Геодетский метод	—	0.10	—
4012	529347.74	2234651.67	Геодетский метод	—	0.10	—
4013	529342.70	2234651.64	Геодетский метод	—	0.10	—
4014	529342.71	2234655.48	Геодетский метод	—	0.10	—
4015	529342.72	2234663.35	Геодетский метод	—	0.10	—
4016	529333.12	2234663.49	Геодетский метод	—	0.10	—
4017	529328.76	2234663.56	Геодетский метод	—	0.10	—
4018	529328.10	2234671.41	Геодетский метод	—	0.10	—
4019	529295.61	2234671.20	Геодетский метод	—	0.10	—
4020	529295.67	2234662.20	Геодетский метод	—	0.10	—
4021	529265.18	2234660.51	Геодетский метод	—	0.10	—
4022	529265.28	2234644.98	Геодетский метод	—	0.10	—
4023	529272.38	2234645.05	Геодетский метод	—	0.10	—
4024	529287.78	2234645.00	Геодетский метод	—	0.10	—
4025	529291.10	2234574.51	Геодетский метод	—	0.10	—
4026	529292.42	2234546.43	Геодетский метод	—	0.10	—
4027	529295.89	2234504.70	Геодетский метод	—	0.10	—
4028	529275.68	2234504.57	Геодетский метод	—	0.10	—
4029	529275.97	2234460.56	Геодетский метод	—	0.10	—
4030	529276.01	2234454.57	Геодетский метод	—	0.10	—
4031	529310.71	2234454.80	Геодетский метод	—	0.10	—
4032	529311.33	2234385.63	Геодетский метод	—	0.10	—
4033	529318.02	2234385.36	Геодетский метод	—	0.10	—
4034	529345.50	2234384.35	Геодетский метод	—	0.10	—
4035	529349.26	2234341.06	Геодетский метод	—	0.10	—
4036	529351.81	2234313.72	Геодетский метод	—	0.10	—
4037	529374.17	2234313.43	Геодетский метод	—	0.10	—
4038	529376.09	2234062.64	Геодетский метод	—	0.10	—
3982	529478.18	2234062.72	Геодетский метод	—	0.10	—
Зона I (77)	—	—	—	—	—	—
4039	513786.34	2228167.83	Геодетский метод	—	0.10	—
4040	513881.53	2228340.83	Геодетский метод	—	0.10	—
4041	513872.99	2228345.54	Геодетский метод	—	0.10	—
4042	513851.19	2228357.59	Геодетский метод	—	0.10	—
4043	513831.36	2228368.37	Геодетский метод	—	0.10	—
4044	513810.71	2228379.60	Геодетский метод	—	0.10	—
4045	513773.49	2228399.84	Геодетский метод	—	0.10	—
4046	513764.59	2228405.50	Геодетский метод	—	0.10	—
4047	513670.32	2228332.27	Геодетский метод	—	0.10	—
4039	513786.34	2228167.83	Геодетский метод	—	0.10	—
Зона I (78)	—	—	—	—	—	—
4048	512704.75	2220820.02	Геодетский метод	—	0.10	—

3925	517134.97	2215536.00	Геодетский метод	—	0.10	—
3926	517140.64	2215530.34	Геодетский метод	—	0.10	—
3927	517120.31	2215510.18	Геодетский метод	—	0.10	—
3928	517109.18	2215492.80	Геодетский метод	—	0.10	—
3929	517099.03	2215476.95	Геодетский метод	—	0.10	—
3930	517051.92	2215428.02	Геодетский метод	—	0.10	—
3931	517045.77	2215431.25	Геодетский метод	—	0.10	—
3932	517024.56	2215408.25	Геодетский метод	—	0.10	—
3933	517000.70	2215380.88	Геодетский метод	—	0.10	—
3934	516994.55	2215373.69	Геодетский метод	—	0.10	—
3935	516960.47	2215336.56	Геодетский метод	—	0.10	—
3936	516943.85	2215315.72	Геодетский метод	—	0.10	—
3937	516909.92	2215278.42	Геодетский метод	—	0.10	—
3938	516861.91	2215223.14	Геодетский метод	—	0.10	—
3939	516822.00	2215222.00	Геодетский метод	—	0.10	—
3940	516816.56	2215177.13	Геодетский метод	—	0.10	—
3941	516930.33	2215165.15	Геодетский метод	—	0.10	—
3916	517013.63	2215257.38	Геодетский метод	—	0.10	—
Зона I (74)	—	—	—	—	—	—
3942	517701.07	2214699.44	Геодетский метод	—	0.10	—
3943	517695.39	2214706.02	Геодетский метод	—	0.10	—
3944	517633.82	2214776.82	Геодетский метод	—	0.10	—
3945	517630.88	2214774.30	Геодетский метод	—	0.10	—
3946	517624.89	2214769.53	Геодетский метод	—	0.10	—
3947	517622.16	2214772.64	Геодетский метод	—	0.10	—
3948	517599.93	2214797.99	Геодетский метод	—	0.10	—
3949	517598.61	2214799.50	Геодетский метод	—	0.10	—
3950	517598.56	2214799.46	Геодетский метод	—	0.10	—
3951	517481.76	2214816.76	Геодетский метод	—	0.10	—
3952	517546.04	2214784.04	Геодетский метод	—	0.10	—
3953	517535.12	2214774.47	Геодетский метод	—	0.10	—
3954	517588.92	2214772.59	Геодетский метод	—	0.10	—
3955	517639.14	2214655.44	Геодетский метод	—	0.10	—
3956	517643.23	2214650.21	Геодетский метод	—	0.10	—
3942	517701.07	2214699.44	Геодетский метод	—	0.10	—
Зона I (75)	—	—	—	—	—	—
3957	515026.87	2229136.93	Геодетский метод	—	0.10	—
3958	515049.44	2229176.91	Геодетский метод	—	0.10	—
3959	515054.83	2229186.39	Геодетский метод	—	0.10	—
3960	515061.49	2229198.67	Геодетский метод	—	0.10	—
3961	515035.25	2229212.54	Геодетский метод	—	0.10	—
3962	515026.26	2229227.21	Геодетский метод	—	0.10	—
3963	515025.11	2229249.39	Геодетский метод	—	0.10	—
3964	515016.87	2229255.15	Геодетский метод	—	0.10	—
3965	514997.00	2229266.70	Геодетский метод	—	0.10	—
3966	514984.77	2229247.27	Геодетский метод	—	0.10	—
3967	514945.75	2229267.60	Геодетский метод	—	0.10	—
3968	514953.89	2229282.82	Геодетский метод	—	0.10	—
3969	514953.30	2229283.13	Геодетский метод	—	0.10	—
3970	514943.12	2229288.49	Геодетский метод	—	0.10	—
3971	514942.83	2229288.64	Геодетский метод	—	0.10	—
3972	514946.89	2229296.10	Геодетский метод	—	0.10	—
3973	514930.37	2229305.02	Геодетский метод	—	0.10	—
3974	514903.64	2229319.46	Геодетский метод	—	0.10	—
3975	514899.86	2229312.51	Геодетский метод	—	0.10	—
3976	514879.61	2229323.44	Геодетский метод	—	0.10	—
3977	514878.85	2229322.05	Геодетский метод	—	0.10	—
3978	514858.09	2229383.87	Геодетский метод	—	0.10	—
3979	514849.61	2229268.26	Геодетский метод	—	0.10	—
3980	514837.45	2229274.79	Геодетский метод	—	0.10	—
3981	514821.48	2229248.55	Геодетский метод	—	0.10	—
3957	515026.87	2229136.93	Геодетский метод	—	0.10	—
Зона I (76)	—	—	—	—	—	—
3982	529478.18	2234062.72	Геодетский метод	—	0.10	—
3983	529475.64	2234292.02	Геодетский метод	—	0.10	—
3984	529528.42	2234292.55	Геодетский метод	—	0.10	—
3985	529649.82	2234293.64	Геодетский метод	—	0.10	—

4105	518922.43	2233352.67	Геодезический метод	0.10	—
4106	518917.48	2233342.77	Геодезический метод	0.10	—
4107	518945.75	2233328.67	Геодезический метод	0.10	—
4108	518956.23	2233323.45	Геодезический метод	0.10	—
4109	518953.36	2233318.03	Геодезический метод	0.10	—
4110	518946.76	2233305.89	Геодезический метод	0.10	—
4111	518933.20	2233282.51	Геодезический метод	0.10	—
4112	518924.76	2233263.76	Геодезический метод	0.10	—
4113	518922.34	2233259.06	Геодезический метод	0.10	—
4114	518910.99	2233238.37	Геодезический метод	0.10	—
4115	518902.64	2233222.16	Геодезический метод	0.10	—
4116	518898.72	2233214.64	Геодезический метод	0.10	—
4117	518905.82	2233210.94	Геодезический метод	0.10	—
4118	518904.15	2233206.73	Геодезический метод	0.10	—
4119	518896.41	2233197.16	Геодезический метод	0.10	—
4120	518889.82	2233180.03	Геодезический метод	0.10	—
4121	518902.97	2233166.18	Геодезический метод	0.10	—
4122	518902.79	2233084.15	Геодезический метод	0.10	—
4123	518909.20	2233081.03	Геодезический метод	0.10	—
4124	518918.02	2233076.70	Геодезический метод	0.10	—
4125	518876.94	2232995.88	Геодезический метод	0.10	—
4097	518942.15	2232959.47	Геодезический метод	0.10	—
Зона I(81)	—	—	—	—	—
4126	526309.07	2241160.37	Геодезический метод	0.10	—
4127	526256.58	2241221.29	Геодезический метод	0.10	—
4128	526460.41	2241402.08	Геодезический метод	0.10	—
4129	526424.05	2241506.31	Геодезический метод	0.10	—
4130	526426.34	2241518.22	Геодезический метод	0.10	—
4131	526439.71	2241587.28	Геодезический метод	0.10	—
4132	526456.14	2241644.45	Геодезический метод	0.10	—
4133	526466.40	2241678.50	Геодезический метод	0.10	—
4134	526543.77	2241961.63	Геодезический метод	0.10	—
4135	526216.09	2242050.45	Геодезический метод	0.10	—
4136	525978.03	2242114.94	Геодезический метод	0.10	—
4137	525972.19	2242093.06	Геодезический метод	0.10	—
4138	525936.48	2242102.74	Геодезический метод	0.10	—
4139	525879.92	2241902.43	Геодезический метод	0.10	—
4140	525918.55	2241891.61	Геодезический метод	0.10	—
4141	525895.58	2241804.93	Геодезический метод	0.10	—
4142	525906.61	2241801.44	Геодезический метод	0.10	—
4143	525910.44	2241800.24	Геодезический метод	0.10	—
4144	525949.63	2241787.83	Геодезический метод	0.10	—
4145	525930.94	2241718.31	Геодезический метод	0.10	—
4146	525890.38	2241729.22	Геодезический метод	0.10	—
4147	525861.79	2241623.01	Геодезический метод	0.10	—
4148	525842.92	2241612.36	Геодезический метод	0.10	—
4149	525772.78	2241758.05	Геодезический метод	0.10	—
4150	525716.77	2241547.14	Геодезический метод	0.10	—
4151	525734.21	2241525.95	Геодезический метод	0.10	—
4152	525746.04	2241511.56	Геодезический метод	0.10	—
4153	525811.97	2241493.77	Геодезический метод	0.10	—
4154	525809.89	2241485.81	Геодезический метод	0.10	—
4155	525955.71	2241445.33	Геодезический метод	0.10	—
4156	525966.89	2241451.99	Геодезический метод	0.10	—
4157	525980.35	2241500.74	Геодезический метод	0.10	—
4158	525971.66	2241503.15	Геодезический метод	0.10	—
4159	525973.27	2241508.93	Геодезический метод	0.10	—
4160	525988.84	2241565.03	Геодезический метод	0.10	—
4161	526003.69	2241561.19	Геодезический метод	0.10	—
4162	526009.53	2241583.25	Геодезический метод	0.10	—
4163	526033.70	2241673.05	Геодезический метод	0.10	—
4164	526090.67	2241657.71	Геодезический метод	0.10	—
4165	526095.77	2241656.14	Геодезический метод	0.10	—
4166	526106.68	2241653.40	Геодезический метод	0.10	—
4167	526114.86	2241683.09	Геодезический метод	0.10	—
4168	526119.42	2241699.65	Геодезический метод	0.10	—
4169	526169.32	2241683.27	Геодезический метод	0.10	—

4049	512704.53	2230831.31	Геодезический метод	0.10	—
4050	512671.55	2230829.76	Геодезический метод	0.10	—
4051	512662.28	2230836.14	Геодезический метод	0.10	—
4052	512661.17	2230853.53	Геодезический метод	0.10	—
4053	512633.44	2230878.57	Геодезический метод	0.10	—
4054	512597.70	2230911.23	Геодезический метод	0.10	—
4055	512587.81	2230919.78	Геодезический метод	0.10	—
4056	512544.57	2230958.85	Геодезический метод	0.10	—
4057	512520.79	2230980.32	Геодезический метод	0.10	—
4058	512515.01	2230984.78	Геодезический метод	0.10	—
4059	512508.08	2230991.83	Геодезический метод	0.10	—
4060	512473.46	2231023.11	Геодезический метод	0.10	—
4061	512437.50	2231055.60	Геодезический метод	0.10	—
4062	512415.55	2231075.44	Геодезический метод	0.10	—
4063	512409.81	2231082.24	Геодезический метод	0.10	—
4064	512358.23	2231025.41	Геодезический метод	0.10	—
4065	512339.66	2231002.48	Геодезический метод	0.10	—
4066	512334.56	2230993.27	Геодезический метод	0.10	—
4067	512331.82	2230988.15	Геодезический метод	0.10	—
4068	512315.05	2230974.26	Геодезический метод	0.10	—
4069	512351.08	2230974.28	Геодезический метод	0.10	—
4070	512351.53	2230974.55	Геодезический метод	0.10	—
4071	512376.20	2231002.14	Геодезический метод	0.10	—
4072	512384.73	2230994.21	Геодезический метод	0.10	—
4073	512413.02	2230967.88	Геодезический метод	0.10	—
4074	512398.13	2230951.04	Геодезический метод	0.10	—
4075	512384.24	2230935.32	Геодезический метод	0.10	—
4076	512300.15	2230930.70	Геодезический метод	0.10	—
4077	512500.14	2230823.96	Геодезический метод	0.10	—
4078	512512.61	2230818.47	Геодезический метод	0.10	—
4079	512683.15	2230818.99	Геодезический метод	0.10	—
4048	512704.75	2230820.02	Геодезический метод	0.10	—
Зона I(79)	—	—	—	—	—
4080	518605.03	2234446.40	Геодезический метод	0.10	—
4081	518665.60	2234582.75	Геодезический метод	0.10	—
4082	518657.70	2234585.53	Геодезический метод	0.10	—
4083	518618.76	2234603.63	Геодезический метод	0.10	—
4084	518597.51	2234613.69	Геодезический метод	0.10	—
4085	518559.50	2234631.23	Геодезический метод	0.10	—
4086	518556.67	2234630.30	Геодезический метод	0.10	—
4087	518542.15	2234600.94	Геодезический метод	0.10	—
4088	518526.38	2234570.81	Геодезический метод	0.10	—
4089	518524.28	2234566.42	Геодезический метод	0.10	—
4090	518511.92	2234540.48	Геодезический метод	0.10	—
4091	518532.88	2234530.96	Геодезический метод	0.10	—
4092	518500.43	2234460.75	Геодезический метод	0.10	—
4093	518484.89	2234467.65	Геодезический метод	0.10	—
4094	518477.17	2234450.62	Геодезический метод	0.10	—
4095	518475.53	2234447.05	Геодезический метод	0.10	—
4096	518583.79	2234398.62	Геодезический метод	0.10	—
4080	518605.03	2234446.40	Геодезический метод	0.10	—
Зона I(80)	—	—	—	—	—
4097	518942.15	2232959.47	Геодезический метод	0.10	—
4098	519051.77	2233159.94	Геодезический метод	0.10	—
4099	519063.12	2233187.61	Геодезический метод	0.10	—
4100	519078.46	2233216.21	Геодезический метод	0.10	—
4101	519091.85	2233240.17	Геодезический метод	0.10	—
4102	519100.20	2233254.89	Геодезический метод	0.10	—
4103	519105.56	2233264.29	Геодезический метод	0.10	—
4104	519112.72	2233276.81	Геодезический метод	0.10	—
3403	519112.06	2233277.91	Геодезический метод	0.10	—
3402	519068.28	2233298.09	Геодезический метод	0.10	—
3401	519060.20	2233301.89	Геодезический метод	0.10	—
3400	519046.93	2233308.23	Геодезический метод	0.10	—
3399	518942.53	2233352.62	Геодезический метод	0.10	—
3398	518926.42	2233360.66	Геодезический метод	0.10	—

4235	528155.17	2235555.07	Геодетический метод	0.10	—
4236	528180.94	2235586.83	Геодетический метод	0.10	—
4237	528168.12	2235602.50	Геодетический метод	0.10	—
4238	528202.19	2235633.45	Геодетический метод	0.10	—
4239	528261.97	2235681.52	Геодетический метод	0.10	—
4240	528264.34	2235725.31	Геодетический метод	0.10	—
4241	528264.28	2235737.99	Геодетический метод	0.10	—
4242	528256.83	2235737.75	Геодетический метод	0.10	—
4243	528245.44	2235752.11	Геодетический метод	0.10	—
4244	528329.68	2235819.04	Геодетический метод	0.10	—
4245	528290.77	2235870.99	Геодетический метод	0.10	—
4246	528256.23	2235917.13	Геодетический метод	0.10	—
4247	528192.00	2235922.59	Геодетический метод	0.10	—
4248	528127.45	2235928.07	Геодетический метод	0.10	—
4249	528007.87	2235836.27	Геодетический метод	0.10	—
4250	528020.64	2235819.98	Геодетический метод	0.10	—
4251	528044.37	2235789.67	Геодетический метод	0.10	—
4252	528032.46	2235779.91	Геодетический метод	0.10	—
4253	527990.65	2235749.34	Геодетический метод	0.10	—
4254	527961.29	2235726.15	Геодетический метод	0.10	—
4255	527939.16	2235748.51	Геодетический метод	0.10	—
4256	527932.54	2235755.29	Геодетический метод	0.10	—
4257	527919.84	2235768.30	Геодетический метод	0.10	—
4258	527697.58	2235596.66	Геодетический метод	0.10	—
4259	527550.61	2235483.18	Геодетический метод	0.10	—
4260	527391.06	2235357.44	Геодетический метод	0.10	—
4261	527355.64	2235329.52	Геодетический метод	0.10	—
4262	527303.91	2235288.74	Геодетический метод	0.10	—
4263	527293.79	2235264.95	Геодетический метод	0.10	—
4264	527299.88	2235161.49	Геодетический метод	0.10	—
4265	527232.66	2235163.45	Геодетический метод	0.10	—
4266	527354.13	2235165.31	Геодетический метод	0.10	—
4267	527388.54	2235127.42	Геодетический метод	0.10	—
4268	527390.85	2235127.42	Геодетический метод	0.10	—
4269	527389.92	2235083.15	Геодетический метод	0.10	—
4270	527389.95	2235083.14	Геодетический метод	0.10	—
4271	527417.63	2235057.71	Геодетический метод	0.10	—
4272	527421.64	2235110.76	Геодетический метод	0.10	—
4273	527447.82	2235133.03	Геодетический метод	0.10	—
4274	527449.36	2235131.33	Геодетический метод	0.10	—
4275	527464.44	2235143.98	Геодетический метод	0.10	—
4276	527470.30	2235136.55	Геодетический метод	0.10	—
4277	527463.54	2235120.58	Геодетический метод	0.10	—
4278	527469.24	2235113.68	Геодетический метод	0.10	—
4279	527472.90	2235089.02	Геодетический метод	0.10	—
4280	527496.62	2235056.17	Геодетический метод	0.10	—
4281	527516.94	2235038.80	Геодетический метод	0.10	—
4282	527545.51	2235059.82	Геодетический метод	0.10	—
4283	527556.75	2235065.96	Геодетический метод	0.10	—
4284	527613.85	2235097.14	Геодетический метод	0.10	—
4285	527622.12	2235086.98	Геодетический метод	0.10	—
4286	527636.51	2235098.07	Геодетический метод	0.10	—
4287	527677.68	2235093.34	Геодетический метод	0.10	—
4288	527687.80	2235080.63	Геодетический метод	0.10	—
4289	527705.48	2235057.82	Геодетический метод	0.10	—
4290	527715.20	2235045.58	Геодетический метод	0.10	—
4291	527738.23	2235062.43	Геодетический метод	0.10	—
4292	527748.68	2235048.79	Геодетический метод	0.10	—
4293	527787.49	2235078.54	Геодетический метод	0.10	—
4294	527795.35	2235068.26	Геодетический метод	0.10	—
4295	527800.56	2235066.85	Геодетический метод	0.10	—
4296	527821.65	2235049.18	Геодетический метод	0.10	—
4297	527829.49	2235038.31	Геодетический метод	0.10	—
4298	527866.33	2235067.18	Геодетический метод	0.10	—
4299	527941.96	2234975.92	Геодетический метод	0.10	—
4300	528070.22	2234976.57	Геодетический метод	0.10	—

4170	526167.89	2241678.01	Геодетический метод	0.10	—
4171	526156.60	2241635.99	Геодетический метод	0.10	—
4172	526170.15	2241632.35	Геодетический метод	0.10	—
4173	526166.96	2241620.55	Геодетический метод	0.10	—
4174	526154.80	2241575.38	Геодетический метод	0.10	—
4175	526153.18	2241575.81	Геодетический метод	0.10	—
4176	526150.82	2241573.42	Геодетический метод	0.10	—
4177	526148.11	2241573.42	Геодетический метод	0.10	—
4178	526140.99	2241575.11	Геодетический метод	0.10	—
4179	526138.22	2241575.30	Геодетический метод	0.10	—
4180	526135.29	2241565.58	Геодетический метод	0.10	—
4181	526130.59	2241560.13	Геодетический метод	0.10	—
4182	526130.85	2241550.34	Геодетический метод	0.10	—
4183	526134.54	2241543.29	Геодетический метод	0.10	—
4184	526130.20	2241533.54	Геодетический метод	0.10	—
4186	526123.18	2241509.84	Геодетический метод	0.10	—
4187	526152.80	2241501.86	Геодетический метод	0.10	—
4188	526167.20	2241497.68	Геодетический метод	0.10	—
4189	526192.92	2241490.84	Геодетический метод	0.10	—
4190	526201.84	2241488.81	Геодетический метод	0.10	—
4191	526201.02	2241484.88	Геодетический метод	0.10	—
4192	526142.71	2241467.98	Геодетический метод	0.10	—
4193	526140.60	2241458.00	Геодетический метод	0.10	—
4194	526108.11	2241338.05	Геодетический метод	0.10	—
4195	526105.75	2241329.54	Геодетический метод	0.10	—
4196	526154.80	2241316.83	Геодетический метод	0.10	—
4197	526162.76	2241319.98	Геодетический метод	0.10	—
4198	526169.44	2241302.99	Геодетический метод	0.10	—
4199	526160.44	2241296.19	Геодетический метод	0.10	—
4200	526155.43	2241302.84	Геодетический метод	0.10	—
4201	526147.57	2241296.92	Геодетический метод	0.10	—
4202	526152.57	2241290.25	Геодетический метод	0.10	—
4203	526145.60	2241284.97	Геодетический метод	0.10	—
4204	526126.59	2241209.51	Геодетический метод	0.10	—
4205	526125.03	2241203.30	Геодетический метод	0.10	—
4206	526121.43	2241188.95	Геодетический метод	0.10	—
4207	526218.41	2241080.01	Геодетический метод	0.10	—
4208	526268.01	2241123.97	Геодетический метод	0.10	—
4126	526209.07	2241160.37	Геодетический метод	0.10	—
Зона(82)	—	—	—	—	—
4209	528126.60	2234976.86	Геодетический метод	0.10	—
4210	528128.51	2235104.13	Геодетический метод	0.10	—
4211	528129.31	2235136.59	Геодетический метод	0.10	—
4212	528078.38	2235157.35	Геодетический метод	0.10	—
4213	528053.35	2235157.73	Геодетический метод	0.10	—
4214	528024.97	2235188.53	Геодетический метод	0.10	—
4215	528011.08	2235205.21	Геодетический метод	0.10	—
4216	527992.51	2235227.54	Геодетический метод	0.10	—
4217	527982.54	2235239.49	Геодетический метод	0.10	—
4218	527980.46	2235242.00	Геодетический метод	0.10	—
4219	527980.51	2235242.03	Геодетический метод	0.10	—
4220	527990.21	2235249.38	Геодетический метод	0.10	—
4221	527982.75	2235258.58	Геодетический метод	0.10	—
4222	527981.35	2235260.31	Геодетический метод	0.10	—
4223	527974.77	2235274.13	Геодетический метод	0.10	—
4224	527971.16	2235281.70	Геодетический метод	0.10	—
4225	527892.05	2235379.22	Геодетический метод	0.10	—
4226	527932.39	2235413.36	Геодетический метод	0.10	—
4227	527930.86	2235415.16	Геодетический метод	0.10	—
4228	527948.39	2235420.40	Геодетический метод	0.10	—
4229	528032.29	2235468.73	Геодетический метод	0.10	—
4230	528008.20	2235500.77	Геодетический метод	0.10	—
4231	528045.24	2235530.43	Геодетический метод	0.10	—
4232	528060.64	2235512.87	Геодетический метод	0.10	—
4233	528138.62	2235576.21	Геодетический метод	0.10	—

4365	520475.47	2236891.35	Геодетический метод	0.10	—
4366	520451.88	2236901.32	Геодетический метод	0.10	—
4367	520431.11	2236911.68	Геодетический метод	0.10	—
4368	520387.92	2236932.23	Геодетический метод	0.10	—
4369	520340.58	2236956.20	Геодетический метод	0.10	—
4370	520326.38	2236963.61	Геодетический метод	0.10	—
4371	520326.42	2236964.21	Геодетический метод	0.10	—
4372	520321.81	2236965.53	Геодетический метод	0.10	—
4373	520325.92	2236972.91	Геодетический метод	0.10	—
4374	520314.17	2236980.83	Геодетический метод	0.10	—
4375	520306.53	2236985.78	Геодетический метод	0.10	—
4376	520288.94	2236998.12	Геодетический метод	0.10	—
4377	520284.94	2237000.10	Геодетический метод	0.10	—
4378	520246.96	2236941.57	Геодетический метод	0.10	—
4379	520253.20	2236937.42	Геодетический метод	0.10	—
4380	520199.50	2236860.82	Геодетический метод	0.10	—
4381	520039.59	2236959.99	Геодетический метод	0.10	—
4382	520031.57	2236947.91	Геодетический метод	0.10	—
4383	520024.57	2236952.41	Геодетический метод	0.10	—
4384	520000.63	2236967.11	Геодетический метод	0.10	—
4385	519979.65	2236979.93	Геодетический метод	0.10	—
4386	519974.83	2236972.90	Геодетический метод	0.10	—
4387	519942.99	2236941.28	Геодетический метод	0.10	—
4388	519939.17	2236943.36	Геодетический метод	0.10	—
4389	519932.11	2236947.20	Геодетический метод	0.10	—
4390	519920.51	2236953.46	Геодетический метод	0.10	—
4391	519918.02	2236954.47	Геодетический метод	0.10	—
4392	519909.52	2236959.31	Геодетический метод	0.10	—
4393	519907.33	2236960.50	Геодетический метод	0.10	—
4394	519902.17	2236963.28	Геодетический метод	0.10	—
4395	519898.73	2236965.53	Геодетический метод	0.10	—
4396	519888.86	2236971.98	Геодетический метод	0.10	—
4397	519880.12	2236975.99	Геодетический метод	0.10	—
4398	519878.45	2236976.71	Геодетический метод	0.10	—
4399	519874.27	2236978.61	Геодетический метод	0.10	—
4400	519861.51	2236984.57	Геодетический метод	0.10	—
4401	519850.57	2236990.14	Геодетический метод	0.10	—
4402	519818.92	2237010.59	Геодетический метод	0.10	—
4403	519805.97	2237009.81	Геодетический метод	0.10	—
4404	519797.88	2237008.72	Геодетический метод	0.10	—
4405	519790.33	2236996.62	Геодетический метод	0.10	—
4406	519789.36	2236995.06	Геодетический метод	0.10	—
4407	519770.65	2236989.24	Геодетический метод	0.10	—
4408	519755.02	2236962.27	Геодетический метод	0.10	—
4409	519739.69	2236935.79	Геодетический метод	0.10	—
4410	519729.51	2236918.46	Геодетический метод	0.10	—
4411	519715.81	2236894.54	Геодетический метод	0.10	—
4412	519717.56	2236893.46	Геодетический метод	0.10	—
4413	519719.27	2236892.41	Геодетический метод	0.10	—
4414	519714.87	2236885.98	Геодетический метод	0.10	—
4415	519733.79	2236872.27	Геодетический метод	0.10	—
4416	519734.69	2236873.49	Геодетический метод	0.10	—
4417	519752.01	2236864.59	Геодетический метод	0.10	—
4418	519754.67	2236863.15	Геодетический метод	0.10	—
4419	519748.17	2236855.02	Геодетический метод	0.10	—
4420	519732.12	2236831.44	Геодетический метод	0.10	—
4421	519730.66	2236829.28	Геодетический метод	0.10	—
4422	519712.82	2236802.04	Геодетический метод	0.10	—
4423	519706.81	2236794.59	Геодетический метод	0.10	—
4424	519688.91	2236699.92	Геодетический метод	0.10	—
4425	519788.76	2236568.57	Геодетический метод	0.10	—
4426	519856.58	2236528.41	Геодетический метод	0.10	—
4427	519953.77	2236471.46	Геодетический метод	0.10	—
4428	520067.12	2236415.61	Геодетический метод	0.10	—
4429	520061.36	2236440.40	Геодетический метод	0.10	—
4430	520040.44	2236349.55	Геодетический метод	0.10	—
4431	520276.35	2236382.76	Геодетический метод	0.10	—

4209	528126.60	2234976.86	Геодетический метод	0.10	—
Зона(83)	—	—	—	—	—
4302	529165.66	2235722.25	Геодетический метод	0.10	—
4303	529167.14	2235741.82	Геодетический метод	0.10	—
4304	529167.34	2235744.70	Геодетический метод	0.10	—
4305	529168.82	2235766.49	Геодетический метод	0.10	—
4306	529173.75	2235840.66	Геодетический метод	0.10	—
4307	529158.30	2235841.92	Геодетический метод	0.10	—
4308	529159.80	2235857.14	Геодетический метод	0.10	—
4309	529142.48	2235857.75	Геодетический метод	0.10	—
4310	529138.73	2235858.11	Геодетический метод	0.10	—
4311	529098.26	2235862.02	Геодетический метод	0.10	—
4312	529100.19	2235905.60	Геодетический метод	0.10	—
4313	529103.02	2235915.53	Геодетический метод	0.10	—
4314	529042.34	2235918.68	Геодетический метод	0.10	—
4315	529042.54	2235965.60	Геодетический метод	0.10	—
4316	529006.25	2236012.82	Геодетический метод	0.10	—
4317	528944.24	2236093.93	Геодетический метод	0.10	—
4318	528840.87	2236065.39	Геодетический метод	0.10	—
4319	528797.79	2236068.17	Геодетический метод	0.10	—
4320	528795.66	2236058.30	Геодетический метод	0.10	—
4321	528794.19	2236051.49	Геодетический метод	0.10	—
4322	528807.47	2235968.19	Геодетический метод	0.10	—
4323	528810.13	2235951.51	Геодетический метод	0.10	—
4324	528805.92	2235919.48	Геодетический метод	0.10	—
4325	528795.72	2235900.90	Геодетический метод	0.10	—
4326	528788.54	2235901.03	Геодетический метод	0.10	—
4327	528786.49	2235887.19	Геодетический метод	0.10	—
4328	528790.14	2235888.20	Геодетический метод	0.10	—
4329	528775.54	2235859.18	Геодетический метод	0.10	—
4330	528775.40	2235881.13	Геодетический метод	0.10	—
4331	528775.30	2235779.78	Геодетический метод	0.10	—
4332	528775.80	2235765.61	Геодетический метод	0.10	—
4333	528824.51	2235765.43	Геодетический метод	0.10	—
4334	528833.08	2235765.45	Геодетический метод	0.10	—
4335	528849.42	2235765.46	Геодетический метод	0.10	—
4336	528847.19	2235742.44	Геодетический метод	0.10	—
4337	528878.70	2235740.93	Геодетический метод	0.10	—
4338	528878.23	2235731.57	Геодетический метод	0.10	—
4339	528888.26	2235725.68	Геодетический метод	0.10	—
4340	528888.05	2235720.96	Геодетический метод	0.10	—
4341	528949.20	2235717.77	Геодетический метод	0.10	—
4342	528983.01	2235715.34	Геодетический метод	0.10	—
4343	529034.27	2235712.31	Геодетический метод	0.10	—
4344	529035.61	2235730.50	Геодетический метод	0.10	—
4345	529142.52	2235723.72	Геодетический метод	0.10	—
4302	529165.66	2235722.25	Геодетический метод	0.10	—
Зона(84)	—	—	—	—	—
4346	520436.07	2236528.71	Геодетический метод	0.10	—
4347	520437.95	2236531.20	Геодетический метод	0.10	—
4348	520494.14	2236606.09	Геодетический метод	0.10	—
4349	520458.56	2236644.00	Геодетический метод	0.10	—
4350	520419.96	2236685.16	Геодетический метод	0.10	—
4351	520406.92	2236699.06	Геодетический метод	0.10	—
4352	520411.83	2236704.03	Геодетический метод	0.10	—
4353	520419.19	2236711.50	Геодетический метод	0.10	—
4354	520421.44	2236711.42	Геодетический метод	0.10	—
4355	520432.55	2236722.62	Геодетический метод	0.10	—
4356	520451.70	2236741.93	Геодетический метод	0.10	—
4357	520440.70	2236749.84	Геодетический метод	0.10	—
4358	520429.34	2236755.91	Геодетический метод	0.10	—
4359	520423.64	2236760.44	Геодетический метод	0.10	—
4360	520434.04	2236767.36	Геодетический метод	0.10	—
4361	520434.04	2236786.50	Геодетический метод	0.10	—
4362	520429.52	2236789.38	Геодетический метод	0.10	—
4363	520443.87	2236817.81	Геодетический метод	0.10	—
4364	520450.39	2236835.41	Геодетический метод	0.10	—

4489	519997.57	2236653.29	Геодетический метод	0.10	—
4490	520010.71	2236656.49	Геодетический метод	0.10	—
4484	520046.89	2236666.96	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (90)	—	—	—	—	—
4491	519958.19	2235389.20	Геодетический метод	0.10	—
4492	519928.73	2235430.47	Геодетический метод	0.10	—
4493	519927.08	2235428.34	Геодетический метод	0.10	—
4494	519922.01	2235431.98	Геодетический метод	0.10	—
4495	519919.93	2235429.06	Геодетический метод	0.10	—
4496	519898.03	2235444.08	Геодетический метод	0.10	—
4497	519898.03	2235444.09	Геодетический метод	0.10	—
4498	519896.14	2235449.09	Геодетический метод	0.10	—
4499	519902.08	2235457.07	Геодетический метод	0.10	—
4500	519903.60	2235458.61	Геодетический метод	0.10	—
4501	519901.92	2235464.38	Геодетический метод	0.10	—
4502	519906.21	2235471.54	Геодетический метод	0.10	—
4503	519911.35	2235469.65	Геодетический метод	0.10	—
4504	519922.55	2235486.00	Геодетический метод	0.10	—
4505	519930.37	2235497.43	Геодетический метод	0.10	—
4506	519931.69	2235496.57	Геодетический метод	0.10	—
4507	519950.18	2235523.19	Геодетический метод	0.10	—
4508	519950.72	2235526.94	Геодетический метод	0.10	—
4509	519960.39	2235542.45	Геодетический метод	0.10	—
4510	519973.05	2235560.88	Геодетический метод	0.10	—
4511	519973.67	2235561.78	Геодетический метод	0.10	—
4512	519994.96	2235547.26	Геодетический метод	0.10	—
4513	520003.93	2235541.81	Геодетический метод	0.10	—
4514	520003.49	2235541.05	Геодетический метод	0.10	—
4515	520007.69	2235538.32	Геодетический метод	0.10	—
4516	520012.72	2235535.14	Геодетический метод	0.10	—
4517	520054.37	2235505.91	Геодетический метод	0.10	—
4518	520060.89	2235501.88	Геодетический метод	0.10	—
4519	52036.75	2235778.13	Геодетический метод	0.10	—
4520	520354.72	2235956.13	Геодетический метод	0.10	—
4521	520384.61	2236001.22	Геодетический метод	0.10	—
4522	520404.46	2236070.39	Геодетический метод	0.10	—
4523	520046.32	2236116.93	Геодетический метод	0.10	—
4524	519922.28	2236133.26	Геодетический метод	0.10	—
4525	519921.28	2236125.41	Геодетический метод	0.10	—
4526	519975.03	2236116.69	Геодетический метод	0.10	—
4527	519973.56	2236095.66	Геодетический метод	0.10	—
4528	519978.09	2236093.49	Геодетический метод	0.10	—
4529	519996.81	2236087.90	Геодетический метод	0.10	—
4530	520004.04	2236085.00	Геодетический метод	0.10	—
4531	520003.75	2236082.19	Геодетический метод	0.10	—
4532	520003.50	2236076.35	Геодетический метод	0.10	—
4533	519982.02	2236077.39	Геодетический метод	0.10	—
4534	519957.35	2236073.23	Геодетический метод	0.10	—
4535	519936.83	2236069.77	Геодетический метод	0.10	—
4536	519937.31	2236060.89	Геодетический метод	0.10	—
4537	519932.79	2236054.73	Геодетический метод	0.10	—
4538	519905.18	2236054.33	Геодетический метод	0.10	—
4539	519876.22	2236053.90	Геодетический метод	0.10	—
4540	519845.07	2236039.73	Геодетический метод	0.10	—
4541	519826.23	2236067.74	Геодетический метод	0.10	—
4542	519825.55	2236068.87	Геодетический метод	0.10	—
4543	519785.41	2236051.92	Геодетический метод	0.10	—
4544	519754.36	2236031.47	Геодетический метод	0.10	—
4545	519681.07	2235983.19	Геодетический метод	0.10	—
4546	519605.71	2235933.55	Геодетический метод	0.10	—
4547	519528.30	2235882.57	Геодетический метод	0.10	—
4548	519521.89	2235878.34	Геодетический метод	0.10	—
4549	519480.74	2235851.25	Геодетический метод	0.10	—
4550	519474.42	2235829.11	Геодетический метод	0.10	—
4551	519474.13	2235819.09	Геодетический метод	0.10	—
4552	519471.93	2235815.20	Геодетический метод	0.10	—
4553	519473.75	2235804.96	Геодетический метод	0.10	—

4432	520284.26	2236391.62	Геодетический метод	0.10	—
4433	520306.62	2236403.52	Геодетический метод	0.10	—
4434	520309.78	2236408.58	Геодетический метод	0.10	—
4435	520296.07	2236415.94	Геодетический метод	0.10	—
4436	520268.57	2236537.93	Геодетический метод	0.10	—
4437	520370.50	2236549.46	Геодетический метод	0.10	—
4438	520268.16	2236557.99	Геодетический метод	0.10	—
4439	520387.75	2236571.29	Геодетический метод	0.10	—
4440	520402.54	2236563.47	Геодетический метод	0.10	—
4441	520419.62	2236579.91	Геодетический метод	0.10	—
4442	520433.44	2236653.66	Геодетический метод	0.10	—
4346	520436.07	2236628.71	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (85)	—	—	—	—	—
4443	520308.76	2236800.01	Геодетический метод	0.10	—
4444	520315.63	2236811.52	Геодетический метод	0.10	—
4445	520226.90	2236864.86	Геодетический метод	0.10	—
4446	520221.39	2236855.51	Геодетический метод	0.10	—
4447	520219.44	2236852.21	Геодетический метод	0.10	—
4448	520304.80	2236797.42	Геодетический метод	0.10	—
4449	520307.95	2236798.67	Геодетический метод	0.10	—
4443	520308.76	2236800.01	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (86)	—	—	—	—	—
4450	519759.04	2236765.56	Геодетический метод	0.10	—
4451	519753.15	2236792.44	Геодетический метод	0.10	—
4452	519765.15	2236795.00	Геодетический метод	0.10	—
4453	519780.08	2236821.60	Геодетический метод	0.10	—
4454	519790.68	2236842.41	Геодетический метод	0.10	—
4455	519782.10	2236846.97	Геодетический метод	0.10	—
4456	519803.47	2236885.14	Геодетический метод	0.10	—
4457	519769.17	2236905.31	Геодетический метод	0.10	—
4458	519739.85	2236922.56	Геодетический метод	0.10	—
4459	519726.63	2236900.28	Геодетический метод	0.10	—
4460	519772.42	2236871.18	Геодетический метод	0.10	—
4461	519763.76	2236857.46	Геодетический метод	0.10	—
4462	519740.10	2236819.73	Геодетический метод	0.10	—
4463	519752.11	2236812.46	Геодетический метод	0.10	—
4464	519738.13	2236789.36	Геодетический метод	0.10	—
4465	519725.75	2236796.85	Геодетический метод	0.10	—
4466	519721.24	2236789.68	Геодетический метод	0.10	—
4450	519759.04	2236765.56	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (87)	—	—	—	—	—
4467	520377.06	2236753.73	Геодетический метод	0.10	—
4468	520385.73	2236769.48	Геодетический метод	0.10	—
4469	520320.37	2236808.58	Геодетический метод	0.10	—
4470	520313.19	2236795.73	Геодетический метод	0.10	—
4471	520310.49	2236790.91	Геодетический метод	0.10	—
4472	520363.09	2236740.79	Геодетический метод	0.10	—
4473	520365.89	2236740.49	Геодетический метод	0.10	—
4474	520369.92	2236744.57	Геодетический метод	0.10	—
4467	520377.06	2236753.73	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (88)	—	—	—	—	—
4475	520407.53	2236672.06	Геодетический метод	0.10	—
4476	520413.47	2236681.92	Геодетический метод	0.10	—
4477	520338.88	2236753.55	Геодетический метод	0.10	—
4478	520336.41	2236748.98	Геодетический метод	0.10	—
4479	520335.86	2236747.97	Геодетический метод	0.10	—
4480	520305.74	2236697.68	Геодетический метод	0.10	—
4481	520311.42	2236694.46	Геодетический метод	0.10	—
4482	520355.33	2236701.87	Геодетический метод	0.10	—
4483	520384.38	2236684.74	Геодетический метод	0.10	—
4475	520407.53	2236672.06	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (89)	—	—	—	—	—
4484	520046.89	2236666.96	Геодетический метод	0.10	—
4485	520038.85	2236701.71	Геодетический метод	0.10	—
4486	519992.87	2236689.18	Геодетический метод	0.10	—
4487	519989.58	2236688.28	Геодетический метод	0.10	—
4488	519990.80	2236682.51	Геодетический метод	0.10	—

4619	519980.35	2235751.96	Геодетический метод	0.10	—
4620	519995.53	2235778.86	Геодетический метод	0.10	—
4621	519960.73	2235802.54	Геодетический метод	0.10	—
4622	519957.69	2235831.72	Геодетический метод	0.10	—
4623	519943.01	2235843.37	Геодетический метод	0.10	—
4624	519898.96	2235874.49	Геодетический метод	0.10	—
4625	519893.32	2235866.31	Геодетический метод	0.10	—
4626	519881.87	2235864.03	Геодетический метод	0.10	—
4627	519868.85	2235875.95	Геодетический метод	0.10	—
4628	519850.20	2235875.78	Геодетический метод	0.10	—
4629	519825.31	2235890.52	Геодетический метод	0.10	—
4630	519817.57	2235895.83	Геодетический метод	0.10	—
4631	519747.72	2235801.23	Геодетический метод	0.10	—
4632	519799.54	2235725.32	Геодетический метод	0.10	—
4633	519793.12	2235725.32	Геодетический метод	0.10	—
4634	519839.19	2235729.40	Геодетический метод	0.10	—
4635	519854.55	2235744.75	Геодетический метод	0.10	—
4636	519880.41	2235727.82	Геодетический метод	0.10	—
4637	519863.18	2235700.98	Геодетический метод	0.10	—
4638	519860.07	2235703.12	Геодетический метод	0.10	—
4639	519838.30	2235668.85	Геодетический метод	0.10	—
4640	519832.71	2235659.55	Геодетический метод	0.10	—
4641	519826.33	2235650.45	Геодетический метод	0.10	—
4642	519822.97	2235644.80	Геодетический метод	0.10	—
4643	519823.98	2235644.12	Геодетический метод	0.10	—
4644	519821.96	2235640.97	Геодетический метод	0.10	—
4645	519820.98	2235641.66	Геодетический метод	0.10	—
4646	519814.37	2235631.16	Геодетический метод	0.10	—
4647	519792.66	2235646.70	Геодетический метод	0.10	—
4648	519783.68	2235653.46	Геодетический метод	0.10	—
4649	519762.33	2235679.85	Геодетический метод	0.10	—
4650	519748.50	2235679.85	Геодетический метод	0.10	—
4651	519768.33	2235709.04	Геодетический метод	0.10	—
4652	519709.86	2235749.94	Геодетический метод	0.10	—
4653	519622.48	2235628.14	Геодетический метод	0.10	—
4654	519584.54	2235575.17	Геодетический метод	0.10	—
4655	519649.83	2235528.54	Геодетический метод	0.10	—
4656	519693.93	2235497.02	Геодетический метод	0.10	—
4657	519708.93	2235518.78	Геодетический метод	0.10	—
4658	519706.86	2235520.25	Геодетический метод	0.10	—
4659	519713.69	2235529.64	Геодетический метод	0.10	—
4660	519715.52	2235528.36	Геодетический метод	0.10	—
4661	519720.34	2235535.34	Геодетический метод	0.10	—
4662	519731.25	2235533.16	Геодетический метод	0.10	—
4663	519744.98	2235537.14	Геодетический метод	0.10	—
4664	519761.92	2235538.25	Геодетический метод	0.10	—
4665	519806.12	2235507.34	Геодетический метод	0.10	—
4666	519798.55	2235496.49	Геодетический метод	0.10	—
4667	519832.24	2235472.90	Геодетический метод	0.10	—
4668	519836.62	2235469.80	Геодетический метод	0.10	—
4669	519841.02	2235477.16	Геодетический метод	0.10	—
4670	519845.44	2235473.94	Геодетический метод	0.10	—
4671	519849.05	2235479.13	Геодетический метод	0.10	—
4672	519876.15	2235518.04	Геодетический метод	0.10	—
4673	519876.54	2235518.67	Геодетический метод	0.10	—
4602	519877.79	2235520.70	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(92)	—	—	—	—	—
4674	519299.71	2235195.21	Геодетический метод	0.10	—
4675	519333.91	2235243.07	Геодетический метод	0.10	—
4676	519307.43	2235261.55	Геодетический метод	0.10	—
4677	519306.12	2235261.55	Геодетический метод	0.10	—
4678	519287.50	2235234.46	Геодетический метод	0.10	—
4679	519275.46	2235235.02	Геодетический метод	0.10	—
4680	519262.11	2235227.33	Геодетический метод	0.10	—
4681	519256.65	2235226.35	Геодетический метод	0.10	—
4682	519255.03	2235224.88	Геодетический метод	0.10	—
4683	519253.08	2235225.87	Геодетический метод	0.10	—

4554	519473.61	2235799.29	Геодетический метод	0.10	—
4555	519462.59	2235782.41	Геодетический метод	0.10	—
4556	519505.52	2235715.65	Геодетический метод	0.10	—
4557	519463.49	2235688.26	Геодетический метод	0.10	—
4558	519469.93	2235773.07	Геодетический метод	0.10	—
4559	519338.77	2235725.41	Геодетический метод	0.10	—
4560	519184.42	2235605.42	Геодетический метод	0.10	—
4561	519082.32	2235522.49	Геодетический метод	0.10	—
4562	519071.92	2235511.13	Геодетический метод	0.10	—
4563	519073.47	2235509.02	Геодетический метод	0.10	—
4564	519073.76	2235507.89	Геодетический метод	0.10	—
4565	519057.45	2235488.99	Геодетический метод	0.10	—
4566	519028.66	2235461.40	Геодетический метод	0.10	—
4567	519027.47	2235462.60	Геодетический метод	0.10	—
4568	519001.18	2235433.90	Геодетический метод	0.10	—
4569	519023.83	2235389.67	Геодетический метод	0.10	—
4570	519075.72	2235281.55	Геодетический метод	0.10	—
4571	519073.40	2235276.74	Геодетический метод	0.10	—
4572	519087.94	2235248.15	Геодетический метод	0.10	—
4573	519084.68	2235239.47	Геодетический метод	0.10	—
4574	519071.43	2235232.61	Геодетический метод	0.10	—
4575	519014.08	2235202.92	Геодетический метод	0.10	—
4576	519017.32	2235196.44	Геодетический метод	0.10	—
4577	519024.01	2235183.72	Геодетический метод	0.10	—
4578	519056.27	2235130.18	Геодетический метод	0.10	—
4579	519089.03	2235079.93	Геодетический метод	0.10	—
4580	519151.26	2235127.80	Геодетический метод	0.10	—
4581	519143.19	2235135.77	Геодетический метод	0.10	—
4582	519142.48	2235137.22	Геодетический метод	0.10	—
4583	519148.59	2235143.55	Геодетический метод	0.10	—
4584	519166.30	2235157.01	Геодетический метод	0.10	—
4585	519161.62	2235162.19	Геодетический метод	0.10	—
4586	519206.14	2235207.58	Геодетический метод	0.10	—
4587	519279.27	2235158.75	Геодетический метод	0.10	—
4588	519303.19	2235176.34	Геодетический метод	0.10	—
4589	519307.68	2235182.90	Геодетический метод	0.10	—
4590	519343.82	2235235.58	Геодетический метод	0.10	—
4591	519383.43	2235293.35	Геодетический метод	0.10	—
4592	519396.96	2235313.07	Геодетический метод	0.10	—
4593	519440.22	2235376.14	Геодетический метод	0.10	—
4594	519513.45	2235481.19	Геодетический метод	0.10	—
4595	519566.42	2235442.94	Геодетический метод	0.10	—
4596	519635.25	2235393.24	Геодетический метод	0.10	—
4597	519697.95	2235347.98	Геодетический метод	0.10	—
4598	519778.17	2235293.15	Геодетический метод	0.10	—
4599	519873.11	2235228.27	Геодетический метод	0.10	—
4600	519939.99	2235321.90	Геодетический метод	0.10	—
4601	519941.31	2235323.86	Геодетический метод	0.10	—
4491	519985.19	2235389.20	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(91)	—	—	—	—	—
4602	519877.79	2235520.70	Геодетический метод	0.10	—
4603	519860.91	2235531.79	Геодетический метод	0.10	—
4604	519877.12	2235554.39	Геодетический метод	0.10	—
4605	519862.32	2235570.60	Геодетический метод	0.10	—
4606	519854.90	2235580.15	Геодетический метод	0.10	—
4607	519894.78	2235629.68	Геодетический метод	0.10	—
4608	519848.48	2235661.78	Геодетический метод	0.10	—
4609	519890.56	2235722.46	Геодетический метод	0.10	—
4610	519943.21	2235685.72	Геодетический метод	0.10	—
4611	519961.07	2235705.93	Геодетический метод	0.10	—
4612	519966.39	2235701.49	Геодетический метод	0.10	—
4613	519974.58	2235711.74	Геодетический метод	0.10	—
4614	519981.02	2235722.43	Геодетический метод	0.10	—
4615	519978.66	2235724.41	Геодетический метод	0.10	—
4616	519986.24	2235724.14	Геодетический метод	0.10	—
4617	519978.09	2235748.23	Геодетический метод	0.10	—

4747	516905.51	2237323.71	Геодетический метод	0.10	—
4748	517056.68	2237269.01	Геодетический метод	0.10	—
4711	517216.99	2237177.82	Геодетический метод	0.10	—
Зона I(95)					
4749	—	—	—	—	—
4750	516348.30	2234836.85	Геодетический метод	0.10	—
4751	516357.73	2234841.28	Геодетический метод	0.10	—
4752	516357.89	2234843.96	Геодетический метод	0.10	—
4753	516374.98	2234859.89	Геодетический метод	0.10	—
4754	516301.77	2234941.84	Геодетический метод	0.10	—
4755	516294.71	2234951.24	Геодетический метод	0.10	—
4756	516181.26	2235077.30	Геодетический метод	0.10	—
4757	516089.96	2235179.67	Геодетический метод	0.10	—
4758	516037.29	2235224.44	Геодетический метод	0.10	—
4759	515964.86	2235312.39	Геодетический метод	0.10	—
4760	515963.37	2235320.45	Геодетический метод	0.10	—
4761	515955.72	2235328.86	Геодетический метод	0.10	—
4762	515898.38	2235391.88	Геодетический метод	0.10	—
4763	515888.36	2235438.84	Геодетический метод	0.10	—
4764	515649.77	2235256.29	Геодетический метод	0.10	—
4765	515579.32	2235187.35	Геодетический метод	0.10	—
4766	515539.42	2235150.72	Геодетический метод	0.10	—
4767	515535.26	2235155.32	Геодетический метод	0.10	—
4768	515534.18	2235154.30	Геодетический метод	0.10	—
4769	516039.92	2234579.75	Геодетический метод	0.10	—
4770	516069.23	2234577.60	Геодетический метод	0.10	—
4771	516072.24	2234596.25	Геодетический метод	0.10	—
4772	516072.55	2234599.76	Геодетический метод	0.10	—
4773	516071.53	2234609.78	Геодетический метод	0.10	—
4774	516075.73	2234667.63	Геодетический метод	0.10	—
4775	516075.77	2234667.63	Геодетический метод	0.10	—
4776	516075.75	2234667.66	Геодетический метод	0.10	—
4777	516057.64	2234685.86	Геодетический метод	0.10	—
4778	516058.41	2234719.28	Геодетический метод	0.10	—
4779	516032.29	2234703.84	Геодетический метод	0.10	—
4780	516036.45	2234761.32	Геодетический метод	0.10	—
4781	515984.48	2234765.07	Геодетический метод	0.10	—
4782	515988.72	2234823.92	Геодетический метод	0.10	—
4783	515950.65	2234826.68	Геодетический метод	0.10	—
4784	515924.91	2234828.53	Геодетический метод	0.10	—
4785	515909.85	2234829.42	Геодетический метод	0.10	—
4786	515912.38	2234872.44	Геодетический метод	0.10	—
4787	515876.72	2234875.45	Геодетический метод	0.10	—
4788	515881.79	2234957.90	Геодетический метод	0.10	—
4789	515839.15	2234960.50	Геодетический метод	0.10	—
4790	515827.22	2234961.12	Геодетический метод	0.10	—
4791	515823.85	2234969.16	Геодетический метод	0.10	—
4792	515825.32	2234983.53	Геодетический метод	0.10	—
4793	515818.66	2234983.74	Геодетический метод	0.10	—
4794	515818.92	2234990.81	Геодетический метод	0.10	—
4795	515819.99	2234990.85	Геодетический метод	0.10	—
4796	515820.11	2234993.57	Геодетический метод	0.10	—
4797	515819.67	2234993.75	Геодетический метод	0.10	—
4798	515772.97	2234996.30	Геодетический метод	0.10	—
4799	515767.70	2234996.59	Геодетический метод	0.10	—
4800	515757.76	2234997.12	Геодетический метод	0.10	—
4801	515762.13	2235077.01	Геодетический метод	0.10	—
4802	515762.19	2235078.09	Геодетический метод	0.10	—
4803	515730.71	2235079.83	Геодетический метод	0.10	—
4804	515694.14	2235081.83	Геодетический метод	0.10	—
4805	515696.00	2235113.87	Геодетический метод	0.10	—
4806	515696.96	2235131.75	Геодетический метод	0.10	—
4807	515743.07	2235129.23	Геодетический метод	0.10	—
4808	515742.52	2235143.31	Геодетический метод	0.10	—
4809	515784.63	2235181.27	Геодетический метод	0.10	—
4810	515787.43	2235178.25	Геодетический метод	0.10	—
4811	515793.48	2235183.72	Геодетический метод	0.10	—

4684	519251.36	2235225.83	Геодетический метод	0.10	—
4685	519247.80	2235227.72	Геодетический метод	0.10	—
4686	519247.68	2235228.25	Геодетический метод	0.10	—
4687	519244.75	2235230.15	Геодетический метод	0.10	—
4688	519240.88	2235232.39	Геодетический метод	0.10	—
4689	519239.61	2235233.50	Геодетический метод	0.10	—
4690	519238.01	2235234.56	Геодетический метод	0.10	—
4691	519225.31	2235215.37	Геодетический метод	0.10	—
4692	519236.19	2235214.75	Геодетический метод	0.10	—
4693	519249.14	2235198.29	Геодетический метод	0.10	—
4694	519264.15	2235218.88	Геодетический метод	0.10	—
4674	519299.71	2235195.21	Геодетический метод	0.10	—
Зона I(93)					
4695	519569.30	2234488.53	Геодетический метод	0.10	—
4696	519569.68	2234492.16	Геодетический метод	0.10	—
4697	519541.72	2234578.08	Геодетический метод	0.10	—
4698	519527.66	2234566.75	Геодетический метод	0.10	—
4699	519518.24	2234578.43	Геодетический метод	0.10	—
4700	519494.40	2234608.02	Геодетический метод	0.10	—
4701	519486.61	2234601.75	Геодетический метод	0.10	—
4702	519445.81	2234568.89	Геодетический метод	0.10	—
4703	519444.57	2234567.88	Геодетический метод	0.10	—
4704	519447.04	2234564.82	Геодетический метод	0.10	—
4705	519455.54	2234554.25	Геодетический метод	0.10	—
4706	519468.41	2234538.30	Геодетический метод	0.10	—
4707	519477.81	2234526.61	Геодетический метод	0.10	—
4708	519490.41	2234509.70	Геодетический метод	0.10	—
4709	519517.54	2234490.86	Геодетический метод	0.10	—
4710	519556.59	2234482.11	Геодетический метод	0.10	—
4695	519569.30	2234488.53	Геодетический метод	0.10	—
Зона I(94)					
4711	517216.99	2237177.82	Геодетический метод	0.10	—
4712	517227.97	2237284.21	Геодетический метод	0.10	—
4713	517261.10	2237381.71	Геодетический метод	0.10	—
4714	517261.80	2237590.28	Геодетический метод	0.10	—
4715	517242.24	2237600.89	Геодетический метод	0.10	—
4716	517218.12	2237601.70	Геодетический метод	0.10	—
4717	517132.75	2237612.98	Геодетический метод	0.10	—
4718	517124.80	2237614.03	Геодетический метод	0.10	—
4719	517113.95	2237615.47	Геодетический метод	0.10	—
4720	517010.49	2237629.14	Геодетический метод	0.10	—
4721	517024.65	2237362.21	Геодетический метод	0.10	—
4722	517025.70	2237344.15	Геодетический метод	0.10	—
4723	517038.80	2237843.28	Геодетический метод	0.10	—
4724	517041.49	2237863.61	Геодетический метод	0.10	—
4725	517047.52	2237909.21	Геодетический метод	0.10	—
4726	517055.12	2237966.71	Геодетический метод	0.10	—
4727	517060.14	2238004.37	Геодетический метод	0.10	—
4728	517278.06	2237975.38	Геодетический метод	0.10	—
4729	517295.87	2237972.63	Геодетический метод	0.10	—
4730	517314.41	2238079.13	Геодетический метод	0.10	—
4731	517185.89	2238130.00	Геодетический метод	0.10	—
4732	517128.69	2238152.56	Геодетический метод	0.10	—
4733	517115.37	2238135.37	Геодетический метод	0.10	—
4734	516900.85	2237941.01	Геодетический метод	0.10	—
4735	516890.96	2237936.83	Геодетический метод	0.10	—
4736	516833.08	2237877.86	Геодетический метод	0.10	—
4737	516724.19	2237767.66	Геодетический метод	0.10	—
4738	516706.67	2237750.12	Геодетический метод	0.10	—
4739	516636.10	2237678.62	Геодетический метод	0.10	—
4740	516636.08	2237678.60	Геодетический метод	0.10	—
4741	516628.48	2237665.56	Геодетический метод	0.10	—
4742	516622.46	2237652.22	Геодетический метод	0.10	—
4743	516622.46	2237652.13	Геодетический метод	0.10	—
4744	516607.24	2237544.33	Геодетический метод	0.10	—
4745	516606.65	2237540.31	Геодетический метод	0.10	—
4746	516600.52	2237528.46	Геодетический метод	0.10	—

4875	516221.45	2235178.31	Геодетический метод	0.10	—
4876	516188.77	2235214.80	Геодетический метод	0.10	—
4877	516193.30	2235218.87	Геодетический метод	0.10	—
4878	516174.28	2235241.35	Геодетический метод	0.10	—
4879	516167.58	2235249.28	Геодетический метод	0.10	—
4880	516161.66	2235243.42	Геодетический метод	0.10	—
4881	516161.49	2235241.34	Геодетический метод	0.10	—
4882	516153.18	2235234.31	Геодетический метод	0.10	—
4883	516095.32	2235298.29	Геодетический метод	0.10	—
4884	516094.69	2235297.72	Геодетический метод	0.10	—
4885	516068.23	2235326.44	Геодетический метод	0.10	—
4886	516058.73	2235336.76	Геодетический метод	0.10	—
4887	516052.05	2235344.21	Геодетический метод	0.10	—
4888	516021.26	2235378.31	Геодетический метод	0.10	—
4889	515996.96	2235405.24	Геодетический метод	0.10	—
4890	516026.66	2235432.06	Геодетический метод	0.10	—
4891	516022.08	2235437.13	Геодетический метод	0.10	—
4892	516054.43	2235466.22	Геодетический метод	0.10	—
4893	516063.52	2235464.24	Геодетический метод	0.10	—
4894	516114.36	2235509.40	Геодетический метод	0.10	—
4895	516111.61	2235528.67	Геодетический метод	0.10	—
4896	516115.64	2235528.69	Геодетический метод	0.10	—
4897	516116.14	2235560.91	Геодетический метод	0.10	—
4898	516120.22	2235587.53	Геодетический метод	0.10	—
4899	516064.94	2235614.98	Геодетический метод	0.10	—
4900	515890.52	2235466.91	Геодетический метод	0.10	—
4901	515920.39	2235427.38	Геодетический метод	0.10	—
4902	515928.38	2235419.55	Геодетический метод	0.10	—
4903	515947.63	2235398.02	Геодетический метод	0.10	—
4904	516020.70	2235316.36	Геодетический метод	0.10	—
4905	516027.32	2235308.87	Геодетический метод	0.10	—
4906	516118.42	2235207.32	Геодетический метод	0.10	—
4907	516123.78	2235201.39	Геодетический метод	0.10	—
4908	516211.32	2235103.71	Геодетический метод	0.10	—
4909	516238.67	2235072.67	Геодетический метод	0.10	—
4910	516288.17	2235016.60	Геодетический метод	0.10	—
4911	516312.58	2234989.44	Геодетический метод	0.10	—
4912	516319.16	2234982.07	Геодетический метод	0.10	—
4913	516348.85	2235008.87	Геодетический метод	0.10	—
4914	516350.12	2235010.00	Геодетический метод	0.10	—
4915	516367.06	2234991.22	Геодетический метод	0.10	—
4916	516375.05	2234991.32	Геодетический метод	0.10	—
4854	516389.24	2235004.21	Геодетический метод	0.10	—
Зона I(98)	—	—	—	—	—
4917	516696.82	2235166.75	Геодетический метод	0.10	—
4918	516749.39	2235281.11	Геодетический метод	0.10	—
4919	516848.62	2235505.44	Геодетический метод	0.10	—
4920	516744.69	2235559.37	Геодетический метод	0.10	—
4921	516750.10	2235571.17	Геодетический метод	0.10	—
4922	516759.12	2235589.29	Геодетический метод	0.10	—
4923	516759.66	2235589.09	Геодетический метод	0.10	—
4924	516761.18	2235590.32	Геодетический метод	0.10	—
4925	516820.81	2235620.52	Геодетический метод	0.10	—
4926	516977.29	2235703.60	Геодетический метод	0.10	—
4927	516989.92	2235710.19	Геодетический метод	0.10	—
4928	516997.59	2235714.18	Геодетический метод	0.10	—
4929	517019.65	2235671.03	Геодетический метод	0.10	—
4930	517036.36	2235680.41	Геодетический метод	0.10	—
4931	517042.27	2235699.22	Геодетический метод	0.10	—
4932	517035.27	2235713.73	Геодетический метод	0.10	—
4933	517077.72	2235737.20	Геодетический метод	0.10	—
4934	517076.65	2235740.19	Геодетический метод	0.10	—
4935	517087.16	2235745.29	Геодетический метод	0.10	—
4936	517068.22	2235781.12	Геодетический метод	0.10	—
4937	517058.08	2235775.80	Геодетический метод	0.10	—
4938	517048.42	2235794.09	Геодетический метод	0.10	—
4939	517047.35	2235793.60	Геодетический метод	0.10	—

4812	515796.02	2235186.10	Геодетический метод	0.10	—
4813	515826.16	2235214.63	Геодетический метод	0.10	—
4814	515859.08	2235244.17	Геодетический метод	0.10	—
4815	515864.78	2235249.40	Геодетический метод	0.10	—
4816	515869.71	2235253.69	Геодетический метод	0.10	—
4817	515878.94	2235242.38	Геодетический метод	0.10	—
4818	515955.86	2235156.33	Геодетический метод	0.10	—
4819	515979.29	2235177.32	Геодетический метод	0.10	—
4820	515989.23	2235166.57	Геодетический метод	0.10	—
4821	516028.00	2235123.02	Геодетический метод	0.10	—
4822	516068.64	2235075.02	Геодетический метод	0.10	—
4823	516117.11	2235019.21	Геодетический метод	0.10	—
4824	516144.18	2234988.15	Геодетический метод	0.10	—
4825	516132.29	2234977.90	Геодетический метод	0.10	—
4826	516116.74	2234964.51	Геодетический метод	0.10	—
4827	516123.98	2234957.22	Геодетический метод	0.10	—
4828	516110.26	2234938.31	Геодетический метод	0.10	—
4829	516109.26	2234922.21	Геодетический метод	0.10	—
4830	516115.47	2234905.00	Геодетический метод	0.10	—
4831	516148.78	2234865.86	Геодетический метод	0.10	—
4832	516157.29	2234863.31	Геодетический метод	0.10	—
4833	516165.04	2234863.06	Геодетический метод	0.10	—
4834	516179.33	2234866.15	Геодетический метод	0.10	—
4835	516202.83	2234888.31	Геодетический метод	0.10	—
4836	516213.98	2234878.50	Геодетический метод	0.10	—
4837	516226.64	2234889.90	Геодетический метод	0.10	—
4838	516234.77	2234881.31	Геодетический метод	0.10	—
4839	516238.49	2234856.32	Геодетический метод	0.10	—
4840	516264.71	2234861.58	Геодетический метод	0.10	—
4841	516286.09	2234833.17	Геодетический метод	0.10	—
4842	516338.87	2234836.28	Геодетический метод	0.10	—
4749	516348.50	2234836.85	Геодетический метод	0.10	—
Зона I(96)	—	—	—	—	—
4843	515661.22	2235040.83	Геодетический метод	0.10	—
4844	515663.30	2235080.96	Геодетический метод	0.10	—
4845	515652.52	2235110.78	Геодетический метод	0.10	—
4846	515655.87	2235116.96	Геодетический метод	0.10	—
4847	515655.33	2235124.57	Геодетический метод	0.10	—
4848	515661.85	2235153.41	Геодетический метод	0.10	—
4849	515672.60	2235187.28	Геодетический метод	0.10	—
4850	515671.11	2235188.88	Геодетический метод	0.10	—
4851	515591.79	2235118.03	Геодетический метод	0.10	—
4852	515603.95	2235104.50	Геодетический метод	0.10	—
4853	515642.92	2235060.73	Геодетический метод	0.10	—
4843	515661.22	2235040.83	Геодетический метод	0.10	—
Зона I(97)	—	—	—	—	—
4854	516389.24	2235004.21	Геодетический метод	0.10	—
4855	516385.72	2235008.23	Геодетический метод	0.10	—
4856	516390.23	2235012.28	Геодетический метод	0.10	—
4857	516388.22	2235014.72	Геодетический метод	0.10	—
4858	516398.80	2235024.08	Геодетический метод	0.10	—
4859	516393.03	2235030.58	Геодетический метод	0.10	—
4860	516402.02	2235038.88	Геодетический метод	0.10	—
4861	516381.39	2235060.48	Геодетический метод	0.10	—
4862	516368.35	2235075.23	Геодетический метод	0.10	—
4863	516368.08	2235077.10	Геодетический метод	0.10	—
4864	516364.01	2235080.69	Геодетический метод	0.10	—
4865	516358.41	2235085.83	Геодетический метод	0.10	—
4866	516355.68	2235088.67	Геодетический метод	0.10	—
4867	516339.21	2235105.78	Геодетический метод	0.10	—
4868	516337.29	2235113.33	Геодетический метод	0.10	—
4869	516325.62	2235139.22	Геодетический метод	0.10	—
4870	516325.62	2235170.73	Геодетический метод	0.10	—
4871	516339.89	2235175.09	Геодетический метод	0.10	—
4872	516318.11	2235198.72	Геодетический метод	0.10	—
4873	516254.16	2235141.82	Геодетический метод	0.10	—

5007	516515.84	2235119.39	Геодезический метод	0.10	—
5008	516446.61	2235056.06	Геодезический метод	0.10	—
5009	516437.95	2235065.82	Геодезический метод	0.10	—
5010	516433.89	2235067.21	Геодезический метод	0.10	—
5011	516428.79	2235062.20	Геодезический метод	0.10	—
5012	516473.38	2235013.23	Геодезический метод	0.10	—
5013	516492.17	2234991.21	Геодезический метод	0.10	—
5014	516520.79	2235019.33	Геодезический метод	0.10	—
5015	516648.05	2235125.90	Геодезический метод	0.10	—
4917	516696.82	2235166.75	Геодезический метод	0.10	—
Зона1(099)					
5016	516858.04	2235912.21	Геодезический метод	0.10	—
5017	516864.82	2235917.85	Геодезический метод	0.10	—
5018	516869.71	2235920.39	Геодезический метод	0.10	—
5019	516781.70	2235063.34	Геодезический метод	0.10	—
5020	516755.06	2235007.80	Геодезический метод	0.10	—
5021	516747.18	2235891.39	Геодезический метод	0.10	—
5022	516757.65	2235886.04	Геодезический метод	0.10	—
5023	516794.12	2235867.32	Геодезический метод	0.10	—
5024	516803.20	2235862.66	Геодезический метод	0.10	—
5025	516804.85	2235865.87	Геодезический метод	0.10	—
5026	516817.53	2235890.79	Геодезический метод	0.10	—
5027	516820.44	2235896.52	Геодезический метод	0.10	—
5028	516821.58	2235897.00	Геодезический метод	0.10	—
5016	516858.04	2235912.21	Геодезический метод	0.10	—
Зона1(100)					
5029	516739.83	2235672.95	Геодезический метод	0.10	—
5030	516768.87	2235730.65	Геодезический метод	0.10	—
5031	516777.21	2235747.25	Геодезический метод	0.10	—
5032	516742.34	2235764.68	Геодезический метод	0.10	—
5033	516756.75	2235793.26	Геодезический метод	0.10	—
5034	516731.72	2235814.25	Геодезический метод	0.10	—
5035	516705.39	2235818.32	Геодезический метод	0.10	—
5036	516705.38	2235800.03	Геодезический метод	0.10	—
5037	516696.32	2235800.03	Геодезический метод	0.10	—
5038	516683.03	2235772.97	Геодезический метод	0.10	—
5039	516702.00	2235763.63	Геодезический метод	0.10	—
5040	516673.22	2235706.47	Геодезический метод	0.10	—
5029	516739.83	2235672.95	Геодезический метод	0.10	—
Зона1(101)					
5041	517142.01	2234763.36	Геодезический метод	0.10	—
5042	517216.20	2234916.76	Геодезический метод	0.10	—
5043	517182.49	2234932.47	Геодезический метод	0.10	—
5044	517182.50	2234932.50	Геодезический метод	0.10	—
5045	517185.91	2234939.71	Геодезический метод	0.10	—
5046	517208.95	2234988.86	Геодезический метод	0.10	—
5047	517220.50	2234983.45	Геодезический метод	0.10	—
5048	517225.45	2234993.83	Геодезический метод	0.10	—
5049	517231.81	2235007.11	Геодезический метод	0.10	—
5050	517235.90	2235015.65	Геодезический метод	0.10	—
5051	517220.01	2235020.41	Геодезический метод	0.10	—
5052	517147.59	2235041.99	Геодезический метод	0.10	—
5053	517139.95	2235026.28	Геодезический метод	0.10	—
5054	517139.40	2235025.12	Геодезический метод	0.10	—
5055	517138.10	2235022.42	Геодезический метод	0.10	—
5056	517085.05	2235047.92	Геодезический метод	0.10	—
5057	517072.46	2235053.97	Геодезический метод	0.10	—
5058	517063.04	2235056.23	Геодезический метод	0.10	—
5059	517005.99	2235069.90	Геодезический метод	0.10	—
5060	516990.12	2235069.36	Геодезический метод	0.10	—
5061	516929.76	2235067.47	Геодезический метод	0.10	—
5062	516929.08	2235027.65	Геодезический метод	0.10	—
5063	516930.03	2235019.85	Геодезический метод	0.10	—
5064	516911.94	2235019.70	Геодезический метод	0.10	—
5065	516805.57	2235019.56	Геодезический метод	0.10	—
5066	516697.48	2235019.56	Геодезический метод	0.10	—

4940	517041.96	2235803.66	Геодезический метод	0.10	—
4941	517068.52	2235817.31	Геодезический метод	0.10	—
4942	517065.17	2235823.02	Геодезический метод	0.10	—
4943	517044.91	2235862.24	Геодезический метод	0.10	—
4944	517041.11	2235869.58	Геодезический метод	0.10	—
4945	517041.10	2235869.60	Геодезический метод	0.10	—
4946	517084.50	2235891.90	Геодезический метод	0.10	—
4947	517068.25	2235932.34	Геодезический метод	0.10	—
4948	517093.28	2235944.56	Геодезический метод	0.10	—
4949	517113.81	2235954.57	Геодезический метод	0.10	—
4950	517112.70	2235964.62	Геодезический метод	0.10	—
4951	517146.50	2235976.15	Геодезический метод	0.10	—
4952	517179.95	2235999.90	Геодезический метод	0.10	—
4953	517170.01	2236020.90	Геодезический метод	0.10	—
4954	517145.82	2236072.10	Геодезический метод	0.10	—
4955	517134.11	2236083.15	Геодезический метод	0.10	—
4956	517113.53	2236099.55	Геодезический метод	0.10	—
4957	517109.67	2236100.51	Геодезический метод	0.10	—
4958	516908.84	2236109.51	Геодезический метод	0.10	—
4959	516863.27	2236111.55	Геодезический метод	0.10	—
4960	516860.52	2236125.44	Геодезический метод	0.10	—
4961	516827.56	2236125.18	Геодезический метод	0.10	—
4962	516766.06	2236124.69	Геодезический метод	0.10	—
4963	516743.53	2236124.51	Геодезический метод	0.10	—
4964	516883.81	2236071.04	Геодезический метод	0.10	—
4965	516580.43	2236069.91	Геодезический метод	0.10	—
4966	516520.15	2236049.73	Геодезический метод	0.10	—
4967	516504.06	2236044.34	Геодезический метод	0.10	—
4968	516507.59	2236038.43	Геодезический метод	0.10	—
4969	516518.91	2236021.89	Геодезический метод	0.10	—
4970	516451.27	2235960.92	Геодезический метод	0.10	—
4971	516477.42	2235960.08	Геодезический метод	0.10	—
4972	516479.23	2235927.93	Геодезический метод	0.10	—
4973	516489.92	2235915.34	Геодезический метод	0.10	—
4974	516515.56	2235885.06	Геодезический метод	0.10	—
4975	516645.44	2235804.65	Геодезический метод	0.10	—
4976	516655.94	2235798.15	Геодезический метод	0.10	—
4977	516577.48	2235664.56	Геодезический метод	0.10	—
4978	516577.08	2235640.70	Геодезический метод	0.10	—
4979	516720.41	2235569.36	Геодезический метод	0.10	—
4980	516715.42	2235560.13	Геодезический метод	0.10	—
4981	516700.25	2235530.18	Геодезический метод	0.10	—
4982	516742.88	2235509.86	Геодезический метод	0.10	—
4983	516726.16	2235474.03	Геодезический метод	0.10	—
4984	516717.93	2235456.39	Геодезический метод	0.10	—
4985	516711.20	2235459.85	Геодезический метод	0.10	—
4986	516697.81	2235431.94	Геодезический метод	0.10	—
4987	516686.21	2235407.77	Геодезический метод	0.10	—
4988	516661.66	2235419.97	Геодезический метод	0.10	—
4989	516644.29	2235383.81	Геодезический метод	0.10	—
4990	516684.55	2235364.84	Геодезический метод	0.10	—
4991	516671.43	2235336.40	Геодезический метод	0.10	—
4992	516659.40	2235310.43	Геодезический метод	0.10	—
4993	516591.08	2235342.83	Геодезический метод	0.10	—
4994	516587.65	2235333.86	Геодезический метод	0.10	—
4995	516610.14	2235310.04	Геодезический метод	0.10	—
4996	516577.83	2235281.62	Геодезический метод	0.10	—
4997	516636.56	2235214.82	Геодезический метод	0.10	—
4998	516608.13	2235185.54	Геодезический метод	0.10	—
4999	516610.58	2235182.88	Геодезический метод	0.10	—
5000	516576.06	2235151.09	Геодезический метод	0.10	—
5001	516567.51	2235140.71	Геодезический метод	0.10	—
5002	516565.25	2235149.63	Геодезический метод	0.10	—
5003	516545.38	2235131.05	Геодезический метод	0.10	—
5004	516545.04	2235130.06	Геодезический метод	0.10	—
5005	516530.53	2235130.11	Геодезический метод	0.10	—
5006	516525.66	2235126.55	Геодезический метод	0.10	—

5262	516948.08	2234043.76	Геодетический метод	0.10	—
5263	516934.90	2234050.90	Геодетический метод	0.10	—
5264	516906.85	2234064.17	Геодетический метод	0.10	—
5265	516904.01	2234058.54	Геодетический метод	0.10	—
5266	516881.60	2234069.99	Геодетический метод	0.10	—
5267	516857.54	2234067.99	Геодетический метод	0.10	—
5268	516836.80	2234020.13	Геодетический метод	0.10	—
5269	516829.30	2234019.29	Геодетический метод	0.10	—
5270	516824.48	2234018.76	Геодетический метод	0.10	—
5271	516807.26	2234016.85	Геодетический метод	0.10	—
5272	516790.43	2234015.33	Геодетический метод	0.10	—
5273	516789.58	2234018.60	Геодетический метод	0.10	—
5274	516780.45	2234013.93	Геодетический метод	0.10	—
5275	516779.71	2234009.41	Геодетический метод	0.10	—
5276	516748.54	2233998.44	Геодетический метод	0.10	—
5277	516720.19	2233991.33	Геодетический метод	0.10	—
5278	516696.41	2233982.68	Геодетический метод	0.10	—
5279	516693.04	2233982.27	Геодетический метод	0.10	—
5280	516683.14	2233979.39	Геодетический метод	0.10	—
5281	516597.98	2233954.63	Геодетический метод	0.10	—
5282	516516.53	2233929.87	Геодетический метод	0.10	—
5283	516511.18	2233917.62	Геодетический метод	0.10	—
5284	516508.16	2233910.66	Геодетический метод	0.10	—
5285	516478.85	2233923.35	Геодетический метод	0.10	—
5286	516478.85	2233923.35	Геодетический метод	0.10	—
5287	516450.31	2233857.27	Геодетический метод	0.10	—
5288	516449.10	2233854.48	Геодетический метод	0.10	—
5289	516405.32	2233829.26	Геодетический метод	0.10	—
5290	516373.04	2233825.84	Геодетический метод	0.10	—
5291	516291.04	2233795.05	Геодетический метод	0.10	—
5292	516288.59	2233799.53	Геодетический метод	0.10	—
5293	516241.11	2233774.16	Геодетический метод	0.10	—
5294	516238.87	2233733.89	Геодетический метод	0.10	—
5295	516173.73	2233758.72	Геодетический метод	0.10	—
5296	516172.04	2233757.87	Геодетический метод	0.10	—
5297	516149.46	2233746.43	Геодетический метод	0.10	—
5298	516130.57	2233736.87	Геодетический метод	0.10	—
5299	516106.38	2233724.63	Геодетический метод	0.10	—
5300	516106.06	2233725.28	Геодетический метод	0.10	—
5301	516079.22	2233727.41	Геодетический метод	0.10	—
5302	516057.46	2233723.60	Геодетический метод	0.10	—
5303	516045.56	2233721.98	Геодетический метод	0.10	—
5304	516044.43	2233716.73	Геодетический метод	0.10	—
5305	516040.37	2233717.55	Геодетический метод	0.10	—
5306	516039.94	2233715.00	Геодетический метод	0.10	—
5307	516035.99	2233715.80	Геодетический метод	0.10	—
5308	516035.77	2233714.59	Геодетический метод	0.10	—
5309	516032.29	2233715.25	Геодетический метод	0.10	—
5310	516031.87	2233712.96	Геодетический метод	0.10	—
5311	516011.23	2233706.97	Геодетический метод	0.10	—
5312	516012.29	2233702.12	Геодетический метод	0.10	—
5313	516012.43	2233701.42	Геодетический метод	0.10	—
5314	516013.91	2233694.62	Геодетический метод	0.10	—
5315	516015.00	2233688.53	Геодетический метод	0.10	—
5316	515999.39	2233685.73	Геодетический метод	0.10	—
5317	515972.75	2233680.95	Геодетический метод	0.10	—
5318	515934.20	2233674.24	Геодетический метод	0.10	—
5319	515927.33	2233673.09	Геодетический метод	0.10	—
5320	515928.93	2233664.24	Геодетический метод	0.10	—
5321	515881.77	2233656.61	Геодетический метод	0.10	—
5322	515881.98	2233652.00	Геодетический метод	0.10	—
5323	515865.99	2233649.00	Геодетический метод	0.10	—
5324	515866.99	2233642.00	Геодетический метод	0.10	—
5325	515865.99	2233654.00	Геодетический метод	0.10	—
5326	515865.99	2233627.00	Геодетический метод	0.10	—
5327	515868.99	2233620.00	Геодетический метод	0.10	—
5328	515867.61	2233613.48	Геодетический метод	0.10	—

5197	516737.77	2234275.71	Геодетический метод	0.10	—
5198	516734.13	2234278.68	Геодетический метод	0.10	—
5199	516735.83	2234287.19	Геодетический метод	0.10	—
5200	516742.49	2234296.62	Геодетический метод	0.10	—
5201	516749.25	2234303.30	Геодетический метод	0.10	—
5202	516749.26	2234303.30	Геодетический метод	0.10	—
5203	516759.12	2234322.09	Геодетический метод	0.10	—
5204	516778.03	2234312.59	Геодетический метод	0.10	—
5205	516786.87	2234308.18	Геодетический метод	0.10	—
5206	516835.06	2234307.99	Геодетический метод	0.10	—
5207	516843.05	2234307.46	Геодетический метод	0.10	—
5208	516841.40	2234277.32	Геодетический метод	0.10	—
5209	516891.11	2234274.66	Геодетический метод	0.10	—
5131	516933.48	2234280.01	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (04)					
5210	517194.52	2233340.66	Геодетический метод	0.10	—
5211	517208.72	2233368.95	Геодетический метод	0.10	—
5212	517210.78	2233371.73	Геодетический метод	0.10	—
5213	517212.54	2233374.13	Геодетический метод	0.10	—
5214	517231.40	2233399.75	Геодетический метод	0.10	—
5215	517193.77	2233427.16	Геодетический метод	0.10	—
5216	517203.51	2233443.87	Геодетический метод	0.10	—
5217	517197.44	2233447.28	Геодетический метод	0.10	—
5218	517191.28	2233480.76	Геодетический метод	0.10	—
5219	517190.21	2233451.38	Геодетический метод	0.10	—
5220	517181.23	2233456.43	Геодетический метод	0.10	—
5221	517196.18	2233484.45	Геодетический метод	0.10	—
5222	517199.17	2233490.03	Геодетический метод	0.10	—
5223	517195.94	2233510.96	Геодетический метод	0.10	—
5224	517190.82	2233544.06	Геодетический метод	0.10	—
5225	517189.66	2233551.60	Геодетический метод	0.10	—
5226	517192.74	2233556.92	Геодетический метод	0.10	—
5227	517196.68	2233554.75	Геодетический метод	0.10	—
5228	517217.18	2233543.49	Геодетический метод	0.10	—
5229	517218.72	2233546.50	Геодетический метод	0.10	—
5230	517220.19	2233549.13	Геодетический метод	0.10	—
5231	517118.56	2233602.73	Геодетический метод	0.10	—
5232	517121.33	2233608.11	Геодетический метод	0.10	—
5233	517145.11	2233654.30	Геодетический метод	0.10	—
5234	517135.10	2233658.84	Геодетический метод	0.10	—
5235	517155.60	2233697.67	Геодетический метод	0.10	—
5236	517178.97	2233743.54	Геодетический метод	0.10	—
5237	517035.98	2233820.84	Геодетический метод	0.10	—
5238	517060.82	2233867.57	Геодетический метод	0.10	—
5239	517091.07	2233913.66	Геодетический метод	0.10	—
5240	517091.10	2233913.64	Геодетический метод	0.10	—
5241	517107.58	2233904.68	Геодетический метод	0.10	—
5242	517110.71	2233910.17	Геодетический метод	0.10	—
5243	517116.63	2233917.33	Геодетический метод	0.10	—
5244	517123.46	2233910.92	Геодетический метод	0.10	—
5245	517172.11	2233989.31	Геодетический метод	0.10	—
5246	517191.24	2234019.90	Геодетический метод	0.10	—
5247	517173.16	2234026.24	Геодетический метод	0.10	—
5248	517164.06	2234031.08	Геодетический метод	0.10	—
5249	517163.75	2234050.99	Геодетический метод	0.10	—
5250	517163.32	2234077.99	Геодетический метод	0.10	—
5251	517166.11	2234078.36	Геодетический метод	0.10	—
5252	517165.78	2234081.70	Геодетический метод	0.10	—
5253	517161.63	2234123.25	Геодетический метод	0.10	—
5254	517158.88	2234150.93	Геодетический метод	0.10	—
5255	517076.19	2234148.17	Геодетический метод	0.10	—
5256	517054.58	2234137.17	Геодетический метод	0.10	—
5257	517031.55	2234110.45	Геодетический метод	0.10	—
5258	517021.96	2234117.89	Геодетический метод	0.10	—
5259	516963.34	2234049.29	Геодетический метод	0.10	—
5260	516961.11	2234043.90	Геодетический метод	0.10	—
5261	516958.76	2234038.19	Геодетический метод	0.10	—

5396	515478.81	2233081.42	Геодетический метод	0.10	—
5397	515479.15	2233081.24	Геодетический метод	0.10	—
5398	515502.30	2233076.89	Геодетический метод	0.10	—
5399	515527.49	2232929.30	Геодетический метод	0.10	—
5400	515503.51	2232929.07	Геодетический метод	0.10	—
5401	515500.25	2232916.01	Геодетический метод	0.10	—
5402	515512.89	2232894.82	Геодетический метод	0.10	—
5403	515523.70	2232897.20	Геодетический метод	0.10	—
5404	515644.14	2232838.53	Геодетический метод	0.10	—
5405	515646.66	2232934.65	Геодетический метод	0.10	—
5406	515650.04	2233041.58	Геодетический метод	0.10	—
5407	515661.71	2233041.13	Геодетический метод	0.10	—
5408	515754.29	2233038.02	Геодетический метод	0.10	—
5409	515804.24	2233036.34	Геодетический метод	0.10	—
5410	515804.25	2232990.07	Геодетический метод	0.10	—
5411	515977.96	2232955.95	Геодетический метод	0.10	—
5412	515988.28	2232978.73	Геодетический метод	0.10	—
5413	516023.57	2233059.80	Геодетический метод	0.10	—
5414	516038.23	2233062.07	Геодетический метод	0.10	—
5415	516076.63	2233067.16	Геодетический метод	0.10	—
5416	516085.19	2233068.40	Геодетический метод	0.10	—
5417	516191.50	2233084.86	Геодетический метод	0.10	—
5418	516195.27	2233088.69	Геодетический метод	0.10	—
5419	516234.95	2233184.66	Геодетический метод	0.10	—
5420	516260.61	2233223.42	Геодетический метод	0.10	—
5421	516155.85	2233241.39	Геодетический метод	0.10	—
5422	516159.87	2233250.91	Геодетический метод	0.10	—
5423	516161.84	2233255.58	Геодетический метод	0.10	—
5424	516247.76	2233213.99	Геодетический метод	0.10	—
5425	516243.56	2233203.04	Геодетический метод	0.10	—
5426	516261.71	2233195.46	Геодетический метод	0.10	—
5427	516283.27	2233245.66	Геодетический метод	0.10	—
5428	516271.24	2233250.77	Геодетический метод	0.10	—
5429	516284.08	2233289.19	Геодетический метод	0.10	—
5430	516284.08	2233289.19	Геодетический метод	0.10	—
5431	516385.82	2233293.27	Геодетический метод	0.10	—
5432	516283.47	2233294.43	Геодетический метод	0.10	—
5433	516278.89	2233205.02	Геодетический метод	0.10	—
5434	516284.66	2233305.87	Геодетический метод	0.10	—
5435	516289.41	2233310.65	Геодетический метод	0.10	—
5436	516295.34	2233321.00	Геодетический метод	0.10	—
5437	516319.74	2233376.95	Геодетический метод	0.10	—
5438	516322.20	2233377.73	Геодетический метод	0.10	—
5439	516328.04	2233383.37	Геодетический метод	0.10	—
5440	516382.57	2233512.89	Геодетический метод	0.10	—
5441	516376.85	2233516.05	Геодетический метод	0.10	—
5442	516380.25	2233523.30	Геодетический метод	0.10	—
5443	516385.35	2233534.79	Геодетический метод	0.10	—
5444	516359.56	2233547.77	Геодетический метод	0.10	—
5445	516354.01	2233553.55	Геодетический метод	0.10	—
5446	516352.47	2233559.54	Геодетический метод	0.10	—
5447	516366.35	2233594.31	Геодетический метод	0.10	—
5448	516357.23	2233602.89	Геодетический метод	0.10	—
5449	516363.58	2233639.05	Геодетический метод	0.10	—
5450	516364.87	2233638.49	Геодетический метод	0.10	—
5451	516373.45	2233657.64	Геодетический метод	0.10	—
5452	516381.41	2233675.40	Геодетический метод	0.10	—
5453	516407.51	2233668.43	Геодетический метод	0.10	—
5454	516413.16	2233667.60	Геодетический метод	0.10	—
5455	516414.92	2233667.11	Геодетический метод	0.10	—
5456	516438.73	2233719.59	Геодетический метод	0.10	—
5457	516461.18	2233708.44	Геодетический метод	0.10	—
5458	516462.27	2233711.02	Геодетический метод	0.10	—
5459	516470.77	2233712.07	Геодетический метод	0.10	—
5460	516482.26	2233706.41	Геодетический метод	0.10	—
5461	516484.74	2233711.64	Геодетический метод	0.10	—
5462	516490.50	2233725.71	Геодетический метод	0.10	—

5329	515823.96	2233574.64	Геодетический метод	0.10	—
5330	515814.48	2233575.23	Геодетический метод	0.10	—
5331	515764.34	2233568.81	Геодетический метод	0.10	—
5332	515754.71	2233576.80	Геодетический метод	0.10	—
5333	515755.09	2233587.84	Геодетический метод	0.10	—
5334	515750.34	2233590.44	Геодетический метод	0.10	—
5335	515621.50	2233614.61	Геодетический метод	0.10	—
5336	515545.81	2233253.40	Геодетический метод	0.10	—
5337	515507.98	2233478.79	Геодетический метод	0.10	—
5338	515483.68	2233448.96	Геодетический метод	0.10	—
5339	515474.48	2233456.00	Геодетический метод	0.10	—
5340	515474.52	2233456.46	Геодетический метод	0.10	—
5341	515471.32	2233459.41	Геодетический метод	0.10	—
5342	515470.78	2233458.58	Геодетический метод	0.10	—
5343	515466.34	2233451.74	Геодетический метод	0.10	—
5344	515460.40	2233442.61	Геодетический метод	0.10	—
5345	515446.18	2233429.50	Геодетический метод	0.10	—
5346	515440.91	2233432.71	Геодетический метод	0.10	—
5347	515435.65	2233423.92	Геодетический метод	0.10	—
5348	515426.92	2233408.42	Геодетический метод	0.10	—
5349	515403.82	2233422.89	Геодетический метод	0.10	—
5350	515406.40	2233429.89	Геодетический метод	0.10	—
5351	515396.55	2233434.30	Геодетический метод	0.10	—
5352	515394.79	2233433.97	Геодетический метод	0.10	—
5353	515382.34	2233431.67	Геодетический метод	0.10	—
5354	515377.47	2233430.77	Геодетический метод	0.10	—
5355	515365.64	2233402.33	Геодетический метод	0.10	—
5356	515359.40	2233394.66	Геодетический метод	0.10	—
5357	515353.43	2233390.76	Геодетический метод	0.10	—
5358	515325.14	2233373.73	Геодетический метод	0.10	—
5359	515320.95	2233371.28	Геодетический метод	0.10	—
5360	515317.71	2233369.39	Геодетический метод	0.10	—
5361	515311.06	2233365.83	Геодетический метод	0.10	—
5362	515283.69	2233349.46	Геодетический метод	0.10	—
5363	515279.21	2233346.84	Геодетический метод	0.10	—
5364	515266.35	2233339.96	Геодетический метод	0.10	—
5365	515268.69	2233331.93	Геодетический метод	0.10	—
5366	515269.78	2233328.19	Геодетический метод	0.10	—
5367	515271.53	2233322.16	Геодетический метод	0.10	—
5368	515274.60	2233311.61	Геодетический метод	0.10	—
5369	515281.11	2233314.25	Геодетический метод	0.10	—
5370	515284.56	2233306.73	Геодетический метод	0.10	—
5371	515292.17	2233290.12	Геодетический метод	0.10	—
5372	515299.83	2233264.77	Геодетический метод	0.10	—
5373	515313.02	2233267.16	Геодетический метод	0.10	—
5374	515311.20	2233270.47	Геодетический метод	0.10	—
5375	515372.36	2232280.27	Геодетический метод	0.10	—
5376	515388.37	2232284.08	Геодетический метод	0.10	—
5377	515386.95	2233292.83	Геодетический метод	0.10	—
5378	515392.05	2233293.86	Геодетический метод	0.10	—
5379	515389.58	2233317.10	Геодетический метод	0.10	—
5380	515388.53	2233327.04	Геодетический метод	0.10	—
5381	515388.29	2233331.37	Геодетический метод	0.10	—
5382	515387.49	2233345.39	Геодетический метод	0.10	—
5383	515387.29	2233348.83	Геодетический метод	0.10	—
5384	515387.67	2233353.24	Геодетический метод	0.10	—
5385	515395.88	2233352.04	Геодетический метод	0.10	—
5386	515398.83	2233351.61	Геодетический метод	0.10	—
5387	515400.77	2233352.42	Геодетический метод	0.10	—
5388	515416.78	2233216.51	Геодетический метод	0.10	—
5389	515444.01	2233208.48	Геодетический метод	0.10	—
5390	515446.04	2233199.53	Геодетический метод	0.10	—
5391	515450.86	2233176.21	Геодетический метод	0.10	—
5392	515463.42	2233107.05	Геодетический метод	0.10	—
5393	515465.98	2233090.39	Геодетический метод	0.10	—
5394	515467.17	2233088.10	Геодетический метод	0.10	—
5395	515469.13	2233086.57	Геодетический метод	0.10	—

5226	517048.78	223312.49	Геодетический метод	0.10	—
5227	517032.27	223327.27	Геодетический метод	0.10	—
5228	517031.25	223327.45	Геодетический метод	0.10	—
5229	517030.02	223327.89	Геодетический метод	0.10	—
5230	517027.06	223327.43	Геодетический метод	0.10	—
5231	517023.89	223327.64	Геодетический метод	0.10	—
5232	517015.14	223325.78	Геодетический метод	0.10	—
5233	517011.96	223325.69	Геодетический метод	0.10	—
5234	517011.08	223325.44	Геодетический метод	0.10	—
5235	517001.90	223325.34	Геодетический метод	0.10	—
5236	517000.54	223324.76	Геодетический метод	0.10	—
5237	516992.08	223323.17	Геодетический метод	0.10	—
5238	516984.78	223323.02	Геодетический метод	0.10	—
5239	516977.91	223318.94	Геодетический метод	0.10	—
5240	516945.61	223320.95	Геодетический метод	0.10	—
5241	516941.37	223319.05	Геодетический метод	0.10	—
5242	516940.39	223319.04	Геодетический метод	0.10	—
5243	516922.68	223315.99	Геодетический метод	0.10	—
5244	516916.71	223314.22	Геодетический метод	0.10	—
5245	516912.69	223314.60	Геодетический метод	0.10	—
5246	516897.29	223312.72	Геодетический метод	0.10	—
5247	516884.21	2233084.41	Геодетический метод	0.10	—
5248	516883.26	2233082.34	Геодетический метод	0.10	—
5249	516881.77	2233083.13	Геодетический метод	0.10	—
5250	516856.61	2233069.94	Геодетический метод	0.10	—
5251	516820.71	2233087.60	Геодетический метод	0.10	—
5252	516818.97	2233088.45	Геодетический метод	0.10	—
5253	516809.95	2233092.90	Геодетический метод	0.10	—
5254	516787.74	2233042.45	Геодетический метод	0.10	—
5255	516974.62	2232949.56	Геодетический метод	0.10	—
5256	517102.52	2232883.79	Геодетический метод	0.10	—
5257	517157.50	2232855.51	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (107)					
5257	517699.89	223245.96	Геодетический метод	0.10	—
5258	517695.13	223258.02	Геодетический метод	0.10	—
5259	517678.78	223321.68	Геодетический метод	0.10	—
5260	517666.97	223367.68	Геодетический метод	0.10	—
5261	517620.12	2233489.37	Геодетический метод	0.10	—
5262	517605.87	2233514.49	Геодетический метод	0.10	—
5263	517603.43	2233523.05	Геодетический метод	0.10	—
5264	517598.61	2233541.57	Геодетический метод	0.10	—
5265	517598.12	2233548.55	Геодетический метод	0.10	—
5266	517596.69	2233557.44	Геодетический метод	0.10	—
5267	517595.20	2233573.65	Геодетический метод	0.10	—
5268	517595.63	2233582.11	Геодетический метод	0.10	—
5269	517598.79	2233597.55	Геодетический метод	0.10	—
5270	517613.36	2233631.27	Геодетический метод	0.10	—
5271	517618.05	2233630.21	Геодетический метод	0.10	—
5272	517665.07	2233680.94	Геодетический метод	0.10	—
5273	517680.67	2233697.95	Геодетический метод	0.10	—
5274	517758.68	223370.62	Геодетический метод	0.10	—
5275	517761.85	223374.44	Геодетический метод	0.10	—
5276	517757.78	2233780.76	Геодетический метод	0.10	—
5277	517747.66	2233796.48	Геодетический метод	0.10	—
5278	517759.64	2233831.55	Геодетический метод	0.10	—
5279	517771.96	2233845.79	Геодетический метод	0.10	—
5280	517763.50	2233852.29	Геодетический метод	0.10	—
5281	517762.96	2233851.74	Геодетический метод	0.10	—
5282	517756.13	2233856.47	Геодетический метод	0.10	—
5283	517758.37	2233867.08	Геодетический метод	0.10	—
5284	517761.30	2233879.50	Геодетический метод	0.10	—
5285	517758.70	2233880.88	Геодетический метод	0.10	—
5286	517759.21	2233882.00	Геодетический метод	0.10	—
5287	517755.11	2233884.00	Геодетический метод	0.10	—
5288	517759.08	2233890.21	Геодетический метод	0.10	—
5289	517755.75	2233891.75	Геодетический метод	0.10	—
5290	517757.76	2233894.71	Геодетический метод	0.10	—

5463	516500.54	2233748.76	Геодетический метод	0.10	—
5464	516509.21	2233767.61	Геодетический метод	0.10	—
5465	516517.63	2233788.00	Геодетический метод	0.10	—
5466	516552.92	2233753.75	Геодетический метод	0.10	—
5467	516579.31	2233705.83	Геодетический метод	0.10	—
5468	516591.30	2233709.18	Геодетический метод	0.10	—
5469	516602.89	2233689.21	Геодетический метод	0.10	—
5470	516678.76	2233649.84	Геодетический метод	0.10	—
5471	516691.17	2233654.51	Геодетический метод	0.10	—
5472	516700.21	2233649.75	Геодетический метод	0.10	—
5473	516746.75	2233627.16	Геодетический метод	0.10	—
5474	516791.29	2233604.13	Геодетический метод	0.10	—
5475	516796.64	2233599.82	Геодетический метод	0.10	—
5476	516855.71	2233574.65	Геодетический метод	0.10	—
5477	516874.88	2233564.14	Геодетический метод	0.10	—
5478	516907.77	2233544.39	Геодетический метод	0.10	—
5479	516890.26	2233511.36	Геодетический метод	0.10	—
5480	516886.74	2233504.40	Геодетический метод	0.10	—
5481	516972.78	2233459.26	Геодетический метод	0.10	—
5482	517089.04	2233397.08	Геодетический метод	0.10	—
5483	517194.52	2233340.66	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (105)					
5483	517031.28	2233442.81	Геодетический метод	0.10	—
5484	517035.92	2233489.89	Геодетический метод	0.10	—
5485	516967.16	2233536.99	Геодетический метод	0.10	—
5486	516966.49	2233535.00	Геодетический метод	0.10	—
5487	516945.09	2233493.31	Геодетический метод	0.10	—
5488	516950.96	2233483.55	Геодетический метод	0.10	—
5489	516959.60	2233478.24	Геодетический метод	0.10	—
5490	517031.28	2233442.81	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (106)					
5490	517157.50	2232855.51	Геодетический метод	0.10	—
5491	517263.77	2233047.36	Геодетический метод	0.10	—
5492	517223.38	2233066.52	Геодетический метод	0.10	—
5493	517210.92	2233078.31	Геодетический метод	0.10	—
5494	517248.63	2233111.81	Геодетический метод	0.10	—
5495	517249.15	2233112.84	Геодетический метод	0.10	—
5496	517241.26	2233116.89	Геодетический метод	0.10	—
5497	517245.07	2233125.05	Геодетический метод	0.10	—
5498	517238.15	2233128.34	Геодетический метод	0.10	—
5499	517238.96	2233130.03	Геодетический метод	0.10	—
5500	517233.91	2233132.66	Геодетический метод	0.10	—
5501	517235.84	2233136.35	Геодетический метод	0.10	—
5502	517250.49	2233164.25	Геодетический метод	0.10	—
5503	517255.45	2233173.70	Геодетический метод	0.10	—
5504	517262.34	2233185.73	Геодетический метод	0.10	—
5505	517278.48	2233213.94	Геодетический метод	0.10	—
5506	517274.92	2233239.09	Геодетический метод	0.10	—
5507	517241.60	2233255.44	Геодетический метод	0.10	—
5508	517245.53	2233263.29	Геодетический метод	0.10	—
5509	517221.24	2233275.19	Геодетический метод	0.10	—
5510	517218.90	2233276.50	Геодетический метод	0.10	—
5511	517207.69	2233255.34	Геодетический метод	0.10	—
5512	517200.29	2233258.90	Геодетический метод	0.10	—
5513	517196.25	2233261.87	Геодетический метод	0.10	—
5514	517188.36	2233266.06	Геодетический метод	0.10	—
5515	517189.91	2233268.97	Геодетический метод	0.10	—
5516	517174.48	2233277.54	Геодетический метод	0.10	—
5517	517167.41	2233281.61	Геодетический метод	0.10	—
5518	517155.18	2233290.24	Геодетический метод	0.10	—
5519	517157.47	2233294.37	Геодетический метод	0.10	—
5520	517130.95	2233306.89	Геодетический метод	0.10	—
5521	517121.84	2233303.67	Геодетический метод	0.10	—
5522	517110.56	2233283.20	Геодетический метод	0.10	—
5523	517081.36	2233298.31	Геодетический метод	0.10	—
5524	517079.68	2233295.03	Геодетический метод	0.10	—
5525	517059.59	2233306.29	Геодетический метод	0.10	—

5638	517370.58	2233640.81	Геодетический метод	0.10	—
5639	517441.97	2233604.66	Геодетический метод	0.10	—
5660	517438.11	2233596.64	Геодетический метод	0.10	—
5661	517421.99	2233567.23	Геодетический метод	0.10	—
5662	517403.44	2233533.45	Геодетический метод	0.10	—
5663	517382.73	2233495.68	Геодетический метод	0.10	—
5664	517457.67	2233457.68	Геодетический метод	0.10	—
5665	517475.00	2233448.23	Геодетический метод	0.10	—
5666	517477.16	2233447.05	Геодетический метод	0.10	—
5667	517444.48	2233382.16	Геодетический метод	0.10	—
5668	517420.49	2233333.49	Геодетический метод	0.10	—
5669	517429.56	2233327.02	Геодетический метод	0.10	—
5670	517449.99	2233314.19	Геодетический метод	0.10	—
5671	517478.55	2233296.11	Геодетический метод	0.10	—
5672	517486.50	2233291.09	Геодетический метод	0.10	—
5673	517490.97	2233288.95	Геодетический метод	0.10	—
5674	517496.63	2233286.30	Геодетический метод	0.10	—
5675	517502.64	2233283.49	Геодетический метод	0.10	—
5676	517503.43	2233285.09	Геодетический метод	0.10	—
5677	517523.10	2233275.22	Геодетический метод	0.10	—
5678	517534.64	2233269.42	Геодетический метод	0.10	—
5679	517545.82	2233292.14	Геодетический метод	0.10	—
5680	517628.82	2233249.60	Геодетический метод	0.10	—
5681	517685.83	2233221.64	Геодетический метод	0.10	—
5682	517690.52	2233230.93	Геодетический метод	0.10	—
5683	517699.89	2233245.96	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(1,08)					
5683	515834.93	2232077.29	Геодетический метод	0.10	—
5684	515859.19	2232120.33	Геодетический метод	0.10	—
5685	515856.84	2232121.64	Геодетический метод	0.10	—
5686	515850.43	2232125.29	Геодетический метод	0.10	—
5687	515864.42	2232148.98	Геодетический метод	0.10	—
5688	515855.31	2232154.47	Геодетический метод	0.10	—
5689	515846.36	2232159.87	Геодетический метод	0.10	—
5690	515844.70	2232160.58	Геодетический метод	0.10	—
5691	515811.71	2232175.19	Геодетический метод	0.10	—
5692	515806.31	2232177.57	Геодетический метод	0.10	—
5693	515792.82	2232176.68	Геодетический метод	0.10	—
5694	515792.61	2232175.74	Геодетический метод	0.10	—
5695	515791.06	2232175.79	Геодетический метод	0.10	—
5696	515773.38	2232176.47	Геодетический метод	0.10	—
5697	515741.36	2232177.73	Геодетический метод	0.10	—
5698	515694.78	2232179.51	Геодетический метод	0.10	—
5699	515687.94	2232179.77	Геодетический метод	0.10	—
5700	515689.51	2232138.08	Геодетический метод	0.10	—
5701	515692.90	2232131.74	Геодетический метод	0.10	—
5702	515712.62	2232114.12	Геодетический метод	0.10	—
5703	515718.74	2232110.20	Геодетический метод	0.10	—
5704	515785.70	2232108.63	Геодетический метод	0.10	—
5705	515785.62	2232098.03	Геодетический метод	0.10	—
5706	515821.73	2232076.91	Геодетический метод	0.10	—
5707	515822.07	2232076.72	Геодетический метод	0.10	—
5708	515819.43	2232072.37	Геодетический метод	0.10	—
5683	515834.93	2232077.29	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(1,09)					
5709	515920.41	2231503.13	Геодетический метод	0.10	—
5710	515926.35	2231546.15	Геодетический метод	0.10	—
5711	515941.61	2231579.85	Геодетический метод	0.10	—
5712	515928.58	2231595.11	Геодетический метод	0.10	—
5713	515918.31	2231607.11	Геодетический метод	0.10	—
5714	515910.19	2231618.04	Геодетический метод	0.10	—
5715	515897.64	2231634.93	Геодетический метод	0.10	—
5716	515888.73	2231646.93	Геодетический метод	0.10	—
5717	515877.61	2231651.20	Геодетический метод	0.10	—
5718	515881.03	2231661.40	Геодетический метод	0.10	—
5719	515887.36	2231682.34	Геодетический метод	0.10	—
5720	515885.15	2231698.11	Геодетический метод	0.10	—

5591	517741.45	2233904.10	Геодетический метод	0.10	—
5592	517746.95	2233913.63	Геодетический метод	0.10	—
5593	517743.33	2233916.38	Геодетический метод	0.10	—
5594	517746.77	2233920.12	Геодетический метод	0.10	—
5595	517742.71	2233925.02	Геодетический метод	0.10	—
5596	517738.63	2233928.89	Геодетический метод	0.10	—
5597	517719.94	2233946.59	Геодетический метод	0.10	—
5598	517724.22	2233952.10	Геодетический метод	0.10	—
5599	517708.49	2233965.44	Геодетический метод	0.10	—
5600	517691.49	2233976.56	Геодетический метод	0.10	—
5601	517681.87	2233992.34	Геодетический метод	0.10	—
5602	517649.21	2234010.36	Геодетический метод	0.10	—
5603	517647.05	2234006.81	Геодетический метод	0.10	—
5604	517642.11	2234003.26	Геодетический метод	0.10	—
5605	517638.45	2233998.26	Геодетический метод	0.10	—
5606	517631.93	2234001.69	Геодетический метод	0.10	—
5607	517622.59	2233984.90	Геодетический метод	0.10	—
5608	517624.29	2233972.87	Геодетический метод	0.10	—
5609	517621.42	2233962.18	Геодетический метод	0.10	—
5610	517616.25	2233958.65	Геодетический метод	0.10	—
5611	517605.69	2233955.68	Геодетический метод	0.10	—
5612	517598.62	2233959.58	Геодетический метод	0.10	—
5613	517600.15	2233962.21	Геодетический метод	0.10	—
5614	517599.74	2233964.61	Геодетический метод	0.10	—
5615	517589.04	2233968.60	Геодетический метод	0.10	—
5616	517584.21	2233968.61	Геодетический метод	0.10	—
5617	517580.42	2233966.78	Геодетический метод	0.10	—
5618	517576.16	2233963.49	Геодетический метод	0.10	—
5619	517574.73	2233957.25	Геодетический метод	0.10	—
5620	517569.39	2233957.76	Геодетический метод	0.10	—
5621	517557.10	2233961.83	Геодетический метод	0.10	—
5622	517540.52	2233964.73	Геодетический метод	0.10	—
5623	517520.65	2233973.30	Геодетический метод	0.10	—
5624	517494.05	2233975.30	Геодетический метод	0.10	—
5625	517483.60	2233976.05	Геодетический метод	0.10	—
5626	517475.60	2233981.36	Геодетический метод	0.10	—
5627	517469.84	2233973.16	Геодетический метод	0.10	—
5628	517417.16	2233998.05	Геодетический метод	0.10	—
5629	517339.43	2233987.05	Геодетический метод	0.10	—
5630	517338.91	2234021.66	Геодетический метод	0.10	—
5631	517261.64	2234026.40	Геодетический метод	0.10	—
5632	517259.67	2234010.00	Геодетический метод	0.10	—
5633	517253.99	2234011.13	Геодетический метод	0.10	—
5634	517254.06	2234000.91	Геодетический метод	0.10	—
5635	517254.07	2233998.64	Геодетический метод	0.10	—
5636	517254.19	2233979.40	Геодетический метод	0.10	—
5637	517254.56	2233924.52	Геодетический метод	0.10	—
5638	517260.05	2233886.13	Геодетический метод	0.10	—
5639	517329.18	2233896.51	Геодетический метод	0.10	—
5640	517332.37	2233896.00	Геодетический метод	0.10	—
5641	517335.32	2233894.80	Геодетический метод	0.10	—
5642	517337.10	2233893.33	Геодетический метод	0.10	—
5643	517338.67	2233890.33	Геодетический метод	0.10	—
5644	517339.33	2233887.61	Геодетический метод	0.10	—
5645	517343.10	2233866.08	Геодетический метод	0.10	—
5646	517391.59	2233826.32	Геодетический метод	0.10	—
5647	517401.36	2233818.09	Геодетический метод	0.10	—
5648	517394.92	2233809.54	Геодетический метод	0.10	—
5649	517386.99	2233799.00	Геодетический метод	0.10	—
5650	517380.03	2233790.76	Геодетический метод	0.10	—
5651	517370.00	2233779.93	Геодетический метод	0.10	—
5652	517351.50	2233776.81	Геодетический метод	0.10	—
5653	517345.82	2233769.69	Геодетический метод	0.10	—
5654	517339.03	2233768.87	Геодетический метод	0.10	—
5655	517344.56	2233727.67	Геодетический метод	0.10	—
5656	517384.26	2233730.49	Геодетический метод	0.10	—
5657	517401.12	2233697.29	Геодетический метод	0.10	—

5788	515324.07	2232151.05	Геодетический метод	0.10	—
5789	515324.03	2232159.87	Геодетический метод	0.10	—
5790	515312.11	2232160.06	Геодетический метод	0.10	—
5791	515309.44	2232185.76	Геодетический метод	0.10	—
5792	515299.86	2232186.00	Геодетический метод	0.10	—
5793	515216.50	2232187.84	Геодетический метод	0.10	—
5794	515216.95	2232191.78	Геодетический метод	0.10	—
5795	515186.48	2232192.96	Геодетический метод	0.10	—
5796	515186.36	2232185.10	Геодетический метод	0.10	—
5797	515177.11	2232185.43	Геодетический метод	0.10	—
5798	515122.83	2232187.38	Геодетический метод	0.10	—
5799	515123.02	2232175.69	Геодетический метод	0.10	—
5800	515032.60	2232175.83	Геодетический метод	0.10	—
5801	515028.63	2232024.51	Геодетический метод	0.10	—
5802	515027.19	2231867.34	Геодетический метод	0.10	—
5803	515041.68	2231815.24	Геодетический метод	0.10	—
5804	515076.92	2231688.50	Геодетический метод	0.10	—
5805	515164.30	2231709.23	Геодетический метод	0.10	—
5806	515184.97	2231713.50	Геодетический метод	0.10	—
5807	515198.36	2231716.25	Геодетический метод	0.10	—
5808	515211.51	2231739.71	Геодетический метод	0.10	—
5809	515214.76	2231737.98	Геодетический метод	0.10	—
5810	515216.91	2231738.97	Геодетический метод	0.10	—
5811	515236.29	2231758.80	Геодетический метод	0.10	—
5812	515229.65	2231764.36	Геодетический метод	0.10	—
5813	515296.95	2231842.99	Геодетический метод	0.10	—
5814	515308.90	2231833.87	Геодетический метод	0.10	—
5815	515331.68	2231806.21	Геодетический метод	0.10	—
5816	515361.81	2231777.96	Геодетический метод	0.10	—
5817	515340.36	2231718.15	Геодетический метод	0.10	—
5818	515336.27	2231694.01	Геодетический метод	0.10	—
5819	515330.22	2231694.83	Геодетический метод	0.10	—
5820	515319.03	2231695.64	Геодетический метод	0.10	—
5821	515313.38	2231676.38	Геодетический метод	0.10	—
5822	515311.82	2231672.03	Геодетический метод	0.10	—
5823	515422.72	2231630.08	Геодетический метод	0.10	—
5824	515421.05	2231634.37	Геодетический метод	0.10	—
5825	515421.13	2231643.91	Геодетический метод	0.10	—
5826	515423.49	2231643.92	Геодетический метод	0.10	—
5827	515421.88	2231644.52	Геодетический метод	0.10	—
5828	515427.11	2231657.34	Геодетический метод	0.10	—
5829	515430.22	2231656.87	Геодетический метод	0.10	—
5830	515433.99	2231669.41	Геодетический метод	0.10	—
5831	515441.65	2231666.56	Геодетический метод	0.10	—
5832	515449.42	2231667.04	Геодетический метод	0.10	—
5833	515456.74	2231668.37	Геодетический метод	0.10	—
5834	515459.01	2231674.54	Геодетический метод	0.10	—
5835	515459.89	2231680.78	Геодетический метод	0.10	—
5836	515478.16	2231673.48	Геодетический метод	0.10	—
5837	515487.34	2231677.23	Геодетический метод	0.10	—
5838	515494.61	2231696.88	Геодетический метод	0.10	—
5839	515498.36	2231695.65	Геодетический метод	0.10	—
5840	515503.86	2231710.52	Геодетический метод	0.10	—
5841	515505.52	2231715.21	Геодетический метод	0.10	—
5842	515553.72	2231698.75	Геодетический метод	0.10	—
5843	515578.94	2231692.80	Геодетический метод	0.10	—
5844	515688.69	2231651.20	Геодетический метод	0.10	—
5845	515757.17	2231626.99	Геодетический метод	0.10	—
5846	515839.85	2231565.38	Геодетический метод	0.10	—
5847	515821.33	2231525.78	Геодетический метод	0.10	—
5848	515856.62	2231525.78	Геодетический метод	0.10	—
5849	515920.41	2231503.13	Геодетический метод	0.10	—
Зона(1,10)					
5849	516193.72	2230682.92	Геодетический метод	0.10	—
5850	516194.49	2230685.63	Геодетический метод	0.10	—
5851	516235.69	2230761.03	Геодетический метод	0.10	—
5852	516258.56	2230785.70	Геодетический метод	0.10	—

5721	515866.61	2231689.75	Геодетический метод	0.10	—
5722	515872.19	2231695.97	Геодетический метод	0.10	—
5723	515864.02	2231704.01	Геодетический метод	0.10	—
5724	515848.01	2231717.09	Геодетический метод	0.10	—
5725	515857.29	2231728.16	Геодетический метод	0.10	—
5726	515844.46	2231743.23	Геодетический метод	0.10	—
5727	515829.97	2231753.72	Геодетический метод	0.10	—
5728	515826.00	2231755.43	Геодетический метод	0.10	—
5729	515823.64	2231755.07	Геодетический метод	0.10	—
5730	515782.71	2231771.46	Геодетический метод	0.10	—
5731	515783.95	2231774.80	Геодетический метод	0.10	—
5732	515779.23	2231776.80	Геодетический метод	0.10	—
5733	515777.76	2231773.34	Геодетический метод	0.10	—
5734	515767.59	2231777.41	Геодетический метод	0.10	—
5735	515746.81	2231785.45	Геодетический метод	0.10	—
5736	515744.17	2231786.42	Геодетический метод	0.10	—
5737	515746.22	2231795.71	Геодетический метод	0.10	—
5738	515742.77	2231814.11	Геодетический метод	0.10	—
5739	515736.72	2231826.12	Геодетический метод	0.10	—
5740	515735.83	2231836.75	Геодетический метод	0.10	—
5741	515683.93	2231836.45	Геодетический метод	0.10	—
5742	51557.90	2231853.91	Геодетический метод	0.10	—
5743	515542.88	2231855.98	Геодетический метод	0.10	—
5744	515525.75	2231858.36	Геодетический метод	0.10	—
5745	515527.31	2231883.21	Геодетический метод	0.10	—
5746	515528.29	2231898.98	Геодетический метод	0.10	—
5747	515533.11	2231931.95	Геодетический метод	0.10	—
5748	515526.95	2231936.57	Геодетический метод	0.10	—
5749	515508.50	2231960.75	Геодетический метод	0.10	—
5750	515508.67	2231966.82	Геодетический метод	0.10	—
5751	515451.72	2231965.79	Геодетический метод	0.10	—
5752	515408.18	2231968.17	Геодетический метод	0.10	—
5753	515393.78	2231966.43	Геодетический метод	0.10	—
5754	515385.11	2232020.76	Геодетический метод	0.10	—
5755	515387.07	2232042.27	Геодетический метод	0.10	—
5756	515395.58	2232065.22	Геодетический метод	0.10	—
5757	515406.04	2232093.40	Геодетический метод	0.10	—
5758	515419.11	2232092.25	Геодетический метод	0.10	—
5759	515419.80	2232107.32	Геодетический метод	0.10	—
5760	515438.28	2232106.39	Геодетический метод	0.10	—
5761	515438.64	2232113.62	Геодетический метод	0.10	—
5762	515454.05	2232112.00	Геодетический метод	0.10	—
5763	515479.41	2232109.32	Геодетический метод	0.10	—
5764	515488.80	2232107.90	Геодетический метод	0.10	—
5765	515498.33	2232118.84	Геодетический метод	0.10	—
5766	515520.94	2232110.08	Геодетический метод	0.10	—
5767	515564.98	2232134.58	Геодетический метод	0.10	—
5768	515566.03	2232173.18	Геодетический метод	0.10	—
5769	515563.23	2232173.26	Геодетический метод	0.10	—
5770	515563.67	2232182.31	Геодетический метод	0.10	—
5771	515560.34	2232187.34	Геодетический метод	0.10	—
5772	515552.57	2232187.58	Геодетический метод	0.10	—
5773	515541.07	2232187.95	Геодетический метод	0.10	—
5774	515541.06	2232189.08	Геодетический метод	0.10	—
5775	515483.32	2232189.79	Геодетический метод	0.10	—
5776	515482.35	2232169.68	Геодетический метод	0.10	—
5777	515463.35	2232169.97	Геодетический метод	0.10	—
5778	515455.92	2232176.98	Геодетический метод	0.10	—
5779	515441.81	2232190.24	Геодетический метод	0.10	—
5780	515436.12	2232195.61	Геодетический метод	0.10	—
5781	515429.76	2232195.93	Геодетический метод	0.10	—
5782	515426.31	2232196.11	Геодетический метод	0.10	—
5783	515422.22	2232196.31	Геодетический метод	0.10	—
5784	515411.77	2232196.84	Геодетический метод	0.10	—
5785	515411.22	2232185.86	Геодетический метод	0.10	—
5786	515380.76	2232187.38	Геодетический метод	0.10	—
5787	515378.87	2232149.60	Геодетический метод	0.10	—

5920	515601.02	2231467.38	Геодетический метод	0.10	–
5921	515590.75	2231470.61	Геодетический метод	0.10	–
5922	515576.84	2231478.24	Геодетический метод	0.10	–
5923	515580.20	2231472.09	Геодетический метод	0.10	–
5924	515564.66	2231468.24	Геодетический метод	0.10	–
5925	515547.48	2231465.36	Геодетический метод	0.10	–
5926	515546.09	2231462.98	Геодетический метод	0.10	–
5927	515522.37	2231457.63	Геодетический метод	0.10	–
5928	515522.24	2231457.58	Геодетический метод	0.10	–
5929	515499.08	2231447.71	Геодетический метод	0.10	–
5930	515500.55	2231444.60	Геодетический метод	0.10	–
5931	515507.31	2231439.38	Геодетический метод	0.10	–
5932	515505.25	2231431.30	Геодетический метод	0.10	–
5933	515510.21	2231428.50	Геодетический метод	0.10	–
5934	515512.28	2231423.78	Геодетический метод	0.10	–
5935	515506.27	2231415.50	Геодетический метод	0.10	–
5936	515494.26	2231422.72	Геодетический метод	0.10	–
5937	515484.50	2231421.61	Геодетический метод	0.10	–
5938	515481.34	2231416.38	Геодетический метод	0.10	–
5939	515473.94	2231420.86	Геодетический метод	0.10	–
5940	515461.09	2231399.64	Геодетический метод	0.10	–
5941	515449.17	2231373.69	Геодетический метод	0.10	–
5942	515403.64	2231379.95	Геодетический метод	0.10	–
5943	515403.64	2231364.59	Геодетический метод	0.10	–
5944	515337.24	2231363.96	Геодетический метод	0.10	–
5945	515325.18	2231358.69	Геодетический метод	0.10	–
5946	515326.89	2231319.67	Геодетический метод	0.10	–
5947	515216.09	2231315.33	Геодетический метод	0.10	–
5948	515154.65	2231297.65	Геодетический метод	0.10	–
5949	515142.34	2231292.36	Геодетический метод	0.10	–
5950	515127.28	2231284.28	Геодетический метод	0.10	–
5951	515079.86	2231275.16	Геодетический метод	0.10	–
5952	515033.18	2231255.16	Геодетический метод	0.10	–
5953	515009.70	2231155.30	Геодетический метод	0.10	–
5954	515001.06	2231159.81	Геодетический метод	0.10	–
5955	515027.47	2231160.27	Геодетический метод	0.10	–
5956	515082.25	2231166.73	Геодетический метод	0.10	–
5957	515160.91	2231168.76	Геодетический метод	0.10	–
5958	515191.02	2231167.54	Геодетический метод	0.10	–
5959	515193.13	2231191.23	Геодетический метод	0.10	–
5960	515194.83	2231214.79	Геодетический метод	0.10	–
5961	515265.24	2231206.81	Геодетический метод	0.10	–
5962	515267.41	2231225.37	Геодетический метод	0.10	–
5963	515280.19	2231223.47	Геодетический метод	0.10	–
5964	515367.49	2231213.33	Геодетический метод	0.10	–
5965	515362.91	2231187.50	Геодетический метод	0.10	–
5966	515393.44	2231177.04	Геодетический метод	0.10	–
5967	515402.21	2231173.63	Геодетический метод	0.10	–
5968	515400.13	2231168.55	Геодетический метод	0.10	–
5969	515527.99	2231117.20	Геодетический метод	0.10	–
5970	515628.77	2231043.10	Геодетический метод	0.10	–
5971	515667.02	2231010.97	Геодетический метод	0.10	–
5972	515689.18	2230996.99	Геодетический метод	0.10	–
5973	515683.72	2230988.32	Геодетический метод	0.10	–
5974	515700.57	2230969.29	Геодетический метод	0.10	–
5975	515704.79	2230964.08	Геодетический метод	0.10	–
5976	515733.70	2230928.34	Геодетический метод	0.10	–
5977	515772.83	2230870.11	Геодетический метод	0.10	–
5978	515802.71	2230808.42	Геодетический метод	0.10	–
5979	515818.36	2230790.31	Геодетический метод	0.10	–
5980	515833.88	2230741.61	Геодетический метод	0.10	–
5981	515836.53	2230742.23	Геодетический метод	0.10	–
5982	515831.88	2230673.30	Геодетический метод	0.10	–
5983	515858.46	2230674.27	Геодетический метод	0.10	–
5984	515869.97	2230601.50	Геодетический метод	0.10	–
5985	515885.91	2230604.94	Геодетический метод	0.10	–

5853	516260.67	2230784.50	Геодетический метод	0.10	–
5854	516266.25	2230795.36	Геодетический метод	0.10	–
5855	516272.80	2230791.34	Геодетический метод	0.10	–
5856	516279.43	2230799.57	Геодетический метод	0.10	–
5857	516271.17	2230804.92	Геодетический метод	0.10	–
5858	516274.34	2230811.10	Геодетический метод	0.10	–
5859	516290.05	2230821.97	Геодетический метод	0.10	–
5860	516282.35	2230831.37	Геодетический метод	0.10	–
5861	516297.33	2230853.16	Геодетический метод	0.10	–
5862	516300.54	2230851.00	Геодетический метод	0.10	–
5863	516307.30	2230852.16	Геодетический метод	0.10	–
5864	516327.08	2230847.07	Геодетический метод	0.10	–
5865	516345.87	2230864.52	Геодетический метод	0.10	–
5866	516358.83	2230884.48	Геодетический метод	0.10	–
5867	516419.45	2230848.34	Геодетический метод	0.10	–
5868	516483.51	2230874.25	Геодетический метод	0.10	–
5869	516478.23	2230911.53	Геодетический метод	0.10	–
5870	516477.46	2230991.30	Геодетический метод	0.10	–
5871	516476.41	2231017.72	Геодетический метод	0.10	–
5872	516464.95	2231027.90	Геодетический метод	0.10	–
5873	516462.97	2231042.41	Геодетический метод	0.10	–
5874	516453.70	2231111.67	Геодетический метод	0.10	–
5875	516444.64	2231115.74	Геодетический метод	0.10	–
5876	516444.85	2231118.77	Геодетический метод	0.10	–
5877	516439.54	2231118.94	Геодетический метод	0.10	–
5878	516434.57	2231122.15	Геодетический метод	0.10	–
5879	516425.59	2231126.95	Геодетический метод	0.10	–
5880	516420.96	2231128.50	Геодетический метод	0.10	–
5881	516420.33	2231133.79	Геодетический метод	0.10	–
5882	516414.15	2231130.85	Геодетический метод	0.10	–
5883	516408.99	2231127.64	Геодетический метод	0.10	–
5884	516397.05	2231133.76	Геодетический метод	0.10	–
5885	516394.57	2231142.62	Геодетический метод	0.10	–
5886	516391.06	2231146.67	Геодетический метод	0.10	–
5887	516392.58	2231149.35	Геодетический метод	0.10	–
5888	516381.78	2231157.66	Геодетический метод	0.10	–
5889	516377.08	2231149.90	Геодетический метод	0.10	–
5890	516370.76	2231139.43	Геодетический метод	0.10	–
5891	516360.87	2231145.17	Геодетический метод	0.10	–
5892	516353.61	2231149.37	Геодетический метод	0.10	–
5893	516269.83	2231199.51	Геодетический метод	0.10	–
5894	516251.89	2231200.20	Геодетический метод	0.10	–
5895	516240.48	2231205.97	Геодетический метод	0.10	–
5896	516196.01	2231228.47	Геодетический метод	0.10	–
5897	516178.71	2231234.60	Геодетический метод	0.10	–
5898	516177.33	2231236.22	Геодетический метод	0.10	–
5899	516167.06	2231240.12	Геодетический метод	0.10	–
5900	516159.12	2231243.13	Геодетический метод	0.10	–
5901	516155.75	2231237.29	Геодетический метод	0.10	–
5902	516105.09	2231266.27	Геодетический метод	0.10	–
5903	516100.10	2231257.97	Геодетический метод	0.10	–
5904	516043.29	2231285.54	Геодетический метод	0.10	–
5905	515990.71	2231315.90	Геодетический метод	0.10	–
5906	515989.02	2231312.99	Геодетический метод	0.10	–
5907	515971.10	2231322.70	Геодетический метод	0.10	–
5908	515964.31	2231318.96	Геодетический метод	0.10	–
5909	515957.52	2231321.61	Геодетический метод	0.10	–
5910	515908.55	2231340.72	Геодетический метод	0.10	–
5911	515891.57	2231346.49	Геодетический метод	0.10	–
5912	515863.47	2231357.67	Геодетический метод	0.10	–
5913	515764.99	2231397.13	Геодетический метод	0.10	–
5914	515734.04	2231412.78	Геодетический метод	0.10	–
5915	515645.51	2231457.22	Геодетический метод	0.10	–
5916	515643.98	2231456.01	Геодетический метод	0.10	–
5917	515643.21	2231456.29	Геодетический метод	0.10	–
5918	515622.16	2231463.96	Геодетический метод	0.10	–
5919	515605.71	2231468.03	Геодетический метод	0.10	–

6050	516792.61	2229738.72	Геодетический метод	0.10	—
6051	516795.86	2229764.83	Геодетический метод	0.10	—
6052	516788.34	2229765.69	Геодетический метод	0.10	—
6053	516788.88	2229774.25	Геодетический метод	0.10	—
6054	516791.23	2229800.35	Геодетический метод	0.10	—
6055	516791.59	2229806.08	Геодетический метод	0.10	—
6056	516791.74	2229808.31	Геодетический метод	0.10	—
6057	516794.65	2229833.83	Геодетический метод	0.10	—
6058	516794.54	2229839.87	Геодетический метод	0.10	—
6059	516793.41	2229851.37	Геодетический метод	0.10	—
6060	516792.18	2229863.91	Геодетический метод	0.10	—
6061	516791.55	2229874.13	Геодетический метод	0.10	—
6062	516790.97	2229886.83	Геодетический метод	0.10	—
6063	516790.20	2229903.53	Геодетический метод	0.10	—
6064	516789.31	2229914.11	Геодетический метод	0.10	—
6065	516789.16	2229915.57	Геодетический метод	0.10	—
6066	516786.05	2229944.20	Геодетический метод	0.10	—
6067	516784.32	2229956.23	Геодетический метод	0.10	—
6068	516780.18	2229968.70	Геодетический метод	0.10	—
6069	516784.35	2229968.77	Геодетический метод	0.10	—
6070	516786.98	2229990.26	Геодетический метод	0.10	—
6071	516780.38	2229993.10	Геодетический метод	0.10	—
6072	516784.85	2230028.35	Геодетический метод	0.10	—
6073	516782.36	2230031.99	Геодетический метод	0.10	—
6074	516781.85	2230033.65	Геодетический метод	0.10	—
6075	516769.10	2230051.83	Геодетический метод	0.10	—
6076	516763.13	2230055.34	Геодетический метод	0.10	—
6077	516766.83	2230082.33	Геодетический метод	0.10	—
6078	516766.50	2230083.40	Геодетический метод	0.10	—
6079	516766.00	2230084.98	Геодетический метод	0.10	—
6080	516734.44	2230089.18	Геодетический метод	0.10	—
6081	516728.60	2230089.95	Геодетический метод	0.10	—
6082	516728.64	2230091.37	Геодетический метод	0.10	—
6083	516709.13	2230094.02	Геодетический метод	0.10	—
6084	516716.42	2230188.02	Геодетический метод	0.10	—
6085	516718.45	2230197.89	Геодетический метод	0.10	—
6086	516717.27	2230205.65	Геодетический метод	0.10	—
6087	516702.00	2230260.08	Геодетический метод	0.10	—
6088	516694.66	2230286.20	Геодетический метод	0.10	—
6089	516686.75	2230300.34	Геодетический метод	0.10	—
6090	516683.88	2230310.65	Геодетический метод	0.10	—
6091	516680.21	2230323.89	Геодетический метод	0.10	—
6092	516672.33	2230330.86	Геодетический метод	0.10	—
6093	516627.42	2230350.87	Геодетический метод	0.10	—
6094	516550.33	2230385.61	Геодетический метод	0.10	—
6095	516545.79	2230376.01	Геодетический метод	0.10	—
6096	516538.79	2230361.21	Геодетический метод	0.10	—
6097	516527.00	2230366.91	Геодетический метод	0.10	—
6098	516493.64	2230381.58	Геодетический метод	0.10	—
6099	516490.57	2230375.09	Геодетический метод	0.10	—
6100	516476.19	2230381.82	Геодетический метод	0.10	—
6101	516481.66	2230393.97	Геодетический метод	0.10	—
6102	516482.28	2230395.44	Геодетический метод	0.10	—
6103	516481.77	2230395.66	Геодетический метод	0.10	—
6104	516483.39	2230399.48	Геодетический метод	0.10	—
6105	516472.17	2230404.24	Геодетический метод	0.10	—
6106	516471.27	2230402.13	Геодетический метод	0.10	—
6107	516391.79	2230417.63	Геодетический метод	0.10	—
6108	516304.51	2230434.65	Геодетический метод	0.10	—
6109	516295.39	2230432.57	Геодетический метод	0.10	—
6110	516229.57	2230428.37	Геодетический метод	0.10	—
6111	516181.31	2230423.96	Геодетический метод	0.10	—
6112	516159.15	2230433.82	Геодетический метод	0.10	—
6113	516149.59	2230409.33	Геодетический метод	0.10	—
6114	516102.20	2230406.11	Геодетический метод	0.10	—
6115	516064.26	2230219.86	Геодетический метод	0.10	—
6116	516040.25	2230157.98	Геодетический метод	0.10	—

5987	515907.93	2230610.41	Геодетический метод	0.10	—
5988	515915.09	2230588.30	Геодетический метод	0.10	—
5989	515926.77	2230539.16	Геодетический метод	0.10	—
5990	515927.31	2230536.93	Геодетический метод	0.10	—
5991	515929.48	2230531.12	Геодетический метод	0.10	—
5992	515936.04	2230533.66	Геодетический метод	0.10	—
5993	515945.58	2230535.93	Геодетический метод	0.10	—
5994	515972.86	2230535.53	Геодетический метод	0.10	—
5995	515976.29	2230532.36	Геодетический метод	0.10	—
5996	515976.20	2230534.51	Геодетический метод	0.10	—
5997	516002.65	2230524.12	Геодетический метод	0.10	—
5998	516023.27	2230524.14	Геодетический метод	0.10	—
5999	516075.49	2230523.07	Геодетический метод	0.10	—
6000	516089.72	2230526.05	Геодетический метод	0.10	—
6001	516091.05	2230525.83	Геодетический метод	0.10	—
6002	516109.46	2230530.29	Геодетический метод	0.10	—
6003	516062.36	2230718.89	Геодетический метод	0.10	—
6004	515995.91	2230704.49	Геодетический метод	0.10	—
6005	515985.94	2230747.67	Геодетический метод	0.10	—
6006	516052.96	2230762.59	Геодетический метод	0.10	—
6007	516058.60	2230736.34	Геодетический метод	0.10	—
6008	516105.20	2230703.69	Геодетический метод	0.10	—
6009	516114.15	2230719.20	Геодетический метод	0.10	—
6010	516175.91	2230684.00	Геодетический метод	0.10	—
6011	516187.69	2230677.84	Геодетический метод	0.10	—
6012	516190.14	2230676.70	Геодетический метод	0.10	—
5849	516193.72	2230682.92	Геодетический метод	0.10	—
Зона I(111)	—	—	—	—	—
515799.41	2231024.95	Геодетический метод	0.10	—	
6013	515837.50	2231093.89	Геодетический метод	0.10	—
6014	515839.73	2231097.77	Геодетический метод	0.10	—
6015	515839.12	2231098.12	Геодетический метод	0.10	—
6016	515839.12	2231098.12	Геодетический метод	0.10	—
6017	515865.96	2231147.05	Геодетический метод	0.10	—
6018	515873.95	2231160.52	Геодетический метод	0.10	—
6019	515849.87	2231174.27	Геодетический метод	0.10	—
6020	515842.26	2231160.70	Геодетический метод	0.10	—
6021	515817.42	2231164.41	Геодетический метод	0.10	—
6022	515791.84	2231129.65	Геодетический метод	0.10	—
6023	515769.28	2231091.40	Геодетический метод	0.10	—
6024	515765.75	2231087.24	Геодетический метод	0.10	—
6025	515747.27	2231055.86	Геодетический метод	0.10	—
6013	515799.41	2231024.95	Геодетический метод	0.10	—
Зона I(112)	—	—	—	—	—
516837.78	2229399.12	Геодетический метод	0.10	—	
6026	516835.43	2229419.09	Геодетический метод	0.10	—
6027	516835.17	2229421.20	Геодетический метод	0.10	—
6028	516837.02	2229421.73	Геодетический метод	0.10	—
6029	516835.00	2229437.17	Геодетический метод	0.10	—
6030	516835.00	2229430.63	Геодетический метод	0.10	—
6031	516785.44	2229489.43	Геодетический метод	0.10	—
6032	516777.69	2229497.57	Геодетический метод	0.10	—
6033	516776.61	2229497.57	Геодетический метод	0.10	—
6034	516774.72	2229511.94	Геодетический метод	0.10	—
6035	516780.51	2229519.48	Геодетический метод	0.10	—
6036	516783.60	2229537.02	Геодетический метод	0.10	—
6037	516783.23	2229532.14	Геодетический метод	0.10	—
6038	516786.12	2229551.97	Геодетический метод	0.10	—
6039	516786.05	2229569.18	Геодетический метод	0.10	—
6040	516781.07	2229569.45	Геодетический метод	0.10	—
6041	516780.01	2229574.63	Геодетический метод	0.10	—
6042	516778.65	2229574.71	Геодетический метод	0.10	—
6043	516771.03	2229574.30	Геодетический метод	0.10	—
6044	516759.29	2229585.14	Геодетический метод	0.10	—
6045	516762.87	2229585.14	Геодетический метод	0.10	—
6046	516764.00	2229585.08	Геодетический метод	0.10	—
6047	516764.38	2229589.64	Геодетический метод	0.10	—
6048	516775.22	2229722.06	Геодетический метод	0.10	—
6049	516776.86	2229740.73	Геодетический метод	0.10	—

6182	516373.25	2229328.84	Геодетальный метод	0.10	—
6183	516273.68	2229355.80	Геодетальный метод	0.10	—
6184	516254.62	2229362.97	Геодетальный метод	0.10	—
6185	516166.08	2229396.27	Геодетальный метод	0.10	—
6186	515895.39	2229604.72	Геодетальный метод	0.10	—
6187	515870.39	2229617.85	Геодетальный метод	0.10	—
6188	515820.59	2229643.99	Геодетальный метод	0.10	—
6189	515766.86	2229542.81	Геодетальный метод	0.10	—
6190	515751.52	2229545.31	Геодетальный метод	0.10	—
6191	515741.71	2229523.68	Геодетальный метод	0.10	—
6192	515712.26	2229536.79	Геодетальный метод	0.10	—
6193	515662.97	2229426.98	Геодетальный метод	0.10	—
6194	515668.41	2229424.43	Геодетальный метод	0.10	—
6195	515635.16	2229362.45	Геодетальный метод	0.10	—
6196	515700.69	2229329.99	Геодетальный метод	0.10	—
6197	515645.26	2229207.28	Геодетальный метод	0.10	—
6198	515653.09	2229180.35	Геодетальный метод	0.10	—
6199	515613.00	2229188.65	Геодетальный метод	0.10	—
6200	515611.31	2229184.51	Геодетальный метод	0.10	—
6201	515608.53	2229183.52	Геодетальный метод	0.10	—
6202	515595.00	2229149.20	Геодетальный метод	0.10	—
6203	515591.33	2229150.57	Геодетальный метод	0.10	—
6204	515571.37	2229101.44	Геодетальный метод	0.10	—
6205	515594.27	2229092.58	Геодетальный метод	0.10	—
6206	515606.17	2229120.77	Геодетальный метод	0.10	—
6207	515642.30	2229103.08	Геодетальный метод	0.10	—
6208	515620.59	2229054.07	Геодетальный метод	0.10	—
6209	515612.90	2228958.97	Геодетальный метод	0.10	—
6210	515575.34	2228871.57	Геодетальный метод	0.10	—
6211	515585.62	2228866.00	Геодетальный метод	0.10	—
6212	515738.64	2228887.41	Геодетальный метод	0.10	—
6213	515741.43	2228887.82	Геодетальный метод	0.10	—
6214	515791.16	2229008.02	Геодетальный метод	0.10	—
6215	515798.13	2229024.94	Геодетальный метод	0.10	—
6216	515853.73	2228996.42	Геодетальный метод	0.10	—
6217	515910.62	2228970.05	Геодетальный метод	0.10	—
6218	515991.35	2228949.98	Геодетальный метод	0.10	—
6219	516049.70	2228944.35	Геодетальный метод	0.10	—
6220	516105.18	2228945.16	Геодетальный метод	0.10	—
6221	516134.64	2228950.56	Геодетальный метод	0.10	—
6222	516154.39	2228957.81	Геодетальный метод	0.10	—
6223	516159.50	2228934.71	Геодетальный метод	0.10	—
6224	516167.99	2228905.96	Геодетальный метод	0.10	—
6225	516192.42	2228900.58	Геодетальный метод	0.10	—
6226	516286.21	2228918.35	Геодетальный метод	0.10	—
6227	516291.52	2228907.57	Геодетальный метод	0.10	—
6228	516334.68	2228927.50	Геодетальный метод	0.10	—
6229	516347.24	2228929.88	Геодетальный метод	0.10	—
6230	516348.89	2228916.63	Геодетальный метод	0.10	—
6231	516363.58	2228917.66	Геодетальный метод	0.10	—
6232	516433.65	2228922.58	Геодетальный метод	0.10	—
6233	516433.65	2228922.57	Геодетальный метод	0.10	—
6234	516433.42	2228926.22	Геодетальный метод	0.10	—
6235	516433.57	2228937.97	Геодетальный метод	0.10	—
6236	516452.55	2228942.52	Геодетальный метод	0.10	—
6237	516489.02	2228954.56	Геодетальный метод	0.10	—
6238	516496.43	2228958.10	Геодетальный метод	0.10	—
6239	516573.71	2228972.71	Геодетальный метод	0.10	—
6240	516556.01	2229016.49	Геодетальный метод	0.10	—
6241	516678.18	2229039.00	Геодетальный метод	0.10	—
6242	516687.32	2229040.69	Геодетальный метод	0.10	—
Зона(114)	—	—	—	—	—
6243	515773.09	2229301.54	Геодетальный метод	0.10	—
6244	515781.74	2229317.41	Геодетальный метод	0.10	—
6245	515762.44	2229327.53	Геодетальный метод	0.10	—
6246	515753.95	2229311.62	Геодетальный метод	0.10	—
6247	515773.09	2229301.54	Геодетальный метод	0.10	—

6117	516022.16	2230690.00	Геодетальный метод	0.10	—
6118	515994.60	2229957.39	Геодетальный метод	0.10	—
6119	515965.86	2229844.13	Геодетальный метод	0.10	—
6120	515946.04	2229803.13	Геодетальный метод	0.10	—
6121	515911.51	2229737.23	Геодетальный метод	0.10	—
6122	515915.19	2229726.58	Геодетальный метод	0.10	—
6123	515941.98	2229699.53	Геодетальный метод	0.10	—
6124	516029.31	2229586.57	Геодетальный метод	0.10	—
6125	516046.59	2229500.10	Геодетальный метод	0.10	—
6126	516042.47	2229545.34	Геодетальный метод	0.10	—
6127	516074.25	2229517.88	Геодетальный метод	0.10	—
6128	516096.03	2229497.76	Геодетальный метод	0.10	—
6129	516145.70	2229573.32	Геодетальный метод	0.10	—
6130	516162.10	2229564.16	Геодетальный метод	0.10	—
6131	516240.77	2229615.69	Геодетальный метод	0.10	—
6132	516304.66	2229660.50	Геодетальный метод	0.10	—
6133	516341.74	2229722.07	Геодетальный метод	0.10	—
6134	516357.16	2229711.74	Геодетальный метод	0.10	—
6135	516356.56	2229664.14	Геодетальный метод	0.10	—
6136	516353.45	2229633.86	Геодетальный метод	0.10	—
6137	516315.45	2229633.75	Геодетальный метод	0.10	—
6138	516314.69	2229629.17	Геодетальный метод	0.10	—
6139	516319.87	2229522.70	Геодетальный метод	0.10	—
6140	516315.33	2229451.65	Геодетальный метод	0.10	—
6141	516316.36	2229436.71	Геодетальный метод	0.10	—
6142	516336.47	2229429.30	Геодетальный метод	0.10	—
6143	516353.44	2229426.01	Геодетальный метод	0.10	—
6144	516435.17	2229413.64	Геодетальный метод	0.10	—
6145	516435.51	2229407.64	Геодетальный метод	0.10	—
6146	516538.70	2229388.42	Геодетальный метод	0.10	—
6147	516549.69	2229426.57	Геодетальный метод	0.10	—
6148	516648.81	2229401.27	Геодетальный метод	0.10	—
6149	516661.85	2229437.95	Геодетальный метод	0.10	—
6150	516660.29	2229443.58	Геодетальный метод	0.10	—
6151	516641.65	2229534.07	Геодетальный метод	0.10	—
6152	516703.57	2229548.05	Геодетальный метод	0.10	—
6153	516721.95	2229551.78	Геодетальный метод	0.10	—
6154	516728.27	2229543.46	Геодетальный метод	0.10	—
6155	516750.19	2229412.51	Геодетальный метод	0.10	—
6156	516755.70	2229398.90	Геодетальный метод	0.10	—
6157	516754.85	2229398.56	Геодетальный метод	0.10	—
6158	516763.20	2229400.91	Геодетальный метод	0.10	—
6159	516768.70	2229402.47	Геодетальный метод	0.10	—
6160	516778.24	2229396.04	Геодетальный метод	0.10	—
6161	516800.13	2229393.33	Геодетальный метод	0.10	—
6162	516816.63	2229394.28	Геодетальный метод	0.10	—
6163	516829.56	2229397.50	Геодетальный метод	0.10	—
6026	516837.78	2229399.12	Геодетальный метод	0.10	—
Зона(113)	—	—	—	—	—
6164	516687.32	2229040.69	Геодетальный метод	0.10	—
6165	516687.83	2229054.24	Геодетальный метод	0.10	—
6166	516688.70	2229054.40	Геодетальный метод	0.10	—
6167	516688.45	2229070.88	Геодетальный метод	0.10	—
6168	516688.01	2229099.92	Геодетальный метод	0.10	—
6169	516688.81	2229100.04	Геодетальный метод	0.10	—
6170	516687.97	2229106.43	Геодетальный метод	0.10	—
6171	516690.69	2229131.07	Геодетальный метод	0.10	—
6172	516797.55	2229118.77	Геодетальный метод	0.10	—
6173	516813.78	2229116.89	Геодетальный метод	0.10	—
6174	516832.06	2229114.77	Геодетальный метод	0.10	—
6175	516831.97	2229115.24	Геодетальный метод	0.10	—
6176	516814.74	2229204.38	Геодетальный метод	0.10	—
6177	516752.82	2229336.97	Геодетальный метод	0.10	—
6178	516731.57	2229244.03	Геодетальный метод	0.10	—
6179	516622.53	2229280.54	Геодетальный метод	0.10	—
6180	516479.49	2229317.62	Геодетальный метод	0.10	—
6181	516472.02	2229297.17	Геодетальный метод	0.10	—

6306	516315.83	2226705.98	Геодетический метод	0.10	—
6307	516288.85	2226710.35	Геодетический метод	0.10	—
6308	516289.29	2226712.30	Геодетический метод	0.10	—
6309	516180.30	2226728.88	Геодетический метод	0.10	—
6310	516175.75	2226729.57	Геодетический метод	0.10	—
6311	516176.79	2226736.49	Геодетический метод	0.10	—
6312	516179.90	2226738.55	Геодетический метод	0.10	—
6313	516181.63	2226738.26	Геодетический метод	0.10	—
6314	516184.43	2226754.75	Геодетический метод	0.10	—
6315	516184.44	2226754.78	Геодетический метод	0.10	—
6316	516190.19	2226788.70	Геодетический метод	0.10	—
6317	516192.32	2226801.98	Геодетический метод	0.10	—
6318	516181.41	2226803.64	Геодетический метод	0.10	—
6319	516037.28	2226825.64	Геодетический метод	0.10	—
6320	516031.87	2226812.16	Геодетический метод	0.10	—
6321	516081.80	2226811.98	Геодетический метод	0.10	—
6322	515945.64	2226597.90	Геодетический метод	0.10	—
6323	515933.28	2226584.37	Геодетический метод	0.10	—
6324	515923.09	2226356.86	Геодетический метод	0.10	—
6325	515967.87	2226350.26	Геодетический метод	0.10	—
6326	516010.72	2226343.95	Геодетический метод	0.10	—
6327	516239.54	2226310.20	Геодетический метод	0.10	—
6328	516300.98	2226301.14	Геодетический метод	0.10	—
6329	516308.27	2226345.43	Геодетический метод	0.10	—
6330	516305.89	2226345.80	Геодетический метод	0.10	—
6331	516306.70	2226351.52	Геодетический метод	0.10	—
6332	516336.07	2226347.35	Геодетический метод	0.10	—
6333	516351.41	2226344.92	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (119)					
6333	516196.78	2225542.76	Геодетический метод	0.10	—
6334	516197.20	2225548.07	Геодетический метод	0.10	—
6335	516192.62	2225548.90	Геодетический метод	0.10	—
6336	516198.22	2225579.54	Геодетический метод	0.10	—
6337	516212.14	2225576.53	Геодетический метод	0.10	—
6338	516217.61	2225613.59	Геодетический метод	0.10	—
6339	516231.91	2225612.09	Геодетический метод	0.10	—
6340	516236.02	2225645.21	Геодетический метод	0.10	—
6341	516257.80	2225797.99	Геодетический метод	0.10	—
6342	516292.58	2226016.16	Геодетический метод	0.10	—
6343	516317.94	2226182.48	Геодетический метод	0.10	—
6344	516320.05	2226195.66	Геодетический метод	0.10	—
6345	516315.07	2226196.40	Геодетический метод	0.10	—
6346	516251.57	2226305.78	Геодетический метод	0.10	—
6347	516014.88	2226240.74	Геодетический метод	0.10	—
6348	516015.89	2226252.27	Геодетический метод	0.10	—
6349	516000.96	2226252.74	Геодетический метод	0.10	—
6350	516000.86	2226250.09	Геодетический метод	0.10	—
6351	515977.59	2226252.54	Геодетический метод	0.10	—
6352	515974.25	2226251.83	Геодетический метод	0.10	—
6353	515951.76	2226247.06	Геодетический метод	0.10	—
6354	515917.62	2226252.12	Геодетический метод	0.10	—
6355	515917.10	2226242.37	Геодетический метод	0.10	—
6356	515914.19	2226190.16	Геодетический метод	0.10	—
6357	515898.77	2225887.47	Геодетический метод	0.10	—
6358	515895.29	2225820.08	Геодетический метод	0.10	—
6359	515893.45	2225784.96	Геодетический метод	0.10	—
6360	515893.34	2225782.68	Геодетический метод	0.10	—
6361	515890.60	2225729.62	Геодетический метод	0.10	—
6362	515888.28	2225685.16	Геодетический метод	0.10	—
6363	515887.91	2225667.46	Геодетический метод	0.10	—
6364	515882.47	2225663.66	Геодетический метод	0.10	—
6365	515857.86	2225664.58	Геодетический метод	0.10	—
6366	515858.97	2225771.95	Геодетический метод	0.10	—
6367	515850.70	2225772.61	Геодетический метод	0.10	—
6368	515846.20	2225772.95	Геодетический метод	0.10	—
6369	515842.72	2225773.23	Геодетический метод	0.10	—
6370	515838.81	2225773.53	Геодетический метод	0.10	—

6246	516202.43	2229267.09	Геодетический метод	0.10	—
6247	516213.87	2229289.00	Геодетический метод	0.10	—
6248	516218.63	2229298.11	Геодетический метод	0.10	—
6249	516224.76	2229310.32	Геодетический метод	0.10	—
6250	516228.52	2229317.61	Геодетический метод	0.10	—
6251	516232.99	2229325.21	Геодетический метод	0.10	—
6252	516237.68	2229334.79	Геодетический метод	0.10	—
6253	516236.56	2229337.59	Геодетический метод	0.10	—
6254	516196.28	2229358.16	Геодетический метод	0.10	—
6255	516084.54	2229416.55	Геодетический метод	0.10	—
6256	516081.94	2229412.24	Геодетический метод	0.10	—
6257	516079.09	2229407.46	Геодетический метод	0.10	—
6258	516037.55	2229338.21	Геодетический метод	0.10	—
6259	516054.34	2229329.76	Геодетический метод	0.10	—
6260	516083.43	2229315.04	Геодетический метод	0.10	—
6261	516112.59	2229300.29	Геодетический метод	0.10	—
6262	516172.65	2229269.72	Геодетический метод	0.10	—
6263	516197.97	2229257.19	Геодетический метод	0.10	—
6264	516199.27	2229259.61	Геодетический метод	0.10	—
6246	516202.43	2229267.09	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (116)					
6265	516027.13	2229202.13	Геодетический метод	0.10	—
6266	516021.33	2229221.59	Геодетический метод	0.10	—
6267	516057.50	2229283.59	Геодетический метод	0.10	—
6268	516019.00	2229307.27	Геодетический метод	0.10	—
6269	515938.11	2229206.42	Геодетический метод	0.10	—
6270	516000.62	2229180.60	Геодетический метод	0.10	—
6271	516012.35	2229175.88	Геодетический метод	0.10	—
6272	516018.94	2229187.53	Геодетический метод	0.10	—
6265	516027.13	2229202.13	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (117)					
6273	515945.82	2229219.45	Геодетический метод	0.10	—
6274	515966.02	2229259.59	Геодетический метод	0.10	—
6275	515947.19	2229268.89	Геодетический метод	0.10	—
6276	515943.71	2229262.15	Геодетический метод	0.10	—
6277	515934.59	2229242.75	Геодетический метод	0.10	—
6278	515921.32	2229249.23	Геодетический метод	0.10	—
6279	515918.43	2229243.44	Геодетический метод	0.10	—
6280	515861.55	2229272.00	Геодетический метод	0.10	—
6281	515836.31	2229263.19	Геодетический метод	0.10	—
6282	515873.33	2229254.53	Геодетический метод	0.10	—
6283	515870.65	2229249.22	Геодетический метод	0.10	—
6284	515870.63	2229247.51	Геодетический метод	0.10	—
6285	515871.58	2229245.88	Геодетический метод	0.10	—
6286	515871.88	2229245.37	Геодетический метод	0.10	—
6287	515928.70	2229214.40	Геодетический метод	0.10	—
6288	515934.23	2229211.78	Геодетический метод	0.10	—
6289	515937.90	2229211.10	Геодетический метод	0.10	—
6290	515941.40	2229212.52	Геодетический метод	0.10	—
6291	515943.30	2229215.25	Геодетический метод	0.10	—
6292	515944.29	2229216.67	Геодетический метод	0.10	—
6273	515945.82	2229219.45	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (118)					
6293	516351.41	2226344.92	Геодетический метод	0.10	—
6294	516355.53	2226377.46	Геодетический метод	0.10	—
6295	516371.36	2226481.75	Геодетический метод	0.10	—
6296	516382.71	2226558.76	Геодетический метод	0.10	—
6297	516399.71	2226670.76	Геодетический метод	0.10	—
6298	516402.97	2226691.48	Геодетический метод	0.10	—
6299	516391.19	2226693.14	Геодетический метод	0.10	—
6300	516382.06	2226694.52	Геодетический метод	0.10	—
6301	516368.31	2226695.38	Геодетический метод	0.10	—
6302	516368.48	2226699.40	Геодетический метод	0.10	—
6303	516323.73	2226705.86	Геодетический метод	0.10	—
6304	516323.81	2226704.39	Геодетический метод	0.10	—
6305	516315.91	2226704.03	Геодетический метод	0.10	—

6435	513083.35	2226681.79	Геодетический метод	0.10	—
6436	513103.28	2226722.52	Геодетический метод	0.10	—
6437	513111.71	2226717.69	Геодетический метод	0.10	—
6438	513121.78	2226735.70	Геодетический метод	0.10	—
6439	513112.32	2226741.00	Геодетический метод	0.10	—
6440	513121.18	2226759.08	Геодетический метод	0.10	—
6441	513142.39	2226765.08	Геодетический метод	0.10	—
6442	513142.40	2226765.10	Геодетический метод	0.10	—
6443	513148.85	2226777.22	Геодетический метод	0.10	—
6444	513156.29	2226778.81	Геодетический метод	0.10	—
6445	513158.80	2226777.40	Геодетический метод	0.10	—
6446	513167.80	2226792.89	Геодетический метод	0.10	—
6447	513159.63	2226797.48	Геодетический метод	0.10	—
6448	513162.19	2226802.28	Геодетический метод	0.10	—
6449	513156.43	2226805.01	Геодетический метод	0.10	—
6450	513167.89	2226826.69	Геодетический метод	0.10	—
6451	513172.04	2226834.54	Геодетический метод	0.10	—
6452	513092.01	2226875.44	Геодетический метод	0.10	—
6453	513501.75	2227638.10	Геодетический метод	0.10	—
6454	513440.68	2227668.19	Геодетический метод	0.10	—
6455	513379.11	2227699.48	Геодетический метод	0.10	—
6456	513357.22	2227660.81	Геодетический метод	0.10	—
6457	513337.40	2227672.34	Геодетический метод	0.10	—
6458	512868.00	2227933.22	Геодетический метод	0.10	—
6459	512685.57	2227608.07	Геодетический метод	0.10	—
6460	512664.74	2227553.05	Геодетический метод	0.10	—
6461	512639.48	2227506.56	Геодетический метод	0.10	—
6462	512817.13	2227265.73	Геодетический метод	0.10	—
6463	512814.08	2227263.63	Геодетический метод	0.10	—
6464	512856.30	2227206.06	Геодетический метод	0.10	—
6465	512859.37	2227208.47	Геодетический метод	0.10	—
6466	512893.95	2227161.59	Геодетический метод	0.10	—
6467	512944.58	2227092.93	Геодетический метод	0.10	—
6468	512983.08	2227070.82	Геодетический метод	0.10	—
6469	512994.51	2227064.26	Геодетический метод	0.10	—
6470	513010.48	2227065.10	Геодетический метод	0.10	—
6471	513028.13	2227044.96	Геодетический метод	0.10	—
6472	512995.00	2226988.39	Геодетический метод	0.10	—
6473	513019.81	2226955.11	Геодетический метод	0.10	—
6474	512998.23	2226915.34	Геодетический метод	0.10	—
6475	512985.33	2226893.01	Геодетический метод	0.10	—
6476	512985.74	2226892.83	Геодетический метод	0.10	—
6477	512984.52	2226890.64	Геодетический метод	0.10	—
6478	512972.22	2226868.11	Геодетический метод	0.10	—
6479	512960.19	2226846.08	Геодетический метод	0.10	—
6480	512984.06	2226823.40	Геодетический метод	0.10	—
6481	512936.65	2226730.04	Геодетический метод	0.10	—
6482	513017.60	2226742.14	Геодетический метод	0.10	—
6483	512999.78	2226705.34	Геодетический метод	0.10	—
6484	512938.17	2226590.73	Геодетический метод	0.10	—
6485	512945.98	2226587.42	Геодетический метод	0.10	—
6486	512948.79	2226592.47	Геодетический метод	0.10	—
6487	513010.80	2226559.94	Геодетический метод	0.10	—
6488	513035.00	2226549.70	Геодетический метод	0.10	—
6489	513036.12	2226549.21	Геодетический метод	0.10	—
6490	513054.33	2226539.85	Геодетический метод	0.10	—
6491	513075.99	2226531.69	Геодетический метод	0.10	—
6492	513083.75	2226551.34	Геодетический метод	0.10	—
6493	513090.91	2226548.71	Геодетический метод	0.10	—
6494	513096.51	2226546.64	Геодетический метод	0.10	—
6495	513100.73	2226550.31	Геодетический метод	0.10	—
6496	513111.11	2226608.97	Геодетический метод	0.10	—
6497	513154.39	2226597.09	Геодетический метод	0.10	—
6498	513165.44	2226617.43	Геодетический метод	0.10	—
6499	513432.71	2227795.85	Геодетический метод	0.10	—

6371	515827.31	2225774.44	Геодетический метод	0.10	—
6372	515816.57	2225755.35	Геодетический метод	0.10	—
6373	515818.97	2225748.31	Геодетический метод	0.10	—
6374	515811.55	2225744.35	Геодетический метод	0.10	—
6375	515757.20	2225662.49	Геодетический метод	0.10	—
6376	515751.53	2225647.18	Геодетический метод	0.10	—
6377	515665.53	2225620.12	Геодетический метод	0.10	—
6378	515666.21	2225618.20	Геодетический метод	0.10	—
6379	515670.84	2225605.03	Геодетический метод	0.10	—
6380	515674.37	2225585.22	Геодетический метод	0.10	—
6381	515679.77	2225555.06	Геодетический метод	0.10	—
6382	515681.01	2225548.14	Геодетический метод	0.10	—
6383	515714.61	2225545.96	Геодетический метод	0.10	—
6384	515782.54	2225541.57	Геодетический метод	0.10	—
6385	515822.11	2225523.86	Геодетический метод	0.10	—
6386	515825.65	2225522.33	Геодетический метод	0.10	—
6387	515822.32	2225510.35	Геодетический метод	0.10	—
6388	515852.60	2225469.77	Геодетический метод	0.10	—
6389	515861.98	2225453.13	Геодетический метод	0.10	—
6390	515903.73	2225400.10	Геодетический метод	0.10	—
6391	515961.86	2225394.37	Геодетический метод	0.10	—
6392	515979.31	2225392.83	Геодетический метод	0.10	—
6393	515983.28	2225393.92	Геодетический метод	0.10	—
6394	515992.13	2225407.20	Геодетический метод	0.10	—
6395	515994.17	2225431.62	Геодетический метод	0.10	—
6396	515956.53	2225437.71	Геодетический метод	0.10	—
6397	515926.39	2225474.58	Геодетический метод	0.10	—
6398	515927.58	2225491.89	Геодетический метод	0.10	—
6399	515931.09	2225532.64	Геодетический метод	0.10	—
6400	515916.32	2225534.22	Геодетический метод	0.10	—
6401	515917.61	2225550.38	Геодетический метод	0.10	—
6402	515944.41	2225546.46	Геодетический метод	0.10	—
6403	515980.10	2225542.58	Геодетический метод	0.10	—
6404	515981.47	2225555.74	Геодетический метод	0.10	—
6405	515993.36	2225554.50	Геодетический метод	0.10	—
6406	515991.19	2225536.72	Геодетический метод	0.10	—
6407	515991.22	2225535.75	Геодетический метод	0.10	—
6408	515990.31	2225536.26	Геодетический метод	0.10	—
6409	515990.48	2225537.78	Геодетический метод	0.10	—
6410	515935.96	2225543.82	Геодетический метод	0.10	—
6411	515935.32	2225540.43	Геодетический метод	0.10	—
6412	515934.62	2225534.25	Геодетический метод	0.10	—
6413	515990.57	2225528.01	Геодетический метод	0.10	—
6414	515991.25	2225534.24	Геодетический метод	0.10	—
6415	515991.27	2225534.65	Геодетический метод	0.10	—
6416	516016.11	2225532.82	Геодетический метод	0.10	—
6417	516024.40	2225531.82	Геодетический метод	0.10	—
6418	516019.31	2225484.20	Геодетический метод	0.10	—
6419	516017.95	2225471.47	Геодетический метод	0.10	—
6420	515998.81	2225473.18	Геодетический метод	0.10	—
6421	515994.17	2225431.62	Геодетический метод	0.10	—
6422	516057.09	2225424.92	Геодетический метод	0.10	—
6423	516066.76	2225438.67	Геодетический метод	0.10	—
6424	516067.90	2225444.74	Геодетический метод	0.10	—
6425	516081.64	2225451.17	Геодетический метод	0.10	—
6426	51604.12	2225475.23	Геодетический метод	0.10	—
6427	516115.15	2225474.19	Геодетический метод	0.10	—
6428	516115.90	2225481.78	Геодетический метод	0.10	—
6429	516190.86	2225538.30	Геодетический метод	0.10	—
6430	516196.78	2225542.76	Геодетический метод	0.10	—
6431	513165.44	2226617.43	Геодетический метод	0.10	—
6432	513162.96	2226618.80	Геодетический метод	0.10	—
6433	513105.81	2226651.32	Геодетический метод	0.10	—
6434	513111.62	2226666.02	Геодетический метод	0.10	—
6435	513102.02	2226671.38	Геодетический метод	0.10	—

Зона I(120)

6567	513367.38	2228913.38	Геодетический метод	0.10	—
6568	513377.64	2228934.37	Геодетический метод	0.10	—
6569	513361.95	2228966.18	Геодетический метод	0.10	—
6570	513344.50	2229001.17	Геодетический метод	0.10	—
6571	513338.16	2229014.30	Геодетический метод	0.10	—
6572	513225.11	2229241.37	Геодетический метод	0.10	—
6573	513296.76	2229294.28	Геодетический метод	0.10	—
6574	513310.12	2229300.87	Геодетический метод	0.10	—
6575	513339.74	2229328.57	Геодетический метод	0.10	—
6576	513350.62	2229347.10	Геодетический метод	0.10	—
6577	513359.29	2229367.99	Геодетический метод	0.10	—
6578	513369.96	2229389.12	Геодетический метод	0.10	—
6579	513382.19	2229413.35	Геодетический метод	0.10	—
6580	513379.17	2229414.68	Геодетический метод	0.10	—
6581	513390.55	2229438.29	Геодетический метод	0.10	—
6582	513402.33	2229462.31	Геодетический метод	0.10	—
6583	513402.55	2229467.27	Геодетический метод	0.10	—
6584	513411.24	2229482.22	Геодетический метод	0.10	—
6585	513415.59	2229483.11	Геодетический метод	0.10	—
6586	513424.06	2229483.92	Геодетический метод	0.10	—
6587	513426.55	2229484.17	Геодетический метод	0.10	—
6588	513438.24	2229483.10	Геодетический метод	0.10	—
6589	513441.07	2229487.20	Геодетический метод	0.10	—
6590	513443.19	2229491.84	Геодетический метод	0.10	—
6591	513448.62	2229504.19	Геодетический метод	0.10	—
6592	513451.12	2229509.29	Геодетический метод	0.10	—
6593	513456.86	2229522.20	Геодетический метод	0.10	—
6594	513461.95	2229535.72	Геодетический метод	0.10	—
6595	513464.26	2229535.67	Геодетический метод	0.10	—
6596	513464.31	2229535.16	Геодетический метод	0.10	—
6597	513510.37	2229510.83	Геодетический метод	0.10	—
6598	513510.08	2229510.27	Геодетический метод	0.10	—
6599	513522.72	2229503.26	Геодетический метод	0.10	—
6600	513549.22	2229488.46	Геодетический метод	0.10	—
6601	513555.22	2229484.56	Геодетический метод	0.10	—
6602	513608.06	2229578.49	Геодетический метод	0.10	—
6603	513600.92	2229582.89	Геодетический метод	0.10	—
6604	513594.83	2229619.35	Геодетический метод	0.10	—
6605	513536.35	2229615.50	Геодетический метод	0.10	—
6606	513518.92	2229637.77	Геодетический метод	0.10	—
6607	513509.81	2229628.77	Геодетический метод	0.10	—
6608	513468.32	2229666.12	Геодетический метод	0.10	—
6609	513467.37	2229666.99	Геодетический метод	0.10	—
6610	513457.40	2229657.66	Геодетический метод	0.10	—
6611	513444.00	2229680.68	Геодетический метод	0.10	—
6612	513436.48	2229693.33	Геодетический метод	0.10	—
6613	513333.57	2229641.56	Геодетический метод	0.10	—
6614	513130.49	2229539.39	Геодетический метод	0.10	—
6615	513116.68	2229532.44	Геодетический метод	0.10	—
6616	513106.70	2229549.16	Геодетический метод	0.10	—
6617	513087.42	2229582.18	Геодетический метод	0.10	—
6618	513080.78	2229589.30	Геодетический метод	0.10	—
6619	513062.82	2229603.56	Геодетический метод	0.10	—
6620	513047.20	2229611.03	Геодетический метод	0.10	—
6621	513014.84	2229573.50	Геодетический метод	0.10	—
6622	513008.90	2229562.29	Геодетический метод	0.10	—
6623	513016.61	2229560.91	Геодетический метод	0.10	—
6624	513023.93	2229556.65	Геодетический метод	0.10	—
6625	513034.87	2229555.90	Геодетический метод	0.10	—
6626	513042.43	2229552.98	Геодетический метод	0.10	—
6627	513061.74	2229539.30	Геодетический метод	0.10	—
6628	513065.73	2229539.82	Геодетический метод	0.10	—
6629	513081.90	2229526.44	Геодетический метод	0.10	—
6630	513085.62	2229523.55	Геодетический метод	0.10	—
6631	513088.03	2229521.07	Геодетический метод	0.10	—
6632	513089.06	2229518.55	Геодетический метод	0.10	—
6633	513078.72	2229513.35	Геодетический метод	0.10	—

6500	513466.15	2227855.96	Геодетический метод	0.10	—
6501	513441.15	2227870.61	Геодетический метод	0.10	—
6502	513440.53	2227870.97	Геодетический метод	0.10	—
6503	513407.01	2227889.13	Геодетический метод	0.10	—
6504	513415.64	2227905.10	Геодетический метод	0.10	—
6505	513406.07	2227911.36	Геодетический метод	0.10	—
6506	513395.01	2227916.71	Геодетический метод	0.10	—
6507	513393.92	2227917.52	Геодетический метод	0.10	—
6508	513378.35	2227891.74	Геодетический метод	0.10	—
6509	513369.05	2227897.02	Геодетический метод	0.10	—
6510	513370.45	2227900.02	Геодетический метод	0.10	—
6511	513365.07	2227904.19	Геодетический метод	0.10	—
6512	513312.46	2227934.64	Геодетический метод	0.10	—
6513	513312.51	2227935.46	Геодетический метод	0.10	—
6514	513295.67	2227935.67	Геодетический метод	0.10	—
6515	513292.54	2227939.57	Геодетический метод	0.10	—
6516	513249.86	2227961.60	Геодетический метод	0.10	—
6517	513202.02	2227872.33	Геодетический метод	0.10	—
6518	513189.50	2227877.82	Геодетический метод	0.10	—
6519	513187.74	2227878.71	Геодетический метод	0.10	—
6520	513141.54	2227899.79	Геодетический метод	0.10	—
6521	513143.53	2227903.92	Геодетический метод	0.10	—
6522	513125.14	2227912.67	Геодетический метод	0.10	—
6523	513096.44	2227943.62	Геодетический метод	0.10	—
6524	513091.32	2227949.15	Геодетический метод	0.10	—
6525	513081.72	2227953.78	Геодетический метод	0.10	—
6526	513075.77	2227956.65	Геодетический метод	0.10	—
6527	513075.11	2227957.95	Геодетический метод	0.10	—
6528	513074.54	2227959.05	Геодетический метод	0.10	—
6529	513072.04	2227960.43	Геодетический метод	0.10	—
6530	513069.85	2227960.12	Геодетический метод	0.10	—
6531	513055.68	2227967.94	Геодетический метод	0.10	—
6532	513050.42	2227970.82	Геодетический метод	0.10	—
6533	513045.26	2227973.66	Геодетический метод	0.10	—
6534	513014.66	2227991.97	Геодетический метод	0.10	—
6535	513017.51	2227997.22	Геодетический метод	0.10	—
6536	513039.39	2228035.87	Геодетический метод	0.10	—
6537	512982.11	2228067.61	Геодетический метод	0.10	—
6538	513008.26	2228122.15	Геодетический метод	0.10	—
6539	513005.08	2228124.10	Геодетический метод	0.10	—
6540	513020.10	2228154.39	Геодетический метод	0.10	—
6541	513015.25	2228156.74	Геодетический метод	0.10	—
6542	512978.86	2228171.92	Геодетический метод	0.10	—
6543	512975.84	2228173.69	Геодетический метод	0.10	—
6544	512967.65	2228179.42	Геодетический метод	0.10	—
6545	512962.85	2228181.39	Геодетический метод	0.10	—
6546	512949.68	2228190.07	Геодетический метод	0.10	—
6547	512907.33	2228217.99	Геодетический метод	0.10	—
6548	512927.48	2228267.66	Геодетический метод	0.10	—
6549	512877.72	2228295.35	Геодетический метод	0.10	—
6550	512877.29	2228297.95	Геодетический метод	0.10	—
6551	512872.33	2228300.53	Геодетический метод	0.10	—
6552	512868.65	2228294.81	Геодетический метод	0.10	—
6553	512831.86	2228314.66	Геодетический метод	0.10	—
6554	512838.78	2228326.59	Геодетический метод	0.10	—
6555	512862.42	2228366.22	Геодетический метод	0.10	—
6556	512923.15	2228468.03	Геодетический метод	0.10	—
6557	512998.50	2228604.88	Геодетический метод	0.10	—
6558	513024.04	2228641.77	Геодетический метод	0.10	—
6559	513071.52	2228710.35	Геодетический метод	0.10	—
6560	513078.03	2228719.75	Геодетический метод	0.10	—
6561	513077.10	2228736.19	Геодетический метод	0.10	—
6562	513133.29	2228768.99	Геодетический метод	0.10	—
6563	513162.68	2228799.30	Геодетический метод	0.10	—
6564	513232.18	2228761.35	Геодетический метод	0.10	—
6565	513331.22	2228875.03	Геодетический метод	0.10	—
6566	513354.33	2228886.65	Геодетический метод	0.10	—

6831	515382.98	2230529.80	Геодетский метод	0.10	–
6832	515392.66	2230532.27	Геодетский метод	0.10	–
6833	515406.31	2230515.84	Геодетский метод	0.10	–
6834	515425.85	2230510.02	Геодетский метод	0.10	–
6835	515537.00	2230517.88	Геодетский метод	0.10	–
6836	515543.65	2230518.78	Геодетский метод	0.10	–
6837	515710.70	2230543.20	Геодетский метод	0.10	–
6838	515710.59	2230557.37	Геодетский метод	0.10	–
6839	515709.27	2230568.01	Геодетский метод	0.10	–
6840	515687.91	2230636.64	Геодетский метод	0.10	–
6841	515674.22	2230680.60	Геодетский метод	0.10	–
6842	515665.05	2230701.91	Геодетский метод	0.10	–
6843	515640.77	2230762.66	Геодетский метод	0.10	–
6844	515623.91	2230793.67	Геодетский метод	0.10	–
6845	515621.91	2230796.23	Геодетский метод	0.10	–
6846	515590.09	2230836.79	Геодетский метод	0.10	–
6847	515574.44	2230855.25	Геодетский метод	0.10	–
6848	515553.59	2230879.48	Геодетский метод	0.10	–
6849	515519.57	2230906.14	Геодетский метод	0.10	–
6850	515500.23	2230920.85	Геодетский метод	0.10	–
6851	51484.64	2230926.99	Геодетский метод	0.10	–
6852	515439.09	2230956.34	Геодетский метод	0.10	–
6853	515389.99	2230980.61	Геодетский метод	0.10	–
6854	515359.05	2230998.43	Геодетский метод	0.10	–
6855	515331.02	2231009.31	Геодетский метод	0.10	–
6856	515308.54	2231017.55	Геодетский метод	0.10	–
6857	515275.81	2231028.10	Геодетский метод	0.10	–
6858	515242.80	2231033.62	Геодетский метод	0.10	–
6859	515216.21	2231035.83	Геодетский метод	0.10	–
6860	515213.26	2231035.00	Геодетский метод	0.10	–
6861	515117.02	2231007.92	Геодетский метод	0.10	–
6862	514985.15	2230970.83	Геодетский метод	0.10	–
6863	514983.03	2230982.85	Геодетский метод	0.10	–
6864	514902.03	2230968.74	Геодетский метод	0.10	–
6865	514887.54	2230969.54	Геодетский метод	0.10	–
6866	514845.10	2230961.27	Геодетский метод	0.10	–
6867	514816.66	2230951.08	Геодетский метод	0.10	–
6868	514800.22	2230941.48	Геодетский метод	0.10	–
6869	514762.30	2230928.73	Геодетский метод	0.10	–
6870	514683.00	2230901.27	Геодетский метод	0.10	–
6871	514644.55	2230891.62	Геодетский метод	0.10	–
6872	514560.71	2230869.01	Геодетский метод	0.10	–
6873	514562.04	2230848.80	Геодетский метод	0.10	–
6874	514360.11	2230773.38	Геодетский метод	0.10	–
6875	514244.81	2230725.65	Геодетский метод	0.10	–
6876	514080.27	2230596.57	Геодетский метод	0.10	–
6877	514088.06	2230582.87	Геодетский метод	0.10	–
6878	514028.95	2230552.46	Геодетский метод	0.10	–
6879	513992.86	2230507.22	Геодетский метод	0.10	–
6880	514007.73	2230479.49	Геодетский метод	0.10	–
6881	514002.15	2230476.35	Геодетский метод	0.10	–
6882	514003.32	2230474.25	Геодетский метод	0.10	–
6883	513999.10	2230473.82	Геодетский метод	0.10	–
6884	513980.27	2230462.90	Геодетский метод	0.10	–
6885	513982.50	2230458.99	Геодетский метод	0.10	–
6886	513969.74	2230451.33	Геодетский метод	0.10	–
6887	513993.62	2230408.99	Геодетский метод	0.10	–
6888	514006.75	2230416.42	Геодетский метод	0.10	–
6889	514036.61	2230363.86	Геодетский метод	0.10	–
6890	514051.36	2230372.45	Геодетский метод	0.10	–
6891	514069.61	2230364.17	Геодетский метод	0.10	–
6892	514126.44	2230270.73	Геодетский метод	0.10	–
6893	514132.98	2230259.98	Геодетский метод	0.10	–
6894	514094.91	2230241.58	Геодетский метод	0.10	–
6895	514035.77	2230176.63	Геодетский метод	0.10	–
6896	514025.15	2230183.92	Геодетский метод	0.10	–
6897	513992.42	2230206.37	Геодетский метод	0.10	–

6764	514983.97	2230143.16	Геодетский метод	0.10	–
6765	515002.84	2230144.80	Геодетский метод	0.10	–
6766	515051.05	2230144.20	Геодетский метод	0.10	–
6767	515047.79	2230182.17	Геодетский метод	0.10	–
6768	515046.66	2230194.56	Геодетский метод	0.10	–
6769	515013.12	2230191.32	Геодетский метод	0.10	–
6770	515011.95	2230202.06	Геодетский метод	0.10	–
6771	515005.57	2230261.08	Геодетский метод	0.10	–
6772	514998.64	2230289.67	Геодетский метод	0.10	–
6773	514996.41	2230289.52	Геодетский метод	0.10	–
6774	514982.64	2230326.27	Геодетский метод	0.10	–
6775	514976.15	2230325.77	Геодетский метод	0.10	–
6776	514964.68	2230324.33	Геодетский метод	0.10	–
6777	514923.88	2230318.53	Геодетский метод	0.10	–
6778	514919.72	2230321.19	Геодетский метод	0.10	–
6779	514866.80	2230316.90	Геодетский метод	0.10	–
6780	514865.50	2230316.79	Геодетский метод	0.10	–
6781	514856.93	2230354.97	Геодетский метод	0.10	–
6782	514857.60	2230355.03	Геодетский метод	0.10	–
6783	514856.28	2230362.58	Геодетский метод	0.10	–
6784	514851.80	2230381.77	Геодетский метод	0.10	–
6785	514846.14	2230406.01	Геодетский метод	0.10	–
6786	514843.68	2230405.77	Геодетский метод	0.10	–
6787	514829.57	2230462.61	Геодетский метод	0.10	–
6788	514907.46	2230481.59	Геодетский метод	0.10	–
6789	514973.92	2230490.78	Геодетский метод	0.10	–
6790	515011.96	2230500.63	Геодетский метод	0.10	–
6791	515006.97	2230522.80	Геодетский метод	0.10	–
6792	515005.17	2230544.28	Геодетский метод	0.10	–
6793	515008.61	2230879.63	Геодетский метод	0.10	–
6794	515052.72	2230889.30	Геодетский метод	0.10	–
6795	515091.48	2230898.68	Геодетский метод	0.10	–
6796	515095.31	2230899.60	Геодетский метод	0.10	–
6797	515101.10	2230878.08	Геодетский метод	0.10	–
6798	515096.99	2230877.08	Геодетский метод	0.10	–
6799	515118.27	2230778.24	Геодетский метод	0.10	–
6800	515118.27	2230778.23	Геодетский метод	0.10	–
6801	515109.53	2230776.11	Геодетский метод	0.10	–
6802	515111.39	2230768.25	Геодетский метод	0.10	–
6803	515111.39	2230768.24	Геодетский метод	0.10	–
6804	515111.64	2230767.20	Геодетский метод	0.10	–
6805	515097.01	2230763.77	Геодетский метод	0.10	–
6806	515099.63	2230753.40	Геодетский метод	0.10	–
6807	515150.94	2230765.92	Геодетский метод	0.10	–
6808	515158.32	2230734.93	Геодетский метод	0.10	–
6809	515137.72	2230730.76	Геодетский метод	0.10	–
6810	515154.76	2230666.63	Геодетский метод	0.10	–
6811	515155.41	2230664.14	Геодетский метод	0.10	–
6812	515145.78	2230661.58	Геодетский метод	0.10	–
6813	515150.18	2230664.74	Геодетский метод	0.10	–
6814	515144.74	2230629.96	Геодетский метод	0.10	–
6815	515151.36	2230599.02	Геодетский метод	0.10	–
6816	515156.14	2230600.18	Геодетский метод	0.10	–
6817	515161.42	2230578.79	Геодетский метод	0.10	–
6818	515187.01	2230585.39	Геодетский метод	0.10	–
6819	515205.14	2230511.24	Геодетский метод	0.10	–
6820	515206.85	2230504.14	Геодетский метод	0.10	–
6821	515207.99	2230501.11	Геодетский метод	0.10	–
6822	515217.68	2230498.71	Геодетский метод	0.10	–
6823	515232.59	2230500.37	Геодетский метод	0.10	–
6824	515261.03	2230508.44	Геодетский метод	0.10	–
6825	515265.84	2230509.88	Геодетский метод	0.10	–
6826	515267.46	2230503.66	Геодетский метод	0.10	–
6827	515222.30	2230517.68	Геодетский метод	0.10	–
6828	515225.21	2230509.33	Геодетский метод	0.10	–
6829	515268.35	2230519.61	Геодетский метод	0.10	–
6830	515283.11	2230523.14	Геодетский метод	0.10	–

6963	514414.35	2229021.61	Геодетальный метод	0.10	—
6964	514420.07	2229031.99	Геодетальный метод	0.10	—
6965	514421.24	2229034.09	Геодетальный метод	0.10	—
6966	514412.07	2229039.08	Геодетальный метод	0.10	—
6967	514416.80	2229049.87	Геодетальный метод	0.10	—
6968	514442.08	2229094.57	Геодетальный метод	0.10	—
6969	514432.35	2229099.66	Геодетальный метод	0.10	—
6970	514457.55	2229147.90	Геодетальный метод	0.10	—
6968	514457.61	2229148.01	Геодетальный метод	0.10	—
Зона(1,24)	—	—	—	—	—
6971	514782.18	2230067.99	Геодетальный метод	0.10	—
6972	514783.58	2230069.91	Геодетальный метод	0.10	—
6973	514791.00	2230080.02	Геодетальный метод	0.10	—
6974	514792.54	2230083.54	Геодетальный метод	0.10	—
6975	514788.78	2230088.69	Геодетальный метод	0.10	—
6976	514782.19	2230095.76	Геодетальный метод	0.10	—
6977	514780.22	2230099.84	Геодетальный метод	0.10	—
6978	514775.12	2230107.12	Геодетальный метод	0.10	—
6979	514774.81	2230110.38	Геодетальный метод	0.10	—
6980	514778.12	2230111.70	Геодетальный метод	0.10	—
6981	514777.61	2230117.01	Геодетальный метод	0.10	—
6982	514771.62	2230116.57	Геодетальный метод	0.10	—
6983	514767.17	2230167.64	Геодетальный метод	0.10	—
6984	514719.97	2230163.09	Геодетальный метод	0.10	—
6985	514687.38	2230134.50	Геодетальный метод	0.10	—
6986	514666.38	2230096.67	Геодетальный метод	0.10	—
6987	514674.70	2230092.06	Геодетальный метод	0.10	—
6988	514700.16	2230078.11	Геодетальный метод	0.10	—
6989	514738.60	2230057.26	Геодетальный метод	0.10	—
6990	514747.71	2230048.32	Геодетальный метод	0.10	—
6991	514755.00	2230041.16	Геодетальный метод	0.10	—
6971	514782.18	2230067.99	Геодетальный метод	0.10	—
Зона(1,25)	—	—	—	—	—
6992	514621.07	2230376.24	Геодетальный метод	0.10	—
6993	514617.82	2230393.00	Геодетальный метод	0.10	—
6994	514604.46	2230390.54	Геодетальный метод	0.10	—
6995	514601.53	2230403.52	Геодетальный метод	0.10	—
6996	514599.85	2230410.50	Геодетальный метод	0.10	—
6997	514599.85	2230410.50	Геодетальный метод	0.10	—
6998	514595.43	2230429.58	Геодетальный метод	0.10	—
6999	514609.77	2230432.31	Геодетальный метод	0.10	—
7000	514605.76	2230450.21	Геодетальный метод	0.10	—
7001	514638.33	2230458.07	Геодетальный метод	0.10	—
7002	514633.96	2230478.77	Геодетальный метод	0.10	—
7003	514603.13	2230472.12	Геодетальный метод	0.10	—
7004	514546.22	2230455.72	Геодетальный метод	0.10	—
7005	514560.77	2230428.16	Геодетальный метод	0.10	—
7006	514561.63	2230425.39	Геодетальный метод	0.10	—
7007	514581.97	2230430.44	Геодетальный метод	0.10	—
7008	514593.69	2230381.40	Геодетальный метод	0.10	—
7009	514573.33	2230378.42	Геодетальный метод	0.10	—
7010	514575.99	2230369.35	Геодетальный метод	0.10	—
6992	514621.07	2230376.24	Геодетальный метод	0.10	—
Зона(1,26)	—	—	—	—	—
7011	515490.57	2230713.40	Геодетальный метод	0.10	—
7012	515504.16	2230738.15	Геодетальный метод	0.10	—
7013	515494.16	2230743.68	Геодетальный метод	0.10	—
7014	515499.78	2230753.92	Геодетальный метод	0.10	—
7015	515495.24	2230756.82	Геодетальный метод	0.10	—
7016	515494.25	2230755.68	Геодетальный метод	0.10	—
7017	515484.04	2230761.95	Геодетальный метод	0.10	—
7018	515473.78	2230767.65	Геодетальный метод	0.10	—
7019	515472.89	2230768.11	Геодетальный метод	0.10	—
7020	515470.53	2230763.59	Геодетальный метод	0.10	—
7021	515454.28	2230733.37	Геодетальный метод	0.10	—
7011	515490.57	2230713.40	Геодетальный метод	0.10	—
Зона(1,27)	—	—	—	—	—

6898	513981.37	2230214.70	Геодетальный метод	0.10	—
6899	513986.33	2230221.08	Геодетальный метод	0.10	—
6900	513901.13	2230338.79	Геодетальный метод	0.10	—
6901	513897.74	2230343.47	Геодетальный метод	0.10	—
6902	513900.90	2230359.69	Геодетальный метод	0.10	—
6903	513877.15	2230341.48	Геодетальный метод	0.10	—
6904	513853.93	2230327.69	Геодетальный метод	0.10	—
6905	513810.42	2230269.17	Геодетальный метод	0.10	—
6906	513779.36	2230295.47	Геодетальный метод	0.10	—
6907	513700.64	2230195.78	Геодетальный метод	0.10	—
6908	513731.63	2230170.68	Геодетальный метод	0.10	—
6909	513717.10	2230153.38	Геодетальный метод	0.10	—
6910	513770.44	2230115.55	Геодетальный метод	0.10	—
6911	513738.71	2230075.04	Геодетальный метод	0.10	—
6912	513722.51	2230051.89	Геодетальный метод	0.10	—
6913	513684.81	2230024.73	Геодетальный метод	0.10	—
6914	513678.12	2230025.38	Геодетальный метод	0.10	—
6915	513660.95	2230038.07	Геодетальный метод	0.10	—
6916	513638.24	2230053.93	Геодетальный метод	0.10	—
6917	513593.77	2230002.30	Геодетальный метод	0.10	—
6918	513659.75	2229950.65	Геодетальный метод	0.10	—
6919	513778.80	2229857.49	Геодетальный метод	0.10	—
6920	513619.32	2229871.62	Геодетальный метод	0.10	—
6921	513613.51	2229875.12	Геодетальный метод	0.10	—
6922	513608.06	2229878.49	Геодетальный метод	0.10	—
6601	513555.22	2229484.56	Геодетальный метод	0.10	—
6922	513518.50	2229461.25	Геодетальный метод	0.10	—
6923	513548.61	2229399.75	Геодетальный метод	0.10	—
6924	513539.98	2229384.75	Геодетальный метод	0.10	—
6925	513712.82	2229291.74	Геодетальный метод	0.10	—
6926	513643.24	2229157.52	Геодетальный метод	0.10	—
6927	513692.17	2228996.73	Геодетальный метод	0.10	—
6928	513801.02	2229031.88	Геодетальный метод	0.10	—
6929	513820.27	2229064.74	Геодетальный метод	0.10	—
6930	513818.29	2229072.51	Геодетальный метод	0.10	—
6931	513811.17	2229094.74	Геодетальный метод	0.10	—
6932	513822.15	2229115.68	Геодетальный метод	0.10	—
6933	513838.83	2229147.54	Геодетальный метод	0.10	—
6934	513879.17	2229161.28	Геодетальный метод	0.10	—
6935	513876.40	2229173.80	Геодетальный метод	0.10	—
6936	513899.16	2229182.01	Геодетальный метод	0.10	—
6937	514140.07	2229630.76	Геодетальный метод	0.10	—
6938	514349.15	2229516.96	Геодетальный метод	0.10	—
6939	514342.94	2229505.24	Геодетальный метод	0.10	—
6940	514292.35	2229411.76	Геодетальный метод	0.10	—
6941	514302.40	2229406.12	Геодетальный метод	0.10	—
6942	514338.58	2229387.12	Геодетальный метод	0.10	—
6943	514373.73	2229368.12	Геодетальный метод	0.10	—
6944	514383.16	2229362.96	Геодетальный метод	0.10	—
6945	514411.57	2229347.33	Геодетальный метод	0.10	—
6946	514420.34	2229341.69	Геодетальный метод	0.10	—
6947	514289.30	2229103.11	Геодетальный метод	0.10	—
6948	514192.62	2228923.96	Геодетальный метод	0.10	—
6949	514199.19	2228921.20	Геодетальный метод	0.10	—
6950	514206.31	2228917.71	Геодетальный метод	0.10	—
6951	514213.93	2228913.98	Геодетальный метод	0.10	—
6952	514214.88	2228914.13	Геодетальный метод	0.10	—
6953	514224.41	2228909.39	Геодетальный метод	0.10	—
6954	514226.09	2228907.64	Геодетальный метод	0.10	—
6955	514231.47	2228904.83	Геодетальный метод	0.10	—
6956	514222.67	2228887.95	Геодетальный метод	0.10	—
6957	514261.35	2228867.39	Геодетальный метод	0.10	—
6958	514285.08	2228854.12	Геодетальный метод	0.10	—
6959	514292.02	2228850.24	Геодетальный метод	0.10	—
6960	514320.23	2228903.08	Геодетальный метод	0.10	—
6961	514345.38	2228889.37	Геодетальный метод	0.10	—
6962	514353.71	2228908.31	Геодетальный метод	0.10	—

7087	512431.04	2231121.84	Геодетический метод	0.10	—
7088	512443.27	2231109.09	Геодетический метод	0.10	—
7089	512513.66	2231046.07	Геодетический метод	0.10	—
7090	512609.78	2230959.48	Геодетический метод	0.10	—
7091	512644.17	2230928.16	Геодетический метод	0.10	—
7092	512694.84	2230930.13	Геодетический метод	0.10	—
7093	512702.86	2230929.64	Геодетический метод	0.10	—
7094	512704.42	2230900.81	Геодетический метод	0.10	—
7095	512705.78	2230875.47	Геодетический метод	0.10	—
7096	512702.96	2230869.27	Геодетический метод	0.10	—
7097	512703.52	2230839.48	Геодетический метод	0.10	—
4049	512704.53	2230831.31	Геодетический метод	0.10	—
4048	512704.75	2230820.02	Геодетический метод	0.10	—
7022	512762.12	2230822.76	Геодетический метод	0.10	—
Зона(1,28)	—	—	—	—	—
7098	512592.01	2231039.98	Геодетический метод	0.10	—
7099	512591.34	2231084.00	Геодетический метод	0.10	—
7100	512588.35	2231202.32	Геодетический метод	0.10	—
7101	512560.09	2231171.43	Геодетический метод	0.10	—
7102	512508.38	2231114.91	Геодетический метод	0.10	—
7103	512543.29	2231083.62	Геодетический метод	0.10	—
7098	512592.01	2231039.98	Геодетический метод	0.10	—
Зона(1,29)	—	—	—	—	—
7104	512944.69	2233406.39	Геодетический метод	0.10	—
7105	512995.91	2233492.12	Геодетический метод	0.10	—
7106	512955.11	2233518.56	Геодетический метод	0.10	—
7107	512990.02	2233578.52	Геодетический метод	0.10	—
7108	512986.20	2233580.71	Геодетический метод	0.10	—
7109	513009.23	2233618.70	Геодетический метод	0.10	—
7110	513040.74	2233600.52	Геодетический метод	0.10	—
7111	513039.79	2233598.93	Геодетический метод	0.10	—
7112	513054.54	2233590.26	Геодетический метод	0.10	—
7113	513078.07	2233629.64	Геодетический метод	0.10	—
7114	513094.78	2233657.62	Геодетический метод	0.10	—
7115	513098.83	2233665.08	Геодетический метод	0.10	—
7116	513088.08	2233671.34	Геодетический метод	0.10	—
7117	512996.22	2233726.17	Геодетический метод	0.10	—
7118	512972.36	2233740.82	Геодетический метод	0.10	—
7119	512964.82	2233735.72	Геодетический метод	0.10	—
7120	512818.86	2233478.15	Геодетический метод	0.10	—
7121	512833.38	2233452.09	Геодетический метод	0.10	—
7122	512900.34	2233332.13	Геодетический метод	0.10	—
7123	512934.02	2233388.52	Геодетический метод	0.10	—
7104	512944.69	2233406.39	Геодетический метод	0.10	—
Зона(1,30)	—	—	—	—	—
7124	515190.31	2232911.52	Геодетический метод	0.10	—
7125	515188.91	2232920.49	Геодетический метод	0.10	—
7126	515155.28	2232914.91	Геодетический метод	0.10	—
7127	515156.73	2232972.41	Геодетический метод	0.10	—
7128	515157.88	2233018.75	Геодетический метод	0.10	—
7129	515158.63	2233048.05	Геодетический метод	0.10	—
7130	515158.83	2233056.41	Геодетический метод	0.10	—
7131	515160.51	2233094.02	Геодетический метод	0.10	—
7132	515160.53	2233127.49	Геодетический метод	0.10	—
7133	515160.54	2233170.82	Геодетический метод	0.10	—
7134	515160.51	2233175.67	Геодетический метод	0.10	—
7135	515171.78	2233171.68	Геодетический метод	0.10	—
7136	515174.16	2233244.86	Геодетический метод	0.10	—
7137	515204.00	2233244.89	Геодетический метод	0.10	—
7138	515204.30	2233302.64	Геодетический метод	0.10	—
7139	515204.98	2233324.10	Геодетический метод	0.10	—
7140	515175.14	2233325.07	Геодетический метод	0.10	—
7141	515160.92	2233326.09	Геодетический метод	0.10	—
7142	515161.29	2233333.48	Геодетический метод	0.10	—
7143	515124.83	2233335.07	Геодетический метод	0.10	—
7144	515125.28	2233374.07	Геодетический метод	0.10	—
7145	515125.36	2233381.57	Геодетический метод	0.10	—

7022	512762.12	2230822.76	Геодетический метод	0.10	—
7023	512747.85	2231054.33	Геодетический метод	0.10	—
7024	512735.85	2231053.64	Геодетический метод	0.10	—
7025	512735.03	2231073.40	Геодетический метод	0.10	—
7026	512731.77	2231132.82	Геодетический метод	0.10	—
7027	512731.74	2231132.82	Геодетический метод	0.10	—
7028	512686.92	2231129.60	Геодетический метод	0.10	—
7029	512663.43	2231127.94	Геодетический метод	0.10	—
7030	512660.70	2231177.60	Геодетический метод	0.10	—
7031	512681.45	2231178.35	Геодетический метод	0.10	—
7032	512681.56	2231177.39	Геодетический метод	0.10	—
7033	512708.92	2231155.70	Геодетический метод	0.10	—
7034	512708.92	2231157.13	Геодетический метод	0.10	—
7035	512749.27	2231159.52	Геодетический метод	0.10	—
7036	512749.30	2231159.54	Геодетический метод	0.10	—
7037	512747.16	2231204.69	Геодетический метод	0.10	—
7038	512745.58	2231238.30	Геодетический метод	0.10	—
7039	512742.59	2231299.11	Геодетический метод	0.10	—
7040	512758.73	2231299.97	Геодетический метод	0.10	—
7041	512828.54	2231303.74	Геодетический метод	0.10	—
7042	512926.91	2231309.03	Геодетический метод	0.10	—
7043	512914.32	2231533.96	Геодетический метод	0.10	—
7044	512912.53	2231547.16	Геодетический метод	0.10	—
7045	512900.03	2231546.83	Геодетический метод	0.10	—
7046	512899.28	2231546.82	Геодетический метод	0.10	—
7047	512847.28	2231544.13	Геодетический метод	0.10	—
7048	512802.34	2231541.81	Геодетический метод	0.10	—
7049	512785.41	2231541.39	Геодетический метод	0.10	—
7050	512760.15	2231539.43	Геодетический метод	0.10	—
7051	512759.45	2231551.38	Геодетический метод	0.10	—
7052	512759.38	2231552.48	Геодетический метод	0.10	—
7053	512758.93	2231560.37	Геодетический метод	0.10	—
7054	512757.29	2231588.69	Геодетический метод	0.10	—
7055	512757.24	2231589.66	Геодетический метод	0.10	—
7056	512755.33	2231622.46	Геодетический метод	0.10	—
7057	512755.21	2231624.52	Геодетический метод	0.10	—
7058	512753.99	2231639.16	Геодетический метод	0.10	—
7059	512746.83	2231724.54	Геодетический метод	0.10	—
7060	512744.53	2231751.95	Геодетический метод	0.10	—
3613	512715.54	2231748.29	Геодетический метод	0.10	—
3628	512692.06	2231745.54	Геодетический метод	0.10	—
7061	512693.88	2231729.39	Геодетический метод	0.10	—
7062	512694.54	2231723.68	Геодетический метод	0.10	—
7063	512696.60	2231705.14	Геодетический метод	0.10	—
7064	512697.42	2231697.78	Геодетический метод	0.10	—
7065	512698.43	2231688.76	Геодетический метод	0.10	—
7066	512700.14	2231673.37	Геодетический метод	0.10	—
7067	512688.52	2231655.08	Геодетический метод	0.10	—
7068	512683.85	2231600.41	Геодетический метод	0.10	—
7069	512646.60	2231588.98	Геодетический метод	0.10	—
7070	512635.04	2231575.12	Геодетический метод	0.10	—
7071	512618.14	2231554.87	Геодетический метод	0.10	—
7072	512616.24	2231554.58	Геодетический метод	0.10	—
7073	512615.68	2231561.77	Геодетический метод	0.10	—
7074	512580.27	2231557.27	Геодетический метод	0.10	—
7075	512555.38	2231554.06	Геодетический метод	0.10	—
7076	512562.84	2231458.63	Геодетический метод	0.10	—
7077	512386.50	2231438.09	Геодетический метод	0.10	—
7078	512351.13	2231433.98	Геодетический метод	0.10	—
7079	512352.29	2231424.11	Геодетический метод	0.10	—
7080	512365.07	2231327.28	Геодетический метод	0.10	—
7081	512369.05	2231272.70	Геодетический метод	0.10	—
7082	512371.83	2231246.92	Геодетический метод	0.10	—
7083	512380.20	2231219.97	Геодетический метод	0.10	—
7084	512395.42	2231197.82	Геодетический метод	0.10	—
7085	512440.46	2231152.97	Геодетический метод	0.10	—
7086	512449.26	2231145.89	Геодетический метод	0.10	—

7211	523234.68	2238516.28	Геодетический метод	0.10	—
7212	523250.39	2238515.55	Геодетический метод	0.10	—
7213	523245.24	2238473.90	Геодетический метод	0.10	—
7214	523227.13	2238462.59	Геодетический метод	0.10	—
7215	523224.74	2238461.10	Геодетический метод	0.10	—
7216	523208.98	2238451.26	Геодетический метод	0.10	—
7217	523192.75	2238408.26	Геодетический метод	0.10	—
7218	523184.32	2238394.39	Геодетический метод	0.10	—
7219	523181.80	2238384.29	Геодетический метод	0.10	—
7220	523157.05	2238372.19	Геодетический метод	0.10	—
7221	523156.89	2238371.22	Геодетический метод	0.10	—
7222	523151.94	2238340.06	Геодетический метод	0.10	—
7224	523111.15	2238300.03	Геодетический метод	0.10	—
7225	523096.73	2238261.94	Геодетический метод	0.10	—
7226	523089.55	2238242.92	Геодетический метод	0.10	—
7227	523093.46	2238241.42	Геодетический метод	0.10	—
7228	523091.34	2238230.10	Геодетический метод	0.10	—
7229	523049.17	2238165.23	Геодетический метод	0.10	—
7230	523015.06	2238149.01	Геодетический метод	0.10	—
7231	523008.59	2238133.40	Геодетический метод	0.10	—
7232	523012.63	2238108.24	Геодетический метод	0.10	—
7233	523019.63	2238092.44	Геодетический метод	0.10	—
7234	523020.02	2238091.57	Геодетический метод	0.10	—
7235	523026.08	2238077.91	Геодетический метод	0.10	—
7236	523033.33	2237982.11	Геодетический метод	0.10	—
7237	523054.33	2237982.11	Геодетический метод	0.10	—
7238	523054.91	2237980.06	Геодетический метод	0.10	—
7239	523070.10	2237949.41	Геодетический метод	0.10	—
7240	523061.11	2237920.33	Геодетический метод	0.10	—
7241	523065.69	2237918.88	Геодетический метод	0.10	—
7242	523051.88	2237875.34	Геодетический метод	0.10	—
7243	523069.20	2237840.15	Геодетический метод	0.10	—
7244	523064.24	2237870.54	Геодетический метод	0.10	—
7245	523066.01	2237838.63	Геодетический метод	0.10	—
7246	523071.78	2237826.87	Геодетический метод	0.10	—
7247	523077.46	2237812.81	Геодетический метод	0.10	—
7248	523082.32	2237797.59	Геодетический метод	0.10	—
7249	523116.95	2237808.20	Геодетический метод	0.10	—
7250	523139.17	2237740.37	Геодетический метод	0.10	—
7251	523180.18	2237741.01	Геодетический метод	0.10	—
7252	523187.24	2237741.11	Геодетический метод	0.10	—
7253	523249.33	2237740.60	Геодетический метод	0.10	—
7254	523367.23	2237785.05	Геодетический метод	0.10	—
7255	523402.12	2237891.04	Геодетический метод	0.10	—
7256	523453.82	2237915.69	Геодетический метод	0.10	—
7257	523778.67	2238070.55	Геодетический метод	0.10	—
7160	523824.18	2238060.66	Геодетический метод	0.10	—
Зона(1,32)					
7258	521069.15	2224613.81	Геодетический метод	0.10	—
7259	521034.73	2224863.45	Геодетический метод	0.10	—
7260	521049.45	2224865.91	Геодетический метод	0.10	—
7261	521042.79	2224926.43	Геодетический метод	0.10	—
7262	521035.64	2224991.15	Геодетический метод	0.10	—
7263	521127.23	2225002.76	Геодетический метод	0.10	—
7264	521122.79	2225023.41	Геодетический метод	0.10	—
7265	521114.14	2225064.88	Геодетический метод	0.10	—
7266	521114.13	2225064.91	Геодетический метод	0.10	—
7267	521112.66	2225072.34	Геодетический метод	0.10	—
7268	521105.51	2225105.93	Геодетический метод	0.10	—
7269	521103.90	2225112.77	Геодетический метод	0.10	—
7270	521099.19	2225139.71	Геодетический метод	0.10	—
7271	521094.59	2225160.89	Геодетический метод	0.10	—
7272	521092.26	2225172.66	Геодетический метод	0.10	—
7273	521085.23	2225203.21	Геодетический метод	0.10	—
7274	521083.06	2225212.16	Геодетический метод	0.10	—
7275	521074.16	2225250.39	Геодетический метод	0.10	—

7146	515125.90	2233427.07	Геодетический метод	0.10	—
7147	515126.03	2233439.07	Геодетический метод	0.10	—
7148	515126.44	2233475.05	Геодетический метод	0.10	—
7149	515126.67	2233495.17	Геодетический метод	0.10	—
7150	515126.93	2233516.16	Геодетический метод	0.10	—
7151	515120.62	2233540.10	Геодетический метод	0.10	—
7152	515120.59	2233561.63	Геодетический метод	0.10	—
7153	515120.44	2233574.83	Геодетический метод	0.10	—
7154	515119.23	2233580.46	Геодетический метод	0.10	—
7155	515077.09	2233561.15	Геодетический метод	0.10	—
7156	515075.59	2233520.64	Геодетический метод	0.10	—
7157	515068.85	2233337.92	Геодетический метод	0.10	—
7158	515052.97	2232906.87	Геодетический метод	0.10	—
7159	515052.13	2232883.92	Геодетический метод	0.10	—
7124	515190.31	2232991.52	Геодетический метод	0.10	—
Зона(1,31)					
7160	523824.18	2238060.66	Геодетический метод	0.10	—
7161	523829.39	2238089.00	Геодетический метод	0.10	—
7162	523807.84	2238138.91	Геодетический метод	0.10	—
7163	523696.05	2238372.60	Геодетический метод	0.10	—
7164	523687.40	2238390.62	Геодетический метод	0.10	—
7165	523467.08	2238285.93	Геодетический метод	0.10	—
7166	523452.00	2238317.45	Геодетический метод	0.10	—
7167	523450.94	2238319.66	Геодетический метод	0.10	—
7168	523451.76	2238330.12	Геодетический метод	0.10	—
7169	523453.18	2238348.32	Геодетический метод	0.10	—
7170	523445.25	2238362.19	Геодетический метод	0.10	—
7171	523474.18	2238376.57	Геодетический метод	0.10	—
7172	523528.34	2238402.38	Геодетический метод	0.10	—
7173	523655.61	2238461.59	Геодетический метод	0.10	—
7174	523681.97	2238475.61	Геодетический метод	0.10	—
7175	523646.19	2238551.19	Геодетический метод	0.10	—
7176	523624.44	2238597.13	Геодетический метод	0.10	—
7177	523617.30	2238612.22	Геодетический метод	0.10	—
7178	523567.63	2238717.14	Геодетический метод	0.10	—
7179	523545.86	2238763.12	Геодетический метод	0.10	—
7180	523542.82	2238769.54	Геодетический метод	0.10	—
7181	523523.98	2238809.33	Геодетический метод	0.10	—
7182	523521.75	2238814.08	Геодетический метод	0.10	—
7183	523480.13	2238901.97	Геодетический метод	0.10	—
7184	523501.09	2238911.92	Геодетический метод	0.10	—
7185	523503.08	2238907.74	Геодетический метод	0.10	—
7186	523518.66	2238915.52	Геодетический метод	0.10	—
7187	523516.81	2238919.39	Геодетический метод	0.10	—
7188	523527.35	2238924.40	Геодетический метод	0.10	—
7189	523511.24	2238957.70	Геодетический метод	0.10	—
7190	523500.87	2238952.63	Геодетический метод	0.10	—
7191	523493.50	2238967.99	Геодетический метод	0.10	—
7192	523297.38	2238873.60	Геодетический метод	0.10	—
7193	523301.65	2238864.56	Геодетический метод	0.10	—
7194	523303.54	2238826.00	Геодетический метод	0.10	—
7195	523302.83	2238776.87	Геодетический метод	0.10	—
7196	523311.76	2238780.72	Геодетический метод	0.10	—
7197	523323.38	2238756.92	Геодетический метод	0.10	—
7198	523335.51	2238762.11	Геодетический метод	0.10	—
7199	523350.39	2238731.08	Геодетический метод	0.10	—
7200	523357.38	2238716.92	Геодетический метод	0.10	—
7201	523362.43	2238706.68	Геодетический метод	0.10	—
7202	523372.88	2238683.89	Геодетический метод	0.10	—
7203	523360.68	2238678.24	Геодетический метод	0.10	—
7204	523360.07	2238670.59	Геодетический метод	0.10	—
7205	523325.10	2238653.93	Геодетический метод	0.10	—
7206	523295.07	2238639.62	Геодетический метод	0.10	—
7207	523288.08	2238656.07	Геодетический метод	0.10	—
7208	523278.81	2238651.01	Геодетический метод	0.10	—
7209	523200.42	2238611.93	Геодетический метод	0.10	—
7210	523199.18	2238611.32	Геодетический метод	0.10	—

7467	519634.43	2217773.72	Геодетический метод	0.10	—
7468	519674.63	2217838.77	Геодетический метод	0.10	—
7469	519679.16	2217846.12	Геодетический метод	0.10	—
7470	519679.20	2217846.09	Геодетический метод	0.10	—
7471	519729.83	2217812.84	Геодетический метод	0.10	—
7472	519746.88	2217837.07	Геодетический метод	0.10	—
7473	519772.71	2217879.09	Геодетический метод	0.10	—
7474	519813.31	2217855.70	Геодетический метод	0.10	—
7475	519847.73	2217912.79	Геодетический метод	0.10	—
7476	519866.25	2217901.31	Геодетический метод	0.10	—
7477	519872.93	2217912.23	Геодетический метод	0.10	—
7478	519880.60	2217924.99	Геодетический метод	0.10	—
7479	519894.36	2217947.89	Геодетический метод	0.10	—
7480	519925.54	2218042.44	Геодетический метод	0.10	—
7481	519962.09	2218052.56	Геодетический метод	0.10	—
7482	519999.99	2218028.56	Геодетический метод	0.10	—
7483	520015.43	2218052.93	Геодетический метод	0.10	—
7484	519980.03	2218075.06	Геодетический метод	0.10	—
7485	519982.36	2218079.19	Геодетический метод	0.10	—
7486	519977.98	2218082.07	Геодетический метод	0.10	—
7487	519978.90	2218083.42	Геодетический метод	0.10	—
7488	519981.44	2218087.48	Геодетический метод	0.10	—
7489	519991.28	2218103.79	Геодетический метод	0.10	—
7490	519998.66	2218099.28	Геодетический метод	0.10	—
7491	520018.15	2218087.37	Геодетический метод	0.10	—
7492	520020.31	2218090.73	Геодетический метод	0.10	—
7493	520023.98	2218088.33	Геодетический метод	0.10	—
7494	520034.05	2218082.69	Геодетический метод	0.10	—
7495	520052.94	2218070.60	Геодетический метод	0.10	—
7496	520127.07	2218187.43	Геодетический метод	0.10	—
7497	520124.08	2218190.01	Геодетический метод	0.10	—
7498	520104.03	2218204.30	Геодетический метод	0.10	—
7499	520066.50	2218227.25	Геодетический метод	0.10	—
7500	520054.79	2218234.52	Геодетический метод	0.10	—
7501	519955.34	2218296.25	Геодетический метод	0.10	—
7502	519933.70	2218374.81	Геодетический метод	0.10	—
7503	519819.85	2218385.90	Геодетический метод	0.10	—
7504	519821.54	2218388.76	Геодетический метод	0.10	—
7505	519820.00	2218389.77	Геодетический метод	0.10	—
7506	519814.47	2218381.00	Геодетический метод	0.10	—
7507	519724.55	2218238.76	Геодетический метод	0.10	—
7508	519706.13	2218261.43	Геодетический метод	0.10	—
7509	519679.83	2218329.65	Геодетический метод	0.10	—
7510	519664.40	2218369.66	Геодетический метод	0.10	—
7511	519645.80	2218417.92	Геодетический метод	0.10	—
7512	519635.37	2218447.46	Геодетический метод	0.10	—
7513	519630.03	2218445.26	Геодетический метод	0.10	—
7514	519628.38	2218444.59	Геодетический метод	0.10	—
7515	519572.30	2218421.57	Геодетический метод	0.10	—
7516	519572.26	2218421.55	Геодетический метод	0.10	—
7517	519563.37	2218450.12	Геодетический метод	0.10	—
7518	519562.45	2218453.07	Геодетический метод	0.10	—
7519	519485.99	2218469.97	Геодетический метод	0.10	—
7520	519448.30	2218444.67	Геодетический метод	0.10	—
7521	519448.30	2218431.21	Геодетический метод	0.10	—
7522	519361.89	2218400.58	Геодетический метод	0.10	—
7523	519308.60	2218381.12	Геодетический метод	0.10	—
7524	519271.26	2218367.49	Геодетический метод	0.10	—
7525	519274.52	2218358.49	Геодетический метод	0.10	—
7526	519289.19	2218346.53	Геодетический метод	0.10	—
7527	519324.65	2218317.33	Геодетический метод	0.10	—
7528	519331.43	2218274.28	Геодетический метод	0.10	—
7529	519336.86	2218276.32	Геодетический метод	0.10	—
7530	519360.44	2218213.02	Геодетический метод	0.10	—
7531	519199.03	2218155.67	Геодетический метод	0.10	—
7532	519185.55	2218141.63	Геодетический метод	0.10	—

7404	517113.26	2214491.14	Геодетический метод	0.10	—
7405	517043.77	2214429.91	Геодетический метод	0.10	—
7406	517060.55	2214409.68	Геодетический метод	0.10	—
7407	517079.97	2214387.38	Геодетический метод	0.10	—
7408	517058.66	2214368.92	Геодетический метод	0.10	—
7409	517068.32	2214357.30	Геодетический метод	0.10	—
7410	517066.21	2214357.17	Геодетический метод	0.10	—
7411	517057.44	2214354.17	Геодетический метод	0.10	—
7412	517049.64	2214348.37	Геодетический метод	0.10	—
7413	517030.68	2214333.10	Геодетический метод	0.10	—
7414	517045.21	2214315.72	Геодетический метод	0.10	—
7415	517029.11	2214300.76	Геодетический метод	0.10	—
7416	517040.68	2214287.48	Геодетический метод	0.10	—
7417	517032.80	2214280.51	Геодетический метод	0.10	—
7418	517036.48	2214275.77	Геодетический метод	0.10	—
7419	517029.44	2214270.18	Геодетический метод	0.10	—
7420	517019.71	2214261.74	Геодетический метод	0.10	—
7421	517036.29	2214242.40	Геодетический метод	0.10	—
7422	517045.91	2214250.15	Геодетический метод	0.10	—
7423	517048.69	2214252.37	Геодетический метод	0.10	—
7424	517189.35	22141103.00	Геодетический метод	0.10	—
7425	517207.59	2214119.34	Геодетический метод	0.10	—
7426	517212.58	2214113.71	Геодетический метод	0.10	—
7427	517275.30	2214168.85	Геодетический метод	0.10	—
7384	517321.24	2214209.35	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (136)					
7428	517380.94	2215042.17	Геодетический метод	0.10	—
7429	517377.57	2215046.04	Геодетический метод	0.10	—
7430	517388.87	2215055.94	Геодетический метод	0.10	—
7431	517385.74	2215059.64	Геодетический метод	0.10	—
7432	517350.52	2215099.43	Геодетический метод	0.10	—
7433	517378.39	2215123.92	Геодетический метод	0.10	—
7434	517376.28	2215126.39	Геодетический метод	0.10	—
7435	517408.51	2215154.00	Геодетический метод	0.10	—
7436	517401.66	2215162.06	Геодетический метод	0.10	—
7437	517442.30	2215197.30	Геодетический метод	0.10	—
7438	517445.12	2215199.74	Геодетический метод	0.10	—
7439	517447.98	2215202.23	Геодетический метод	0.10	—
7440	517426.68	2215226.49	Геодетический метод	0.10	—
7441	517425.51	2215230.67	Геодетический метод	0.10	—
7442	517416.39	2215241.53	Геодетический метод	0.10	—
7443	517257.24	2215100.48	Геодетический метод	0.10	—
7444	517266.80	2215087.65	Геодетический метод	0.10	—
7445	517292.83	2215038.69	Геодетический метод	0.10	—
7446	517341.90	2215004.07	Геодетический метод	0.10	—
7447	517343.09	2215005.13	Геодетический метод	0.10	—
7448	517350.25	2215011.52	Геодетический метод	0.10	—
7449	517364.00	2215023.55	Геодетический метод	0.10	—
7450	517362.19	2215025.62	Геодетический метод	0.10	—
7428	517380.94	2215042.17	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (137)					
7451	519746.87	2217588.26	Геодетический метод	0.10	—
7452	519732.55	2217598.07	Геодетический метод	0.10	—
7453	519729.21	2217600.47	Геодетический метод	0.10	—
7454	519729.63	2217601.15	Геодетический метод	0.10	—
7455	519720.17	2217607.61	Геодетический метод	0.10	—
7456	519694.11	2217625.50	Геодетический метод	0.10	—
7457	519692.53	2217625.96	Геодетический метод	0.10	—
7458	519684.34	2217631.66	Геодетический метод	0.10	—
7459	519707.72	2217667.31	Геодетический метод	0.10	—
7460	519705.35	2217669.28	Геодетический метод	0.10	—
7461	519711.42	2217678.55	Геодетический метод	0.10	—
7462	519677.41	2217701.52	Геодетический метод	0.10	—
7463	519679.65	2217705.35	Геодетический метод	0.10	—
7464	519659.52	2217717.12	Геодетический метод	0.10	—
7465	519651.27	2217734.89	Геодетический метод	0.10	—
7466	519663.69	2217755.44	Геодетический метод	0.10	—

7596	512444.28	2228114.86	Геодетический метод	0.10	—
7597	512441.42	2228109.65	Геодетический метод	0.10	—
7598	512413.42	2228058.97	Геодетический метод	0.10	—
7599	512445.02	2228041.74	Геодетический метод	0.10	—
7600	512446.49	2228040.94	Геодетический метод	0.10	—
7601	512486.02	2228019.41	Геодетический метод	0.10	—
7594	512488.61	2228024.05	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (140)	—	—	—	—	—
7602	510997.45	2207421.68	Геодетический метод	0.10	—
7603	510988.93	2207460.86	Геодетический метод	0.10	—
7604	510976.59	2207504.32	Геодетический метод	0.10	—
7605	510993.98	2207502.72	Геодетический метод	0.10	—
7606	510938.90	2207495.16	Геодетический метод	0.10	—
7607	510918.54	2207511.68	Геодетический метод	0.10	—
7608	510908.00	2207555.42	Геодетический метод	0.10	—
7609	510892.92	2207551.88	Геодетический метод	0.10	—
7610	510888.93	2207568.69	Геодетический метод	0.10	—
7611	510875.58	2207565.58	Геодетический метод	0.10	—
7612	510847.52	2207559.54	Геодетический метод	0.10	—
7613	510847.06	2207561.71	Геодетический метод	0.10	—
7614	510770.41	2207544.31	Геодетический метод	0.10	—
7615	510717.78	2207532.96	Геодетический метод	0.10	—
7616	510726.97	2207494.23	Геодетический метод	0.10	—
7617	510757.90	2207363.88	Геодетический метод	0.10	—
7618	510866.60	2207590.10	Геодетический метод	0.10	—
7602	510997.45	2207421.68	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (141)	—	—	—	—	—
7619	516914.19	2231351.97	Геодетический метод	0.10	—
7620	516889.44	2231358.35	Геодетический метод	0.10	—
7621	516880.53	2231377.09	Геодетический метод	0.10	—
7622	516884.18	2231392.92	Геодетический метод	0.10	—
7623	516884.44	2231394.14	Геодетический метод	0.10	—
7624	516886.31	2231403.77	Геодетический метод	0.10	—
7625	516892.29	2231434.12	Геодетический метод	0.10	—
7626	516915.19	2231428.71	Геодетический метод	0.10	—
7627	516917.97	2231440.37	Геодетический метод	0.10	—
7628	516930.62	2231433.60	Геодетический метод	0.10	—
7629	516970.73	2231429.46	Геодетический метод	0.10	—
7630	516974.11	2231442.28	Геодетический метод	0.10	—
7631	516973.43	2231442.45	Геодетический метод	0.10	—
7632	516976.51	2231453.84	Геодетический метод	0.10	—
7633	516977.12	2231453.69	Геодетический метод	0.10	—
7634	516977.36	2231454.63	Геодетический метод	0.10	—
7635	516973.51	2231455.65	Геодетический метод	0.10	—
7636	516978.22	2231471.44	Геодетический метод	0.10	—
7637	516975.17	2231472.31	Геодетический метод	0.10	—
7638	516977.54	2231483.86	Геодетический метод	0.10	—
7639	516980.01	2231483.82	Геодетический метод	0.10	—
7640	516980.59	2231485.90	Геодетический метод	0.10	—
7641	516982.95	2231485.29	Геодетический метод	0.10	—
7642	516984.89	2231491.54	Геодетический метод	0.10	—
7643	516984.44	2231491.68	Геодетический метод	0.10	—
7644	516986.78	2231499.23	Геодетический метод	0.10	—
7645	516983.60	2231500.14	Геодетический метод	0.10	—
7646	516988.34	2231514.70	Геодетический метод	0.10	—
7647	516989.60	2231514.33	Геодетический метод	0.10	—
7648	516996.73	2231542.05	Геодетический метод	0.10	—
7649	516999.30	2231554.54	Геодетический метод	0.10	—
7650	517003.30	2231573.91	Геодетический метод	0.10	—
7651	517006.60	2231585.55	Геодетический метод	0.10	—
7652	517008.61	2231592.21	Геодетический метод	0.10	—
7653	517000.14	2231594.82	Геодетический метод	0.10	—
7654	517000.54	2231596.28	Геодетический метод	0.10	—
7655	516946.86	2231612.58	Геодетический метод	0.10	—
7656	516940.85	2231620.34	Геодетический метод	0.10	—
7657	516937.92	2231621.28	Геодетический метод	0.10	—
7658	516906.34	2231631.37	Геодетический метод	0.10	—

7533	519175.05	2218120.26	Геодетический метод	0.10	—
7534	519170.35	2218104.33	Геодетический метод	0.10	—
7535	519167.09	2218090.95	Геодетический метод	0.10	—
7536	519154.01	2218066.44	Геодетический метод	0.10	—
7537	519156.91	2218064.63	Геодетический метод	0.10	—
7538	519175.44	2218093.35	Геодетический метод	0.10	—
7539	519191.59	2218082.93	Геодетический метод	0.10	—
7540	519147.33	2218013.96	Геодетический метод	0.10	—
7541	519170.33	2217993.21	Геодетический метод	0.10	—
7542	519137.75	2217927.96	Геодетический метод	0.10	—
7543	519108.92	2217882.73	Геодетический метод	0.10	—
7544	519213.64	2217816.43	Геодетический метод	0.10	—
7545	519375.24	2217714.12	Геодетический метод	0.10	—
7546	519430.65	2217580.28	Геодетический метод	0.10	—
7547	519495.93	2217422.59	Геодетический метод	0.10	—
7548	519506.36	2217397.31	Геодетический метод	0.10	—
7549	519625.36	2217448.48	Геодетический метод	0.10	—
7550	519653.41	2217462.73	Геодетический метод	0.10	—
7551	519667.05	2217469.66	Геодетический метод	0.10	—
7552	519683.15	2217490.71	Геодетический метод	0.10	—
7553	519693.92	2217504.81	Геодетический метод	0.10	—
7451	519746.87	2217588.26	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (138)	—	—	—	—	—
7554	512635.35	2227609.55	Геодетический метод	0.10	—
7555	512632.79	2227613.03	Геодетический метод	0.10	—
7556	512825.52	2227957.50	Геодетический метод	0.10	—
7557	512805.41	2227968.24	Геодетический метод	0.10	—
7558	512801.93	2227970.24	Геодетический метод	0.10	—
7559	512727.34	2228011.10	Геодетический метод	0.10	—
7560	512665.65	2228045.99	Геодетический метод	0.10	—
7561	512636.96	2228060.62	Геодетический метод	0.10	—
7562	512633.37	2228061.48	Геодетический метод	0.10	—
7563	512610.81	2228074.95	Геодетический метод	0.10	—
7564	512653.67	2228100.76	Геодетический метод	0.10	—
7565	512629.99	2228119.21	Геодетический метод	0.10	—
7566	512638.88	2228117.28	Геодетический метод	0.10	—
7567	512437.29	2228167.65	Геодетический метод	0.10	—
7568	512438.27	2228169.46	Геодетический метод	0.10	—
7569	512433.05	2228172.33	Геодетический метод	0.10	—
7570	512405.02	2228187.69	Геодетический метод	0.10	—
7571	512388.62	2228196.45	Геодетический метод	0.10	—
7572	512382.32	2228200.02	Геодетический метод	0.10	—
7573	512334.94	2228111.72	Геодетический метод	0.10	—
7574	512294.00	2228035.40	Геодетический метод	0.10	—
7575	512293.37	2228034.21	Геодетический метод	0.10	—
7576	512271.70	2227993.82	Геодетический метод	0.10	—
7577	512242.25	2227929.42	Геодетический метод	0.10	—
7578	512234.34	2227894.94	Геодетический метод	0.10	—
7579	512230.29	2227877.32	Геодетический метод	0.10	—
7580	512221.58	2227879.31	Геодетический метод	0.10	—
7581	512216.52	2227817.29	Геодетический метод	0.10	—
7582	512216.02	2227804.64	Геодетический метод	0.10	—
7583	512215.61	2227793.92	Геодетический метод	0.10	—
7584	512215.48	2227790.70	Геодетический метод	0.10	—
7585	512206.93	2227792.18	Геодетический метод	0.10	—
7586	512203.41	2227746.91	Геодетический метод	0.10	—
7587	512203.51	2227690.92	Геодетический метод	0.10	—
7588	512204.18	2227656.43	Геодетический метод	0.10	—
7589	512210.01	2227597.77	Геодетический метод	0.10	—
7590	512211.54	2227522.06	Геодетический метод	0.10	—
7591	512251.65	2227416.65	Геодетический метод	0.10	—
7592	512251.11	2227415.84	Геодетический метод	0.10	—
7593	512273.21	2227435.41	Геодетический метод	0.10	—
7554	512635.35	2227609.55	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (139)	—	—	—	—	—
7594	512488.61	2228024.05	Геодетический метод	0.10	—
7595	512517.88	2228074.48	Геодетический метод	0.10	—

7726	516085.68	2232080.61	Геодетический метод	0.10	—
7727	516093.80	2232095.37	Геодетический метод	0.10	—
7728	516105.29	2232116.02	Геодетический метод	0.10	—
7729	516099.63	2232119.18	Геодетический метод	0.10	—
7730	516089.33	2232100.86	Геодетический метод	0.10	—
7731	516084.81	2232103.40	Геодетический метод	0.10	—
7732	516076.84	2232089.11	Геодетический метод	0.10	—
7733	516009.92	2232127.70	Геодетический метод	0.10	—
7734	516003.15	2232131.48	Геодетический метод	0.10	—
7735	515981.35	2232093.05	Геодетический метод	0.10	—
7736	515971.82	2232098.53	Геодетический метод	0.10	—
7737	515968.88	2232092.54	Геодетический метод	0.10	—
7738	515972.39	2232090.06	Геодетический метод	0.10	—
7739	515966.54	2232079.65	Геодетический метод	0.10	—
7740	515915.33	2231988.70	Геодетический метод	0.10	—
7741	515909.06	2231977.57	Геодетический метод	0.10	—
7742	515903.84	2231968.29	Геодетический метод	0.10	—
7743	515900.75	2231970.02	Геодетический метод	0.10	—
7744	515877.85	2231928.86	Геодетический метод	0.10	—
7745	515911.14	2231910.09	Геодетический метод	0.10	—
7746	515921.37	2231928.20	Геодетический метод	0.10	—
7747	515970.31	2231900.44	Геодетический метод	0.10	—
7748	515975.84	2231896.75	Геодетический метод	0.10	—
7749	515990.71	2231888.49	Геодетический метод	0.10	—
7750	515973.78	2231858.13	Геодетический метод	0.10	—
7751	515966.43	2231844.94	Геодетический метод	0.10	—
7752	515965.70	2231843.64	Геодетический метод	0.10	—
7753	515956.11	2231848.84	Геодетический метод	0.10	—
7754	515895.79	2231882.94	Геодетический метод	0.10	—
7755	515886.04	2231888.71	Геодетический метод	0.10	—
7756	515886.18	2231888.96	Геодетический метод	0.10	—
7757	515879.71	2231892.82	Геодетический метод	0.10	—
7758	515879.55	2231892.55	Геодетический метод	0.10	—
7759	515862.46	2231902.65	Геодетический метод	0.10	—
7760	515834.54	2231919.17	Геодетический метод	0.10	—
7761	515815.56	2231908.05	Геодетический метод	0.10	—
7762	515815.17	2231890.55	Геодетический метод	0.10	—
7763	515798.12	2231880.87	Геодетический метод	0.10	—
7764	515819.98	2231822.91	Геодетический метод	0.10	—
7765	515824.22	2231793.51	Геодетический метод	0.10	—
7766	515830.68	2231787.88	Геодетический метод	0.10	—
7767	515840.71	2231805.78	Геодетический метод	0.10	—
7768	515842.82	2231790.22	Геодетический метод	0.10	—
7769	515876.48	2231764.94	Геодетический метод	0.10	—
7770	515885.44	2231765.86	Геодетический метод	0.10	—
7771	515867.60	2231741.95	Геодетический метод	0.10	—
7772	515944.34	2231694.40	Геодетический метод	0.10	—
7773	515990.21	2231665.97	Геодетический метод	0.10	—
7774	516007.15	2231630.73	Геодетический метод	0.10	—
7775	516015.20	2231619.14	Геодетический метод	0.10	—
7776	516026.36	2231606.82	Геодетический метод	0.10	—
7777	516032.27	2231599.00	Геодетический метод	0.10	—
7778	516042.72	2231588.98	Геодетический метод	0.10	—
7779	516052.72	2231579.47	Геодетический метод	0.10	—
7780	516063.85	2231569.30	Геодетический метод	0.10	—
7781	516084.59	2231551.19	Геодетический метод	0.10	—
7782	516095.87	2231541.78	Геодетический метод	0.10	—
7783	516107.15	2231531.87	Геодетический метод	0.10	—
7784	516109.46	2231524.88	Геодетический метод	0.10	—
7785	516113.17	2231521.79	Геодетический метод	0.10	—
7786	516113.98	2231513.18	Геодетический метод	0.10	—
7787	516114.67	2231509.34	Геодетический метод	0.10	—
7788	516118.26	2231501.65	Геодетический метод	0.10	—
7789	516197.01	2231446.96	Геодетический метод	0.10	—
7790	516218.94	2231441.59	Геодетический метод	0.10	—
7791	516225.32	2231440.03	Геодетический метод	0.10	—

7659	516900.23	2231633.32	Геодетический метод	0.10	—
7660	516897.25	2231634.37	Геодетический метод	0.10	—
7661	516893.93	2231621.71	Геодетический метод	0.10	—
7662	516893.11	2231617.48	Геодетический метод	0.10	—
7663	516886.05	2231629.61	Геодетический метод	0.10	—
7664	516860.71	2231643.87	Геодетический метод	0.10	—
7665	516840.26	2231663.81	Геодетический метод	0.10	—
7666	516822.19	2231669.71	Геодетический метод	0.10	—
7667	516813.97	2231672.41	Геодетический метод	0.10	—
7668	516794.86	2231667.47	Геодетический метод	0.10	—
7669	516785.55	2231675.14	Геодетический метод	0.10	—
7670	516752.39	2231702.44	Геодетический метод	0.10	—
7671	516737.20	2231714.93	Геодетический метод	0.10	—
7672	516726.45	2231711.31	Геодетический метод	0.10	—
7673	516691.46	2231734.54	Геодетический метод	0.10	—
7674	516654.24	2231759.12	Геодетический метод	0.10	—
7675	516640.57	2231768.16	Геодетический метод	0.10	—
7676	516637.16	2231763.97	Геодетический метод	0.10	—
7677	516606.09	2231760.13	Геодетический метод	0.10	—
7678	516598.14	2231759.15	Геодетический метод	0.10	—
7679	516592.35	2231760.89	Геодетический метод	0.10	—
7680	516591.12	2231759.30	Геодетический метод	0.10	—
7681	516580.11	2231757.42	Геодетический метод	0.10	—
7682	516587.25	2231752.04	Геодетический метод	0.10	—
7683	516574.71	2231728.49	Геодетический метод	0.10	—
7684	516516.48	2231716.52	Геодетический метод	0.10	—
7685	516501.72	2231722.52	Геодетический метод	0.10	—
7686	516494.22	2231725.57	Геодетический метод	0.10	—
7687	516490.74	2231737.27	Геодетический метод	0.10	—
7688	516487.87	2231746.90	Геодетический метод	0.10	—
7689	516500.58	2231769.24	Геодетический метод	0.10	—
7690	516501.37	2231770.59	Геодетический метод	0.10	—
7691	516516.10	2231796.47	Геодетический метод	0.10	—
7692	516521.13	2231799.87	Геодетический метод	0.10	—
7693	516514.51	2231803.58	Геодетический метод	0.10	—
7694	516528.06	2231829.18	Геодетический метод	0.10	—
7695	516505.21	2231842.18	Геодетический метод	0.10	—
7696	516490.76	2231843.70	Геодетический метод	0.10	—
7697	516478.42	2231850.98	Геодетический метод	0.10	—
7698	516460.15	2231861.76	Геодетический метод	0.10	—
7699	516463.61	2231867.70	Геодетический метод	0.10	—
7700	516448.56	2231876.69	Геодетический метод	0.10	—
7701	516446.56	2231873.25	Геодетический метод	0.10	—
7702	516432.18	2231881.62	Геодетический метод	0.10	—
7703	516431.17	2231882.20	Геодетический метод	0.10	—
7704	516429.32	2231899.69	Геодетический метод	0.10	—
7705	516431.39	2231903.75	Геодетический метод	0.10	—
7706	516389.49	2231927.84	Геодетический метод	0.10	—
7707	516368.87	2231939.70	Геодетический метод	0.10	—
7708	516366.89	2231936.19	Геодетический метод	0.10	—
7709	516356.49	2231935.30	Геодетический метод	0.10	—
7710	516333.17	2231955.17	Геодетический метод	0.10	—
7711	516325.05	2231940.70	Геодетический метод	0.10	—
7712	516325.01	2231940.68	Геодетический метод	0.10	—
7713	516315.04	2231946.36	Геодетический метод	0.10	—
7714	516276.31	2231968.40	Геодетический метод	0.10	—
7715	516246.65	2231985.28	Геодетический метод	0.10	—
7716	516226.34	2231996.82	Геодетический метод	0.10	—
7717	516203.54	2232009.16	Геодетический метод	0.10	—
7718	516201.75	2232010.24	Геодетический метод	0.10	—
7719	516194.57	2232014.14	Геодетический метод	0.10	—
7720	516164.59	2231959.17	Геодетический метод	0.10	—
7721	516155.02	2231964.66	Геодетический метод	0.10	—
7722	516150.77	2231967.05	Геодетический метод	0.10	—
7723	516106.00	2231992.70	Геодетический метод	0.10	—
7724	516079.11	2232008.12	Геодетический метод	0.10	—
7725	516053.70	2232022.85	Геодетический метод	0.10	—

7860	516816.09	2231311.85	Геодетский метод	0.10	–
7861	516822.60	2231322.69	Геодетский метод	0.10	–
7862	516859.14	2231321.36	Геодетский метод	0.10	–
7863	516858.88	2231320.37	Геодетский метод	0.10	–
7864	516866.75	2231321.95	Геодетский метод	0.10	–
7865	516904.25	2231328.65	Геодетский метод	0.10	–
7866	516909.69	2231341.41	Геодетский метод	0.10	–
7619	516914.19	2231351.97	Геодетский метод	0.10	–
Зона I (142)					
7867	518251.22	2236946.80	Геодетский метод	0.10	–
7868	518431.41	2237240.49	Геодетский метод	0.10	–
7869	518369.46	2237278.50	Геодетский метод	0.10	–
7870	518246.38	2237353.24	Геодетский метод	0.10	–
7871	518245.47	2237353.11	Геодетский метод	0.10	–
7872	518183.75	2237393.11	Геодетский метод	0.10	–
7873	518172.70	2237400.69	Геодетский метод	0.10	–
7874	518134.17	2237337.10	Геодетский метод	0.10	–
7875	518131.44	2237332.59	Геодетский метод	0.10	–
7876	518083.07	2237410.37	Геодетский метод	0.10	–
7877	518015.54	2237453.88	Геодетский метод	0.10	–
7878	517973.94	2237480.69	Геодетский метод	0.10	–
7879	517953.17	2237495.75	Геодетский метод	0.10	–
7880	517793.86	2237591.73	Геодетский метод	0.10	–
7881	517794.48	2237592.76	Геодетский метод	0.10	–
7882	517786.55	2237597.46	Геодетский метод	0.10	–
7883	517787.25	2237598.69	Геодетский метод	0.10	–
7884	517777.68	2237604.62	Геодетский метод	0.10	–
7885	517776.43	2237602.55	Геодетский метод	0.10	–
7886	517714.76	2237641.12	Геодетский метод	0.10	–
7887	517561.22	2237736.85	Геодетский метод	0.10	–
7888	517534.18	2237751.73	Геодетский метод	0.10	–
7889	517517.37	2237776.62	Геодетский метод	0.10	–
7890	517492.30	2237738.62	Геодетский метод	0.10	–
7891	517504.98	2237663.34	Геодетский метод	0.10	–
7892	517515.99	2237666.26	Геодетский метод	0.10	–
7893	517516.37	2237665.20	Геодетский метод	0.10	–
7894	517516.48	2237664.57	Геодетский метод	0.10	–
7895	517534.73	2237564.13	Геодетский метод	0.10	–
7896	517534.98	2237562.73	Геодетский метод	0.10	–
7897	517566.12	2237391.09	Геодетский метод	0.10	–
7898	517521.01	2237384.16	Геодетский метод	0.10	–
7899	517575.18	2237380.41	Геодетский метод	0.10	–
7900	517582.73	2237375.04	Геодетский метод	0.10	–
7901	517575.76	2237361.52	Геодетский метод	0.10	–
7902	517531.02	2237287.64	Геодетский метод	0.10	–
7903	517537.53	2237257.56	Геодетский метод	0.10	–
7904	517779.76	2237110.89	Геодетский метод	0.10	–
7905	517775.53	2237103.93	Геодетский метод	0.10	–
7906	517792.14	2237091.76	Геодетский метод	0.10	–
7907	517797.28	2237100.27	Геодетский метод	0.10	–
7908	518053.45	2236945.09	Геодетский метод	0.10	–
7909	518142.94	2236890.87	Геодетский метод	0.10	–
7910	518123.76	2236858.55	Геодетский метод	0.10	–
7911	518149.30	2236842.85	Геодетский метод	0.10	–
7912	518171.02	2236880.54	Геодетский метод	0.10	–
7913	518186.75	2236869.46	Геодетский метод	0.10	–
7914	518239.30	2236953.72	Геодетский метод	0.10	–
7867	518251.22	2236946.80	Геодетский метод	0.10	–
Зона I (143)					
7915	516812.72	2226399.87	Геодетский метод	0.10	–
7916	516813.03	2226400.37	Геодетский метод	0.10	–
7917	516833.01	2226420.35	Геодетский метод	0.10	–
7918	516833.00	2226426.24	Геодетский метод	0.10	–
7919	516834.81	2226426.29	Геодетский метод	0.10	–
7920	516893.00	2226490.24	Геодетский метод	0.10	–
7921	516886.98	2226506.31	Геодетский метод	0.10	–
7922	516879.50	2226503.79	Геодетский метод	0.10	–

7793	516253.83	2231437.09	Геодетский метод	0.10	–
7794	516346.95	2231459.91	Геодетский метод	0.10	–
7795	516384.39	2231469.09	Геодетский метод	0.10	–
7796	516397.25	2231465.47	Геодетский метод	0.10	–
7797	516402.19	2231461.26	Геодетский метод	0.10	–
7798	516417.63	2231479.80	Геодетский метод	0.10	–
7799	516427.55	2231472.98	Геодетский метод	0.10	–
7800	516428.40	2231445.04	Геодетский метод	0.10	–
7801	516433.22	2231436.84	Геодетский метод	0.10	–
7802	516435.65	2231426.20	Геодетский метод	0.10	–
7803	516442.95	2231377.26	Геодетский метод	0.10	–
7804	516442.98	2231368.00	Геодетский метод	0.10	–
7805	516440.19	2231349.47	Геодетский метод	0.10	–
7806	516440.79	2231336.98	Геодетский метод	0.10	–
7807	516441.86	2231334.23	Геодетский метод	0.10	–
7808	516442.54	2231331.51	Геодетский метод	0.10	–
7809	516505.63	2231312.79	Геодетский метод	0.10	–
7810	516568.84	2231317.87	Геодетский метод	0.10	–
7811	516565.16	2231330.53	Геодетский метод	0.10	–
7812	516556.51	2231360.39	Геодетский метод	0.10	–
7813	516559.78	2231361.84	Геодетский метод	0.10	–
7814	516541.45	2231404.53	Геодетский метод	0.10	–
7815	516534.06	2231425.43	Геодетский метод	0.10	–
7816	516532.87	2231424.92	Геодетский метод	0.10	–
7817	516529.03	2231434.18	Геодетский метод	0.10	–
7818	516530.55	2231434.85	Геодетский метод	0.10	–
7819	516515.18	2231476.10	Геодетский метод	0.10	–
7820	516509.47	2231491.88	Геодетский метод	0.10	–
7821	516505.53	2231505.24	Геодетский метод	0.10	–
7822	516504.55	2231509.68	Геодетский метод	0.10	–
7823	516505.13	2231512.51	Геодетский метод	0.10	–
7824	516507.34	2231516.16	Геодетский метод	0.10	–
7825	516512.40	2231522.21	Геодетский метод	0.10	–
7826	516521.66	2231534.55	Геодетский метод	0.10	–
7827	516522.01	2231541.25	Геодетский метод	0.10	–
7828	516514.34	2231552.30	Геодетский метод	0.10	–
7829	516513.34	2231555.43	Геодетский метод	0.10	–
7830	516512.31	2231559.52	Геодетский метод	0.10	–
7831	516516.30	2231560.38	Геодетский метод	0.10	–
7832	516532.27	2231563.87	Геодетский метод	0.10	–
7833	516543.37	2231561.70	Геодетский метод	0.10	–
7834	516549.95	2231563.82	Геодетский метод	0.10	–
7835	516551.69	2231558.97	Геодетский метод	0.10	–
7836	516563.92	2231563.22	Геодетский метод	0.10	–
7837	516573.76	2231566.64	Геодетский метод	0.10	–
7838	516620.17	2231428.82	Геодетский метод	0.10	–
7839	516628.89	2231432.29	Геодетский метод	0.10	–
7840	516657.70	2231443.77	Геодетский метод	0.10	–
7841	516669.22	2231448.36	Геодетский метод	0.10	–
7842	516670.52	2231444.94	Геодетский метод	0.10	–
7843	516679.11	2231448.35	Геодетский метод	0.10	–
7844	516680.02	2231446.36	Геодетский метод	0.10	–
7845	516695.93	2231450.10	Геодетский метод	0.10	–
7846	516728.80	2231456.97	Геодетский метод	0.10	–
7847	516729.04	2231459.63	Геодетский метод	0.10	–
7848	516732.49	2231459.31	Геодетский метод	0.10	–
7849	516732.53	2231460.40	Геодетский метод	0.10	–
7850	516741.23	2231461.65	Геодетский метод	0.10	–
7851	516743.23	2231462.60	Геодетский метод	0.10	–
7852	516744.97	2231463.43	Геодетский метод	0.10	–
7853	516754.23	2231466.93	Геодетский метод	0.10	–
7854	516761.28	2231469.58	Геодетский метод	0.10	–
7855	516772.35	2231471.63	Геодетский метод	0.10	–
7856	516780.94	2231473.22	Геодетский метод	0.10	–
7857	516763.67	2231325.23	Геодетский метод	0.10	–
7858	516762.98	2231318.54	Геодетский метод	0.10	–
7859	516776.55	2231318.13	Геодетский метод	0.10	–

7988	515182.55	2229735.33	Геодетический метод	0.10	—
7989	515296.04	2229761.40	Геодетический метод	0.10	—
7990	515270.68	2229860.70	Геодетический метод	0.10	—
7991	515247.05	2229953.22	Геодетический метод	0.10	—
7992	515241.24	2229975.96	Геодетический метод	0.10	—
7993	515230.40	2230017.06	Геодетический метод	0.10	—
7994	515263.12	2230024.33	Геодетический метод	0.10	—
7995	515305.78	2230037.86	Геодетический метод	0.10	—
7996	515346.42	2230040.86	Геодетический метод	0.10	—
7997	515347.48	2230013.06	Геодетический метод	0.10	—
7998	515349.90	2230004.21	Геодетический метод	0.10	—
7999	515384.56	2229877.60	Геодетический метод	0.10	—
8000	515466.26	2229896.95	Геодетический метод	0.10	—
8001	515481.26	2229892.28	Геодетический метод	0.10	—
7938	515483.53	2229891.65	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(145)	—	—	—	—	—
8002	513818.67	223320.46	Геодетический метод	0.10	—
8003	513830.83	223332.65	Геодетический метод	0.10	—
8004	513838.03	223380.78	Геодетический метод	0.10	—
8005	513763.61	2233391.87	Геодетический метод	0.10	—
8006	513762.15	2233381.54	Геодетический метод	0.10	—
8007	513760.97	2233373.87	Геодетический метод	0.10	—
8008	513759.61	2233364.98	Геодетический метод	0.10	—
8009	513759.62	2233355.09	Геодетический метод	0.10	—
8010	513758.12	2233345.19	Геодетический метод	0.10	—
8011	513756.75	223336.11	Геодетический метод	0.10	—
8012	513749.91	2233290.76	Геодетический метод	0.10	—
8013	513749.83	2233290.19	Геодетический метод	0.10	—
8014	513792.48	2233283.67	Геодетический метод	0.10	—
8015	513796.74	2233311.78	Геодетический метод	0.10	—
8002	513818.67	223320.46	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(146)	—	—	—	—	—
8016	517473.50	221332.76	Геодетический метод	0.10	—
8017	517472.99	2213340.81	Геодетический метод	0.10	—
8018	517469.71	2213381.10	Геодетический метод	0.10	—
8019	517465.71	2213430.45	Геодетический метод	0.10	—
8020	517472.62	2213430.99	Геодетический метод	0.10	—
8021	517472.60	2213432.95	Геодетический метод	0.10	—
8022	517464.91	2213432.04	Геодетический метод	0.10	—
8023	517447.07	2213430.48	Геодетический метод	0.10	—
8024	517420.71	2213427.68	Геодетический метод	0.10	—
8025	517378.11	2213471.99	Геодетический метод	0.10	—
8026	517372.59	2213466.23	Геодетический метод	0.10	—
8027	517324.00	2213414.34	Геодетический метод	0.10	—
8028	517318.76	2213409.26	Геодетический метод	0.10	—
8029	517312.43	2213404.14	Геодетический метод	0.10	—
8030	517390.36	2213324.85	Геодетический метод	0.10	—
8016	517473.50	221332.76	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(147)	—	—	—	—	—
8031	518139.57	2213188.31	Геодетический метод	0.10	—
8032	518152.65	2213200.15	Геодетический метод	0.10	—
8033	518172.30	2213220.56	Геодетический метод	0.10	—
8034	518164.87	2213250.27	Геодетический метод	0.10	—
8035	518143.64	2213347.04	Геодетический метод	0.10	—
8036	518136.48	2213339.86	Геодетический метод	0.10	—
8037	518080.63	2213283.75	Геодетический метод	0.10	—
8038	518060.88	2213264.14	Геодетический метод	0.10	—
8039	518027.67	2213240.97	Геодетический метод	0.10	—
8040	518016.34	2213219.52	Геодетический метод	0.10	—
8041	518080.92	2213155.10	Геодетический метод	0.10	—
8042	518091.85	2213143.85	Геодетический метод	0.10	—
8043	518094.92	2213146.75	Геодетический метод	0.10	—
8044	518123.52	2213173.78	Геодетический метод	0.10	—
8031	518139.57	2213188.31	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(148)	—	—	—	—	—
8045	518048.98	2213522.35	Геодетический метод	0.10	—
8046	518073.15	2213546.53	Геодетический метод	0.10	—

7923	516877.50	2226509.14	Геодетический метод	0.10	—
7924	516883.94	2226511.56	Геодетический метод	0.10	—
7925	516860.59	2226512.29	Геодетический метод	0.10	—
7926	516843.52	2226511.97	Геодетический метод	0.10	—
7927	516795.90	2226511.26	Геодетический метод	0.10	—
7928	516791.14	2226511.14	Геодетический метод	0.10	—
7929	516785.60	2226510.96	Геодетический метод	0.10	—
7930	516756.43	2226510.62	Геодетический метод	0.10	—
7931	516751.01	2226333.92	Геодетический метод	0.10	—
7932	516751.07	2226322.55	Геодетический метод	0.10	—
7933	516759.72	2226339.47	Геодетический метод	0.10	—
7934	516766.39	2226349.45	Геодетический метод	0.10	—
7935	516788.63	2226375.00	Геодетический метод	0.10	—
7936	516791.95	2226378.74	Геодетический метод	0.10	—
7937	516810.89	2226399.87	Геодетический метод	0.10	—
7915	516812.72	2226399.87	Геодетический метод	0.10	—
Зона1(144)	—	—	—	—	—
7938	515483.53	2229891.65	Геодетический метод	0.10	—
7939	515451.74	2230018.78	Геодетический метод	0.10	—
7940	515515.91	2230029.96	Геодетический метод	0.10	—
7941	515510.92	2230059.55	Геодетический метод	0.10	—
7942	515508.87	2230066.78	Геодетический метод	0.10	—
7943	515508.84	2230066.77	Геодетический метод	0.10	—
7944	515505.79	2230077.49	Геодетический метод	0.10	—
7945	515499.51	2230076.29	Геодетический метод	0.10	—
7946	515479.36	2230285.66	Геодетический метод	0.10	—
7947	515472.43	2230284.83	Геодетический метод	0.10	—
7948	515448.86	2230282.17	Геодетический метод	0.10	—
7949	515404.03	2230277.09	Геодетический метод	0.10	—
7950	515395.33	2230276.34	Геодетический метод	0.10	—
7951	515400.87	2230227.70	Геодетический метод	0.10	—
7952	515319.40	2230219.11	Геодетический метод	0.10	—
7953	515333.61	2230144.29	Геодетический метод	0.10	—
7954	515338.94	2230118.32	Геодетический метод	0.10	—
7955	515343.47	2230074.52	Геодетический метод	0.10	—
7956	515290.11	2230068.09	Геодетический метод	0.10	—
7957	515238.77	2230061.91	Геодетический метод	0.10	—
7958	515220.40	2230055.97	Геодетический метод	0.10	—
7959	515195.92	2230056.90	Геодетический метод	0.10	—
7960	515188.32	2230070.45	Геодетический метод	0.10	—
7961	515177.83	2230068.88	Геодетический метод	0.10	—
7962	515174.36	2230065.36	Геодетический метод	0.10	—
7963	515171.32	2230059.61	Геодетический метод	0.10	—
7964	515166.04	2230062.28	Геодетический метод	0.10	—
7965	515160.25	2230051.76	Геодетический метод	0.10	—
7966	515160.01	2230050.56	Геодетический метод	0.10	—
7967	515160.72	2230038.77	Геодетический метод	0.10	—
7968	515146.43	2230034.48	Геодетический метод	0.10	—
7969	515143.07	2230031.66	Геодетический метод	0.10	—
7970	515152.88	2229984.22	Геодетический метод	0.10	—
7971	515176.36	2229971.24	Геодетический метод	0.10	—
7972	515178.00	2229970.41	Геодетический метод	0.10	—
7973	515182.52	2229964.93	Геодетический метод	0.10	—
7974	515193.04	2229956.43	Геодетический метод	0.10	—
7975	515171.32	2229943.59	Геодетический метод	0.10	—
7976	515176.10	2229934.74	Геодетический метод	0.10	—
7977	515176.41	2229932.43	Геодетический метод	0.10	—
7978	515174.70	2229929.35	Геодетический метод	0.10	—
7979	515173.59	2229928.70	Геодетический метод	0.10	—
7980	515174.74	2229927.38	Геодетический метод	0.10	—
7981	515155.95	2229916.63	Геодетический метод	0.10	—
7982	515155.46	2229918.60	Геодетический метод	0.10	—
7983	515102.84	2229880.01	Геодетический метод	0.10	—
7984	515100.69	2229876.01	Геодетический метод	0.10	—
7985	515106.78	2229868.92	Геодетический метод	0.10	—
7986	515038.18	2229826.44	Геодетический метод	0.10	—
7987	515031.07	2229814.11	Геодетический метод	0.10	—

8106	517355.98	2215480.51	Геодетический метод	0.10	—
8107	517438.13	2215562.57	Геодетический метод	0.10	—
8096	517459.82	2215536.65	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (153)					
8108	520845.50	2219096.00	Геодетический метод	0.10	—
8109	520845.36	2219125.60	Геодетический метод	0.10	—
8110	520845.29	2219134.32	Геодетический метод	0.10	—
8111	520786.53	2219134.19	Геодетический метод	0.10	—
8112	520786.29	2219093.09	Геодетический метод	0.10	—
8113	520798.54	2219093.62	Геодетический метод	0.10	—
8114	520801.31	2219093.72	Геодетический метод	0.10	—
8108	520845.50	2219096.00	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (154)					
8115	528365.89	2235304.83	Геодетический метод	0.10	—
8116	528401.65	2235315.18	Геодетический метод	0.10	—
8117	528406.27	2235316.53	Геодетический метод	0.10	—
8118	528406.34	2235337.63	Геодетический метод	0.10	—
8119	528384.51	2235365.23	Геодетический метод	0.10	—
8120	528368.01	2235385.96	Геодетический метод	0.10	—
8121	528360.91	2235380.21	Геодетический метод	0.10	—
8122	528323.63	2235349.92	Геодетический метод	0.10	—
8123	528327.01	2235345.19	Геодетический метод	0.10	—
8124	528285.80	2235311.09	Геодетический метод	0.10	—
8125	528281.46	2235316.72	Геодетический метод	0.10	—
8126	528271.51	2235308.91	Геодетический метод	0.10	—
8127	528276.11	2235303.07	Геодетический метод	0.10	—
8128	528268.94	2235297.14	Геодетический метод	0.10	—
8129	528282.12	2235280.80	Геодетический метод	0.10	—
8130	528284.66	2235283.03	Геодетический метод	0.10	—
8131	528218.84	2235254.79	Геодетический метод	0.10	—
8132	528208.79	2235228.18	Геодетический метод	0.10	—
8133	528223.26	2235209.75	Геодетический метод	0.10	—
8134	528281.76	2235210.27	Геодетический метод	0.10	—
8135	528281.67	2235210.37	Геодетический метод	0.10	—
8136	528282.29	2235223.51	Геодетический метод	0.10	—
8137	528294.18	2235284.10	Геодетический метод	0.10	—
8138	528339.10	2235297.09	Геодетический метод	0.10	—
8115	528365.89	2235304.83	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (155)					
8139	532995.63	2242991.23	Геодетический метод	0.10	—
8140	532994.56	2243037.66	Геодетический метод	0.10	—
8141	532984.81	2243037.65	Геодетический метод	0.10	—
8142	532983.06	2243187.89	Геодетический метод	0.10	—
8143	532962.32	2243187.36	Геодетический метод	0.10	—
8144	532762.97	2243184.67	Геодетический метод	0.10	—
8145	532751.61	2243183.18	Геодетический метод	0.10	—
8146	532753.39	2242987.43	Геодетический метод	0.10	—
8147	532952.20	2242988.70	Геодетический метод	0.10	—
8148	532980.38	2242988.90	Геодетический метод	0.10	—
8149	532980.60	2242991.11	Геодетический метод	0.10	—
8139	532995.63	2242991.23	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (156)					
8150	530650.08	2240472.68	Геодетический метод	0.10	—
8151	530664.34	2240503.94	Геодетический метод	0.10	—
8152	530653.32	2240509.39	Геодетический метод	0.10	—
8153	530613.01	2240529.33	Геодетический метод	0.10	—
8154	530621.89	2240547.38	Геодетический метод	0.10	—
8155	530608.85	2240554.30	Геодетический метод	0.10	—
8156	530589.99	2240560.67	Геодетический метод	0.10	—
8157	530585.89	2240562.25	Геодетический метод	0.10	—
8158	530563.49	2240512.95	Геодетический метод	0.10	—
8150	530650.08	2240472.68	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (157)					
8159	528890.67	2240872.40	Геодетический метод	0.10	—
8160	528863.53	2240909.88	Геодетический метод	0.10	—
8161	528831.79	2240953.72	Геодетический метод	0.10	—
8162	528800.59	2240996.73	Геодетический метод	0.10	—

8047	518068.13	2213567.68	Геодетический метод	0.10	—
8048	518047.73	2213643.86	Геодетический метод	0.10	—
8049	517957.00	2213554.67	Геодетический метод	0.10	—
8050	517954.23	2213553.61	Геодетический метод	0.10	—
8051	518008.63	2213500.02	Геодетический метод	0.10	—
8052	518024.45	2213497.83	Геодетический метод	0.10	—
8045	518048.98	2213522.35	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (149)					
8053	517745.21	2213777.46	Геодетический метод	0.10	—
8054	517812.64	2213846.29	Геодетический метод	0.10	—
8055	517749.81	2213911.97	Геодетический метод	0.10	—
8056	517680.31	2213845.45	Геодетический метод	0.10	—
8057	517639.13	2213885.33	Геодетический метод	0.10	—
8058	517612.92	2213858.96	Геодетический метод	0.10	—
8059	517580.43	2213826.28	Геодетический метод	0.10	—
8060	517573.76	2213821.49	Геодетический метод	0.10	—
8061	517622.31	2213773.25	Геодетический метод	0.10	—
8062	517687.01	2213836.90	Геодетический метод	0.10	—
8063	517693.28	2213830.80	Геодетический метод	0.10	—
8064	517718.89	2213804.75	Геодетический метод	0.10	—
8053	517745.21	2213777.46	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (150)					
8065	516639.97	2213749.66	Геодетический метод	0.10	—
8066	516741.77	2213857.99	Геодетический метод	0.10	—
8067	516737.45	2213862.97	Геодетический метод	0.10	—
8068	516732.67	2213868.46	Геодетический метод	0.10	—
8069	516710.81	2213893.56	Геодетический метод	0.10	—
8070	516677.32	2213857.44	Геодетический метод	0.10	—
8071	516609.50	2213775.72	Геодетический метод	0.10	—
8072	516607.52	2213773.94	Геодетический метод	0.10	—
8065	516639.97	2213749.66	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (151)					
8073	516724.39	2214754.54	Геодетический метод	0.10	—
8074	516757.45	2214791.06	Геодетический метод	0.10	—
8075	516756.68	2214797.90	Геодетический метод	0.10	—
8076	516753.35	2214802.98	Геодетический метод	0.10	—
8077	516754.33	2214806.18	Геодетический метод	0.10	—
8078	516768.01	2214821.28	Геодетический метод	0.10	—
8079	516755.76	2214831.80	Геодетический метод	0.10	—
8080	516736.16	2214846.38	Геодетический метод	0.10	—
8081	516735.33	2214845.48	Геодетический метод	0.10	—
8082	516703.77	2214809.74	Геодетический метод	0.10	—
8083	516697.47	2214802.55	Геодетический метод	0.10	—
8084	516681.88	2214784.92	Геодетический метод	0.10	—
8085	516669.37	2214772.77	Геодетический метод	0.10	—
8086	516674.34	2214768.21	Геодетический метод	0.10	—
8087	516653.33	2214745.20	Геодетический метод	0.10	—
8088	516657.45	2214741.31	Геодетический метод	0.10	—
8089	516658.75	2214740.41	Геодетический метод	0.10	—
8090	516675.04	2214726.61	Геодетический метод	0.10	—
8091	516694.11	2214748.03	Геодетический метод	0.10	—
8092	516702.71	2214749.20	Геодетический метод	0.10	—
8093	516708.30	2214753.96	Геодетический метод	0.10	—
8094	516713.52	2214759.19	Геодетический метод	0.10	—
8095	516719.62	2214759.45	Геодетический метод	0.10	—
8073	516724.39	2214754.54	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (152)					
8096	517459.82	2215536.65	Геодетический метод	0.10	—
8097	517471.69	2215550.16	Геодетический метод	0.10	—
8098	517470.37	2215551.08	Геодетический метод	0.10	—
8099	517402.39	2215598.62	Геодетический метод	0.10	—
8100	517394.87	2215589.66	Геодетический метод	0.10	—
8101	517348.32	2215560.34	Геодетический метод	0.10	—
8102	517343.15	2215531.34	Геодетический метод	0.10	—
8103	517321.48	2215506.72	Геодетический метод	0.10	—
8104	517348.50	2215482.36	Геодетический метод	0.10	—
8105	517351.17	2215484.82	Геодетический метод	0.10	—

8224	514208.81	2233827.14	Геодетический метод	0.10	—
8225	514254.74	2233837.91	Геодетический метод	0.10	—
8226	514286.00	2233858.27	Геодетический метод	0.10	—
8227	514297.39	2233873.12	Геодетический метод	0.10	—
8228	514301.27	2233878.19	Геодетический метод	0.10	—
8229	514326.91	2233911.63	Геодетический метод	0.10	—
8230	514339.08	2233920.19	Геодетический метод	0.10	—
8231	514357.94	2233933.45	Геодетический метод	0.10	—
8232	514367.37	2233940.08	Геодетический метод	0.10	—
8233	514376.21	2233946.17	Геодетический метод	0.10	—
8234	514395.62	2233954.18	Геодетический метод	0.10	—
8235	514402.97	2233994.163	Геодетический метод	0.10	—
8236	514451.16	2233990.34	Геодетический метод	0.10	—
8237	514469.17	2233987.13	Геодетический метод	0.10	—
8238	514469.17	2233987.12	Геодетический метод	0.10	—
8239	514473.40	2233989.53	Геодетический метод	0.10	—
8240	514501.61	2234013.55	Геодетический метод	0.10	—
8241	514502.04	2234026.51	Геодетический метод	0.10	—
8242	514463.43	2234105.29	Геодетический метод	0.10	—
8243	514460.84	2234104.20	Геодетический метод	0.10	—
8244	514457.59	2234111.64	Геодетический метод	0.10	—
8245	514459.34	2234112.43	Геодетический метод	0.10	—
8246	514442.60	2234148.14	Геодетический метод	0.10	—
8247	514436.95	2234160.22	Геодетический метод	0.10	—
8248	514433.88	2234166.73	Геодетический метод	0.10	—
8249	514401.14	2234236.14	Геодетический метод	0.10	—
8250	514369.00	2234303.13	Геодетический метод	0.10	—
8251	514353.41	2234320.04	Геодетический метод	0.10	—
8252	514347.47	2234313.85	Геодетический метод	0.10	—
8253	514343.10	2234307.27	Геодетический метод	0.10	—
8254	514341.76	2234286.94	Геодетический метод	0.10	—
8255	514338.39	2234274.10	Геодетический метод	0.10	—
8256	514333.11	2234270.98	Геодетический метод	0.10	—
8257	514327.77	2234268.23	Геодетический метод	0.10	—
8258	514199.29	2234320.16	Геодетический метод	0.10	—
8259	514164.50	2234322.07	Геодетический метод	0.10	—
8260	514164.47	2234322.10	Геодетический метод	0.10	—
8261	514180.97	2234302.96	Геодетический метод	0.10	—
8262	514195.18	2234289.58	Геодетический метод	0.10	—
8263	514209.73	2234272.52	Геодетический метод	0.10	—
8264	514231.01	2234247.57	Геодетический метод	0.10	—
8265	514265.04	2234208.37	Геодетический метод	0.10	—
8266	514287.31	2234182.17	Геодетический метод	0.10	—
8267	514273.64	2234167.03	Геодетический метод	0.10	—
8268	514279.28	2234161.43	Геодетический метод	0.10	—
8269	514257.99	2234138.80	Геодетический метод	0.10	—
8270	514298.67	2234094.63	Геодетический метод	0.10	—
8271	514305.20	2234087.55	Геодетический метод	0.10	—
8272	514325.44	2234065.81	Геодетический метод	0.10	—
8273	514330.64	2234059.09	Геодетический метод	0.10	—
8274	514312.35	2234035.18	Геодетический метод	0.10	—
8275	514313.23	2234027.57	Геодетический метод	0.10	—
8276	514297.01	2234001.28	Геодетический метод	0.10	—
8277	514282.83	2234007.64	Геодетический метод	0.10	—
8278	514246.23	2234044.19	Геодетический метод	0.10	—
8279	514237.82	2234052.57	Геодетический метод	0.10	—
8280	514231.43	2234059.27	Геодетический метод	0.10	—
8281	514227.44	2234063.43	Геодетический метод	0.10	—
8282	514221.27	2234069.88	Геодетический метод	0.10	—
8283	514215.95	2234075.41	Геодетический метод	0.10	—
8284	514187.04	2234105.66	Геодетический метод	0.10	—
8285	514176.01	2234111.83	Геодетический метод	0.10	—
8286	514110.14	2234175.47	Геодетический метод	0.10	—
8287	514083.39	2234201.76	Геодетический метод	0.10	—
8288	514063.31	2234221.86	Геодетический метод	0.10	—
8289	513860.43	2234013.14	Геодетический метод	0.10	—
8290	513834.03	2234040.88	Геодетический метод	0.10	—

8163	528764.39	2240970.51	Геодетический метод	0.10	—
8164	528769.73	2240963.24	Геодетический метод	0.10	—
8165	528785.27	2240941.76	Геодетический метод	0.10	—
8166	528822.90	2240889.79	Геодетический метод	0.10	—
8167	528809.43	2240880.04	Геодетический метод	0.10	—
8168	528840.12	2240837.65	Геодетический метод	0.10	—
8169	528841.00	2240836.44	Геодетический метод	0.10	—
8159	528890.67	2240872.40	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (158)					
8170	514005.74	2228406.96	Геодетический метод	0.10	—
8171	514026.93	2228445.84	Геодетический метод	0.10	—
8172	514029.72	2228450.91	Геодетический метод	0.10	—
8173	513990.64	2228472.23	Геодетический метод	0.10	—
8174	513991.64	2228474.53	Геодетический метод	0.10	—
8175	513987.86	2228476.57	Геодетический метод	0.10	—
8176	513989.92	2228496.85	Геодетический метод	0.10	—
8177	514042.03	2228473.35	Геодетический метод	0.10	—
8178	514062.51	2228510.70	Геодетический метод	0.10	—
8179	514061.58	2228514.01	Геодетический метод	0.10	—
8180	514022.99	2228538.77	Геодетический метод	0.10	—
8181	514000.71	2228595.23	Геодетический метод	0.10	—
8182	514001.19	2228670.60	Геодетический метод	0.10	—
8183	514030.47	2228680.28	Геодетический метод	0.10	—
8184	514037.74	2228695.78	Геодетический метод	0.10	—
8185	514028.23	2228726.03	Геодетический метод	0.10	—
8186	514024.73	2228736.95	Геодетический метод	0.10	—
8187	514012.65	2228775.18	Геодетический метод	0.10	—
8188	514025.23	2228792.07	Геодетический метод	0.10	—
8189	514030.12	2228811.23	Геодетический метод	0.10	—
8190	513991.56	2228795.46	Геодетический метод	0.10	—
8191	513973.17	2228761.45	Геодетический метод	0.10	—
8192	513967.55	2228727.42	Геодетический метод	0.10	—
8193	513911.00	2228638.73	Геодетический метод	0.10	—
8194	513869.25	2228569.06	Геодетический метод	0.10	—
8195	513880.79	2228562.14	Геодетический метод	0.10	—
8196	513908.73	2228556.17	Геодетический метод	0.10	—
8197	513922.60	2228545.01	Геодетический метод	0.10	—
8198	513927.99	2228517.64	Геодетический метод	0.10	—
8199	513923.85	2228511.02	Геодетический метод	0.10	—
8200	513896.13	2228466.61	Геодетический метод	0.10	—
8201	513890.34	2228456.74	Геодетический метод	0.10	—
8202	513932.63	2228433.67	Геодетический метод	0.10	—
8203	514000.83	2228396.46	Геодетический метод	0.10	—
8170	514005.74	2228406.96	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (159)					
8204	512900.52	2230905.59	Геодетический метод	0.10	—
8205	512898.92	2230930.31	Геодетический метод	0.10	—
8206	512849.93	2230927.36	Геодетический метод	0.10	—
8207	512851.17	2230900.09	Геодетический метод	0.10	—
8208	512851.76	2230900.74	Геодетический метод	0.10	—
8209	512880.85	2230903.77	Геодетический метод	0.10	—
8204	512900.52	2230905.59	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (160)					
8210	514115.89	2233689.36	Геодетический метод	0.10	—
8211	514112.26	2233695.35	Геодетический метод	0.10	—
8212	514111.86	2233710.24	Геодетический метод	0.10	—
8213	514109.64	2233722.88	Геодетический метод	0.10	—
8214	514151.75	2233749.80	Геодетический метод	0.10	—
8215	514145.27	2233760.59	Геодетический метод	0.10	—
8216	514153.20	2233766.52	Геодетический метод	0.10	—
8217	514160.12	2233769.73	Геодетический метод	0.10	—
8218	514169.28	2233775.37	Геодетический метод	0.10	—
8219	514180.32	2233783.91	Геодетический метод	0.10	—
8220	514177.22	2233789.05	Геодетический метод	0.10	—
8221	514190.61	2233795.80	Геодетический метод	0.10	—
8222	514183.23	2233815.28	Геодетический метод	0.10	—
8223	514210.12	2233823.60	Геодетический метод	0.10	—

8358	513470.31	2233658.10	Геодетский метод	0.10	—
8359	513467.18	2233698.05	Геодетский метод	0.10	—
8360	513462.57	2233704.10	Геодетский метод	0.10	—
8361	513448.40	2233773.56	Геодетский метод	0.10	—
8362	513444.34	2233786.65	Геодетский метод	0.10	—
8363	513449.92	2233787.65	Геодетский метод	0.10	—
8364	513493.92	2233795.55	Геодетский метод	0.10	—
8365	513496.13	2233785.25	Геодетский метод	0.10	—
8366	513510.72	2233788.17	Геодетский метод	0.10	—
8367	513521.08	2233736.49	Геодетский метод	0.10	—
8368	513531.65	2233683.68	Геодетский метод	0.10	—
8369	513518.58	2233681.07	Геодетский метод	0.10	—
8370	513518.99	2233679.13	Геодетский метод	0.10	—
8371	513524.86	2233674.75	Геодетский метод	0.10	—
8372	513535.55	2233666.75	Геодетский метод	0.10	—
8373	513543.75	2233624.28	Геодетский метод	0.10	—
8374	513558.79	2233548.18	Геодетский метод	0.10	—
8375	513566.30	2233543.39	Геодетский метод	0.10	—
8376	513631.51	2233506.16	Геодетский метод	0.10	—
8377	513651.59	2233494.83	Геодетский метод	0.10	—
8378	513653.05	2233490.02	Геодетский метод	0.10	—
8379	513673.70	2233477.48	Геодетский метод	0.10	—
8380	513698.64	2233516.64	Геодетский метод	0.10	—
8381	513707.25	2233535.92	Геодетский метод	0.10	—
8382	513711.93	2233543.75	Геодетский метод	0.10	—
8383	513737.11	2233544.96	Геодетский метод	0.10	—
8384	513807.27	2233576.67	Геодетский метод	0.10	—
8385	513852.76	2233593.33	Геодетский метод	0.10	—
8386	513872.69	2233600.53	Геодетский метод	0.10	—
8387	513884.45	2233605.09	Геодетский метод	0.10	—
8388	513924.45	2233606.27	Геодетский метод	0.10	—
8389	513929.63	2233603.34	Геодетский метод	0.10	—
8390	513973.91	2233614.14	Геодетский метод	0.10	—
8391	513979.22	2233618.07	Геодетский метод	0.10	—
8392	513996.61	2233625.27	Геодетский метод	0.10	—
8393	514066.30	2233660.63	Геодетский метод	0.10	—
8210	514115.89	2233689.56	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (161)					
8394	520386.55	2218771.19	Геодетский метод	0.10	—
8395	520381.71	2218784.25	Геодетский метод	0.10	—
8396	520381.03	2218786.11	Геодетский метод	0.10	—
8397	520371.32	2218812.11	Геодетский метод	0.10	—
8398	520371.18	2218812.50	Геодетский метод	0.10	—
8399	520376.13	2218829.78	Геодетский метод	0.10	—
8400	520378.86	2218830.75	Геодетский метод	0.10	—
8401	520380.05	2218831.16	Геодетский метод	0.10	—
8402	520386.83	2218833.57	Геодетский метод	0.10	—
8403	520392.02	2218835.39	Геодетский метод	0.10	—
8404	520403.73	2218847.25	Геодетский метод	0.10	—
8405	520446.61	2218863.03	Геодетский метод	0.10	—
8406	520440.18	2218881.41	Геодетский метод	0.10	—
8407	520439.96	2218882.02	Геодетский метод	0.10	—
8408	520433.21	2218901.30	Геодетский метод	0.10	—
8409	520473.32	2218916.06	Геодетский метод	0.10	—
8410	520490.32	2218901.17	Геодетский метод	0.10	—
8411	520518.68	2218907.45	Геодетский метод	0.10	—
8412	520518.89	2218929.34	Геодетский метод	0.10	—
8413	520518.98	2218959.05	Геодетский метод	0.10	—
8414	520522.53	2218943.38	Геодетский метод	0.10	—
8415	520524.82	2218946.19	Геодетский метод	0.10	—
8416	520560.96	2218946.35	Геодетский метод	0.10	—
8417	520559.44	2219132.56	Геодетский метод	0.10	—
8418	520558.24	2219281.21	Геодетский метод	0.10	—
8419	520665.70	2219281.33	Геодетский метод	0.10	—
8420	520665.74	2219291.09	Геодетский метод	0.10	—
8421	520665.27	2219317.13	Геодетский метод	0.10	—
8422	520665.00	2219332.25	Геодетский метод	0.10	—

8291	513712.86	2234017.59	Геодетский метод	0.10	—
8292	513672.35	2234009.80	Геодетский метод	0.10	—
8293	513415.31	2233954.87	Геодетский метод	0.10	—
8294	513418.51	2233939.65	Геодетский метод	0.10	—
8295	513343.57	2233923.53	Геодетский метод	0.10	—
8296	513278.83	2233912.15	Геодетский метод	0.10	—
8297	513257.17	2233902.64	Геодетский метод	0.10	—
8298	513195.99	2233876.35	Геодетский метод	0.10	—
8299	513140.63	2233821.30	Геодетский метод	0.10	—
8300	513147.63	2233730.53	Геодетский метод	0.10	—
8301	513232.19	2233706.94	Геодетский метод	0.10	—
8302	513343.47	2233661.29	Геодетский метод	0.10	—
8303	513341.54	2233640.94	Геодетский метод	0.10	—
8304	513323.18	2233590.76	Геодетский метод	0.10	—
8305	513164.62	2233559.45	Геодетский метод	0.10	—
8306	513158.57	2233502.06	Геодетский метод	0.10	—
8307	513152.70	2233505.41	Геодетский метод	0.10	—
8308	513151.30	2233509.82	Геодетский метод	0.10	—
8309	513103.71	2233500.28	Геодетский метод	0.10	—
8310	513113.58	2233540.97	Геодетский метод	0.10	—
8311	513096.59	2233537.64	Геодетский метод	0.10	—
8312	513087.08	2233521.56	Геодетский метод	0.10	—
8313	513068.24	2233489.68	Геодетский метод	0.10	—
8314	513040.69	2233462.39	Геодетский метод	0.10	—
8315	513015.21	2233420.98	Геодетский метод	0.10	—
8316	513018.76	2233412.22	Геодетский метод	0.10	—
8317	513034.28	2233387.00	Геодетский метод	0.10	—
8318	513052.41	2233397.82	Геодетский метод	0.10	—
8319	513146.79	2233434.29	Геодетский метод	0.10	—
8320	513193.59	2233319.08	Геодетский метод	0.10	—
8321	513199.45	2233313.76	Геодетский метод	0.10	—
8322	513199.99	2233302.77	Геодетский метод	0.10	—
8323	513201.18	2233278.77	Геодетский метод	0.10	—
8324	513199.75	2233270.33	Геодетский метод	0.10	—
8325	513164.08	2233240.05	Геодетский метод	0.10	—
8326	513159.78	2233247.60	Геодетский метод	0.10	—
8327	513157.88	2233240.00	Геодетский метод	0.10	—
8328	513128.27	2233233.65	Геодетский метод	0.10	—
8329	513110.23	2233232.68	Геодетский метод	0.10	—
8330	513119.90	2233207.43	Геодетский метод	0.10	—
8331	513081.39	2233185.35	Геодетский метод	0.10	—
8332	513096.43	2233154.41	Геодетский метод	0.10	—
8333	513105.86	2233152.89	Геодетский метод	0.10	—
8334	513100.20	2233165.41	Геодетский метод	0.10	—
8335	513211.05	2233146.33	Геодетский метод	0.10	—
8336	513226.18	2233143.71	Геодетский метод	0.10	—
8337	513233.27	2233143.05	Геодетский метод	0.10	—
8338	513234.33	2233149.20	Геодетский метод	0.10	—
8339	513234.13	2233161.46	Геодетский метод	0.10	—
8340	513235.79	2233171.31	Геодетский метод	0.10	—
8341	513239.39	2233183.19	Геодетский метод	0.10	—
8342	513242.85	2233190.77	Геодетский метод	0.10	—
8343	513244.10	2233196.90	Геодетский метод	0.10	—
8344	513251.16	2233231.50	Геодетский метод	0.10	—
8345	513249.35	2233231.91	Геодетский метод	0.10	—
8346	513230.90	2233252.46	Геодетский метод	0.10	—
8347	513232.63	2233263.73	Геодетский метод	0.10	—
8348	513234.54	2233270.24	Геодетский метод	0.10	—
8349	513297.03	2233354.14	Геодетский метод	0.10	—
8350	513310.36	2233344.94	Геодетский метод	0.10	—
8351	513365.94	2233417.92	Геодетский метод	0.10	—
8352	513358.61	2233423.68	Геодетский метод	0.10	—
8353	513457.55	2233564.61	Геодетский метод	0.10	—
8354	513472.76	2233588.71	Геодетский метод	0.10	—
8355	513466.60	2233627.21	Геодетский метод	0.10	—
8356	513464.61	2233639.66	Геодетский метод	0.10	—
8357	513464.89	2233651.87	Геодетский метод	0.10	—

8490	519734.70	2218587.60	Геодетический метод	0.10	—
8491	519734.82	2218587.27	Геодетический метод	0.10	—
8492	519739.95	2218589.13	Геодетический метод	0.10	—
8493	519779.06	2218603.01	Геодетический метод	0.10	—
8494	519775.71	2218620.65	Геодетический метод	0.10	—
8495	519769.98	2218625.80	Геодетический метод	0.10	—
8496	519769.23	2218636.12	Геодетический метод	0.10	—
8497	519781.25	2218640.60	Геодетический метод	0.10	—
8498	519778.44	2218649.34	Геодетический метод	0.10	—
8499	519777.34	2218651.11	Геодетический метод	0.10	—
8500	519773.93	2218659.86	Геодетический метод	0.10	—
8501	519763.51	2218665.07	Геодетический метод	0.10	—
8502	519761.94	2218665.51	Геодетический метод	0.10	—
8503	519758.48	2218664.77	Геодетический метод	0.10	—
8504	519820.88	2218669.30	Геодетический метод	0.10	—
8505	519816.74	2218700.91	Геодетический метод	0.10	—
8506	519827.28	2218704.78	Геодетический метод	0.10	—
8507	519819.12	2218725.15	Геодетический метод	0.10	—
8508	519810.18	2218748.39	Геодетический метод	0.10	—
8509	519811.09	2218748.75	Геодетический метод	0.10	—
8510	519806.09	2218762.35	Геодетический метод	0.10	—
8511	519830.27	2218771.87	Геодетический метод	0.10	—
8512	519841.29	2218774.64	Геодетический метод	0.10	—
8513	519859.80	2218781.96	Геодетический метод	0.10	—
8514	519885.53	2218792.14	Геодетический метод	0.10	—
8515	519924.97	2218685.77	Геодетический метод	0.10	—
8516	519926.06	2218686.21	Геодетический метод	0.10	—
8517	519928.99	2218687.27	Геодетический метод	0.10	—
8518	519930.75	2218687.91	Геодетический метод	0.10	—
8519	519933.26	2218688.59	Геодетический метод	0.10	—
8520	519969.17	2218701.42	Геодетический метод	0.10	—
8521	520040.02	2218729.42	Геодетический метод	0.10	—
8522	520032.30	2218750.17	Геодетический метод	0.10	—
8523	520031.62	2218750.72	Геодетический метод	0.10	—
8524	520025.39	2218770.24	Геодетический метод	0.10	—
8525	520049.94	2218778.41	Геодетический метод	0.10	—
8526	520072.64	2218787.98	Геодетический метод	0.10	—
8527	520096.57	2218795.68	Геодетический метод	0.10	—
8528	520115.86	2218802.90	Геодетический метод	0.10	—
8529	520123.34	2218804.91	Геодетический метод	0.10	—
8530	520123.60	2218791.84	Геодетический метод	0.10	—
8531	520137.81	2218740.48	Геодетический метод	0.10	—
8532	520146.72	2218743.46	Геодетический метод	0.10	—
8533	520190.49	2218761.49	Геодетический метод	0.10	—
8534	520190.49	2218761.99	Геодетический метод	0.10	—
8535	520192.48	2218763.57	Геодетический метод	0.10	—
8536	520204.55	2218768.17	Геодетический метод	0.10	—
8537	520203.92	2218772.66	Геодетический метод	0.10	—
8538	520232.93	2218782.74	Геодетический метод	0.10	—
8539	520234.82	2218777.05	Геодетический метод	0.10	—
8540	520253.78	2218783.80	Геодетический метод	0.10	—
8541	520307.75	2218801.07	Геодетический метод	0.10	—
8542	520317.13	2218774.91	Геодетический метод	0.10	—
8543	520325.05	2218748.44	Геодетический метод	0.10	—
8544	520386.55	2218771.19	Геодетический метод	0.10	—
Зона(1,62)					
8544	520470.92	2219059.42	Геодетический метод	0.10	—
8545	520470.65	2219084.25	Геодетический метод	0.10	—
8546	520470.61	2219088.95	Геодетический метод	0.10	—
8547	520469.21	2219088.91	Геодетический метод	0.10	—
8548	520468.82	2219132.50	Геодетический метод	0.10	—
8549	520421.68	2219132.25	Геодетический метод	0.10	—
8550	520410.28	2219119.44	Геодетический метод	0.10	—
8551	520389.22	2219095.74	Геодетический метод	0.10	—
8552	520444.78	2219042.74	Геодетический метод	0.10	—
8553	520452.30	2219049.06	Геодетический метод	0.10	—
8554	520456.87	2219051.81	Геодетический метод	0.10	—

8423	520682.46	2219332.40	Геодетический метод	0.10	—
8424	520682.02	2219444.34	Геодетический метод	0.10	—
8425	520586.91	2219443.58	Геодетический метод	0.10	—
8426	520298.58	2219441.47	Геодетический метод	0.10	—
8427	520295.83	2219441.30	Геодетический метод	0.10	—
8428	520266.73	2219472.63	Геодетический метод	0.10	—
8429	520252.29	2219486.37	Геодетический метод	0.10	—
8430	520252.29	2219496.27	Геодетический метод	0.10	—
8431	520233.74	2219514.39	Геодетический метод	0.10	—
8432	520221.26	2219500.97	Геодетический метод	0.10	—
8433	520199.55	2219476.13	Геодетический метод	0.10	—
8434	520172.77	2219499.75	Геодетический метод	0.10	—
8435	520182.08	2219510.97	Геодетический метод	0.10	—
8436	520138.40	2219549.32	Геодетический метод	0.10	—
8437	520165.61	2219565.71	Геодетический метод	0.10	—
8438	520117.93	2219608.02	Геодетический метод	0.10	—
8439	520104.71	2219591.66	Геодетический метод	0.10	—
8440	520089.89	2219657.17	Геодетический метод	0.10	—
8441	520088.98	2219672.23	Геодетический метод	0.10	—
8442	520085.03	2219672.23	Геодетический метод	0.10	—
8443	520048.24	2219620.75	Геодетический метод	0.10	—
8444	520079.67	2219541.23	Геодетический метод	0.10	—
8445	520070.66	2219521.06	Геодетический метод	0.10	—
8446	520065.83	2219514.78	Геодетический метод	0.10	—
8447	520058.66	2219506.35	Геодетический метод	0.10	—
8448	520058.97	2219407.36	Геодетический метод	0.10	—
8449	520138.97	2219378.79	Геодетический метод	0.10	—
8450	520152.18	2219380.06	Геодетический метод	0.10	—
8451	520156.04	2219385.21	Геодетический метод	0.10	—
8452	520189.20	2219354.54	Геодетический метод	0.10	—
8453	520186.83	2219351.79	Геодетический метод	0.10	—
8454	520210.68	2219327.05	Геодетический метод	0.10	—
8455	520125.69	2219239.53	Геодетический метод	0.10	—
8456	520064.92	2219299.79	Геодетический метод	0.10	—
8457	519970.53	2219192.01	Геодетический метод	0.10	—
8458	519998.33	2218995.32	Геодетический метод	0.10	—
8459	519670.55	2218857.40	Геодетический метод	0.10	—
8460	519297.51	2218674.83	Геодетический метод	0.10	—
8461	519223.87	2218611.20	Геодетический метод	0.10	—
8462	519209.58	2218591.39	Геодетический метод	0.10	—
8463	519217.70	2218582.31	Геодетический метод	0.10	—
8464	519252.27	2218543.70	Геодетический метод	0.10	—
8465	519261.73	2218536.36	Геодетический метод	0.10	—
8466	519268.22	2218531.32	Геодетический метод	0.10	—
8467	519305.50	2218547.55	Геодетический метод	0.10	—
8468	519432.28	2218602.75	Геодетический метод	0.10	—
8469	519561.48	2218656.74	Геодетический метод	0.10	—
8470	519605.20	2218675.65	Геодетический метод	0.10	—
8471	519608.13	2218667.71	Геодетический метод	0.10	—
8472	519615.85	2218649.03	Геодетический метод	0.10	—
8473	519634.77	2218656.44	Геодетический метод	0.10	—
8474	519643.38	2218634.63	Геодетический метод	0.10	—
8475	519646.24	2218635.20	Геодетический метод	0.10	—
8476	519649.72	2218625.42	Геодетический метод	0.10	—
8477	519653.06	2218616.67	Геодетический метод	0.10	—
8478	519652.65	2218616.57	Геодетический метод	0.10	—
8479	519659.36	2218601.52	Геодетический метод	0.10	—
8480	519668.12	2218577.04	Геодетический метод	0.10	—
8481	519684.07	2218582.82	Геодетический метод	0.10	—
8482	519688.57	2218570.50	Геодетический метод	0.10	—
8483	519698.52	2218574.12	Геодетический метод	0.10	—
8484	519696.20	2218580.49	Геодетический метод	0.10	—
8485	519720.50	2218590.05	Геодетический метод	0.10	—
8486	519727.39	2218592.53	Геодетический метод	0.10	—
8487	519727.83	2218591.36	Геодетический метод	0.10	—
8488	519728.66	2218589.04	Геодетический метод	0.10	—
8489	519729.80	2218585.90	Геодетический метод	0.10	—

8614	511865.36	2231567.09	Геодетский метод	0.10	—
8615	511873.28	2231484.27	Геодетский метод	0.10	—
8605	511916.43	2231489.57	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (167)					
8616	517310.51	2230292.17	—	—	—
8617	517334.92	2230367.84	Геодетский метод	0.10	—
8618	517334.35	2230378.90	Геодетский метод	0.10	—
8619	517343.70	2230410.55	Геодетский метод	0.10	—
8620	517338.87	2230412.30	Геодетский метод	0.10	—
8621	517337.74	2230408.79	Геодетский метод	0.10	—
8622	517315.20	2230415.54	Геодетский метод	0.10	—
8623	517316.03	2230418.38	Геодетский метод	0.10	—
8624	517295.55	2230423.92	Геодетский метод	0.10	—
8625	517287.24	2230397.49	Геодетский метод	0.10	—
8626	517293.59	2230395.34	Геодетский метод	0.10	—
8627	517291.70	2230389.55	Геодетский метод	0.10	—
8628	517293.55	2230388.90	Геодетский метод	0.10	—
8629	517292.17	2230384.67	Геодетский метод	0.10	—
8630	517290.30	2230385.28	Геодетский метод	0.10	—
8631	517289.60	2230383.10	Геодетский метод	0.10	—
8632	517284.10	2230384.91	Геодетский метод	0.10	—
8633	517278.48	2230367.17	Геодетский метод	0.10	—
8634	517274.00	2230353.03	Геодетский метод	0.10	—
8635	517278.70	2230351.60	Геодетский метод	0.10	—
8636	517278.27	2230350.25	Геодетский метод	0.10	—
8637	517279.83	2230349.80	Геодетский метод	0.10	—
8638	517276.50	2230339.26	Геодетский метод	0.10	—
8639	517274.89	2230339.82	Геодетский метод	0.10	—
8640	517274.80	2230339.52	Геодетский метод	0.10	—
8641	517270.73	2230340.86	Геодетский метод	0.10	—
8642	517259.48	2230299.02	Геодетский метод	0.10	—
8643	517277.48	2230294.40	Геодетский метод	0.10	—
8644	517278.95	2230298.80	Геодетский метод	0.10	—
8645	517291.14	2230294.84	Геодетский метод	0.10	—
8646	517289.08	2230288.79	Геодетский метод	0.10	—
8647	517294.51	2230287.04	Геодетский метод	0.10	—
8648	517300.86	2230285.00	Геодетский метод	0.10	—
8616	517310.51	2230292.17	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (168)					
8649	516984.27	2230009.15	Геодетский метод	0.10	—
8650	516989.47	2230025.29	Геодетский метод	0.10	—
8651	516993.91	2230039.20	Геодетский метод	0.10	—
8652	516918.11	2230064.42	Геодетский метод	0.10	—
8653	516915.10	2230060.42	Геодетский метод	0.10	—
8654	516947.40	2229984.41	Геодетский метод	0.10	—
8655	516958.29	2230017.53	Геодетский метод	0.10	—
8656	516961.18	2230016.58	Геодетский метод	0.10	—
8649	516984.27	2230009.15	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (169)					
8657	516667.00	2228157.18	Геодетский метод	0.10	—
8658	516591.84	2228253.96	Геодетский метод	0.10	—
8659	516579.10	2228243.73	Геодетский метод	0.10	—
8660	516578.73	2228244.27	Геодетский метод	0.10	—
8661	516570.18	2228237.79	Геодетский метод	0.10	—
8662	516569.22	2228238.99	Геодетский метод	0.10	—
8663	516564.84	2228235.81	Геодетский метод	0.10	—
8664	516565.20	2228235.24	Геодетский метод	0.10	—
8665	516526.98	2228205.30	Геодетский метод	0.10	—
8666	516535.75	2228193.81	Геодетский метод	0.10	—
8667	516550.51	2228182.17	Геодетский метод	0.10	—
8668	516575.59	2228146.68	Геодетский метод	0.10	—
8669	516600.45	2228117.34	Геодетский метод	0.10	—
8670	516609.15	2228116.23	Геодетский метод	0.10	—
8657	516667.00	2228157.18	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (170)					
8671	516876.13	2228269.62	Геодетский метод	0.10	—
8672	516869.94	2228277.63	Геодетский метод	0.10	—

8544	520470.92	2219059.42	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (163)					
8555	514249.09	2228167.92	Геодетский метод	0.10	—
8556	514249.96	2228169.24	Геодетский метод	0.10	—
8557	514253.51	2228174.62	Геодетский метод	0.10	—
8558	514178.05	2228216.62	Геодетский метод	0.10	—
8559	514161.41	2228225.87	Геодетский метод	0.10	—
8560	514146.93	2228198.17	Геодетский метод	0.10	—
8561	514139.15	2228183.29	Геодетский метод	0.10	—
8562	514149.38	2228177.75	Геодетский метод	0.10	—
8563	514184.29	2228159.17	Геодетский метод	0.10	—
8564	514192.58	2228154.83	Геодетский метод	0.10	—
8565	514220.67	2228139.71	Геодетский метод	0.10	—
8555	514249.09	2228167.92	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (164)					
8566	515073.92	2229871.23	Геодетский метод	0.10	—
8567	515135.19	2229685.53	Геодетский метод	0.10	—
8568	515091.62	2229708.40	Геодетский метод	0.10	—
8569	515084.87	2229706.30	Геодетский метод	0.10	—
8570	515076.09	2229689.43	Геодетский метод	0.10	—
8571	515078.64	2229683.58	Геодетский метод	0.10	—
8572	515090.72	2229676.68	Геодетский метод	0.10	—
8573	515077.37	2229651.25	Геодетский метод	0.10	—
8574	515043.98	2229669.98	Геодетский метод	0.10	—
8575	515039.22	2229672.85	Геодетский метод	0.10	—
8576	515037.34	2229670.56	Геодетский метод	0.10	—
8577	515031.66	2229659.89	Геодетский метод	0.10	—
8578	515023.96	2229664.26	Геодетский метод	0.10	—
8579	515028.64	2229673.39	Геодетский метод	0.10	—
8580	515025.26	2229675.33	Геодетский метод	0.10	—
8581	514986.37	2229695.79	Геодетский метод	0.10	—
8582	514963.55	2229653.67	Геодетский метод	0.10	—
8583	515012.24	2229627.37	Геодетский метод	0.10	—
8584	515014.07	2229629.90	Геодетский метод	0.10	—
8585	515017.38	2229634.94	Геодетский метод	0.10	—
8586	515024.09	2229631.31	Геодетский метод	0.10	—
8587	515032.74	2229626.63	Геодетский метод	0.10	—
8588	515034.55	2229630.02	Геодетский метод	0.10	—
8589	515037.69	2229620.80	Геодетский метод	0.10	—
8590	515064.39	2229606.40	Геодетский метод	0.10	—
8591	515054.27	2229587.50	Геодетский метод	0.10	—
8592	515056.29	2229580.75	Геодетский метод	0.10	—
8566	515073.92	2229571.23	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (165)					
8593	522013.59	2251957.79	Геодетский метод	0.10	—
8594	522017.26	2252010.24	Геодетский метод	0.10	—
8595	521997.83	2252007.88	Геодетский метод	0.10	—
8596	521994.31	2252033.39	Геодетский метод	0.10	—
8597	522015.09	2252037.28	Геодетский метод	0.10	—
8598	522009.08	2252070.74	Геодетский метод	0.10	—
8599	522007.94	2252077.10	Геодетский метод	0.10	—
8600	521928.20	2252057.98	Геодетский метод	0.10	—
8601	521928.39	2252056.91	Геодетский метод	0.10	—
8602	521937.93	2252001.68	Геодетский метод	0.10	—
8603	521942.07	2251977.67	Геодетский метод	0.10	—
8604	521947.60	2251946.29	Геодетский метод	0.10	—
8593	522013.59	2251957.79	Геодетский метод	0.10	—
Зона I (166)					
8605	511916.43	2231489.57	Геодетский метод	0.10	—
8606	511911.02	2231528.84	Геодетский метод	0.10	—
8607	511909.58	2231528.56	Геодетский метод	0.10	—
8608	511907.17	2231547.41	Геодетский метод	0.10	—
8609	511928.38	2231585.11	Геодетский метод	0.10	—
8610	511915.46	2231593.72	Геодетский метод	0.10	—
8611	511904.12	2231576.07	Геодетский метод	0.10	—
8612	511880.67	2231576.00	Геодетский метод	0.10	—
8613	511873.10	2231567.67	Геодетский метод	0.10	—

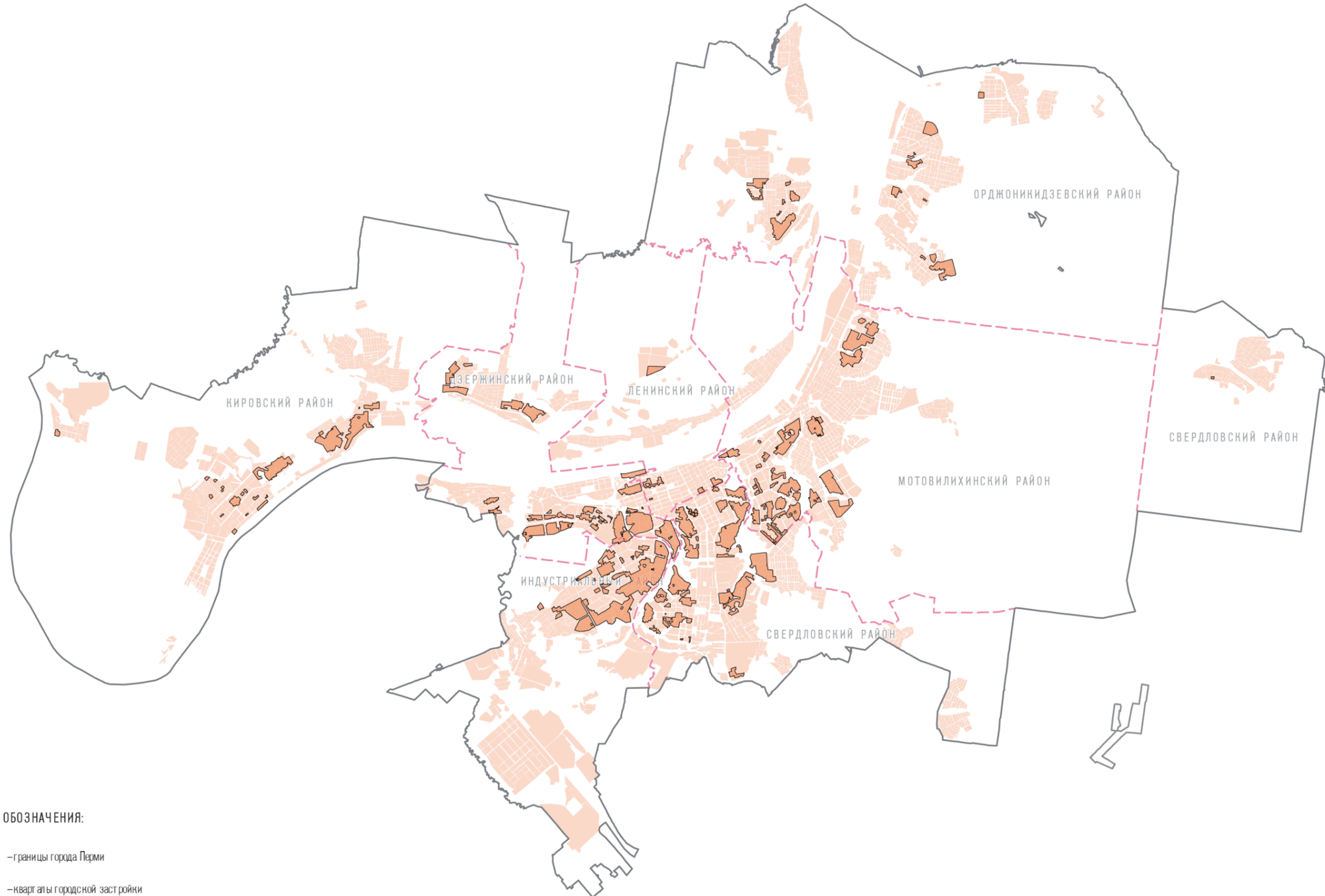
8728	516457.08	2228438.34	Геодетический метод	0.10	—
8729	516415.53	2228491.26	Геодетический метод	0.10	—
8730	516348.31	2228440.26	Геодетический метод	0.10	—
8731	516392.52	2228382.48	Геодетический метод	0.10	—
8732	516437.98	2228324.49	Геодетический метод	0.10	—
8726	516477.45	2228355.12	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (177)					
8733	516503.32	2228576.96	Геодетический метод	0.10	—
8734	516412.43	2228689.62	Геодетический метод	0.10	—
8735	516383.81	2228665.47	Геодетический метод	0.10	—
8736	516386.96	2228660.84	Геодетический метод	0.10	—
8737	516380.07	2228649.47	Геодетический метод	0.10	—
8738	516380.70	2228645.69	Геодетический метод	0.10	—
8739	516378.36	2228645.28	Геодетический метод	0.10	—
8740	516391.70	2228563.00	Геодетический метод	0.10	—
8741	516396.57	2228554.02	Геодетический метод	0.10	—
8742	516425.64	2228514.06	Геодетический метод	0.10	—
8743	516503.32	2228576.96	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (178)					
8743	516680.56	2228694.24	Геодетический метод	0.10	—
8744	516655.74	2228737.02	Геодетический метод	0.10	—
8745	516604.73	2228839.36	Геодетический метод	0.10	—
8746	516605.43	2228839.77	Геодетический метод	0.10	—
8747	516594.06	2228862.37	Геодетический метод	0.10	—
8748	516585.15	2228879.84	Геодетический метод	0.10	—
8749	516481.65	2228828.64	Геодетический метод	0.10	—
8750	516376.41	2228776.58	Геодетический метод	0.10	—
8751	516392.49	2228768.95	Геодетический метод	0.10	—
8752	516433.16	2228785.92	Геодетический метод	0.10	—
8753	516521.82	2228832.21	Геодетический метод	0.10	—
8754	516534.88	2228838.36	Геодетический метод	0.10	—
8755	516547.15	2228812.71	Геодетический метод	0.10	—
8756	516563.52	2228822.82	Геодетический метод	0.10	—
8757	516593.35	2228761.29	Геодетический метод	0.10	—
8758	516614.34	2228716.59	Геодетический метод	0.10	—
8759	516635.13	2228673.60	Геодетический метод	0.10	—
8743	516680.56	2228694.24	Геодетический метод	0.10	—

3. Сведения о характеристных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характеристных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характеристной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Текстовое описание местоположения границ					
Прохождение границы					
от точки до точки					
1	2	3		—	
Описание прохождения границы					

8673	516871.48	2228285.58	Геодетический метод	0.10	—
8674	516888.24	2228298.09	Геодетический метод	0.10	—
8675	516887.15	2228324.94	Геодетический метод	0.10	—
8676	516865.11	2228323.26	Геодетический метод	0.10	—
8677	516797.32	2228414.88	Геодетический метод	0.10	—
8678	516778.26	2228400.48	Геодетический метод	0.10	—
8679	516732.52	2228364.97	Геодетический метод	0.10	—
8680	516776.14	2228310.33	Геодетический метод	0.10	—
8681	516758.91	2228297.25	Геодетический метод	0.10	—
8682	516790.03	2228257.65	Геодетический метод	0.10	—
8683	516786.52	2228254.89	Геодетический метод	0.10	—
8684	516806.17	2228230.32	Геодетический метод	0.10	—
8685	516831.15	2228249.10	Геодетический метод	0.10	—
8686	516837.66	2228242.59	Геодетический метод	0.10	—
8687	516842.52	2228243.13	Геодетический метод	0.10	—
8671	516876.13	2228269.62	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (171)					
8688	516648.18	2228340.15	Геодетический метод	0.10	—
8689	516673.79	2228360.08	Геодетический метод	0.10	—
8690	516653.01	2228385.24	Геодетический метод	0.10	—
8691	516570.81	2228323.02	Геодетический метод	0.10	—
8692	516589.86	2228296.16	Геодетический метод	0.10	—
8693	516613.84	2228313.51	Геодетический метод	0.10	—
8688	516648.18	2228340.15	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (172)					
8694	516783.30	2228451.18	Геодетический метод	0.10	—
8695	516759.33	2228482.20	Геодетический метод	0.10	—
8696	516731.83	2228460.30	Геодетический метод	0.10	—
8697	516755.74	2228431.20	Геодетический метод	0.10	—
8694	516783.30	2228451.18	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (173)					
8698	516344.63	2228087.15	Геодетический метод	0.10	—
8699	516351.09	2228096.43	Геодетический метод	0.10	—
8700	516360.09	2228102.46	Геодетический метод	0.10	—
8701	516328.71	2228160.48	Геодетический метод	0.10	—
8702	516301.26	2228197.35	Геодетический метод	0.10	—
8703	516298.12	2228201.55	Геодетический метод	0.10	—
8704	516248.53	2228268.15	Геодетический метод	0.10	—
8705	516204.15	2228327.76	Геодетический метод	0.10	—
8706	516193.63	2228336.43	Геодетический метод	0.10	—
8707	516082.38	2228235.88	Геодетический метод	0.10	—
8708	516089.45	2228229.26	Геодетический метод	0.10	—
8709	516091.59	2228231.11	Геодетический метод	0.10	—
8710	516096.29	2228225.82	Геодетический метод	0.10	—
8711	516170.00	2228132.24	Геодетический метод	0.10	—
8712	516251.12	2228029.28	Геодетический метод	0.10	—
8713	516263.29	2228014.98	Геодетический метод	0.10	—
8698	516344.63	2228087.15	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (174)					
8714	516334.69	2228254.29	Геодетический метод	0.10	—
8715	516347.46	2228263.83	Геодетический метод	0.10	—
8716	516309.87	2228315.01	Геодетический метод	0.10	—
8717	516278.31	2228291.43	Геодетический метод	0.10	—
8718	516276.99	2228293.11	Геодетический метод	0.10	—
8719	516263.44	2228283.51	Геодетический метод	0.10	—
8720	516303.66	2228231.07	Геодетический метод	0.10	—
8721	516305.07	2228232.12	Геодетический метод	0.10	—
8714	516334.69	2228254.29	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (175)					
8722	516634.74	2228409.46	Геодетический метод	0.10	—
8723	516514.48	2228561.40	Геодетический метод	0.10	—
8724	516435.21	2228499.74	Геодетический метод	0.10	—
8725	516553.44	2228346.09	Геодетический метод	0.10	—
8722	516634.74	2228409.46	Геодетический метод	0.10	—
Зона I (176)					
8726	516477.45	2228355.12	Геодетический метод	0.10	—
8727	516430.77	2228415.24	Геодетический метод	0.10	—

ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА
Зона многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки (Ж-1)



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  — границы города Перми
-  — кварталы городской застройки
-  — зона многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки (Ж-1)
-  — границы городских районов
-  — наименование городских районов

М 1:150000