

## РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

### ПОСТАНОВЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОРОДА ПЕРМИ

15.07.2020 № 119

О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:87825 – «магазины (4.4)» в территориальной зоне индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4) по ул. Соликамской в Мотовилихинском районе города Перми.....3

15.07.2020 № 120

О согласии с проектом решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в решение Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205 «Об утверждении Генерального плана города Перми» .....4

16.07.2020 № 121

О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельного параметра разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:4211240:53 .....94

16.07.2020 № 122

О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельного параметра разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:2010349:6 .....96

16.07.2020 № 123

О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:3810333:255 – «бытовое обслуживание (3.3)» в территориальной зоне спортивных и спортивно-зрелищных сооружений (ЦС-3) по ул. Генерала Доватора, 5 в Орджоникидзевском районе города Перми .....98

16.07.2020 № 124

О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:3510211:211 – «обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)» в территориальной зоне среднеэтажной жилой застройки (Ж-2) в Орджоникидзевском районе города Перми .....99

### ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ

15.07.2020 № 8-1

О признании утратившим силу постановления председателя Пермской городской Думы от 26.10.2017 № 25-1 «Об утверждении Порядка получения разрешения представителя нанимателя (работодателя) на участие муниципального служащего аппарата Пермской городской Думы на безвозмездной основе в управлении некоммерческими организациями (кроме политической партии) в качестве единоличного исполнительного органа или вхождения в состав их коллегиальных органов управления» .....101

### ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

15.07.2020 № 617

О внесении изменений в отдельные правовые акты администрации города Перми .....102

16.07.2020 № 618

О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 29.04.2011 № 188 «Об утверждении Перечня объектов озеленения общего пользования города Перми».....105

16.07.2020 № 619	
О внесении изменений в муниципальную программу «Благоустройство города Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 19.10.2018 № 774 .....	106
16.07.2020 № 620	
О подготовке проекта решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26.06.2007 № 143» .....	141
16.07.2020 № 621	
О признании утратившими силу проектов межевания территорий в Индустриальном, Свердловском районах города Перми в части образования отдельных земельных участков .....	142
16.07.2020 № 622	
О признании утратившими силу проектов межевания территорий в Мотовилихинском, Индустриальном, Ленинском, Свердловском районах города Перми в части образования отдельных земельных участков .....	143
16.07.2020 № 623	
О внесении изменений в Перечень маршрутов регулярных перевозок, на которых допускается одна пересадка пассажиров из одного транспортного средства в другое без взимания дополнительной платы за проезд, утвержденный постановлением администрации города Перми от 30.04.2019 № 144-П «Об организации пересадок пассажиров на муниципальных маршрутах регулярных перевозок города Перми по регулируемым тарифам» .....	144

## **ПРАВОВЫЕ АКТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ**

Распоряжение начальника департамента образования администрации города Перми от 16.07.2020 № 059-08-01-26-127 «О внесении изменений в устав Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 145 с углубленным изучением экономики, английского языка, математики, информатики» «Экономическая школа» г. Перми, утвержденный распоряжением начальника департамента образования администрации города Перми от 02.11.2011 №СЭД-08-01-26-370» .....	145
--	-----

## **ПРАВОВЫЕ АКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ**

Распоряжение главы администрации Орджоникидзевского района города Перми от 10.07.2020 № 059-37-01-04-107 «О внесении изменений в состав территориального организационного комитета по проведению публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации Орджоникидзевского района города Перми, утвержденный распоряжением главы администрации Орджоникидзевского района от 23 ноября 2018 г. № СЭД-059-37-01-04-225 «О создании территориального организационного комитета по проведению публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации Орджоникидзевского района город Пермь» .....	162
Распоряжение главы администрации Кировского района города Перми от 16.07.2020 № 059-23-01-02-133 «О принудительном демонтаже самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов» .....	164
Распоряжение главы администрации Индустриального района города Перми от 16.07.2020 № 059-16-01-03-203 «О принудительном демонтаже вывесок» .....	165

## **РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Проект решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26.06.2007 № 143» .....	167
Реестр вывесок, подлежащих принудительному демонтажу на территории Ленинского района города Перми .....	169
Извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков .....	176

# РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОРОДА ПЕРМИ



### ГЛАВА ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.07.2020

№ 119

#### **О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:87825 – «магазины (4.4)» в территориальной зоне индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4) по ул. Соликамской 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», Устава города Перми, решения Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми», заявления Кудриной Натальи Владимировны от 18 марта 2020 г. № 059-22-01-28-1633

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:87825 – «магазины (4.4)» в территориальной зоне индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4) по ул. Соликамской в Мотовилихинском районе города Перми (далее – проект решения).

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

3. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми обеспечить размещение проекта решения, указанного в пункте 1 настоящего постановления, с перечнем информационных материалов к нему: обобщающие материалы, предусмотренные частью 11 статьи 35 Правил землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143, и заключение департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми – на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [www.gorodperm.ru](http://www.gorodperm.ru) в течение 10, но не ранее 7 дней со дня опубликования настоящего постановления.

Период размещения проекта решения с перечнем информационных материалов к нему исчисляется со дня, указанного в абзаце первом настоящего пункта, по 06 августа 2020 г.

4. Экспозиция проекта решения, указанного в пункте 1 настоящего постановления, с перечнем информационных материалов к нему (далее – экспозиция) проводится с 30 июля 2020 г. по 06 августа 2020 г.: понедельник-четверг: с 10.00 час. до 17.00 час., пятница: с 10.00 час. до 16.00 час., по адресу: 614014, г. Пермь, ул. Уральская, 36, администрация Мотовилихинского района города Перми, актовый зал.

5. Консультирование посетителей экспозиции осуществляется 03 августа 2020 г. с 17.40 час. до 18.00 час. по адресу, указанному в пункте 4 настоящего постановления.

6. Провести собрание участников публичных слушаний по проекту решения, указанному в пункте 1 настоящего постановления, 03 августа 2020 г. в 18.00 час. по адресу: 614014, г. Пермь, ул. Уральская, 36, администрация Мотовилихинского района города Перми, актовый зал.

7. Участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения 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.

Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства,

из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

8. Участники публичных слушаний, прошедшие идентификацию, вправе представить предложения и замечания по проекту решения, указанному в пункте 1 настоящего постановления:

в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний;

в письменной форме в комиссию по землепользованию и застройке города Перми по адресу: 614000, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 15, каб. 003 – со дня размещения проекта решения, указанного в пункте 1 настоящего постановления, с перечнем информационных материалов к нему на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [www.gorodperm.ru](http://www.gorodperm.ru) по 06 августа 2019 г.;

посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта решения и информационных материалов по проекту решения, указанному в пункте 1 настоящего постановления, в период проведения экспозиции, с 30 июля 2020 г. по 06 августа 2020 г.

9. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний, возложить на заявителя.

10. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми, комиссии по землепользованию и застройке города Перми, территориальному организационному комитету по проведению публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации Мотовилихинского района города Перми, состав которого утвержден в установленном порядке, обеспечить в пределах своих полномочий:

10.1. соблюдение требований законодательства, нормативных правовых актов города Перми по организации и проведению публичных слушаний;

10.2. информирование участников публичных слушаний о дате, времени и месте проведения публичных слушаний;

10.3. своевременное оформление протокола собрания публичных слушаний, протокола публичных слушаний, подготовку и опубликование заключения о результатах публичных слушаний в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

12. 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».

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

14. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Немирову О.В.

Д.И. Самойлов



## ГЛАВА ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.07.2020

№ 120

### **О согласии с проектом решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в решение Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205 «Об утверждении Генерального плана города Перми»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Перми, Порядком принятия решения о подготовке проекта изменений в Генеральный план города Перми и Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний по обсуждению проекта решения Пермской городской Думы о внесении изменений в Генеральный план города Перми, утвержденными решением Пермской го-

родской Думы от 18 декабря 2012 г. № 286, постановлением Главы города Перми от 18 мая 2020 г. № 81 «О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Генеральный план города Перми, утвержденный решением Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205», постановлением администрации города Перми от 27 января 2020 г. № 71 «О подготовке проекта решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Генеральный план города Перми, утвержденный решением Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Согласиться с проектом решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в решение Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205 «Об утверждении Генерального плана города Перми», предусматривающим утверждение карты «Границы населенных пунктов, входящих в состав Пермского городского округа», содержащей границы населенных пунктов «город Пермь», «станция Адишево», «Казарма 30-й км», а также сведений о границах указанных населенных пунктов, содержащих графическое описание местоположения границ населенных пунктов, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми направить в Пермскую городскую Думу:

проект решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в решение Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205 «Об утверждении Генерального плана города Перми» с материалами по обоснованию к нему;

заключение о готовности проекта решения Пермской городской Думы о внесении изменений в Генеральный план города Перми к обсуждению на публичных слушаниях и утверждению от 03 февраля 2020 г.;

протокол публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности от 29 июня 2020 г. № 5-ГП;

заключение о результатах публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности от 30 июня 2020 г. № 5-ГП.

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 заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Немирову О.В.

Д.И. Самойлов

Приложение  
к постановлению  
Главы города Перми  
от 15.07.2020 № 120

Проект вносится Главой города Перми



## Пермская городская Дума РЕШЕНИЕ

### О внесении изменений в решение Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205 «Об утверждении Генерального плана города Перми»

В соответствии с частью 2 статьи 18, статьей 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Перми

Пермская городская Дума **р е ш и л а :**

1. Внести в решение Пермской городской Думы от 17.12.2010 № 205 «Об утверждении Генерального плана города Перми» (в редакции решений Пермской городской Думы от 30.08.2011 № 175, от 28.01.2014 № 2, от 28.01.2014 № 3, от 22.04.2014 № 86, от 20.12.2016 № 269, от 20.12.2016 № 270, от 23.05.2017 № 103, от 22.05.2018 № 93, от 26.06.2018 № 114, от 22.01.2019 № 5, от 26.03.2019 № 51, от 25.06.2019 № 131, от 27.08.2019 № 166, от 24.09.2019 № 216, от 17.12.2019 № 317, от 28.01.2020 № 14, от 25.02.2020 № 45, от 25.02.2020 № 46, от 25.02.2020 № 47, от 24.03.2020 № 65, от 26.05.2020 № 92), изменения:

1.1. в пункте 1:

1.1.1. подпункт 1.2 дополнить абзацем следующего содержания:

«Карта 4. Границы населенных пунктов, входящих в состав Пермского городского округа (приложение № 16).»;

1.1.2. дополнить подпунктом 1.3 следующего содержания:

«1.3. Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав Пермского городского округа:

1.3.1. Сведения о границах населенного пункта «город Пермь», (приложение № 17);

1.3.2. Сведения о границах населенного пункта «станция Адищево», (приложение № 18);

1.3.3. Сведения о границах населенного пункта «Казарма 30-й км», (приложение № 19).»;

1.2. в приложении 1 «Часть 1. Положение о территориальном планировании»:

1.2.1. пункт 4 главы 1 дополнить абзацем следующего содержания:

«3) границы населенных пунктов, входящих в состав Пермского городского округа.»;

1.3. в приложении 2 «Часть 2. Карты территориального планирования»:

1.3.1. абзац второй пункта 1 изложить в редакции:

«1) границы – границы населенных пунктов, входящих в состав Пермского городского округа, границы функциональных зон и границы территорий планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения;»;

1.3.2. пункт 11 дополнить абзацем следующего содержания:

«14) Карта 4. Границы населенных пунктов, входящих в состав Пермского городского округа.»;

1.4. дополнить приложением 16:

«Карта 4. Границы населенных пунктов, входящих в состав Пермского городского округа» (приложение № 16) согласно приложению 1 к настоящему решению;

1.5. дополнить приложением 17:

«Сведения о границах населенного пункта «город Пермь» (приложение № 17) согласно приложению 2 к настоящему решению;

1.6. дополнить приложением 18:

«Сведения о границах населенного пункта «станция Адищево» (приложение № 18) согласно приложению 3 к настоящему решению;

1.7. дополнить приложением 19:

«Сведения о границах населенного пункта «Казарма 30-й км» (приложение № 19) согласно приложению 4 к настоящему решению.

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

3. Опубликовать настоящее решение в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также опубликовать (обнародовать) настоящее решение на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по вопросам градостроительства, планирования и развития территории.

Председатель  
Пермской городской Думы

Ю.А.Уткин

Глава города Перми

Д.И.Самойлов

Приложение см. на стр. 181

**СВЕДЕНИЯ**  
о границах населенного пункта «город Пермь»

Описание местоположения границ  
населенный пункт «город Пермь» Пермского городского округа Пермского края  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	801566345 кв.м ± 5871 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с п.п.3 ст.2 закона Пермской области от 11.02.2005 № 2038-446 «Об утверждении границ и о наделении статусом муниципального образования «Город Пермь» Пермского края» в состав территории Пермского городского округа входит населенный пункт «город Пермь»

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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	523020.03	2207472.64	геодезический метод	0.10	-
2	523014.11	2207492.18	геодезический метод	0.10	-
3	523001.08	2207498.29	геодезический метод	0.10	-
4	522979.76	2207487.30	геодезический метод	0.10	-
5	522922.90	2207432.33	геодезический метод	0.10	-
6	522870.78	2207404.23	геодезический метод	0.10	-
7	522828.14	2207411.56	геодезический метод	0.10	-
8	522812.74	2207431.11	геодезический метод	0.10	-
9	522811.55	2207460.42	геодезический метод	0.10	-
10	522814.03	2207536.65	геодезический метод	0.10	-
11	522776.72	2207639.52	геодезический метод	0.10	-
12	522775.44	2207675.52	геодезический метод	0.10	-
13	522797.31	2207753.44	геодезический метод	0.10	-
14	522823.04	2207795.87	геодезический метод	0.10	-
15	522857.78	2207835.74	геодезический метод	0.10	-
16	522862.32	2207855.39	геодезический метод	0.10	-
17	522858.41	2207880.16	геодезический метод	0.10	-
18	522847.98	2207896.24	геодезический метод	0.10	-
19	522827.12	2207901.89	геодезический метод	0.10	-
20	522796.02	2207898.75	геодезический метод	0.10	-
21	522767.72	2207898.75	геодезический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
22	522735.55	2207910.32	геодезический метод	0.10	–
23	522717.54	2207943.75	геодезический метод	0.10	–
24	522713.68	2207999.05	геодезический метод	0.10	–
25	522713.68	2208067.20	геодезический метод	0.10	–
26	522703.39	2208117.35	геодезический метод	0.10	–
27	522696.96	2208159.79	геодезический метод	0.10	–
28	522684.09	2208194.51	геодезический метод	0.10	–
29	522651.93	2208227.94	геодезический метод	0.10	–
30	522615.90	2208225.37	геодезический метод	0.10	–
31	522573.44	2208213.80	геодезический метод	0.10	–
32	522549.54	2208189.62	геодезический метод	0.10	–
33	522543.10	2208179.68	геодезический метод	0.10	–
34	522535.39	2208167.76	геодезический метод	0.10	–
35	522533.56	2208137.93	геодезический метод	0.10	–
36	522519.41	2208096.78	геодезический метод	0.10	–
37	522503.97	2208085.21	геодезический метод	0.10	–
38	522482.10	2208087.78	геодезический метод	0.10	–
39	522455.77	2208108.50	геодезический метод	0.10	–
40	522447.47	2208152.47	геодезический метод	0.10	–
41	522440.37	2208189.11	геодезический метод	0.10	–
42	522410.76	2208215.98	геодезический метод	0.10	–
43	522339.70	2208257.51	геодезический метод	0.10	–
44	522306.54	2208273.38	геодезический метод	0.10	–
45	522259.17	2208288.04	геодезический метод	0.10	–
46	522233.11	2208308.80	геодезический метод	0.10	–
47	522212.83	2208341.99	геодезический метод	0.10	–
48	522197.39	2208385.71	геодезический метод	0.10	–
49	522193.13	2208420.90	геодезический метод	0.10	–
50	522190.47	2208455.65	геодезический метод	0.10	–
51	522187.10	2208507.88	геодезический метод	0.10	–
52	522187.10	2208549.03	геодезический метод	0.10	–
53	522210.26	2208587.60	геодезический метод	0.10	–
54	522214.12	2208621.04	геодезический метод	0.10	–
55	522201.25	2208645.47	геодезический метод	0.10	–
56	522169.09	2208655.76	геодезический метод	0.10	–
57	522106.04	2208695.62	геодезический метод	0.10	–
58	522066.16	2208730.34	геодезический метод	0.10	–
59	522048.15	2208759.92	геодезический метод	0.10	–
60	522043.00	2208797.21	геодезический метод	0.10	–
61	522058.44	2208824.21	геодезический метод	0.10	–
62	522088.03	2208858.93	геодезический метод	0.10	–
63	522121.48	2208878.22	геодезический метод	0.10	–
64	522143.36	2208897.51	геодезический метод	0.10	–
65	522153.65	2208919.37	геодезический метод	0.10	–
66	522147.22	2208942.52	геодезический метод	0.10	–
67	522126.63	2208964.38	геодезический метод	0.10	–
68	522111.19	2208984.95	геодезический метод	0.10	–
69	522104.76	2209011.96	геодезический метод	0.10	–
70	522104.76	2209032.00	геодезический метод	0.10	–
71	522118.91	2209061.58	геодезический метод	0.10	–
72	522149.79	2209110.45	геодезический метод	0.10	–
73	522157.51	2209132.31	геодезический метод	0.10	–
74	522160.08	2209154.17	геодезический метод	0.10	–
75	522153.65	2209170.23	геодезический метод	0.10	–
76	522147.00	2209173.46	геодезический метод	0.10	–
77	522134.35	2209173.46	геодезический метод	0.10	–
78	522116.34	2209170.88	геодезический метод	0.10	–
79	522043.36	2209127.07	геодезический метод	0.10	–
80	522019.41	2209107.64	геодезический метод	0.10	–
81	522015.53	2209104.49	геодезический метод	0.10	–
82	521998.96	2209053.21	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
83	521989.49	2209032.45	геодезический метод	0.10	–
84	521980.02	2209031.23	геодезический метод	0.10	–
85	521957.52	2209042.22	геодезический метод	0.10	–
86	521933.26	2209066.64	геодезический метод	0.10	–
87	521922.01	2209093.50	геодезический метод	0.10	–
88	521926.15	2209112.42	геодезический метод	0.10	–
89	521948.65	2209130.74	геодезический метод	0.10	–
90	521991.26	2209147.22	геодезический метод	0.10	–
91	522008.15	2209155.98	геодезический метод	0.10	–
92	522085.38	2209196.05	геодезический метод	0.10	–
93	522109.65	2209214.98	геодезический метод	0.10	–
94	522155.23	2209241.22	геодезический метод	0.10	–
95	522163.52	2209252.21	геодезический метод	0.10	–
96	522163.52	2209271.14	геодезический метод	0.10	–
97	522156.42	2209282.12	геодезический метод	0.10	–
98	522140.43	2209285.18	геодезический метод	0.10	–
99	522091.30	2209280.29	геодезический метод	0.10	–
100	522076.50	2209288.84	геодезический метод	0.10	–
101	522065.26	2209305.32	геодезический метод	0.10	–
102	522063.48	2209317.53	геодезический метод	0.10	–
103	522029.98	2209378.31	геодезический метод	0.10	–
104	521942.10	2209422.33	геодезический метод	0.10	–
105	521547.07	2209545.34	геодезический метод	0.10	–
106	521497.82	2209615.15	геодезический метод	0.10	–
107	521517.39	2209668.74	геодезический метод	0.10	–
108	521530.71	2209670.25	геодезический метод	0.10	–
109	521526.96	2209694.97	геодезический метод	0.10	–
110	521660.63	2210053.94	геодезический метод	0.10	–
111	521651.31	2210065.84	геодезический метод	0.10	–
112	521615.66	2210111.38	геодезический метод	0.10	–
113	521615.58	2210111.48	геодезический метод	0.10	–
114	521577.59	2210160.00	геодезический метод	0.10	–
115	521342.23	2210460.63	геодезический метод	0.10	–
116	521160.51	2210692.75	геодезический метод	0.10	–
117	521174.42	2210715.05	геодезический метод	0.10	–
118	521173.78	2210715.84	геодезический метод	0.10	–
119	521173.14	2210716.62	геодезический метод	0.10	–
120	521158.62	2210734.47	геодезический метод	0.10	–
121	521335.65	2210839.89	геодезический метод	0.10	–
122	521340.69	2210842.90	геодезический метод	0.10	–
123	521345.73	2210845.90	геодезический метод	0.10	–
124	521370.06	2210860.39	геодезический метод	0.10	–
125	521375.44	2210863.59	геодезический метод	0.10	–
126	521395.00	2210875.24	геодезический метод	0.10	–
127	521430.47	2210895.71	геодезический метод	0.10	–
128	521442.63	2210902.72	геодезический метод	0.10	–
129	521453.55	2210909.03	геодезический метод	0.10	–
130	521462.78	2210914.36	геодезический метод	0.10	–
131	521485.86	2210927.67	геодезический метод	0.10	–
132	521557.98	2210969.29	геодезический метод	0.10	–
133	521566.06	2210973.96	геодезический метод	0.10	–
134	521576.05	2210979.72	геодезический метод	0.10	–
135	521586.18	2210985.56	геодезический метод	0.10	–
136	521662.83	2211029.80	геодезический метод	0.10	–
137	521755.09	2211083.04	геодезический метод	0.10	–
138	521663.67	2211320.03	геодезический метод	0.10	–
139	521646.83	2211370.56	геодезический метод	0.10	–
140	521590.43	2211539.78	геодезический метод	0.10	–
141	521584.31	2211558.13	геодезический метод	0.10	–
142	521498.74	2211791.47	геодезический метод	0.10	–
143	521496.20	2211798.38	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
144	521417.19	2212013.84	геодезический метод	0.10	–
145	521411.18	2212033.47	геодезический метод	0.10	–
146	521409.98	2212037.37	геодезический метод	0.10	–
147	521406.42	2212048.45	геодезический метод	0.10	–
148	521392.63	2212091.35	геодезический метод	0.10	–
149	521388.44	2212104.42	геодезический метод	0.10	–
150	521384.28	2212117.37	геодезический метод	0.10	–
151	521380.35	2212129.58	геодезический метод	0.10	–
152	521315.06	2212332.78	геодезический метод	0.10	–
153	521266.23	2212496.00	геодезический метод	0.10	–
154	521264.71	2212500.65	геодезический метод	0.10	–
155	521263.47	2212504.46	геодезический метод	0.10	–
156	521261.53	2212509.18	геодезический метод	0.10	–
157	521250.69	2212535.56	геодезический метод	0.10	–
158	521190.50	2212723.22	геодезический метод	0.10	–
159	521184.27	2212741.27	геодезический метод	0.10	–
160	521137.87	2212875.79	геодезический метод	0.10	–
161	521136.12	2212880.88	геодезический метод	0.10	–
162	521111.84	2212951.26	геодезический метод	0.10	–
163	521274.74	2213082.86	геодезический метод	0.10	–
164	521344.42	2213136.57	геодезический метод	0.10	–
165	521397.26	2213177.30	геодезический метод	0.10	–
166	521591.22	2213334.95	геодезический метод	0.10	–
167	521646.77	2213419.08	геодезический метод	0.10	–
168	521750.63	2213392.76	геодезический метод	0.10	–
169	521754.61	2213391.76	геодезический метод	0.10	–
170	521789.92	2213382.81	геодезический метод	0.10	–
171	521793.91	2213381.80	геодезический метод	0.10	–
172	521813.81	2213414.81	геодезический метод	0.10	–
173	521826.94	2213439.16	геодезический метод	0.10	–
174	521844.93	2213462.77	геодезический метод	0.10	–
175	521859.18	2213483.00	геодезический метод	0.10	–
176	521874.93	2213500.24	геодезический метод	0.10	–
177	521874.93	2213516.72	геодезический метод	0.10	–
178	521865.18	2213540.55	геодезический метод	0.10	–
179	521849.81	2213565.28	геодезический метод	0.10	–
180	521846.43	2213576.52	геодезический метод	0.10	–
181	521838.93	2213588.89	геодезический метод	0.10	–
182	521823.56	2213607.25	геодезический метод	0.10	–
183	521806.69	2213620.36	геодезический метод	0.10	–
184	521778.95	2213638.35	геодезический метод	0.10	–
185	521766.38	2213655.06	геодезический метод	0.10	–
186	521749.13	2213678.29	геодезический метод	0.10	–
187	521738.63	2213683.16	геодезический метод	0.10	–
188	521704.14	2213689.53	геодезический метод	0.10	–
189	521693.64	2213694.40	геодезический метод	0.10	–
190	521690.27	2213700.02	геодезический метод	0.10	–
191	521691.02	2213721.00	геодезический метод	0.10	–
192	521696.27	2213729.62	геодезический метод	0.10	–
193	521721.39	2213752.85	геодезический метод	0.10	–
194	521733.01	2213768.21	геодезический метод	0.10	–
195	521738.63	2213782.83	геодезический метод	0.10	–
196	521742.76	2213841.50	геодезический метод	0.10	–
197	521752.13	2213853.87	геодезический метод	0.10	–
198	521763.38	2213865.11	геодезический метод	0.10	–
199	521786.25	2213884.97	геодезический метод	0.10	–
200	521792.25	2213893.21	геодезический метод	0.10	–
201	521791.87	2213902.95	геодезический метод	0.10	–
202	521789.62	2213909.32	геодезический метод	0.10	–
203	521779.13	2213921.31	геодезический метод	0.10	–
204	521763.00	2213933.49	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
205	521749.88	2213949.23	геодезический метод	0.10	–
206	521747.63	2213959.72	геодезический метод	0.10	–
207	521750.26	2213977.33	геодезический метод	0.10	–
208	521758.50	2213993.07	геодезический метод	0.10	–
209	521767.88	2214004.68	геодезический метод	0.10	–
210	521772.75	2214019.67	геодезический метод	0.10	–
211	521779.50	2214044.40	геодезический метод	0.10	–
212	521784.75	2214056.39	геодезический метод	0.10	–
213	521790.75	2214063.13	геодезический метод	0.10	–
214	521796.17	2214065.76	геодезический метод	0.10	–
215	521813.04	2214066.88	геодезический метод	0.10	–
216	521820.91	2214066.13	геодезический метод	0.10	–
217	521831.79	2214060.51	геодезический метод	0.10	–
218	521846.41	2214049.64	геодезический метод	0.10	–
219	521860.66	2214043.65	геодезический метод	0.10	–
220	521884.28	2214040.28	геодезический метод	0.10	–
221	521908.65	2214048.52	геодезический метод	0.10	–
222	521941.89	2214065.61	геодезический метод	0.10	–
223	521951.64	2214073.10	геодезический метод	0.10	–
224	521959.14	2214086.59	геодезический метод	0.10	–
225	521968.51	2214117.69	геодезический метод	0.10	–
226	521976.76	2214137.17	геодезический метод	0.10	–
227	521987.09	2214146.54	геодезический метод	0.10	–
228	522003.97	2214158.16	геодезический метод	0.10	–
229	522025.71	2214188.88	геодезический метод	0.10	–
230	522030.59	2214215.48	геодезический метод	0.10	–
231	522040.92	2214234.44	геодезический метод	0.10	–
232	522051.79	2214258.80	геодезический метод	0.10	–
233	522064.17	2214274.16	геодезический метод	0.10	–
234	522080.66	2214282.40	геодезический метод	0.10	–
235	522103.91	2214291.02	геодезический метод	0.10	–
236	522122.28	2214292.52	геодезический метод	0.10	–
237	522129.03	2214295.52	геодезический метод	0.10	–
238	522134.65	2214301.89	геодезический метод	0.10	–
239	522142.53	2214318.75	геодезический метод	0.10	–
240	522147.78	2214336.73	геодезический метод	0.10	–
241	522149.65	2214351.57	геодезический метод	0.10	–
242	522146.65	2214370.31	геодезический метод	0.10	–
243	522141.78	2214380.80	геодезический метод	0.10	–
244	522133.15	2214386.79	геодезический метод	0.10	–
245	522115.53	2214387.92	геодезический метод	0.10	–
246	522099.41	2214372.55	геодезический метод	0.10	–
247	522085.91	2214354.94	геодезический метод	0.10	–
248	522078.79	2214341.83	геодезический метод	0.10	–
249	522068.67	2214337.33	геодезический метод	0.10	–
250	522033.80	2214335.83	геодезический метод	0.10	–
251	522011.30	2214336.21	геодезический метод	0.10	–
252	521979.17	2214342.20	геодезический метод	0.10	–
253	521964.54	2214351.57	геодезический метод	0.10	–
254	521962.29	2214362.06	геодезический метод	0.10	–
255	521964.92	2214374.05	геодезический метод	0.10	–
256	521972.42	2214384.92	геодезический метод	0.10	–
257	521986.29	2214398.03	геодезический метод	0.10	–
258	521996.41	2214403.65	геодезический метод	0.10	–
259	522024.16	2214408.15	геодезический метод	0.10	–
260	522051.15	2214402.90	геодезический метод	0.10	–
261	522060.15	2214403.65	геодезический метод	0.10	–
262	522091.64	2214413.02	геодезический метод	0.10	–
263	522107.60	2214421.64	геодезический метод	0.10	–
264	522134.22	2214441.12	геодезический метод	0.10	–
265	522154.84	2214443.37	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
266	522180.34	2214437.00	геодезический метод	0.10	–
267	522208.59	2214416.02	геодезический метод	0.10	–
268	522224.33	2214406.28	геодезический метод	0.10	–
269	522239.33	2214406.65	геодезический метод	0.10	–
270	522266.70	2214416.77	геодезический метод	0.10	–
271	522276.45	2214427.26	геодезический метод	0.10	–
272	522280.57	2214436.25	геодезический метод	0.10	–
273	522277.95	2214447.49	геодезический метод	0.10	–
274	522270.45	2214460.23	геодезический метод	0.10	–
275	522217.21	2214489.46	геодезический метод	0.10	–
276	522205.21	2214497.92	геодезический метод	0.10	–
277	522200.71	2214504.29	геодезический метод	0.10	–
278	522199.21	2214510.66	геодезический метод	0.10	–
279	522202.96	2214527.53	геодезический метод	0.10	–
280	522211.59	2214544.01	геодезический метод	0.10	–
281	522219.46	2214554.50	геодезический метод	0.10	–
282	522220.96	2214564.62	геодезический метод	0.10	–
283	522218.71	2214576.98	геодезический метод	0.10	–
284	522210.84	2214590.85	геодезический метод	0.10	–
285	522186.09	2214625.32	геодезический метод	0.10	–
286	522183.47	2214636.04	геодезический метод	0.10	–
287	522184.97	2214643.15	геодезический метод	0.10	–
288	522192.84	2214652.52	геодезический метод	0.10	–
289	522208.59	2214658.14	геодезический метод	0.10	–
290	522219.84	2214655.89	геодезический метод	0.10	–
291	522233.33	2214650.27	геодезический метод	0.10	–
292	522247.96	2214638.66	геодезический метод	0.10	–
293	522262.95	2214633.04	геодезический метод	0.10	–
294	522279.45	2214632.66	геодезический метод	0.10	–
295	522291.45	2214638.28	геодезический метод	0.10	–
296	522300.45	2214647.65	геодезический метод	0.10	–
297	522316.57	2214675.75	геодезический метод	0.10	–
298	522340.94	2214698.41	геодезический метод	0.10	–
299	522359.69	2214715.27	геодезический метод	0.10	–
300	522372.06	2214725.39	геодезический метод	0.10	–
301	522382.56	2214740.75	геодезический метод	0.10	–
302	522391.18	2214757.62	геодезический метод	0.10	–
303	522393.06	2214774.33	геодезический метод	0.10	–
304	522391.56	2214783.69	геодезический метод	0.10	–
305	522385.56	2214791.94	геодезический метод	0.10	–
306	522375.81	2214795.31	геодезический метод	0.10	–
307	522364.94	2214793.44	геодезический метод	0.10	–
308	522356.69	2214788.19	геодезический метод	0.10	–
309	522339.44	2214769.08	геодезический метод	0.10	–
310	522324.07	2214761.59	геодезический метод	0.10	–
311	522296.32	2214751.47	геодезический метод	0.10	–
312	522286.95	2214751.84	геодезический метод	0.10	–
313	522280.58	2214757.46	геодезический метод	0.10	–
314	522276.08	2214766.46	геодезический метод	0.10	–
315	522277.20	2214775.08	геодезический метод	0.10	–
316	522283.20	2214789.31	геодезический метод	0.10	–
317	522289.20	2214804.68	геодезический метод	0.10	–
318	522308.70	2214836.90	геодезический метод	0.10	–
319	522318.44	2214862.75	геодезический метод	0.10	–
320	522320.32	2214876.24	геодезический метод	0.10	–
321	522317.69	2214890.86	геодезический метод	0.10	–
322	522309.82	2214901.20	геодезический метод	0.10	–
323	522299.70	2214915.43	геодезический метод	0.10	–
324	522294.82	2214928.92	геодезический метод	0.10	–
325	522296.32	2214936.42	геодезический метод	0.10	–
326	522308.70	2214954.40	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
327	522319.57	2214963.77	геодезический метод	0.10	–
328	522342.07	2214977.63	геодезический метод	0.10	–
329	522370.18	2214998.24	геодезический метод	0.10	–
330	522396.64	2215010.61	геодезический метод	0.10	–
331	522417.26	2215018.47	геодезический метод	0.10	–
332	522428.88	2215018.85	геодезический метод	0.10	–
333	522439.01	2215016.98	геодезический метод	0.10	–
334	522457.38	2215005.74	геодезический метод	0.10	–
335	522486.79	2214995.24	геодезический метод	0.10	–
336	522519.04	2214995.62	геодезический метод	0.10	–
337	522545.66	2214999.37	геодезический метод	0.10	–
338	522558.78	2215007.98	геодезический метод	0.10	–
339	522565.15	2215018.85	геодезический метод	0.10	–
340	522573.03	2215037.17	геодезический метод	0.10	–
341	522571.90	2215067.71	геодезический метод	0.10	–
342	522569.65	2215077.83	геодезический метод	0.10	–
343	522553.91	2215111.92	геодезический метод	0.10	–
344	522537.78	2215133.28	геодезический метод	0.10	–
345	522534.41	2215143.40	геодезический метод	0.10	–
346	522534.79	2215153.51	геодезический метод	0.10	–
347	522543.78	2215167.38	геодезический метод	0.10	–
348	522562.90	2215178.99	геодезический метод	0.10	–
349	522607.52	2215193.98	геодезический метод	0.10	–
350	522620.64	2215195.66	геодезический метод	0.10	–
351	522630.39	2215190.42	геодезический метод	0.10	–
352	522636.01	2215182.17	геодезический метод	0.10	–
353	522638.64	2215172.80	геодезический метод	0.10	–
354	522636.01	2215165.31	геодезический метод	0.10	–
355	522626.27	2215150.32	геодезический метод	0.10	–
356	522621.39	2215136.46	геодезический метод	0.10	–
357	522620.64	2215127.09	геодезический метод	0.10	–
358	522621.02	2215116.23	геодезический метод	0.10	–
359	522627.77	2215101.61	геодезический метод	0.10	–
360	522637.51	2215082.88	геодезический метод	0.10	–
361	522650.26	2215064.52	геодезический метод	0.10	–
362	522658.89	2215056.65	геодезический метод	0.10	–
363	522667.13	2215055.15	геодезический метод	0.10	–
364	522684.88	2215054.89	геодезический метод	0.10	–
365	522694.63	2215056.39	геодезический метод	0.10	–
366	522723.88	2215065.01	геодезический метод	0.10	–
367	522798.11	2215091.98	геодезический метод	0.10	–
368	522831.69	2215108.10	геодезический метод	0.10	–
369	522847.07	2215117.84	геодезический метод	0.10	–
370	522853.06	2215125.71	геодезический метод	0.10	–
371	522854.19	2215138.07	геодезический метод	0.10	–
372	522843.32	2215155.31	геодезический метод	0.10	–
373	522812.57	2215183.03	геодезический метод	0.10	–
374	522804.32	2215206.45	геодезический метод	0.10	–
375	522808.82	2215242.80	геодезический метод	0.10	–
376	522819.70	2215263.03	геодезический метод	0.10	–
377	522832.82	2215271.65	геодезический метод	0.10	–
378	522844.44	2215270.15	геодезический метод	0.10	–
379	522861.31	2215258.91	геодезический метод	0.10	–
380	522868.44	2215252.54	геодезический метод	0.10	–
381	522878.93	2215221.81	геодезический метод	0.10	–
382	522889.06	2215207.58	геодезический метод	0.10	–
383	522898.43	2215205.70	геодезический метод	0.10	–
384	522913.80	2215208.70	геодезический метод	0.10	–
385	522921.67	2215215.63	геодезический метод	0.10	–
386	522924.67	2215224.24	геодезический метод	0.10	–
387	522923.17	2215234.36	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
388	522918.30	2215244.10	геодезический метод	0.10	–
389	522905.55	2215261.34	геодезический метод	0.10	–
390	522886.43	2215277.83	геодезический метод	0.10	–
391	522883.06	2215292.81	геодезический метод	0.10	–
392	522887.55	2215298.70	геодезический метод	0.10	–
393	522897.68	2215306.19	геодезический метод	0.10	–
394	522909.30	2215312.56	геодезический метод	0.10	–
395	522931.05	2215313.68	геодезический метод	0.10	–
396	522956.54	2215312.56	геодезический метод	0.10	–
397	522976.41	2215310.31	геодезический метод	0.10	–
398	522983.54	2215311.81	геодезический метод	0.10	–
399	522988.79	2215316.31	геодезический метод	0.10	–
400	522989.54	2215327.17	геодезический метод	0.10	–
401	522985.04	2215340.66	геодезический метод	0.10	–
402	522971.16	2215353.40	геодезический метод	0.10	–
403	522943.42	2215376.63	геодезический метод	0.10	–
404	522927.30	2215383.75	геодезический метод	0.10	–
405	522891.30	2215397.24	геодезический метод	0.10	–
406	522854.94	2215411.70	геодезический метод	0.10	–
407	522846.69	2215419.95	геодезический метод	0.10	–
408	522845.19	2215429.69	геодезический метод	0.10	–
409	522852.31	2215455.92	геодезический метод	0.10	–
410	522860.56	2215465.28	геодезический метод	0.10	–
411	522873.68	2215473.15	геодезический метод	0.10	–
412	522881.93	2215475.03	геодезический метод	0.10	–
413	522912.30	2215478.02	геодезический метод	0.10	–
414	522939.30	2215481.02	геодезический метод	0.10	–
415	522955.42	2215479.90	геодезический метод	0.10	–
416	522965.17	2215476.90	геодезический метод	0.10	–
417	522972.66	2215471.28	геодезический метод	0.10	–
418	522988.79	2215452.17	геодезический метод	0.10	–
419	522994.78	2215445.80	геодезический метод	0.10	–
420	523007.91	2215441.68	геодезический метод	0.10	–
421	523030.41	2215434.37	геодезический метод	0.10	–
422	523040.90	2215430.62	геодезический метод	0.10	–
423	523051.40	2215422.00	геодезический метод	0.10	–
424	523065.65	2215408.89	геодезический метод	0.10	–
425	523071.65	2215405.52	геодезический метод	0.10	–
426	523081.77	2215405.52	геодезический метод	0.10	–
427	523090.39	2215408.14	геодезический метод	0.10	–
428	523098.64	2215414.51	геодезический метод	0.10	–
429	523105.76	2215423.68	геодезический метод	0.10	–
430	523109.89	2215439.05	геодезический метод	0.10	–
431	523112.14	2215448.79	геодезический метод	0.10	–
432	523109.89	2215458.91	геодезический метод	0.10	–
433	523106.14	2215466.40	геодезический метод	0.10	–
434	523090.77	2215483.26	геодезический метод	0.10	–
435	523075.77	2215499.22	геодезический метод	0.10	–
436	523059.65	2215514.96	геодезический метод	0.10	–
437	523043.15	2215534.07	геодезический метод	0.10	–
438	523028.53	2215543.44	геодезический метод	0.10	–
439	523008.28	2215555.43	геодезический метод	0.10	–
440	522991.22	2215560.93	геодезический метод	0.10	–
441	522963.47	2215561.68	геодезический метод	0.10	–
442	522952.60	2215564.31	геодезический метод	0.10	–
443	522947.35	2215569.55	геодезический метод	0.10	–
444	522946.60	2215576.30	геодезический метод	0.10	–
445	522951.10	2215583.79	геодезический метод	0.10	–
446	522959.72	2215590.16	геодезический метод	0.10	–
447	522978.84	2215597.28	геодезический метод	0.10	–
448	523006.59	2215605.52	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
449	523038.46	2215607.02	геодезический метод	0.10	–
450	523046.71	2215605.90	геодезический метод	0.10	–
451	523056.83	2215598.40	геодезический метод	0.10	–
452	523062.83	2215589.41	геодезический метод	0.10	–
453	523068.08	2215583.42	геодезический метод	0.10	–
454	523074.07	2215579.67	геодезический метод	0.10	–
455	523084.57	2215580.79	геодезический метод	0.10	–
456	523107.44	2215587.72	геодезический метод	0.10	–
457	523122.81	2215594.09	геодезический метод	0.10	–
458	523140.81	2215603.83	геодезический метод	0.10	–
459	523149.43	2215612.07	геодезический метод	0.10	–
460	523153.93	2215618.82	геодезический метод	0.10	–
461	523153.93	2215625.19	геодезический метод	0.10	–
462	523151.31	2215636.43	геодезический метод	0.10	–
463	523144.18	2215643.92	геодезический метод	0.10	–
464	523131.44	2215649.17	геодезический метод	0.10	–
465	523117.19	2215652.54	геодезический метод	0.10	–
466	523086.44	2215661.53	геодезический метод	0.10	–
467	523079.70	2215665.28	геодезический метод	0.10	–
468	523077.07	2215670.71	геодезический метод	0.10	–
469	523077.45	2215678.95	геодезический метод	0.10	–
470	523083.45	2215684.95	геодезический метод	0.10	–
471	523101.07	2215699.56	геодезический метод	0.10	–
472	523110.82	2215710.05	геодезический метод	0.10	–
473	523114.19	2215718.30	геодезический метод	0.10	–
474	523116.81	2215725.79	геодезический метод	0.10	–
475	523123.94	2215733.28	геодезический метод	0.10	–
476	523136.31	2215744.90	геодезический метод	0.10	–
477	523146.06	2215752.39	геодезический метод	0.10	–
478	523156.93	2215758.39	геодезический метод	0.10	–
479	523165.55	2215766.26	геодезический метод	0.10	–
480	523169.30	2215772.25	геодезический метод	0.10	–
481	523170.05	2215778.62	геодезический метод	0.10	–
482	523168.55	2215792.49	геодезический метод	0.10	–
483	523165.18	2215802.98	геодезический метод	0.10	–
484	523158.06	2215814.59	геодезический метод	0.10	–
485	523148.14	2215827.59	геодезический метод	0.10	–
486	523143.64	2215833.96	геодезический метод	0.10	–
487	523141.02	2215843.33	геодезический метод	0.10	–
488	523142.15	2215852.32	геодезический метод	0.10	–
489	523150.02	2215862.44	геодезический метод	0.10	–
490	523159.39	2215868.44	геодезический метод	0.10	–
491	523171.01	2215871.43	геодезический метод	0.10	–
492	523190.14	2215871.81	геодезический метод	0.10	–
493	523207.76	2215869.56	геодезический метод	0.10	–
494	523227.25	2215868.81	геодезический метод	0.10	–
495	523243.75	2215867.69	геодезический метод	0.10	–
496	523265.37	2215863.94	геодезический метод	0.10	–
497	523295.11	2215855.29	геодезический метод	0.10	–
498	523338.82	2215839.23	геодезический метод	0.10	–
499	523352.88	2215834.73	геодезический метод	0.10	–
500	523375.38	2215818.43	геодезический метод	0.10	–
501	523390.01	2215807.19	геодезический метод	0.10	–
502	523409.13	2215796.50	геодезический метод	0.10	–
503	523424.88	2215794.26	геодезический метод	0.10	–
504	523435.57	2215803.81	геодезический метод	0.10	–
505	523440.07	2215813.93	геодезический метод	0.10	–
506	523440.07	2215838.10	геодезический метод	0.10	–
507	523439.51	2215851.03	геодезический метод	0.10	–
508	523438.38	2215866.77	геодезический метод	0.10	–
509	523435.57	2215881.39	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
510	523424.88	2215893.19	геодезический метод	0.10	–
511	523399.57	2215895.44	геодезический метод	0.10	–
512	523376.51	2215894.32	геодезический метод	0.10	–
513	523367.51	2215891.51	геодезический метод	0.10	–
514	523354.57	2215888.14	геодезический метод	0.10	–
515	523338.25	2215893.19	геодезический метод	0.10	–
516	523329.25	2215901.06	геодезический метод	0.10	–
517	523329.25	2215913.99	геодезический метод	0.10	–
518	523334.32	2215926.92	геодезический метод	0.10	–
519	523346.54	2215939.67	геодезический метод	0.10	–
520	523365.66	2215963.28	геодезический метод	0.10	–
521	523376.91	2215975.09	геодезический метод	0.10	–
522	523384.79	2215981.83	геодезический метод	0.10	–
523	523411.79	2215997.01	геодезический метод	0.10	–
524	523428.67	2216008.26	геодезический метод	0.10	–
525	523453.42	2216013.88	геодезический метод	0.10	–
526	523468.04	2216009.94	геодезический метод	0.10	–
527	523474.79	2216006.57	геодезический метод	0.10	–
528	523477.61	2215994.20	геодезический метод	0.10	–
529	523477.04	2215983.52	геодезический метод	0.10	–
530	523470.86	2215972.84	геодезический метод	0.10	–
531	523454.54	2215958.22	геодезический метод	0.10	–
532	523443.29	2215942.48	геодезический метод	0.10	–
533	523444.98	2215930.12	геодезический метод	0.10	–
534	523453.98	2215920.56	геодезический метод	0.10	–
535	523465.23	2215917.75	геодезический метод	0.10	–
536	523481.54	2215919.44	геодезический метод	0.10	–
537	523504.61	2215924.49	геодезический метод	0.10	–
538	523527.67	2215925.06	геодезический метод	0.10	–
539	523540.61	2215927.31	геодезический метод	0.10	–
540	523550.17	2215925.06	геодезический метод	0.10	–
541	523561.42	2215918.87	геодезический метод	0.10	–
542	523570.99	2215907.63	геодезический метод	0.10	–
543	523578.86	2215894.70	геодезический метод	0.10	–
544	523583.36	2215884.58	геодезический метод	0.10	–
545	523589.55	2215865.47	геодезический метод	0.10	–
546	523596.30	2215858.72	геодезический метод	0.10	–
547	523616.70	2215858.72	геодезический метод	0.10	–
548	523629.64	2215864.34	геодезический метод	0.10	–
549	523643.14	2215868.28	геодезический метод	0.10	–
550	523654.95	2215869.97	геодезический метод	0.10	–
551	523664.52	2215876.15	геодезический метод	0.10	–
552	523668.45	2215885.14	геодезический метод	0.10	–
553	523663.95	2215893.58	геодезический метод	0.10	–
554	523643.14	2215907.07	геодезический метод	0.10	–
555	523627.39	2215927.87	геодезический метод	0.10	–
556	523621.20	2215948.11	геодезический метод	0.10	–
557	523619.51	2215985.77	геодезический метод	0.10	–
558	523621.76	2216020.06	геодезический метод	0.10	–
559	523620.64	2216032.99	геодезический метод	0.10	–
560	523614.45	2216050.42	геодезический метод	0.10	–
561	523608.26	2216072.34	геодезический метод	0.10	–
562	523608.26	2216083.02	геодезический метод	0.10	–
563	523613.33	2216098.76	геодезический метод	0.10	–
564	523622.89	2216111.13	геодезический метод	0.10	–
565	523635.26	2216121.81	геодезический метод	0.10	–
566	523645.95	2216128.82	геодезический метод	0.10	–
567	523653.83	2216135.00	геодезический метод	0.10	–
568	523657.20	2216141.19	геодезический метод	0.10	–
569	523656.64	2216154.68	геодезический метод	0.10	–
570	523642.58	2216217.08	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
571	523645.39	2216223.26	геодезический метод	0.10	–
572	523649.89	2216228.88	геодезический метод	0.10	–
573	523662.83	2216237.87	геодезический метод	0.10	–
574	523673.52	2216241.81	геодезический метод	0.10	–
575	523681.39	2216242.37	геодезический метод	0.10	–
576	523689.83	2216239.00	геодезический метод	0.10	–
577	523709.52	2216226.63	геодезический метод	0.10	–
578	523737.08	2216211.45	геодезический метод	0.10	–
579	523759.58	2216197.96	геодезический метод	0.10	–
580	523767.46	2216192.34	геодезический метод	0.10	–
581	523774.21	2216189.53	геодезический метод	0.10	–
582	523787.15	2216185.59	геодезический метод	0.10	–
583	523795.02	2216183.35	геодезический метод	0.10	–
584	523806.27	2216181.10	геодезический метод	0.10	–
585	523820.34	2216174.91	геодезический метод	0.10	–
586	523833.84	2216167.61	геодезический метод	0.10	–
587	523843.65	2216159.17	геодезический метод	0.10	–
588	523859.97	2216147.93	геодезический метод	0.10	–
589	523877.40	2216140.62	геодезический метод	0.10	–
590	523889.22	2216136.13	геодезический метод	0.10	–
591	523897.66	2216140.06	геодезический метод	0.10	–
592	523903.28	2216145.68	геодезический метод	0.10	–
593	523906.09	2216155.24	геодезический метод	0.10	–
594	523906.09	2216167.04	геодезический метод	0.10	–
595	523903.28	2216202.46	геодезический метод	0.10	–
596	523907.22	2216233.38	геодезический метод	0.10	–
597	523910.03	2216249.12	геодезический метод	0.10	–
598	523914.38	2216260.24	геодезический метод	0.10	–
599	523915.09	2216262.05	геодезический метод	0.10	–
600	523924.09	2216271.60	геодезический метод	0.10	–
601	523933.66	2216277.23	геодезический метод	0.10	–
602	523944.35	2216276.66	геодезический метод	0.10	–
603	523954.47	2216275.54	геодезический метод	0.10	–
604	523963.47	2216269.92	геодезический метод	0.10	–
605	523969.10	2216261.49	геодезический метод	0.10	–
606	523977.53	2216250.24	геодезический метод	0.10	–
607	523984.53	2216233.38	геодезический метод	0.10	–
608	523992.97	2216223.82	геодезический метод	0.10	–
609	524000.28	2216222.13	геодезический метод	0.10	–
610	524007.03	2216224.38	геодезический метод	0.10	–
611	524019.40	2216236.19	геодезический метод	0.10	–
612	524032.90	2216241.25	геодезический метод	0.10	–
613	524038.53	2216253.05	геодезический метод	0.10	–
614	524045.84	2216259.24	геодезический метод	0.10	–
615	524053.15	2216262.61	геодезический метод	0.10	–
616	524060.19	2216267.67	геодезический метод	0.10	–
617	524072.85	2216279.38	геодезический метод	0.10	–
618	524083.25	2216289.22	геодезический метод	0.10	–
619	524088.51	2216294.47	геодезический метод	0.10	–
620	524092.54	2216298.50	геодезический метод	0.10	–
621	524099.18	2216305.14	геодезический метод	0.10	–
622	524102.72	2216308.88	геодезический метод	0.10	–
623	524108.00	2216314.52	геодезический метод	0.10	–
624	524117.85	2216327.17	геодезический метод	0.10	–
625	524126.29	2216337.00	геодезический метод	0.10	–
626	524141.63	2216350.50	геодезический метод	0.10	–
627	524147.26	2216353.59	геодезический метод	0.10	–
628	524157.10	2216357.80	геодезический метод	0.10	–
629	524166.10	2216362.86	геодезический метод	0.10	–
630	524178.48	2216370.73	геодезический метод	0.10	–
631	524186.35	2216373.83	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
632	524198.73	2216380.29	геодезический метод	0.10	–
633	524210.82	2216389.57	геодезический метод	0.10	–
634	524216.17	2216392.10	геодезический метод	0.10	–
635	524231.42	2216394.91	геодезический метод	0.10	–
636	524238.74	2216394.34	геодезический метод	0.10	–
637	524252.52	2216392.66	геодезический метод	0.10	–
638	524259.83	2216388.72	геодезический метод	0.10	–
639	524266.58	2216383.94	геодезический метод	0.10	–
640	524274.17	2216377.48	геодезический метод	0.10	–
641	524278.95	2216371.58	геодезический метод	0.10	–
642	524280.92	2216363.43	геодезический метод	0.10	–
643	524284.86	2216352.74	геодезический метод	0.10	–
644	524291.61	2216344.59	геодезический метод	0.10	–
645	524300.61	2216338.13	геодезический метод	0.10	–
646	524311.30	2216332.79	геодезический метод	0.10	–
647	524322.55	2216328.29	геодезический метод	0.10	–
648	524338.86	2216322.95	геодезический метод	0.10	–
649	524347.60	2216318.54	геодезический метод	0.10	–
650	524354.49	2216312.50	геодезический метод	0.10	–
651	524359.13	2216306.32	геодезический метод	0.10	–
652	524361.94	2216298.45	геодезический метод	0.10	–
653	524363.77	2216287.48	геодезический метод	0.10	–
654	524363.99	2216280.99	геодезический метод	0.10	–
655	524364.70	2216260.13	геодезический метод	0.10	–
656	524366.53	2216250.01	геодезический метод	0.10	–
657	524369.62	2216241.02	геодезический метод	0.10	–
658	524372.29	2216236.38	геодезический метод	0.10	–
659	524376.65	2216232.02	геодезический метод	0.10	–
660	524381.15	2216229.91	геодезический метод	0.10	–
661	524386.21	2216229.77	геодезический метод	0.10	–
662	524392.82	2216230.34	геодезический метод	0.10	–
663	524408.15	2216234.97	геодезический метод	0.10	–
664	524416.05	2216238.91	геодезический метод	0.10	–
665	524422.66	2216244.25	геодезический метод	0.10	–
666	524427.86	2216247.06	геодезический метод	0.10	–
667	524432.50	2216248.32	геодезический метод	0.10	–
668	524437.28	2216247.76	геодезический метод	0.10	–
669	524443.61	2216244.11	геодезический метод	0.10	–
670	524450.64	2216238.49	геодезический метод	0.10	–
671	524456.55	2216231.18	геодезический метод	0.10	–
672	524467.60	2216210.82	геодезический метод	0.10	–
673	524475.19	2216198.88	геодезический метод	0.10	–
674	524479.13	2216191.57	геодезический метод	0.10	–
675	524483.63	2216187.07	геодезический метод	0.10	–
676	524491.50	2216180.89	геодезический метод	0.10	–
677	524498.53	2216177.65	геодезический метод	0.10	–
678	524502.65	2216175.12	геодезический метод	0.10	–
679	524509.40	2216174.70	геодезический метод	0.10	–
680	524515.58	2216174.70	геодезический метод	0.10	–
681	524519.66	2216175.83	геодезический метод	0.10	–
682	524523.04	2216179.48	геодезический метод	0.10	–
683	524525.71	2216184.54	геодезический метод	0.10	–
684	524528.52	2216192.13	геодезический метод	0.10	–
685	524535.27	2216207.73	геодезический метод	0.10	–
686	524539.49	2216212.65	геодезический метод	0.10	–
687	524550.60	2216221.64	геодезический метод	0.10	–
688	524556.12	2216223.05	геодезический метод	0.10	–
689	524562.87	2216223.47	геодезический метод	0.10	–
690	524567.65	2216221.78	геодезический метод	0.10	–
691	524573.84	2216217.43	геодезический метод	0.10	–
692	524581.85	2216210.54	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
693	524585.01	2216206.04	геодезический метод	0.10	–
694	524592.31	2216196.83	геодезический метод	0.10	–
695	524593.79	2216191.98	геодезический метод	0.10	–
696	524595.31	2216189.57	геодезический метод	0.10	–
697	524610.67	2216175.98	геодезический метод	0.10	–
698	524625.79	2216166.92	геодезический метод	0.10	–
699	524633.34	2216160.88	геодезический метод	0.10	–
700	524640.90	2216157.86	геодезический метод	0.10	–
701	524650.47	2216158.87	геодезический метод	0.10	–
702	524667.09	2216162.39	геодезический метод	0.10	–
703	524681.20	2216166.92	геодезический метод	0.10	–
704	524688.76	2216175.34	геодезический метод	0.10	–
705	524692.28	2216186.92	геодезический метод	0.10	–
706	524689.76	2216199.00	геодезический метод	0.10	–
707	524674.15	2216212.59	геодезический метод	0.10	–
708	524642.41	2216241.79	геодезический метод	0.10	–
709	524639.89	2216256.39	геодезический метод	0.10	–
710	524645.43	2216273.00	геодезический метод	0.10	–
711	524660.04	2216294.65	геодезический метод	0.10	–
712	524682.69	2216314.78	геодезический метод	0.10	–
713	524689.99	2216324.60	геодезический метод	0.10	–
714	524696.03	2216329.38	геодезический метод	0.10	–
715	524703.09	2216330.89	геодезический метод	0.10	–
716	524708.88	2216329.38	геодезический метод	0.10	–
717	524725.93	2216318.81	геодезический метод	0.10	–
718	524748.35	2216297.41	геодезический метод	0.10	–
719	524750.49	2216295.52	геодезический метод	0.10	–
720	524751.13	2216294.96	геодезический метод	0.10	–
721	524759.18	2216287.85	геодезический метод	0.10	–
722	524768.75	2216282.56	геодезический метод	0.10	–
723	524782.10	2216278.03	геодезический метод	0.10	–
724	524789.78	2216276.52	геодезический метод	0.10	–
725	524798.85	2216278.79	геодезический метод	0.10	–
726	524808.17	2216284.07	геодезический метод	0.10	–
727	524815.48	2216293.14	геодезический метод	0.10	–
728	524820.26	2216304.71	геодезический метод	0.10	–
729	524823.28	2216318.75	геодезический метод	0.10	–
730	524822.53	2216350.22	геодезический метод	0.10	–
731	524825.80	2216376.14	геодезический метод	0.10	–
732	524831.09	2216386.46	геодезический метод	0.10	–
733	524839.66	2216393.51	геодезический метод	0.10	–
734	524850.23	2216395.52	геодезический метод	0.10	–
735	524859.30	2216394.77	геодезический метод	0.10	–
736	524869.38	2216390.74	геодезический метод	0.10	–
737	524881.37	2216381.51	геодезический метод	0.10	–
738	524901.77	2216354.83	геодезический метод	0.10	–
739	524911.34	2216344.01	геодезический метод	0.10	–
740	524916.38	2216339.98	геодезический метод	0.10	–
741	524920.91	2216338.22	геодезический метод	0.10	–
742	524930.36	2216335.45	геодезический метод	0.10	–
743	524942.70	2216335.70	геодезический метод	0.10	–
744	524954.54	2216337.46	геодезический метод	0.10	–
745	524961.59	2216338.97	геодезический метод	0.10	–
746	524970.66	2216342.50	геодезический метод	0.10	–
747	524983.75	2216350.55	геодезический метод	0.10	–
748	524998.26	2216362.13	геодезический метод	0.10	–
749	525014.64	2216370.44	геодезический метод	0.10	–
750	525027.48	2216375.47	геодезический метод	0.10	–
751	525040.33	2216376.98	геодезический метод	0.10	–
752	525052.67	2216372.95	геодезический метод	0.10	–
753	525062.49	2216365.40	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
754	525066.27	2216357.10	геодезический метод	0.10	–
755	525067.78	2216344.01	геодезический метод	0.10	–
756	525065.77	2216333.44	геодезический метод	0.10	–
757	525059.47	2216321.61	геодезический метод	0.10	–
758	525047.88	2216310.78	геодезический метод	0.10	–
759	525030.25	2216292.66	геодезический метод	0.10	–
760	525014.64	2216273.03	геодезический метод	0.10	–
761	525008.34	2216261.45	геодезический метод	0.10	–
762	525009.60	2216248.61	геодезический метод	0.10	–
763	525015.39	2216240.31	геодезический метод	0.10	–
764	525021.94	2216233.76	геодезический метод	0.10	–
765	525042.52	2216225.29	геодезический метод	0.10	–
766	525050.33	2216220.26	геодезический метод	0.10	–
767	525063.68	2216207.17	геодезический метод	0.10	–
768	525067.96	2216204.40	геодезический метод	0.10	–
769	525068.77	2216204.13	геодезический метод	0.10	–
770	525074.76	2216202.13	геодезический метод	0.10	–
771	525082.06	2216201.63	геодезический метод	0.10	–
772	525088.23	2216203.39	геодезический метод	0.10	–
773	525100.32	2216208.43	геодезический метод	0.10	–
774	525117.45	2216223.28	геодезический метод	0.10	–
775	525124.25	2216231.33	геодезический метод	0.10	–
776	525127.78	2216238.38	геодезический метод	0.10	–
777	525129.04	2216248.70	геодезический метод	0.10	–
778	525129.54	2216257.26	геодезический метод	0.10	–
779	525128.03	2216264.72	геодезический метод	0.10	–
780	525121.73	2216276.30	геодезический метод	0.10	–
781	525112.92	2216294.42	геодезический метод	0.10	–
782	525110.40	2216308.52	геодезический метод	0.10	–
783	525114.68	2216324.88	геодезический метод	0.10	–
784	525125.94	2216351.56	геодезический метод	0.10	–
785	525133.50	2216364.90	геодезический метод	0.10	–
786	525139.54	2216370.18	геодезический метод	0.10	–
787	525146.85	2216373.71	геодезический метод	0.10	–
788	525153.14	2216372.95	геодезический метод	0.10	–
789	525160.95	2216366.91	геодезический метод	0.10	–
790	525167.75	2216361.12	геодезический метод	0.10	–
791	525172.54	2216351.56	геодезический метод	0.10	–
792	525176.57	2216341.74	геодезический метод	0.10	–
793	525181.78	2216334.19	геодезический метод	0.10	–
794	525188.33	2216329.91	геодезический метод	0.10	–
795	525208.48	2216323.62	геодезический метод	0.10	–
796	525220.07	2216321.10	геодезический метод	0.10	–
797	525252.96	2216315.57	геодезический метод	0.10	–
798	525269.84	2216316.07	геодезический метод	0.10	–
799	525286.46	2216315.57	геодезический метод	0.10	–
800	525298.55	2216314.56	геодезический метод	0.10	–
801	525322.63	2216309.27	геодезический метод	0.10	–
802	525331.95	2216305.25	геодезический метод	0.10	–
803	525360.54	2216279.82	геодезический метод	0.10	–
804	525366.84	2216270.76	геодезический метод	0.10	–
805	525375.15	2216262.46	геодезический метод	0.10	–
806	525380.19	2216259.69	геодезический метод	0.10	–
807	525386.48	2216259.69	геодезический метод	0.10	–
808	525392.28	2216261.45	геодезический метод	0.10	–
809	525398.32	2216264.97	геодезический метод	0.10	–
810	525411.32	2216273.73	геодезический метод	0.10	–
811	525420.13	2216278.51	геодезический метод	0.10	–
812	525426.18	2216282.28	геодезический метод	0.10	–
813	525431.72	2216284.55	геодезический метод	0.10	–
814	525452.88	2216288.58	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
815	525477.06	2216289.08	геодезический метод	0.10	–
816	525490.66	2216292.86	геодезический метод	0.10	–
817	525497.46	2216296.38	геодезический метод	0.10	–
818	525502.50	2216301.67	геодезический метод	0.10	–
819	525505.02	2216306.45	геодезический метод	0.10	–
820	525505.77	2216312.49	геодезический метод	0.10	–
821	525505.77	2216318.03	геодезический метод	0.10	–
822	525503.00	2216325.33	геодезический метод	0.10	–
823	525496.20	2216336.15	геодезический метод	0.10	–
824	525478.06	2216368.28	геодезический метод	0.10	–
825	525471.52	2216380.87	геодезический метод	0.10	–
826	525459.19	2216396.22	геодезический метод	0.10	–
827	525447.61	2216408.05	геодезический метод	0.10	–
828	525439.30	2216417.87	геодезический метод	0.10	–
829	525435.53	2216429.19	геодезический метод	0.10	–
830	525436.53	2216436.24	геодезический метод	0.10	–
831	525430.58	2216437.31	геодезический метод	0.10	–
832	525369.84	2216449.34	геодезический метод	0.10	–
833	525349.73	2216459.00	геодезический метод	0.10	–
834	525328.95	2216463.84	геодезический метод	0.10	–
835	525303.98	2216469.80	геодезический метод	0.10	–
836	525277.80	2216474.79	геодезический метод	0.10	–
837	525245.30	2216480.68	геодезический метод	0.10	–
838	525214.86	2216487.31	геодезический метод	0.10	–
839	525206.38	2216488.55	геодезический метод	0.10	–
840	525204.46	2216492.48	геодезический метод	0.10	–
841	525181.82	2216497.16	геодезический метод	0.10	–
842	525164.87	2216500.68	геодезический метод	0.10	–
843	525167.88	2216533.53	геодезический метод	0.10	–
844	525175.80	2216618.31	геодезический метод	0.10	–
845	525178.77	2216650.12	геодезический метод	0.10	–
846	525188.86	2216758.16	геодезический метод	0.10	–
847	525193.46	2216807.44	геодезический метод	0.10	–
848	525195.76	2216825.33	геодезический метод	0.10	–
849	525198.50	2216847.54	геодезический метод	0.10	–
850	525201.89	2216874.29	геодезический метод	0.10	–
851	525208.18	2216924.44	геодезический метод	0.10	–
852	525253.58	2217285.28	геодезический метод	0.10	–
853	525264.81	2217417.75	геодезический метод	0.10	–
854	525273.91	2217525.10	геодезический метод	0.10	–
855	525277.98	2217573.20	геодезический метод	0.10	–
856	525280.51	2217603.04	геодезический метод	0.10	–
857	525292.29	2217726.79	геодезический метод	0.10	–
858	525294.55	2217750.38	геодезический метод	0.10	–
859	525295.52	2217760.53	геодезический метод	0.10	–
860	525310.56	2217917.37	геодезический метод	0.10	–
861	525362.41	2218385.30	геодезический метод	0.10	–
862	525363.43	2218394.48	геодезический метод	0.10	–
863	525371.00	2218462.86	геодезический метод	0.10	–
864	525371.58	2218468.09	геодезический метод	0.10	–
865	525394.44	2218674.36	геодезический метод	0.10	–
866	525396.62	2218686.90	геодезический метод	0.10	–
867	525425.54	2218719.86	геодезический метод	0.10	–
868	525478.14	2218780.21	геодезический метод	0.10	–
869	525451.55	2218808.43	геодезический метод	0.10	–
870	525405.48	2218771.13	геодезический метод	0.10	–
871	525406.74	2218785.39	геодезический метод	0.10	–
872	525407.29	2218790.38	геодезический метод	0.10	–
873	525431.23	2219006.42	геодезический метод	0.10	–
874	525678.62	2219025.26	геодезический метод	0.10	–
875	525682.74	2219025.57	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
876	526191.57	2219069.07	геодезический метод	0.10	–
877	526328.76	2219074.77	геодезический метод	0.10	–
878	526380.01	2219078.68	геодезический метод	0.10	–
879	526421.77	2219081.86	геодезический метод	0.10	–
880	526518.60	2219089.23	геодезический метод	0.10	–
881	526559.80	2219085.65	геодезический метод	0.10	–
882	526732.49	2219070.64	геодезический метод	0.10	–
883	526765.10	2219067.81	геодезический метод	0.10	–
884	526792.84	2219072.21	геодезический метод	0.10	–
885	526908.26	2219090.52	геодезический метод	0.10	–
886	527028.91	2219109.65	геодезический метод	0.10	–
887	527218.21	2219137.51	геодезический метод	0.10	–
888	527275.75	2219133.08	геодезический метод	0.10	–
889	527289.75	2219130.83	геодезический метод	0.10	–
890	527336.63	2219131.45	геодезический метод	0.10	–
891	527348.20	2219132.67	геодезический метод	0.10	–
892	527369.34	2219136.37	геодезический метод	0.10	–
893	527407.43	2219144.57	геодезический метод	0.10	–
894	527444.59	2219152.14	геодезический метод	0.10	–
895	527448.79	2219153.40	геодезический метод	0.10	–
896	527452.55	2219154.07	геодезический метод	0.10	–
897	527458.77	2219154.57	геодезический метод	0.10	–
898	527478.17	2219158.00	геодезический метод	0.10	–
899	527504.70	2219164.09	геодезический метод	0.10	–
900	527528.74	2219167.98	геодезический метод	0.10	–
901	527543.51	2219169.22	геодезический метод	0.10	–
902	527564.01	2219172.44	геодезический метод	0.10	–
903	527615.66	2219181.63	геодезический метод	0.10	–
904	527714.87	2219196.72	геодезический метод	0.10	–
905	527791.02	2219213.48	геодезический метод	0.10	–
906	527793.92	2219217.10	геодезический метод	0.10	–
907	527797.63	2219217.58	геодезический метод	0.10	–
908	527825.13	2219221.14	геодезический метод	0.10	–
909	527881.77	2219231.55	геодезический метод	0.10	–
910	527908.64	2219236.97	геодезический метод	0.10	–
911	528053.69	2219259.02	геодезический метод	0.10	–
912	528187.78	2219283.21	геодезический метод	0.10	–
913	528151.69	2219460.30	геодезический метод	0.10	–
914	528117.16	2219629.74	геодезический метод	0.10	–
915	528109.07	2219674.35	геодезический метод	0.10	–
916	528107.85	2219681.10	геодезический метод	0.10	–
917	527999.50	2220278.68	геодезический метод	0.10	–
918	527978.16	2220411.17	геодезический метод	0.10	–
919	527961.25	2220516.18	геодезический метод	0.10	–
920	527929.42	2220667.38	геодезический метод	0.10	–
921	527926.87	2220680.93	геодезический метод	0.10	–
922	527896.55	2220841.80	геодезический метод	0.10	–
923	527837.61	2221174.96	геодезический метод	0.10	–
924	527787.27	2221448.57	геодезический метод	0.10	–
925	527715.40	2221846.17	геодезический метод	0.10	–
926	527619.78	2222367.10	геодезический метод	0.10	–
927	527569.69	2222624.05	геодезический метод	0.10	–
928	527541.86	2222773.11	геодезический метод	0.10	–
929	527518.49	2222889.90	геодезический метод	0.10	–
930	527490.05	2223037.45	геодезический метод	0.10	–
931	527454.14	2223223.74	геодезический метод	0.10	–
932	527396.26	2223538.54	геодезический метод	0.10	–
933	527357.62	2223758.13	геодезический метод	0.10	–
934	527317.55	2223971.70	геодезический метод	0.10	–
935	527277.47	2224197.36	геодезический метод	0.10	–
936	527186.45	2224690.50	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
937	527158.16	2224843.74	геодезический метод	0.10	–
938	527096.75	2225232.38	геодезический метод	0.10	–
939	527280.16	2225116.60	геодезический метод	0.10	–
940	527437.03	2225026.22	геодезический метод	0.10	–
941	527495.80	2224985.95	геодезический метод	0.10	–
942	527551.66	2224915.53	геодезический метод	0.10	–
943	527617.15	2224857.91	геодезический метод	0.10	–
944	527641.78	2224840.01	геодезический метод	0.10	–
945	527686.84	2224816.64	геодезический метод	0.10	–
946	527722.69	2224803.31	геодезический метод	0.10	–
947	527775.08	2224783.84	геодезический метод	0.10	–
948	527869.87	2224746.07	геодезический метод	0.10	–
949	528558.59	2224466.67	геодезический метод	0.10	–
950	528728.99	2224330.23	геодезический метод	0.10	–
951	528809.28	2224111.94	геодезический метод	0.10	–
952	529040.61	2223963.53	геодезический метод	0.10	–
953	529032.35	2223997.61	геодезический метод	0.10	–
954	529000.77	2224140.06	геодезический метод	0.10	–
955	528985.61	2224208.43	геодезический метод	0.10	–
956	528970.90	2224265.49	геодезический метод	0.10	–
957	528965.19	2224292.02	геодезический метод	0.10	–
958	528902.23	2224584.76	геодезический метод	0.10	–
959	528901.05	2224590.24	геодезический метод	0.10	–
960	528899.31	2224598.99	геодезический метод	0.10	–
961	528890.31	2224644.37	геодезический метод	0.10	–
962	528889.33	2224649.33	геодезический метод	0.10	–
963	528834.40	2224926.23	геодезический метод	0.10	–
964	528834.29	2224926.80	геодезический метод	0.10	–
965	528834.18	2224927.38	геодезический метод	0.10	–
966	528832.16	2224937.55	геодезический метод	0.10	–
967	528827.78	2224959.61	геодезический метод	0.10	–
968	528822.69	2224985.24	геодезический метод	0.10	–
969	528803.02	2225084.41	геодезический метод	0.10	–
970	528799.34	2225102.95	геодезический метод	0.10	–
971	528791.17	2225144.15	геодезический метод	0.10	–
972	528688.87	2225659.85	геодезический метод	0.10	–
973	528685.16	2225678.58	геодезический метод	0.10	–
974	528683.21	2225688.40	геодезический метод	0.10	–
975	528681.15	2225698.77	геодезический метод	0.10	–
976	528611.16	2226051.60	геодезический метод	0.10	–
977	528596.22	2226129.68	геодезический метод	0.10	–
978	528596.03	2226130.67	геодезический метод	0.10	–
979	528595.84	2226131.65	геодезический метод	0.10	–
980	528557.03	2226334.43	геодезический метод	0.10	–
981	528556.65	2226336.39	геодезический метод	0.10	–
982	528556.27	2226338.35	геодезический метод	0.10	–
983	528552.18	2226359.73	геодезический метод	0.10	–
984	528551.80	2226361.69	геодезический метод	0.10	–
985	528551.42	2226363.65	геодезический метод	0.10	–
986	528395.11	2227180.28	геодезический метод	0.10	–
987	528394.92	2227181.26	геодезический метод	0.10	–
988	528393.94	2227181.08	геодезический метод	0.10	–
989	527855.74	2227081.20	геодезический метод	0.10	–
990	527418.69	2227000.81	геодезический метод	0.10	–
991	527384.18	2226994.47	геодезический метод	0.10	–
992	527293.98	2226977.87	геодезический метод	0.10	–
993	527293.00	2226977.69	геодезический метод	0.10	–
994	527291.91	2226977.49	геодезический метод	0.10	–
995	527220.56	2226964.37	геодезический метод	0.10	–
996	527188.97	2227195.48	геодезический метод	0.10	–
997	527173.31	2227310.07	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
998	526411.94	2227282.37	геодезический метод	0.10	–
999	526536.10	2227703.57	геодезический метод	0.10	–
1000	526724.20	2227880.47	геодезический метод	0.10	–
1001	526768.43	2228210.18	геодезический метод	0.10	–
1002	526794.75	2228492.24	геодезический метод	0.10	–
1003	526655.81	2228521.34	геодезический метод	0.10	–
1004	526578.02	2228543.82	геодезический метод	0.10	–
1005	526581.45	2228551.19	геодезический метод	0.10	–
1006	526590.92	2228567.80	геодезический метод	0.10	–
1007	526601.00	2228585.88	геодезический метод	0.10	–
1008	526606.35	2228592.81	геодезический метод	0.10	–
1009	526611.29	2228596.49	геодезический метод	0.10	–
1010	526615.13	2228598.05	геодезический метод	0.10	–
1011	526620.90	2228596.63	геодезический метод	0.10	–
1012	526625.70	2228594.93	геодезический метод	0.10	–
1013	526631.05	2228590.83	геодезический метод	0.10	–
1014	526634.99	2228582.48	геодезический метод	0.10	–
1015	526638.01	2228579.23	геодезический метод	0.10	–
1016	526641.17	2228577.67	геодезический метод	0.10	–
1017	526646.52	2228577.81	геодезический метод	0.10	–
1018	526649.40	2228578.52	геодезический метод	0.10	–
1019	526652.70	2228580.78	геодезический метод	0.10	–
1020	526654.76	2228583.19	геодезический метод	0.10	–
1021	526655.99	2228586.73	геодезический метод	0.10	–
1022	526656.13	2228590.97	геодезический метод	0.10	–
1023	526656.54	2228609.22	геодезический метод	0.10	–
1024	526658.60	2228616.44	геодезический метод	0.10	–
1025	526664.50	2228631.02	геодезический метод	0.10	–
1026	526667.79	2228635.83	геодезический метод	0.10	–
1027	526672.46	2228639.36	геодезический метод	0.10	–
1028	526675.75	2228641.35	геодезический метод	0.10	–
1029	526680.78	2228642.45	геодезический метод	0.10	–
1030	526689.56	2228642.87	геодезический метод	0.10	–
1031	526701.37	2228640.61	геодезический метод	0.10	–
1032	526710.29	2228639.19	геодезический метод	0.10	–
1033	526720.86	2228638.34	геодезический метод	0.10	–
1034	526728.00	2228640.89	геодезический метод	0.10	–
1035	526732.81	2228644.43	геодезический метод	0.10	–
1036	526735.11	2228651.36	геодезический метод	0.10	–
1037	526733.32	2228654.76	геодезический метод	0.10	–
1038	526725.77	2228660.42	геодезический метод	0.10	–
1039	526708.20	2228667.78	геодезический метод	0.10	–
1040	526688.57	2228674.29	геодезический метод	0.10	–
1041	526672.00	2228682.00	геодезический метод	0.10	–
1042	526664.59	2228685.68	геодезический метод	0.10	–
1043	526659.51	2228692.34	геодезический метод	0.10	–
1044	526658.00	2228701.25	геодезический метод	0.10	–
1045	526659.51	2228709.03	геодезический метод	0.10	–
1046	526664.73	2228715.68	геодезический метод	0.10	–
1047	526679.28	2228725.45	геодезический метод	0.10	–
1048	526693.69	2228731.25	геодезический метод	0.10	–
1049	526704.54	2228733.52	геодезический метод	0.10	–
1050	526718.99	2228737.11	геодезический метод	0.10	–
1051	526722.43	2228738.95	геодезический метод	0.10	–
1052	526733.13	2228745.18	геодезический метод	0.10	–
1053	526739.31	2228750.98	геодезический метод	0.10	–
1054	526743.02	2228756.50	геодезический метод	0.10	–
1055	526744.12	2228763.29	геодезический метод	0.10	–
1056	526743.98	2228767.54	геодезический метод	0.10	–
1057	526741.51	2228773.77	геодезический метод	0.10	–
1058	526735.06	2228784.80	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1059	526729.29	2228792.59	геодезический метод	0.10	–
1060	526722.97	2228796.55	геодезический метод	0.10	–
1061	526718.86	2228798.25	геодезический метод	0.10	–
1062	526713.39	2228799.19	геодезический метод	0.10	–
1063	526696.23	2228800.04	геодезический метод	0.10	–
1064	526673.03	2228800.89	геодезический метод	0.10	–
1065	526657.54	2228803.15	геодезический метод	0.10	–
1066	526652.04	2228805.56	геодезический метод	0.10	–
1067	526648.61	2228808.81	геодезический метод	0.10	–
1068	526647.67	2228813.91	геодезический метод	0.10	–
1069	526648.35	2228820.70	геодезический метод	0.10	–
1070	526663.04	2228846.60	геодезический метод	0.10	–
1071	526668.53	2228852.12	геодезический метод	0.10	–
1072	526671.83	2228853.53	геодезический метод	0.10	–
1073	526676.36	2228854.24	геодезический метод	0.10	–
1074	526681.44	2228853.81	геодезический метод	0.10	–
1075	526685.28	2228852.96	геодезический метод	0.10	–
1076	526691.67	2228849.24	геодезический метод	0.10	–
1077	526712.26	2228839.19	геодезический метод	0.10	–
1078	526719.26	2228836.78	геодезический метод	0.10	–
1079	526722.83	2228836.36	геодезический метод	0.10	–
1080	526727.78	2228836.22	геодезический метод	0.10	–
1081	526732.72	2228836.50	геодезический метод	0.10	–
1082	526743.50	2228838.62	геодезический метод	0.10	–
1083	526749.13	2228841.03	геодезический метод	0.10	–
1084	526757.78	2228844.99	геодезический метод	0.10	–
1085	526761.48	2228848.25	геодезический метод	0.10	–
1086	526764.50	2228851.22	геодезический метод	0.10	–
1087	526765.46	2228854.61	геодезический метод	0.10	–
1088	526764.37	2228858.72	геодезический метод	0.10	–
1089	526763.13	2228861.69	геодезический метод	0.10	–
1090	526759.97	2228864.66	геодезический метод	0.10	–
1091	526755.31	2228868.20	геодезический метод	0.10	–
1092	526750.64	2228869.90	геодезический метод	0.10	–
1093	526746.52	2228869.90	геодезический метод	0.10	–
1094	526738.97	2228869.05	геодезический метод	0.10	–
1095	526728.40	2228867.77	геодезический метод	0.10	–
1096	526723.73	2228867.07	геодезический метод	0.10	–
1097	526720.57	2228866.93	геодезический метод	0.10	–
1098	526716.04	2228867.92	геодезический метод	0.10	–
1099	526699.45	2228874.22	геодезический метод	0.10	–
1100	526674.49	2228886.11	геодезический метод	0.10	–
1101	526660.76	2228892.90	геодезический метод	0.10	–
1102	526646.93	2228898.14	геодезический метод	0.10	–
1103	526641.03	2228899.55	геодезический метод	0.10	–
1104	526634.58	2228905.35	геодезический метод	0.10	–
1105	526631.97	2228911.58	геодезический метод	0.10	–
1106	526631.56	2228916.53	геодезический метод	0.10	–
1107	526632.79	2228922.05	геодезический метод	0.10	–
1108	526635.95	2228925.31	геодезический метод	0.10	–
1109	526642.13	2228927.15	геодезический метод	0.10	–
1110	526650.64	2228927.57	геодезический метод	0.10	–
1111	526658.46	2228927.43	геодезический метод	0.10	–
1112	526663.96	2228929.13	геодезический метод	0.10	–
1113	526671.09	2228930.83	геодезический метод	0.10	–
1114	526675.35	2228932.38	геодезический метод	0.10	–
1115	526679.33	2228935.07	геодезический метод	0.10	–
1116	526682.63	2228938.53	геодезический метод	0.10	–
1117	526684.14	2228943.20	геодезический метод	0.10	–
1118	526685.10	2228950.41	геодезический метод	0.10	–
1119	526684.41	2228960.89	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1120	526682.76	2228968.39	геодезический метод	0.10	–
1121	526677.55	2228981.55	геодезический метод	0.10	–
1122	526678.92	2228989.33	геодезический метод	0.10	–
1123	526682.76	2228992.16	геодезический метод	0.10	–
1124	526687.92	2228994.00	геодезический метод	0.10	–
1125	526693.54	2228992.59	геодезический метод	0.10	–
1126	526701.37	2228987.63	геодезический метод	0.10	–
1127	526715.10	2228974.47	геодезический метод	0.10	–
1128	526729.37	2228966.69	геодезический метод	0.10	–
1129	526743.40	2228959.75	геодезический метод	0.10	–
1130	526753.01	2228952.40	геодезический метод	0.10	–
1131	526761.39	2228947.58	геодезический метод	0.10	–
1132	526769.21	2228945.46	геодезический метод	0.10	–
1133	526775.25	2228944.90	геодезический метод	0.10	–
1134	526780.06	2228946.17	геодезический метод	0.10	–
1135	526782.80	2228949.28	геодезический метод	0.10	–
1136	526784.45	2228953.39	геодезический метод	0.10	–
1137	526784.45	2228960.46	геодезический метод	0.10	–
1138	526782.66	2228968.10	геодезический метод	0.10	–
1139	526773.60	2228986.78	геодезический метод	0.10	–
1140	526768.48	2228996.34	геодезический метод	0.10	–
1141	526768.20	2229000.45	геодезический метод	0.10	–
1142	526769.03	2229006.81	геодезический метод	0.10	–
1143	526771.77	2229009.22	геодезический метод	0.10	–
1144	526776.58	2229010.35	геодезический метод	0.10	–
1145	526781.79	2229009.36	геодезический метод	0.10	–
1146	526790.03	2229005.68	геодезический метод	0.10	–
1147	526808.22	2228995.78	геодезический метод	0.10	–
1148	526833.62	2228986.86	геодезический метод	0.10	–
1149	526844.83	2228982.90	геодезический метод	0.10	–
1150	526851.01	2228981.77	геодезический метод	0.10	–
1151	526856.64	2228982.05	геодезический метод	0.10	–
1152	526861.17	2228984.45	геодезический метод	0.10	–
1153	526863.64	2228988.28	геодезический метод	0.10	–
1154	526865.56	2228996.06	геодезический метод	0.10	–
1155	526866.52	2229006.53	геодезический метод	0.10	–
1156	526873.52	2229036.25	геодезический метод	0.10	–
1157	526873.93	2229041.91	геодезический метод	0.10	–
1158	526873.93	2229044.88	геодезический метод	0.10	–
1159	526872.84	2229049.41	геодезический метод	0.10	–
1160	526863.64	2229076.77	геодезический метод	0.10	–
1161	526862.81	2229085.11	геодезический метод	0.10	–
1162	526862.26	2229093.46	геодезический метод	0.10	–
1163	526863.09	2229103.09	геодезический метод	0.10	–
1164	526865.56	2229119.22	геодезический метод	0.10	–
1165	526865.97	2229128.13	геодезический метод	0.10	–
1166	526863.50	2229131.96	геодезический метод	0.10	–
1167	526860.34	2229132.24	геодезический метод	0.10	–
1168	526857.05	2229131.39	геодезический метод	0.10	–
1169	526853.20	2229128.70	геодезический метод	0.10	–
1170	526850.32	2229125.16	геодезический метод	0.10	–
1171	526844.97	2229117.52	геодезический метод	0.10	–
1172	526838.65	2229111.44	геодезический метод	0.10	–
1173	526828.77	2229102.80	геодезический метод	0.10	–
1174	526822.75	2229098.81	геодезический метод	0.10	–
1175	526815.07	2229095.27	геодезический метод	0.10	–
1176	526798.73	2229089.89	геодезический метод	0.10	–
1177	526781.06	2229081.83	геодезический метод	0.10	–
1178	526774.47	2229079.14	геодезический метод	0.10	–
1179	526766.50	2229077.72	геодезический метод	0.10	–
1180	526758.27	2229079.00	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1181	526752.64	2229080.70	геодезический метод	0.10	–
1182	526744.81	2229086.84	геодезический метод	0.10	–
1183	526730.81	2229104.95	геодезический метод	0.10	–
1184	526719.28	2229113.45	геодезический метод	0.10	–
1185	526711.05	2229120.81	геодезический метод	0.10	–
1186	526702.81	2229128.73	геодезический метод	0.10	–
1187	526698.01	2229136.02	геодезический метод	0.10	–
1188	526696.91	2229140.97	геодезический метод	0.10	–
1189	526697.74	2229146.07	геодезический метод	0.10	–
1190	526699.93	2229148.75	геодезический метод	0.10	–
1191	526703.91	2229149.89	геодезический метод	0.10	–
1192	526712.42	2229151.02	геодезический метод	0.10	–
1193	526716.54	2229151.16	геодезический метод	0.10	–
1194	526722.03	2229153.00	геодезический метод	0.10	–
1195	526726.97	2229159.37	геодезический метод	0.10	–
1196	526727.93	2229168.29	геодезический метод	0.10	–
1197	526727.79	2229178.90	геодезический метод	0.10	–
1198	526724.36	2229191.92	геодезический метод	0.10	–
1199	526721.89	2229197.44	геодезический метод	0.10	–
1200	526718.74	2229199.28	геодезический метод	0.10	–
1201	526715.58	2229200.27	геодезический метод	0.10	–
1202	526707.34	2229199.14	геодезический метод	0.10	–
1203	526690.19	2229193.90	геодезический метод	0.10	–
1204	526683.60	2229192.63	геодезический метод	0.10	–
1205	526675.68	2229192.58	геодезический метод	0.10	–
1206	526671.56	2229195.83	геодезический метод	0.10	–
1207	526669.50	2229200.93	геодезический метод	0.10	–
1208	526669.23	2229207.01	геодезический метод	0.10	–
1209	526670.60	2229214.09	геодезический метод	0.10	–
1210	526676.36	2229221.73	геодезический метод	0.10	–
1211	526686.25	2229230.93	геодезический метод	0.10	–
1212	526694.85	2229234.89	геодезический метод	0.10	–
1213	526701.44	2229235.32	геодезический метод	0.10	–
1214	526713.38	2229236.17	геодезический метод	0.10	–
1215	526718.88	2229235.60	геодезический метод	0.10	–
1216	526724.50	2229235.17	геодезический метод	0.10	–
1217	526730.13	2229232.49	геодезический метод	0.10	–
1218	526733.98	2229230.22	геодезический метод	0.10	–
1219	526737.55	2229227.25	геодезический метод	0.10	–
1220	526745.98	2229217.63	геодезический метод	0.10	–
1221	526754.62	2229212.11	геодезический метод	0.10	–
1222	526763.41	2229209.42	геодезический метод	0.10	–
1223	526774.12	2229209.84	геодезический метод	0.10	–
1224	526792.38	2229215.22	геодезический метод	0.10	–
1225	526800.41	2229222.30	геодезический метод	0.10	–
1226	526805.36	2229230.50	геодезический метод	0.10	–
1227	526805.77	2229236.45	геодезический метод	0.10	–
1228	526804.26	2229246.21	геодезический метод	0.10	–
1229	526800.69	2229252.44	геодезический метод	0.10	–
1230	526792.18	2229255.84	геодезический метод	0.10	–
1231	526771.99	2229260.70	геодезический метод	0.10	–
1232	526761.28	2229266.37	геодезический метод	0.10	–
1233	526736.07	2229289.01	геодезический метод	0.10	–
1234	526728.52	2229300.76	геодезический метод	0.10	–
1235	526723.16	2229313.21	геодезический метод	0.10	–
1236	526719.22	2229326.41	геодезический метод	0.10	–
1237	526715.79	2229332.21	геодезический метод	0.10	–
1238	526712.08	2229335.61	геодезический метод	0.10	–
1239	526708.65	2229336.60	геодезический метод	0.10	–
1240	526705.63	2229335.47	геодезический метод	0.10	–
1241	526702.61	2229332.50	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1242	526700.41	2229328.11	геодезический метод	0.10	–
1243	526697.67	2229321.74	геодезический метод	0.10	–
1244	526696.62	2229317.21	геодезический метод	0.10	–
1245	526692.36	2229308.30	геодезический метод	0.10	–
1246	526684.40	2229298.95	геодезический метод	0.10	–
1247	526680.55	2229295.56	геодезический метод	0.10	–
1248	526676.71	2229293.15	геодезический метод	0.10	–
1249	526672.04	2229291.45	геодезический метод	0.10	–
1250	526666.55	2229290.18	геодезический метод	0.10	–
1251	526662.43	2229289.61	геодезический метод	0.10	–
1252	526657.07	2229289.47	геодезический метод	0.10	–
1253	526651.99	2229290.60	геодезический метод	0.10	–
1254	526643.89	2229293.72	геодезический метод	0.10	–
1255	526630.61	2229302.49	геодезический метод	0.10	–
1256	526626.21	2229306.74	геодезический метод	0.10	–
1257	526621.82	2229311.97	геодезический метод	0.10	–
1258	526619.90	2229316.08	геодезический метод	0.10	–
1259	526619.21	2229321.32	геодезический метод	0.10	–
1260	526619.62	2229326.13	геодезический метод	0.10	–
1261	526621.68	2229333.34	геодезический метод	0.10	–
1262	526624.43	2229339.71	геодезический метод	0.10	–
1263	526628.41	2229344.24	геодезический метод	0.10	–
1264	526633.21	2229348.77	геодезический метод	0.10	–
1265	526638.57	2229351.88	геодезический метод	0.10	–
1266	526655.18	2229353.87	геодезический метод	0.10	–
1267	526676.33	2229356.13	геодезический метод	0.10	–
1268	526681.89	2229357.40	геодезический метод	0.10	–
1269	526693.14	2229361.37	геодезический метод	0.10	–
1270	526703.99	2229365.33	геодезический метод	0.10	–
1271	526711.68	2229370.14	геодезический метод	0.10	–
1272	526718.06	2229375.72	геодезический метод	0.10	–
1273	526723.28	2229382.93	геодезический метод	0.10	–
1274	526729.32	2229394.96	геодезический метод	0.10	–
1275	526731.93	2229402.61	геодезический метод	0.10	–
1276	526731.93	2229412.65	геодезический метод	0.10	–
1277	526732.48	2229431.05	геодезический метод	0.10	–
1278	526734.34	2229449.66	геодезический метод	0.10	–
1279	526735.85	2229458.16	геодезический метод	0.10	–
1280	526737.77	2229463.82	геодезический метод	0.10	–
1281	526740.65	2229468.06	геодезический метод	0.10	–
1282	526746.28	2229471.74	геодезический метод	0.10	–
1283	526760.42	2229470.19	геодезический метод	0.10	–
1284	526789.94	2229467.50	геодезический метод	0.10	–
1285	526801.89	2229466.93	геодезический метод	0.10	–
1286	526820.01	2229463.82	геодезический метод	0.10	–
1287	526826.87	2229461.41	геодезический метод	0.10	–
1288	526835.94	2229457.73	геодезический метод	0.10	–
1289	526843.08	2229454.62	геодезический метод	0.10	–
1290	526851.45	2229451.50	геодезический метод	0.10	–
1291	526855.98	2229451.50	геодезический метод	0.10	–
1292	526859.00	2229453.91	геодезический метод	0.10	–
1293	526860.48	2229459.43	геодезический метод	0.10	–
1294	526860.07	2229464.67	геодезический метод	0.10	–
1295	526857.59	2229468.20	геодезический метод	0.10	–
1296	526855.26	2229471.46	геодезический метод	0.10	–
1297	526850.87	2229475.42	геодезический метод	0.10	–
1298	526844.83	2229478.96	геодезический метод	0.10	–
1299	526824.27	2229489.63	геодезический метод	0.10	–
1300	526805.05	2229498.40	геодезический метод	0.10	–
1301	526795.30	2229505.48	геодезический метод	0.10	–
1302	526783.49	2229515.67	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1303	526777.18	2229522.61	геодезический метод	0.10	–
1304	526774.57	2229527.98	геодезический метод	0.10	–
1305	526773.20	2229535.20	геодезический метод	0.10	–
1306	526772.92	2229543.83	геодезический метод	0.10	–
1307	526775.81	2229574.69	геодезический метод	0.10	–
1308	526775.67	2229580.91	геодезический метод	0.10	–
1309	526774.22	2229587.04	геодезический метод	0.10	–
1310	526771.33	2229591.00	геодезический метод	0.10	–
1311	526766.66	2229593.83	геодезический метод	0.10	–
1312	526762.27	2229594.96	геодезический метод	0.10	–
1313	526756.92	2229594.96	геодезический метод	0.10	–
1314	526751.42	2229593.97	геодезический метод	0.10	–
1315	526737.42	2229590.43	геодезический метод	0.10	–
1316	526730.14	2229584.63	геодезический метод	0.10	–
1317	526725.24	2229580.81	геодезический метод	0.10	–
1318	526719.06	2229579.11	геодезический метод	0.10	–
1319	526708.35	2229577.70	геодезический метод	0.10	–
1320	526701.90	2229579.11	геодезический метод	0.10	–
1321	526697.64	2229582.93	геодезический метод	0.10	–
1322	526695.72	2229589.58	геодезический метод	0.10	–
1323	526696.82	2229601.47	геодезический метод	0.10	–
1324	526701.35	2229617.46	геодезический метод	0.10	–
1325	526710.27	2229640.25	геодезический метод	0.10	–
1326	526722.08	2229660.06	геодезический метод	0.10	–
1327	526725.60	2229667.05	геодезический метод	0.10	–
1328	526728.21	2229669.46	геодезический метод	0.10	–
1329	526732.33	2229670.17	геодезический метод	0.10	–
1330	526735.90	2229669.60	геодезический метод	0.10	–
1331	526742.35	2229666.63	геодезический метод	0.10	–
1332	526750.31	2229661.82	геодезический метод	0.10	–
1333	526764.18	2229654.46	геодезический метод	0.10	–
1334	526773.57	2229650.35	геодезический метод	0.10	–
1335	526784.28	2229648.23	геодезический метод	0.10	–
1336	526791.56	2229647.67	геодезический метод	0.10	–
1337	526796.36	2229649.51	геодезический метод	0.10	–
1338	526799.93	2229653.47	геодезический метод	0.10	–
1339	526802.40	2229659.84	геодезический метод	0.10	–
1340	526807.07	2229688.28	геодезический метод	0.10	–
1341	526807.76	2229699.18	геодезический метод	0.10	–
1342	526807.21	2229716.73	геодезический метод	0.10	–
1343	526809.32	2229727.97	геодезический метод	0.10	–
1344	526812.89	2229732.35	геодезический метод	0.10	–
1345	526818.38	2229734.76	геодезический метод	0.10	–
1346	526823.87	2229735.89	геодезический метод	0.10	–
1347	526834.58	2229733.48	геодезический метод	0.10	–
1348	526844.88	2229728.39	геодезический метод	0.10	–
1349	526853.12	2229721.38	геодезический метод	0.10	–
1350	526857.24	2229716.28	геодезический метод	0.10	–
1351	526860.53	2229707.22	геодезический метод	0.10	–
1352	526864.38	2229699.09	геодезический метод	0.10	–
1353	526871.79	2229690.03	геодезический метод	0.10	–
1354	526878.93	2229686.21	геодезический метод	0.10	–
1355	526884.56	2229685.50	геодезический метод	0.10	–
1356	526889.09	2229687.06	геодезический метод	0.10	–
1357	526891.97	2229688.90	геодезический метод	0.10	–
1358	526893.89	2229692.15	геодезический метод	0.10	–
1359	526895.68	2229696.96	геодезический метод	0.10	–
1360	526896.64	2229710.69	геодезический метод	0.10	–
1361	526893.48	2229727.11	геодезический метод	0.10	–
1362	526891.42	2229732.07	геодезический метод	0.10	–
1363	526885.25	2229743.39	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1364	526876.46	2229752.87	геодезический метод	0.10	–
1365	526872.07	2229759.95	геодезический метод	0.10	–
1366	526871.93	2229763.92	геодезический метод	0.10	–
1367	526872.75	2229767.88	геодезический метод	0.10	–
1368	526876.32	2229770.99	геодезический метод	0.10	–
1369	526882.23	2229772.41	геодезический метод	0.10	–
1370	526892.66	2229771.84	геодезический метод	0.10	–
1371	526900.21	2229771.28	геодезический метод	0.10	–
1372	526914.71	2229766.08	геодезический метод	0.10	–
1373	526917.59	2229766.36	геодезический метод	0.10	–
1374	526920.34	2229767.63	геодезический метод	0.10	–
1375	526925.28	2229771.88	геодезический метод	0.10	–
1376	526929.13	2229778.67	геодезический метод	0.10	–
1377	526931.19	2229785.47	геодезический метод	0.10	–
1378	526931.46	2229798.06	геодезический метод	0.10	–
1379	526925.83	2229818.16	геодезический метод	0.10	–
1380	526914.57	2229846.90	геодезический метод	0.10	–
1381	526901.25	2229890.66	геодезический метод	0.10	–
1382	526901.12	2229897.03	геодезический метод	0.10	–
1383	526902.76	2229901.70	геодезический метод	0.10	–
1384	526905.51	2229904.82	геодезический метод	0.10	–
1385	526909.08	2229906.94	геодезический метод	0.10	–
1386	526916.36	2229907.08	геодезический метод	0.10	–
1387	526925.42	2229906.23	геодезический метод	0.10	–
1388	526937.92	2229902.69	геодезический метод	0.10	–
1389	526956.36	2229888.54	геодезический метод	0.10	–
1390	526962.13	2229882.17	геодезический метод	0.10	–
1391	526990.00	2229845.79	геодезический метод	0.10	–
1392	527000.04	2229834.76	геодезический метод	0.10	–
1393	527006.08	2229829.24	геодезический метод	0.10	–
1394	527009.92	2229828.25	геодезический метод	0.10	–
1395	527013.36	2229828.53	геодезический метод	0.10	–
1396	527016.93	2229833.06	геодезический метод	0.10	–
1397	527018.99	2229839.29	геодезический метод	0.10	–
1398	527029.95	2229864.77	геодезический метод	0.10	–
1399	527042.86	2229888.56	геодезический метод	0.10	–
1400	527059.75	2229901.72	геодезический метод	0.10	–
1401	527070.73	2229911.92	геодезический метод	0.10	–
1402	527083.23	2229932.59	геодезический метод	0.10	–
1403	527090.65	2229942.93	геодезический метод	0.10	–
1404	527093.67	2229944.91	геодезический метод	0.10	–
1405	527106.44	2229947.46	геодезический метод	0.10	–
1406	527127.58	2229947.31	геодезический метод	0.10	–
1407	527133.18	2229946.75	геодезический метод	0.10	–
1408	527150.76	2229942.64	геодезический метод	0.10	–
1409	527154.74	2229939.95	геодезический метод	0.10	–
1410	527157.21	2229936.70	геодезический метод	0.10	–
1411	527157.76	2229933.30	геодезический метод	0.10	–
1412	527157.90	2229929.19	геодезический метод	0.10	–
1413	527156.25	2229925.37	геодезический метод	0.10	–
1414	527153.37	2229921.41	геодезический метод	0.10	–
1415	527134.14	2229903.85	геодезический метод	0.10	–
1416	527122.60	2229890.68	геодезический метод	0.10	–
1417	527120.54	2229885.63	геодезический метод	0.10	–
1418	527120.68	2229878.56	геодезический метод	0.10	–
1419	527123.01	2229871.76	геодезический метод	0.10	–
1420	527128.51	2229865.39	геодезический метод	0.10	–
1421	527134.69	2229862.13	геодезический метод	0.10	–
1422	527141.55	2229861.00	геодезический метод	0.10	–
1423	527148.42	2229861.99	геодезический метод	0.10	–
1424	527151.31	2229863.83	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1425	527165.04	2229879.55	геодезический метод	0.10	–
1426	527172.56	2229889.32	геодезический метод	0.10	–
1427	527182.04	2229899.51	геодезический метод	0.10	–
1428	527187.40	2229909.84	геодезический метод	0.10	–
1429	527189.87	2229926.27	геодезический метод	0.10	–
1430	527189.59	2229940.00	геодезический метод	0.10	–
1431	527188.08	2229961.29	геодезический метод	0.10	–
1432	527183.96	2229972.90	геодезический метод	0.10	–
1433	527172.84	2229993.43	геодезический метод	0.10	–
1434	527168.72	2230004.33	геодезический метод	0.10	–
1435	527169.13	2230012.12	геодезический метод	0.10	–
1436	527171.60	2230018.63	геодезический метод	0.10	–
1437	527175.31	2230022.17	геодезический метод	0.10	–
1438	527181.08	2230023.87	геодезический метод	0.10	–
1439	527186.53	2230023.31	геодезический метод	0.10	–
1440	527193.13	2230020.90	геодезический метод	0.10	–
1441	527203.43	2230011.41	геодезический метод	0.10	–
1442	527212.77	2230000.94	геодезический метод	0.10	–
1443	527235.98	2229978.57	геодезический метод	0.10	–
1444	527241.82	2229973.33	геодезический метод	0.10	–
1445	527247.18	2229970.36	геодезический метод	0.10	–
1446	527254.60	2229968.23	геодезический метод	0.10	–
1447	527261.74	2229967.24	геодезический метод	0.10	–
1448	527268.33	2229967.81	геодезический метод	0.10	–
1449	527271.90	2229971.91	геодезический метод	0.10	–
1450	527274.51	2229977.43	геодезический метод	0.10	–
1451	527274.92	2229986.50	геодезический метод	0.10	–
1452	527272.72	2230004.48	геодезический метод	0.10	–
1453	527268.47	2230017.50	геодезический метод	0.10	–
1454	527261.19	2230033.30	геодезический метод	0.10	–
1455	527257.48	2230049.58	геодезический метод	0.10	–
1456	527257.48	2230068.83	геодезический метод	0.10	–
1457	527262.70	2230097.29	геодезический метод	0.10	–
1458	527266.13	2230121.74	геодезический метод	0.10	–
1459	527266.41	2230126.27	геодезический метод	0.10	–
1460	527274.30	2230127.87	геодезический метод	0.10	–
1461	527277.37	2230128.38	геодезический метод	0.10	–
1462	527300.64	2230132.28	геодезический метод	0.10	–
1463	527334.00	2230137.86	геодезический метод	0.10	–
1464	527348.59	2230140.30	геодезический метод	0.10	–
1465	527427.60	2230153.51	геодезический метод	0.10	–
1466	527475.80	2230163.04	геодезический метод	0.10	–
1467	527733.97	2230214.09	геодезический метод	0.10	–
1468	527838.82	2230234.31	геодезический метод	0.10	–
1469	528191.22	2230305.58	геодезический метод	0.10	–
1470	528559.00	2230377.81	геодезический метод	0.10	–
1471	528559.99	2230378.00	геодезический метод	0.10	–
1472	528560.98	2230378.19	геодезический метод	0.10	–
1473	528715.50	2230408.54	геодезический метод	0.10	–
1474	529185.30	2230498.64	геодезический метод	0.10	–
1475	529438.28	2230545.91	геодезический метод	0.10	–
1476	529560.81	2230569.78	геодезический метод	0.10	–
1477	529578.88	2230572.92	геодезический метод	0.10	–
1478	529624.61	2230580.88	геодезический метод	0.10	–
1479	529631.37	2230582.06	геодезический метод	0.10	–
1480	529914.76	2230631.38	геодезический метод	0.10	–
1481	529915.74	2230631.55	геодезический метод	0.10	–
1482	529916.72	2230631.72	геодезический метод	0.10	–
1483	529996.40	2230645.14	геодезический метод	0.10	–
1484	530000.46	2230645.82	геодезический метод	0.10	–
1485	530651.10	2230755.40	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1486	530880.62	2230796.30	геодезический метод	0.10	–
1487	530884.56	2230796.99	геодезический метод	0.10	–
1488	530887.85	2230797.58	геодезический метод	0.10	–
1489	530888.84	2230797.75	геодезический метод	0.10	–
1490	530889.83	2230797.93	геодезический метод	0.10	–
1491	531273.72	2230866.32	геодезический метод	0.10	–
1492	531346.42	2230879.27	геодезический метод	0.10	–
1493	531680.21	2230938.73	геодезический метод	0.10	–
1494	531971.50	2230990.62	геодезический метод	0.10	–
1495	531983.61	2230992.77	геодезический метод	0.10	–
1496	532129.95	2231018.85	геодезический метод	0.10	–
1497	532307.14	2231050.41	геодезический метод	0.10	–
1498	532312.17	2231051.31	геодезический метод	0.10	–
1499	532465.06	2231078.54	геодезический метод	0.10	–
1500	532475.71	2231081.85	геодезический метод	0.10	–
1501	533095.12	2231177.68	геодезический метод	0.10	–
1502	533101.87	2231178.72	геодезический метод	0.10	–
1503	533230.96	2231198.70	геодезический метод	0.10	–
1504	533234.35	2231199.22	геодезический метод	0.10	–
1505	533267.53	2231204.35	геодезический метод	0.10	–
1506	533268.03	2231204.42	геодезический метод	0.10	–
1507	533268.53	2231204.50	геодезический метод	0.10	–
1508	533761.76	2231280.79	геодезический метод	0.10	–
1509	534121.16	2231336.38	геодезический метод	0.10	–
1510	534079.92	2231601.20	геодезический метод	0.10	–
1511	534048.82	2231774.19	геодезический метод	0.10	–
1512	534028.78	2231808.98	геодезический метод	0.10	–
1513	534020.63	2231856.25	геодезический метод	0.10	–
1514	534016.28	2231881.63	геодезический метод	0.10	–
1515	533992.60	2232019.81	геодезический метод	0.10	–
1516	533996.81	2232023.14	геодезический метод	0.10	–
1517	534001.09	2232023.68	геодезический метод	0.10	–
1518	533999.27	2232034.27	геодезический метод	0.10	–
1519	533985.31	2232115.63	геодезический метод	0.10	–
1520	533976.92	2232114.42	геодезический метод	0.10	–
1521	533975.43	2232122.03	геодезический метод	0.10	–
1522	533947.31	2232282.98	геодезический метод	0.10	–
1523	533926.78	2232402.44	геодезический метод	0.10	–
1524	534091.43	2232430.59	геодезический метод	0.10	–
1525	534107.00	2232433.25	геодезический метод	0.10	–
1526	534116.23	2232435.23	геодезический метод	0.10	–
1527	534126.42	2232437.43	геодезический метод	0.10	–
1528	534872.19	2232598.21	геодезический метод	0.10	–
1529	534819.12	2232840.28	геодезический метод	0.10	–
1530	534946.93	2233009.55	геодезический метод	0.10	–
1531	534935.80	2233093.18	геодезический метод	0.10	–
1532	534921.82	2233143.18	геодезический метод	0.10	–
1533	534917.22	2233179.21	геодезический метод	0.10	–
1534	534928.71	2233221.37	геодезический метод	0.10	–
1535	534931.78	2233249.74	геодезический метод	0.10	–
1536	534909.54	2233298.04	геодезический метод	0.10	–
1537	534891.91	2233341.74	геодезический метод	0.10	–
1538	534892.97	2233416.02	геодезический метод	0.10	–
1539	534895.74	2233454.43	геодезический метод	0.10	–
1540	534888.37	2233470.40	геодезический метод	0.10	–
1541	534875.34	2233488.79	геодезический метод	0.10	–
1542	534860.46	2233513.85	геодезический метод	0.10	–
1543	534840.85	2233546.00	геодезический метод	0.10	–
1544	534832.09	2233580.18	геодезический метод	0.10	–
1545	534809.09	2233608.54	геодезический метод	0.10	–
1546	534775.36	2233643.04	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1547	534741.34	2233667.80	геодезический метод	0.10	–
1548	534725.25	2233699.21	геодезический метод	0.10	–
1549	534722.19	2233716.83	геодезический метод	0.10	–
1550	534709.17	2233738.28	геодезический метод	0.10	–
1551	534689.49	2233745.77	геодезический метод	0.10	–
1552	534674.69	2233755.13	геодезический метод	0.10	–
1553	534655.76	2233787.17	геодезический метод	0.10	–
1554	534621.04	2233827.13	геодезический метод	0.10	–
1555	534591.36	2233863.84	геодезический метод	0.10	–
1556	534522.36	2233915.21	геодезический метод	0.10	–
1557	534488.44	2233947.72	геодезический метод	0.10	–
1558	534457.79	2233978.37	геодезический метод	0.10	–
1559	534430.36	2234001.85	геодезический метод	0.10	–
1560	534407.36	2234025.61	геодезический метод	0.10	–
1561	534374.39	2234075.46	геодезический метод	0.10	–
1562	534378.23	2234101.52	геодезический метод	0.10	–
1563	534391.13	2234130.06	геодезический метод	0.10	–
1564	534396.88	2234153.05	геодезический метод	0.10	–
1565	534384.24	2234167.62	геодезический метод	0.10	–
1566	534350.52	2234166.85	геодезический метод	0.10	–
1567	534335.20	2234180.64	геодезический метод	0.10	–
1568	534316.97	2234198.60	геодезический метод	0.10	–
1569	534299.36	2234219.28	геодезический метод	0.10	–
1570	534292.08	2234243.79	геодезический метод	0.10	–
1571	534268.72	2234290.13	геодезический метод	0.10	–
1572	534258.00	2234293.57	геодезический метод	0.10	–
1573	534251.49	2234300.08	геодезический метод	0.10	–
1574	534244.59	2234319.61	геодезический метод	0.10	–
1575	534206.53	2234359.93	геодезический метод	0.10	–
1576	534203.85	2234369.88	геодезический метод	0.10	–
1577	534205.38	2234377.91	геодезический метод	0.10	–
1578	534209.95	2234388.62	геодезический метод	0.10	–
1579	533662.45	2234998.46	геодезический метод	0.10	–
1580	533825.57	2235314.48	геодезический метод	0.10	–
1581	533836.95	2235330.95	геодезический метод	0.10	–
1582	533837.80	2235331.69	геодезический метод	0.10	–
1583	533854.23	2235345.92	геодезический метод	0.10	–
1584	533866.20	2235337.73	геодезический метод	0.10	–
1585	533873.28	2235324.25	геодезический метод	0.10	–
1586	533875.32	2235314.51	геодезический метод	0.10	–
1587	533875.72	2235312.64	геодезический метод	0.10	–
1588	533873.49	2235306.71	геодезический метод	0.10	–
1589	533866.13	2235298.53	геодезический метод	0.10	–
1590	533862.60	2235292.28	геодезический метод	0.10	–
1591	533867.36	2235289.42	геодезический метод	0.10	–
1592	533918.06	2235248.80	геодезический метод	0.10	–
1593	533921.09	2235215.80	геодезический метод	0.10	–
1594	533921.88	2235209.07	геодезический метод	0.10	–
1595	533926.47	2235203.05	геодезический метод	0.10	–
1596	533936.33	2235190.11	геодезический метод	0.10	–
1597	533945.32	2235178.30	геодезический метод	0.10	–
1598	533937.26	2235160.31	геодезический метод	0.10	–
1599	533930.68	2235165.47	геодезический метод	0.10	–
1600	533928.48	2235160.29	геодезический метод	0.10	–
1601	533919.42	2235138.92	геодезический метод	0.10	–
1602	533906.32	2235108.02	геодезический метод	0.10	–
1603	533920.19	2235106.24	геодезический метод	0.10	–
1604	533958.14	2235090.05	геодезический метод	0.10	–
1605	533977.37	2235089.41	геодезический метод	0.10	–
1606	533969.40	2235034.66	геодезический метод	0.10	–
1607	533976.15	2235023.67	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1608	533985.50	2235023.58	геодезический метод	0.10	–
1609	533986.80	2235025.97	геодезический метод	0.10	–
1610	533994.45	2235053.89	геодезический метод	0.10	–
1611	534009.45	2235052.15	геодезический метод	0.10	–
1612	534037.30	2235045.88	геодезический метод	0.10	–
1613	534042.50	2235045.27	геодезический метод	0.10	–
1614	534051.15	2235043.37	геодезический метод	0.10	–
1615	534052.60	2235031.73	геодезический метод	0.10	–
1616	534060.80	2235000.18	геодезический метод	0.10	–
1617	534072.00	2234981.89	геодезический метод	0.10	–
1618	534069.80	2234976.97	геодезический метод	0.10	–
1619	534101.60	2234927.15	геодезический метод	0.10	–
1620	534155.15	2234915.70	геодезический метод	0.10	–
1621	534170.81	2234923.01	геодезический метод	0.10	–
1622	534181.25	2234927.97	геодезический метод	0.10	–
1623	534198.55	2234941.88	геодезический метод	0.10	–
1624	534210.35	2234950.42	геодезический метод	0.10	–
1625	534224.00	2234959.30	геодезический метод	0.10	–
1626	534244.35	2234961.19	геодезический метод	0.10	–
1627	534260.34	2234972.62	геодезический метод	0.10	–
1628	534280.47	2234977.39	геодезический метод	0.10	–
1629	534296.90	2234979.48	геодезический метод	0.10	–
1630	534302.40	2234982.23	геодезический метод	0.10	–
1631	534310.82	2234984.12	геодезический метод	0.10	–
1632	534317.35	2234983.26	геодезический метод	0.10	–
1633	534329.04	2234977.93	геодезический метод	0.10	–
1634	534336.43	2234976.21	геодезический метод	0.10	–
1635	534344.50	2234976.90	геодезический метод	0.10	–
1636	534349.49	2234979.31	геодезический метод	0.10	–
1637	534356.88	2234984.12	геодезический метод	0.10	–
1638	534364.61	2234986.87	геодезический метод	0.10	–
1639	534369.42	2234985.66	геодезический метод	0.10	–
1640	534375.27	2234982.91	геодезический метод	0.10	–
1641	534381.97	2234974.15	геодезический метод	0.10	–
1642	534387.52	2234969.96	геодезический метод	0.10	–
1643	534392.63	2234968.99	геодезический метод	0.10	–
1644	534397.95	2234970.20	геодезический метод	0.10	–
1645	534406.20	2234974.32	геодезический метод	0.10	–
1646	534415.48	2234977.58	геодезический метод	0.10	–
1647	534428.37	2234978.79	геодезический метод	0.10	–
1648	534433.01	2234977.93	геодезический метод	0.10	–
1649	534439.20	2234974.49	геодезический метод	0.10	–
1650	534446.94	2234971.57	геодезический метод	0.10	–
1651	534451.76	2234970.65	геодезический метод	0.10	–
1652	534458.45	2234970.02	геодезический метод	0.10	–
1653	534465.15	2234971.91	геодезический метод	0.10	–
1654	534474.61	2234976.21	геодезический метод	0.10	–
1655	534485.60	2234977.06	геодезический метод	0.10	–
1656	534493.34	2234974.66	геодезический метод	0.10	–
1657	534499.87	2234971.74	геодезический метод	0.10	–
1658	534508.81	2234971.22	геодезический метод	0.10	–
1659	534516.88	2234972.60	геодезический метод	0.10	–
1660	534525.13	2234975.52	геодезический метод	0.10	–
1661	534533.38	2234979.98	геодезический метод	0.10	–
1662	534536.48	2234983.76	геодезический метод	0.10	–
1663	534537.85	2234988.75	геодезический метод	0.10	–
1664	534537.51	2234993.73	геодезический метод	0.10	–
1665	534534.76	2234999.23	геодезический метод	0.10	–
1666	534523.24	2235017.10	геодезический метод	0.10	–
1667	534521.01	2235022.42	геодезический метод	0.10	–
1668	534522.04	2235026.20	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1669	534524.62	2235030.84	геодезический метод	0.10	–
1670	534532.87	2235036.68	геодезический метод	0.10	–
1671	534543.18	2235040.46	геодезический метод	0.10	–
1672	534554.52	2235042.18	геодезический метод	0.10	–
1673	534573.42	2235049.91	геодезический метод	0.10	–
1674	534592.16	2235055.75	геодезический метод	0.10	–
1675	534601.95	2235056.78	геодезический метод	0.10	–
1676	534616.05	2235055.58	геодезический метод	0.10	–
1677	534627.56	2235053.35	геодезический метод	0.10	–
1678	534635.64	2235051.11	геодезический метод	0.10	–
1679	534642.69	2235050.60	геодезический метод	0.10	–
1680	534650.08	2235051.45	геодезический метод	0.10	–
1681	534657.65	2235054.28	геодезический метод	0.10	–
1682	534666.23	2235054.55	геодезический метод	0.10	–
1683	534676.20	2235051.63	геодезический метод	0.10	–
1684	534678.26	2235048.19	геодезический метод	0.10	–
1685	534679.47	2235041.49	геодезический метод	0.10	–
1686	534680.12	2235032.64	геодезический метод	0.10	–
1687	534678.59	2235019.63	геодезический метод	0.10	–
1688	534679.36	2235013.50	геодезический метод	0.10	–
1689	534687.78	2235013.50	геодезический метод	0.10	–
1690	534703.86	2235024.98	геодезический метод	0.10	–
1691	534714.58	2235024.98	геодезический метод	0.10	–
1692	534730.65	2235014.27	геодезический метод	0.10	–
1693	534737.54	2235013.50	геодезический метод	0.10	–
1694	534743.67	2235020.39	геодезический метод	0.10	–
1695	534745.97	2235036.46	геодезический метод	0.10	–
1696	534750.56	2235041.05	геодезический метод	0.10	–
1697	534764.34	2235037.99	геодезический метод	0.10	–
1698	534781.95	2235028.80	геодезический метод	0.10	–
1699	534795.73	2235025.74	геодезический метод	0.10	–
1700	534808.14	2235031.61	геодезический метод	0.10	–
1701	534819.46	2235043.35	геодезический метод	0.10	–
1702	534833.24	2235062.48	геодезический метод	0.10	–
1703	534830.18	2235074.73	геодезический метод	0.10	–
1704	534842.43	2235085.44	геодезический метод	0.10	–
1705	534868.46	2235090.03	геодезический метод	0.10	–
1706	534879.18	2235090.03	геодезический метод	0.10	–
1707	534897.84	2235094.04	геодезический метод	0.10	–
1708	534908.41	2235102.84	геодезический метод	0.10	–
1709	534922.49	2235103.43	геодезический метод	0.10	–
1710	534933.64	2235111.06	геодезический метод	0.10	–
1711	534951.25	2235113.99	геодезический метод	0.10	–
1712	534959.04	2235119.43	геодезический метод	0.10	–
1713	534972.96	2235124.55	геодезический метод	0.10	–
1714	534985.29	2235122.20	геодезический метод	0.10	–
1715	534995.27	2235113.99	геодезический метод	0.10	–
1716	535006.83	2235109.88	геодезический метод	0.10	–
1717	535018.16	2235111.64	геодезический метод	0.10	–
1718	535031.66	2235121.61	геодезический метод	0.10	–
1719	535041.05	2235136.87	геодезический метод	0.10	–
1720	535053.54	2235147.62	геодезический метод	0.10	–
1721	535075.09	2235158.58	геодезический метод	0.10	–
1722	535083.30	2235166.79	геодезический метод	0.10	–
1723	535093.28	2235183.81	геодезический метод	0.10	–
1724	535097.39	2235197.30	геодезический метод	0.10	–
1725	535103.26	2235205.52	геодезический метод	0.10	–
1726	535114.99	2235207.28	геодезический метод	0.10	–
1727	535136.12	2235209.04	геодезический метод	0.10	–
1728	535149.23	2235216.92	геодезический метод	0.10	–
1729	535158.42	2235226.64	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1730	535181.90	2235243.07	геодезический метод	0.10	–
1731	535219.01	2235261.29	геодезический метод	0.10	–
1732	535250.06	2235190.35	геодезический метод	0.10	–
1733	535276.01	2235189.68	геодезический метод	0.10	–
1734	535295.65	2235190.25	геодезический метод	0.10	–
1735	535311.43	2235195.40	геодезический метод	0.10	–
1736	535361.23	2235222.58	геодезический метод	0.10	–
1737	535380.96	2235234.43	геодезический метод	0.10	–
1738	535393.18	2235241.89	геодезический метод	0.10	–
1739	535415.16	2235262.44	геодезический метод	0.10	–
1740	535434.76	2235290.29	геодезический метод	0.10	–
1741	535429.05	2235305.53	геодезический метод	0.10	–
1742	535458.05	2235321.26	геодезический метод	0.10	–
1743	535538.26	2235431.05	геодезический метод	0.10	–
1744	535581.82	2235490.83	геодезический метод	0.10	–
1745	535623.20	2235518.22	геодезический метод	0.10	–
1746	535610.81	2235537.89	геодезический метод	0.10	–
1747	535568.13	2235509.69	геодезический метод	0.10	–
1748	535571.07	2235530.33	геодезический метод	0.10	–
1749	535607.19	2235553.73	геодезический метод	0.10	–
1750	535704.77	2235616.94	геодезический метод	0.10	–
1751	535848.93	2235604.64	геодезический метод	0.10	–
1752	535918.28	2235638.30	геодезический метод	0.10	–
1753	535974.41	2235665.43	геодезический метод	0.10	–
1754	535988.06	2235672.10	геодезический метод	0.10	–
1755	536031.25	2235684.17	геодезический метод	0.10	–
1756	536042.36	2235690.25	геодезический метод	0.10	–
1757	536049.71	2235691.45	геодезический метод	0.10	–
1758	536082.23	2235699.41	геодезический метод	0.10	–
1759	536095.83	2235704.07	геодезический метод	0.10	–
1760	536102.52	2235719.72	геодезический метод	0.10	–
1761	536125.68	2235778.70	геодезический метод	0.10	–
1762	536148.31	2235839.41	геодезический метод	0.10	–
1763	536155.90	2235867.17	геодезический метод	0.10	–
1764	536187.82	2235934.79	геодезический метод	0.10	–
1765	536213.38	2235955.55	геодезический метод	0.10	–
1766	536237.23	2235985.75	геодезический метод	0.10	–
1767	536261.80	2236028.96	геодезический метод	0.10	–
1768	536278.74	2236075.55	геодезический метод	0.10	–
1769	536293.99	2236136.55	геодезический метод	0.10	–
1770	536363.38	2236298.94	геодезический метод	0.10	–
1771	536125.06	2236674.30	геодезический метод	0.10	–
1772	535489.56	2237687.12	геодезический метод	0.10	–
1773	535077.02	2238149.86	геодезический метод	0.10	–
1774	533570.00	2240775.94	геодезический метод	0.10	–
1775	533571.81	2240777.97	геодезический метод	0.10	–
1776	533594.66	2240773.72	геодезический метод	0.10	–
1777	533593.88	2240768.21	геодезический метод	0.10	–
1778	533606.66	2240767.34	геодезический метод	0.10	–
1779	533652.96	2240762.87	геодезический метод	0.10	–
1780	533726.41	2240749.19	геодезический метод	0.10	–
1781	533806.78	2240719.11	геодезический метод	0.10	–
1782	533948.22	2240644.47	геодезический метод	0.10	–
1783	533960.84	2240662.98	геодезический метод	0.10	–
1784	533959.37	2240663.83	геодезический метод	0.10	–
1785	533960.44	2240665.84	геодезический метод	0.10	–
1786	533962.04	2240668.34	геодезический метод	0.10	–
1787	533963.80	2240667.33	геодезический метод	0.10	–
1788	533970.10	2240676.57	геодезический метод	0.10	–
1789	533974.68	2240687.57	геодезический метод	0.10	–
1790	533981.51	2240699.17	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1791	533793.80	2240799.67	геодезический метод	0.10	–
1792	533604.16	2240836.42	геодезический метод	0.10	–
1793	533603.56	2240845.68	геодезический метод	0.10	–
1794	533623.07	2240886.22	геодезический метод	0.10	–
1795	533639.84	2240944.15	геодезический метод	0.10	–
1796	533659.66	2241011.22	геодезический метод	0.10	–
1797	533687.19	2241096.07	геодезический метод	0.10	–
1798	533704.88	2241161.00	геодезический метод	0.10	–
1799	533726.76	2241263.84	геодезический метод	0.10	–
1800	533747.81	2241346.75	геодезический метод	0.10	–
1801	533757.26	2241398.28	геодезический метод	0.10	–
1802	533766.40	2241449.32	геодезический метод	0.10	–
1803	533790.12	2241599.47	геодезический метод	0.10	–
1804	533798.96	2241671.10	геодезический метод	0.10	–
1805	533809.66	2241718.46	геодезический метод	0.10	–
1806	533820.93	2241784.92	геодезический метод	0.10	–
1807	533830.28	2241840.41	геодезический метод	0.10	–
1808	533839.74	2241908.52	геодезический метод	0.10	–
1809	533848.28	2241945.10	геодезический метод	0.10	–
1810	533856.21	2241974.37	геодезический метод	0.10	–
1811	533862.01	2242011.56	геодезический метод	0.10	–
1812	533883.06	2242109.54	геодезический метод	0.10	–
1813	533891.59	2242161.68	геодезический метод	0.10	–
1814	533894.34	2242177.85	геодезический метод	0.10	–
1815	533901.66	2242195.22	геодезический метод	0.10	–
1816	533907.26	2242251.63	геодезический метод	0.10	–
1817	533908.14	2242256.83	геодезический метод	0.10	–
1818	533908.51	2242260.66	геодезический метод	0.10	–
1819	533911.59	2242280.99	геодезический метод	0.10	–
1820	533912.20	2242283.24	геодезический метод	0.10	–
1821	533922.76	2242421.20	геодезический метод	0.10	–
1822	533934.19	2242449.22	геодезический метод	0.10	–
1823	533937.84	2242468.72	геодезический метод	0.10	–
1824	533940.28	2242497.56	геодезический метод	0.10	–
1825	533942.72	2242503.35	геодезический метод	0.10	–
1826	533941.50	2242514.63	геодезический метод	0.10	–
1827	533939.68	2242522.56	геодезический метод	0.10	–
1828	533933.26	2242530.50	геодезический метод	0.10	–
1829	533928.08	2242549.10	геодезический метод	0.10	–
1830	533926.24	2242564.04	геодезический метод	0.10	–
1831	533927.78	2242598.19	геодезический метод	0.10	–
1832	533922.46	2242640.25	геодезический метод	0.10	–
1833	533920.16	2242664.23	геодезический метод	0.10	–
1834	533917.10	2242685.14	геодезический метод	0.10	–
1835	533917.10	2242721.56	геодезический метод	0.10	–
1836	533919.84	2242750.06	геодезический метод	0.10	–
1837	533925.04	2242766.22	геодезический метод	0.10	–
1838	533925.32	2242777.80	геодезический метод	0.10	–
1839	533930.51	2242786.63	геодезический метод	0.10	–
1840	533933.88	2242795.18	геодезический метод	0.10	–
1841	533947.00	2242814.09	геодезический метод	0.10	–
1842	533953.72	2242825.08	геодезический метод	0.10	–
1843	533982.40	2242855.26	геодезический метод	0.10	–
1844	533983.30	2242863.80	геодезический метод	0.10	–
1845	533979.34	2242872.94	геодезический метод	0.10	–
1846	533974.15	2242879.04	геодезический метод	0.10	–
1847	533976.58	2242883.62	геодезический метод	0.10	–
1848	533981.17	2242886.80	геодезический метод	0.10	–
1849	533987.88	2242887.41	геодезический метод	0.10	–
1850	533999.48	2242891.67	геодезический метод	0.10	–
1851	534016.88	2242889.54	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1852	534023.26	2242936.81	геодезический метод	0.10	–
1853	533975.07	2242943.82	геодезический метод	0.10	–
1854	533971.11	2242951.13	геодезический метод	0.10	–
1855	533963.48	2242973.71	геодезический метод	0.10	–
1856	533959.81	2242985.60	геодезический метод	0.10	–
1857	533960.42	2242992.92	геодезический метод	0.10	–
1858	533963.48	2242998.42	геодезический метод	0.10	–
1859	533962.86	2243012.12	геодезический метод	0.10	–
1860	533964.69	2243021.28	геодезический метод	0.10	–
1861	533970.78	2243031.95	геодезический метод	0.10	–
1862	533976.90	2243036.54	геодезический метод	0.10	–
1863	533981.17	2243038.36	геодезический метод	0.10	–
1864	533994.58	2243038.36	геодезический метод	0.10	–
1865	533997.64	2243041.41	геодезический метод	0.10	–
1866	534000.38	2243059.69	геодезический метод	0.10	–
1867	533998.87	2243062.31	геодезический метод	0.10	–
1868	533986.05	2243065.05	геодезический метод	0.10	–
1869	533987.28	2243080.61	геодезический метод	0.10	–
1870	533989.10	2243099.21	геодезический метод	0.10	–
1871	533999.18	2243102.26	геодезический метод	0.10	–
1872	534004.66	2243102.26	геодезический метод	0.10	–
1873	534010.14	2243123.30	геодезический метод	0.10	–
1874	534008.63	2243130.32	геодезический метод	0.10	–
1875	533996.12	2243131.85	геодезический метод	0.10	–
1876	533991.24	2243139.16	геодезический метод	0.10	–
1877	533986.97	2243152.58	геодезический метод	0.10	–
1878	533983.91	2243183.06	геодезический метод	0.10	–
1879	533978.72	2243236.50	геодезический метод	0.10	–
1880	533983.30	2243269.12	геодезический метод	0.10	–
1881	533990.62	2243297.17	геодезический метод	0.10	–
1882	534000.70	2243317.31	геодезический метод	0.10	–
1883	534012.00	2243331.34	геодезический метод	0.10	–
1884	534016.26	2243347.19	геодезический метод	0.10	–
1885	534014.73	2243369.15	геодезический метод	0.10	–
1886	534008.02	2243384.70	геодезический метод	0.10	–
1887	534006.80	2243393.55	геодезический метод	0.10	–
1888	534009.85	2243402.38	геодезический метод	0.10	–
1889	534015.34	2243409.10	геодезический метод	0.10	–
1890	534021.75	2243416.42	геодезический метод	0.10	–
1891	534030.00	2243418.25	геодезический метод	0.10	–
1892	534035.16	2243429.94	геодезический метод	0.10	–
1893	534038.22	2243439.08	геодезический метод	0.10	–
1894	534033.34	2243444.58	геодезический метод	0.10	–
1895	534031.51	2243451.28	геодезический метод	0.10	–
1896	534034.56	2243454.63	геодезический метод	0.10	–
1897	534041.28	2243457.06	геодезический метод	0.10	–
1898	534046.78	2243469.58	геодезический метод	0.10	–
1899	534044.94	2243485.13	геодезический метод	0.10	–
1900	534046.16	2243497.94	геодезический метод	0.10	–
1901	534050.12	2243510.74	геодезический метод	0.10	–
1902	534052.27	2243534.53	геодезический метод	0.10	–
1903	534057.74	2243572.65	геодезический метод	0.10	–
1904	534054.70	2243595.82	геодезический метод	0.10	–
1905	534058.36	2243608.63	геодезический метод	0.10	–
1906	534059.52	2243634.04	геодезический метод	0.10	–
1907	534057.38	2243649.28	геодезический метод	0.10	–
1908	534060.12	2243665.44	геодезический метод	0.10	–
1909	534059.52	2243695.95	геодезический метод	0.10	–
1910	534053.43	2243704.18	геодезический метод	0.10	–
1911	534042.74	2243703.26	геодезический метод	0.10	–
1912	534034.50	2243705.40	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1913	534026.56	2243711.19	геодезический метод	0.10	–
1914	534021.69	2243720.94	геодезический метод	0.10	–
1915	534018.63	2243728.58	геодезический метод	0.10	–
1916	534021.07	2243734.98	геодезический метод	0.10	–
1917	534027.48	2243745.36	геодезический метод	0.10	–
1918	534035.41	2243752.36	геодезический метод	0.10	–
1919	534047.92	2243752.67	геодезический метод	0.10	–
1920	534054.64	2243747.48	геодезический метод	0.10	–
1921	534057.08	2243740.46	геодезический метод	0.10	–
1922	534060.12	2243741.08	геодезический метод	0.10	–
1923	534063.48	2243747.78	геодезический метод	0.10	–
1924	534065.31	2243768.52	геодезический метод	0.10	–
1925	534068.37	2243773.10	геодезический метод	0.10	–
1926	534075.70	2243776.76	геодезический метод	0.10	–
1927	534077.72	2243795.49	геодезический метод	0.10	–
1928	534085.06	2243811.36	геодезический метод	0.10	–
1929	534102.14	2243833.61	геодезический метод	0.10	–
1930	534106.40	2243844.59	геодезический метод	0.10	–
1931	534110.98	2243849.16	геодезический метод	0.10	–
1932	534116.16	2243849.16	геодезический метод	0.10	–
1933	534127.14	2243857.40	геодезический метод	0.10	–
1934	534129.60	2243863.80	геодезический метод	0.10	–
1935	534128.38	2243874.16	геодезический метод	0.10	–
1936	534130.82	2243884.54	геодезический метод	0.10	–
1937	534135.39	2243893.68	геодезический метод	0.10	–
1938	534135.39	2243901.00	геодезический метод	0.10	–
1939	534132.94	2243908.32	геодезический метод	0.10	–
1940	534132.05	2243918.69	геодезический метод	0.10	–
1941	534126.23	2243927.52	геодезический метод	0.10	–
1942	534119.21	2243926.61	геодезический метод	0.10	–
1943	534112.81	2243909.83	геодезический метод	0.10	–
1944	534103.34	2243885.44	геодезический метод	0.10	–
1945	534095.43	2243875.06	геодезический метод	0.10	–
1946	534081.09	2243872.62	геодезический метод	0.10	–
1947	534053.33	2243877.50	геодезический метод	0.10	–
1948	534048.76	2243882.08	геодезический метод	0.10	–
1949	534046.62	2243898.55	геодезический метод	0.10	–
1950	534046.62	2243899.46	геодезический метод	0.10	–
1951	534046.00	2243922.94	геодезический метод	0.10	–
1952	534046.30	2243926.80	геодезический метод	0.10	–
1953	534049.73	2243935.33	геодезический метод	0.10	–
1954	534050.66	2243937.47	геодезический метод	0.10	–
1955	534052.72	2243938.50	геодезический метод	0.10	–
1956	534065.23	2243940.64	геодезический метод	0.10	–
1957	534087.81	2243943.68	геодезический метод	0.10	–
1958	534088.44	2243944.15	геодезический метод	0.10	–
1959	534090.63	2243944.71	геодезический метод	0.10	–
1960	534092.28	2243945.86	геодезический метод	0.10	–
1961	534093.13	2243946.77	геодезический метод	0.10	–
1962	534093.29	2243947.75	геодезический метод	0.10	–
1963	534094.81	2243948.87	геодезический метод	0.10	–
1964	534100.00	2243956.19	геодезический метод	0.10	–
1965	534097.24	2243968.10	геодезический метод	0.10	–
1966	534092.98	2243976.62	геодезический метод	0.10	–
1967	534093.59	2243989.44	геодезический метод	0.10	–
1968	534097.24	2243996.45	геодезический метод	0.10	–
1969	534097.86	2244005.30	геодезический метод	0.10	–
1970	534094.20	2244013.23	геодезический метод	0.10	–
1971	534096.63	2244031.22	геодезический метод	0.10	–
1972	534102.74	2244042.52	геодезический метод	0.10	–
1973	534110.68	2244049.22	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
1974	534121.35	2244055.94	геодезический метод	0.10	–
1975	534127.14	2244069.36	геодезический метод	0.10	–
1976	534145.74	2244083.68	геодезический метод	0.10	–
1977	534155.50	2244099.85	геодезический метод	0.10	–
1978	534161.92	2244103.50	геодезический метод	0.10	–
1979	534168.62	2244112.05	геодезический метод	0.10	–
1980	534173.81	2244117.23	геодезический метод	0.10	–
1981	534180.20	2244119.37	геодезический метод	0.10	–
1982	534186.92	2244117.54	геодезический метод	0.10	–
1983	534190.88	2244118.76	геодезический метод	0.10	–
1984	534198.21	2244121.08	геодезический метод	0.10	–
1985	534201.26	2244123.82	геодезический метод	0.10	–
1986	534200.95	2244128.40	геодезический метод	0.10	–
1987	534198.21	2244134.19	геодезический метод	0.10	–
1988	534195.16	2244137.85	геодезический метод	0.10	–
1989	534194.24	2244139.99	геодезический метод	0.10	–
1990	534212.54	2244140.90	геодезический метод	0.10	–
1991	534214.69	2244143.04	геодезический метод	0.10	–
1992	534214.69	2244151.27	геодезический метод	0.10	–
1993	534212.54	2244160.12	геодезический метод	0.10	–
1994	534213.07	2244165.54	геодезический метод	0.10	–
1995	534215.97	2244174.69	геодезический метод	0.10	–
1996	534217.81	2244179.56	геодезический метод	0.10	–
1997	534217.66	2244185.97	геодезический метод	0.10	–
1998	534216.28	2244191.16	геодезический метод	0.10	–
1999	534214.91	2244196.65	геодезический метод	0.10	–
2000	534215.82	2244202.14	геодезический метод	0.10	–
2001	534223.00	2244212.52	геодезический метод	0.10	–
2002	534232.92	2244231.58	геодезический метод	0.10	–
2003	534240.08	2244240.12	геодезический метод	0.10	–
2004	534244.96	2244250.49	геодезический метод	0.10	–
2005	534246.94	2244267.27	геодезический метод	0.10	–
2006	534240.08	2244278.71	геодезический метод	0.10	–
2007	534237.64	2244287.70	геодезический метод	0.10	–
2008	534230.93	2244291.22	геодезический метод	0.10	–
2009	534219.34	2244283.59	геодезический метод	0.10	–
2010	534184.10	2244279.00	геодезический метод	0.10	–
2011	534163.84	2244281.22	геодезический метод	0.10	–
2012	534157.45	2244283.66	геодезический метод	0.10	–
2013	534151.05	2244290.06	геодезический метод	0.10	–
2014	534150.12	2244297.08	геодезический метод	0.10	–
2015	534151.66	2244308.98	геодезический метод	0.10	–
2016	534158.68	2244318.44	геодезический метод	0.10	–
2017	534160.81	2244328.50	геодезический метод	0.10	–
2018	534161.11	2244355.35	геодезический метод	0.10	–
2019	534168.74	2244378.53	геодезический метод	0.10	–
2020	534178.81	2244391.34	геодезический метод	0.10	–
2021	534200.78	2244407.20	геодезический метод	0.10	–
2022	534204.43	2244413.11	геодезический метод	0.10	–
2023	534203.20	2244418.29	геодезический метод	0.10	–
2024	534197.72	2244423.18	геодезический метод	0.10	–
2025	534191.30	2244422.26	геодезический метод	0.10	–
2026	534159.58	2244409.13	геодезический метод	0.10	–
2027	534138.82	2244408.85	геодезический метод	0.10	–
2028	534133.66	2244414.02	геодезический метод	0.10	–
2029	534131.20	2244419.82	геодезический метод	0.10	–
2030	534124.19	2244421.35	геодезический метод	0.10	–
2031	534112.60	2244418.60	геодезический метод	0.10	–
2032	534105.28	2244421.96	геодезический метод	0.10	–
2033	534099.02	2244433.54	геодезический метод	0.10	–
2034	534097.79	2244444.84	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
2035	534099.32	2244450.63	геодезический метод	0.10	–
2036	534104.20	2244454.91	геодезический метод	0.10	–
2037	534104.20	2244459.17	геодезический метод	0.10	–
2038	534099.32	2244471.38	геодезический метод	0.10	–
2039	534105.64	2244483.24	геодезический метод	0.10	–
2040	534112.20	2244498.02	геодезический метод	0.10	–
2041	534108.48	2244516.55	геодезический метод	0.10	–
2042	534103.05	2244522.91	геодезический метод	0.10	–
2043	534097.18	2244533.92	геодезический метод	0.10	–
2044	534104.20	2244547.65	геодезический метод	0.10	–
2045	534104.50	2244560.48	геодезический метод	0.10	–
2046	534100.84	2244573.90	геодезический метод	0.10	–
2047	534094.14	2244590.98	геодезический метод	0.10	–
2048	534103.44	2244601.92	геодезический метод	0.10	–
2049	534106.08	2244614.54	геодезический метод	0.10	–
2050	534105.03	2244624.03	геодезический метод	0.10	–
2051	533982.73	2247018.57	геодезический метод	0.10	–
2052	533970.04	2247145.53	геодезический метод	0.10	–
2053	533946.71	2247271.68	геодезический метод	0.10	–
2054	533940.48	2247337.69	геодезический метод	0.10	–
2055	533924.94	2247390.46	геодезический метод	0.10	–
2056	533926.45	2247435.17	геодезический метод	0.10	–
2057	533918.94	2247460.55	геодезический метод	0.10	–
2058	533861.18	2247530.17	геодезический метод	0.10	–
2059	533853.77	2247543.60	геодезический метод	0.10	–
2060	533825.05	2247581.03	геодезический метод	0.10	–
2061	533795.93	2247573.19	геодезический метод	0.10	–
2062	533786.63	2247618.06	геодезический метод	0.10	–
2063	533776.55	2247630.37	геодезический метод	0.10	–
2064	533745.36	2247618.97	геодезический метод	0.10	–
2065	533732.25	2247635.90	геодезический метод	0.10	–
2066	533742.94	2247693.30	геодезический метод	0.10	–
2067	533733.05	2247727.48	геодезический метод	0.10	–
2068	533733.32	2247759.04	геодезический метод	0.10	–
2069	533720.31	2247786.13	геодезический метод	0.10	–
2070	533705.85	2247824.44	геодезический метод	0.10	–
2071	533666.00	2247872.17	геодезический метод	0.10	–
2072	533600.79	2247932.86	геодезический метод	0.10	–
2073	533577.26	2247981.44	геодезический метод	0.10	–
2074	533546.29	2248053.49	геодезический метод	0.10	–
2075	533503.84	2248096.16	геодезический метод	0.10	–
2076	533449.26	2248148.61	геодезический метод	0.10	–
2077	533385.83	2248180.28	геодезический метод	0.10	–
2078	533327.23	2248240.39	геодезический метод	0.10	–
2079	533279.20	2248284.63	геодезический метод	0.10	–
2080	533260.19	2248297.72	геодезический метод	0.10	–
2081	533223.48	2248322.85	геодезический метод	0.10	–
2082	533195.26	2248309.25	геодезический метод	0.10	–
2083	533185.14	2248316.56	геодезический метод	0.10	–
2084	533166.22	2248335.86	геодезический метод	0.10	–
2085	533161.44	2248344.01	геодезический метод	0.10	–
2086	533158.92	2248366.78	геодезический метод	0.10	–
2087	533156.10	2248378.02	геодезический метод	0.10	–
2088	533147.10	2248389.26	геодезический метод	0.10	–
2089	533132.48	2248399.94	геодезический метод	0.10	–
2090	533108.85	2248412.87	геодезический метод	0.10	–
2091	533104.36	2248417.37	геодезический метод	0.10	–
2092	533088.05	2248420.18	геодезический метод	0.10	–
2093	533082.14	2248422.43	геодезический метод	0.10	–
2094	533073.30	2248431.63	геодезический метод	0.10	–
2095	533064.02	2248444.85	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
2096	533060.93	2248453.28	геодезический метод	0.10	–
2097	533055.02	2248461.15	геодезический метод	0.10	–
2098	532999.62	2248499.08	геодезический метод	0.10	–
2099	532987.82	2248509.20	геодезический метод	0.10	–
2100	532977.96	2248513.98	геодезический метод	0.10	–
2101	532967.84	2248514.26	геодезический метод	0.10	–
2102	532957.92	2248514.83	геодезический метод	0.10	–
2103	532948.35	2248512.58	геодезический метод	0.10	–
2104	532928.66	2248502.18	геодезический метод	0.10	–
2105	532913.76	2248493.74	геодезический метод	0.10	–
2106	532904.76	2248495.44	геодезический метод	0.10	–
2107	532886.90	2248509.90	геодезический метод	0.10	–
2108	532838.52	2248545.33	геодезический метод	0.10	–
2109	532785.10	2248584.12	геодезический метод	0.10	–
2110	532721.86	2248632.96	геодезический метод	0.10	–
2111	532561.57	2248725.72	геодезический метод	0.10	–
2112	532477.48	2248769.40	геодезический метод	0.10	–
2113	532431.19	2248801.02	геодезический метод	0.10	–
2114	532422.36	2248807.06	геодезический метод	0.10	–
2115	532315.19	2248870.58	геодезический метод	0.10	–
2116	532228.00	2248929.60	геодезический метод	0.10	–
2117	532120.30	2248986.66	геодезический метод	0.10	–
2118	532044.92	2249032.19	геодезический метод	0.10	–
2119	531980.24	2249061.98	геодезический метод	0.10	–
2120	531793.00	2249166.55	геодезический метод	0.10	–
2121	531739.04	2249201.40	геодезический метод	0.10	–
2122	531663.69	2249248.63	геодезический метод	0.10	–
2123	531560.24	2249286.87	геодезический метод	0.10	–
2124	531471.40	2249336.34	геодезический метод	0.10	–
2125	531411.26	2249371.20	геодезический метод	0.10	–
2126	531332.51	2249401.56	геодезический метод	0.10	–
2127	531278.50	2249453.28	геодезический метод	0.10	–
2128	531203.12	2249525.25	геодезический метод	0.10	–
2129	531141.26	2249567.98	геодезический метод	0.10	–
2130	531114.40	2249580.06	геодезический метод	0.10	–
2131	531082.34	2249588.50	геодезический метод	0.10	–
2132	531069.40	2249596.94	геодезический метод	0.10	–
2133	531055.34	2249620.54	геодезический метод	0.10	–
2134	531045.22	2249650.92	геодезический метод	0.10	–
2135	530976.62	2249713.33	геодезический метод	0.10	–
2136	530906.54	2249779.13	геодезический метод	0.10	–
2137	530862.64	2249832.56	геодезический метод	0.10	–
2138	530827.76	2249884.28	геодезический метод	0.10	–
2139	530784.15	2249934.05	геодезический метод	0.10	–
2140	530707.16	2250000.00	геодезический метод	0.10	–
2141	530669.93	2250031.88	геодезический метод	0.10	–
2142	530610.53	2250089.13	геодезический метод	0.10	–
2143	530500.81	2250162.80	геодезический метод	0.10	–
2144	530399.26	2250226.78	геодезический метод	0.10	–
2145	530339.62	2250276.28	геодезический метод	0.10	–
2146	530289.55	2250329.69	геодезический метод	0.10	–
2147	530229.62	2250399.26	геодезический метод	0.10	–
2148	530199.24	2250417.24	геодезический метод	0.10	–
2149	530149.74	2250425.12	геодезический метод	0.10	–
2150	530112.04	2250442.00	геодезический метод	0.10	–
2151	530079.12	2250466.74	геодезический метод	0.10	–
2152	530043.66	2250505.52	геодезический метод	0.10	–
2153	530011.04	2250558.39	геодезический метод	0.10	–
2154	529982.91	2250612.94	геодезический метод	0.10	–
2155	529969.12	2250642.31	геодезический метод	0.10	–
2156	529934.81	2250697.96	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
2157	529900.13	2250685.59	геодезический метод	0.10	–
2158	529746.15	2250667.25	геодезический метод	0.10	–
2159	529670.99	2250663.59	геодезический метод	0.10	–
2160	529587.85	2250655.71	геодезический метод	0.10	–
2161	529443.82	2250641.91	геодезический метод	0.10	–
2162	529282.30	2250623.06	геодезический метод	0.10	–
2163	529216.95	2250610.18	геодезический метод	0.10	–
2164	529098.68	2250595.47	геодезический метод	0.10	–
2165	528956.51	2250575.99	геодезический метод	0.10	–
2166	528883.78	2250566.03	геодезический метод	0.10	–
2167	528770.58	2250552.71	геодезический метод	0.10	–
2168	528632.06	2250535.69	геодезический метод	0.10	–
2169	528526.22	2250520.05	геодезический метод	0.10	–
2170	528426.36	2250508.09	геодезический метод	0.10	–
2171	528309.48	2250498.43	геодезический метод	0.10	–
2172	528204.56	2250482.34	геодезический метод	0.10	–
2173	528108.38	2250479.58	геодезический метод	0.10	–
2174	528045.33	2250468.54	геодезический метод	0.10	–
2175	527947.78	2250465.33	геодезический метод	0.10	–
2176	527856.20	2250451.07	геодезический метод	0.10	–
2177	527781.19	2250443.31	геодезический метод	0.10	–
2178	527545.12	2250418.88	геодезический метод	0.10	–
2179	525499.51	2250174.96	геодезический метод	0.10	–
2180	525320.34	2250147.02	геодезический метод	0.10	–
2181	525165.85	2250130.90	геодезический метод	0.10	–
2182	524955.58	2250108.34	геодезический метод	0.10	–
2183	524812.74	2250091.51	геодезический метод	0.10	–
2184	524806.60	2250090.79	геодезический метод	0.10	–
2185	524661.62	2250073.95	геодезический метод	0.10	–
2186	524629.89	2250358.81	геодезический метод	0.10	–
2187	524597.22	2250615.10	геодезический метод	0.10	–
2188	524568.23	2250899.01	геодезический метод	0.10	–
2189	524553.50	2250988.73	геодезический метод	0.10	–
2190	524508.87	2251319.57	геодезический метод	0.10	–
2191	524547.07	2251418.95	геодезический метод	0.10	–
2192	524633.12	2251646.71	геодезический метод	0.10	–
2193	524659.81	2251713.43	геодезический метод	0.10	–
2194	524695.14	2251803.10	геодезический метод	0.10	–
2195	524697.55	2251809.13	геодезический метод	0.10	–
2196	524715.04	2251855.60	геодезический метод	0.10	–
2197	524733.36	2251895.68	геодезический метод	0.10	–
2198	524776.34	2251986.47	геодезический метод	0.10	–
2199	524803.85	2252049.05	геодезический метод	0.10	–
2200	524922.12	2252365.41	геодезический метод	0.10	–
2201	524931.86	2252398.34	геодезический метод	0.10	–
2202	524752.92	2252641.37	геодезический метод	0.10	–
2203	524484.01	2252989.20	геодезический метод	0.10	–
2204	524314.98	2253204.51	геодезический метод	0.10	–
2205	524312.30	2253208.00	геодезический метод	0.10	–
2206	524254.79	2253285.54	геодезический метод	0.10	–
2207	524225.79	2253320.48	геодезический метод	0.10	–
2208	524138.34	2253436.83	геодезический метод	0.10	–
2209	524059.05	2253534.68	геодезический метод	0.10	–
2210	524053.64	2253541.46	геодезический метод	0.10	–
2211	523959.14	2253661.29	геодезический метод	0.10	–
2212	523826.54	2253829.45	геодезический метод	0.10	–
2213	523856.13	2253814.27	геодезический метод	0.10	–
2214	523753.37	2253966.85	геодезический метод	0.10	–
2215	523684.57	2254025.13	геодезический метод	0.10	–
2216	523612.02	2254086.59	геодезический метод	0.10	–
2217	523597.30	2254099.06	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
2218	523577.62	2254108.49	геодезический метод	0.10	–
2219	523552.21	2254133.46	геодезический метод	0.10	–
2220	523524.24	2254155.82	геодезический метод	0.10	–
2221	523525.67	2254159.54	геодезический метод	0.10	–
2222	523513.43	2254171.56	геодезический метод	0.10	–
2223	523539.26	2254235.62	геодезический метод	0.10	–
2224	523567.59	2254314.09	геодезический метод	0.10	–
2225	523585.70	2254366.23	геодезический метод	0.10	–
2226	523582.29	2254368.61	геодезический метод	0.10	–
2227	523583.20	2254372.03	геодезический метод	0.10	–
2228	523585.80	2254378.94	геодезический метод	0.10	–
2229	523601.48	2254420.36	геодезический метод	0.10	–
2230	523634.80	2254484.80	геодезический метод	0.10	–
2231	523764.22	2254596.06	геодезический метод	0.10	–
2232	523849.98	2254674.11	геодезический метод	0.10	–
2233	523863.56	2255051.20	геодезический метод	0.10	–
2234	523845.14	2255070.58	геодезический метод	0.10	–
2235	523839.49	2255076.53	геодезический метод	0.10	–
2236	523785.43	2255133.44	геодезический метод	0.10	–
2237	523664.29	2255199.55	геодезический метод	0.10	–
2238	523685.42	2255220.54	геодезический метод	0.10	–
2239	523539.72	2255399.99	геодезический метод	0.10	–
2240	523544.07	2255427.94	геодезический метод	0.10	–
2241	523527.56	2255445.03	геодезический метод	0.10	–
2242	523438.44	2255512.93	геодезический метод	0.10	–
2243	523305.80	2255541.74	геодезический метод	0.10	–
2244	523306.66	2255535.91	геодезический метод	0.10	–
2245	523306.68	2255525.48	геодезический метод	0.10	–
2246	523307.38	2255513.70	геодезический метод	0.10	–
2247	523307.76	2255507.34	геодезический метод	0.10	–
2248	523306.78	2255503.58	геодезический метод	0.10	–
2249	523201.95	2255508.24	геодезический метод	0.10	–
2250	523176.82	2255510.81	геодезический метод	0.10	–
2251	523178.62	2255537.45	геодезический метод	0.10	–
2252	523138.56	2255577.81	геодезический метод	0.10	–
2253	523121.88	2255588.95	геодезический метод	0.10	–
2254	523117.96	2255598.74	геодезический метод	0.10	–
2255	523140.40	2255605.65	геодезический метод	0.10	–
2256	523142.54	2255608.10	геодезический метод	0.10	–
2257	523152.33	2255623.08	геодезический метод	0.10	–
2258	523155.57	2255632.32	геодезический метод	0.10	–
2259	523156.67	2255635.45	геодезический метод	0.10	–
2260	523157.72	2255638.90	геодезический метод	0.10	–
2261	523165.78	2255636.80	геодезический метод	0.10	–
2262	523171.50	2255641.64	геодезический метод	0.10	–
2263	523162.50	2255671.59	геодезический метод	0.10	–
2264	523170.05	2255683.61	геодезический метод	0.10	–
2265	523157.60	2255719.18	геодезический метод	0.10	–
2266	523150.70	2255718.95	геодезический метод	0.10	–
2267	523133.95	2255729.11	геодезический метод	0.10	–
2268	523134.17	2255729.59	геодезический метод	0.10	–
2269	523137.08	2255741.73	геодезический метод	0.10	–
2270	523136.29	2255749.12	геодезический метод	0.10	–
2271	523132.33	2255757.31	геодезический метод	0.10	–
2272	523131.63	2255766.40	геодезический метод	0.10	–
2273	523097.74	2255821.72	геодезический метод	0.10	–
2274	523084.81	2255833.60	геодезический метод	0.10	–
2275	523077.42	2255845.74	геодезический метод	0.10	–
2276	523067.38	2255855.78	геодезический метод	0.10	–
2277	523060.52	2255871.35	геодезический метод	0.10	–
2278	523050.23	2255897.22	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
2279	523046.53	2255919.40	геодезический метод	0.10	–
2280	523037.29	2255941.57	геодезический метод	0.10	–
2281	523032.80	2255959.26	геодезический метод	0.10	–
2282	523025.41	2255975.89	геодезический метод	0.10	–
2283	523023.03	2255993.58	геодезический метод	0.10	–
2284	523016.70	2256003.61	геодезический метод	0.10	–
2285	523013.79	2256003.61	геодезический метод	0.10	–
2286	523008.93	2255994.31	геодезический метод	0.10	–
2287	523007.82	2255998.26	геодезический метод	0.10	–
2288	523006.44	2256008.38	геодезический метод	0.10	–
2289	523006.90	2256017.12	геодезический метод	0.10	–
2290	523008.05	2256026.79	геодезический метод	0.10	–
2291	522997.48	2256035.12	геодезический метод	0.10	–
2292	522904.91	2256177.35	геодезический метод	0.10	–
2293	522878.10	2256208.30	геодезический метод	0.10	–
2294	522843.82	2256239.67	геодезический метод	0.10	–
2295	522827.89	2256259.26	геодезический метод	0.10	–
2296	522813.44	2256281.15	геодезический метод	0.10	–
2297	522800.29	2256289.28	геодезический метод	0.10	–
2298	522730.75	2256323.40	геодезический метод	0.10	–
2299	522689.62	2256324.41	геодезический метод	0.10	–
2300	522522.75	2256319.99	геодезический метод	0.10	–
2301	522272.02	2256268.72	геодезический метод	0.10	–
2302	522255.64	2256267.52	геодезический метод	0.10	–
2303	522241.04	2256265.94	геодезический метод	0.10	–
2304	522226.53	2256263.24	геодезический метод	0.10	–
2305	522204.12	2256259.07	геодезический метод	0.10	–
2306	522008.54	2256236.86	геодезический метод	0.10	–
2307	521966.41	2256237.09	геодезический метод	0.10	–
2308	521935.11	2256282.13	геодезический метод	0.10	–
2309	521941.30	2256310.33	геодезический метод	0.10	–
2310	521899.35	2256343.69	геодезический метод	0.10	–
2311	521859.80	2256289.36	геодезический метод	0.10	–
2312	521820.95	2256310.33	геодезический метод	0.10	–
2313	521811.36	2256299.05	геодезический метод	0.10	–
2314	521516.74	2256391.95	геодезический метод	0.10	–
2315	521377.55	2256367.01	геодезический метод	0.10	–
2316	521349.51	2256340.09	геодезический метод	0.10	–
2317	521487.78	2256164.86	геодезический метод	0.10	–
2318	521507.25	2256140.46	геодезический метод	0.10	–
2319	521430.91	2256125.33	геодезический метод	0.10	–
2320	521350.41	2256110.19	геодезический метод	0.10	–
2321	519628.10	2255885.08	геодезический метод	0.10	–
2322	519535.69	2255872.92	геодезический метод	0.10	–
2323	516050.39	2255418.86	геодезический метод	0.10	–
2324	516104.14	2254971.70	геодезический метод	0.10	–
2325	516846.66	2249119.75	геодезический метод	0.10	–
2326	515941.53	2249004.50	геодезический метод	0.10	–
2327	515278.89	2248904.63	геодезический метод	0.10	–
2328	514163.96	2248694.63	геодезический метод	0.10	–
2329	513740.05	2248771.83	геодезический метод	0.10	–
2330	512966.60	2249020.43	геодезический метод	0.10	–
2331	512814.49	2248289.51	геодезический метод	0.10	–
2332	512709.93	2247769.20	геодезический метод	0.10	–
2333	512798.39	2246900.41	геодезический метод	0.10	–
2334	512883.93	2246139.23	геодезический метод	0.10	–
2335	512908.00	2245944.60	геодезический метод	0.10	–
2336	512936.20	2245766.48	геодезический метод	0.10	–
2337	513003.23	2245119.02	геодезический метод	0.10	–
2338	513081.11	2244538.00	геодезический метод	0.10	–
2339	513087.93	2244462.05	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
2340	513078.19	2244377.22	геодезический метод	0.10	–
2341	512276.62	2244270.84	геодезический метод	0.10	–
2342	511590.96	2244179.85	геодезический метод	0.10	–
2343	511467.17	2244161.96	геодезический метод	0.10	–
2344	511338.56	2244142.02	геодезический метод	0.10	–
2345	511182.44	2244121.38	геодезический метод	0.10	–
2346	510882.58	2244094.56	геодезический метод	0.10	–
2347	510631.56	2244058.12	геодезический метод	0.10	–
2348	510478.19	2244029.23	геодезический метод	0.10	–
2349	509996.74	2243965.38	геодезический метод	0.10	–
2350	509950.73	2243981.43	геодезический метод	0.10	–
2351	509921.51	2243978.40	геодезический метод	0.10	–
2352	509924.32	2243959.46	геодезический метод	0.10	–
2353	509836.85	2243947.95	геодезический метод	0.10	–
2354	509655.01	2243924.04	геодезический метод	0.10	–
2355	509393.88	2243893.08	геодезический метод	0.10	–
2356	509142.05	2243861.98	геодезический метод	0.10	–
2357	508887.86	2243830.34	геодезический метод	0.10	–
2358	508828.52	2243810.06	геодезический метод	0.10	–
2359	508582.74	2243791.26	геодезический метод	0.10	–
2360	508394.66	2243769.26	геодезический метод	0.10	–
2361	507789.44	2243693.60	геодезический метод	0.10	–
2362	507792.82	2243611.92	геодезический метод	0.10	–
2363	507809.27	2243363.19	геодезический метод	0.10	–
2364	507818.73	2243295.93	геодезический метод	0.10	–
2365	507897.46	2242734.25	геодезический метод	0.10	–
2366	507885.16	2242695.83	геодезический метод	0.10	–
2367	507906.96	2242517.02	геодезический метод	0.10	–
2368	507958.32	2242119.02	геодезический метод	0.10	–
2369	507964.58	2242072.72	геодезический метод	0.10	–
2370	507997.17	2241821.41	геодезический метод	0.10	–
2371	508027.22	2241595.02	геодезический метод	0.10	–
2372	508151.78	2241608.64	геодезический метод	0.10	–
2373	508395.91	2241487.31	геодезический метод	0.10	–
2374	508428.32	2241471.20	геодезический метод	0.10	–
2375	508458.31	2241396.80	геодезический метод	0.10	–
2376	508613.76	2241379.02	геодезический метод	0.10	–
2377	509112.05	2241405.85	геодезический метод	0.10	–
2378	509378.89	2241504.45	геодезический метод	0.10	–
2379	509968.61	2241777.55	геодезический метод	0.10	–
2380	510063.98	2241824.17	геодезический метод	0.10	–
2381	510149.06	2241832.90	геодезический метод	0.10	–
2382	510490.22	2241872.12	геодезический метод	0.10	–
2383	510618.63	2241890.07	геодезический метод	0.10	–
2384	510624.05	2241868.51	геодезический метод	0.10	–
2385	510667.41	2241879.49	геодезический метод	0.10	–
2386	510694.08	2241804.19	геодезический метод	0.10	–
2387	510723.72	2241718.50	геодезический метод	0.10	–
2388	510739.84	2241672.32	геодезический метод	0.10	–
2389	510738.85	2241667.34	геодезический метод	0.10	–
2390	510741.54	2241667.28	геодезический метод	0.10	–
2391	510773.62	2241582.56	геодезический метод	0.10	–
2392	510797.71	2241515.07	геодезический метод	0.10	–
2393	510803.52	2241501.47	геодезический метод	0.10	–
2394	510813.04	2241474.55	геодезический метод	0.10	–
2395	510879.35	2241286.94	геодезический метод	0.10	–
2396	510926.35	2241153.09	геодезический метод	0.10	–
2397	510975.54	2241010.16	геодезический метод	0.10	–
2398	511014.73	2240891.47	геодезический метод	0.10	–
2399	511072.59	2240740.61	геодезический метод	0.10	–
2400	511074.97	2240734.36	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
2401	511098.95	2240691.09	геодезический метод	0.10	–
2402	511130.55	2240634.02	геодезический метод	0.10	–
2403	511137.98	2240621.28	геодезический метод	0.10	–
2404	511157.58	2240587.58	геодезический метод	0.10	–
2405	511203.91	2240507.93	геодезический метод	0.10	–
2406	511264.85	2240399.37	геодезический метод	0.10	–
2407	511336.43	2240271.85	геодезический метод	0.10	–
2408	511387.89	2240183.61	геодезический метод	0.10	–
2409	511437.88	2240098.11	геодезический метод	0.10	–
2410	511490.33	2239995.74	геодезический метод	0.10	–
2411	511514.12	2239952.63	геодезический метод	0.10	–
2412	511521.57	2239940.23	геодезический метод	0.10	–
2413	511543.41	2239903.08	геодезический метод	0.10	–
2414	511559.59	2239875.56	геодезический метод	0.10	–
2415	511572.01	2239853.87	геодезический метод	0.10	–
2416	511565.74	2239850.28	геодезический метод	0.10	–
2417	511572.03	2239839.70	геодезический метод	0.10	–
2418	511578.24	2239843.45	геодезический метод	0.10	–
2419	511591.26	2239822.16	геодезический метод	0.10	–
2420	511603.06	2239802.90	геодезический метод	0.10	–
2421	511611.62	2239788.00	геодезический метод	0.10	–
2422	511629.26	2239757.33	геодезический метод	0.10	–
2423	511683.92	2239662.25	геодезический метод	0.10	–
2424	511685.62	2239659.17	геодезический метод	0.10	–
2425	511763.99	2239517.04	геодезический метод	0.10	–
2426	511775.53	2239495.67	геодезический метод	0.10	–
2427	511777.67	2239491.71	геодезический метод	0.10	–
2428	511857.69	2239351.65	геодезический метод	0.10	–
2429	511884.76	2239306.48	геодезический метод	0.10	–
2430	511922.75	2239243.06	геодезический метод	0.10	–
2431	511964.67	2239168.50	геодезический метод	0.10	–
2432	511971.87	2239156.15	геодезический метод	0.10	–
2433	511959.50	2239153.73	геодезический метод	0.10	–
2434	511836.64	2239010.86	геодезический метод	0.10	–
2435	511762.66	2238923.89	геодезический метод	0.10	–
2436	511716.76	2238880.82	геодезический метод	0.10	–
2437	511647.70	2238816.04	геодезический метод	0.10	–
2438	511481.02	2238619.98	геодезический метод	0.10	–
2439	511544.82	2238277.84	геодезический метод	0.10	–
2440	511569.52	2238135.33	геодезический метод	0.10	–
2441	511574.97	2238107.76	геодезический метод	0.10	–
2442	511565.77	2238095.96	геодезический метод	0.10	–
2443	511551.41	2238087.88	геодезический метод	0.10	–
2444	511535.25	2238081.59	геодезический метод	0.10	–
2445	511515.98	2238078.01	геодезический метод	0.10	–
2446	511491.06	2238077.12	геодезический метод	0.10	–
2447	511461.56	2238079.76	геодезический метод	0.10	–
2448	511442.77	2238079.76	геодезический метод	0.10	–
2449	511425.92	2238071.16	геодезический метод	0.10	–
2450	511415.55	2238070.36	геодезический метод	0.10	–
2451	511358.51	2238065.93	геодезический метод	0.10	–
2452	511064.22	2237988.61	геодезический метод	0.10	–
2453	511046.20	2237977.50	геодезический метод	0.10	–
2454	510999.67	2237949.32	геодезический метод	0.10	–
2455	511040.23	2237878.76	геодезический метод	0.10	–
2456	511092.05	2237765.65	геодезический метод	0.10	–
2457	511142.70	2237633.72	геодезический метод	0.10	–
2458	511149.00	2237602.25	геодезический метод	0.10	–
2459	511138.57	2237529.63	геодезический метод	0.10	–
2460	511139.89	2237524.59	геодезический метод	0.10	–
2461	511133.08	2237511.78	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
2462	511132.28	2237500.96	геодезический метод	0.10	–
2463	511133.88	2237489.75	геодезический метод	0.10	–
2464	511132.68	2237481.74	геодезический метод	0.10	–
2465	511127.47	2237471.33	геодезический метод	0.10	–
2466	511127.47	2237459.31	геодезический метод	0.10	–
2467	511131.48	2237447.30	геодезический метод	0.10	–
2468	511138.69	2237437.69	геодезический метод	0.10	–
2469	511141.89	2237429.68	геодезический метод	0.10	–
2470	511139.49	2237425.27	геодезический метод	0.10	–
2471	511134.28	2237423.67	геодезический метод	0.10	–
2472	511129.08	2237420.06	геодезический метод	0.10	–
2473	511126.67	2237414.46	геодезический метод	0.10	–
2474	511127.87	2237408.45	геодезический метод	0.10	–
2475	511129.08	2237406.85	геодезический метод	0.10	–
2476	511138.69	2237406.45	геодезический метод	0.10	–
2477	511146.26	2237405.76	геодезический метод	0.10	–
2478	511141.66	2237373.25	геодезический метод	0.10	–
2479	511121.65	2237296.94	геодезический метод	0.10	–
2480	511254.83	2237172.90	геодезический метод	0.10	–
2481	511329.35	2237103.47	геодезический метод	0.10	–
2482	511235.81	2237047.72	геодезический метод	0.10	–
2483	511383.43	2236934.95	геодезический метод	0.10	–
2484	511366.91	2236907.96	геодезический метод	0.10	–
2485	511255.20	2236725.48	геодезический метод	0.10	–
2486	511142.55	2236427.79	геодезический метод	0.10	–
2487	511095.00	2236121.65	геодезический метод	0.10	–
2488	511094.60	2236117.53	геодезический метод	0.10	–
2489	511020.42	2236091.28	геодезический метод	0.10	–
2490	511017.87	2236088.93	геодезический метод	0.10	–
2491	511034.95	2236081.93	геодезический метод	0.10	–
2492	511085.72	2236061.21	геодезический метод	0.10	–
2493	511053.45	2236030.91	геодезический метод	0.10	–
2494	510845.21	2235934.60	геодезический метод	0.10	–
2495	510760.46	2235858.15	геодезический метод	0.10	–
2496	510652.61	2235759.29	геодезический метод	0.10	–
2497	510339.34	2235475.34	геодезический метод	0.10	–
2498	510009.10	2235177.03	геодезический метод	0.10	–
2499	509896.19	2235040.41	геодезический метод	0.10	–
2500	509858.67	2235001.23	геодезический метод	0.10	–
2501	509834.49	2235019.04	геодезический метод	0.10	–
2502	509716.39	2234896.97	геодезический метод	0.10	–
2503	509705.36	2234885.64	геодезический метод	0.10	–
2504	509790.83	2234848.66	геодезический метод	0.10	–
2505	509799.57	2234843.46	геодезический метод	0.10	–
2506	509881.84	2234793.84	геодезический метод	0.10	–
2507	509885.37	2234791.71	геодезический метод	0.10	–
2508	509889.63	2234790.06	геодезический метод	0.10	–
2509	509981.18	2234754.58	геодезический метод	0.10	–
2510	510047.10	2234730.28	геодезический метод	0.10	–
2511	510068.09	2234678.98	геодезический метод	0.10	–
2512	510051.65	2234647.88	геодезический метод	0.10	–
2513	510116.16	2234577.72	геодезический метод	0.10	–
2514	510222.92	2234361.81	геодезический метод	0.10	–
2515	510243.62	2234319.95	геодезический метод	0.10	–
2516	510266.39	2234273.90	геодезический метод	0.10	–
2517	510288.84	2234228.50	геодезический метод	0.10	–
2518	510285.80	2234151.68	геодезический метод	0.10	–
2519	510282.84	2234076.88	геодезический метод	0.10	–
2520	510279.79	2233999.79	геодезический метод	0.10	–
2521	510276.76	2233923.18	геодезический метод	0.10	–
2522	510254.19	2233869.74	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
2523	510233.28	2233820.22	геодезический метод	0.10	–
2524	510232.30	2233815.36	геодезический метод	0.10	–
2525	510222.83	2233768.37	геодезический метод	0.10	–
2526	510212.55	2233717.36	геодезический метод	0.10	–
2527	510200.13	2233685.05	геодезический метод	0.10	–
2528	510186.52	2233649.64	геодезический метод	0.10	–
2529	510115.38	2233464.54	геодезический метод	0.10	–
2530	510103.51	2233433.68	геодезический метод	0.10	–
2531	510145.02	2233418.12	геодезический метод	0.10	–
2532	510187.34	2233399.56	геодезический метод	0.10	–
2533	510190.38	2233371.56	геодезический метод	0.10	–
2534	510200.08	2233276.18	геодезический метод	0.10	–
2535	510208.81	2233183.57	геодезический метод	0.10	–
2536	510214.66	2233161.19	геодезический метод	0.10	–
2537	510164.74	2233161.98	геодезический метод	0.10	–
2538	510259.71	2232977.17	геодезический метод	0.10	–
2539	510303.90	2232891.17	геодезический метод	0.10	–
2540	510375.92	2232823.41	геодезический метод	0.10	–
2541	510504.29	2232701.83	геодезический метод	0.10	–
2542	510626.70	2232640.76	геодезический метод	0.10	–
2543	510657.70	2232635.53	геодезический метод	0.10	–
2544	510720.40	2232624.96	геодезический метод	0.10	–
2545	510847.14	2232584.48	геодезический метод	0.10	–
2546	510938.88	2232561.15	геодезический метод	0.10	–
2547	511062.61	2232518.16	геодезический метод	0.10	–
2548	511162.03	2232486.29	геодезический метод	0.10	–
2549	511170.92	2232481.82	геодезический метод	0.10	–
2550	511215.22	2232439.49	геодезический метод	0.10	–
2551	511206.61	2232430.04	геодезический метод	0.10	–
2552	511190.83	2232418.38	геодезический метод	0.10	–
2553	511226.15	2232384.63	геодезический метод	0.10	–
2554	511201.08	2232349.45	геодезический метод	0.10	–
2555	511197.41	2232344.44	геодезический метод	0.10	–
2556	511191.91	2232348.23	геодезический метод	0.10	–
2557	511189.99	2232346.89	геодезический метод	0.10	–
2558	511183.04	2232333.37	геодезический метод	0.10	–
2559	511184.90	2232323.83	геодезический метод	0.10	–
2560	511167.56	2232330.62	геодезический метод	0.10	–
2561	511123.70	2232296.42	геодезический метод	0.10	–
2562	511111.47	2232284.95	геодезический метод	0.10	–
2563	511108.78	2232281.56	геодезический метод	0.10	–
2564	511103.94	2232272.87	геодезический метод	0.10	–
2565	511097.13	2232260.16	геодезический метод	0.10	–
2566	511073.15	2232215.31	геодезический метод	0.10	–
2567	511036.74	2232237.22	геодезический метод	0.10	–
2568	511023.61	2232231.93	геодезический метод	0.10	–
2569	511019.79	2232229.55	геодезический метод	0.10	–
2570	511015.37	2232225.82	геодезический метод	0.10	–
2571	511011.81	2232221.78	геодезический метод	0.10	–
2572	511009.49	2232217.45	геодезический метод	0.10	–
2573	511007.57	2232209.90	геодезический метод	0.10	–
2574	511006.63	2232202.86	геодезический метод	0.10	–
2575	511005.42	2232196.81	геодезический метод	0.10	–
2576	511003.85	2232191.24	геодезический метод	0.10	–
2577	511001.41	2232186.03	геодезический метод	0.10	–
2578	510998.23	2232182.25	геодезический метод	0.10	–
2579	510989.98	2232177.75	геодезический метод	0.10	–
2580	510984.32	2232174.51	геодезический метод	0.10	–
2581	510981.25	2232171.28	геодезический метод	0.10	–
2582	510978.19	2232165.95	геодезический метод	0.10	–
2583	510974.28	2232158.15	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
2584	510971.46	2232155.29	геодезический метод	0.10	–
2585	510963.58	2232150.80	геодезический метод	0.10	–
2586	510956.69	2232146.31	геодезический метод	0.10	–
2587	510954.74	2232142.59	геодезический метод	0.10	–
2588	510953.29	2232136.90	геодезический метод	0.10	–
2589	510952.84	2232130.97	геодезический метод	0.10	–
2590	510954.38	2232120.86	геодезический метод	0.10	–
2591	510959.16	2232105.24	геодезический метод	0.10	–
2592	510967.48	2232081.55	геодезический метод	0.10	–
2593	510976.58	2232051.49	геодезический метод	0.10	–
2594	510984.46	2232041.33	геодезический метод	0.10	–
2595	510995.31	2232026.34	геодезический метод	0.10	–
2596	511006.46	2232021.30	геодезический метод	0.10	–
2597	510977.54	2231922.51	геодезический метод	0.10	–
2598	510961.15	2231912.64	геодезический метод	0.10	–
2599	510947.53	2231904.35	геодезический метод	0.10	–
2600	510933.02	2231895.04	геодезический метод	0.10	–
2601	510885.17	2231887.23	геодезический метод	0.10	–
2602	510883.36	2231881.42	геодезический метод	0.10	–
2603	510844.53	2231846.54	геодезический метод	0.10	–
2604	510829.98	2231841.18	геодезический метод	0.10	–
2605	510813.45	2231839.50	геодезический метод	0.10	–
2606	510753.06	2231790.48	геодезический метод	0.10	–
2607	510751.08	2231788.24	геодезический метод	0.10	–
2608	510734.69	2231794.80	геодезический метод	0.10	–
2609	510716.40	2231770.64	геодезический метод	0.10	–
2610	510664.09	2231736.42	геодезический метод	0.10	–
2611	510642.90	2231759.66	геодезический метод	0.10	–
2612	510640.15	2231758.61	геодезический метод	0.10	–
2613	510656.57	2231734.93	геодезический метод	0.10	–
2614	510630.93	2231723.78	геодезический метод	0.10	–
2615	510599.11	2231709.98	геодезический метод	0.10	–
2616	510586.14	2231738.03	геодезический метод	0.10	–
2617	510506.66	2231707.74	геодезический метод	0.10	–
2618	510503.01	2231717.05	геодезический метод	0.10	–
2619	510480.23	2231706.70	геодезический метод	0.10	–
2620	510471.64	2231702.79	геодезический метод	0.10	–
2621	510450.66	2231689.77	геодезический метод	0.10	–
2622	510418.96	2231671.48	геодезический метод	0.10	–
2623	510327.51	2231587.06	геодезический метод	0.10	–
2624	510301.77	2231562.63	геодезический метод	0.10	–
2625	510317.91	2231501.66	геодезический метод	0.10	–
2626	510334.75	2231441.07	геодезический метод	0.10	–
2627	510363.19	2231295.95	геодезический метод	0.10	–
2628	510376.06	2231219.87	геодезический метод	0.10	–
2629	510411.06	2231078.46	геодезический метод	0.10	–
2630	510411.80	2231075.62	геодезический метод	0.10	–
2631	510390.42	2231067.45	геодезический метод	0.10	–
2632	510357.61	2231053.92	геодезический метод	0.10	–
2633	510341.17	2230939.53	геодезический метод	0.10	–
2634	510345.51	2230931.27	геодезический метод	0.10	–
2635	510407.91	2230964.34	геодезический метод	0.10	–
2636	510405.13	2230970.25	геодезический метод	0.10	–
2637	510419.04	2230977.86	геодезический метод	0.10	–
2638	510420.79	2230946.49	геодезический метод	0.10	–
2639	510328.96	2230901.93	геодезический метод	0.10	–
2640	510247.91	2230862.67	геодезический метод	0.10	–
2641	510117.26	2230797.56	геодезический метод	0.10	–
2642	509955.61	2230714.30	геодезический метод	0.10	–
2643	509938.98	2230700.23	геодезический метод	0.10	–
2644	509920.83	2230684.89	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
2645	509892.09	2230659.03	геодезический метод	0.10	–
2646	509871.98	2230628.03	геодезический метод	0.10	–
2647	509774.24	2230474.26	геодезический метод	0.10	–
2648	509693.16	2230235.25	геодезический метод	0.10	–
2649	509690.60	2230227.70	геодезический метод	0.10	–
2650	509766.31	2230261.18	геодезический метод	0.10	–
2651	509864.85	2230242.01	геодезический метод	0.10	–
2652	509978.22	2230260.86	геодезический метод	0.10	–
2653	510025.68	2230285.05	геодезический метод	0.10	–
2654	510012.69	2229431.12	геодезический метод	0.10	–
2655	510006.00	2229421.08	геодезический метод	0.10	–
2656	510000.62	2229419.40	геодезический метод	0.10	–
2657	509964.82	2229408.17	геодезический метод	0.10	–
2658	509948.72	2229403.12	геодезический метод	0.10	–
2659	509931.45	2229399.61	геодезический метод	0.10	–
2660	509895.38	2229392.27	геодезический метод	0.10	–
2661	509857.81	2229386.31	геодезический метод	0.10	–
2662	509816.37	2229379.74	геодезический метод	0.10	–
2663	509807.37	2229378.31	геодезический метод	0.10	–
2664	509771.14	2229372.24	геодезический метод	0.10	–
2665	509724.16	2229364.37	геодезический метод	0.10	–
2666	509718.22	2229363.55	геодезический метод	0.10	–
2667	509684.99	2229358.92	геодезический метод	0.10	–
2668	509669.34	2229357.04	геодезический метод	0.10	–
2669	509634.60	2229352.85	геодезический метод	0.10	–
2670	509601.83	2229348.90	геодезический метод	0.10	–
2671	509568.38	2229344.87	геодезический метод	0.10	–
2672	509521.33	2229351.57	геодезический метод	0.10	–
2673	509488.02	2229342.86	геодезический метод	0.10	–
2674	509404.07	2229320.89	геодезический метод	0.10	–
2675	509313.68	2229297.24	геодезический метод	0.10	–
2676	509242.86	2229279.85	геодезический метод	0.10	–
2677	509164.17	2229260.51	геодезический метод	0.10	–
2678	508959.70	2229210.25	геодезический метод	0.10	–
2679	508929.27	2229202.77	геодезический метод	0.10	–
2680	508913.37	2229205.31	геодезический метод	0.10	–
2681	508869.21	2229212.38	геодезический метод	0.10	–
2682	508854.77	2229191.77	геодезический метод	0.10	–
2683	508852.16	2229188.04	геодезический метод	0.10	–
2684	508850.06	2229185.06	геодезический метод	0.10	–
2685	508847.43	2229181.27	геодезический метод	0.10	–
2686	508810.98	2229156.48	геодезический метод	0.10	–
2687	508766.63	2229126.33	геодезический метод	0.10	–
2688	508688.72	2229073.36	геодезический метод	0.10	–
2689	508439.20	2228903.64	геодезический метод	0.10	–
2690	508177.83	2228757.12	геодезический метод	0.10	–
2691	508167.17	2228751.14	геодезический метод	0.10	–
2692	508151.37	2228742.29	геодезический метод	0.10	–
2693	507876.22	2228588.02	геодезический метод	0.10	–
2694	507867.75	2228347.97	геодезический метод	0.10	–
2695	507729.01	2228307.08	геодезический метод	0.10	–
2696	507705.23	2228301.25	геодезический метод	0.10	–
2697	507655.21	2228288.99	геодезический метод	0.10	–
2698	507652.72	2228288.19	геодезический метод	0.10	–
2699	507637.29	2228298.75	геодезический метод	0.10	–
2700	507631.34	2228291.14	геодезический метод	0.10	–
2701	507611.05	2228286.47	геодезический метод	0.10	–
2702	507619.99	2228280.33	геодезический метод	0.10	–
2703	507405.86	2228222.44	геодезический метод	0.10	–
2704	507379.27	2228215.92	геодезический метод	0.10	–
2705	507366.75	2228212.84	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
2706	507342.53	2228206.98	геодезический метод	0.10	–
2707	507302.69	2228197.20	геодезический метод	0.10	–
2708	507300.31	2228198.52	геодезический метод	0.10	–
2709	507293.36	2228198.81	геодезический метод	0.10	–
2710	507289.39	2228193.92	геодезический метод	0.10	–
2711	507275.19	2228190.48	геодезический метод	0.10	–
2712	507272.43	2228189.78	геодезический метод	0.10	–
2713	507261.39	2228187.08	геодезический метод	0.10	–
2714	507255.65	2228193.98	геодезический метод	0.10	–
2715	507244.00	2228207.84	геодезический метод	0.10	–
2716	507232.23	2228199.39	геодезический метод	0.10	–
2717	507137.91	2228131.54	геодезический метод	0.10	–
2718	507059.45	2228192.31	геодезический метод	0.10	–
2719	507012.90	2228229.75	геодезический метод	0.10	–
2720	506809.44	2228230.09	геодезический метод	0.10	–
2721	506666.52	2228370.38	геодезический метод	0.10	–
2722	506651.48	2228353.64	геодезический метод	0.10	–
2723	506639.49	2228340.23	геодезический метод	0.10	–
2724	506556.93	2228247.82	геодезический метод	0.10	–
2725	506524.75	2228211.80	геодезический метод	0.10	–
2726	506514.36	2228198.34	геодезический метод	0.10	–
2727	506510.01	2228202.11	геодезический метод	0.10	–
2728	506507.73	2228206.80	геодезический метод	0.10	–
2729	506508.87	2228208.96	геодезический метод	0.10	–
2730	506464.87	2228246.38	геодезический метод	0.10	–
2731	506290.53	2228250.97	геодезический метод	0.10	–
2732	506217.34	2228169.66	геодезический метод	0.10	–
2733	506210.47	2228161.16	геодезический метод	0.10	–
2734	506209.46	2228157.68	геодезический метод	0.10	–
2735	506139.95	2228209.45	геодезический метод	0.10	–
2736	506139.64	2228215.82	геодезический метод	0.10	–
2737	506142.10	2228222.23	геодезический метод	0.10	–
2738	506061.49	2228272.63	геодезический метод	0.10	–
2739	506033.84	2228288.72	геодезический метод	0.10	–
2740	506003.12	2228311.67	геодезический метод	0.10	–
2741	505974.70	2228347.63	геодезический метод	0.10	–
2742	505964.85	2228359.49	геодезический метод	0.10	–
2743	505962.48	2228352.58	геодезический метод	0.10	–
2744	505916.12	2228409.18	геодезический метод	0.10	–
2745	505885.71	2228390.32	геодезический метод	0.10	–
2746	505838.02	2228360.60	геодезический метод	0.10	–
2747	505828.68	2228354.73	геодезический метод	0.10	–
2748	505813.24	2228362.65	геодезический метод	0.10	–
2749	505813.08	2228362.71	геодезический метод	0.10	–
2750	505691.57	2228425.20	геодезический метод	0.10	–
2751	505651.47	2228445.82	геодезический метод	0.10	–
2752	505284.15	2228634.70	геодезический метод	0.10	–
2753	505212.25	2228672.43	геодезический метод	0.10	–
2754	505187.02	2228685.69	геодезический метод	0.10	–
2755	505184.15	2228687.17	геодезический метод	0.10	–
2756	505163.36	2228698.09	геодезический метод	0.10	–
2757	505162.46	2228698.56	геодезический метод	0.10	–
2758	505157.35	2228701.27	геодезический метод	0.10	–
2759	505140.87	2228709.92	геодезический метод	0.10	–
2760	505130.68	2228715.27	геодезический метод	0.10	–
2761	505130.33	2228715.45	геодезический метод	0.10	–
2762	505118.77	2228721.50	геодезический метод	0.10	–
2763	504908.85	2228842.60	геодезический метод	0.10	–
2764	504908.06	2228837.24	геодезический метод	0.10	–
2765	504907.05	2228836.69	геодезический метод	0.10	–
2766	504902.85	2228834.40	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
2767	504887.99	2228840.32	геодезический метод	0.10	–
2768	504808.24	2228890.20	геодезический метод	0.10	–
2769	504728.72	2228939.93	геодезический метод	0.10	–
2770	504692.87	2228963.16	геодезический метод	0.10	–
2771	504678.51	2228973.55	геодезический метод	0.10	–
2772	504674.73	2228968.05	геодезический метод	0.10	–
2773	504624.21	2229001.41	геодезический метод	0.10	–
2774	504573.69	2229035.93	геодезический метод	0.10	–
2775	504467.15	2229097.32	геодезический метод	0.10	–
2776	504363.12	2229164.71	геодезический метод	0.10	–
2777	504336.74	2229181.85	геодезический метод	0.10	–
2778	504314.83	2229196.01	геодезический метод	0.10	–
2779	504306.92	2229202.30	геодезический метод	0.10	–
2780	504289.85	2229215.85	геодезический метод	0.10	–
2781	504289.39	2229216.21	геодезический метод	0.10	–
2782	504285.47	2229219.32	геодезический метод	0.10	–
2783	504267.59	2229233.52	геодезический метод	0.10	–
2784	504244.18	2229252.10	геодезический метод	0.10	–
2785	504213.69	2229276.31	геодезический метод	0.10	–
2786	504077.62	2229384.33	геодезический метод	0.10	–
2787	504048.43	2229407.51	геодезический метод	0.10	–
2788	503860.05	2229695.43	геодезический метод	0.10	–
2789	503827.52	2229815.01	геодезический метод	0.10	–
2790	503812.78	2229869.37	геодезический метод	0.10	–
2791	503681.85	2229806.17	геодезический метод	0.10	–
2792	503667.63	2229799.32	геодезический метод	0.10	–
2793	503519.30	2229727.85	геодезический метод	0.10	–
2794	503499.03	2229717.93	геодезический метод	0.10	–
2795	503613.14	2229561.06	геодезический метод	0.10	–
2796	503815.43	2229336.48	геодезический метод	0.10	–
2797	504150.04	2229093.93	геодезический метод	0.10	–
2798	504158.27	2229088.24	геодезический метод	0.10	–
2799	504604.17	2228779.94	геодезический метод	0.10	–
2800	504845.94	2228614.84	геодезический метод	0.10	–
2801	504811.11	2228562.49	геодезический метод	0.10	–
2802	504805.10	2228553.15	геодезический метод	0.10	–
2803	504768.31	2228508.19	геодезический метод	0.10	–
2804	504748.65	2228485.53	геодезический метод	0.10	–
2805	504728.55	2228462.37	геодезический метод	0.10	–
2806	504673.29	2228398.30	геодезический метод	0.10	–
2807	504656.36	2228392.27	геодезический метод	0.10	–
2808	504612.60	2228369.74	геодезический метод	0.10	–
2809	504557.31	2228358.48	геодезический метод	0.10	–
2810	504522.93	2228360.15	геодезический метод	0.10	–
2811	504492.21	2228367.51	геодезический метод	0.10	–
2812	504446.95	2228385.57	геодезический метод	0.10	–
2813	504370.58	2228460.52	геодезический метод	0.10	–
2814	504314.13	2228531.64	геодезический метод	0.10	–
2815	504258.68	2228610.62	геодезический метод	0.10	–
2816	504156.41	2228696.02	геодезический метод	0.10	–
2817	504008.84	2228826.10	геодезический метод	0.10	–
2818	503843.45	2228967.32	геодезический метод	0.10	–
2819	503719.21	2229075.04	геодезический метод	0.10	–
2820	503531.28	2229239.21	геодезический метод	0.10	–
2821	503365.83	2229358.67	геодезический метод	0.10	–
2822	503048.08	2229629.13	геодезический метод	0.10	–
2823	503036.37	2229615.46	геодезический метод	0.10	–
2824	502961.56	2229554.08	геодезический метод	0.10	–
2825	502802.12	2229420.45	геодезический метод	0.10	–
2826	503108.80	2229159.01	геодезический метод	0.10	–
2827	503140.97	2229132.68	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
2828	503126.72	2229112.55	геодезический метод	0.10	–
2829	503117.27	2229100.96	геодезический метод	0.10	–
2830	502972.71	2228933.01	геодезический метод	0.10	–
2831	502898.43	2229009.93	геодезический метод	0.10	–
2832	502864.72	2229045.74	геодезический метод	0.10	–
2833	502843.40	2229059.50	геодезический метод	0.10	–
2834	502821.50	2229064.19	геодезический метод	0.10	–
2835	502799.35	2229049.83	геодезический метод	0.10	–
2836	502722.30	2228951.21	геодезический метод	0.10	–
2837	502790.55	2228884.65	геодезический метод	0.10	–
2838	502788.74	2228851.59	геодезический метод	0.10	–
2839	502807.70	2228823.99	геодезический метод	0.10	–
2840	502850.43	2228790.21	геодезический метод	0.10	–
2841	502905.51	2228851.99	геодезический метод	0.10	–
2842	502966.15	2228808.41	геодезический метод	0.10	–
2843	503027.74	2228751.56	геодезический метод	0.10	–
2844	503061.14	2228707.50	геодезический метод	0.10	–
2845	503099.51	2228627.20	геодезический метод	0.10	–
2846	503144.41	2228535.22	геодезический метод	0.10	–
2847	503250.29	2228428.30	геодезический метод	0.10	–
2848	503155.16	2228311.82	геодезический метод	0.10	–
2849	503133.41	2228285.20	геодезический метод	0.10	–
2850	503222.40	2228209.32	геодезический метод	0.10	–
2851	503072.66	2228028.35	геодезический метод	0.10	–
2852	502949.00	2228133.50	геодезический метод	0.10	–
2853	502797.62	2228262.23	геодезический метод	0.10	–
2854	502816.34	2228284.00	геодезический метод	0.10	–
2855	502804.92	2228332.68	геодезический метод	0.10	–
2856	502779.96	2228326.83	геодезический метод	0.10	–
2857	502791.45	2228278.16	геодезический метод	0.10	–
2858	502786.17	2228271.97	геодезический метод	0.10	–
2859	502718.02	2228330.57	геодезический метод	0.10	–
2860	502710.64	2228322.09	геодезический метод	0.10	–
2861	502618.42	2228398.25	геодезический метод	0.10	–
2862	502537.16	2228466.26	геодезический метод	0.10	–
2863	502455.12	2228367.82	геодезический метод	0.10	–
2864	502398.08	2228416.16	геодезический метод	0.10	–
2865	502291.37	2228506.64	геодезический метод	0.10	–
2866	502204.63	2228406.52	геодезический метод	0.10	–
2867	502203.08	2228407.51	геодезический метод	0.10	–
2868	502192.65	2228405.26	геодезический метод	0.10	–
2869	502189.82	2228407.15	геодезический метод	0.10	–
2870	502183.47	2228407.30	геодезический метод	0.10	–
2871	502179.16	2228400.19	геодезический метод	0.10	–
2872	502171.59	2228391.24	геодезический метод	0.10	–
2873	502183.00	2228380.87	геодезический метод	0.10	–
2874	502125.70	2228313.39	геодезический метод	0.10	–
2875	502046.13	2228221.67	геодезический метод	0.10	–
2876	501950.89	2228109.90	геодезический метод	0.10	–
2877	502245.06	2227857.24	геодезический метод	0.10	–
2878	502449.72	2227683.67	геодезический метод	0.10	–
2879	502600.67	2227554.19	геодезический метод	0.10	–
2880	502400.67	2227313.45	геодезический метод	0.10	–
2881	502352.60	2227354.51	геодезический метод	0.10	–
2882	502297.38	2227287.42	геодезический метод	0.10	–
2883	502360.83	2227228.11	геодезический метод	0.10	–
2884	502273.68	2227125.49	геодезический метод	0.10	–
2885	502328.59	2227097.15	геодезический метод	0.10	–
2886	502399.67	2227065.37	геодезический метод	0.10	–
2887	502467.05	2227004.82	геодезический метод	0.10	–
2888	502542.27	2226937.57	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
2889	502585.56	2226918.10	геодезический метод	0.10	–
2890	502631.62	2226956.79	геодезический метод	0.10	–
2891	502656.69	2226935.65	геодезический метод	0.10	–
2892	502662.81	2226929.84	геодезический метод	0.10	–
2893	502671.59	2226922.55	геодезический метод	0.10	–
2894	502815.61	2226801.52	геодезический метод	0.10	–
2895	502776.52	2226753.28	геодезический метод	0.10	–
2896	502809.83	2226726.75	геодезический метод	0.10	–
2897	502837.58	2226704.66	геодезический метод	0.10	–
2898	502852.77	2226692.57	геодезический метод	0.10	–
2899	502883.45	2226679.19	геодезический метод	0.10	–
2900	503305.94	2226574.86	геодезический метод	0.10	–
2901	503323.04	2226574.01	геодезический метод	0.10	–
2902	503486.20	2226565.91	геодезический метод	0.10	–
2903	503527.95	2226563.84	геодезический метод	0.10	–
2904	503568.78	2226561.81	геодезический метод	0.10	–
2905	503598.08	2226560.35	геодезический метод	0.10	–
2906	503602.41	2226611.09	геодезический метод	0.10	–
2907	503679.77	2226701.21	геодезический метод	0.10	–
2908	503693.51	2226717.32	геодезический метод	0.10	–
2909	503808.15	2226851.71	геодезический метод	0.10	–
2910	503809.56	2226853.37	геодезический метод	0.10	–
2911	503826.09	2226872.74	геодезический метод	0.10	–
2912	503901.34	2226960.99	геодезический метод	0.10	–
2913	503912.13	2226951.43	геодезический метод	0.10	–
2914	503950.28	2226917.66	геодезический метод	0.10	–
2915	503981.66	2226952.55	геодезический метод	0.10	–
2916	504001.75	2226935.90	геодезический метод	0.10	–
2917	504133.07	2227102.54	геодезический метод	0.10	–
2918	504205.24	2227185.11	геодезический метод	0.10	–
2919	504219.22	2227173.25	геодезический метод	0.10	–
2920	504500.26	2226933.15	геодезический метод	0.10	–
2921	504730.44	2226735.56	геодезический метод	0.10	–
2922	504957.20	2226541.06	геодезический метод	0.10	–
2923	505154.81	2226372.30	геодезический метод	0.10	–
2924	505284.78	2226260.63	геодезический метод	0.10	–
2925	505425.48	2226139.47	геодезический метод	0.10	–
2926	505443.00	2226047.61	геодезический метод	0.10	–
2927	505463.41	2225943.90	геодезический метод	0.10	–
2928	505509.86	2225841.39	геодезический метод	0.10	–
2929	505445.00	2225628.27	геодезический метод	0.10	–
2930	505432.53	2225586.96	геодезический метод	0.10	–
2931	505391.81	2225551.72	геодезический метод	0.10	–
2932	505373.48	2225535.09	геодезический метод	0.10	–
2933	505373.52	2225520.37	геодезический метод	0.10	–
2934	505392.54	2225503.83	геодезический метод	0.10	–
2935	505381.41	2225482.79	геодезический метод	0.10	–
2936	505372.95	2225464.90	геодезический метод	0.10	–
2937	505367.87	2225453.29	геодезический метод	0.10	–
2938	505368.83	2225445.79	геодезический метод	0.10	–
2939	505375.36	2225445.06	геодезический метод	0.10	–
2940	505387.94	2225452.32	геодезический метод	0.10	–
2941	505407.77	2225461.75	геодезический метод	0.10	–
2942	505419.87	2225463.44	геодезический метод	0.10	–
2943	505427.85	2225462.48	геодезический метод	0.10	–
2944	505437.76	2225460.06	геодезический метод	0.10	–
2945	505449.86	2225449.17	геодезический метод	0.10	–
2946	505458.08	2225436.36	геодезический метод	0.10	–
2947	505454.93	2225409.27	геодезический метод	0.10	–
2948	505446.59	2225376.19	геодезический метод	0.10	–
2949	505439.48	2225373.15	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
2950	505425.66	2225365.95	геодезический метод	0.10	–
2951	505418.15	2225361.92	геодезический метод	0.10	–
2952	505413.44	2225358.72	геодезический метод	0.10	–
2953	505409.96	2225354.79	геодезический метод	0.10	–
2954	505407.16	2225347.56	геодезический метод	0.10	–
2955	505407.38	2225344.59	геодезический метод	0.10	–
2956	505408.51	2225343.14	геодезический метод	0.10	–
2957	505417.79	2225340.69	геодезический метод	0.10	–
2958	505432.23	2225335.39	геодезический метод	0.10	–
2959	505437.59	2225332.27	геодезический метод	0.10	–
2960	505440.45	2225327.38	геодезический метод	0.10	–
2961	505443.85	2225322.37	геодезический метод	0.10	–
2962	505447.61	2225313.94	геодезический метод	0.10	–
2963	505449.52	2225304.08	геодезический метод	0.10	–
2964	505467.85	2225298.77	геодезический метод	0.10	–
2965	505479.89	2225302.98	геодезический метод	0.10	–
2966	505497.65	2225317.18	геодезический метод	0.10	–
2967	505496.72	2225331.42	геодезический метод	0.10	–
2968	505500.86	2225334.42	геодезический метод	0.10	–
2969	505509.81	2225333.62	геодезический метод	0.10	–
2970	505520.39	2225337.45	геодезический метод	0.10	–
2971	505537.44	2225339.37	геодезический метод	0.10	–
2972	505541.53	2225335.21	геодезический метод	0.10	–
2973	505553.06	2225318.41	геодезический метод	0.10	–
2974	505561.11	2225297.77	геодезический метод	0.10	–
2975	505563.47	2225288.82	геодезический метод	0.10	–
2976	505567.02	2225272.44	геодезический метод	0.10	–
2977	505570.39	2225257.25	геодезический метод	0.10	–
2978	505572.27	2225246.44	геодезический метод	0.10	–
2979	505567.39	2225233.10	геодезический метод	0.10	–
2980	505562.10	2225217.90	геодезический метод	0.10	–
2981	505559.32	2225213.79	геодезический метод	0.10	–
2982	505555.67	2225210.20	геодезический метод	0.10	–
2983	505552.03	2225207.01	геодезический метод	0.10	–
2984	505529.83	2225203.23	геодезический метод	0.10	–
2985	505517.44	2225199.10	геодезический метод	0.10	–
2986	505512.79	2225190.72	геодезический метод	0.10	–
2987	505513.41	2225179.40	геодезический метод	0.10	–
2988	505517.44	2225172.42	геодезический метод	0.10	–
2989	505526.75	2225171.02	геодезический метод	0.10	–
2990	505539.93	2225170.09	геодезический метод	0.10	–
2991	505561.49	2225169.63	геодезический метод	0.10	–
2992	505578.25	2225160.66	геодезический метод	0.10	–
2993	505586.35	2225150.87	геодезический метод	0.10	–
2994	505597.74	2225125.25	геодезический метод	0.10	–
2995	505600.95	2225096.18	геодезический метод	0.10	–
2996	505606.24	2225073.14	геодезический метод	0.10	–
2997	505609.67	2225057.65	геодезический метод	0.10	–
2998	505606.17	2225038.28	геодезический метод	0.10	–
2999	505601.55	2225016.91	геодезический метод	0.10	–
3000	505597.23	2224983.42	геодезический метод	0.10	–
3001	505593.77	2224949.61	геодезический метод	0.10	–
3002	505594.29	2224934.58	геодезический метод	0.10	–
3003	505597.81	2224923.03	геодезический метод	0.10	–
3004	505604.22	2224916.14	геодезический метод	0.10	–
3005	505612.62	2224911.19	геодезический метод	0.10	–
3006	505620.89	2224910.46	геодезический метод	0.10	–
3007	505629.15	2224912.46	геодезический метод	0.10	–
3008	505649.52	2224913.35	геодезический метод	0.10	–
3009	505668.77	2224905.48	геодезический метод	0.10	–
3010	505677.53	2224903.14	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
3011	505686.28	2224894.68	геодезический метод	0.10	–
3012	505687.74	2224883.89	геодезический метод	0.10	–
3013	505692.40	2224871.05	геодезический метод	0.10	–
3014	505691.82	2224855.59	геодезический метод	0.10	–
3015	505692.11	2224842.76	геодезический метод	0.10	–
3016	505708.22	2224821.59	геодезический метод	0.10	–
3017	505710.72	2224816.60	геодезический метод	0.10	–
3018	505713.37	2224816.79	геодезический метод	0.10	–
3019	505720.16	2224816.38	геодезический метод	0.10	–
3020	505726.83	2224815.02	геодезический метод	0.10	–
3021	505734.36	2224815.46	геодезический метод	0.10	–
3022	505739.57	2224817.14	геодезический метод	0.10	–
3023	505743.50	2224816.70	геодезический метод	0.10	–
3024	505746.87	2224815.10	геодезический метод	0.10	–
3025	505750.73	2224810.98	геодезический метод	0.10	–
3026	505752.89	2224807.31	геодезический метод	0.10	–
3027	505752.43	2224803.88	геодезический метод	0.10	–
3028	505750.77	2224797.40	геодезический метод	0.10	–
3029	505747.61	2224784.91	геодезический метод	0.10	–
3030	505747.18	2224780.18	геодезический метод	0.10	–
3031	505748.64	2224774.39	геодезический метод	0.10	–
3032	505753.66	2224766.75	геодезический метод	0.10	–
3033	505759.26	2224760.24	геодезический метод	0.10	–
3034	505779.86	2224752.89	геодезический метод	0.10	–
3035	505790.83	2224748.16	геодезический метод	0.10	–
3036	505801.64	2224742.75	геодезический метод	0.10	–
3037	505806.03	2224740.56	геодезический метод	0.10	–
3038	505813.29	2224726.21	геодезический метод	0.10	–
3039	505821.22	2224719.28	геодезический метод	0.10	–
3040	505835.07	2224710.67	геодезический метод	0.10	–
3041	505843.68	2224707.30	геодезический метод	0.10	–
3042	505849.34	2224710.29	геодезический метод	0.10	–
3043	505852.81	2224714.50	геодезический метод	0.10	–
3044	505854.48	2224717.91	геодезический метод	0.10	–
3045	505859.08	2224733.49	геодезический метод	0.10	–
3046	505864.04	2224745.71	геодезический метод	0.10	–
3047	505870.42	2224760.51	геодезический метод	0.10	–
3048	505871.45	2224765.67	геодезический метод	0.10	–
3049	505871.38	2224770.86	геодезический метод	0.10	–
3050	505869.75	2224776.48	геодезический метод	0.10	–
3051	505864.76	2224785.66	геодезический метод	0.10	–
3052	505858.38	2224796.29	геодезический метод	0.10	–
3053	505857.24	2224799.78	геодезический метод	0.10	–
3054	505857.32	2224803.73	геодезический метод	0.10	–
3055	505859.25	2224808.73	геодезический метод	0.10	–
3056	505862.28	2224813.20	геодезический метод	0.10	–
3057	505869.37	2224820.63	геодезический метод	0.10	–
3058	505872.22	2224823.23	геодезический метод	0.10	–
3059	505877.15	2224825.69	геодезический метод	0.10	–
3060	505882.72	2224826.78	геодезический метод	0.10	–
3061	505893.18	2224829.17	геодезический метод	0.10	–
3062	505905.52	2224827.24	геодезический метод	0.10	–
3063	505925.11	2224824.82	геодезический метод	0.10	–
3064	505930.31	2224824.58	геодезический метод	0.10	–
3065	505934.18	2224824.94	геодезический метод	0.10	–
3066	505935.85	2224828.42	геодезический метод	0.10	–
3067	505938.49	2224833.00	геодезический метод	0.10	–
3068	505942.35	2224835.44	геодезический метод	0.10	–
3069	505951.75	2224841.04	геодезический метод	0.10	–
3070	505956.61	2224842.84	геодезический метод	0.10	–
3071	505959.23	2224843.48	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
3072	505961.71	2224843.77	геодезический метод	0.10	–
3073	505963.40	2224843.62	геодезический метод	0.10	–
3074	505964.52	2224843.07	геодезический метод	0.10	–
3075	505966.70	2224841.63	геодезический метод	0.10	–
3076	505968.82	2224839.60	геодезический метод	0.10	–
3077	505972.67	2224833.19	геодезический метод	0.10	–
3078	505976.69	2224826.61	геодезический метод	0.10	–
3079	505979.35	2224821.44	геодезический метод	0.10	–
3080	505984.06	2224817.69	геодезический метод	0.10	–
3081	505988.41	2224809.70	геодезический метод	0.10	–
3082	505986.82	2224801.43	геодезический метод	0.10	–
3083	505990.56	2224791.40	геодезический метод	0.10	–
3084	505994.94	2224786.48	геодезический метод	0.10	–
3085	505997.55	2224785.25	геодезический метод	0.10	–
3086	506012.55	2224786.57	геодезический метод	0.10	–
3087	506033.28	2224784.75	геодезический метод	0.10	–
3088	506039.86	2224781.68	геодезический метод	0.10	–
3089	506045.33	2224776.41	геодезический метод	0.10	–
3090	506051.37	2224771.97	геодезический метод	0.10	–
3091	506053.23	2224764.54	геодезический метод	0.10	–
3092	506054.91	2224756.26	геодезический метод	0.10	–
3093	506051.71	2224746.81	геодезический метод	0.10	–
3094	506045.25	2224732.55	геодезический метод	0.10	–
3095	506036.30	2224725.05	геодезический метод	0.10	–
3096	506028.97	2224718.89	геодезический метод	0.10	–
3097	506018.96	2224712.82	геодезический метод	0.10	–
3098	506018.96	2224706.76	геодезический метод	0.10	–
3099	506022.96	2224703.92	геодезический метод	0.10	–
3100	506035.33	2224702.76	геодезический метод	0.10	–
3101	506044.79	2224701.83	геодезический метод	0.10	–
3102	506051.61	2224698.24	геодезический метод	0.10	–
3103	506053.38	2224685.79	геодезический метод	0.10	–
3104	506059.77	2224677.93	геодезический метод	0.10	–
3105	506064.21	2224670.55	геодезический метод	0.10	–
3106	506067.84	2224661.33	геодезический метод	0.10	–
3107	506070.99	2224661.58	геодезический метод	0.10	–
3108	506077.62	2224659.17	геодезический метод	0.10	–
3109	506089.90	2224649.19	геодезический метод	0.10	–
3110	506097.96	2224645.83	геодезический метод	0.10	–
3111	506104.59	2224647.18	геодезический метод	0.10	–
3112	506113.99	2224656.49	геодезический метод	0.10	–
3113	506120.81	2224659.27	геодезический метод	0.10	–
3114	506125.70	2224657.93	геодезический метод	0.10	–
3115	506131.56	2224646.79	геодезический метод	0.10	–
3116	506132.99	2224634.32	геодезический метод	0.10	–
3117	506132.13	2224625.87	геодезический метод	0.10	–
3118	506129.16	2224620.50	геодезический метод	0.10	–
3119	506102.28	2224612.92	геодезический метод	0.10	–
3120	506095.37	2224608.12	геодезический метод	0.10	–
3121	506087.31	2224606.87	геодезический метод	0.10	–
3122	506089.52	2224602.17	геодезический метод	0.10	–
3123	506090.29	2224596.02	геодезический метод	0.10	–
3124	506086.16	2224587.19	геодезический метод	0.10	–
3125	506083.47	2224582.78	геодезический метод	0.10	–
3126	506084.34	2224579.23	геодезический метод	0.10	–
3127	506087.02	2224575.77	геодезический метод	0.10	–
3128	506094.03	2224575.20	геодезический метод	0.10	–
3129	506101.13	2224579.04	геодезический метод	0.10	–
3130	506104.39	2224581.72	геодезический метод	0.10	–
3131	506114.28	2224583.07	геодезический метод	0.10	–
3132	506118.60	2224584.51	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
3133	506127.62	2224593.24	геодезический метод	0.10	–
3134	506135.87	2224608.02	геодезический метод	0.10	–
3135	506142.21	2224609.36	геодезический метод	0.10	–
3136	506150.17	2224604.28	геодезический метод	0.10	–
3137	506152.77	2224598.33	геодезический метод	0.10	–
3138	506151.04	2224589.31	геодезический метод	0.10	–
3139	506151.42	2224578.84	геодезический метод	0.10	–
3140	506149.89	2224568.00	геодезический метод	0.10	–
3141	506147.20	2224558.98	геодезический метод	0.10	–
3142	506141.82	2224548.33	геодезический метод	0.10	–
3143	506135.20	2224536.23	геодезический метод	0.10	–
3144	506121.29	2224518.96	геодезический метод	0.10	–
3145	506119.75	2224514.54	геодезический метод	0.10	–
3146	506121.29	2224502.26	геодезический метод	0.10	–
3147	506125.53	2224495.75	геодезический метод	0.10	–
3148	506129.79	2224492.08	геодезический метод	0.10	–
3149	506134.22	2224490.32	геодезический метод	0.10	–
3150	506138.86	2224490.13	геодезический метод	0.10	–
3151	506146.98	2224492.57	геодезический метод	0.10	–
3152	506152.00	2224494.23	геодезический метод	0.10	–
3153	506158.14	2224496.38	геодезический метод	0.10	–
3154	506161.63	2224495.81	геодезический метод	0.10	–
3155	506166.03	2224494.45	геодезический метод	0.10	–
3156	506171.71	2224490.73	геодезический метод	0.10	–
3157	506178.00	2224487.75	геодезический метод	0.10	–
3158	506182.86	2224486.81	геодезический метод	0.10	–
3159	506187.68	2224487.36	геодезический метод	0.10	–
3160	506194.30	2224488.54	геодезический метод	0.10	–
3161	506201.85	2224490.73	геодезический метод	0.10	–
3162	506207.22	2224492.31	геодезический метод	0.10	–
3163	506212.39	2224492.46	геодезический метод	0.10	–
3164	506215.24	2224491.51	геодезический метод	0.10	–
3165	506218.11	2224490.55	геодезический метод	0.10	–
3166	506226.23	2224488.82	геодезический метод	0.10	–
3167	506232.86	2224489.01	геодезический метод	0.10	–
3168	506239.36	2224490.94	геодезический метод	0.10	–
3169	506244.32	2224490.50	геодезический метод	0.10	–
3170	506248.59	2224489.64	геодезический метод	0.10	–
3171	506253.58	2224489.82	геодезический метод	0.10	–
3172	506261.19	2224491.13	геодезический метод	0.10	–
3173	506264.53	2224490.71	геодезический метод	0.10	–
3174	506265.95	2224490.53	геодезический метод	0.10	–
3175	506271.84	2224488.29	геодезический метод	0.10	–
3176	506276.43	2224486.53	геодезический метод	0.10	–
3177	506284.95	2224486.18	геодезический метод	0.10	–
3178	506293.42	2224486.52	геодезический метод	0.10	–
3179	506304.37	2224486.52	геодезический метод	0.10	–
3180	506309.90	2224486.86	геодезический метод	0.10	–
3181	506315.94	2224488.37	геодезический метод	0.10	–
3182	506319.13	2224491.79	геодезический метод	0.10	–
3183	506320.20	2224495.41	геодезический метод	0.10	–
3184	506321.47	2224496.08	геодезический метод	0.10	–
3185	506324.99	2224495.96	геодезический метод	0.10	–
3186	506329.47	2224494.70	геодезический метод	0.10	–
3187	506334.66	2224492.73	геодезический метод	0.10	–
3188	506338.95	2224488.89	геодезический метод	0.10	–
3189	506342.26	2224485.42	геодезический метод	0.10	–
3190	506347.47	2224482.58	геодезический метод	0.10	–
3191	506347.60	2224482.57	геодезический метод	0.10	–
3192	506350.47	2224481.13	геодезический метод	0.10	–
3193	506351.12	2224480.32	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
3194	506354.15	2224476.57	геодезический метод	0.10	–
3195	506356.65	2224470.52	геодезический метод	0.10	–
3196	506358.05	2224464.86	геодезический метод	0.10	–
3197	506358.73	2224457.59	геодезический метод	0.10	–
3198	506361.44	2224451.29	геодезический метод	0.10	–
3199	506366.12	2224445.14	геодезический метод	0.10	–
3200	506371.70	2224441.91	геодезический метод	0.10	–
3201	506376.56	2224439.87	геодезический метод	0.10	–
3202	506380.51	2224435.79	геодезический метод	0.10	–
3203	506386.02	2224428.42	геодезический метод	0.10	–
3204	506390.25	2224424.96	геодезический метод	0.10	–
3205	506391.71	2224423.77	геодезический метод	0.10	–
3206	506398.95	2224418.34	геодезический метод	0.10	–
3207	506402.80	2224414.93	геодезический метод	0.10	–
3208	506405.40	2224407.42	геодезический метод	0.10	–
3209	506407.16	2224400.21	геодезический метод	0.10	–
3210	506407.61	2224395.47	геодезический метод	0.10	–
3211	506407.84	2224393.14	геодезический метод	0.10	–
3212	506409.75	2224388.16	геодезический метод	0.10	–
3213	506413.31	2224384.77	геодезический метод	0.10	–
3214	506415.19	2224381.18	геодезический метод	0.10	–
3215	506416.29	2224375.77	геодезический метод	0.10	–
3216	506418.15	2224368.97	геодезический метод	0.10	–
3217	506421.29	2224361.41	геодезический метод	0.10	–
3218	506422.68	2224355.06	геодезический метод	0.10	–
3219	506422.37	2224348.32	геодезический метод	0.10	–
3220	506421.03	2224344.28	геодезический метод	0.10	–
3221	506417.76	2224338.21	геодезический метод	0.10	–
3222	506414.35	2224334.52	геодезический метод	0.10	–
3223	506407.99	2224331.18	геодезический метод	0.10	–
3224	506402.83	2224328.05	геодезический метод	0.10	–
3225	506399.87	2224322.32	геодезический метод	0.10	–
3226	506397.94	2224317.38	геодезический метод	0.10	–
3227	506397.18	2224312.09	геодезический метод	0.10	–
3228	506402.16	2224310.23	геодезический метод	0.10	–
3229	506405.21	2224310.23	геодезический метод	0.10	–
3230	506406.57	2224310.06	геодезический метод	0.10	–
3231	506408.16	2224307.25	геодезический метод	0.10	–
3232	506409.64	2224303.43	геодезический метод	0.10	–
3233	506411.48	2224300.32	геодезический метод	0.10	–
3234	506416.42	2224300.32	геодезический метод	0.10	–
3235	506419.48	2224300.32	геодезический метод	0.10	–
3236	506423.50	2224299.32	геодезический метод	0.10	–
3237	506425.23	2224298.08	геодезический метод	0.10	–
3238	506427.36	2224295.01	геодезический метод	0.10	–
3239	506427.53	2224292.76	геодезический метод	0.10	–
3240	506425.83	2224289.06	геодезический метод	0.10	–
3241	506422.04	2224283.22	геодезический метод	0.10	–
3242	506420.60	2224275.25	геодезический метод	0.10	–
3243	506421.44	2224268.50	геодезический метод	0.10	–
3244	506426.84	2224266.25	геодезический метод	0.10	–
3245	506433.67	2224266.25	геодезический метод	0.10	–
3246	506439.11	2224268.97	геодезический метод	0.10	–
3247	506442.72	2224273.38	геодезический метод	0.10	–
3248	506443.45	2224278.94	геодезический метод	0.10	–
3249	506444.09	2224285.93	геодезический метод	0.10	–
3250	506446.68	2224291.74	геодезический метод	0.10	–
3251	506450.36	2224306.51	геодезический метод	0.10	–
3252	506451.62	2224312.76	геодезический метод	0.10	–
3253	506456.20	2224319.50	геодезический метод	0.10	–
3254	506461.53	2224324.20	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
3255	506465.54	2224326.78	геодезический метод	0.10	–
3256	506471.63	2224326.78	геодезический метод	0.10	–
3257	506480.79	2224324.25	геодезический метод	0.10	–
3258	506489.20	2224320.19	геодезический метод	0.10	–
3259	506498.15	2224310.60	геодезический метод	0.10	–
3260	506510.94	2224294.55	геодезический метод	0.10	–
3261	506520.47	2224279.30	геодезический метод	0.10	–
3262	506522.43	2224276.16	геодезический метод	0.10	–
3263	506529.35	2224263.63	геодезический метод	0.10	–
3264	506535.44	2224253.09	геодезический метод	0.10	–
3265	506536.05	2224245.97	геодезический метод	0.10	–
3266	506536.40	2224237.04	геодезический метод	0.10	–
3267	506538.87	2224231.38	геодезический метод	0.10	–
3268	506541.37	2224226.03	геодезический метод	0.10	–
3269	506545.84	2224221.93	геодезический метод	0.10	–
3270	506552.96	2224218.53	геодезический метод	0.10	–
3271	506561.63	2224213.06	геодезический метод	0.10	–
3272	506570.43	2224205.27	геодезический метод	0.10	–
3273	506578.40	2224197.60	геодезический метод	0.10	–
3274	506580.35	2224193.69	геодезический метод	0.10	–
3275	506580.35	2224189.58	геодезический метод	0.10	–
3276	506578.99	2224186.02	геодезический метод	0.10	–
3277	506573.99	2224181.01	геодезический метод	0.10	–
3278	506569.09	2224179.28	геодезический метод	0.10	–
3279	506561.28	2224178.97	геодезический метод	0.10	–
3280	506554.16	2224179.95	геодезический метод	0.10	–
3281	506540.82	2224181.28	геодезический метод	0.10	–
3282	506529.63	2224181.63	геодезический метод	0.10	–
3283	506522.12	2224177.67	геодезический метод	0.10	–
3284	506520.83	2224172.93	геодезический метод	0.10	–
3285	506520.83	2224169.25	геодезический метод	0.10	–
3286	506523.42	2224163.72	геодезический метод	0.10	–
3287	506528.37	2224156.76	геодезический метод	0.10	–
3288	506532.64	2224147.93	геодезический метод	0.10	–
3289	506538.54	2224137.41	геодезический метод	0.10	–
3290	506543.71	2224124.70	геодезический метод	0.10	–
3291	506551.68	2224119.62	геодезический метод	0.10	–
3292	506562.29	2224115.51	геодезический метод	0.10	–
3293	506574.49	2224113.13	геодезический метод	0.10	–
3294	506583.50	2224112.47	геодезический метод	0.10	–
3295	506592.20	2224111.50	геодезический метод	0.10	–
3296	506604.24	2224107.93	геодезический метод	0.10	–
3297	506618.05	2224103.22	геодезический метод	0.10	–
3298	506629.63	2224102.88	геодезический метод	0.10	–
3299	506642.74	2224102.88	геодезический метод	0.10	–
3300	506652.88	2224104.89	геодезический метод	0.10	–
3301	506662.28	2224106.85	геодезический метод	0.10	–
3302	506667.52	2224106.85	геодезический метод	0.10	–
3303	506670.10	2224106.42	геодезический метод	0.10	–
3304	506670.63	2224104.63	геодезический метод	0.10	–
3305	506670.33	2224098.51	геодезический метод	0.10	–
3306	506668.37	2224089.04	геодезический метод	0.10	–
3307	506666.03	2224076.02	геодезический метод	0.10	–
3308	506666.31	2224064.36	геодезический метод	0.10	–
3309	506667.51	2224057.05	геодезический метод	0.10	–
3310	506668.10	2224048.55	геодезический метод	0.10	–
3311	506668.40	2224040.04	геодезический метод	0.10	–
3312	506668.55	2224035.86	геодезический метод	0.10	–
3313	506670.64	2224031.38	геодезический метод	0.10	–
3314	506673.78	2224028.40	геодезический метод	0.10	–
3315	506679.15	2224026.61	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
3316	506682.58	2224026.46	геодезический метод	0.10	–
3317	506686.76	2224028.25	геодезический метод	0.10	–
3318	506694.07	2224034.07	геодезический метод	0.10	–
3319	506700.49	2224040.34	геодезический метод	0.10	–
3320	506706.90	2224046.90	геодезический метод	0.10	–
3321	506714.66	2224051.98	геодезический метод	0.10	–
3322	506724.36	2224056.16	геодезический метод	0.10	–
3323	506731.53	2224057.35	геодезический метод	0.10	–
3324	506736.60	2224057.35	геодезический метод	0.10	–
3325	506738.99	2224055.86	геодезический метод	0.10	–
3326	506744.06	2224050.48	геодезический метод	0.10	–
3327	506750.33	2224040.79	геодезический метод	0.10	–
3328	506754.95	2224032.73	геодезический метод	0.10	–
3329	506759.13	2224026.01	геодезический метод	0.10	–
3330	506762.27	2224023.18	геодезический метод	0.10	–
3331	506767.94	2224019.14	геодезический метод	0.10	–
3332	506773.01	2224015.72	геодезический метод	0.10	–
3333	506776.00	2224012.43	геодезический метод	0.10	–
3334	506781.37	2224007.51	геодезический метод	0.10	–
3335	506783.76	2224004.08	геодезический метод	0.10	–
3336	506784.80	2224001.39	геодезический метод	0.10	–
3337	506788.07	2223996.60	геодезический метод	0.10	–
3338	506798.83	2223982.44	геодезический метод	0.10	–
3339	506804.80	2223980.64	геодезический метод	0.10	–
3340	506811.69	2223976.64	геодезический метод	0.10	–
3341	506819.14	2223973.68	геодезический метод	0.10	–
3342	506826.73	2223972.48	геодезический метод	0.10	–
3343	506835.91	2223970.95	геодезический метод	0.10	–
3344	506847.70	2223970.35	геодезический метод	0.10	–
3345	506856.50	2223970.20	геодезический метод	0.10	–
3346	506866.05	2223970.20	геодезический метод	0.10	–
3347	506875.45	2223969.16	геодезический метод	0.10	–
3348	506885.60	2223967.37	геодезический метод	0.10	–
3349	506890.68	2223964.53	геодезический метод	0.10	–
3350	506898.62	2223962.87	геодезический метод	0.10	–
3351	506918.38	2223957.60	геодезический метод	0.10	–
3352	506930.23	2223958.59	геодезический метод	0.10	–
3353	506938.13	2223960.23	геодезический метод	0.10	–
3354	506955.59	2223970.11	геодезический метод	0.10	–
3355	506963.49	2223975.05	геодезический метод	0.10	–
3356	506973.70	2223976.37	геодезический метод	0.10	–
3357	506981.27	2223974.72	геодезический метод	0.10	–
3358	506985.88	2223969.12	геодезический метод	0.10	–
3359	506989.51	2223962.87	геодезический метод	0.10	–
3360	506989.51	2223954.63	геодезический метод	0.10	–
3361	506989.84	2223944.10	геодезический метод	0.10	–
3362	506990.16	2223934.88	геодезический метод	0.10	–
3363	506993.46	2223928.62	геодезический метод	0.10	–
3364	506999.06	2223917.42	геодезический метод	0.10	–
3365	507005.97	2223911.49	геодезический метод	0.10	–
3366	507011.90	2223909.19	геодезический метод	0.10	–
3367	507016.51	2223909.19	геодезический метод	0.10	–
3368	507025.07	2223911.49	геодезический метод	0.10	–
3369	507030.34	2223912.15	геодезический метод	0.10	–
3370	507032.97	2223910.51	геодезический метод	0.10	–
3371	507036.27	2223906.23	геодезический метод	0.10	–
3372	507039.89	2223905.90	геодезический метод	0.10	–
3373	507045.82	2223906.56	геодезический метод	0.10	–
3374	507054.71	2223902.27	геодезический метод	0.10	–
3375	507059.98	2223899.64	геодезический метод	0.10	–
3376	507061.30	2223895.03	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
3377	507061.30	2223887.78	геодезический метод	0.10	–
3378	507059.65	2223882.52	геодезический метод	0.10	–
3379	507056.36	2223878.56	геодезический метод	0.10	–
3380	507058.78	2223873.20	геодезический метод	0.10	–
3381	507062.21	2223867.46	геодезический метод	0.10	–
3382	507067.99	2223862.61	геодезический метод	0.10	–
3383	507071.46	2223860.75	геодезический метод	0.10	–
3384	507078.63	2223862.61	геодезический метод	0.10	–
3385	507083.40	2223865.74	геодезический метод	0.10	–
3386	507086.54	2223869.92	геодезический метод	0.10	–
3387	507090.42	2223873.50	геодезический метод	0.10	–
3388	507091.61	2223875.59	геодезический метод	0.10	–
3389	507094.74	2223875.44	геодезический метод	0.10	–
3390	507097.37	2223873.94	геодезический метод	0.10	–
3391	507100.60	2223870.23	геодезический метод	0.10	–
3392	507104.07	2223866.54	геодезический метод	0.10	–
3393	507107.77	2223864.92	геодезический метод	0.10	–
3394	507112.63	2223865.84	геодезический метод	0.10	–
3395	507125.35	2223870.01	геодезический метод	0.10	–
3396	507130.67	2223874.63	геодезический метод	0.10	–
3397	507136.46	2223880.18	геодезический метод	0.10	–
3398	507139.93	2223886.20	геодезический метод	0.10	–
3399	507140.62	2223893.83	геодезический метод	0.10	–
3400	507141.08	2223900.31	геодезический метод	0.10	–
3401	507143.86	2223906.55	геодезический метод	0.10	–
3402	507150.57	2223914.65	геодезический метод	0.10	–
3403	507155.19	2223922.05	геодезический метод	0.10	–
3404	507158.20	2223929.22	геодезический метод	0.10	–
3405	507160.51	2223938.48	геодезический метод	0.10	–
3406	507161.44	2223945.88	геодезический метод	0.10	–
3407	507162.60	2223950.97	геодезический метод	0.10	–
3408	507167.92	2223953.97	геодезический метод	0.10	–
3409	507174.85	2223956.06	геодезический метод	0.10	–
3410	507184.11	2223955.82	геодезический метод	0.10	–
3411	507192.20	2223951.20	геодезический метод	0.10	–
3412	507196.83	2223945.88	геодезический метод	0.10	–
3413	507197.75	2223941.25	геодезический метод	0.10	–
3414	507196.66	2223929.01	геодезический метод	0.10	–
3415	507196.96	2223923.19	геодезический метод	0.10	–
3416	507200.76	2223917.66	геодезический метод	0.10	–
3417	507205.62	2223912.34	геодезический метод	0.10	–
3418	507210.10	2223905.59	геодезический метод	0.10	–
3419	507211.14	2223899.47	геодезический метод	0.10	–
3420	507210.84	2223892.90	геодезический метод	0.10	–
3421	507209.05	2223886.04	геодезический метод	0.10	–
3422	507203.53	2223878.87	геодезический метод	0.10	–
3423	507194.58	2223873.35	геодезический метод	0.10	–
3424	507186.82	2223870.82	геодезический метод	0.10	–
3425	507177.86	2223866.04	геодезический метод	0.10	–
3426	507164.43	2223858.13	геодезический метод	0.10	–
3427	507156.52	2223852.01	геодезический метод	0.10	–
3428	507154.96	2223846.64	геодезический метод	0.10	–
3429	507154.14	2223841.72	геодезический метод	0.10	–
3430	507154.96	2223836.70	геодезический метод	0.10	–
3431	507158.43	2223830.92	геодезический метод	0.10	–
3432	507163.75	2223825.36	геодезический метод	0.10	–
3433	507165.60	2223820.73	геодезический метод	0.10	–
3434	507165.83	2223816.11	геодезический метод	0.10	–
3435	507165.14	2223811.95	геодезический метод	0.10	–
3436	507159.36	2223805.70	геодезический метод	0.10	–
3437	507149.18	2223795.98	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
3438	507142.47	2223787.66	геодезический метод	0.10	–
3439	507135.99	2223778.41	геодезический метод	0.10	–
3440	507132.52	2223771.01	геодезический метод	0.10	–
3441	507132.52	2223764.99	геодезический метод	0.10	–
3442	507135.07	2223760.83	геодезический метод	0.10	–
3443	507140.04	2223758.00	геодезический метод	0.10	–
3444	507144.67	2223757.40	геодезический метод	0.10	–
3445	507152.43	2223754.72	геодезический метод	0.10	–
3446	507157.35	2223749.49	геодезический метод	0.10	–
3447	507161.23	2223744.87	геодезический метод	0.10	–
3448	507167.80	2223740.93	геодезический метод	0.10	–
3449	507174.98	2223737.46	геодезический метод	0.10	–
3450	507182.84	2223731.22	геодезический метод	0.10	–
3451	507191.63	2223727.05	геодезический метод	0.10	–
3452	507196.72	2223723.35	геодезический метод	0.10	–
3453	507201.11	2223720.81	геодезический метод	0.10	–
3454	507209.29	2223717.41	геодезический метод	0.10	–
3455	507214.96	2223713.83	геодезический метод	0.10	–
3456	507219.13	2223708.46	геодезический метод	0.10	–
3457	507225.55	2223700.39	геодезический метод	0.10	–
3458	507230.77	2223693.68	геодезический метод	0.10	–
3459	507240.03	2223686.22	геодезический метод	0.10	–
3460	507248.23	2223680.55	геодезический метод	0.10	–
3461	507257.78	2223671.60	геодезический метод	0.10	–
3462	507261.95	2223668.53	геодезический метод	0.10	–
3463	507266.34	2223666.68	геодезический метод	0.10	–
3464	507279.07	2223666.91	геодезический метод	0.10	–
3465	507288.32	2223668.07	геодезический метод	0.10	–
3466	507296.88	2223670.85	геодезический метод	0.10	–
3467	507304.74	2223673.16	геодезический метод	0.10	–
3468	507310.52	2223676.39	геодезический метод	0.10	–
3469	507314.64	2223682.34	геодезический метод	0.10	–
3470	507317.18	2223689.95	геодезический метод	0.10	–
3471	507319.56	2223700.25	геодезический метод	0.10	–
3472	507321.36	2223711.59	геодезический метод	0.10	–
3473	507323.15	2223724.28	геодезический метод	0.10	–
3474	507326.43	2223730.99	геодезический метод	0.10	–
3475	507331.65	2223735.47	геодезический метод	0.10	–
3476	507337.13	2223737.23	геодезический метод	0.10	–
3477	507343.83	2223736.77	геодезический метод	0.10	–
3478	507357.71	2223728.21	геодезический метод	0.10	–
3479	507366.96	2223719.88	геодезический метод	0.10	–
3480	507378.53	2223704.39	геодезический метод	0.10	–
3481	507382.23	2223696.06	геодезический метод	0.10	–
3482	507383.16	2223689.12	геодезический метод	0.10	–
3483	507385.47	2223681.72	геодезический метод	0.10	–
3484	507386.86	2223668.30	геодезический метод	0.10	–
3485	507386.39	2223656.27	геодезический метод	0.10	–
3486	507383.62	2223647.95	геодезический метод	0.10	–
3487	507376.45	2223639.85	геодезический метод	0.10	–
3488	507369.51	2223633.83	геодезический метод	0.10	–
3489	507363.73	2223631.75	геодезический метод	0.10	–
3490	507359.79	2223630.60	геодезический метод	0.10	–
3491	507354.94	2223622.04	геодезический метод	0.10	–
3492	507352.62	2223616.02	геодезический метод	0.10	–
3493	507354.47	2223610.93	геодезический метод	0.10	–
3494	507360.26	2223606.77	геодезический метод	0.10	–
3495	507366.27	2223599.60	геодезический метод	0.10	–
3496	507374.37	2223593.59	геодезический метод	0.10	–
3497	507384.54	2223587.57	геодезический метод	0.10	–
3498	507394.95	2223585.49	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
3499	507401.89	2223585.49	геодезический метод	0.10	–
3500	507409.12	2223587.25	геодезический метод	0.10	–
3501	507418.79	2223588.50	геодезический метод	0.10	–
3502	507435.67	2223588.73	геодезический метод	0.10	–
3503	507450.01	2223582.48	геодезический метод	0.10	–
3504	507460.43	2223568.78	геодезический метод	0.10	–
3505	507468.34	2223551.47	геодезический метод	0.10	–
3506	507472.07	2223535.50	геодезический метод	0.10	–
3507	507470.58	2223517.00	геодезический метод	0.10	–
3508	507467.45	2223495.51	геодезический метод	0.10	–
3509	507464.31	2223488.34	геодезический метод	0.10	–
3510	507459.69	2223481.63	геодезический метод	0.10	–
3511	507451.16	2223476.07	геодезический метод	0.10	–
3512	507443.72	2223474.91	геодезический метод	0.10	–
3513	507440.52	2223472.22	геодезический метод	0.10	–
3514	507439.84	2223471.48	геодезический метод	0.10	–
3515	507438.05	2223468.05	геодезический метод	0.10	–
3516	507437.45	2223464.93	геодезический метод	0.10	–
3517	507438.80	2223461.19	геодезический метод	0.10	–
3518	507442.98	2223455.66	геодезический метод	0.10	–
3519	507448.35	2223451.63	геодезический метод	0.10	–
3520	507454.32	2223448.05	геодезический метод	0.10	–
3521	507461.93	2223443.73	геодезический метод	0.10	–
3522	507468.16	2223441.54	геодезический метод	0.10	–
3523	507470.43	2223440.74	геодезический метод	0.10	–
3524	507478.49	2223439.55	геодезический метод	0.10	–
3525	507489.68	2223439.25	геодезический метод	0.10	–
3526	507497.71	2223440.67	геодезический метод	0.10	–
3527	507508.55	2223442.14	геодезический метод	0.10	–
3528	507517.53	2223443.20	геодезический метод	0.10	–
3529	507523.93	2223443.69	геодезический метод	0.10	–
3530	507529.53	2223446.56	геодезический метод	0.10	–
3531	507536.24	2223449.84	геодезический метод	0.10	–
3532	507544.00	2223455.07	геодезический метод	0.10	–
3533	507549.97	2223460.59	геодезический метод	0.10	–
3534	507552.81	2223466.56	геодезический метод	0.10	–
3535	507554.60	2223474.62	геодезический метод	0.10	–
3536	507554.80	2223475.38	геодезический метод	0.10	–
3537	507556.84	2223482.82	геодезический метод	0.10	–
3538	507559.52	2223488.34	геодезический метод	0.10	–
3539	507562.80	2223492.37	геодезический метод	0.10	–
3540	507566.54	2223496.85	геодезический метод	0.10	–
3541	507570.52	2223499.21	геодезический метод	0.10	–
3542	507575.84	2223500.83	геодезический метод	0.10	–
3543	507580.70	2223499.90	геодезический метод	0.10	–
3544	507587.13	2223497.45	геодезический метод	0.10	–
3545	507592.05	2223494.91	геодезический метод	0.10	–
3546	507596.22	2223491.53	геодезический метод	0.10	–
3547	507597.59	2223490.42	геодезический метод	0.10	–
3548	507603.14	2223486.48	геодезический метод	0.10	–
3549	507610.31	2223484.17	геодезический метод	0.10	–
3550	507617.25	2223480.70	геодезический метод	0.10	–
3551	507622.80	2223477.23	геодезический метод	0.10	–
3552	507625.63	2223473.27	геодезический метод	0.10	–
3553	507625.33	2223468.35	геодезический метод	0.10	–
3554	507623.24	2223463.57	геодезический метод	0.10	–
3555	507622.43	2223460.77	геодезический метод	0.10	–
3556	507621.80	2223458.56	геодезический метод	0.10	–
3557	507621.62	2223457.96	геодезический метод	0.10	–
3558	507621.30	2223456.86	геодезический метод	0.10	–
3559	507619.21	2223451.78	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
3560	507617.11	2223445.98	геодезический метод	0.10	–
3561	507616.68	2223444.77	геодезический метод	0.10	–
3562	507616.38	2223438.20	геодезический метод	0.10	–
3563	507616.27	2223436.04	геодезический метод	0.10	–
3564	507616.22	2223434.90	геодезический метод	0.10	–
3565	507616.08	2223432.23	геодезический метод	0.10	–
3566	507614.14	2223427.61	геодезический метод	0.10	–
3567	507610.79	2223424.01	геодезический метод	0.10	–
3568	507606.60	2223423.76	геодезический метод	0.10	–
3569	507601.93	2223425.97	геодезический метод	0.10	–
3570	507600.26	2223428.65	геодезический метод	0.10	–
3571	507599.67	2223429.60	геодезический метод	0.10	–
3572	507598.24	2223431.89	геодезический метод	0.10	–
3573	507595.02	2223437.40	геодезический метод	0.10	–
3574	507594.84	2223437.71	геодезический метод	0.10	–
3575	507594.79	2223437.79	геодезический метод	0.10	–
3576	507590.86	2223440.73	геодезический метод	0.10	–
3577	507589.36	2223441.95	геодезический метод	0.10	–
3578	507586.92	2223443.94	геодезический метод	0.10	–
3579	507586.11	2223444.19	геодезический метод	0.10	–
3580	507585.46	2223444.39	геодезический метод	0.10	–
3581	507582.24	2223445.42	геодезический метод	0.10	–
3582	507578.31	2223441.97	геодезический метод	0.10	–
3583	507577.76	2223441.39	геодезический метод	0.10	–
3584	507577.10	2223440.70	геодезический метод	0.10	–
3585	507572.89	2223436.31	геодезический метод	0.10	–
3586	507570.68	2223432.13	геодезический метод	0.10	–
3587	507570.32	2223431.16	геодезический метод	0.10	–
3588	507569.04	2223427.71	геодезический метод	0.10	–
3589	507568.89	2223427.28	геодезический метод	0.10	–
3590	507568.22	2223425.48	геодезический метод	0.10	–
3591	507565.51	2223418.10	геодезический метод	0.10	–
3592	507559.85	2223410.72	геодезический метод	0.10	–
3593	507555.76	2223403.45	геодезический метод	0.10	–
3594	507555.42	2223402.84	геодезический метод	0.10	–
3595	507554.68	2223396.94	геодезический метод	0.10	–
3596	507556.65	2223390.79	геодезический метод	0.10	–
3597	507562.31	2223382.67	геодезический метод	0.10	–
3598	507567.48	2223378.48	геодезический метод	0.10	–
3599	507577.32	2223371.84	геодезический метод	0.10	–
3600	507585.68	2223367.17	геодезический метод	0.10	–
3601	507600.20	2223361.75	геодезический метод	0.10	–
3602	507607.75	2223359.91	геодезический метод	0.10	–
3603	507613.24	2223358.56	геодезический метод	0.10	–
3604	507622.59	2223357.33	геодезический метод	0.10	–
3605	507632.19	2223356.84	геодезический метод	0.10	–
3606	507641.78	2223356.10	геодезический метод	0.10	–
3607	507647.94	2223355.85	геодезический метод	0.10	–
3608	507650.64	2223355.85	геодезический метод	0.10	–
3609	507654.33	2223357.08	геодезический метод	0.10	–
3610	507657.04	2223358.56	геодезический метод	0.10	–
3611	507660.48	2223358.80	геодезический метод	0.10	–
3612	507665.41	2223360.28	геодезический метод	0.10	–
3613	507673.53	2223365.94	геодезический метод	0.10	–
3614	507678.69	2223370.86	геодезический метод	0.10	–
3615	507682.88	2223377.01	геодезический метод	0.10	–
3616	507688.53	2223382.91	геодезический метод	0.10	–
3617	507692.47	2223385.62	геодезический метод	0.10	–
3618	507695.92	2223387.10	геодезический метод	0.10	–
3619	507699.85	2223387.34	геодезический метод	0.10	–
3620	507704.04	2223385.87	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
3621	507706.50	2223381.44	геодезический метод	0.10	–
3622	507707.48	2223375.78	геодезический метод	0.10	–
3623	507707.73	2223366.68	геодезический метод	0.10	–
3624	507709.70	2223359.54	геодезический метод	0.10	–
3625	507712.89	2223349.21	геодезический метод	0.10	–
3626	507718.31	2223336.66	геодезический метод	0.10	–
3627	507723.72	2223326.32	геодезический метод	0.10	–
3628	507728.75	2223319.42	геодезический метод	0.10	–
3629	507734.55	2223314.76	геодезический метод	0.10	–
3630	507740.09	2223309.57	геодезический метод	0.10	–
3631	507744.14	2223305.66	геодезический метод	0.10	–
3632	507751.42	2223298.39	геодезический метод	0.10	–
3633	507759.40	2223290.39	геодезический метод	0.10	–
3634	507768.75	2223281.54	геодезический метод	0.10	–
3635	507775.39	2223276.62	геодезический метод	0.10	–
3636	507781.79	2223274.41	геодезический метод	0.10	–
3637	507787.69	2223274.41	геодезический метод	0.10	–
3638	507793.11	2223275.64	геодезический метод	0.10	–
3639	507799.01	2223278.59	геодезический метод	0.10	–
3640	507805.90	2223282.53	геодезический метод	0.10	–
3641	507812.05	2223284.00	геодезический метод	0.10	–
3642	507816.98	2223283.76	геодезический метод	0.10	–
3643	507822.14	2223283.76	геодезический метод	0.10	–
3644	507824.85	2223283.02	геодезический метод	0.10	–
3645	507825.59	2223279.57	геодезический метод	0.10	–
3646	507824.36	2223274.65	геодезический метод	0.10	–
3647	507824.36	2223269.98	геодезический метод	0.10	–
3648	507826.57	2223262.84	геодезический метод	0.10	–
3649	507828.54	2223256.69	геодезический метод	0.10	–
3650	507831.98	2223252.02	геодезический метод	0.10	–
3651	507835.68	2223249.06	геодезический метод	0.10	–
3652	507841.33	2223242.42	геодезический метод	0.10	–
3653	507844.78	2223235.78	геодезический метод	0.10	–
3654	507848.96	2223226.18	геодезический метод	0.10	–
3655	507852.22	2223223.55	геодезический метод	0.10	–
3656	507852.90	2223222.73	геодезический метод	0.10	–
3657	507858.91	2223220.86	геодезический метод	0.10	–
3658	507864.00	2223219.33	геодезический метод	0.10	–
3659	507875.61	2223214.20	геодезический метод	0.10	–
3660	507886.86	2223211.26	геодезический метод	0.10	–
3661	507895.66	2223209.18	геодезический метод	0.10	–
3662	507903.00	2223205.15	геодезический метод	0.10	–
3663	507913.27	2223198.55	геодезический метод	0.10	–
3664	507919.87	2223194.40	геодезический метод	0.10	–
3665	507924.88	2223191.83	геодезический метод	0.10	–
3666	507928.55	2223190.00	геодезический метод	0.10	–
3667	507932.70	2223189.14	геодезический метод	0.10	–
3668	507936.74	2223188.65	геодезический метод	0.10	–
3669	507940.78	2223189.14	геодезический метод	0.10	–
3670	507945.18	2223190.85	геодезический метод	0.10	–
3671	507948.96	2223193.30	геодезический метод	0.10	–
3672	507951.90	2223196.23	геодезический метод	0.10	–
3673	507954.34	2223200.02	геодезический метод	0.10	–
3674	507955.69	2223204.18	геодезический метод	0.10	–
3675	507956.54	2223212.86	геодезический метод	0.10	–
3676	507956.67	2223230.94	геодезический метод	0.10	–
3677	507957.16	2223242.68	геодезический метод	0.10	–
3678	507957.28	2223251.12	геодезический метод	0.10	–
3679	507958.99	2223256.50	геодезический метод	0.10	–
3680	507963.88	2223264.93	геодезический метод	0.10	–
3681	507971.34	2223276.06	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
3682	507979.90	2223285.84	геодезический метод	0.10	–
3683	507995.18	2223296.22	геодезический метод	0.10	–
3684	508002.15	2223300.02	геодезический метод	0.10	–
3685	508008.38	2223303.07	геодезический метод	0.10	–
3686	508013.15	2223303.20	геодезический метод	0.10	–
3687	508015.72	2223303.20	геодезический метод	0.10	–
3688	508019.26	2223302.22	геодезический метод	0.10	–
3689	508021.22	2223301.24	геодезический метод	0.10	–
3690	508025.01	2223299.28	геодезический метод	0.10	–
3691	508026.84	2223297.32	геодезический метод	0.10	–
3692	508027.94	2223291.34	геодезический метод	0.10	–
3693	508029.66	2223286.69	геодезический метод	0.10	–
3694	508032.59	2223277.64	геодезический метод	0.10	–
3695	508034.42	2223266.28	геодезический метод	0.10	–
3696	508038.82	2223255.28	геодезический метод	0.10	–
3697	508045.42	2223246.48	геодезический метод	0.10	–
3698	508050.20	2223241.46	геодезический метод	0.10	–
3699	508059.61	2223233.76	геодезический метод	0.10	–
3700	508068.16	2223228.26	геодезический метод	0.10	–
3701	508077.09	2223220.68	геодезический метод	0.10	–
3702	508081.37	2223215.30	геодезический метод	0.10	–
3703	508085.78	2223208.58	геодезический метод	0.10	–
3704	508088.46	2223204.18	геодезический метод	0.10	–
3705	508090.66	2223198.80	геодезический метод	0.10	–
3706	508095.06	2223189.88	геодезический метод	0.10	–
3707	508098.73	2223181.56	геодезический метод	0.10	–
3708	508104.97	2223165.68	геодезический метод	0.10	–
3709	508109.49	2223151.74	геодезический метод	0.10	–
3710	508112.42	2223143.67	геодезический метод	0.10	–
3711	508115.36	2223130.96	геодезический метод	0.10	–
3712	508121.81	2223134.53	геодезический метод	0.10	–
3713	508123.05	2223136.19	геодезический метод	0.10	–
3714	508126.17	2223138.68	геодезический метод	0.10	–
3715	508132.82	2223138.68	геодезический метод	0.10	–
3716	508142.78	2223137.23	геодезический метод	0.10	–
3717	508166.88	2223135.98	геодезический метод	0.10	–
3718	508170.62	2223136.61	геодезический метод	0.10	–
3719	508177.89	2223137.23	геодезический метод	0.10	–
3720	508185.57	2223139.31	геодезический метод	0.10	–
3721	508193.05	2223142.01	геодезический метод	0.10	–
3722	508197.42	2223145.33	геодезический метод	0.10	–
3723	508202.81	2223149.07	геодезический метод	0.10	–
3724	508208.84	2223154.47	геодезический метод	0.10	–
3725	508217.77	2223165.27	геодезический метод	0.10	–
3726	508224.83	2223175.66	геодезический метод	0.10	–
3727	508230.03	2223185.00	геодезический метод	0.10	–
3728	508236.05	2223192.27	геодезический метод	0.10	–
3729	508239.58	2223195.80	геодезический метод	0.10	–
3730	508243.53	2223197.25	геодезический метод	0.10	–
3731	508249.13	2223197.05	геодезический метод	0.10	–
3732	508257.03	2223195.80	геодезический метод	0.10	–
3733	508263.06	2223194.76	геодезический метод	0.10	–
3734	508274.89	2223194.56	геодезический метод	0.10	–
3735	508280.71	2223194.76	геодезический метод	0.10	–
3736	508286.11	2223195.60	геодезический метод	0.10	–
3737	508292.34	2223198.92	геодезический метод	0.10	–
3738	508297.12	2223203.69	геодезический метод	0.10	–
3739	508301.48	2223214.91	геодезический метод	0.10	–
3740	508307.51	2223225.50	геодезический метод	0.10	–
3741	508314.36	2223232.57	геодезический метод	0.10	–
3742	508318.52	2223236.30	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
3743	508322.88	2223238.39	геодезический метод	0.10	–
3744	508328.69	2223238.18	геодезический метод	0.10	–
3745	508333.67	2223236.30	геодезический метод	0.10	–
3746	508338.87	2223232.36	геодезический метод	0.10	–
3747	508344.90	2223226.13	геодезический метод	0.10	–
3748	508347.18	2223221.56	геодезический метод	0.10	–
3749	508352.17	2223213.88	геодезический метод	0.10	–
3750	508356.94	2223209.10	геодезический метод	0.10	–
3751	508364.56	2223201.59	геодезический метод	0.10	–
3752	508371.69	2223199.54	геодезический метод	0.10	–
3753	508376.68	2223199.13	геодезический метод	0.10	–
3754	508383.33	2223200.79	геодезический метод	0.10	–
3755	508390.38	2223203.29	геодезический метод	0.10	–
3756	508397.65	2223207.85	геодезический метод	0.10	–
3757	508406.79	2223212.63	геодезический метод	0.10	–
3758	508416.98	2223214.30	геодезический метод	0.10	–
3759	508424.45	2223215.33	геодезический метод	0.10	–
3760	508433.59	2223215.75	геодезический метод	0.10	–
3761	508439.62	2223215.96	геодезический метод	0.10	–
3762	508452.91	2223218.45	геодезический метод	0.10	–
3763	508460.59	2223220.31	геодезический метод	0.10	–
3764	508466.20	2223222.60	геодезический метод	0.10	–
3765	508468.28	2223225.30	геодезический метод	0.10	–
3766	508469.73	2223230.08	геодезический метод	0.10	–
3767	508469.11	2223235.48	геодезический метод	0.10	–
3768	508463.51	2223242.12	геодезический метод	0.10	–
3769	508459.14	2223245.45	геодезический метод	0.10	–
3770	508457.68	2223248.35	геодезический метод	0.10	–
3771	508459.14	2223252.72	геодезический метод	0.10	–
3772	508464.75	2223255.21	геодезический метод	0.10	–
3773	508474.31	2223256.04	геодезический метод	0.10	–
3774	508486.35	2223255.01	геодезический метод	0.10	–
3775	508494.66	2223253.97	геодезический метод	0.10	–
3776	508502.97	2223253.97	геодезический метод	0.10	–
3777	508509.41	2223255.21	геодезический метод	0.10	–
3778	508516.47	2223257.08	геодезический метод	0.10	–
3779	508519.80	2223258.12	геодезический метод	0.10	–
3780	508524.57	2223261.03	геодезический метод	0.10	–
3781	508528.52	2223267.67	геодезический метод	0.10	–
3782	508531.01	2223271.41	геодезический метод	0.10	–
3783	508532.05	2223274.53	геодезический метод	0.10	–
3784	508532.26	2223282.01	геодезический метод	0.10	–
3785	508532.26	2223290.32	геодезический метод	0.10	–
3786	508535.99	2223297.59	геодезический метод	0.10	–
3787	508543.89	2223301.32	геодезический метод	0.10	–
3788	508549.71	2223303.82	геодезический метод	0.10	–
3789	508555.94	2223305.89	геодезический метод	0.10	–
3790	508561.54	2223307.76	геодезический метод	0.10	–
3791	508566.12	2223310.67	геодезический метод	0.10	–
3792	508570.90	2223316.07	геодезический метод	0.10	–
3793	508574.84	2223320.84	геодезический метод	0.10	–
3794	508575.67	2223328.33	геодезический метод	0.10	–
3795	508579.82	2223337.26	геодезический метод	0.10	–
3796	508584.81	2223342.87	геодезический метод	0.10	–
3797	508593.95	2223346.81	геодезический метод	0.10	–
3798	508604.13	2223349.30	геодезический метод	0.10	–
3799	508613.27	2223350.14	геодезический метод	0.10	–
3800	508623.24	2223350.55	геодезический метод	0.10	–
3801	508636.11	2223352.21	геодезический метод	0.10	–
3802	508644.22	2223352.42	геодезический метод	0.10	–
3803	508657.09	2223352.84	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
3804	508675.32	2223353.16	геодезический метод	0.10	–
3805	508687.07	2223353.74	геодезический метод	0.10	–
3806	508697.25	2223354.33	геодезический метод	0.10	–
3807	508705.28	2223355.70	геодезический метод	0.10	–
3808	508710.36	2223357.27	геодезический метод	0.10	–
3809	508715.07	2223359.43	геодезический метод	0.10	–
3810	508720.35	2223362.76	геодезический метод	0.10	–
3811	508724.07	2223367.84	геодезический метод	0.10	–
3812	508729.75	2223378.22	геодезический метод	0.10	–
3813	508738.56	2223388.99	геодезический метод	0.10	–
3814	508751.68	2223398.00	геодезический метод	0.10	–
3815	508760.30	2223403.08	геодезический метод	0.10	–
3816	508767.35	2223407.98	геодезический метод	0.10	–
3817	508772.83	2223410.92	геодезический метод	0.10	–
3818	508777.92	2223412.68	геодезический метод	0.10	–
3819	508783.21	2223418.16	геодезический метод	0.10	–
3820	508790.45	2223429.52	геодезический метод	0.10	–
3821	508797.49	2223444.59	геодезический метод	0.10	–
3822	508804.54	2223459.28	геодезический метод	0.10	–
3823	508818.84	2223474.94	геодезический метод	0.10	–
3824	508826.28	2223482.96	геодезический метод	0.10	–
3825	508836.46	2223490.21	геодезический метод	0.10	–
3826	508842.53	2223492.76	геодезический метод	0.10	–
3827	508848.02	2223495.50	геодезический метод	0.10	–
3828	508860.35	2223501.37	геодезический метод	0.10	–
3829	508865.63	2223502.74	геодезический метод	0.10	–
3830	508870.34	2223504.51	геодезический метод	0.10	–
3831	508875.42	2223506.46	геодезический метод	0.10	–
3832	508880.91	2223509.01	геодезический метод	0.10	–
3833	508888.54	2223515.86	геодезический метод	0.10	–
3834	508896.96	2223525.06	геодезический метод	0.10	–
3835	508905.19	2223535.83	геодезический метод	0.10	–
3836	508909.49	2223538.38	геодезический метод	0.10	–
3837	508912.96	2223542.53	геодезический метод	0.10	–
3838	508969.24	2223542.93	геодезический метод	0.10	–
3839	508969.80	2223542.49	геодезический метод	0.10	–
3840	508979.20	2223533.88	геодезический метод	0.10	–
3841	508988.21	2223527.80	геодезический метод	0.10	–
3842	508998.78	2223522.52	геодезический метод	0.10	–
3843	509011.51	2223518.80	геодезический метод	0.10	–
3844	509021.50	2223516.06	геодезический метод	0.10	–
3845	509034.81	2223513.71	геодезический метод	0.10	–
3846	509046.75	2223513.52	геодезический метод	0.10	–
3847	509056.54	2223514.30	геодезический метод	0.10	–
3848	509066.92	2223515.08	геодезический метод	0.10	–
3849	509075.73	2223516.45	геодезический метод	0.10	–
3850	509085.91	2223518.61	геодезический метод	0.10	–
3851	509098.25	2223521.35	геодезический метод	0.10	–
3852	509114.89	2223525.85	геодезический метод	0.10	–
3853	509128.99	2223528.59	геодезический метод	0.10	–
3854	509137.61	2223531.14	геодезический метод	0.10	–
3855	509146.03	2223533.88	геодезический метод	0.10	–
3856	509153.08	2223534.07	геодезический метод	0.10	–
3857	509161.10	2223535.64	геодезический метод	0.10	–
3858	509174.03	2223537.01	геодезический метод	0.10	–
3859	509190.86	2223538.39	геодезический метод	0.10	–
3860	509204.18	2223538.97	геодезический метод	0.10	–
3861	509212.40	2223539.95	геодезический метод	0.10	–
3862	509221.22	2223541.52	геодезический метод	0.10	–
3863	509229.83	2223544.45	геодезический метод	0.10	–
3864	509239.23	2223549.54	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
3865	509245.69	2223554.44	геодезический метод	0.10	–
3866	509254.70	2223563.44	геодезический метод	0.10	–
3867	509260.96	2223571.08	геодезический метод	0.10	–
3868	509264.68	2223574.22	геодезический метод	0.10	–
3869	509269.77	2223576.37	геодезический метод	0.10	–
3870	509276.04	2223577.15	геодезический метод	0.10	–
3871	509284.26	2223578.13	геодезический метод	0.10	–
3872	509295.03	2223577.74	геодезический метод	0.10	–
3873	509304.62	2223579.22	геодезический метод	0.10	–
3874	509313.43	2223581.26	геодезический метод	0.10	–
3875	509318.72	2223584.99	геодезический метод	0.10	–
3876	509325.38	2223589.49	геодезический метод	0.10	–
3877	509330.67	2223593.60	геодезический метод	0.10	–
3878	509337.13	2223599.27	геодезический метод	0.10	–
3879	509347.31	2223608.28	геодезический метод	0.10	–
3880	509357.49	2223616.12	геодезический метод	0.10	–
3881	509365.91	2223624.34	геодезический метод	0.10	–
3882	509372.38	2223629.04	геодезический метод	0.10	–
3883	509380.01	2223632.76	геодезический метод	0.10	–
3884	509386.86	2223636.67	геодезический метод	0.10	–
3885	509393.72	2223639.41	геодезический метод	0.10	–
3886	509399.79	2223641.18	геодезический метод	0.10	–
3887	509408.40	2223643.53	геодезический метод	0.10	–
3888	509415.06	2223644.71	геодезический метод	0.10	–
3889	509423.67	2223646.47	геодезический метод	0.10	–
3890	509431.71	2223648.23	геодезический метод	0.10	–
3891	509436.60	2223649.21	геодезический метод	0.10	–
3892	509443.84	2223649.61	геодезический метод	0.10	–
3893	509450.11	2223652.35	геодезический метод	0.10	–
3894	509458.34	2223656.46	геодезический метод	0.10	–
3895	509468.13	2223662.52	геодезический метод	0.10	–
3896	509478.89	2223668.99	геодезический метод	0.10	–
3897	509484.96	2223673.69	геодезический метод	0.10	–
3898	509491.62	2223679.56	геодезический метод	0.10	–
3899	509499.84	2223685.83	геодезический метод	0.10	–
3900	509505.14	2223690.73	геодезический метод	0.10	–
3901	509511.40	2223696.21	геодезический метод	0.10	–
3902	509516.69	2223701.29	геодезический метод	0.10	–
3903	509524.72	2223708.73	геодезический метод	0.10	–
3904	509531.37	2223711.87	геодезический метод	0.10	–
3905	509535.29	2223712.85	геодезический метод	0.10	–
3906	509539.40	2223713.83	геодезический метод	0.10	–
3907	509546.64	2223715.78	геодезический метод	0.10	–
3908	509553.11	2223718.73	геодезический метод	0.10	–
3909	509559.18	2223720.29	геодезический метод	0.10	–
3910	509568.77	2223721.66	геодезический метод	0.10	–
3911	509575.04	2223722.25	геодезический метод	0.10	–
3912	509582.67	2223723.23	геодезический метод	0.10	–
3913	509588.94	2223724.40	геодезический метод	0.10	–
3914	509591.97	2223725.37	геодезический метод	0.10	–
3915	509593.75	2223724.42	геодезический метод	0.10	–
3916	509602.18	2223719.94	геодезический метод	0.10	–
3917	509604.47	2223723.06	геодезический метод	0.10	–
3918	509644.74	2223638.27	геодезический метод	0.10	–
3919	509665.11	2223584.24	геодезический метод	0.10	–
3920	509699.76	2223498.69	геодезический метод	0.10	–
3921	509789.08	2223279.95	геодезический метод	0.10	–
3922	509825.67	2223190.34	геодезический метод	0.10	–
3923	509858.02	2223109.27	геодезический метод	0.10	–
3924	509910.60	2222984.85	геодезический метод	0.10	–
3925	509913.28	2222972.99	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
3926	509912.84	2222960.12	геодезический метод	0.10	–
3927	509830.36	2222878.27	геодезический метод	0.10	–
3928	509649.23	2222697.35	геодезический метод	0.10	–
3929	509450.38	2222488.93	геодезический метод	0.10	–
3930	509545.27	2222388.15	геодезический метод	0.10	–
3931	509580.20	2222351.06	геодезический метод	0.10	–
3932	509769.57	2222149.97	геодезический метод	0.10	–
3933	509644.42	2222017.16	геодезический метод	0.10	–
3934	509964.92	2221664.98	геодезический метод	0.10	–
3935	509760.22	2221449.84	геодезический метод	0.10	–
3936	509569.67	2221250.70	геодезический метод	0.10	–
3937	509559.43	2221240.00	геодезический метод	0.10	–
3938	509563.05	2221228.37	геодезический метод	0.10	–
3939	509564.58	2221223.48	геодезический метод	0.10	–
3940	509729.25	2220694.54	геодезический метод	0.10	–
3941	509789.24	2220479.50	геодезический метод	0.10	–
3942	509815.86	2220384.00	геодезический метод	0.10	–
3943	509820.31	2220367.00	геодезический метод	0.10	–
3944	509839.61	2220288.98	геодезический метод	0.10	–
3945	509840.33	2220285.95	геодезический метод	0.10	–
3946	509848.30	2220252.22	геодезический метод	0.10	–
3947	509864.19	2220184.94	геодезический метод	0.10	–
3948	509869.09	2220184.53	геодезический метод	0.10	–
3949	509873.28	2220182.96	геодезический метод	0.10	–
3950	509877.01	2220191.29	геодезический метод	0.10	–
3951	509947.01	2220250.96	геодезический метод	0.10	–
3952	509963.42	2220297.52	геодезический метод	0.10	–
3953	509956.32	2220401.39	геодезический метод	0.10	–
3954	510073.05	2220713.19	геодезический метод	0.10	–
3955	510119.20	2220830.31	геодезический метод	0.10	–
3956	510207.71	2221070.29	геодезический метод	0.10	–
3957	510212.66	2221068.37	геодезический метод	0.10	–
3958	510216.18	2221077.72	геодезический метод	0.10	–
3959	510212.33	2221079.17	геодезический метод	0.10	–
3960	510217.48	2221092.53	геодезический метод	0.10	–
3961	510223.61	2221106.06	геодезический метод	0.10	–
3962	510225.02	2221116.69	геодезический метод	0.10	–
3963	510241.77	2221161.54	геодезический метод	0.10	–
3964	510284.12	2221259.76	геодезический метод	0.10	–
3965	510293.25	2221278.71	геодезический метод	0.10	–
3966	510303.74	2221304.00	геодезический метод	0.10	–
3967	510296.99	2221306.68	геодезический метод	0.10	–
3968	510317.07	2221364.61	геодезический метод	0.10	–
3969	510328.44	2221390.52	геодезический метод	0.10	–
3970	510355.52	2221461.27	геодезический метод	0.10	–
3971	510356.36	2221462.90	геодезический метод	0.10	–
3972	510357.93	2221466.91	геодезический метод	0.10	–
3973	510411.62	2221629.88	геодезический метод	0.10	–
3974	510475.75	2221798.07	геодезический метод	0.10	–
3975	510478.39	2221797.01	геодезический метод	0.10	–
3976	510490.75	2221830.22	геодезический метод	0.10	–
3977	510504.16	2221875.23	геодезический метод	0.10	–
3978	510510.11	2221870.22	геодезический метод	0.10	–
3979	510534.94	2221849.29	геодезический метод	0.10	–
3980	510536.96	2221847.61	геодезический метод	0.10	–
3981	510545.65	2221840.29	геодезический метод	0.10	–
3982	510555.42	2221828.21	геодезический метод	0.10	–
3983	510563.76	2221832.56	геодезический метод	0.10	–
3984	510567.22	2221836.94	геодезический метод	0.10	–
3985	510569.32	2221839.61	геодезический метод	0.10	–
3986	510575.01	2221852.59	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
3987	510576.91	2221856.91	геодезический метод	0.10	–
3988	510581.84	2221854.76	геодезический метод	0.10	–
3989	510614.96	2221891.81	геодезический метод	0.10	–
3990	510637.20	2221902.64	геодезический метод	0.10	–
3991	510654.60	2221945.77	геодезический метод	0.10	–
3992	510701.06	2222011.96	геодезический метод	0.10	–
3993	510709.29	2222023.69	геодезический метод	0.10	–
3994	510734.17	2222058.88	геодезический метод	0.10	–
3995	510692.57	2222104.09	геодезический метод	0.10	–
3996	510698.25	2222110.23	геодезический метод	0.10	–
3997	510712.79	2222128.07	геодезический метод	0.10	–
3998	510727.46	2222150.06	геодезический метод	0.10	–
3999	510729.80	2222150.43	геодезический метод	0.10	–
4000	510777.34	2222119.96	геодезический метод	0.10	–
4001	510775.53	2222117.38	геодезический метод	0.10	–
4002	510821.81	2222086.72	геодезический метод	0.10	–
4003	510839.26	2222075.15	геодезический метод	0.10	–
4004	510845.76	2222084.67	геодезический метод	0.10	–
4005	510873.56	2222118.58	геодезический метод	0.10	–
4006	510908.33	2222166.24	геодезический метод	0.10	–
4007	510906.37	2222167.63	геодезический метод	0.10	–
4008	510930.91	2222204.29	геодезический метод	0.10	–
4009	510934.82	2222210.14	геодезический метод	0.10	–
4010	510940.19	2222213.84	геодезический метод	0.10	–
4011	510836.54	2222317.15	геодезический метод	0.10	–
4012	510783.57	2222243.70	геодезический метод	0.10	–
4013	510774.69	2222250.17	геодезический метод	0.10	–
4014	510758.74	2222220.16	геодезический метод	0.10	–
4015	510762.15	2222218.03	геодезический метод	0.10	–
4016	510764.55	2222216.54	геодезический метод	0.10	–
4017	510762.71	2222213.95	геодезический метод	0.10	–
4018	510768.57	2222209.84	геодезический метод	0.10	–
4019	510774.73	2222192.68	геодезический метод	0.10	–
4020	510761.93	2222163.00	геодезический метод	0.10	–
4021	510759.20	2222159.02	геодезический метод	0.10	–
4022	510735.20	2222175.57	геодезический метод	0.10	–
4023	510736.06	2222176.79	геодезический метод	0.10	–
4024	510729.22	2222181.78	геодезический метод	0.10	–
4025	510723.65	2222185.89	геодезический метод	0.10	–
4026	510709.27	2222196.09	геодезический метод	0.10	–
4027	510705.93	2222198.46	геодезический метод	0.10	–
4028	510701.65	2222201.50	геодезический метод	0.10	–
4029	510723.16	2222242.36	геодезический метод	0.10	–
4030	510738.97	2222272.45	геодезический метод	0.10	–
4031	510762.22	2222316.72	геодезический метод	0.10	–
4032	510774.20	2222339.50	геодезический метод	0.10	–
4033	510771.05	2222341.76	геодезический метод	0.10	–
4034	510781.31	2222364.43	геодезический метод	0.10	–
4035	510783.37	2222366.90	геодезический метод	0.10	–
4036	510785.89	2222369.90	геодезический метод	0.10	–
4037	510792.38	2222385.74	геодезический метод	0.10	–
4038	510838.40	2222504.92	геодезический метод	0.10	–
4039	510864.93	2222572.62	геодезический метод	0.10	–
4040	510889.32	2222640.64	геодезический метод	0.10	–
4041	510905.07	2222682.24	геодезический метод	0.10	–
4042	510922.18	2222703.34	геодезический метод	0.10	–
4043	510973.48	2222863.78	геодезический метод	0.10	–
4044	511024.96	2222998.07	геодезический метод	0.10	–
4045	511029.20	2223009.14	геодезический метод	0.10	–
4046	511040.12	2223037.61	геодезический метод	0.10	–
4047	511076.02	2223140.05	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
4048	511084.83	2223164.08	геодезический метод	0.10	–
4049	511090.58	2223178.20	геодезический метод	0.10	–
4050	511107.72	2223227.18	геодезический метод	0.10	–
4051	511136.04	2223295.66	геодезический метод	0.10	–
4052	511144.32	2223316.79	геодезический метод	0.10	–
4053	511145.90	2223321.52	геодезический метод	0.10	–
4054	511152.49	2223329.88	геодезический метод	0.10	–
4055	511177.47	2223396.71	геодезический метод	0.10	–
4056	511180.83	2223405.70	геодезический метод	0.10	–
4057	511186.39	2223420.58	геодезический метод	0.10	–
4058	511188.57	2223426.42	геодезический метод	0.10	–
4059	511190.18	2223430.70	геодезический метод	0.10	–
4060	511197.63	2223450.67	геодезический метод	0.10	–
4061	511212.75	2223495.89	геодезический метод	0.10	–
4062	511217.28	2223507.06	геодезический метод	0.10	–
4063	511237.53	2223556.97	геодезический метод	0.10	–
4064	511276.00	2223668.54	геодезический метод	0.10	–
4065	511276.65	2223670.43	геодезический метод	0.10	–
4066	511277.39	2223672.29	геодезический метод	0.10	–
4067	511331.77	2223808.94	геодезический метод	0.10	–
4068	511333.06	2223812.57	геодезический метод	0.10	–
4069	511344.84	2223845.80	геодезический метод	0.10	–
4070	511360.70	2223881.82	геодезический метод	0.10	–
4071	511370.42	2223891.67	геодезический метод	0.10	–
4072	511388.70	2223937.60	геодезический метод	0.10	–
4073	511387.37	2223938.06	геодезический метод	0.10	–
4074	511408.49	2223979.89	геодезический метод	0.10	–
4075	511410.70	2223978.95	геодезический метод	0.10	–
4076	511434.88	2224025.44	геодезический метод	0.10	–
4077	511438.64	2224032.43	геодезический метод	0.10	–
4078	511443.03	2224041.14	геодезический метод	0.10	–
4079	511445.60	2224040.87	геодезический метод	0.10	–
4080	511455.72	2224047.09	геодезический метод	0.10	–
4081	511469.30	2224076.58	геодезический метод	0.10	–
4082	511476.11	2224091.37	геодезический метод	0.10	–
4083	511490.19	2224121.95	геодезический метод	0.10	–
4084	511491.31	2224124.38	геодезический метод	0.10	–
4085	511494.72	2224132.33	геодезический метод	0.10	–
4086	511498.31	2224139.73	геодезический метод	0.10	–
4087	511508.12	2224159.99	геодезический метод	0.10	–
4088	511511.19	2224166.32	геодезический метод	0.10	–
4089	511531.21	2224220.92	геодезический метод	0.10	–
4090	511532.26	2224226.82	геодезический метод	0.10	–
4091	511534.26	2224237.79	геодезический метод	0.10	–
4092	511534.39	2224245.18	геодезический метод	0.10	–
4093	511542.27	2224285.07	геодезический метод	0.10	–
4094	511580.09	2224468.36	геодезический метод	0.10	–
4095	511586.86	2224498.59	геодезический метод	0.10	–
4096	511598.86	2224552.06	геодезический метод	0.10	–
4097	511620.86	2224583.68	геодезический метод	0.10	–
4098	511622.13	2224594.19	геодезический метод	0.10	–
4099	511633.13	2224593.39	геодезический метод	0.10	–
4100	511637.39	2224592.21	геодезический метод	0.10	–
4101	511638.77	2224588.65	геодезический метод	0.10	–
4102	511657.99	2224583.27	геодезический метод	0.10	–
4103	511666.69	2224582.17	геодезический метод	0.10	–
4104	511669.34	2224583.73	геодезический метод	0.10	–
4105	511682.93	2224583.57	геодезический метод	0.10	–
4106	511694.64	2224583.19	геодезический метод	0.10	–
4107	511701.39	2224582.86	геодезический метод	0.10	–
4108	511708.64	2224584.12	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
4109	511709.25	2224584.26	геодезический метод	0.10	–
4110	511709.37	2224587.82	геодезический метод	0.10	–
4111	511763.08	2224583.88	геодезический метод	0.10	–
4112	511797.07	2224581.40	геодезический метод	0.10	–
4113	511800.75	2224589.30	геодезический метод	0.10	–
4114	511809.21	2224607.49	геодезический метод	0.10	–
4115	511815.32	2224620.85	геодезический метод	0.10	–
4116	511815.28	2224620.87	геодезический метод	0.10	–
4117	511717.03	2224662.34	геодезический метод	0.10	–
4118	511717.07	2224662.41	геодезический метод	0.10	–
4119	511755.13	2224733.73	геодезический метод	0.10	–
4120	511837.23	2224807.43	геодезический метод	0.10	–
4121	511853.69	2224822.21	геодезический метод	0.10	–
4122	511854.90	2224823.29	геодезический метод	0.10	–
4123	511855.24	2224823.60	геодезический метод	0.10	–
4124	511858.75	2224826.75	геодезический метод	0.10	–
4125	511860.64	2224828.44	геодезический метод	0.10	–
4126	511885.62	2224850.87	геодезический метод	0.10	–
4127	511925.00	2224886.22	геодезический метод	0.10	–
4128	511928.01	2224883.21	геодезический метод	0.10	–
4129	511931.55	2224879.66	геодезический метод	0.10	–
4130	511940.07	2224872.37	геодезический метод	0.10	–
4131	511956.13	2224858.65	геодезический метод	0.10	–
4132	512016.50	2224798.18	геодезический метод	0.10	–
4133	512021.41	2224792.93	геодезический метод	0.10	–
4134	512046.90	2224764.94	геодезический метод	0.10	–
4135	512062.62	2224761.59	геодезический метод	0.10	–
4136	512097.33	2224751.45	геодезический метод	0.10	–
4137	512139.28	2224736.80	геодезический метод	0.10	–
4138	512145.66	2224735.73	геодезический метод	0.10	–
4139	512160.97	2224732.26	геодезический метод	0.10	–
4140	512215.04	2224707.20	геодезический метод	0.10	–
4141	512219.35	2224702.67	геодезический метод	0.10	–
4142	512228.00	2224696.18	геодезический метод	0.10	–
4143	512253.27	2224683.58	геодезический метод	0.10	–
4144	512276.71	2224679.33	геодезический метод	0.10	–
4145	512297.55	2224670.60	геодезический метод	0.10	–
4146	512341.21	2224653.15	геодезический метод	0.10	–
4147	512384.58	2224635.42	геодезический метод	0.10	–
4148	512467.65	2224596.57	геодезический метод	0.10	–
4149	512539.53	2224571.28	геодезический метод	0.10	–
4150	512566.78	2224563.08	геодезический метод	0.10	–
4151	512690.20	2224539.93	геодезический метод	0.10	–
4152	512776.54	2224529.31	геодезический метод	0.10	–
4153	512800.08	2224528.81	геодезический метод	0.10	–
4154	512887.21	2224511.76	геодезический метод	0.10	–
4155	512896.87	2224528.51	геодезический метод	0.10	–
4156	512904.07	2224543.17	геодезический метод	0.10	–
4157	512910.99	2224554.74	геодезический метод	0.10	–
4158	512913.65	2224558.76	геодезический метод	0.10	–
4159	512919.43	2224567.46	геодезический метод	0.10	–
4160	512927.67	2224581.90	геодезический метод	0.10	–
4161	512967.21	2224558.93	геодезический метод	0.10	–
4162	512969.70	2224563.02	геодезический метод	0.10	–
4163	512971.45	2224566.56	геодезический метод	0.10	–
4164	512982.58	2224583.64	геодезический метод	0.10	–
4165	512997.21	2224608.56	геодезический метод	0.10	–
4166	512997.98	2224614.23	геодезический метод	0.10	–
4167	512999.03	2224624.98	геодезический метод	0.10	–
4168	513001.15	2224631.79	геодезический метод	0.10	–
4169	513014.10	2224648.20	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
4170	513030.07	2224672.63	геодезический метод	0.10	–
4171	513046.73	2224698.11	геодезический метод	0.10	–
4172	513052.11	2224705.02	геодезический метод	0.10	–
4173	513064.74	2224726.20	геодезический метод	0.10	–
4174	513083.03	2224742.69	геодезический метод	0.10	–
4175	513095.03	2224752.29	геодезический метод	0.10	–
4176	513110.92	2224760.99	геодезический метод	0.10	–
4177	513118.42	2224767.89	геодезический метод	0.10	–
4178	513125.95	2224774.34	геодезический метод	0.10	–
4179	513136.26	2224776.43	геодезический метод	0.10	–
4180	513145.86	2224776.73	геодезический метод	0.10	–
4181	513153.05	2224778.53	геодезический метод	0.10	–
4182	513161.15	2224779.43	геодезический метод	0.10	–
4183	513165.95	2224777.63	геодезический метод	0.10	–
4184	513175.07	2224774.60	геодезический метод	0.10	–
4185	513190.28	2224770.66	геодезический метод	0.10	–
4186	513192.79	2224769.13	геодезический метод	0.10	–
4187	513194.81	2224769.46	геодезический метод	0.10	–
4188	513198.11	2224768.41	геодезический метод	0.10	–
4189	513200.44	2224767.44	геодезический метод	0.10	–
4190	513199.99	2224765.19	геодезический метод	0.10	–
4191	513201.79	2224766.69	геодезический метод	0.10	–
4192	513206.44	2224766.84	геодезический метод	0.10	–
4193	513209.88	2224765.34	геодезический метод	0.10	–
4194	513209.88	2224762.04	геодезический метод	0.10	–
4195	513216.48	2224752.74	геодезический метод	0.10	–
4196	513220.98	2224747.04	геодезический метод	0.10	–
4197	513222.18	2224742.55	геодезический метод	0.10	–
4198	513221.35	2224739.00	геодезический метод	0.10	–
4199	513232.53	2224713.78	геодезический метод	0.10	–
4200	513240.97	2224687.32	геодезический метод	0.10	–
4201	513252.80	2224655.50	геодезический метод	0.10	–
4202	513263.78	2224630.44	геодезический метод	0.10	–
4203	513276.17	2224606.23	геодезический метод	0.10	–
4204	513284.34	2224596.09	геодезический метод	0.10	–
4205	513302.92	2224576.66	геодезический метод	0.10	–
4206	513318.14	2224566.53	геодезический метод	0.10	–
4207	513324.61	2224564.55	геодезический метод	0.10	–
4208	513342.92	2224560.90	геодезический метод	0.10	–
4209	513357.02	2224561.57	геодезический метод	0.10	–
4210	513366.57	2224562.03	геодезический метод	0.10	–
4211	513379.20	2224568.52	геодезический метод	0.10	–
4212	513406.05	2224582.47	геодезический метод	0.10	–
4213	513420.28	2224589.95	геодезический метод	0.10	–
4214	513433.06	2224595.19	геодезический метод	0.10	–
4215	513445.10	2224607.15	геодезический метод	0.10	–
4216	513458.61	2224625.85	геодезический метод	0.10	–
4217	513469.56	2224643.80	геодезический метод	0.10	–
4218	513477.59	2224660.63	геодезический метод	0.10	–
4219	513485.99	2224683.07	геодезический метод	0.10	–
4220	513489.96	2224699.37	геодезический метод	0.10	–
4221	513497.62	2224716.94	геодезический метод	0.10	–
4222	513507.10	2224755.46	геодезический метод	0.10	–
4223	513508.93	2224771.17	геодезический метод	0.10	–
4224	513506.01	2224790.24	геодезический метод	0.10	–
4225	513503.82	2224801.46	геодезический метод	0.10	–
4226	513499.81	2224809.69	геодезический метод	0.10	–
4227	513490.69	2224822.78	геодезический метод	0.10	–
4228	513481.56	2224834.37	геодезический метод	0.10	–
4229	513475.37	2224846.95	геодезический метод	0.10	–
4230	513469.38	2224868.57	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
4231	513466.25	2224884.05	геодезический метод	0.10	–
4232	513468.34	2224896.06	геодезический метод	0.10	–
4233	513469.64	2224904.60	геодезический метод	0.10	–
4234	513474.07	2224909.40	геодезический метод	0.10	–
4235	513481.62	2224914.47	геодезический метод	0.10	–
4236	513492.12	2224921.14	геодезический метод	0.10	–
4237	513500.19	2224925.94	геодезический метод	0.10	–
4238	513505.66	2224932.08	геодезический метод	0.10	–
4239	513513.74	2224937.15	геодезический метод	0.10	–
4240	513520.51	2224944.36	геодезический метод	0.10	–
4241	513531.97	2224954.23	геодезический метод	0.10	–
4242	513555.70	2224961.18	геодезический метод	0.10	–
4243	513570.81	2224960.38	геодезический метод	0.10	–
4244	513600.11	2224955.02	геодезический метод	0.10	–
4245	513629.24	2224947.83	геодезический метод	0.10	–
4246	513637.57	2224944.09	геодезический метод	0.10	–
4247	513646.95	2224938.75	геодезический метод	0.10	–
4248	513657.25	2224935.05	геодезический метод	0.10	–
4249	513664.54	2224930.51	геодезический метод	0.10	–
4250	513676.00	2224921.97	геодезический метод	0.10	–
4251	513684.34	2224910.49	геодезический метод	0.10	–
4252	513699.53	2224899.45	геодезический метод	0.10	–
4253	513709.78	2224889.68	геодезический метод	0.10	–
4254	513720.04	2224875.42	геодезический метод	0.10	–
4255	513723.57	2224870.66	геодезический метод	0.10	–
4256	513730.82	2224852.63	геодезический метод	0.10	–
4257	513735.56	2224834.36	геодезический метод	0.10	–
4258	513737.32	2224817.34	геодезический метод	0.10	–
4259	513738.57	2224795.56	геодезический метод	0.10	–
4260	513738.07	2224779.78	геодезический метод	0.10	–
4261	513735.06	2224766.26	геодезический метод	0.10	–
4262	513726.04	2224754.24	геодезический метод	0.10	–
4263	513720.53	2224744.91	геодезический метод	0.10	–
4264	513718.19	2224738.24	геодезический метод	0.10	–
4265	513716.89	2224733.71	геодезический метод	0.10	–
4266	513711.42	2224729.17	геодезический метод	0.10	–
4267	513695.80	2224718.76	геодезический метод	0.10	–
4268	513685.90	2224715.83	геодезический метод	0.10	–
4269	513674.98	2224706.91	геодезический метод	0.10	–
4270	513666.47	2224700.65	геодезический метод	0.10	–
4271	513649.69	2224689.63	геодезический метод	0.10	–
4272	513636.67	2224680.87	геодезический метод	0.10	–
4273	513626.91	2224669.35	геодезический метод	0.10	–
4274	513617.39	2224662.34	геодезический метод	0.10	–
4275	513609.60	2224651.32	геодезический метод	0.10	–
4276	513601.09	2224636.06	геодезический метод	0.10	–
4277	513601.86	2224626.05	геодезический метод	0.10	–
4278	513602.35	2224611.27	геодезический метод	0.10	–
4279	513605.10	2224598.01	геодезический метод	0.10	–
4280	513611.09	2224584.97	геодезический метод	0.10	–
4281	513621.13	2224575.46	геодезический метод	0.10	–
4282	513633.41	2224569.46	геодезический метод	0.10	–
4283	513649.94	2224564.70	геодезический метод	0.10	–
4284	513666.21	2224561.69	геодезический метод	0.10	–
4285	513683.25	2224558.45	геодезический метод	0.10	–
4286	513691.51	2224555.19	геодезический метод	0.10	–
4287	513703.27	2224547.93	геодезический метод	0.10	–
4288	513710.05	2224544.74	геодезический метод	0.10	–
4289	513718.82	2224543.77	геодезический метод	0.10	–
4290	513726.65	2224540.86	геодезический метод	0.10	–
4291	513734.71	2224536.48	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
4292	513745.14	2224532.36	геодезический метод	0.10	–
4293	513754.05	2224529.77	геодезический метод	0.10	–
4294	513759.73	2224524.91	геодезический метод	0.10	–
4295	513766.37	2224512.04	геодезический метод	0.10	–
4296	513779.15	2224510.14	геодезический метод	0.10	–
4297	513796.40	2224507.14	геодезический метод	0.10	–
4298	513805.94	2224502.37	геодезический метод	0.10	–
4299	513807.44	2224494.36	геодезический метод	0.10	–
4300	513811.63	2224480.46	геодезический метод	0.10	–
4301	513815.66	2224479.25	геодезический метод	0.10	–
4302	513827.38	2224479.31	геодезический метод	0.10	–
4303	513835.17	2224480.69	геодезический метод	0.10	–
4304	513850.25	2224485.38	геодезический метод	0.10	–
4305	513862.09	2224492.28	геодезический метод	0.10	–
4306	513886.57	2224503.58	геодезический метод	0.10	–
4307	513897.06	2224512.13	геодезический метод	0.10	–
4308	513904.06	2224522.61	геодезический метод	0.10	–
4309	513909.98	2224529.78	геодезический метод	0.10	–
4310	513912.21	2224533.57	геодезический метод	0.10	–
4311	513916.02	2224540.04	геодезический метод	0.10	–
4312	513920.36	2224558.14	геодезический метод	0.10	–
4313	513918.63	2224586.04	геодезический метод	0.10	–
4314	513919.50	2224594.03	геодезический метод	0.10	–
4315	513931.19	2224601.57	геодезический метод	0.10	–
4316	513948.02	2224608.41	геодезический метод	0.10	–
4317	513973.23	2224619.71	геодезический метод	0.10	–
4318	513997.56	2224628.73	геодезический метод	0.10	–
4319	514011.02	2224635.63	геодезический метод	0.10	–
4320	514031.21	2224654.73	геодезический метод	0.10	–
4321	514047.26	2224672.78	геодезический метод	0.10	–
4322	514056.06	2224684.98	геодезический метод	0.10	–
4323	514066.42	2224694.00	геодезический метод	0.10	–
4324	514078.84	2224699.31	геодезический метод	0.10	–
4325	514096.44	2224698.78	геодезический метод	0.10	–
4326	514105.24	2224695.06	геодезический метод	0.10	–
4327	514112.49	2224674.37	геодезический метод	0.10	–
4328	514121.29	2224653.67	геодезический метод	0.10	–
4329	514130.61	2224638.82	геодезический метод	0.10	–
4330	514145.74	2224605.56	геодезический метод	0.10	–
4331	514156.18	2224591.11	геодезический метод	0.10	–
4332	514160.74	2224584.80	геодезический метод	0.10	–
4333	514183.55	2224559.50	геодезический метод	0.10	–
4334	514201.58	2224542.23	геодезический метод	0.10	–
4335	514229.39	2224520.83	геодезический метод	0.10	–
4336	514249.21	2224506.85	геодезический метод	0.10	–
4337	514260.25	2224498.29	геодезический метод	0.10	–
4338	514265.65	2224494.11	геодезический метод	0.10	–
4339	514283.59	2224482.29	геодезический метод	0.10	–
4340	514301.53	2224475.80	геодезический метод	0.10	–
4341	514317.94	2224473.90	геодезический метод	0.10	–
4342	514336.54	2224475.61	геодезический метод	0.10	–
4343	514346.84	2224481.29	геодезический метод	0.10	–
4344	514353.84	2224484.69	геодезический метод	0.10	–
4345	514359.58	2224492.54	геодезический метод	0.10	–
4346	514365.96	2224498.32	геодезический метод	0.10	–
4347	514375.96	2224512.57	геодезический метод	0.10	–
4348	514377.41	2224515.79	геодезический метод	0.10	–
4349	514375.96	2224530.38	геодезический метод	0.10	–
4350	514368.33	2224552.90	геодезический метод	0.10	–
4351	514361.44	2224570.60	геодезический метод	0.10	–
4352	514356.33	2224582.78	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
4353	514353.97	2224585.41	геодезический метод	0.10	–
4354	514352.48	2224592.43	геодезический метод	0.10	–
4355	514354.40	2224606.03	геодезический метод	0.10	–
4356	514356.76	2224618.76	геодезический метод	0.10	–
4357	514360.64	2224628.46	геодезический метод	0.10	–
4358	514363.36	2224632.66	геодезический метод	0.10	–
4359	514373.67	2224649.45	геодезический метод	0.10	–
4360	514380.37	2224660.38	геодезический метод	0.10	–
4361	514386.69	2224668.57	геодезический метод	0.10	–
4362	514389.30	2224676.60	геодезический метод	0.10	–
4363	514395.84	2224684.91	геодезический метод	0.10	–
4364	514404.46	2224694.28	геодезический метод	0.10	–
4365	514409.43	2224697.23	геодезический метод	0.10	–
4366	514416.74	2224698.57	геодезический метод	0.10	–
4367	514423.28	2224700.98	геодезический метод	0.10	–
4368	514433.99	2224701.25	геодезический метод	0.10	–
4369	514439.74	2224701.78	геодезический метод	0.10	–
4370	514443.66	2224704.73	геодезический метод	0.10	–
4371	514445.76	2224710.62	геодезический метод	0.10	–
4372	514445.23	2224722.95	геодезический метод	0.10	–
4373	514441.05	2224735.00	геодезический метод	0.10	–
4374	514433.52	2224750.63	геодезический метод	0.10	–
4375	514429.86	2224757.06	геодезический метод	0.10	–
4376	514421.49	2224761.08	геодезический метод	0.10	–
4377	514412.08	2224765.63	геодезический метод	0.10	–
4378	514407.89	2224772.60	геодезический метод	0.10	–
4379	514401.62	2224778.76	геодезический метод	0.10	–
4380	514394.56	2224800.45	геодезический метод	0.10	–
4381	514394.03	2224816.26	геодезический метод	0.10	–
4382	514399.00	2224830.99	геодезический метод	0.10	–
4383	514401.36	2224840.91	геодезический метод	0.10	–
4384	514404.45	2224852.03	геодезический метод	0.10	–
4385	514439.15	2224858.21	геодезический метод	0.10	–
4386	514433.32	2224891.13	геодезический метод	0.10	–
4387	514441.62	2224895.82	геодезический метод	0.10	–
4388	514460.45	2224897.43	геодезический метод	0.10	–
4389	514464.82	2224897.95	геодезический метод	0.10	–
4390	514477.74	2224906.07	геодезический метод	0.10	–
4391	514491.83	2224913.89	геодезический метод	0.10	–
4392	514505.04	2224919.61	геодезический метод	0.10	–
4393	514527.35	2224926.23	геодезический метод	0.10	–
4394	514544.66	2224928.94	геодезический метод	0.10	–
4395	514576.07	2224925.93	геодезический метод	0.10	–
4396	514584.72	2224922.62	геодезический метод	0.10	–
4397	514594.12	2224923.52	геодезический метод	0.10	–
4398	514604.11	2224922.32	геодезический метод	0.10	–
4399	514606.92	2224923.66	геодезический метод	0.10	–
4400	514616.00	2224938.90	геодезический метод	0.10	–
4401	514626.06	2224953.34	геодезический метод	0.10	–
4402	514639.36	2224966.31	геодезический метод	0.10	–
4403	514661.90	2224982.05	геодезический метод	0.10	–
4404	514665.75	2224985.69	геодезический метод	0.10	–
4405	514724.77	2225010.75	геодезический метод	0.10	–
4406	514754.83	2225013.39	геодезический метод	0.10	–
4407	514764.81	2225012.61	геодезический метод	0.10	–
4408	514783.04	2225015.67	геодезический метод	0.10	–
4409	514793.90	2225017.76	геодезический метод	0.10	–
4410	514811.07	2225025.78	геодезический метод	0.10	–
4411	514826.24	2225026.20	геодезический метод	0.10	–
4412	514841.00	2225023.55	геодезический метод	0.10	–
4413	514848.79	2225027.17	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
4414	514863.13	2225044.71	геодезический метод	0.10	–
4415	514871.20	2225047.91	геодезический метод	0.10	–
4416	514882.06	2225046.10	геодезический метод	0.10	–
4417	514896.05	2225043.81	геодезический метод	0.10	–
4418	514903.43	2225044.36	геодезический метод	0.10	–
4419	514911.36	2225049.65	геодезический метод	0.10	–
4420	514919.65	2225055.39	геодезический метод	0.10	–
4421	514922.31	2225056.94	геодезический метод	0.10	–
4422	514926.81	2225060.23	геодезический метод	0.10	–
4423	514935.94	2225067.42	геодезический метод	0.10	–
4424	514942.57	2225069.94	геодезический метод	0.10	–
4425	514947.87	2225069.75	геодезический метод	0.10	–
4426	514957.99	2225069.56	геодезический метод	0.10	–
4427	514966.21	2225073.87	геодезический метод	0.10	–
4428	514978.46	2225079.16	геодезический метод	0.10	–
4429	514997.11	2225085.29	геодезический метод	0.10	–
4430	515029.62	2225083.43	геодезический метод	0.10	–
4431	515035.39	2225083.34	геодезический метод	0.10	–
4432	515042.90	2225083.76	геодезический метод	0.10	–
4433	515048.47	2225084.59	геодезический метод	0.10	–
4434	515068.24	2225094.89	геодезический метод	0.10	–
4435	515079.65	2225098.93	геодезический метод	0.10	–
4436	515097.47	2225106.72	геодезический метод	0.10	–
4437	515109.44	2225112.57	геодезический метод	0.10	–
4438	515134.91	2225129.14	геодезический метод	0.10	–
4439	515145.35	2225136.37	геодезический метод	0.10	–
4440	515147.40	2225143.10	геодезический метод	0.10	–
4441	515150.97	2225147.85	геодезический метод	0.10	–
4442	515153.52	2225148.57	геодезический метод	0.10	–
4443	515157.70	2225147.61	геодезический метод	0.10	–
4444	515165.12	2225143.33	геодезический метод	0.10	–
4445	515175.14	2225141.25	геодезический метод	0.10	–
4446	515179.05	2225141.91	геодезический метод	0.10	–
4447	515187.17	2225140.24	геодезический метод	0.10	–
4448	515192.27	2225140.48	геодезический метод	0.10	–
4449	515198.07	2225139.05	геодезический метод	0.10	–
4450	515203.54	2225134.70	геодезический метод	0.10	–
4451	515214.32	2225137.15	геодезический метод	0.10	–
4452	515218.61	2225136.60	геодезический метод	0.10	–
4453	515225.46	2225137.00	геодезический метод	0.10	–
4454	515226.26	2225137.05	геодезический метод	0.10	–
4455	515228.79	2225134.67	геодезический метод	0.10	–
4456	515229.79	2225133.73	геодезический метод	0.10	–
4457	515233.61	2225127.10	геодезический метод	0.10	–
4458	515238.51	2225123.81	геодезический метод	0.10	–
4459	515241.55	2225122.28	геодезический метод	0.10	–
4460	515247.58	2225123.78	геодезический метод	0.10	–
4461	515250.52	2225123.93	геодезический метод	0.10	–
4462	515253.31	2225120.16	геодезический метод	0.10	–
4463	515254.10	2225115.46	геодезический метод	0.10	–
4464	515273.17	2225111.84	геодезический метод	0.10	–
4465	515292.52	2225110.17	геодезический метод	0.10	–
4466	515311.17	2225113.93	геодезический метод	0.10	–
4467	515318.54	2225117.70	геодезический метод	0.10	–
4468	515332.19	2225123.67	геодезический метод	0.10	–
4469	515342.91	2225129.38	геодезический метод	0.10	–
4470	515361.19	2225138.38	геодезический метод	0.10	–
4471	515377.33	2225141.48	геодезический метод	0.10	–
4472	515393.22	2225144.32	геодезический метод	0.10	–
4473	515404.83	2225143.80	геодезический метод	0.10	–
4474	515410.26	2225141.74	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
4475	515414.80	2225135.02	геодезический метод	0.10	–
4476	515419.34	2225124.68	геодезический метод	0.10	–
4477	515426.29	2225121.03	геодезический метод	0.10	–
4478	515436.49	2225119.77	геодезический метод	0.10	–
4479	515445.57	2225117.18	геодезический метод	0.10	–
4480	515448.35	2225114.08	геодезический метод	0.10	–
4481	515449.36	2225108.91	геодезический метод	0.10	–
4482	515453.99	2225105.72	геодезический метод	0.10	–
4483	515460.25	2225101.96	геодезический метод	0.10	–
4484	515469.02	2225096.53	геодезический метод	0.10	–
4485	515474.17	2225094.58	геодезический метод	0.10	–
4486	515479.03	2225096.05	геодезический метод	0.10	–
4487	515485.30	2225096.53	геодезический метод	0.10	–
4488	515491.39	2225099.15	геодезический метод	0.10	–
4489	515503.00	2225097.85	геодезический метод	0.10	–
4490	515507.29	2225095.53	геодезический метод	0.10	–
4491	515509.05	2225088.55	геодезический метод	0.10	–
4492	515510.57	2225082.35	геодезический метод	0.10	–
4493	515516.12	2225076.66	геодезический метод	0.10	–
4494	515520.38	2225073.98	геодезический метод	0.10	–
4495	515524.98	2225072.03	геодезический метод	0.10	–
4496	515544.32	2225071.47	геодезический метод	0.10	–
4497	515550.73	2225064.93	геодезический метод	0.10	–
4498	515556.33	2225053.92	геодезический метод	0.10	–
4499	515559.64	2225051.57	геодезический метод	0.10	–
4500	515570.77	2225045.58	геодезический метод	0.10	–
4501	515579.26	2225040.99	геодезический метод	0.10	–
4502	515606.68	2225030.69	геодезический метод	0.10	–
4503	515626.03	2225027.49	геодезический метод	0.10	–
4504	515656.93	2225026.93	геодезический метод	0.10	–
4505	515662.78	2225027.77	геодезический метод	0.10	–
4506	515688.39	2225032.08	геодезический метод	0.10	–
4507	515696.33	2225035.42	геодезический метод	0.10	–
4508	515708.99	2225042.10	геодезический метод	0.10	–
4509	515723.26	2225050.32	геодезический метод	0.10	–
4510	515729.60	2225056.72	геодезический метод	0.10	–
4511	515738.71	2225062.94	геодезический метод	0.10	–
4512	515746.33	2225072.79	геодезический метод	0.10	–
4513	515756.46	2225083.86	геодезический метод	0.10	–
4514	515759.80	2225089.71	геодезический метод	0.10	–
4515	515765.28	2225100.42	геодезический метод	0.10	–
4516	515768.04	2225114.04	геодезический метод	0.10	–
4517	515771.02	2225128.75	геодезический метод	0.10	–
4518	515773.04	2225149.99	геодезический метод	0.10	–
4519	515772.36	2225169.21	геодезический метод	0.10	–
4520	515769.67	2225178.99	геодезический метод	0.10	–
4521	515762.25	2225195.17	геодезический метод	0.10	–
4522	515758.73	2225203.00	геодезический метод	0.10	–
4523	515754.83	2225211.69	геодезический метод	0.10	–
4524	515744.72	2225228.21	геодезический метод	0.10	–
4525	515741.00	2225240.69	геодезический метод	0.10	–
4526	515744.04	2225248.11	геодезический метод	0.10	–
4527	515749.43	2225249.80	геодезический метод	0.10	–
4528	515761.24	2225240.69	геодезический метод	0.10	–
4529	515775.40	2225235.64	геодезический метод	0.10	–
4530	515787.55	2225229.91	геодезический метод	0.10	–
4531	515800.02	2225229.91	геодезический метод	0.10	–
4532	515805.08	2225234.29	геодезический метод	0.10	–
4533	515813.51	2225246.10	геодезический метод	0.10	–
4534	515825.65	2225247.78	геодезический метод	0.10	–
4535	515835.43	2225240.03	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
4536	515845.55	2225237.67	геодезический метод	0.10	–
4537	515862.08	2225247.11	геодезический метод	0.10	–
4538	515871.86	2225256.56	геодезический метод	0.10	–
4539	515885.34	2225265.32	геодезический метод	0.10	–
4540	515889.05	2225261.61	геодезический метод	0.10	–
4541	515889.05	2225251.16	геодезический метод	0.10	–
4542	515884.67	2225234.63	геодезический метод	0.10	–
4543	515875.23	2225213.73	геодезический метод	0.10	–
4544	515868.82	2225205.63	геодезический метод	0.10	–
4545	515855.82	2225199.46	геодезический метод	0.10	–
4546	515855.33	2225199.23	геодезический метод	0.10	–
4547	515840.49	2225190.80	геодезический метод	0.10	–
4548	515828.35	2225183.37	геодезический метод	0.10	–
4549	515819.24	2225172.92	геодезический метод	0.10	–
4550	515812.16	2225157.75	геодезический метод	0.10	–
4551	515811.83	2225142.24	геодезический метод	0.10	–
4552	515811.49	2225130.78	геодезический метод	0.10	–
4553	515814.18	2225117.28	геодезический метод	0.10	–
4554	515818.16	2225103.93	геодезический метод	0.10	–
4555	515818.90	2225101.44	геодезический метод	0.10	–
4556	515829.36	2225084.58	геодезический метод	0.10	–
4557	515829.36	2225076.83	геодезический метод	0.10	–
4558	515831.05	2225068.05	геодезический метод	0.10	–
4559	515838.74	2225059.22	геодезический метод	0.10	–
4560	515839.99	2225057.88	геодезический метод	0.10	–
4561	515840.69	2225057.13	геодезический метод	0.10	–
4562	515844.72	2225054.08	геодезический метод	0.10	–
4563	515847.36	2225052.93	геодезический метод	0.10	–
4564	515848.99	2225051.76	геодезический метод	0.10	–
4565	515857.07	2225043.75	геодезический метод	0.10	–
4566	515861.30	2225040.83	геодезический метод	0.10	–
4567	515868.40	2225033.38	геодезический метод	0.10	–
4568	515870.68	2225031.75	геодезический метод	0.10	–
4569	515875.50	2225029.28	геодезический метод	0.10	–
4570	515880.20	2225024.98	геодезический метод	0.10	–
4571	515881.07	2225024.18	геодезический метод	0.10	–
4572	515888.79	2225018.87	геодезический метод	0.10	–
4573	515895.80	2225011.68	геодезический метод	0.10	–
4574	515896.69	2225010.56	геодезический метод	0.10	–
4575	515897.13	2225008.88	геодезический метод	0.10	–
4576	515899.18	2225008.36	геодезический метод	0.10	–
4577	515900.67	2225007.24	геодезический метод	0.10	–
4578	515903.78	2225003.27	геодезический метод	0.10	–
4579	515906.58	2225001.05	геодезический метод	0.10	–
4580	515911.26	2224998.09	геодезический метод	0.10	–
4581	515916.72	2224992.93	геодезический метод	0.10	–
4582	515924.59	2224984.35	геодезический метод	0.10	–
4583	515929.32	2224982.81	геодезический метод	0.10	–
4584	515932.50	2224980.87	геодезический метод	0.10	–
4585	515946.17	2224970.89	геодезический метод	0.10	–
4586	515954.44	2224962.45	геодезический метод	0.10	–
4587	515960.87	2224953.97	геодезический метод	0.10	–
4588	515962.75	2224950.83	геодезический метод	0.10	–
4589	515964.59	2224948.80	геодезический метод	0.10	–
4590	515970.60	2224939.24	геодезический метод	0.10	–
4591	515979.77	2224928.02	геодезический метод	0.10	–
4592	515987.08	2224921.89	геодезический метод	0.10	–
4593	515989.71	2224920.49	геодезический метод	0.10	–
4594	515994.22	2224918.75	геодезический метод	0.10	–
4595	515999.49	2224915.98	геодезический метод	0.10	–
4596	516002.99	2224913.73	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
4597	516010.94	2224907.60	геодезический метод	0.10	–
4598	516017.12	2224900.50	геодезический метод	0.10	–
4599	516020.96	2224896.81	геодезический метод	0.10	–
4600	516025.01	2224891.94	геодезический метод	0.10	–
4601	516027.83	2224885.01	геодезический метод	0.10	–
4602	516032.83	2224878.56	геодезический метод	0.10	–
4603	516034.79	2224877.60	геодезический метод	0.10	–
4604	516040.66	2224873.35	геодезический метод	0.10	–
4605	516048.34	2224869.02	геодезический метод	0.10	–
4606	516051.92	2224865.88	геодезический метод	0.10	–
4607	516057.50	2224862.62	геодезический метод	0.10	–
4608	516059.62	2224862.46	геодезический метод	0.10	–
4609	516060.42	2224862.21	геодезический метод	0.10	–
4610	516045.60	2224811.92	геодезический метод	0.10	–
4611	515931.02	2224720.37	геодезический метод	0.10	–
4612	515889.79	2224687.73	геодезический метод	0.10	–
4613	515857.35	2224661.63	геодезический метод	0.10	–
4614	516097.58	2224495.31	геодезический метод	0.10	–
4615	516098.91	2224494.39	геодезический метод	0.10	–
4616	516138.65	2224471.59	геодезический метод	0.10	–
4617	516167.72	2224460.14	геодезический метод	0.10	–
4618	516177.22	2224456.40	геодезический метод	0.10	–
4619	516236.25	2224433.90	геодезический метод	0.10	–
4620	516250.86	2224429.22	геодезический метод	0.10	–
4621	516375.06	2224405.93	геодезический метод	0.10	–
4622	516390.13	2224403.11	геодезический метод	0.10	–
4623	516409.67	2224400.19	геодезический метод	0.10	–
4624	516413.11	2224409.02	геодезический метод	0.10	–
4625	516494.28	2224385.00	геодезический метод	0.10	–
4626	516621.66	2224347.30	геодезический метод	0.10	–
4627	516625.33	2224356.24	геодезический метод	0.10	–
4628	516628.70	2224364.29	геодезический метод	0.10	–
4629	516635.30	2224361.66	геодезический метод	0.10	–
4630	516642.31	2224358.86	геодезический метод	0.10	–
4631	516643.13	2224358.54	геодезический метод	0.10	–
4632	516644.86	2224362.34	геодезический метод	0.10	–
4633	516646.77	2224366.54	геодезический метод	0.10	–
4634	516649.25	2224371.98	геодезический метод	0.10	–
4635	516646.95	2224373.50	геодезический метод	0.10	–
4636	516650.23	2224381.29	геодезический метод	0.10	–
4637	516661.13	2224376.30	геодезический метод	0.10	–
4638	516657.85	2224368.63	геодезический метод	0.10	–
4639	516662.49	2224366.84	геодезический метод	0.10	–
4640	516663.31	2224368.69	геодезический метод	0.10	–
4641	516667.39	2224366.76	геодезический метод	0.10	–
4642	516671.34	2224364.89	геодезический метод	0.10	–
4643	516675.46	2224362.95	геодезический метод	0.10	–
4644	516679.51	2224361.03	геодезический метод	0.10	–
4645	516683.59	2224359.11	геодезический метод	0.10	–
4646	516687.69	2224357.16	геодезический метод	0.10	–
4647	516691.68	2224355.28	геодезический метод	0.10	–
4648	516695.87	2224353.30	геодезический метод	0.10	–
4649	516699.93	2224351.38	геодезический метод	0.10	–
4650	516704.08	2224349.41	геодезический метод	0.10	–
4651	516700.63	2224342.26	геодезический метод	0.10	–
4652	516696.60	2224344.12	геодезический метод	0.10	–
4653	516695.09	2224344.81	геодезический метод	0.10	–
4654	516693.69	2224339.27	геодезический метод	0.10	–
4655	516692.27	2224333.64	геодезический метод	0.10	–
4656	516691.19	2224328.98	геодезический метод	0.10	–
4657	516703.75	2224325.44	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
4658	516699.47	2224310.71	геодезический метод	0.10	–
4659	516703.80	2224307.99	геодезический метод	0.10	–
4660	516711.41	2224303.29	геодезический метод	0.10	–
4661	516762.58	2224287.56	геодезический метод	0.10	–
4662	516763.92	2224287.96	геодезический метод	0.10	–
4663	516795.82	2224297.72	геодезический метод	0.10	–
4664	516788.52	2224285.16	геодезический метод	0.10	–
4665	516786.82	2224279.90	геодезический метод	0.10	–
4666	516782.96	2224267.92	геодезический метод	0.10	–
4667	516779.46	2224250.09	геодезический метод	0.10	–
4668	516777.41	2224228.76	геодезический метод	0.10	–
4669	516766.89	2224124.14	геодезический метод	0.10	–
4670	516760.66	2224100.08	геодезический метод	0.10	–
4671	516738.16	2223921.10	геодезический метод	0.10	–
4672	516738.65	2223917.79	геодезический метод	0.10	–
4673	516737.81	2223911.48	геодезический метод	0.10	–
4674	516723.08	2223801.09	геодезический метод	0.10	–
4675	516700.50	2223805.52	геодезический метод	0.10	–
4676	516647.76	2223815.66	геодезический метод	0.10	–
4677	516598.90	2223825.02	геодезический метод	0.10	–
4678	516561.75	2223832.17	геодезический метод	0.10	–
4679	516526.82	2223838.90	геодезический метод	0.10	–
4680	516518.51	2223811.84	геодезический метод	0.10	–
4681	516478.09	2223680.26	геодезический метод	0.10	–
4682	516426.02	2223510.75	геодезический метод	0.10	–
4683	516577.07	2223369.32	геодезический метод	0.10	–
4684	516582.72	2223364.04	геодезический метод	0.10	–
4685	516614.86	2223333.95	геодезический метод	0.10	–
4686	516637.62	2223323.18	геодезический метод	0.10	–
4687	516664.55	2223320.34	геодезический метод	0.10	–
4688	516666.36	2223317.90	геодезический метод	0.10	–
4689	516675.91	2223314.07	геодезический метод	0.10	–
4690	516680.88	2223322.62	геодезический метод	0.10	–
4691	516681.77	2223322.21	геодезический метод	0.10	–
4692	516734.85	2223298.06	геодезический метод	0.10	–
4693	516738.28	2223294.12	геодезический метод	0.10	–
4694	516753.33	2223288.08	геодезический метод	0.10	–
4695	516768.96	2223282.89	геодезический метод	0.10	–
4696	516800.49	2223272.40	геодезический метод	0.10	–
4697	516818.12	2223266.54	геодезический метод	0.10	–
4698	516825.28	2223264.15	геодезический метод	0.10	–
4699	516840.72	2223259.02	геодезический метод	0.10	–
4700	516864.48	2223251.11	геодезический метод	0.10	–
4701	516864.25	2223249.54	геодезический метод	0.10	–
4702	516873.90	2223245.15	геодезический метод	0.10	–
4703	516877.44	2223243.20	геодезический метод	0.10	–
4704	516883.36	2223241.66	геодезический метод	0.10	–
4705	516896.44	2223235.03	геодезический метод	0.10	–
4706	516913.21	2223228.85	геодезический метод	0.10	–
4707	516925.21	2223223.46	геодезический метод	0.10	–
4708	516931.11	2223221.35	геодезический метод	0.10	–
4709	516941.66	2223223.38	геодезический метод	0.10	–
4710	516980.48	2223087.92	геодезический метод	0.10	–
4711	516987.93	2223060.22	геодезический метод	0.10	–
4712	517015.54	2222957.59	геодезический метод	0.10	–
4713	517017.69	2222947.90	геодезический метод	0.10	–
4714	517018.50	2222944.29	геодезический метод	0.10	–
4715	517018.73	2222943.25	геодезический метод	0.10	–
4716	517026.64	2222907.62	геодезический метод	0.10	–
4717	517028.54	2222897.94	геодезический метод	0.10	–
4718	517032.52	2222877.71	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
4719	517038.04	2222849.47	геодезический метод	0.10	–
4720	517047.97	2222811.19	геодезический метод	0.10	–
4721	517060.54	2222777.88	геодезический метод	0.10	–
4722	517072.81	2222756.54	геодезический метод	0.10	–
4723	517093.26	2222741.35	геодезический метод	0.10	–
4724	517096.04	2222729.93	геодезический метод	0.10	–
4725	517097.46	2222724.06	геодезический метод	0.10	–
4726	517101.76	2222706.39	геодезический метод	0.10	–
4727	517102.89	2222701.73	геодезический метод	0.10	–
4728	517116.24	2222646.83	геодезический метод	0.10	–
4729	517183.72	2222369.25	геодезический метод	0.10	–
4730	517290.03	2221932.18	геодезический метод	0.10	–
4731	517291.31	2221926.92	геодезический метод	0.10	–
4732	517302.83	2221879.52	геодезический метод	0.10	–
4733	517304.98	2221870.68	геодезический метод	0.10	–
4734	517310.07	2221849.77	геодезический метод	0.10	–
4735	517313.76	2221751.15	геодезический метод	0.10	–
4736	517312.51	2221750.56	геодезический метод	0.10	–
4737	517312.02	2221743.03	геодезический метод	0.10	–
4738	517312.37	2221741.00	геодезический метод	0.10	–
4739	517313.56	2221734.25	геодезический метод	0.10	–
4740	517315.59	2221720.74	геодезический метод	0.10	–
4741	517316.77	2221715.96	геодезический метод	0.10	–
4742	517321.21	2221706.86	геодезический метод	0.10	–
4743	517323.86	2221706.88	геодезический метод	0.10	–
4744	517332.99	2221694.45	геодезический метод	0.10	–
4745	517334.30	2221692.65	геодезический метод	0.10	–
4746	517344.49	2221678.59	геодезический метод	0.10	–
4747	517345.33	2221677.15	геодезический метод	0.10	–
4748	517350.33	2221671.43	геодезический метод	0.10	–
4749	517364.21	2221655.24	геодезический метод	0.10	–
4750	517369.20	2221649.01	геодезический метод	0.10	–
4751	517371.54	2221652.29	геодезический метод	0.10	–
4752	517377.07	2221657.39	геодезический метод	0.10	–
4753	517415.63	2221666.56	геодезический метод	0.10	–
4754	517432.02	2221670.45	геодезический метод	0.10	–
4755	517484.93	2221683.03	геодезический метод	0.10	–
4756	517517.89	2221690.70	геодезический метод	0.10	–
4757	517554.47	2221699.60	геодезический метод	0.10	–
4758	517557.63	2221703.15	геодезический метод	0.10	–
4759	517555.38	2221719.16	геодезический метод	0.10	–
4760	517615.84	2221722.33	геодезический метод	0.10	–
4761	517644.55	2221725.38	геодезический метод	0.10	–
4762	517645.56	2221726.82	геодезический метод	0.10	–
4763	517663.73	2221750.63	геодезический метод	0.10	–
4764	517703.39	2221785.21	геодезический метод	0.10	–
4765	517733.62	2221759.33	геодезический метод	0.10	–
4766	517754.42	2221761.27	геодезический метод	0.10	–
4767	517759.99	2221757.40	геодезический метод	0.10	–
4768	517759.06	2221752.33	геодезический метод	0.10	–
4769	517736.95	2221716.79	геодезический метод	0.10	–
4770	517684.74	2221637.71	геодезический метод	0.10	–
4771	517660.59	2221588.39	геодезический метод	0.10	–
4772	517653.11	2221564.07	геодезический метод	0.10	–
4773	517644.84	2221482.51	геодезический метод	0.10	–
4774	517627.84	2221410.91	геодезический метод	0.10	–
4775	517617.04	2221360.48	геодезический метод	0.10	–
4776	517619.63	2221358.75	геодезический метод	0.10	–
4777	517649.19	2221348.15	геодезический метод	0.10	–
4778	517751.39	2221311.64	геодезический метод	0.10	–
4779	517855.32	2221272.11	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
4780	517857.58	2221273.79	геодезический метод	0.10	–
4781	517855.86	2221301.06	геодезический метод	0.10	–
4782	517849.99	2221340.96	геодезический метод	0.10	–
4783	517844.46	2221378.34	геодезический метод	0.10	–
4784	517837.91	2221418.05	геодезический метод	0.10	–
4785	517831.22	2221502.16	геодезический метод	0.10	–
4786	517838.71	2221573.66	геодезический метод	0.10	–
4787	517846.72	2221633.21	геодезический метод	0.10	–
4788	517864.52	2221696.48	геодезический метод	0.10	–
4789	517873.35	2221721.74	геодезический метод	0.10	–
4790	517895.01	2221780.40	геодезический метод	0.10	–
4791	517965.83	2221797.48	геодезический метод	0.10	–
4792	517995.52	2221803.03	геодезический метод	0.10	–
4793	517997.79	2221803.43	геодезический метод	0.10	–
4794	518000.76	2221803.95	геодезический метод	0.10	–
4795	518003.73	2221804.47	геодезический метод	0.10	–
4796	518006.43	2221804.94	геодезический метод	0.10	–
4797	518097.97	2221828.70	геодезический метод	0.10	–
4798	518099.83	2221829.18	геодезический метод	0.10	–
4799	518099.95	2221828.81	геодезический метод	0.10	–
4800	518101.51	2221826.30	геодезический метод	0.10	–
4801	518104.20	2221826.79	геодезический метод	0.10	–
4802	518107.06	2221821.28	геодезический метод	0.10	–
4803	518129.23	2221829.61	геодезический метод	0.10	–
4804	518131.57	2221830.49	геодезический метод	0.10	–
4805	518129.62	2221836.96	геодезический метод	0.10	–
4806	518132.37	2221837.68	геодезический метод	0.10	–
4807	518150.22	2221847.91	геодезический метод	0.10	–
4808	518165.81	2221856.85	геодезический метод	0.10	–
4809	518246.86	2221884.00	геодезический метод	0.10	–
4810	518674.80	2222404.58	геодезический метод	0.10	–
4811	518795.81	2221411.93	геодезический метод	0.10	–
4812	518845.92	2220944.24	геодезический метод	0.10	–
4813	518888.87	2220450.30	геодезический метод	0.10	–
4814	518830.56	2219658.10	геодезический метод	0.10	–
4815	518633.16	2218442.74	геодезический метод	0.10	–
4816	518474.89	2218004.22	геодезический метод	0.10	–
4817	518275.26	2217644.89	геодезический метод	0.10	–
4818	517925.91	2217115.87	геодезический метод	0.10	–
4819	517652.49	2216744.62	геодезический метод	0.10	–
4820	517563.25	2216623.46	геодезический метод	0.10	–
4821	517104.11	2216041.21	геодезический метод	0.10	–
4822	516255.69	2215102.96	геодезический метод	0.10	–
4823	515866.41	2214587.25	геодезический метод	0.10	–
4824	515666.78	2214387.62	геодезический метод	0.10	–
4825	515477.13	2214237.90	геодезический метод	0.10	–
4826	515379.81	2214161.31	геодезический метод	0.10	–
4827	515274.18	2214078.19	геодезический метод	0.10	–
4828	514994.70	2213941.78	геодезический метод	0.10	–
4829	514858.29	2213898.54	геодезический метод	0.10	–
4830	514575.48	2213825.34	геодезический метод	0.10	–
4831	514031.96	2213729.68	геодезический метод	0.10	–
4832	513743.69	2213678.94	геодезический метод	0.10	–
4833	512985.11	2213386.15	геодезический метод	0.10	–
4834	512752.21	2213302.97	геодезический метод	0.10	–
4835	512462.75	2213136.62	геодезический метод	0.10	–
4836	512236.21	2212999.25	геодезический метод	0.10	–
4837	512150.00	2212946.97	геодезический метод	0.10	–
4838	511744.09	2212620.91	геодезический метод	0.10	–
4839	510915.63	2211988.75	геодезический метод	0.10	–
4840	510646.13	2211805.77	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
4841	510526.35	2211679.34	геодезический метод	0.10	–
4842	510386.61	2211439.79	геодезический метод	0.10	–
4843	510313.42	2211256.80	геодезический метод	0.10	–
4844	510223.58	2210751.07	геодезический метод	0.10	–
4845	510177.01	2210388.42	геодезический метод	0.10	–
4846	510150.39	2210039.07	геодезический метод	0.10	–
4847	510170.35	2209503.40	геодезический метод	0.10	–
4848	510232.28	2209278.50	геодезический метод	0.10	–
4849	510233.57	2209273.83	геодезический метод	0.10	–
4850	510416.56	2208901.19	геодезический метод	0.10	–
4851	510669.42	2208468.66	геодезический метод	0.10	–
4852	510862.40	2208115.99	геодезический метод	0.10	–
4853	511171.82	2207676.81	геодезический метод	0.10	–
4854	511358.14	2207477.18	геодезический метод	0.10	–
4855	511577.73	2207314.15	геодезический метод	0.10	–
4856	511732.18	2207215.40	геодезический метод	0.10	–
4857	511780.69	2207184.39	геодезический метод	0.10	–
4858	512153.33	2206981.44	геодезический метод	0.10	–
4859	513178.09	2206425.81	геодезический метод	0.10	–
4860	513540.75	2206179.60	геодезический метод	0.10	–
4861	513803.59	2206013.25	геодезический метод	0.10	–
4862	513895.63	2205971.74	геодезический метод	0.10	–
4863	514110.76	2205874.72	геодезический метод	0.10	–
4864	514142.96	2205860.20	геодезический метод	0.10	–
4865	514379.19	2205803.64	геодезический метод	0.10	–
4866	514848.00	2205737.10	геодезический метод	0.10	–
4867	515254.13	2205697.17	геодезический метод	0.10	–
4868	515490.48	2205687.19	геодезический метод	0.10	–
4869	515941.79	2205678.80	геодезический метод	0.10	–
4870	516554.09	2205758.66	геодезический метод	0.10	–
4871	516993.34	2205851.84	геодезический метод	0.10	–
4872	517425.94	2205971.63	геодезический метод	0.10	–
4873	518331.07	2206331.02	геодезический метод	0.10	–
4874	518717.51	2206485.59	геодезический метод	0.10	–
4875	518745.36	2206494.27	геодезический метод	0.10	–
4876	518745.56	2206494.33	геодезический метод	0.10	–
4877	519205.68	2206637.72	геодезический метод	0.10	–
4878	519669.30	2206781.14	геодезический метод	0.10	–
4879	520008.23	2206856.80	геодезический метод	0.10	–
4880	520269.46	2206881.75	геодезический метод	0.10	–
4881	520495.74	2206871.77	геодезический метод	0.10	–
4882	521064.78	2206801.89	геодезический метод	0.10	–
4883	521994.84	2206379.31	геодезический метод	0.10	–
4884	522288.88	2206777.14	геодезический метод	0.10	–
4885	522310.36	2206806.20	геодезический метод	0.10	–
4886	522377.40	2206889.08	геодезический метод	0.10	–
4887	522390.67	2206898.02	геодезический метод	0.10	–
4888	522551.19	2206966.91	геодезический метод	0.10	–
4889	522644.67	2206968.31	геодезический метод	0.10	–
4890	522802.48	2206988.08	геодезический метод	0.10	–
4891	522856.02	2207033.60	геодезический метод	0.10	–
4892	522861.24	2207066.62	геодезический метод	0.10	–
4893	522836.43	2207112.28	геодезический метод	0.10	–
4894	522832.30	2207115.09	геодезический метод	0.10	–
4895	522773.65	2207155.03	геодезический метод	0.10	–
4896	522770.09	2207175.80	геодезический метод	0.10	–
4897	522784.31	2207201.45	геодезический метод	0.10	–
4898	522823.40	2207239.32	геодезический метод	0.10	–
4899	522928.82	2207300.40	геодезический метод	0.10	–
4900	522991.60	2207410.34	геодезический метод	0.10	–
1	523020.03	2207472.64	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
Зона1(2)	–	–	–	–	–
4901	526190.92	2246060.21	геодезический метод	0.10	–
4902	526242.50	2246113.99	геодезический метод	0.10	–
4903	526124.14	2246252.27	геодезический метод	0.10	–
4904	526099.22	2246234.69	геодезический метод	0.10	–
4905	526085.76	2246192.80	геодезический метод	0.10	–
4906	526114.27	2246165.46	геодезический метод	0.10	–
4901	526190.92	2246060.21	геодезический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
4907	528311.66	2244921.55	геодезический метод	0.10	–
4908	528242.27	2245064.15	геодезический метод	0.10	–
4909	528201.59	2245104.19	геодезический метод	0.10	–
4910	528193.36	2245112.29	геодезический метод	0.10	–
4911	528185.47	2245119.05	геодезический метод	0.10	–
4912	528169.70	2245132.57	геодезический метод	0.10	–
4913	528165.04	2245130.62	геодезический метод	0.10	–
4914	528161.60	2245139.51	геодезический метод	0.10	–
4915	528128.06	2245168.25	геодезический метод	0.10	–
4916	528135.14	2245125.57	геодезический метод	0.10	–
4917	528147.31	2245052.68	геодезический метод	0.10	–
4918	528157.80	2244989.36	геодезический метод	0.10	–
4919	528163.15	2244956.39	геодезический метод	0.10	–
4920	528177.93	2244952.93	геодезический метод	0.10	–
4921	528228.87	2244940.98	геодезический метод	0.10	–
4907	528311.66	2244921.55	геодезический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
4922	528355.18	2245165.84	геодезический метод	0.10	–
4923	528377.73	2245190.79	геодезический метод	0.10	–
4924	528358.88	2245221.45	геодезический метод	0.10	–
4925	528262.03	2245342.58	геодезический метод	0.10	–
4926	528212.15	2245404.95	геодезический метод	0.10	–
4927	528183.81	2245465.19	геодезический метод	0.10	–
4928	528174.58	2245484.83	геодезический метод	0.10	–
4929	528166.29	2245506.19	геодезический метод	0.10	–
4930	528136.70	2245581.41	геодезический метод	0.10	–
4931	528113.69	2245584.61	геодезический метод	0.10	–
4932	528091.84	2245582.41	геодезический метод	0.10	–
4933	528053.31	2245565.00	геодезический метод	0.10	–
4934	528018.53	2245537.65	геодезический метод	0.10	–
4935	527955.62	2245500.28	геодезический метод	0.10	–
4936	527914.67	2245476.04	геодезический метод	0.10	–
4937	527837.55	2245447.18	геодезический метод	0.10	–
4938	527803.08	2245391.51	геодезический метод	0.10	–
4939	527984.34	2245347.02	геодезический метод	0.10	–
4940	527990.34	2245344.69	геодезический метод	0.10	–
4941	527989.06	2245336.65	геодезический метод	0.10	–
4942	528015.65	2245323.87	геодезический метод	0.10	–
4943	528018.20	2245333.88	геодезический метод	0.10	–
4944	528098.38	2245302.67	геодезический метод	0.10	–
4945	528218.51	2245225.75	геодезический метод	0.10	–
4946	528274.06	2245192.96	геодезический метод	0.10	–
4947	528310.13	2245158.66	геодезический метод	0.10	–
4948	528345.96	2245169.77	геодезический метод	0.10	–
4949	528352.09	2245162.43	геодезический метод	0.10	–
4922	528355.18	2245165.84	геодезический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
4950	509399.26	2248233.82	геодезический метод	0.10	–
4951	509392.96	2248344.56	геодезический метод	0.10	–
4952	509397.77	2248345.64	геодезический метод	0.10	–
4953	509392.58	2248351.28	геодезический метод	0.10	–
4954	509386.46	2248443.66	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
4955	509368.54	2248454.78	геодезический метод	0.10	–
4956	509343.09	2248463.95	геодезический метод	0.10	–
4957	509296.68	2248477.26	геодезический метод	0.10	–
4958	509290.04	2248477.30	геодезический метод	0.10	–
4959	509247.04	2248464.39	геодезический метод	0.10	–
4960	509204.19	2248457.51	геодезический метод	0.10	–
4961	509135.34	2248449.98	геодезический метод	0.10	–
4962	509143.09	2248407.82	геодезический метод	0.10	–
4963	509081.37	2248404.82	геодезический метод	0.10	–
4964	509072.23	2248415.55	геодезический метод	0.10	–
4965	508990.46	2248399.87	геодезический метод	0.10	–
4966	508952.57	2248391.35	геодезический метод	0.10	–
4967	508881.48	2248378.82	геодезический метод	0.10	–
4968	508878.48	2248378.84	геодезический метод	0.10	–
4969	508827.52	2248383.18	геодезический метод	0.10	–
4970	508589.47	2248450.77	геодезический метод	0.10	–
4971	508567.93	2248445.91	геодезический метод	0.10	–
4972	508550.85	2248434.03	геодезический метод	0.10	–
4973	508523.62	2248399.20	геодезический метод	0.10	–
4974	508497.88	2248362.38	геодезический метод	0.10	–
4975	508374.95	2248342.93	геодезический метод	0.10	–
4976	508357.21	2248467.14	геодезический метод	0.10	–
4977	508403.54	2248560.78	геодезический метод	0.10	–
4978	508437.05	2248609.09	геодезический метод	0.10	–
4979	508485.36	2248677.10	геодезический метод	0.10	–
4980	508531.01	2248757.52	геодезический метод	0.10	–
4981	508622.45	2248772.41	геодезический метод	0.10	–
4982	509184.13	2248883.12	геодезический метод	0.10	–
4983	509435.49	2248931.81	геодезический метод	0.10	–
4984	509395.46	2249177.76	геодезический метод	0.10	–
4985	510168.06	2249283.07	геодезический метод	0.10	–
4986	510124.68	2249528.87	геодезический метод	0.10	–
4987	509498.65	2249443.03	геодезический метод	0.10	–
4988	509471.54	2249419.08	геодезический метод	0.10	–
4989	508255.41	2249245.12	геодезический метод	0.10	–
4990	508284.33	2248977.63	геодезический метод	0.10	–
4991	508308.25	2248718.28	геодезический метод	0.10	–
4992	508312.34	2248673.99	геодезический метод	0.10	–
4993	508155.32	2248511.84	геодезический метод	0.10	–
4994	508119.02	2248474.91	геодезический метод	0.10	–
4995	508094.86	2248451.10	геодезический метод	0.10	–
4996	508081.64	2248438.06	геодезический метод	0.10	–
4997	508068.40	2248425.03	геодезический метод	0.10	–
4998	508042.58	2248399.58	геодезический метод	0.10	–
4999	507920.91	2248275.96	геодезический метод	0.10	–
5000	507871.14	2248226.96	геодезический метод	0.10	–
5001	507842.06	2248198.39	геодезический метод	0.10	–
5002	507821.81	2248178.49	геодезический метод	0.10	–
5003	507796.87	2248153.94	геодезический метод	0.10	–
5004	507772.57	2248129.71	геодезический метод	0.10	–
5005	507770.45	2248127.59	геодезический метод	0.10	–
5006	507746.65	2248104.52	геодезический метод	0.10	–
5007	507721.18	2248079.47	геодезический метод	0.10	–
5008	507695.54	2248053.59	геодезический метод	0.10	–
5009	507670.53	2248028.66	геодезический метод	0.10	–
5010	507648.01	2248006.07	геодезический метод	0.10	–
5011	507624.86	2247982.82	геодезический метод	0.10	–
5012	507609.63	2247967.53	геодезический метод	0.10	–
5013	507600.99	2247958.86	геодезический метод	0.10	–
5014	507572.96	2247930.81	геодезический метод	0.10	–
5015	507549.97	2247907.73	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
5016	507548.53	2247906.19	геодезический метод	0.10	–
5017	507524.89	2247882.46	геодезический метод	0.10	–
5018	507495.78	2247853.25	геодезический метод	0.10	–
5019	507472.53	2247829.90	геодезический метод	0.10	–
5020	507447.61	2247804.88	геодезический метод	0.10	–
5021	507426.15	2247783.33	геодезический метод	0.10	–
5022	507400.94	2247758.03	геодезический метод	0.10	–
5023	507391.95	2247749.01	геодезический метод	0.10	–
5024	507358.42	2247802.53	геодезический метод	0.10	–
5025	507331.85	2247844.93	геодезический метод	0.10	–
5026	507304.83	2247888.07	геодезический метод	0.10	–
5027	507287.07	2247916.51	геодезический метод	0.10	–
5028	507286.74	2247916.92	геодезический метод	0.10	–
5029	507250.13	2247975.37	геодезический метод	0.10	–
5030	507225.30	2248015.00	геодезический метод	0.10	–
5031	507209.53	2248040.19	геодезический метод	0.10	–
5032	507193.89	2248065.13	геодезический метод	0.10	–
5033	507166.68	2248108.56	геодезический метод	0.10	–
5034	507138.23	2248153.96	геодезический метод	0.10	–
5035	507124.92	2248175.23	геодезический метод	0.10	–
5036	507112.34	2248195.29	геодезический метод	0.10	–
5037	507111.44	2248196.74	геодезический метод	0.10	–
5038	507110.27	2248198.66	геодезический метод	0.10	–
5039	507084.88	2248240.17	геодезический метод	0.10	–
5040	507058.02	2248224.59	геодезический метод	0.10	–
5041	507038.34	2248213.19	геодезический метод	0.10	–
5042	507032.07	2248209.55	геодезический метод	0.10	–
5043	507017.73	2248200.74	геодезический метод	0.10	–
5044	507000.29	2248189.98	геодезический метод	0.10	–
5045	506961.63	2248166.26	геодезический метод	0.10	–
5046	506955.75	2248162.62	геодезический метод	0.10	–
5047	506913.82	2248136.89	геодезический метод	0.10	–
5048	507177.66	2247538.06	геодезический метод	0.10	–
5049	506983.02	2247349.19	геодезический метод	0.10	–
5050	507182.73	2247114.23	геодезический метод	0.10	–
5051	507351.60	2247298.37	геодезический метод	0.10	–
5052	507378.16	2247324.83	геодезический метод	0.10	–
5053	507389.47	2247336.08	геодезический метод	0.10	–
5054	507402.52	2247349.07	геодезический метод	0.10	–
5055	507424.14	2247370.64	геодезический метод	0.10	–
5056	507450.45	2247396.82	геодезический метод	0.10	–
5057	507561.04	2247505.59	геодезический метод	0.10	–
5058	507567.09	2247511.54	геодезический метод	0.10	–
5059	507579.41	2247523.66	геодезический метод	0.10	–
5060	507604.31	2247548.17	геодезический метод	0.10	–
5061	507631.65	2247575.07	геодезический метод	0.10	–
5062	507658.61	2247601.60	геодезический метод	0.10	–
5063	507682.08	2247624.70	геодезический метод	0.10	–
5064	507856.02	2247797.21	геодезический метод	0.10	–
5065	507868.10	2247809.28	геодезический метод	0.10	–
5066	507905.23	2247846.37	геодезический метод	0.10	–
5067	507959.17	2247900.24	геодезический метод	0.10	–
5068	507981.61	2247922.66	геодезический метод	0.10	–
5069	508004.50	2247945.80	геодезический метод	0.10	–
5070	508029.30	2247970.70	геодезический метод	0.10	–
5071	508053.76	2247994.70	геодезический метод	0.10	–
5072	508078.90	2248019.81	геодезический метод	0.10	–
5073	508102.41	2248042.63	геодезический метод	0.10	–
5074	508129.30	2248068.74	геодезический метод	0.10	–
5075	508150.39	2248089.21	геодезический метод	0.10	–
5076	508204.83	2248142.06	геодезический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
5077	508222.23	2248158.79	геодезический метод	0.10	–
5078	508254.20	2248191.47	геодезический метод	0.10	–
5079	508259.55	2248197.11	геодезический метод	0.10	–
5080	508278.75	2248216.16	геодезический метод	0.10	–
5081	508344.87	2248282.74	геодезический метод	0.10	–
5082	508365.30	2248303.34	геодезический метод	0.10	–
5083	508391.41	2248113.70	геодезический метод	0.10	–
5084	508407.02	2248114.22	геодезический метод	0.10	–
5085	508826.54	2248161.87	геодезический метод	0.10	–
4950	509399.26	2248233.82	геодезический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Текстовое описание местоположения границ

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

Приложение см. на стр. 177

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к решению  
Пермской городской Думы

ПРИЛОЖЕНИЕ 18  
к решению  
Пермской городской Думы  
от 17.12.2010 № 205

СВЕДЕНИЯ  
о границах населенного пункта «станция Адишево»

Описание местоположения границ  
населенный пункт «станция Адишево» Пермского городского округа  
Пермского края  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский городской округ, станция Адишево

2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	111857 кв.м ± 67 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с п.п.3 ст.2 закона Пермской области от 11.02.2005 № 2038-446 «Об утверждении границ и о наделении статусом муниципального образования «Город Пермь» Пермского края» в состав территории Пермского городского округа входит населенный пункт «станция Адищево»

## 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	528311.66	2244921.55	геодезический метод	0.10	-
2	528242.27	2245064.15	геодезический метод	0.10	-
3	528201.59	2245104.19	геодезический метод	0.10	-
4	528193.36	2245112.29	геодезический метод	0.10	-
5	528185.47	2245119.05	геодезический метод	0.10	-
6	528169.70	2245132.57	геодезический метод	0.10	-
7	528165.04	2245130.62	геодезический метод	0.10	-
8	528161.60	2245139.51	геодезический метод	0.10	-
9	528128.06	2245168.25	геодезический метод	0.10	-
10	528135.14	2245125.57	геодезический метод	0.10	-
11	528147.31	2245052.68	геодезический метод	0.10	-
12	528157.80	2244989.36	геодезический метод	0.10	-
13	528163.15	2244956.39	геодезический метод	0.10	-
14	528177.93	2244952.93	геодезический метод	0.10	-
15	528228.87	2244940.98	геодезический метод	0.10	-
1	528311.66	2244921.55	геодезический метод	0.10	-
Зона(2)	-	-	-	-	-
16	528355.18	2245165.84	геодезический метод	0.10	-
17	528377.73	2245190.79	геодезический метод	0.10	-
18	528358.88	2245221.45	геодезический метод	0.10	-
19	528262.03	2245342.58	геодезический метод	0.10	-
20	528212.15	2245404.95	геодезический метод	0.10	-
21	528183.81	2245465.19	геодезический метод	0.10	-
22	528174.58	2245484.83	геодезический метод	0.10	-
23	528166.29	2245506.19	геодезический метод	0.10	-
24	528136.70	2245581.41	геодезический метод	0.10	-
25	528113.69	2245584.61	геодезический метод	0.10	-
26	528091.84	2245582.41	геодезический метод	0.10	-
27	528053.31	2245565.00	геодезический метод	0.10	-
28	528018.53	2245537.65	геодезический метод	0.10	-
29	527955.62	2245500.28	геодезический метод	0.10	-
30	527914.67	2245476.04	геодезический метод	0.10	-
31	527837.55	2245447.18	геодезический метод	0.10	-
32	527803.08	2245391.51	геодезический метод	0.10	-
33	527984.34	2245347.02	геодезический метод	0.10	-
34	527990.34	2245344.69	геодезический метод	0.10	-
35	527989.06	2245336.65	геодезический метод	0.10	-
36	528015.65	2245323.87	геодезический метод	0.10	-
37	528018.20	2245333.88	геодезический метод	0.10	-

1	2	3	4	5	6
38	528098.38	2245302.67	геодезический метод	0.10	–
39	528218.51	2245225.75	геодезический метод	0.10	–
40	528274.06	2245192.96	геодезический метод	0.10	–
41	528310.13	2245158.66	геодезический метод	0.10	–
42	528345.96	2245169.77	геодезический метод	0.10	–
43	528352.09	2245162.43	геодезический метод	0.10	–
16	528355.18	2245165.84	геодезический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных то- чек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погреш- ность положения характер- ной точки (М), м	Описание обозна- чения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Текстовое описание местоположения границ					
Прохождение границы		Описание прохождения границы			
от точки	до точки				
1	2	3			
–	–	–			

Приложение см. на стр. 178

ПРИЛОЖЕНИЕ 4  
к решению  
Пермской городской Думы

ПРИЛОЖЕНИЕ 19  
к решению  
Пермской городской Думы  
от 17.12.2010 № 205

СВЕДЕНИЯ  
о границах населенного пункта «Казарма 30-й км»

Описание местоположения границ  
населенный пункт «Казарма 30-й км» Пермского городского округа  
Пермского края  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

## Раздел 1

## Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский городской округ, Казарма 30-й км
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	12371 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с п.п.3 ст.2 закона Пермской области от 11.02.2005 № 2038-446 «Об утверждении границ и о наделении статусом муниципального образования «Город Пермь» Пермского края» в состав территории Пермского городского округа входит населенный пункт «Казарма 30-й км»

## 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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526190.92	2246060.21	геодезический метод	0.10	–
2	526242.50	2246113.99	геодезический метод	0.10	–
3	526124.14	2246252.27	геодезический метод	0.10	–
4	526099.22	2246234.69	геодезический метод	0.10	–
5	526085.76	2246192.80	геодезический метод	0.10	–
6	526114.27	2246165.46	геодезический метод	0.10	–
1	526190.92	2246060.21	геодезический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–
Текстовое описание местоположения границ					
Прохождение границы		Описание прохождения границы			
от точки	до точки				
1	2	3			
–	–	–			

Приложение см. на стр. 179



## ГЛАВА ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.07.2020

№ 121

### О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельного параметра разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:4211240:53

На основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава города Перми, решения Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми», заявления Пикова Бориса Михайловича от 20 февраля 2020 г. № 059-22-01-28-1057

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельного параметра разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:4211240:53, расположенного в территориальной зоне индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4) по ул. Республиканской, 89 в Мотовилихинском районе города Перми (далее – проект решения).

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

3. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми обеспечить размещение проекта решения, указанного в пункте 1 настоящего постановления, с перечнем информационных материалов к нему: обосновывающие материалы, предусмотренные частью 11 статьи 36 Правил землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143, и заключение департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми, на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [www.gorodperm.ru](http://www.gorodperm.ru) в течение 10, но не ранее 7 дней со дня опубликования настоящего постановления.

Период размещения проекта решения с перечнем информационных материалов к нему исчисляется со дня, указанного в абзаце первом настоящего пункта, по 06 августа 2020 г.

4. Экспозиция проекта решения, указанного в пункте 1 настоящего постановления, с перечнем информационных материалов к нему (далее – экспозиция), проводится с 30 июля 2020 г. по 06 августа 2020 г.: понедельник-четверг – с 10.00 час. до 17.00 час., пятница – с 10.00 час. до 16.00 час., по адресу: 614014, г. Пермь, ул. Уральская, 36, администрация Мотовилихинского района города Перми, актовый зал.

5. Консультирование посетителей экспозиции осуществляется 05 августа 2020 г. с 17.30 час. до 18.00 час. по адресу, указанному в пункте 4 настоящего постановления.

6. Провести собрание участников публичных слушаний по проекту решения, указанному в пункте 1 настоящего постановления, 05 августа 2020 г. в 18.00 час. по адресу: 614014, г. Пермь, ул. Уральская, 36, администрация Мотовилихинского района города Перми, актовый зал.

7. Участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения 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.

Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

8. Участники публичных слушаний, прошедшие идентификацию, вправе представить предложения и замечания по проекту решения, указанному в пункте 1 настоящего постановления:

в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний;

в письменной форме в комиссию по землепользованию и застройке города Перми по адресу: 614000, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 15, каб. 003 со дня размещения проекта решения, указанного в пункте 1 настоящего постановления, с перечнем информационных материалов к нему на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [www.gorodperm.ru](http://www.gorodperm.ru) по 06 августа 2020 г.;

посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта решения и информационных материалов по проекту решения, указанному в пункте 1 настоящего постановления, в период проведения экспозиции, с 30 июля 2020 г. по 06 августа 2020 г.

9. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний, возложить на заявителя.

10. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми, комиссии по землепользованию и застройке города Перми, территориальному организационному комитету по проведению публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации Мотовилихинского района города Перми, состав которого утвержден в установленном порядке, обеспечить в пределах своих полномочий:

10.1. соблюдение требований законодательства, нормативных правовых актов города Перми по организации и проведению публичных слушаний;

10.2. информирование участников публичных слушаний о дате, времени и месте проведения публичных слушаний;

10.3. своевременное оформление протокола собрания публичных слушаний, протокола публичных слушаний, подготовку, опубликование заключения о результатах публичных слушаний в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и размещение на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

12. 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».

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

14. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Немирову О.В.

Д.И. Самойлов



## ГЛАВА ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.07.2020

№ 122

### **О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельного параметра разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:2010349:6**

На основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава города Перми, решения Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми», заявления Кука Дмитрия Игоревича, Шевелева Евгения Леонидовича, Левашова Вячеслава Сергеевича от 04 февраля 2020 г. № 059-22-01-28-616

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельного параметра разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:2010349:6, расположенного в территориальной зоне индивидуальной жилой застройки городского типа (Ж-4) по ул. Борцов Революции, 147 в Ленинском районе города Перми (далее – проект решения).

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

3. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми обеспечить размещение проекта решения, указанного в пункте 1 настоящего постановления, с перечнем информационных материалов к нему: обосновывающих материалов, предусмотренных частью 11 статьи 36 Правил землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143, и заключения департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми – на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [www.gorodperm.ru](http://www.gorodperm.ru) в течение 10, но не ранее 7 дней со дня опубликования настоящего постановления.

Период размещения проекта решения с перечнем информационных материалов к нему исчисляется со дня, указанного в абзаце первом настоящего пункта, по 06 августа 2020 г.

4. Экспозиция проекта решения, указанного в пункте 1 настоящего постановления, с перечнем информационных материалов к нему (далее – экспозиция) проводится с 30 июля 2020 г. по 06 августа 2020 г.: понедельник-четверг: с 10.00 час. до 17.00 час., пятница: с 10.00 час. до 16.00 час., по адресу: 614068, г. Пермь, ул. Борчанинова, 8, общественный центр «Совет», актовый зал.

5. Консультирование посетителей экспозиции осуществляется 04 августа 2020 г. с 17.30 час. до 18.00 час. по адресу, указанному в пункте 4 настоящего постановления.

6. Провести собрание участников публичных слушаний по проекту решения, указанному в пункте 1 настоящего постановления, 04 августа 2020 г. в 18.00 час. по адресу: 614068, г. Пермь, ул. Борчанинова, 8, общественный центр «Совет», актовый зал.

7. Участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения о себе (фамилию, имя, отчество (при наличии), дату рождения, адрес места жительства (регистрации) – для физических лиц; наименование,

основной государственной регистрационный номер, место нахождения и адрес – для юридических лиц) с приложением документов, подтверждающих такие сведения.

Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

8. Участники публичных слушаний, прошедшие идентификацию, вправе представить предложения и замечания по проекту решения, указанному в пункте 1 настоящего постановления:

в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний;

в письменной форме в комиссию по землепользованию и застройке города Перми по адресу: 614000, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 15, каб. 003 – со дня размещения проекта решения, указанного в пункте 1 настоящего постановления, с перечнем информационных материалов к нему на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [www.gorodperm.ru](http://www.gorodperm.ru) по 06 августа 2020 г.;

посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта решения и информационных материалов по проекту решения, указанному в пункте 1 настоящего постановления, в период проведения экспозиции, с 30 июля 2020 г. по 06 августа 2020 г.

9. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний, возложить на заявителя.

10. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми, комиссии по землепользованию и застройке города Перми, территориальному организационному комитету по проведению публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации Ленинского района города Перми, состав которого утвержден в установленном порядке, обеспечить в пределах своих полномочий:

10.1. соблюдение требований законодательства, нормативных правовых актов города Перми по организации и проведению публичных слушаний;

10.2. информирование участников публичных слушаний о дате, времени и месте проведения публичных слушаний;

10.3. своевременное оформление протокола собрания публичных слушаний, протокола публичных слушаний, подготовку, опубликование заключения о результатах публичных слушаний в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и размещение на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

12. 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».

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

14. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Немирову О.В.

Д.И. Самойлов



## ГЛАВА ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.07.2020

№ 123

### **О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:3810333:255 – «бытовое обслуживание (3.3)» в территориальной зоне спортивных и спортивно-зрелищных сооружений (ЦС-3) по ул. Генерала Доватора, 5 в Орджоникидзевском 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», Устава города Перми, решения Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми», заявления Антакова Эдуарда Николаевича от 11 февраля 2020 г. № 059-22-01-28-787

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:3810333:255 – «бытовое обслуживание (3.3)» в территориальной зоне спортивных и спортивно-зрелищных сооружений (ЦС-3) по ул. Генерала Доватора, 5 в Орджоникидзевском районе города Перми (далее – проект решения).

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

3. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми обеспечить размещение проекта решения, указанного в пункте 1 настоящего постановления, с перечнем информационных материалов к нему: обосновывающие материалы, предусмотренные частью 11 статьи 35 Правил землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143, и заключение департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми, на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [www.gorodperm.ru](http://www.gorodperm.ru) в течение 10, но не ранее 7 дней со дня опубликования настоящего постановления.

Период размещения проекта решения с перечнем информационных материалов к нему исчисляется со дня, указанного в абзаце первом настоящего пункта, по 04 августа 2020 г.

4. Экспозиция проекта решения, указанного в пункте 1 настоящего постановления, с перечнем информационных материалов к нему (далее – экспозиция) проводится с 28 июля 2020 г. по 04 августа 2020 г.: понедельник-четверг с 10.00 час. до 17.00 час., пятница с 10.00 час. до 16.00 час. по адресу: 614047, г. Пермь, ул. Генерала Доватора, 1, общественный центр Орджоникидзевского района города Перми «Кислотные Дачи».

5. Консультирование посетителей экспозиции осуществляется 03 августа 2020 г. с 17.40 час. до 18.00 час. по адресу, указанному в пункте 4 настоящего постановления.

6. Провести собрание участников публичных слушаний по проекту решения, указанному в пункте 1 настоящего постановления, 03 августа 2020 г. в 18.00 час. по адресу: 614047, г. Пермь, ул. Генерала Доватора, 1, общественный центр Орджоникидзевского района города Перми «Кислотные Дачи».

7. Участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения 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.

Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

8. Участники публичных слушаний, прошедшие идентификацию, вправе представить предложения и замечания по проекту решения, указанному в пункте 1 настоящего постановления:

в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний;

в письменной форме в комиссию по землепользованию и застройке города Перми по адресу: 614000, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 15, каб. 003 со дня размещения проекта решения, указанного в пункте 1 настоящего постановления, с перечнем информационных материалов к нему на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [www.gorodperm.ru](http://www.gorodperm.ru) по 04 августа 2020 г.;

посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта решения и информационных материалов по проекту решения, указанному в пункте 1 настоящего постановления, в период проведения экспозиции, с 28 июля 2020 г. по 04 августа 2020 г.

9. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний, возложить на заявителя.

10. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми, комиссии по землепользованию и застройке города Перми, территориальному организационному комитету по проведению публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации Орджоникидзевского района города Перми, состав которого утвержден в установленном порядке, обеспечить в пределах своих полномочий:

10.1. соблюдение требований законодательства, нормативных правовых актов города Перми по организации и проведению публичных слушаний;

10.2. информирование участников публичных слушаний о дате, времени и месте проведения публичных слушаний;

10.3. своевременное оформление протокола собрания публичных слушаний, протокола публичных слушаний, подготовку, опубликование заключения о результатах публичных слушаний в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и размещение на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

12. 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».

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

14. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Немирову О.В.

Д.И. Самойлов



## ГЛАВА ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.07.2020

№ 124

**О назначении публичных слушаний по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:3510211:211 – «обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)» в территориальной зоне среднеэтажной жилой застройки (Ж-2) в Орджоникидзевском 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», Устава города Перми, решения Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми», заявления департамента земельных отношений администрации города Перми от 03 апреля 2020 г. № 059-21-01-08/3-1404

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания по рассмотрению проекта решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:3510211:211 – «обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)» в территориальной зоне среднеэтажной жилой застройки (Ж-2) в Орджоникидзевском районе города Перми (далее – проект решения).

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

3. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми обеспечить размещение проекта решения, указанного в пункте 1 настоящего постановления, с перечнем информационных материалов к нему: обосновывающие материалы, предусмотренные частью 11 статьи 35 Правил землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143, и заключение департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми – на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [www.gorodperm.ru](http://www.gorodperm.ru) в течение 10, но не ранее 7 дней со дня опубликования настоящего постановления.

Период размещения проекта решения с перечнем информационных материалов к нему исчисляется со дня, указанного в абзаце первом настоящего пункта, по 06 августа 2020 г.

4. Экспозиция проекта решения, указанного в пункте 1 настоящего постановления, с перечнем информационных материалов к нему (далее – экспозиция) проводится с 30 июля 2020 г. по 06 августа 2020 г.: понедельник-четверг: с 10.00 час. до 17.00 час., пятница: с 10.00 час. до 16.00 час., по адресу: 614026, г. Пермь, ул. Александра Щербакова, 24, администрация Орджоникидзевского района города Перми.

5. Консультирование посетителей экспозиции осуществляется 05 августа 2020 г. с 17.40 час. до 18.00 час. по адресу, указанному в пункте 4 настоящего постановления.

6. Провести собрание участников публичных слушаний по проекту решения, указанному в пункте 1 настоящего постановления, 05 августа 2020 г. в 18.00 час. по адресу: 614026, г. Пермь, ул. Александра Щербакова, 24, администрация Орджоникидзевского района города Перми.

7. Участники публичных слушаний в целях идентификации представляют сведения 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.

Участники публичных слушаний, являющиеся правообладателями соответствующих земельных участков и (или) расположенных на них объектов капитального строительства и (или) помещений, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, также представляют сведения соответственно о таких земельных участках, объектах капитального строительства, помещениях, являющихся частью указанных объектов капитального строительства, из Единого государственного реестра недвижимости и иные документы, устанавливающие или удостоверяющие их права на такие земельные участки, объекты капитального строительства, помещения, являющиеся частью указанных объектов капитального строительства.

8. Участники публичных слушаний, прошедшие идентификацию, вправе представить предложения и замечания по проекту решения, указанному в пункте 1 настоящего постановления:

в письменной или устной форме в ходе проведения собрания или собраний участников публичных слушаний;

в письменной форме в комиссию по землепользованию и застройке города Перми по адресу: 614000, г. Пермь, ул. Сибирская, 15, каб. 003 – со дня размещения проекта решения, указанного в пункте 1 настоящего постановления, с перечнем информационных материалов к нему на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет [www.gorodperm.ru](http://www.gorodperm.ru) по 06 августа 2020 г.;

посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции проекта решения и информационных материалов по проекту решения, указанному в пункте 1 настоящего постановления, в период проведения экспозиции, с 30 июля 2020 г. по 06 августа 2020 г.

9. Расходы, связанные с организацией и проведением публичных слушаний, возложить на заявителя.

10. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми, комиссии по землепользованию и застройке города Перми, территориальному организационному комитету по проведению публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации Орджоникидзевского района города Перми, состав которого утвержден в установленном порядке, обеспечить в пределах своих полномочий:

10.1. соблюдение требований законодательства, нормативных правовых актов города Перми по организации и проведению публичных слушаний;

10.2. информирование участников публичных слушаний о дате, времени и месте проведения публичных слушаний;

10.3. своевременное оформление протокола собрания публичных слушаний, протокола публичных слушаний, подготовку, опубликование заключения о результатах публичных слушаний в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и размещение на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

12. 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».

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

14. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Немирову О.В.

Д.И. Самойлов

## ПОСТАНОВЛЕНИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ



### Пермская городская Дума VI созыва Председатель Пермской городской Думы

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.07.2020

№ 8-1

**О признании утратившим силу постановления председателя Пермской городской Думы от 26.10.2017 № 25-1 «Об утверждении Порядка получения разрешения представителя нанимателя (работодателя) на участие муниципального служащего аппарата Пермской городской Думы на безвозмездной основе в управлении некоммерческими организациями (кроме политической партии) в качестве единоличного исполнительного органа или вхождения в состав их коллегиальных органов управления»**

В соответствии со статьей 14 Федерального закона от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», статьей 7.1 Закона Пермского края от 04.05.2008 № 228-ПК «О муниципальной службе в Пермском крае»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Признать утратившим силу постановление председателя Пермской городской Думы от 26.10.2017 № 25-1 «Об утверждении Порядка получения разрешения представителя нанимателя (работодателя) на участие муниципального служащего аппарата Пермской городской Думы на безвозмездной основе в управлении некоммерческими организациями (кроме политической партии) в качестве единоличного исполнительного органа или вхождения в состав их коллегиальных органов управления».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Опубликовать настоящее постановление в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя аппарата Пермской городской Думы Романюту С.Е.

Исполняющий обязанности  
председателя Пермской городской Думы

А.А. Грибанов

**ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ****АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**15.07.2020№ 617**О внесении изменений в отдельные  
правовые акты администрации города Перми**

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

1. Внести в Регламент взаимодействия функциональных и территориальных органов администрации города Перми в процессе осуществления действия по развитию застроенных территорий, утвержденный постановлением администрации города Перми от 23 ноября 2007 г. № 490 (в ред. от 08.07.2008 № 634, от 04.04.2012 № 147, от 02.11.2012 № 734, от 14.11.2014 № 847, от 14.02.2017 № 98, от 26.12.2018 № 1056), следующие изменения:

1.1. в пункте 1.1:

1.1.1. слова «от 12 сентября 2006 г. № 216 «Об управлении внешнего благоустройства администрации города Перми» исключить;

1.1.2. слова «от 24 июня 2008 г. № 201 «О департаменте дорог и транспорта администрации города Перми и о внесении изменений в отдельные решения Пермской городской Думы» исключить;

1.1.3. дополнить словами «от 25 июня 2019 г. № 141 «О департаменте транспорта администрации города Перми, о департаменте дорог и благоустройства администрации города Перми и о признании утратившими силу отдельных решений Пермской городской Думы»;

1.2. в пункте 2.3.4.3 слова «информационной системе управления землями на территории города Перми» заменить словами «информационной системе персональных данных администрации города Перми «Информационная система управления землями на территории города Перми»;

1.3. в пункте 2.3.4.5 абзацы первый, второй изложить в следующей редакции:

«2.3.4.5. в департамент транспорта администрации города Перми о:

направлении информации о перспективах развития движения транспорта со схемами движения транспорта на территории, в отношении которой осуществляется подготовка границ развития застроенной территории, в том числе информации, содержащейся в программе комплексного развития систем транспортной инфраструктуры в части развития движения транспорта;»;

1.4. в пункте 2.3.4.6:

1.4.1. абзац первый изложить в следующей редакции:

«2.3.4.6. в департамент дорог и благоустройства администрации города Перми о:»;

1.4.2. дополнить абзацами следующего содержания:

«направлении информации и схем существующей организации, проектных преобразований улично-дорожной сети на территории, в отношении которой предлагается принять решение о развитии застроенной территории;

направлении информации, комплексных схем организации дорожного движения, требований по обеспечению эффективности организации дорожного движения, указанных в части 1 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2017 г. № 443-ФЗ № «Об организации дорожного движения в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации;»;

1.5. абзац второй пункта 2.3.4.7 изложить в следующей редакции:

«наличии существующих и планируемых к размещению объектов обеспечения общественной безопасности (помещения участковых уполномоченных полиции и помещения для аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований, объекты гражданской обороны (далее – объекты обеспечения общественной безопасности) на территории, в отношении которой предлагается принять решение о развитии застроенной территории;»;

1.6. абзац пятый пункта 2.3.4.11 изложить в следующей редакции:

«границ городских лесов, границ и площадей лесничеств, лесопарков, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов на территории, в отношении которой предлагается принять решение о развитии застроенной территории;»;

1.7. пункт 2.3.4.12 изложить в следующей редакции:

«2.3.4.12. в территориальные органы администрации города Перми о:

выявленных на территории, в отношении которой предлагается принять решение о развитии застроенной территории, самовольно возведенных объектах капитального строительства, незаконно размещенных движимых объектах, в отношении которых планируется организация их сноса и демонтажа в установленном порядке;

о территориях, земельных участках существующего и планируемого размещения наружных источников противопожарного водоснабжения на территории, в отношении которой предлагается принять решение о развитии застроенной территории.»;

1.8. пункт 2.8 дополнить абзацем следующего содержания:

«Обязательным приложением к решению о развитии застроенной территории являются сведения о границах такой территории, которые должны содержать описание местоположения границ территории, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости.»;

1.9. абзац первый пункта 3.3.1 изложить в следующей редакции:

«3.3.1. управление жилищных отношений администрации города Перми обеспечивает подготовку:»;

1.10. абзац пятый пункта 3.3.4 изложить в следующей редакции:

«подготовку предложений по объектам коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур, предназначенным для обеспечения развития застроенных территорий, а также сетей ливневой канализации, сетей наружного освещения, подлежащих передаче в собственность муниципального образования город Пермь, после согласования с департаментом дорог и благоустройства администрации города Перми.»;

2. Внести в Регламент взаимодействия функциональных органов администрации города Перми при реализации функции по комплексному освоению территории, утвержденный постановлением администрации города Перми от 01 марта 2017 г. № 144, следующие изменения:

2.1. в пункте 1.1:

2.1.1. слова «от 12 сентября 2006 г. № 216 «Об управлении внешнего благоустройства администрации города Перми» исключить;

2.1.2. слова «от 24 июня 2008 г. № 201 «О департаменте дорог и транспорта администрации города Перми и о внесении изменений в отдельные решения Пермской городской Думы» исключить;

2.1.3. дополнить словами «от 25 июня 2019 г. № 141 «О департаменте транспорта администрации города Перми, о департаменте дорог и благоустройства администрации города Перми и о признании утратившими силу отдельных решений Пермской городской Думы»;

2.2. пункт 3.1.1 изложить в следующей редакции:

«3.1.1. определяет территорию, в отношении которой планируется комплексное освоение, обеспечивает внесение изменений в Правила землепользования и застройки города Перми в части установления на карте градостроительного зонирования данных территорий как территорий, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному освоению территории.»;

2.3. в пункте 3.1.3:

2.3.1. слова «управление внешнего благоустройства администрации города Перми (далее – УВБ)» заменить словами «департамент дорог и благоустройства администрации города Перми (далее – ДДБ)»;

2.3.2. слова «департамент дорог и транспорта администрации города Перми (далее – ДДТ)» заменить словами «департамент транспорта администрации города Перми (далее – ДТ)»;

2.4. в пункте 3.1.4:

2.4.1. аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;

2.4.2. аббревиатуру «ДДТ» заменить аббревиатурой «ДТ»;

2.5. в пункте 3.1.7:

2.5.1. аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;

2.5.2. аббревиатуру «ДДТ» заменить аббревиатурой «ДТ»;

2.6. в пункте 3.1.10:

2.6.1. аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;

2.6.2. аббревиатуру «ДДТ» заменить аббревиатурой «ДТ»;

2.7. абзац девятый пункта 3.2.2 изложить в следующей редакции:

«сведения из Единого государственного реестра недвижимости.»;

2.8. в абзаце первом пункта 3.4 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;

2.9. в абзаце первом пункта 3.6 аббревиатуру «ДДТ» заменить аббревиатурой «ДТ».

3. Внести в Регламент взаимодействия функциональных органов администрации города Перми при реализации функции по комплексному развитию территории, утвержденный постановлением администрации города Перми от 22 ноября 2018 г. № 915, следующие изменения:

3.1. в пункте 1.1:

3.1.1. слова «от 12 сентября 2006 г. № 216 «Об управлении внешнего благоустройства администрации города Перми» исключить;

3.1.2. слова «от 24 июня 2008 г. № 201 «О департаменте дорог и транспорта администрации города Перми и о внесении изменений в отдельные решения Пермской городской Думы» исключить;

3.1.3. дополнить словами «от 25 июня 2019 г. № 141 «О департаменте транспорта администрации города Перми, о департаменте дорог и благоустройства администрации города Перми и о признании утратившими силу отдельных решений Пермской городской Думы»»;

3.2. в абзаце втором пункта 2.1:

3.2.1. слова «департамент дорог и транспорта администрации города Перми» заменить словами «департамент транспорта администрации города Перми»;

3.2.2. слова «управление внешнего благоустройства администрации города Перми» заменить словами «департамент дорог и благоустройства администрации города Перми»;

3.3. абзац первый пункта 3.1.1 изложить в следующей редакции:

«3.1.1. в течение 30 календарных дней со дня поступления проекта планировки и проекта межевания территории, а также проекта договора о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, соглашения, если правообладателей не менее чем 2, в соответствии с частью 9 статьи 46.9 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – документация по планировке территории, проект договора) обеспечивает рассмотрение, согласование и утверждение документации по планировке территории в следующем порядке:»;

3.4. пункт 3.1.5 изложить в следующей редакции:

«3.1.5. в течение 10 рабочих дней со дня поступления проекта изменений в документацию по планировке территории, направленного в соответствии с частью 24 статьи 46.9 Градостроительного кодекса Российской Федерации, обеспечивает его рассмотрение и утверждение Главой города Перми или отклонение на доработку. Отклонение на доработку указанного проекта документации по планировке территории допускается только в случае, если представленные уточненные графики проектирования, строительства, реконструкции объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур не соответствуют требованиям, предусмотренным частью 24 статьи 46.9 Градостроительного кодекса Российской Федерации;»;

3.5. абзац первый пункта 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.1. Решение о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления принимается Главой города Перми, оформляется постановлением администрации города Перми. Указанное решение может быть принято в отношении всей территории, в границах которой в соответствии с правилами землепользования и застройки предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, или части такой территории. Обязательным приложением к решению о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления являются сведения о границах такой территории, которые должны содержать графическое описание местоположения границ территории, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости.»;

3.6. пункт 4.1.1.5 изложить в следующей редакции:

«4.1.1.5. в течение 10 рабочих дней со дня наступления обстоятельств, указанных в части 9 статьи 46.10 Градостроительного кодекса Российской Федерации, обеспечивает принятие Главой города Перми решения о проведении аукциона на право заключения договора о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления в порядке, предусмотренном статьей 46.11 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – решение о проведении аукциона), или о самостоятельном осуществлении комплексного развития территории.»;

В случае, если принято решение о самостоятельном осуществлении комплексного развития территории, выполнение указанных в части 5 статьи 46.10 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятий обеспечивается органом местного самоуправления. В этом случае проведение аукциона, предусмотренного статьей 46.11 Градостроительного кодекса Российской Федерации, заключение договора о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления не требуются;»;

3.7. пункт 4.1.1.8 изложить в следующей редакции:

«4.1.1.8. в течение 10 рабочих дней со дня поступления проекта изменений в документацию по планировке территории, направленного в соответствии с частью 24 статьи 46.9 Градостроительного кодекса Российской Федерации, обеспечивает его рассмотрение и утверждение Главой города Перми или отклонение на доработку. Отклонение на доработку указанного проекта документации по планировке территории допускается только в случае, если представленные уточненные графики проектирования, строительства, реконструкции объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур не соответствуют требованиям, предусмотренным частью 24 статьи 46.9 Градостроительного кодекса Российской Федерации;».

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

5. 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».

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

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Немирову О.В.

Глава города Перми

Д.И. Самойлов



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.07.2020

№ 618

### О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 29.04.2011 № 188 «Об утверждении Перечня объектов озеленения общего пользования города Перми»

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в постановление администрации города Перми от 29 апреля 2011 г. № 188 «Об утверждении Перечня объектов озеленения общего пользования города Перми» (в ред. от 19.12.2012 № 933, от 13.08.2014 № 537, от 20.01.2016 № 33, от 15.02.2016 № 93, от 04.05.2016 № 300, от 06.09.2016 № 660, от 03.02.2017 № 71, от 18.05.2017 № 371, от 19.12.2017 № 1156, от 13.04.2018 № 229, от 15.01.2019 № 17, от 01.08.2019 № 440, от 06.09.2019 № 537), заменив в пункте 3 слова «Управлению внешнего» словами «Департаменту дорог и».

2. Внести в Перечень объектов озеленения общего пользования города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 29 апреля 2011 г. № 188 (в ред. от 19.12.2012 № 933, от 13.08.2014 № 537, от 20.01.2016 № 33, от 15.02.2016 № 93, от 04.05.2016 № 300, от 06.09.2016 № 660, от 03.02.2017 № 71, от 18.05.2017 № 371, от 19.12.2017 № 1156, от 13.04.2018 № 229, от 15.01.2019 № 17, от 01.08.2019 № 440, от 06.09.2019 № 537), следующие изменения:

2.1. строку 1 изложить в следующей редакции:

1	1	Парк культуры и отдыха «Балатово»	от шоссе Космонавтов до ул. Подлесной	1	194375,0	ДДБ
---	---	-----------------------------------	---------------------------------------	---	----------	-----

2.2. в графе 7 строк 2, 3, 4, 5 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;

2.3. в графе 7 строк 7, 8, 9, 10, 11, 12, 12<sup>1</sup>, 12<sup>2</sup>, 12<sup>3</sup>, 12<sup>4</sup>, 13 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;

2.4. в графе 7 строк 15, 16, 17, 18, 19, 19<sup>1</sup>, 19<sup>2</sup> аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;

2.5. в графе 7 строк 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;

2.6. строку 28 изложить в следующей редакции:

28	9	Сквер на набережной реки Камы	набережная реки Камы от ул. Чистопольской до ул. Шишкина	2	81781,0	ДДБ
----	---	-------------------------------	--	---	---------	-----

2.7. в графе 7 строки 29 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;

2.8. в графе 7 строк 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;

2.9. в графе 7 строки 52 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;

2.10. в графе 7 строк 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;

2.11. в графе 7 строк 73, 74, 75, 76 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;

2.12. в графе 7 строк 78, 79, 80, 81, 82 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;

2.13. строку 83 изложить в следующей редакции:

83	1	Историко-природный комплекс «Сад им. Максима Горького» (особо охраняемая природная территория) <sup>6</sup>	между ул. Краснова, ул. Сибирской, ул. Революции и Комсомольским проспектом	1	82315,5	УЭП
----	---	---	---	---	---------	-----

2.14. в графе 7 строк 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;

2.15. в графе 7 строк 95, 96, 97, 98, 99, 99<sup>1</sup>, 99<sup>2</sup> аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;

- 2.16. в графе 7 строк 100, 101, 102, 103 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;
- 2.17. в графе 7 строк 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 112<sup>1</sup>, 112<sup>2</sup> аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;
- 2.18. в графе 7 строк 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;
- 2.19. в графе 7 строк 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;
- 2.20. в графе 7 строк 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 143<sup>1</sup>, 143<sup>2</sup>, 143<sup>3</sup> аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;
- 2.21. в графе 7 строк 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;
- 2.22. в графе 7 строк 158, 159, 160, 161 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;
- 2.23. в графе 7 строк 163, 164, 165, 165<sup>1</sup>, 165<sup>2</sup> аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;
- 2.24. в графе 7 строк 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;
- 2.25. в графе 7 строки 176 аббревиатуру «УВБ» заменить аббревиатурой «ДДБ»;
- 2.26. в сноске <1> слова «Управление внешнего» заменить словами «Департамент дорог и».
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. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента дорог и благоустройства администрации города Перми Дашкевича А.В.

Глава города Перми

Д.И. Самойлов



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.07.2020

№ 619

### **О внесении изменений в муниципальную программу «Благоустройство города Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 19.10.2018 № 774**

В соответствии с 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 «Благоустройство города Перми», утвержденную постановлением администрации города Перми от 19 октября 2018 г. № 774 (в ред. от 26.02.2019 № 125, от 06.05.2019 № 145-П, от 26.08.2019 № 504, от 18.10.2019 № 749, от 23.12.2019 № 1043, от 24.12.2019 № 1060, 24.03.2020 № 264).

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-начальника департамента дорог и благоустройства администрации города Перми Дашкевича А.В.

Глава города Перми

Д.И. Самойлов

УТВЕРЖДЕНЫ  
 постановлением администрации  
 города Перми  
 от 16.07.2020 № 619

**ИЗМЕНЕНИЯ**  
 в муниципальную программу «Благоустройство города Перми»,  
 утвержденную постановлением администрации города Перми от 19 октября 2018 г. № 774

1. В разделе «Паспорт муниципальной программы»:  
 1.1. строки 4, 5 изложить в следующей редакции:

4	<p>Участники программы</p> <p>управление капитального строительства администрации города Перми (далее – УКС);          департамент имущественных отношений администрации города Перми (далее – ДИО);          администрация Дзержинского района города Перми (далее – администрация Дзержинского района);          администрация Индустриального района города Перми (далее – администрация Индустриального района);          администрация Кировского района города Перми (далее – администрация Кировского района);          администрация Ленинского района города Перми (далее – администрация Ленинского района);          администрация Мотовилихинского района города Перми (далее – администрация Мотовилихинского района);          администрация Орджоникидзевского района города Перми (далее – администрация Орджоникидзевского района);          администрация поселка Новые Ляды;          администрация Свердловского района города Перми (далее – администрация Свердловского района);          муниципальные казенные учреждения (далее – МКУ):          «Благоустройство Дзержинского района»;          «Благоустройство Индустриального района»;          «Благоустройство Кировского района»;          «Благоустройство Ленинского района»;          «Благоустройство Мотовилихинского района»;          «Благоустройство Орджоникидзевского района»;          «Благоустройство Свердловского района»;          «Благоустройство поселка Новые Ляды»;          «Пермблагоустройство»</p>
---	--

5	<p>Характеристика текущего состояния сферы реализации программы</p> <p>программа подготовлена в соответствии с Федеральным законом от 12 января 1996 г. № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле», решениями Пермской городской Думы от 25 июня 2019 г. № 141 «О департаменте транспорта администрации города Перми, о департаменте дорог и благоустройства администрации города Перми и о признании утратившими силу отдельных решений Пермской городской Думы», от 18 декабря 2018 г. № 265 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Перми и о признании утратившими силу отдельных решений Пермской городской Думы», постановлением администрации города Перми от 29 апреля 2011 г. № 188 «Об утверждении Перечня объектов озеленения общего пользования города Перми». В соответствии с Планом мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития муниципального образования город Пермь до 2030 года на период 2016-2020 годов, утвержденным решением Пермской городской Думы от 26 апреля 2016 г. № 67, программа направлена на обеспечение местами отдыха населения города Перми и обеспечение местами под захоронение умерших жителей города Перми.</p> <p>Современный город Пермь – это крупный многоотраслевой промышленный центр, где человек находится под постоянным давлением технологических воздействий, часто не успевая адаптироваться к их возрастающему давлению.</p> <p>Для создания комфортной среды проживания в городе Перми необходимо обеспечить жителей объектами для отдыха и рекреации, равномерно размещенными по всей площади города Перми, в соответствии с Планом социально-экономического развития города Перми.</p> <p>По состоянию на 01 января 2020 г. в городе Перми расположен 181 объект озеленения общего пользования. В частности, 105 объектов – парки, сады, скверы, бульвары, пешеходные зоны, из которых в ненормативном состоянии находятся 97 объектов (92,4 %), и 76 объектов вдоль улично-дорожной сети, транспортных развязок.</p> <p>На территории парков, садов, скверов, бульваров находятся 15 действующих фонтанов.</p> <p>Кроме того, в целях обеспечения безопасности населения в период пребывания на территории объектов озеленения общего пользования и смежных с ними территориях необходимо осуществлять своевременный уход за зелеными насаждениями (снос и посадку новых деревьев и кустарников, санитарную обрезку).</p> <p>По итогам реализации программы в 2023 году предполагаются основные результаты: количество построенных объектов озеленения общего пользования – 8 ед.</p> <p>На территории города Перми расположены 17 объектов ритуального назначения общей площадью 435,7 га, находящихся в ненормативном техническом состоянии и не отвечающих нормативным требованиям.</p> <p>В соответствии с Федеральным законом от 12 января 1996 г. № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле» на территории Российской Федерации каждому человеку после его смерти гарантируются погребение с учетом его волеизъявления, предоставление бесплатной участка земли для погребения тела (останков) или праха. В городе Перми за 2019 год на территории муниципальных кладбищ города Перми захоронены 9990 человек: новых захоронений – 5661, подзахоронений – 4329. Для обеспечения указанных гарантий необходимо осуществлять подготовку площадей для захоронения умерших на отведенных земельных участках. Ресурс подготовленных площадей под погребение умерших на существующих кладбищах по состоянию на конец 2019 года составит 1 год и 6 месяцев</p>
---	--

1.2. строки 9, 10 изложить в следующей редакции:

9	Объемы и источники финансирования программы (подпрограммы) программа, всего (тыс. руб.), в том числе бюджет города Перми бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года) бюджет Пермского края подпрограмма 1.1, всего (тыс. руб.), в том числе бюджет города Перми бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года) бюджет Пермского края подпрограмма 2.1, всего (тыс. руб.), в том числе бюджет города Перми бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
		491754,52149	889483,83157	1619949,790	1840322,610	845115,200
		473204,28062	715423,373	747384,680	917757,400	845115,200
		18550,24087	124060,45857	0,000	0,000	0,000
		0,000	50000,000	872565,110	922565,210	0,000
		387275,96149	811145,06357	1534372,190	1704711,910	559546,600
		369181,11562	644495,00000	661807,080	782146,700	559546,600
		18094,84587	116650,06357	0,000	0,000	0,000
		0,000	50000,000	872565,110	922565,210	0,000
		104478,560	78338,768000	85577,600	135610,700	285568,600
		104023,165	70928,37300	85577,600	135610,700	285568,600
		455,395	7410,395	0,000	0,000	0,000
10	Показатели конечного результата целей программы	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	доля объектов озеленения общего пользования, находящихся в нормативном состоянии, от общего количества объектов озеленения общего пользования, %	7,6	7,4	5,5	10,0	18,3
	количество возможных лет захоронений на подготовленных площадях, год	1,6	0,6	4,6	3,9	3,0

2. В разделе «Финансирование муниципальной программы «Благоустройство города Перми»:

2.1. строки 1.1, 1.1.1-1.1.5 изложить в следующей редакции:

1.1	Подпрограмма. Озеленение территории города Перми, в том числе путем создания парков и скверов	387275,96149	811145,06357	1534372,190	1704711,910	559546,600
	всего, в том числе бюджет города Перми	369181,11562	644495,000	661807,080	782146,700	559546,600
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	18094,84587	116650,06357	0,000	0,000	0,000
	бюджет Пермского края	0,000	50000,000	872565,110	922565,210	0,000
1.1.1	Задача. Поддержание в нормативном состоянии объектов озеленения общего пользования	142791,39555	159348,29689	159730,300	160589,300	160589,300
1.1.2	Задача. Восстановление нормативного состояния объектов озеленения общего пользования	191381,24412	579416,40739	1330456,091	1459372,210	142996,200
1.1.3	Задача. Строительство новых, реконструкция существующих объектов озеленения общего пользования на территории города Перми	24022,57682	39149,52405	726,600	59956,000	231166,700
1.1.4	Задача. Поддержание в нормативном состоянии и строительство искусственных инженерных сооружений, предназначенных для движения пешеходов	21227,420	24183,38484	23099,700	23099,700	23099,700
1.1.5	Задача. Организация демонтажа самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов	500,449	1694,700	1694,700	1694,700	1694,700

2.2. строки 1.1.6, «Итого по цели 1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

1.1.6	Задача. Предупреждение воздействия водной среды	7352,876	7352,7504	18664,799	0,000	0,000
-------	---	----------	-----------	-----------	-------	-------

Итого по цели 1, в том числе по источникам финансирования	итого, в том числе	387275,96149	811145,06357	1534372,190	1704711,910	559546,600
	бюджет города Перми	369181,11562	644495,00000	661807,080	782146,700	559546,600
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	18094,84587	116650,06357	0,000	0,000	0,000
	бюджет Пермского края	0,000	50000,000	872565,110	922565,210	0,000

2.3. строки 2.1, 2.1.1 изложить в следующей редакции:

2.1	Подпрограмма. Восстановление нормативного состояния и развитие объектов ритуального назначения	бюджет города Перми	104478,560	78338,768	85577,600	135610,700	285568,600
2.1.1	Задача. Организация ритуальных услуг и содержания мест захоронения		39011,36200	35878,895	35577,600	35610,700	35568,600

2.4. строки 2.1.3, «Итого по цели 2, в том числе по источникам финансирования», «Всего по программе, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

2.1.3	Задача. Строительство новых и реконструкция существующих объектов ритуального назначения		65467,198	30694,973	0,000	0,000	150000,000
Итого по цели 2, в том числе по источникам финансирования	итого, в том числе		104478,560	78338,768000	85577,600	135610,700	285568,600
	бюджет города Перми		104023,165	70928,37300	85577,600	135610,700	285568,600
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)		455,395	7410,395	0,000	0,000	0,000
	итого, в том числе		491754,52149	889483,83157	1619949,790	1840322,610	845115,200
Всего по программе, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми		473204,28062	715423,373	747384,680	917757,400	845115,200
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)		18550,24087	124060,45857	0,000	0,000	0,000
	бюджет Пермского края		0,000	50000,000	872565,110	922565,210	0,000

3. В разделе «Система программных мероприятий подпрограммы 1.1 «Озеленение территории города Перми, в том числе путем создания парков и скверов» муниципальной программы «Благоустройство города Перми»:

3.1. строки 1.1.1.1.4, 1.1.1.1.5, 1.1.1.1.6 изложить в следующей редакции:

1.1.1.1.4	количество объектов озеленения общего пользования, находящихся на содержании	ед.	33	32	32	32	32	32	32	бюджет города Перми	25949,946	37090,100	37090,100	37090,100	37090,100
										МКУ «Благоустройство Ленинского района», администрация Ленинского района					

1.1.1.1.1.5	количество объектов озеленения общего пользования, находящихся на содержании	ед.	32	32	32	32	32	32	МКУ «Благоустройство Мотовилихинского района», администрация Мотовилихинского района	бюджет города Перми	16828,91005	25003,700	25003,700	25003,700
1.1.1.1.1.6	количество объектов озеленения общего пользования, находящихся на содержании	ед.	18	18	18	18	18	18	МКУ «Благоустройство Орджоникидзевского района», администрация Орджоникидзевского района	бюджет города Перми бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	11019,404 162,200	6204,700 0,000	6204,700 0,000	6204,700 0,000

3.2. строки «Итого по ПНР», «Итого по мероприятию 1.1.1.1.1», в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по ПНР	ед.	181	181	181	181	181	бюджет города Перми бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	107967,02405 4802,9515	121643,100 0,000	121643,100 0,000	121643,100 0,000	121643,100 0,000
Итого по мероприятию 1.1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования							всего, в том числе бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	112769,97555 107967,02405 4802,9515	121643,100 121643,100 0,000	121643,100 121643,100 0,000	121643,100 121643,100 0,000	121643,100 121643,100 0,000

3.3. строку 1.1.1.1.2.3 изложить в следующей редакции:

1.1.1.1.2.3	количество объектов озеленения общего пользования, облагаемых налогами	ед.	8	2	2	2	2	2	МКУ «Благоустройство Ленинского района»	бюджет города Перми	703,983	3631,100	3631,100	3631,100
-------------	--	-----	---	---	---	---	---	---	---	---------------------	---------	----------	----------	----------

3.4. после строки 1.1.1.1.2.4 дополнить строкой 1.1.1.1.2.5 следующего содержания:

1.1.1.1.2.5	количество объектов озеленения общего пользования, облагаемых налогами	ед.	1	-	-	-	-	-	МКУ «Благоустройство Орджоникидзевского района»	бюджет города Перми	0,493	0,000	0,000	0,000
-------------	--	-----	---	---	---	---	---	---	---	---------------------	-------	-------	-------	-------

3.5. строки «Итого по ПНР», «Итого по мероприятию 1.1.1.1.2, в том числе по источникам финансирования», «Итого по основному мероприятию 1.1.1.1, в

том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по ПНР	ед.	13	9	9	9	9	9	9	9	704,576	3725,700	3725,900	3725,900	3725,900	3725,900
Итого по мероприятию 1.1.1.1.2, в том числе по источникам финансирования										704,576	3725,700	3725,900	3725,900	3725,900	3725,900
Итого по основному мероприятию 1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования										113474,55155	125368,800	125369,000	125369,000	125369,000	125369,000
										108671,60005	125368,800	125369,000	125369,000	125369,000	125369,000
										4802,9515	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3.6. строки 1.1.1.2.1.1, 1.1.1.2.1.2 изложить в следующей редакции:

1.1.1.2.1.1	площадь пустопшей, логов и водоохраных зон, находящихся на содержании	тыс. кв. м	1063,1	1063,1	1063,1	1063,1	1063,1	1063,1	1063,1	1063,1	МКУ «Благоустройство Дзержинского района»	бюджет города Перми	2389,551	1407,600	1407,600	1407,600	1407,600	1407,600
1.1.1.2.1.2	площадь пустопшей, логов и водоохраных зон, находящихся на содержании	тыс. кв. м	395,46	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	395,5	МКУ «Благоустройство Индустриального района»	бюджет города Перми	620,100	538,800	538,800	538,800	538,800	538,800

3.7. строки 1.1.1.2.1.4, 1.1.1.2.1.5, 1.1.1.2.1.6 изложить в следующей редакции:

1.1.1.2.1.4	площадь пустопшей, логов и водоохраных зон, находящихся на содержании	тыс. кв. м	1007,85	1004,71331	989,7	989,7	989,7	989,7	989,7	989,7	МКУ «Благоустройство Ленинского района»	бюджет города Перми	732,410	915,900	915,900	915,900	915,900	915,900
1.1.1.2.1.5	площадь пустопшей, логов и водоохраных зон, находящихся на содержании	тыс. кв. м	3418,17	3418,2	3418,2	3418,2	3418,2	3418,2	3418,2	3418,2	МКУ «Благоустройство Мотовилихинского района»	бюджет города Перми	4103,000	4186,600	4186,600	4186,600	4186,600	4186,600

1.1.1.2.1.6	площадь пустошей, логов и водоохраных зон, находящихся на содержание	тыс. кв. м	3179,6	3179,6	3179,6	3179,6	3179,6	3179,6	3179,6	бюджет города Перми	МКУ «Благоустройство Орджоникидзевского района»	3511,600	3838,500	3838,500	3838,500	3838,500
-------------	--	------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------------------	---	----------	----------	----------	----------	----------

3.8. строки «Итого по ПНР», «Итого по мероприятию 1.1.1.2.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по основному мероприятию 1.1.1.2, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

итого по ПНР	тыс. кв. м	13221,5495	13217,71331	13202,7	13202,7	13202,7	13202,7	13202,7	13202,7	бюджет города Перми		16853,997	15688,300	15688,300	15688,300	15688,300
Итого по мероприятию 1.1.1.2.1, в том числе по источникам финансирования																
Итого по основному мероприятию 1.1.1.2, в том числе по источникам финансирования																

3.9. строки 1.1.1.3.1.1, «Итого по мероприятию 1.1.1.3.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по основному мероприятию 1.1.1.3, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

1.1.1.3.1.1	количество фундаментов, в отношении которых осуществляется содержание и ремонт	ед.	15	15	15	15	15	15	15	МКУ «Благоустройство»	бюджет города Перми	12462,847	17954,800	18673,000	19532,000	19532,000
Итого по мероприятию 1.1.1.3.1, в том числе по источникам финансирования																
всего, в том числе																
бюджет города Перми																
бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)																
всего, в том числе																
бюджет города Перми																
бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)																
Итого по основному мероприятию 1.1.1.3, в том числе по источникам финансирования																
бюджет города Перми																
бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)																

Итого по задаче 1.1.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	142791, 39555	159348, 29689	159730, 300	160589, 300	160589, 300
	бюджет города Перми	137988, 44405	159011, 900	159730, 300	160589, 300	160589, 300
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	4802,9515	336,39689	0,000	0,000	0,000

3.10. строки 1.1.2.1.1.1, 1.1.2.1.1.2, «Итого по мероприятию 1.1.2.1.1, 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» изложить в следующей редакции:

1.1.2.1.1.1	количество выполненных проектно-изыскательских работ по капитальному ремонту объектов озеленения общего пользования	ед.	4	1	-	-	-	МКУ «Пермблагоустройство»	бюджет города Перми	17672, 21700	8281, 600	0,000	0,000	0,000
	количество выполненных проектно-изыскательских работ по капитальному ремонту объектов озеленения общего пользования (невыполнение показателя за отчетный год)	ед.	1	1	-	-	-		бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	7788, 62160	5599, 50600	0,000	0,000	0,000
1.1.2.1.1.2	площадь объектов озеленения общего пользования, на которых выполнены работы по капитальному ремонту	га	2,6	16,4	25,5	26,4	9,5	МКУ «Пермблагоустройство»	бюджет города Перми	165920, 40552	420955, 400	457890, 981	536807, 000	142996,200
	площадь объектов озеленения общего пользования, на которых выполнены работы по капитальному ремонту (невыполнение показателя за отчетный год)		-	2,6	-	-	-		бюджет Пермского края	0,000	50000, 000	872565, 110	922565, 210	0,000
									бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	94579, 90139	0,000	0,000	0,000

Итого по мероприятию 1.1.2.1.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	191381,24412	579416,40739	1330456,091	1459372,210	142996,200
	бюджет города Перми	183592,62252	429237,000	457890,981	536807,000	142996,200
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	7788,62160	100179,40739	0,000	0,000	0,000
	бюджет Пермского края	0,000	50000,000	872565,110	922565,210	0,000
Итого по основному мероприятию 1.1.2.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	191381,24412	579416,40739	1330456,091	1459372,210	142996,200
	бюджет города Перми	183592,62252	429237,000	457890,981	536807,000	142996,200
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	7788,62160	100179,40739	0,000	0,000	0,000
	бюджет Пермского края	0,000	50000,000	872565,110	922565,210	0,000
Итого по задаче 1.1.2, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	191381,24412	579416,40739	1330456,091	1459372,210	142996,200
	бюджет города Перми	183592,62252	429237,000	457890,981	536807,000	142996,200
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	7788,62160	100179,40739	0,000	0,000	0,000
	бюджет Пермского края	0,000	50000,000	872565,110	922565,210	0,000

3.11. строки 1.1.3.1.1.1, «Итого по мероприятию 1.1.3.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

1.1.3.1.1.1	площадь объектов озеленения общего пользования, принятая в эксплуатацию (сквер по ул. Гашкова, 20)	га	-	0,9	-	-	-	-	МКУ «Пермблагостройство»	бюджет города Перми	0,000	31451,700	0,000	0,000	0,000	
	акт приемки выполненных строительно-монтажных работ по строительству сквера по ул. Гашкова, 20 (устройство дорожной одежды, бортовых камней, сетей наружного освещения) (невыполнение показателя за отчетный год)	ед.	1	-	-	-	-	-		бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	267,81777	0,000	0,000	0,000	0,000	
Итого по мероприятию 1.1.3.1.1, в том числе по источникам финансирования											всего, в том числе	31451,700	0,000	0,000	0,000	0,000
											бюджет города Перми	0,000	31451,700	0,000	0,000	0,000
											бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	267,81777	0,000	0,000	0,000	0,000

3.12. строки 1.1.3.1.4.1, «Итого по мероприятию 1.1.3.1.4, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

1.1.3.1.4.1	количество принятых проектно-изыскательских работ по реконструкции объекта озеленения общего пользования (сад им. Н.В. Гоголя)	ед.	1	-	-	-	-	-	МКУ «Пермблагостройство»	бюджет города Перми	2172,800	0,000	0,000	0,000	0,000	
	количество принятых проектно-изыскательских работ по реконструкции объекта озеленения общего пользования (сад им. Н.В. Гоголя) (невыполнение показателя за отчетный год)	ед.	-	1	-	-	-	-		бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	2172,738	0,000	0,000	0,000	
Итого по мероприятию 1.1.3.1.4, в том числе по источникам финансирования											всего, в том числе	2172,800	2172,738	0,000	0,000	0,000
											бюджет города Перми	2172,800	0,000	0,000	0,000	0,000
											бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	2172,738	0,000	0,000	0,000

3.13. строку 1.1.3.1.7.1 изложить в следующей редакции:

1.1.3.1.7.1	количество принятых проектно-изыскательских работ по строительству объектов озеленения общего пользования (сквер по ул. Корсуньской, 31)	ед.	1	-	-	-	МКУ «Пермблагоустройство»	бюджет города Перми	1783,698	0,000	0,000	0,000
	количество принятых проектно-изыскательских работ по строительству объектов озеленения общего пользования (сквер по ул. Корсуньской, 31) (невыполнение показателя за отчетный год)	ед.	-	1	-	-		бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	1783,698	0,000	0,000

3.14. строку «Итого по мероприятию 1.1.3.1.7, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 1.1.3.1.7, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе		1783,698	1783,698	0,000	0,000	30066,300
	бюджет города Перми		1783,698	0,000	0,000	0,000	30066,300
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)		0,000	1783,698	0,000	0,000	0,000

3.15. строки 1.1.3.1.8.1, «Итого по мероприятию 1.1.3.1.8, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

1.1.3.1.8.1	количество принятых проектно-изыскательских работ по строительству объектов озеленения общего пользования (парк Победы)	ед.	1	-	-	-	МКУ «Пермблагоустройство»	бюджет города Перми	3741,38805	0,000	0,000	0,000
	количество принятых проектно-изыскательских работ по строительству объектов озеленения общего пользования (парк Победы) (невыполнение показателя за отчетный год)	ед.	-	1	-	-		бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	3741,38805	0,000	0,000
Итого по мероприятию 1.1.3.1.8, в том числе по источникам финансирования								всего, в том числе	3741,38805	3741,38805	0,000	0,000
								бюджет города Перми	3741,38805	0,000	0,000	0,000
								бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	3741,38805	0,000	0,000

3.16. строки 1.1.3.1.11.1, 1.1.3.1.11.2 изложить в следующей редакции:

1.1.3.1.11.1	количество принятых проектно-изыскательских работ по реконструкции объектов озеленения общего пользования (сквер у клуба им. С.М. Кирова)	ед.	-	-	-	-	1	МКУ «Пермблагоустройство»	бюджет города Перми	0,000	0,000	0,000	7003,300
--------------	---	-----	---	---	---	---	---	---------------------------	---------------------	-------	-------	-------	----------

1.1.3.1.11.2	выполненные строительно-монтажные работы I этапа реконструкции объекта озеленения общего пользования (подготовка территории строительства, земляные работы, устройство дорожно-тропичной сети и площадок)	ед.	-	-	-	1	МКУ «Пермблагоустройство»	бюджет города Перми	0,000	0,000	0,000	9396,700
--------------	---	-----	---	---	---	---	---------------------------	---------------------	-------	-------	-------	----------

3.17. строки «Итого по основному мероприятию 1.1.3.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.1.3, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по основному мероприятию 1.1.3.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе бюджет города Перми	24022,57682	39149,52405	726,600	59956,0	231166,700
Итого по задаче 1.1.3, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	18519,30405	31451,700	726,600	59956,0	231166,700
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	5503,27277	7697,82405	0,000	0,000	0,000
	всего, в том числе бюджет города Перми	24022,57682	39149,52405	726,600	59956,0	231166,700
	бюджет города Перми	18519,30405	31451,700	726,600	59956,0	231166,700
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	5503,27277	7697,82405	0,000	0,000	0,000

3.18. строку 1.1.4.1.1 изложить в следующей редакции:

1.1.4.1.1	площадь искусственных инженерных сооружений, предназначенных для движения пешеходов, находящихся на содержании	кв. м	2944,7	2944,7	2944,7	2944,7	МКУ «Благоустройство Дзержинского района»	бюджет города Перми	5229,413	1550,900	1550,900	1550,900
								бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	1083,68484	0,000	0,000

3.19. строки «Итого по ПНР», «Итого по мероприятию 1.1.4.1.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по основному мероприятию 1.1.4.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.1.4, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по ПНР	кв. м	43799,4	43859,4	43859,4	43859,4	43859,4	бюджет города Перми	21227,420	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700
							бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	1083,68484	0,000	0,000	0,000
Итого по мероприятию 1.1.4.1.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе бюджет города Перми	21227,420	24183,38484	23099,700	23099,700	23099,700		21227,420	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	1083,68484	0,000	0,000	0,000		0,000	1083,68484	0,000	0,000	0,000

Итого по основному мероприятию 1.1.4.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	21227,420	24183,38484	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700
	бюджет города Перми	21227,420	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700
Итого по задаче 1.1.4, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	1083,68484	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	всего, в том числе	21227,420	24183,38484	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700
Итого по задаче 1.1.5.1.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	21227,420	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700	23099,700
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	1083,68484	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

3.20. строки 1.1.5.1.1.1, 1.1.5.1.1.2, «Итого по мероприятию 1.1.5.1.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по основному мероприятию 1.1.5.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.1.5, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

1.1.5.1.1.1	количество де-монтированных, перемещенных и сохраненных, транспортно-ванных и заороненных либо утилизированных самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов (за исключением заборов)	ед.	40	10	10	10	10	10	10	10	бюджет города Перми	0,000	132,900	138,200	145,000	152,100
		ед.	19	15	16	16	15	15	15	15	бюджет города Перми	202,04791	199,300	221,100	232,000	228,100
		ед.	10	15	10	7	1	1	1	1	бюджет города Перми	70,290	199,300	138,200	101,500	15,200
		ед.	10	12	13	11	11	11	11	11	бюджет города Перми	68,000	159,500	179,700	159,500	167,300
		ед.	15	15	15	15	15	15	15	15	бюджет города Перми	34,500	199,300	207,300	217,500	228,100
		ед.	20	20	20	20	20	20	20	20	бюджет города Перми	0,000	265,800	276,400	289,900	304,200
		ед.	20	20	20	20	20	20	20	20	бюджет города Перми	0,000	265,800	276,400	289,900	304,200
		ед.	2	1	1	1	1	1	1	1	бюджет города Перми	14,080	13,300	13,900	14,500	15,200
Итого по ПНР		ед.	136	108	105	100	93				бюджет города Перми	388,91791	1435,200	1451,200	1449,800	1414,400

1.1.5.1.1.2	площадь де-монтированных самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов (заборы)	кв. м	100	100	100	100	100	100	100	100	администрация Дзержинского района	бюджет города Перми	46,300	48,100	50,000	52,500	55,100		
		кв. м	36,4	98	50,4	46,4	82	администрация Индустриального района	бюджет города Перми	6,45209	47,200	25,200	24,400	45,200					
		кв. м	60	60	30	30	30	администрация Кировского района	бюджет города Перми	27,800	28,900	15,000	15,700	16,500					
		кв. м	7	8	10	7	6	администрация Ленинского района	бюджет города Перми	0,454	3,800	5,000	3,700	3,300					
		кв. м	80	80	80	80	80	администрация Мотовилихинского района	бюджет города Перми	5,500	38,500	40,000	42,000	44,100					
		кв. м	100	60	60	60	60	администрация Орджоникидзевского района	бюджет города Перми	0,000	10,500	10,900	11,400	12,000					
		кв. м	80	80	80	80	83	администрация Свердловского района	бюджет города Перми	0,000	38,500	40,000	42,000	45,700					
		кв. м	98,4	91,5	114,6	101,4	106,3	администрация поселка Новые Ляды	бюджет города Перми	25,025	44,000	57,400	53,200	58,400					
		кв. м	561,8	577,5	525,0	504,8	547,3		бюджет города Перми	111,53109	259,500	243,500	244,900	280,300					
		Итого по мероприятию 1.1.5.1.1, в том числе по источникам финансирования																	
Итого по основному мероприятию 1.1.5.1, в том числе по источникам финансирования																			
Итого по задаче 1.1.5, в том числе по источникам финансирования																			

3.2.1. строки 1.1.6.1.1.1, «Итого по мероприятию 1.1.6.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

1.1.6.1.1.1	количество прочищенных гидротехнических сооружений Мотовилихинского пруда – водоводного канала и шлюзового оборудования	ед.	1	-	-	-	МКУ «Пермь-мблстроительство»	бюджет города Перми	7352,876	0,000	0,000	0,000	0,000
	количество прочищенных гидротехнических сооружений Мотовилихинского пруда – водоводного канала и шлюзового оборудования (невыполнение показателя за отчетный год)	ед.	-	1	-	-		бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	7352,7504	0,000	0,000	0,000
Итого по мероприятию 1.1.6.1.1, в том числе по источникам финансирования													
									всего, в том числе	7352,876	7352,7504	0,000	0,000
									бюджет города Перми	7352,876	0,000	0,000	0,000
									бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	7352,7504	0,000	0,000

3.2.2. после строки «Итого по мероприятию 1.1.6.1.1, в том числе по источникам финансирования» дополнить строками 1.1.6.1.2, 1.1.6.1.2.1, «Итого по мероприятию 1.1.6.1.2, в том числе по источникам финансирования» следующего содержания:

1.1.6.1.2	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений набережной Воткинского водохранилища в Кировском районе города Перми (от ул. Чистопольской до ул. Сысольской)	ед.	-	-	1	-	МКУ «Пермь-мблстроительство»	бюджет города Перми	0,000	0,000	18664,799	0,000	0,000
1.1.6.1.2.1	количество выполненных проектно-изыскательских работ на капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений набережной Воткинского водохранилища в Кировском районе города Перми (от ул. Чистопольской до ул. Сысольской)	ед.	-	-	-	-		бюджет города Перми	0,000	0,000	18664,799	0,000	0,000
Итого по мероприятию 1.1.6.1.2, в том числе по источникам финансирования													
									бюджет города Перми	0,000	0,000	18664,799	0,000

3.2.3. строки «Итого по основному мероприятию 1.1.6.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.1.6, в том числе по источникам финансирования», «Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить следующей редакцией:

Итого по основному мероприятию 1.1.6.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	7352,876	7352,7504	18664,799	0,000	0,000
	бюджет города Перми	7352,876	0,000	18664,799	0,000	0,000
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	7352,7504	0,000	0,000	0,000
Итого по задаче 1.1.6, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	7352,876	7352,7504	18664,799	0,000	0,000
	бюджет города Перми	7352,876	0,000	18664,799	0,000	0,000
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	7352,7504	0,000	0,000	0,000

Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	387275,96149	811145,06357	1534372,190	1704711,910	559546,600
	бюджет города Перми	369181,11562	644495,000	661807,080	782146,700	559546,600
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	18094,84587	116650,06357	0,000	0,000	0,000
	бюджет Пермского края	0,000	50000,000	872565,110	922565,210	0,000

3.24. в приложении:

3.24.1. в таблице 1 строки 11, 12 изложить в следующей редакции:

11	Сметная стоимость объекта муниципальной собственности Перми, тыс. руб.	32727,54654				
12	Объемы и источники финансирования осуществления капитальных вложений в объект муниципальной собственности города Перми по годам реализации, тыс. руб.	бюджет города Перми – 32727,54654; 2018 год – 1034,07477; 2019 год – 241,77177; 2020 год – 31451,700				

3.24.2. в таблице 2 строки 11, 12 изложить в следующей редакции:

11	Сметная стоимость объекта муниципальной собственности Перми, тыс. руб.	13311,649				
12	Объемы и источники финансирования осуществления капитальных вложений в объект муниципальной собственности города Перми по годам реализации, тыс. руб.	бюджет города Перми – 13311,649, в том числе: 2015 год – 42,700; 2016 год – 605,035; 2018 год – 3450,229; 2019 год – 7591,114; 2019 год – 1622,571 (неиспользованные ассигнования 2018 года)				

3.24.3. в таблице 4:

3.24.3.1. строку 8 изложить в следующей редакции:

8	Сроки осуществления капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности города Перми	2020 год				
---	--	----------	--	--	--	--

3.24.3.2. строки 11, 12, 13 изложить в следующей редакции:

11	Сметная стоимость объекта муниципальной собственности города Перми, тыс. руб.	2172,738				
12	Объемы и источники финансирования осуществления капитальных вложений в объекты муниципальной собственности города Перми по годам реализации, тыс. руб.	бюджет города Перми – 2172,738, в том числе: 2020 год – 2172,738 (неиспользованные ассигнования 2019 года)				
13	Ожидаемый конечный результат осуществления капитальных вложений в объекты муниципальной собственности города Перми по годам осуществления капитальных вложений	ед. изм.	значение	год реализации		
	принятые заказчиком, выполненные проектно-изыскательские работы	ед.	1	2020		

3.24.3.3. строку 17 изложить в следующей редакции:

17	Практические действия по осуществлению капитальных вложений в объекты муниципальной собственности города Перми	наименование мероприятий по осуществлению капитальных вложений в объект	срок реализации
		выполнение проектно-изыскательских работ	2020 год

3.24.4. в таблице 7:

3.24.4.1. строку 8 изложить в следующей редакции:

8	Сроки осуществления капитальных вложений в объект капитального строительства муниципальной собственности города Перми	2020, 2023 годы
---	---	-----------------

3.24.4.2. строки 12, 13 изложить в следующей редакции:

12	Объемы и источники финансирования осуществления капитальных вложений в объект муниципальной собственности города Перми по годам реализации, тыс. руб.	бюджет города Перми – 31849,998, в том числе: 2020 год – 1783,698 (неиспользованные ассигнования 2019 года); 2023 год – 30066,300	
13	Ожидаемый конечный результат осуществления капитальных вложений в объект муниципальной собственности города Перми по годам осуществления капитальных вложений	ед. изм.	год реализации
	принятый заказчиком, выполненные проектно-изыскательские работы	ед.	1 2020
	принятый заказчиком объект озеленения общего пользования	ед.	1 2023

3.24.4.3. строку 17 изложить в следующей редакции:

17	Практические действия по осуществлению капитальных вложений в объект муниципальной собственности города Перми	наименование мероприятий по осуществлению капитальных вложений в объект	срок реализации
		выполнение проектно-изыскательских работ	2020 год
		выполнение строительно-монтажных работ (ввод объекта в эксплуатацию)	2023 год

3.24.5. в таблице 8:

3.24.5.1. строку 8 изложить в следующей редакции:

8	Сроки осуществления капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности города Перми	2020 год
---	--	----------

3.24.5.2. строки 12, 13 изложить в следующей редакции:

12	Объемы и источники финансирования осуществления капитальных вложений в объекты муниципальной собственности города Перми по годам реализации, тыс. руб.	бюджет города Перми – 3741,38805, в том числе: 2020 год – 3741,38805 (неиспользованные ассигнования 2019 года)	
13	Ожидаемый конечный результат осуществления капитальных вложений в объекты муниципальной собственности города Перми по годам осуществления капитальных вложений	ед. изм.	год реализации
	принятые заказчиком проектно-изыскательские работы	ед.	1 2020

3.24.5.3. строку 17 изложить в следующей редакции:

17	Практические действия по осуществлению капитальных вложений в объекты муниципальной собственности города Перми	наименование мероприятий по осуществлению капитальных вложений в объект	срок реализации
		выполнение проектно-изыскательских работ	2020 год

3.25. дополнить приложением 2 следующего содержания:

**«ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ,  
подлежащих капитальному ремонту за счет средств бюджета города Перми,  
подпрограммы 1.1 «Озеленение территории города Перми, в том числе путем создания парков и скверов»  
муниципальной программы «Благоустройство города Перми»»**

Код	Наименование подпрограммы, мероприятия, подкаатели непосредственного результата, объекта муниципальной собственности города Перми, место расположения	Источник финансирования	Объем финансирования, тыс. руб.				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1	Подпрограмма. Озеленение территории города Перми, в том числе путем создания парков и скверов						
1.1.2.1.1	Капитальный ремонт объектов озеленения общего пользования						
1.1.2.1.1.1	количество выполненных проектно-изыскательских работ по капитальному ремонту объектов озеленения общего пользования	бюджет города Перми	7017,930	8281,600	0,000	0,000	0,000
	количество выполненных проектно-изыскательских работ по капитальному ремонту объектов озеленения общего пользования (невыполнение показателя за отчетный год)	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	7788,62160	5599,506	0,000	0,000	0,000
	капитальный ремонт бульвара им. Советской Армии	бюджет города Перми	2861,430	0,000	0,000	0,000	0,000
	капитальный ремонт объекта озеленения по ул. Макаренко	бюджет города Перми	1876,500	0,000	0,000	0,000	0,000
	капитальный ремонт сквера у гостиницы «Урал»	бюджет города Перми	2280,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	капитальный ремонт сквера на набережной реки Камы (набережная реки Камы от ул. Чистопольской до ул. Шишкина)	бюджет города Перми	0,000	8281,600	0,000	0,000	0,000
	капитальный ремонт сквера в 66 квартале, эспланада	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	7788,62160	0,000	0,000	0,000	0,000
	капитальный ремонт парка культуры и отдыха «Балатово»	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	5599,506	0,000	0,000	0,000

1	2	3	4	5	6	7	8	
1.1.2.1.1.2	площадь объектов озеленения общего пользования, на которых выполнены работы по капитальному ремонту	бюджет города Перми	14554,81956	420955,400	457890,981	536807,000	142996,200	
		бюджет Пермского края	0,000	50000,000	872565,110	922565,210	0,000	
	площадь объектов озеленения общего пользования, на которых выполнены работы по капитальному ремонту (невыполнение показателя за отчетный год)	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	0,000	94579,90139	0,000	0,000	0,000
		бюджет города Перми	542,17451	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	капитальный ремонт сквера им. Розалии Землячки	бюджет города Перми	4607,40721	179996,200	47377,100	62577,600	0,000	0,000
		бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	50348,19071	0,000	0,000	0,000	0,000
	капитальный ремонт бульвара по Комсомольскому проспекту (от ул. Монастырской до ул. Чкалова)	бюджет города Перми	9389,29920	140959,200	70893,400	55798,300	50000,000	0,000
		бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	44221,08492	0,000	0,000	0,000	0,000
	капитальный ремонт сквера в б6 квартале, эспланада	бюджет Пермского края	0,000	0,000	0,000	258111,000	258111,100	0,000
		бюджет города Перми	15,93864	20000,000	156992,000	223008,000	223008,000	0,000
	капитальный ремонт сквера им. Розалии Землячки	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	0,000	10,62576	0,000	0,000	0,000
		бюджет Пермского края	0,000	0,000	50000,000	146123,950	196123,950	0,000
	капитальный ремонт бульвара по ул. Крупской от площади Дружбы до ул. Старцева	бюджет города Перми	0,000	0,000	80000,000	53519,300	0,000	0,000
		бюджет Пермского края	0,000	0,000	0,000	87956,481	119262,200	0,000
капитальный ремонт сквера на набережной реки Камы (набережная реки Камы от ул. Чистопольской до ул. Шишкина)	бюджет города Перми	0,000	0,000	0,000	468330,160	468330,160	0,000	
	бюджет Пермского края	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
капитальный ремонт сквера у гостиницы «Урал»	бюджет города Перми	0,000	0,000	0,000	41152,700	45000,000	0,000	
	бюджет города Перми	0,000	0,000	0,000	0,000	31160,900	92996,20000	
1.1.6.1.2	Капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений набережной Воткинского водохранилища в Кировском районе города Перми (от ул. Чистопольской до ул. Сысольской)	бюджет города Перми	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
		бюджет города Перми	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.6.1.2.1	количество выполненных проектно-изыскательских работ на капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений набережной Воткинского водохранилища в Кировском районе города Перми (от ул. Чистопольской до ул. Сысольской)	бюджет города Перми	0,000	0,000	18664,799	0,000	0,000
	капитальный ремонт берегоукрепительных сооружений набережной Воткинского водохранилища города Перми	бюджет города Перми	0,000	0,000	18664,799	0,000	0,000

4. В разделе «Система программных мероприятий подпрограммы 2.1 «Восстановление нормативного состояния и развитие объектов ритуального назначения» муниципальной программы «Благоустройство города Перми»:

4.1. строки 2.1.1.1.1.1, «Итого по мероприятию 2.1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

2.1.1.1.1.1	количество объектов ритуального назначения, в отношении которых производятся содержание и ремонт	ед.	17	17	17	17	17	МКУ «Пермоблаугостройство»	бюджет города Перми	35808,000	34510,400	34234,400	34160,600	34118,500
									бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	455,395	60,395	0,000	0,000	0,000
	Итого по мероприятию 2.1.1.1.1, в том числе по источникам финансирования								всего, в том числе	36263,395	34570,795	34234,400	34160,600	34118,500
									бюджет города Перми	35808,000	34510,400	34234,400	34160,600	34118,500
									бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	455,395	60,395	0,000	0,000	0,000

4.2. строку «Итого по основному мероприятию 2.1.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по основному мероприятию 2.1.1.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	36788,495	35080,195	34759,800	34755,200	34713,100
	бюджет города Перми	36333,100	35019,800	34759,800	34755,200	34713,100
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	455,395	60,395	0,000	0,000	0,000

4.3. строку «Итого по задаче 2.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по задаче 2.1.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	39011,362	35878,895	35577,600	35610,700	35568,600
	бюджет города Перми	38555,967	35818,500	35577,600	35610,700	35568,600
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	455,395	60,395	0,000	0,000	0,000

4.4. строку 2.1.3.1.2.1 изложить в следующей редакции:

2.1.3.1.2.1	количество принятых проектно-изыскательских работ (строительство кладбища «Лесное»)	ед.	1	-	-	-	МКУ «Пермблагаустройство»	бюджет города Перми	7394,998	0,000	0,000	0,000
	количество принятых проектно-изыскательских работ (строительство кладбища «Лесное») (невыполнение показателя за отчетный год)	ед.	-	1	-	-	МКУ «Пермблагаустройство»	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	7350,000	0,000	0,000

4.5. строки 2.1.3.1.2.2, 2.1.3.1.2.3 признать утратившими силу;

4.6. строку «Итого по мероприятию 2.1.3.1.2, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 2.1.3.1.2, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	7394,998	7350,000	0,000	0,000	0,000
	бюджет города Перми	7394,998	0,000	0,000	0,000	0,000
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	7350,000	0,000	0,000	0,000

4.7. после строки 2.1.3.1.4.2 дополнить строкой 2.1.3.1.4.3 следующего содержания:

2.1.3.1.4.3	количество откорректированных проектно-сметных документов (строительство кладбища «Восточное» с крематорием)	ед.	-	2	-	-	УКС	бюджет города Перми	0,000	21381,073	0,000	0,000
-------------	--	-----	---	---	---	---	-----	---------------------	-------	-----------	-------	-------

4.8. строки «Итого по мероприятию 2.1.3.1.4, в том числе по источникам финансирования», «Итого по основному мероприятию 2.1.3.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 2.1.3, в том числе по источникам финансирования», «Всего по подпрограмме 2.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 2.1.3.1.4, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	0,000	21381,073	0,000	0,000	150000,000
	всего, в том числе	65467,198	30694,973	0,000	0,000	150000,000
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	7350,000	0,000	0,000	0,000
Итого по задаче 2.1.3, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	65467,198	30694,973	0,000	0,000	150000,000
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	0,000	7350,000	0,000	0,000	0,000
	бюджет города Перми	65467,198	23344,973	0,000	0,000	150000,000
Всего по подпрограмме 2.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	104478,560	78338,768	85577,600	135610,700	285568,600
	бюджет города Перми	104023,165	70928,373	85577,600	135610,700	285568,600
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)	455,395	7410,395	0,000	0,000	0,000

4.9. в приложении:

4.9.1. таблице 1 строки 11, 12 изложить в следующей редакции:

11	Сметная стоимость объекта муниципальной собственности Перми, тыс. руб.	158877,53322
12	Объемы и источники финансирования осуществления капитальных вложений в объект муниципальной собственности города Перми по годам реализации, тыс. руб.	бюджет города Перми – 158877,53322, в том числе: 2016 год – 188,109 (неиспользованные ассигнования 2015 года); 2018 год – 795,09102 (неиспользованные ассигнования 2017 года) 2015 год – 1402,848; 2016 год – 41960,000; 2017 год – 5385,873; 2018 год – 49109,566; 2019 год – 58072,14620; 2020 год – 1963,900

## 4.9.2. в таблице 2:

## 4.9.2.1. строки 8, 9 изложить в следующей редакции:

8	Сроки осуществления капитальных вложений в объект капитального строительства муниципальной собственности города Перми	2020 год
9	Срок строительства объекта муниципальной собственности города Перми или приобретения объекта недвижимого имущества в муниципальную собственность города Перми	-

## 4.9.2.2. строки 11, 12, 13 изложить в следующей редакции:

11	Сметная стоимость объекта муниципальной собственности Перми, тыс. руб.	7350,000
12	Объемы и источники финансирования осуществления капитальных вложений в объект муниципальной собственности города Перми по годам реализации, тыс. руб.	бюджет города Перми: 2020 год – 7350,000 (неиспользованные ассигнования 2019 года)
13	Ожидаемый конечный результат осуществления капитальных вложений в объект муниципальной собственности города Перми по годам осуществления капитальных вложений	ед. изм.
	принятая заказчиком проектно-сметная документация	ед.
		1
		2020

## 4.9.2.3. строку 17 изложить в следующей редакции:

17	Практические действия по осуществлению капитальных вложений в объект муниципальной собственности города Перми	наименование мероприятий по осуществлению капитальных вложений в объект	срок реализации
		разработка проектно-сметной документации	2020 год

## 4.9.3. в таблице 3:

## 4.9.3.1. строку 8 изложить в следующей редакции:

8	Сроки осуществления капитальных вложений в объекты капитального строительства муниципальной собственности города Перми	2009-2017, 2020, 2023 годы
---	--	----------------------------

## 4.9.3.2. строки 11, 12, 13 изложить в следующей редакции:

11	Сметная стоимость объекта муниципальной собственности города Перми по годам реализации, тыс. руб.	393943,36937			
12	Объемы и источники финансирования осуществления капитальных вложений в объекты муниципальной собственности города Перми по годам реализации, тыс. руб.	бюджет города Перми – 371684,98137 2009 год – 7500,000; 2010 год – 19971,442; 2011 год – 19836,442; 2012 год – 17474,300; 2013 год – 49266,937; 2013 год – 2019,100 (неиспользованные ассигнования 2012 года); 2014 год – 70566,420; 2014 год – 167,57136 (неиспользованные ассигнования 2013 года); 2015 год – 13086,58401 (неиспользованные ассигнования 2014 года); 2016 год – 315,272; 2017 год – 99,840; 2020 год – 21381,073; 2023 год – 150000,000 бюджет Пермского края – 22258,388; 2009 год – 18000,0; 2010 год – 4258,388			
13	Ожидаемый конечный результат осуществления капитальных вложений в объекты муниципальной собственности города Перми по годам осуществления капитальных вложений	ед. изм.	значение	год реализации	
	принятый заказчиком 1 этап строительства (подъездная дорога, земляные работы по планировке территории, трансформаторная подстанция, сети электроснабжения, сети водоснабжения и канализации, водонапорная башня, очистные сооружения, административно-бытовой корпус)	ед.	1	2011	
	принятая заказчиком проектно-сметная документация (внесение изменений)	ед.	1	2012	
	принятый заказчиком 2 этап строительства (котлован под монтаж фундаментов здания крематория)	ед.	1	2013	
	принятый заказчиком 3 этап строительства (надземная часть здания крематория)	ед.	1	2014	
	принятый заказчиком 4 этап строительства (общественный туалет, благоустройство вокруг здания крематория – сети наружного освещения)	ед.	1	2015	
	принятый заказчиком 5 этап строительства (технические паспорта и планы)	ед.	8	2016	
	принятый заказчиком 6 этап строительства (охрана)	ед.	1	2017	
	откорректированная проектно-сметная документация	ед.	2	2020	
	принятый заказчиком 7 этап строительства	ед.	1	2023	

4.9.3.3. строку 15 изложить в следующей редакции:

15	Протокол инвестиционной комиссии	от 14 сентября 2016 г. № 7, от 27 декабря 2019 г. № 14			
----	----------------------------------	--	--	--	--

4.9.3.4. строку 17 изложить в следующей редакции:

17	Практические действия по осуществлению капитальных вложений в объекты муниципальной собственности города Перми	наименование мероприятий по осуществлению капитальных вложений в объект	срок реализации
		выполнение 1 этапа строительства	2005-2011 годы
		разработка проектно-сметной документации (внесение изменений)	2012 год
		выполнение 2 этапа строительства	2013 год
		выполнение 3 этапа строительства	2014 год
		выполнение 4 этапа строительства	2015 год
		выполнение 5 этапа строительства	2016 год
обеспечение сохранности движимого и недвижимого имущества	2017 год		
корректировка проектно-сметной документации	2020 год		
выполнение 7 этапа строительства	2023 год		

4.10. дополнить приложением 2 следующего содержания:

**«ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ,  
подлежащих капитальному ремонту за счет средств бюджета города Перми,  
подпрограммы 2.1 «Восстановление нормативного состояния и развитие объектов ритуального назначения»  
муниципальной программы «Благоустройство города Перми»**

Код	Наименование подпрограммы, мероприятия, показателя непосредственного результата, объекта муниципальной собственности города Перми, место расположения	Источники финансирования				Объем финансирования, тыс. руб.		
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
2.1	Подпрограмма. Восстановление нормативного состояния и развитие объектов ритуального назначения							
2.1.2.1.1	Восстановление нормативного состояния объектов ритуального назначения							
2.1.2.1.1.1	Количество объектов ритуального назначения, на которых выполнены работы по капитальному ремонту капитальный ремонт кладбища «Банная гора (новое)»	0,000	11 764,900	50000,000	100000,000	100000,000		
	капитальный ремонт кладбища «Егошихинское»	0,000	2053,200	0,000	0,000	0,000		
		0,000	9711,700	50000,000	100000,000	100000,000		

5. В разделе «Таблица показателей конечного результата муниципальной программы «Благоустройство города Перми»:

5.1. строку 1 изложить в следующей редакции:

1	Цель. Обеспечение местами отдыха населения города Перми							
	Доля объектов озеленения общего пользования, находящихся в нормативном состоянии, от общего количества объектов озеленения общего пользования	%	7,6	7,4	5,5	10,0	18,3	

5.2. строки 1.1.1, 1.1.2 изложить в следующей редакции:

1.1.1	Задача. Поддержание в нормативном состоянии объектов озеленения общего пользования									
	Доля площади объектов озеленения общего пользования, находящихся на содержании, от общей площади объектов озеленения общего пользования	% (га)	100,0 (297,3)	100,0 (297,3)	100,0 (297,3)	100,0 (297,3)	100,0 (297,3)	100,0 (297,3)	100,0 (297,3)	100,0 (297,3)
	Доля площади пустошей, логов и водоохранных зон, находящихся на содержании, от общей площади пустошей, логов и водоохранных зон	% (тыс. кв. м)	100,0 (13221,5495)	100,0 (13217,71331)	100,0 (13202,7)	100,0 (13202,7)	100,0 (13202,7)	100,0 (13202,7)	100,0 (13202,7)	100,0 (13202,7)
	Доля фонтанов на территории города Перми, находящихся на содержании, от общего количества действующих фонтанов	% (ед.)	100 (15)	100 (15)	100 (15)	100 (15)	100 (15)	100 (15)	100 (15)	100 (15)
1.1.2	Задача. Восстановление нормативного состояния объектов озеленения общего пользования									
	Доля площади объектов озеленения общего пользования на территории города Перми, на которых выполнен капитальный ремонт, от общей площади объектов озеленения общего пользования	% (га)	0,0 (0,0)	0,9 (2,6)	2,9 (8,6)	2,9 (8,6)	5,7 (16,9)	5,7 (16,9)	3,2 (9,5)	3,2 (9,5)

5.3. строку 1.1.6 изложить в следующей редакции:

1.1.6	Задача. Предупреждение воздействия водной среды									
	Доля прочищенных гидротехнических сооружений Мотовилихинского пруда – водоотводного канала и шлюзового оборудования от общего количества гидротехнических сооружений Мотовилихинского пруда	% (ед.)	100 (1)	100 (1)	-	-	-	-	-	-
	Доля прочищенных гидротехнических сооружений Мотовилихинского пруда – водоотводного канала и шлюзового оборудования от общего количества гидротехнических сооружений Мотовилихинского пруда (невыполнение показателя за отчетный год)	% (ед.)	-	-	100 (1)	100 (1)	-	-	-	-

6. В приложении 1:

6.1. строки 1.1.1.1.1.38-1.1.1.1.1.44 изложить в следующей редакции:

1.1.1.1.1.38	содержание элементов благоустройства объектов озеленения общего пользования	МКУ «Благоустройство Орджоникидзевского района», администрация Орджоникидзевского района	09.01.2020	31.12.2020	количество объектов озеленения общего пользования, находящихся на содержании	ед.	18	бюджет города Перми	5584,400
1.1.1.1.1.39	ликвидация аварийного или упавшего дерева	Орджоникидзевского района», администрация Орджоникидзевского района	10.01.2020	31.12.2020	количество ликвидированных аварийных (упавших) деревьев	ед.	100		
1.1.1.1.1.40	компенсационная посадка ликвидированного дерева	Орджоникидзевского района	01.04.2020	01.11.2020	количество посаженных деревьев взамен ликвидированных аварийных (упавших) деревьев	ед.	100		
1.1.1.1.1.41	обрезка дерева	Орджоникидзевского района	01.02.2020	01.12.2020	количество деревьев, в отношении которых произведена обрезка	ед.	90		
1.1.1.1.1.42	ремонт оборудования детских и спортивных площадок	Орджоникидзевского района	09.01.2020	31.12.2020	количество детских и спортивных площадок, на которых выполнен ремонт	ед.	7		
1.1.1.1.1.43	проведение акаризации и дератизации территории	Орджоникидзевского района	15.04.2020	30.06.2020	площадь акаризации и дератизации	га	12,7		89,800
1.1.1.1.1.44	текущий ремонт объектов озеленения	Орджоникидзевского района	01.04.2020	01.11.2020	количество объектов озеленения общего пользования, на которых выполнен ремонт	ед.	18		530,500



1.1.2.1.1.2.2	заключение муниципального контракта на выполнение строительного-монтажных работ по капитальному ремонту бульвара им. Советской Армии (от ул. Революции до ул. 1-й Красноармейской)	01.03.2020	15.04.2020	муниципальный контракт на выполнение строительного-монтажных работ по капитальному ремонту бульвара им. Советской Армии (от ул. Революции до ул. 1-й Красноармейской)	ед.	1		
1.1.2.1.1.2.3	выполнение земляных работ, работ по благоустройству бульвара им. Советской Армии (от ул. Революции до ул. 1-й Красноармейской)	15.04.2020	25.12.2020	площадь объекта озеленения общего пользования, в отношении которого выполнены земляные работы, работы по благоустройству бульвара им. Советской Армии (от ул. Революции до ул. 1-й Красноармейской)	га	1,9		
1.1.2.1.1.3	капитальный ремонт бульвара по Комсомольскому проспекту (от ул. Монастырской до ул. Чкалова) на участке от ул. Ленина до ул. Екатеринбургской	09.01.2020	30.12.2020	площадь объекта озеленения общего пользования, в отношении которого выполнены работы по благоустройству (бульвар по Комсомольскому проспекту от ул. Монастырской до ул. Чкалова на участке от ул. Ленина до ул. Екатеринбургской)	га	0,2	бюджет города Перми	20000,000
							бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)	44221,08492

6.4. строки 1.1.2.1.1.4, 1.1.2.1.1.4.1-1.1.2.1.1.4.3, 1.1.2.1.1.5, 1.1.2.1.1.5.1, 1.1.2.1.1.5.2 изложить в следующей редакции:

1.1.2.1.1.4	капитальный ремонт сквера в б6 квартале, эспланада	МКУ «Пермблагостройство»	01.04.2020	31.05.2020	аукционная документация на выполнение строительно-монтажных работ по капитальному ремонту сквера в б6 квартале, эспланада, на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов	ед.	1	бюджет города Перми	20000,000
			31.05.2020	20.07.2020	муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ по капитальному ремонту сквера в б6 квартале, эспланада	ед.	1	бюджет Пермского края	50000,000
1.1.2.1.1.4.2	выполнение подготовительных работ по капитальному ремонту сквера в б6 квартале, эспланада		20.07.2020	30.12.2020	акт приемки выполненных подготовительных работ (в том числе разборка покрытия и основания тротуаров и площадок) по капитальному ремонту сквера в б6 квартале, эспланада	куб. м	1537		
			01.01.2020	30.04.2020	подписанный акт об осуществлении технологического присоединения	ед.	1	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)	10,62576
1.1.2.1.1.4.3	подписание акта об осуществлении технологического присоединения по капитальному ремонту сквера в б6 квартале, эспланада								

1.1.2.1.1.5	капитальный ремонт бульвара по ул. Крупской от площади Дружбы до ул. Старцева	МКУ «Пермьблагоустройство»	01.06.2020	01.07.2020	аукционная документация на выполнение строительно-монтажных работ по капитальному ремонту бульвара по ул. Крупской от площади Дружбы до ул. Старцева	ед.	1	бюджет города Пермь	80000,000
1.1.2.1.1.5.1	заключение муниципального контракта на выполнение строительно-монтажных работ по капитальному ремонту бульвара по ул. Крупской от площади Дружбы до ул. Старцева		01.07.2020	20.08.2020	муниципальный контракт на выполнение строительно-монтажных работ по капитальному ремонту бульвара по ул. Крупской от площади Дружбы до ул. Старцева	ед.	1		
1.1.2.1.1.5.2	выполнение подготовительных работ по капитальному ремонту бульвара по ул. Крупской от площади Дружбы до ул. Старцева		20.08.2020	30.12.2020	акт приемки выполненных подготовительных работ (в том числе разборка покрытия и основания) по капитальному ремонту бульвара по ул. Крупской от площади Дружбы до ул. Старцева	куб. м	715		

6.5. после строки 1.1.2.1.1.5.2 дополнить строкой 1.1.2.1.1.6 следующего содержания:

1.1.2.1.1.6	капитальный ремонт парка культуры и отдыха «Балатово»	МКУ «Пермьблагоустройство»	30.04.2020	30.06.2020	количество подписанных актов приемки выполненных проектно-изыскательских работ по капитальному ремонту парка культуры и отдыха «Балатово» (невыполнение показателя за 2019 год)	ед.	1	бюджет города Пермь (неиспользованные ассигнования 2019 года)	5599,506
-------------	---	----------------------------	------------	------------	---	-----	---	---	----------

6.6. строки «Итого по мероприятию 1.1.2.1.1, 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» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 1.1.2.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	579416,40739
	бюджет города Пермь	429237,000
Итого по основному мероприятию 1.1.2.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Пермь (неиспользованные ассигнования отчетного года)	100179,40739
	бюджет Пермского края	50000,000
	всего, в том числе	579416,40739
	бюджет города Пермь	429237,000
	бюджет города Пермь (неиспользованные ассигнования отчетного года)	100179,40739
	бюджет Пермского края	50000,000

Итого по задаче 1.1.2, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе		579416,40739
	бюджет города Перми		429237,000
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования отчетного года)		100179,40739
	бюджет Пермского края		50000,000

6.7. последние строки «Итого по мероприятию 1.1.3.1.1, в том числе по источникам финансирования» дополнить строками 1.1.3.1.4, 1.1.3.1.4.1, «Итого по мероприятию 1.1.3.1.4, в том числе по источникам финансирования», 1.1.3.1.7, 1.1.3.1.7.1, «Итого по мероприятию 1.1.3.1.7, в том числе по источникам финансирования», 1.1.3.1.8, 1.1.3.1.8.1, «Итого по мероприятию 1.1.3.1.8, в том числе по источникам финансирования» следующего содержания:

1.1.3.1.4	Реконструкция сада им. Н.В. Гоголя							
1.1.3.1.4.1	выполнение проектно-изыскательских работ по реконструкции сада им. Н.В. Гоголя	30.04.2020	30.06.2020	количество принятых проектно-изыскательских работ по реконструкции объекта озеленения общего пользования (сад им. Н.В. Гоголя) (невыполнение показателя за 2019 год)	ед.	1	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)	2172,73800
Итого по мероприятию 1.1.3.1.4, в том числе по источникам финансирования								
1.1.3.1.7	Строительство сквера по ул. Корсуньской, 31							
1.1.3.1.7.1	выполнение проектно-изыскательских работ по строительству сквера по ул. Корсуньской, 31	30.04.2020	30.06.2020	количество принятых проектно-изыскательских работ по строительству объекта озеленения общего пользования (сквер по ул. Корсуньской, 31) (невыполнение показателя за 2019 год)	ед.	1	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)	1783,698
Итого по мероприятию 1.1.3.1.7, в том числе по источникам финансирования								
1.1.3.1.8	Строительство парка Победы							
1.1.3.1.8.1	выполнение проектно-изыскательских работ по строительству парка Победы	30.04.2020	30.06.2020	количество принятых проектно-изыскательских работ по строительству объекта озеленения общего пользования (парк Победы) (невыполнение показателя за 2019 год)	ед.	1	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)	3741,38805
Итого по мероприятию 1.1.3.1.8, в том числе по источникам финансирования								
Итого по задаче 1.1.2, в том числе по источникам финансирования								

6.8. строки «Итого по основному мероприятию 1.1.3.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.1.3, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по основному мероприятию 1.1.3.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе		39149,52405
	бюджет города Перми		31451,700
Итого по задаче 1.1.3, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)		7697,82405
	всего, в том числе		39149,52405
	бюджет города Перми		31451,700
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)		7697,82405

6.9. строки 1.1.4.1.1-1.4.1.1.8, «Итого по мероприятию 1.1.4.1.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по основному мероприятию 1.1.4.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.1.4, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

1.1.4.1.1.1	выполнение работ по содержанию и ремонту инженерных сооружений, предназначенных для движения пешеходов	09.01.2020	31.12.2020	площадь искусственных инженерных сооружений, предназначенных для движения пешеходов, находящихся на территории	кв. м	2944,7	бюджет города Перми	1550,900	
1.1.4.1.1.2	МКУ «Благоустройство Индустриального района»						бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)	1083,68484	
1.1.4.1.1.3	МКУ «Благоустройство Индустриального района»					477,2	бюджет города Перми	251,300	
1.1.4.1.1.4	МКУ «Благоустройство Кировского района»					4391,0		2312,600	
1.1.4.1.1.4	МКУ «Благоустройство Ленинского района»					460,5		242,500	
1.1.4.1.1.5	МКУ «Благоустройство Мотовилихинского района»					13650,0		7189,100	
1.1.4.1.1.6	МКУ «Благоустройство Орджоникидзевского района»					4905,0		2583,300	
1.1.4.1.1.7	МКУ «Благоустройство Свердловского района»					16058,0		8457,400	
1.1.4.1.1.8	МКУ «Благоустройство поселка Новые Ляды»					973,0		512,600	
Итого по мероприятию 1.1.4.1, в том числе по источникам финансирования								всего, в том числе	24183,38484
								бюджет города Перми	23099,700
								бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)	1083,68484
Итого по основному мероприятию 1.1.4.1, в том числе по источникам финансирования								всего, в том числе	24183,38484
								бюджет города Перми	23099,700
								бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)	1083,68484

Итого по задаче 1.1.4, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе		24183,38484
	бюджет города Перми		23099,700
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)		1083,68484

6.10. после строки «Итого по задаче 1.1.5, в том числе по источникам финансирования» дополнить строками 1.1.6, 1.1.6.1, 1.1.6.1.1, 1.1.6.1.1.1, «Итого по мероприятию 1.1.6.1.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по основному мероприятию 1.1.6.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 1.1.6, в том числе по источникам финансирования» следующего содержания:

1.1.6	Задача. Предупреждение воздействия водной среды							
1.1.6.1	Выполнение комплекса мероприятий по содержанию и ремонту гидротехнических сооружений							
1.1.6.1.1	Прочистка гидротехнических сооружений Мотовилихинского пруда							
1.1.6.1.1.1	прочистка гидротехнических сооружений Мотовилихинского пруда – водотводного канала и шлюзового оборудования	МКУ «Пермблагаустройство»	30.04.2020	30.06.2020	количество прочищенных гидротехнических сооружений Мотовилихинского пруда – водотводного канала и шлюзового оборудования (невыполнение показателя за 2019 год)	ед.	1	7352,75040
Итого по мероприятию 1.1.6.1, в том числе по источникам финансирования								7352,75040
Итого по основному мероприятию 1.1.6.1, в том числе по источникам финансирования								7352,75040
Итого по задаче 1.1.6, в том числе по источникам финансирования								7352,75040

6.11. строку «Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Всего по подпрограмме 1.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе		811145,06357
	бюджет города Перми		644495,000
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)		116650,06357
бюджет Пермского края			50000,000

7. В приложении 2:

7.1. после строки 2.1.1.1.1.3 дополнить строкой 2.1.1.1.1.4 следующего содержания:

2.1.1.1.4	паспортизация (инвентаризация), геодезические съемки, вынос на местность границ объектов ритуального назначения	МКУ «Пермьблагоустройство»	30.04.2020	30.06.2020	количество объектов ритуального назначения, в отношении которых выполнены работы по уточнению границ (невыполнение показателя за 2019 год)	ед.	1	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)	60,395
-----------	---	----------------------------	------------	------------	--	-----	---	---	--------

7.2. строку «Итого по мероприятию 2.1.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по мероприятию 2.1.1.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	34570,795
	бюджет города Перми	34510,400
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)	60,395

7.3. строку «Итого по основному мероприятию 2.1.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по основному мероприятию 2.1.1.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	35080,195
	бюджет города Перми	35019,800
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)	60,395

7.4. строку «Итого по задаче 2.1.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по задаче 2.1.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	35878,895
	бюджет города Перми	35818,500
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)	60,395

7.5. после строки «Итого по мероприятию 2.1.3.1.1, в том числе по источникам финансирования» дополнить строками 2.1.3.1.2, 2.1.3.1.2.1, «Итого по мероприятию 2.1.3.1.2, в том числе по источникам финансирования», 2.1.3.1.4, 2.1.3.1.4.1-2.1.3.1.4.4, «Итого по мероприятию 2.1.3.1.4, в том числе по источникам финансирования» следующего содержания:

2.1.3.1.2	Строительство кладбища «Лесное», Пермский край, город Пермь, район Мотовилихинский, пересечение Лядовского тракта, Восточного обхода и автомобильной дороги Пермь – Новые Ляды				количество полученных проектов с положительным заключением государственной экспертизы (строительство кладбища «Лесное» (невыполнение показателя за 2019 год)	ед.	1	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)	7350,000
2.1.3.1.2.1	получение проекта с положительным заключением государственной экспертизы (строительство кладбища «Лесное»)	МКУ «Пермьблагоустройство»							
Итого по мероприятию 2.1.3.1.2, в том числе по источникам финансирования									7350,000
2.1.3.1.4	Строительство кладбища «Восточное» с крематорием							бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)	

2.1.3.1.4.1	размещение аукционной документации на выполнение проектно-изыскательских работ по Строительству кладбища «Восточное» с крематорием) на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов	УКС	30.04.2020	15.07.2020	аукционная документация на выполнение проектно-изыскательских работ по строительству кладбища «Восточное» с крематорием на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов	ед.	1	бюджет города Перми	21381,073	
2.1.3.1.4.2	заключение муниципального контракта на выполнение проектно-изыскательских работ по строительству кладбища «Восточное» с крематорием		15.07.2020	30.08.2020	муниципальный контракт на выполнение проектно-изыскательских работ по строительству кладбища «Восточное» с крематорием	ед.	1			
2.1.3.1.4.3	получение полных комплектов проекта на ознаменование (строительство кладбища «Восточное» с крематорием)		30.08.2020	30.10.2020	количество полученных полных комплектов проекта на ознаменование (строительство кладбища «Восточное» с крематорием)	ед.	2			
2.1.3.1.4.4	получение проекта с положительным заключением государственной экспертизы (строительство кладбища «Восточное» с крематорием)		30.10.2020	30.12.2020	количество полученных проектов с положительным заключением государственной экспертизы (строительство кладбища «Восточное» с крематорием)	ед.	2			
Итого по мероприятию 2.1.3.1.4, в том числе по источникам финансирования									бюджет города Перми	21381,073

7.6. строки «Итого по основному мероприятию 2.1.3.1, в том числе по источникам финансирования», «Итого по задаче 2.1.3, в том числе по источникам финансирования», «Всего по подпрограмме 2.1, в том числе по источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

Итого по основному мероприятию 2.1.3.1, в том числе по источникам финансирования	всего, в том числе	30694,973
	бюджет города Перми	23344,973
Итого по задаче 2.1.3, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)	7350,00
	всего, в том числе	30694,973
Всего по подпрограмме 2.1, в том числе по источникам финансирования	бюджет города Перми	23344,973
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)	7350,00
	всего, в том числе	78338,768
	бюджет города Перми	70928,373
	бюджет города Перми (неиспользованные ассигнования 2019 года)	7410,395



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.07.2020

№ 620

### **О подготовке проекта решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26.06.2007 № 143»**

В соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 32 Правил землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143, постановлением администрации города Перми от 29 мая 2008 г. № 450 «Об утверждении Регламента комиссии по землепользованию и застройке города Перми», с учетом заключения комиссии по землепользованию и застройке города Перми от 02 июля 2020 г.

администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Одобрить рекомендации комиссии по землепользованию и застройке города Перми о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143, по заявлениям:

1.1. общества с ограниченной ответственностью «Газовые системы» от 03 июня 2020 г. № 059-22-01-28-2646 о включении в градостроительный регламент территориальной зоны центра обслуживания рекреационных территорий (Ц-4) в условно разрешенные виды использования, вид разрешенного использования «заправка транспортных средств (4.9.1.1)»;

1.2. публичного акционерного общества «Научно-производственное объединение «Искра» от 10 марта 2020 г. № 059-22-01-28-1426 об изменении границ территориальных зон производственно-коммунальных объектов V класса вредности (ПК-5), обслуживания и деловой активности местного значения (Ц-2), рекреационно-ландшафтных территорий (Р-2), включив в границы территориальной зоны производственно-коммунальных объектов V класса вредности (ПК-5) земельный участок с кадастровым номером 59:01:3812180:10 по ул. Академика Веденеева, д. 28 в Орджоникидзевском районе города Перми;

1.3. комитета по физической культуре и спорту администрации города Перми от 16 марта 2020 г. № 059-15-09/3-396:

об изменении границ подзон Ж-2 (В 6 эт), Ж-2 (П 3,12), территориальной зоны среднеэтажной жилой застройки (Ж-2), зоны спортивных и спортивно-зрелищных сооружений (ЦС-3), границы территории общего пользования – скверы, бульвары (ТОП-1), включив в границы территориальной зоны спортивных и спортивно-зрелищных сооружений (ЦС-3) территорию включающую земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311737:22 по ул. Лебедева, 46а в Мотовилихинском районе города Перми;

о снятии ограничения по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311737:22 по ул. Лебедева, 46а в Мотовилихинском районе города Перми;

1.4. администрации Ленинского района города Перми от 13 марта 2020 г. № 059-26-01-16/3-86 о снятии ограничения по условиям сохранения и планируемого размещения образовательных учреждений в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:2010341:15 по ул. Борцов Революции в Ленинском районе города Перми.

2. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми обеспечить подготовку проекта решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26.06.2007 № 143» с учетом рекомендаций комиссии по землепользованию и застройке города Перми.

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 заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Немирову О.В.

Глава города Перми

Д.И. Самойлов



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.07.2020

№ 621

### **О признании утратившими силу проектов межевания территорий в Индустриальном, Свердловском районах города Перми в части образования отдельных земельных участков**

На основании статей 8, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 7.1.1 Порядка подготовки и утверждения документации по планировке территории, утвержденного постановлением администрации города Перми от 03 мая 2018 г. № 267 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения документации по планировке территории и признании утратившими силу отдельных постановлений администрации города Перми», администрация города Перми **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Признать утратившими силу:

проект межевания кварталов № 601, 637, 639, 641, 725, 726, 821 в жилом районе Ново-Плоский Индустриально-го района города Перми (шифр ПМТ-15-07), утвержденный постановлением администрации города Перми от 25 января 2010 г. № 15 «Об утверждении проекта планировки в части установления красных линий и проекта межевания кварталов № 601, 637, 639, 641, 725, 726, 821 в жилом районе Ново-Плоский Индустриального района города Перми», в части образования земельного участка № 108 по ул. Советской Армии, 93 площадью 3730,988 кв. м;

проект межевания территории 2 (СТН В5, В6, В8, В9, В10, часть В11, Г1, Г2, часть Г3, часть И8, часть Ж1, часть Ж13, часть Д7) в Орджоникидзевском, Свердловском, Ленинском, Индустриальном, Дзержинском районах города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 20 мая 2015 г. № 291 «Об утверждении документации по планировке территории 2 (СТН В5, В6, В8, В9, В10, часть В11, Г1, Г2, часть Г3, часть И8, часть Ж1, часть Ж13, часть Д7) в Орджоникидзевском, Свердловском, Ленинском, Индустриальном, Дзержинском районах города Перми», в части образования земельного участка № 347 по ул. Верхнемуллинской площадью 523 кв. м (фрагмент 4);

проект межевания территории 5 (в том числе в части СТН, часть Ж1, часть Ж13, часть И14, часть Г7, Г6, часть Ж8, часть Ж9, часть И8, И15, И16, И25, Д1, Д6, И9, И1, И5, И6, И22, И23, Ж10, часть Ж3, И19, И20) в Дзержинском, Индустриальном, Свердловском, Мотовилихинском, Орджоникидзевском районах города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 22 декабря 2017 г. № 1178 «Об утверждении проекта планировки территории 5 и проекта межевания территории 5 (в том числе в части СТН, часть Ж1, часть Ж13, часть И14, часть Г7, Г6, часть Ж8, часть Ж9, часть И8, И15, И16, И25, Д1, Д6, И9, И1, И5, И6, И22, И23, Ж10, часть Ж3, И19, И20) в Дзержинском, Индустриальном, Свердловском, Мотовилихинском, Орджоникидзевском районах города Перми», в части образования земельных участков № 4 по ул. Оверятской (до пересечения с шоссе Космонавтов и ул. Кордонной 2-й) площадью 7720 кв. м, № 5 по ул. Верхне-Муллинской (до пересечения с шоссе Космонавтов и ул. Кордонной 2-й) площадью 17577 кв. м, № 73 по ул. Промышленной (до пересечения с шоссе Космонавтов) площадью 17635 кв. м, № 78 по ул. Оверятской (до пересечения с ул. Промышленной) площадью 2838 кв. м (фрагмент 2), № 101 по ул. Коммунистической в микрорайоне Новые Ляды площадью 5169 кв. м (фрагмент 6);

проект межевания территории 6 (в том числе в части СТН, часть В11, часть Г5, часть Ж5, часть Г7) в Индустриальном, Свердловском, Кировском районах города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 17 декабря 2018 г. № 986 «Об утверждении документации по планировке территории 6 (в том числе в части СТН, часть В11, часть Г5, часть Ж5, часть Г7) в Индустриальном, Свердловском, Кировском районах города Перми», в части образования земельного участка № 6 по ул. Гусарова (от границы планировочного района до ул. Академика Курчатова) площадью 17851 кв. м (фрагмент 2).

2. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми разместить настоящее постановление в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности города Перми.

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 заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Немирову О.В.

Глава города Перми

Д.И. Самойлов



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.07.2020

№ 622

### **О признании утратившими силу проектов межевания территорий в Мотовилихинском, Индустриальном, Ленинском, Свердловском районах города Перми в части образования отдельных земельных участков**

На основании статей 8, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пункта 7.1.1 Порядка подготовки и утверждения документации по планировке территории, утвержденного постановлением администрации города Перми от 03 мая 2018 г. № 267 «Об утверждении Порядка подготовки и утверждения документации по планировке территории и признании утратившими силу отдельных постановлений администрации города Перми» администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Признать утратившими силу:

проект межевания территории 1 (СТН Ж-7, Ж4, И10, И11, И12) в Мотовилихинском районе города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 31 декабря 2013 г. № 1291 «Об утверждении документации по планировке территории 1 (СТН Ж-7, Ж4, И10, И11, И12) в Мотовилихинском районе города Перми», в части образования земельного участка № 1-45 по ул. Смоленской площадью 1836 кв. м;

проект межевания территории, ограниченной набережной реки Камы – левый берег, ул. Николая Островского, ул. Ленина, ул. Максима Горького, ул. Пушкина, ул. Сибирской, ул. Краснова, ул. Куйбышева, ул. Революции, шоссе Космонавтов, ул. Подгорной, ул. Екатерининской, ул. Окулова, ул. Решетниковский спуск в Дзержинском, Ленинском и Свердловском районах города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 31 декабря 2013 г. № 1293 «Об утверждении документации по планировке территории, ограниченной набережной реки Камы – левый берег, ул. Николая Островского, ул. Ленина, ул. Максима Горького, ул. Пушкина, ул. Сибирской, ул. Краснова, ул. Куйбышева, ул. Революции, шоссе Космонавтов, ул. Подгорной, ул. Екатерининской, ул. Окулова, ул. Решетниковский спуск в Дзержинском, Ленинском и Свердловском районах города Перми, территории общего пользования в пределах границ ул. Попова, ул. Петропавловской, ул. Ленина в Ленинском районе города Перми», в части образования земельного участка № 235 по шоссе Космонавтов площадью 20204 кв. м;

проект межевания территории 2 (СТН В5, В6, В8, В9, В10, часть В11, Г1, Г2, часть Г3, часть И8, часть Ж1, часть Ж13, часть Д7) в Орджоникидзевском, Свердловском, Ленинском, Индустриальном, Дзержинском районах города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 20 мая 2015 г. № 291 «Об утверждении документации по планировке территории 2 (СТН В5, В6, В8, В9, В10, часть В11, Г1, Г2, часть Г3, часть И8, часть Ж1, часть Ж13, часть Д7) в Орджоникидзевском, Свердловском, Ленинском, Индустриальном, Дзержинском районах города Перми», в части образования земельного участка № 153 по шоссе Космонавтов площадью 95552 кв. м (фрагмент 4);

проект межевания территории 3 (в том числе в части СТН часть В11, Г10, часть Г3, часть И18, часть Б6, Б7, часть В3, часть В4, часть Г8, часть Г9, часть Д5, И17, часть Д7, Е4, Ж11, И7) в Орджоникидзевском, Мотовилихинском, Свердловском, Индустриальном районах города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 23 декабря 2015 г. № 1102 «Об утверждении документации по планировке территории 3 (в том числе в части СТН часть В11, Г10, часть Г3, часть И18, часть Б6, Б7, часть В3, часть В4, часть Г8, часть Г9, часть Д5, И17, часть Д7, Е4, Ж11, И7) в Орджоникидзевском, Мотовилихинском, Свердловском, Индустриальном районах города Перми», в части образования земельных участков № 2 по ул. Лифанова площадью 23224 кв. м, № 19 по ул. Лифанова площадью 1309 кв. м (фрагмент 4.1), № 6 по проспекту Декабристов площадью 14265 кв. м, № 19 по ул. Космонавта Беляева площадью

10454 кв. м, № 48 по ул. Космонавта Беляева площадью 10756 кв. м, № 77 по ул. Архитектора Связева площадью 12034 кв. м, № 79 по ул. Архитектора Связева площадью 5223 кв. м, № 90 по ул. Милиционера Власова площадью 11839 кв. м (фрагмент 5).

2. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми разместить настоящее постановление в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности города Перми.

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 заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Немирову О.В.

Глава города Перми

Д.И. Самойлов



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.07.2020

№ 623

### **О внесении изменений в Перечень маршрутов регулярных перевозок, на которых допускается одна пересадка пассажиров из одного транспортного средства в другое без взимания дополнительной платы за проезд, утвержденный постановлением администрации города Перми от 30.04.2019 № 144-П «Об организации пересадок пассажиров на муниципальных маршрутах регулярных перевозок города Перми по регулируемым тарифам»**

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 13 июля 2015 г. № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Уставом города Перми, постановлением администрации города Перми от 22 марта 2017 г. № 210 «Об утверждении Документа планирования регулярных перевозок по муниципальным маршрутам города Перми», в целях актуализации нормативных правовых актов в сфере организации транспортного обслуживания населения города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Перечень маршрутов регулярных перевозок, на которых допускается одна пересадка пассажиров из одного транспортного средства в другое без взимания дополнительной платы за проезд, утвержденный постановлением администрации города Перми от 30 апреля 2019 г. № 144-П «Об организации пересадок пассажиров на муниципальных маршрутах регулярных перевозок города Перми по регулируемым тарифам» (в ред. от 02.07.2019 № 348, от 03.10.2019 № 631, от 31.12.2019 № 1135, от 10.02.2020 № 117, от 02.04.2020 № 307, от 29.05.2020 № 479), следующие изменения:

1.1. в разделе «Муниципальные маршруты регулярных перевозок автомобильным транспортом» пункта 1:

1.1.1. в графе 3 строки 6 слова «Субботино – Верхние Муллы» заменить словами «Микрорайон Хмели – микрорайон Нагорный – Субботино»;

1.1.2. в графе 3 строки 9 слова «станция Пермь-И» исключить;

1.1.3. в графе 3 строки 27 слово «Драмтеатр» заменить словами «Пермский академический Театр-Театр»;

1.1.4. в графе 3 строки 34 слова «микрорайон Юбилейный» заменить словами «НПО «Биомед»;

1.1.5. в графе 3 строки 36 слова «Улица Революции» заменить словами «микрорайон Садовый»;

1.1.6. после строки 43 дополнить строками 44-54 следующего содержания:

44	1	Микрорайон Садовый – станция Пермь-П
45	4	Площадь Дружбы – микрорайон Нагорный

46	12	Проспект Парковый – ОАО «Пермский завод силикатных панелей»
47	25	Микрорайон Ново-Бродовский – Комсомольская площадь
48	26	Микрорайон Центральная усадьба – улица Ушинского – микрорайон Крольчатник
49	35	Пермский академический Театр-Театр – Пермский электромеханический завод
50	41	ПНИПУ – Студенческий городок
51	54	Улица Мильчакова – станция Пермь-II – микрорайон Хмели
52	59	Микрорайон Юбилейный – аэропорт Бахаревка – улица Милиционера Власова
53	67	Микрорайон Заостровка – микрорайон Садовый
54	68	Станция Пермь-II – микрорайон Садовый

1.2. в разделе «Муниципальные маршруты регулярных перевозок автомобильным транспортом» пункта 2:

1.2.1. в графе 3 строки 12 слова «Центральный рынок – НПО «Биомед» – микрорайон Новые Ляды» заменить словами «Комсомольская площадь – микрорайон Новые Ляды»;

1.2.2. после строки 15 дополнить строкой 16 следующего содержания:

16	78	Микрорайон Кислотные дачи – улица 1905 года
----	----	---

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 июля 2020 г., при этом действие строк 44, 45, 47-50, 52, 53 пункта 1.1.6, пункта 1.2.2 настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 15 июля 2020 г.

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 Гаджиеву Л.А.

Глава города Перми

Д.И. Самойлов

## ПРАВОВЫЕ АКТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ



### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ОБРАЗОВАНИЯ РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.07.2020

№ 059-08-01-26-127

**О внесении изменений в устав Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 145 с углубленным изучением экономики, английского языка, математики, информатики» «Экономическая школа» г. Перми, утвержденный распоряжением начальника департамента образования администрации города Перми от 02.11.2011 № СЭД-08-01-26-370**

В соответствии с Федеральными законами от 03 ноября 2006 г. № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», решением Пермской городской Думы от 12 сентября 2006 г. № 224 «О департаменте образования администрации города Перми», постановлением администрации города Перми от 28 января 2011 г. № 24 «О Порядке создания, реорганизации, изменения типа и ликвидации муниципальных учреждений города Перми, утверждения уставов муниципальных учреждений города Перми и внесения в них изменений»:

1. Внести изменения в устав Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 145 с углубленным изучением экономики, английского языка, математики, информатики» «Экономическая школа» г. Перми, утвержденный распоряжением начальника департамента образования администрации города Перми от 02 ноября 2011 г. № СЭД-08-01-26-370, утвердив в новой редакции.

2. Уполномочить руководителя (директора) Снигиреву Алевтину Юрьевну на осуществление необходимых действий по государственной регистрации изменений, вносимых в устав Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 145 с углубленным изучением экономики, английского языка, математики, информатики» «Экономическая школа» г. Перми.

3. Руководителю (директору) Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 145 с углубленным изучением экономики, английского языка, математики, информатики» «Экономическая школа» г. Перми Снигиревой А.Ю. после государственной регистрации изменений, вносимых в устав учреждения:

3.1. представить копии листа записи о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц, изменений, внесенных в устав учреждения, в департамент образования администрации города Перми, департамент имущественных отношений администрации города Перми, департамент финансов администрации города Перми в 5-дневный срок со дня регистрации изменений, вносимых в устав;

3.2. разместить изменения в устав на сайте учреждения, Едином портале пермского образования <http://permedu.ru>;

3.3. уведомить иные организации, где находятся учтенные экземпляры устава, об изменениях, внесенных в устав учреждения.

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

5. Организационно-правовому управлению департамента образования администрации города Перми обеспечить опубликование настоящего распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника организационно-правового управления Постникову М.Н.

Л.В. Серикова

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением начальника  
департамента образования  
администрации города Перми  
от 16.07.2020 № 059-08-01-26-127

**У С Т А В**

**Муниципального автономного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа № 145 с углубленным изучением экономики,  
английского языка, математики, информатики» «Экономическая школа» г. Перми  
(новая редакция)**

## І. Общие положения

1.1. Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 145 с углубленным изучением экономики, английского языка, математики, информатики» «Экономическая школа» г. Перми (далее – Учреждение) по типу образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы, является общеобразовательной организацией, по организационно-правовой форме - унитарной некоммерческой организацией, муниципальным автономным учреждением.

1.2. Полное наименование Учреждения: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 145 с углубленным изучением экономики, английского языка, математики, информатики» «Экономическая школа» г. Перми.

Сокращенное наименование Учреждения: МАОУ «Экономическая школа № 145» г. Перми.

1.3. Место нахождения и почтовый адрес Учреждения: 614022, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Карпинского, дом 87а. По указанному адресу размещается постоянно действующий исполнительный орган Учреждения – руководитель (директор).

Деятельность учреждения оказывается также по адресу: 614022, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Льва Толстого, д. 12 (спортивный зал).

1.4. Учредителем Учреждения является муниципальное образование город Пермь. Полномочия и функции учредителя от имени муниципального образования город Пермь осуществляет администрация города Перми, отдельные полномочия и функции учредителя по его поручению осуществляет департамент образования администрации города Перми (далее – Учредитель) на основании правовых актов администрации города Перми.

Место нахождения Учредителя: 614000, Россия, Пермский край, город Пермь, ул. Ленина, д. 23.

Почтовый адрес Учредителя: 614000, Россия, Пермский край, город Пермь, ул. Сибирская, д. 17.

1.5. Правоспособность Учреждения возникает с момента внесения в единый государственный реестр юридических лиц сведений о его создании и прекращается в момент внесения в указанный реестр сведений о его прекращении.

Учреждение имеет обособленное имущество и отвечает им по своим обязательствам, может от своего имени приобретать и осуществлять гражданские права и нести гражданские обязанности, быть истцом и ответчиком в суде.

1.6. Учреждение имеет печать с полным наименованием, штамп, бланки со своим наименованием.

1.7. Собственник имущества Учреждения – муниципальное образование город Пермь, полномочия собственника осуществляет департамент имущественных отношений администрации города Перми на основании правовых актов органов местного самоуправления города Перми (далее – Департамент).

1.8. Создание и деятельность организационных структур политических партий, общественно-политических и религиозных движений и организаций (объединений) в Учреждении не допускаются. Образование в Учреждении носит светский характер.

1.9. Деятельность Учреждения строится на принципах демократии и гуманизма, приоритета общечеловеческих ценностей, жизни и здоровья человека, свободного развития личности, воспитания гражданственности и духовно-нравственного развития личности.

1.10. Все документы, связанные с деятельностью Учреждения, ведутся на русском языке.

## II. Предмет, цели и виды деятельности учреждения

2.1. Основная цель деятельности Учреждения – образовательная деятельность по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования.

2.2. Предметом деятельности Учреждения является образовательная деятельность, направленная на достижение целей деятельности Учреждения.

2.3. Основным видом деятельности Учреждения является образовательная деятельность.

2.4. Виды реализуемых образовательных программ:

2.4.1. Основные общеобразовательные программы:

2.4.1.1. образовательные программы основного общего образования;

2.4.1.2. образовательные программы среднего общего образования.

В рамках реализации основных общеобразовательных программ, указанных в пункте 2.4.1. настоящего устава, Учреждение осуществляет деятельность по:

образовательным программам основного общего образования и среднего общего образования, обеспечивающим изучение предметов на профильном уровне;

адаптированным основным общеобразовательным программам образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, а для детей-инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации детей-инвалидов.

2.4.2. Дополнительные общеобразовательные программы:

2.4.2.1. дополнительные общеразвивающие программы естественнонаучной, физкультурно-спортивной, художественной, туристско-краеведческой, экономической, общеинтеллектуальной и иной направленности.

2.5. Учреждение для граждан и юридических лиц за плату и на одинаковых при оказании одних и тех же услуг условиях оказывает платные дополнительные образовательные услуги.

Указанные услуги не могут быть оказаны взамен или в рамках образовательной деятельности, финансируемой за счет субсидий, предоставляемых из бюджета на выполнение муниципального задания.

Оказание платных образовательных услуг по направлениям осуществляется согласно Положению об оказании платных образовательных услуг и ежегодно утверждаемому перечню.

2.6. Учреждение вправе осуществлять иные виды деятельности, в том числе за счет средств физических и юридических лиц (приносящая доход деятельность), не относящиеся к основным видам деятельности, лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых оно создано и, если это соответствует таким целям:

2.6.1. организация отдыха детей в лагере досуга и отдыха;

2.6.2. организация отдыха детей и молодежи;

2.6.3. предоставление услуг общественного питания;

2.6.4. сдача в аренду имущества, закрепленного за Учреждением на праве оперативного управления, а также имущества, приобретенного за счет ведения самостоятельной финансово-хозяйственной деятельности в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерацией и нормативно-правовыми актами органов местного самоуправления города Перми;

2.6.5. организация мероприятий в сфере образования:

организация отдыха детей в лагере досуга и отдыха на территории Учреждения сверх муниципального задания;

2.7. Учреждение осуществляет приносящую доход деятельность только по направлениям, установленным настоящим Уставом.

### III. Порядок управления учреждением

3.1. Управление Учреждением осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности.

Единоличным исполнительным органом Учреждения является руководитель (директор) Учреждения.

Коллегиальными органами управления Учреждения являются Общее собрание работников, Педагогический совет, Наблюдательный совет, Управляющий совет.

Коллегиальные органы вправе самостоятельно выступать от имени Учреждения, осуществлять взаимоотношения с органами власти, организациями и общественными объединениями исключительно в пределах полномочий, определенных настоящим Уставом, без права заключения договоров (соглашений), влекущих материальные обязательства Учреждения.

В случае нарушения принципа добросовестности и разумности виновные представители указанных коллегиальных органов управления Учреждением несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Руководитель (директор) Учреждения, члены коллегиальных органов при осуществлении своих прав и исполнении своих обязанностей должны действовать в интересах Учреждения добросовестно и разумно.

Руководитель (директор) Учреждения обязан возместить по требованию Учредителя убытки, причиненные по его вине Учреждению. Указанную ответственность несут также члены коллегиальных органов Учреждения, за исключением тех из них, кто голосовал против решения, которое повлекло причинение Учреждению убытков, или, действуя добросовестно, не принимал участия в голосовании.

3.2. Компетенция Учредителя в управлении Учреждением:

3.2.1. утверждает Устав Учреждения, а также вносимые в него изменения по согласованию с Департаментом в части, касающейся имущества;

3.2.2. формирует, утверждает и размещает муниципальное задание на оказание муниципальных услуг в соответствии с предусмотренными настоящим Уставом видами деятельности, осуществляет контроль за его исполнением;

3.2.3. координирует и контролирует процедуру приема обучающихся в Учреждение;

3.2.4. осуществляет контроль финансово-экономической деятельности Учреждения в пределах прав, установленных действующим законодательством;

3.2.5. согласовывает программу развития Учреждения;

3.2.6. организует мероприятия для приведения имущественных комплексов подведомственных муниципальных учреждений в соответствие с требованиями действующего законодательства;

3.2.7. приостанавливает деятельность Учреждения;

3.2.8. принимает решения о создании или ликвидации филиалов, открытии и закрытии представительств Учреждения, в том числе на основании предложений руководителя (директора) Учреждения;

3.2.9. представляет на рассмотрение Наблюдательного совета Учреждения предложения:

3.2.9.1. о внесении изменений в Устав Учреждения;

3.2.9.2. об изъятии имущества, закрепленного за Учреждением на праве оперативного управления;

3.2.10. по согласованию с Департаментом утверждает перечни недвижимого, особо ценного движимого и иного движимого имущества, передаваемого Учреждению;

3.2.11. дает согласие Учреждению на распоряжение недвижимым имуществом, закрепленным за ним Учредителем или приобретенным за счет средств, выделенных Учредителем на приобретение этого имущества, а также особо ценным движимым имуществом, закрепленным за ним Учредителем или приобретенным за счет средств, выделенных Учредителем на приобретение этого имущества, на основании письменного разрешения Департамента;

3.2.12. дает согласие на внесение Учреждением денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передачу этого имущества иным образом другим юридическим лицам в качестве их учредителя или участника;

3.2.13. направляет в Департамент предложения о закреплении за Учреждением недвижимого имущества и об изъятии данного имущества;

3.2.14. готовит предложение о реорганизации или ликвидации Учреждения в порядке, установленном действующим законодательством;

3.2.15. назначает руководителя (директора) Учреждения и прекращает его полномочия, в том числе по результатам аттестации на соответствие занимаемой должности;

3.2.16. принимает решение об одобрении сделки с имуществом Учреждения, в совершении которой имеется заинтересованность, а также сделки в отношении недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества в случаях, если для совершения таких сделок требуется согласие Учредителя Учреждения;

3.2.17. назначает членов Наблюдательного совета Учреждения или досрочно прекращает их полномочия в порядке, определяемом действующим законодательством и настоящим Уставом;

3.2.18. утверждает передаточный акт.

К компетенции Учредителя относятся также иные полномочия, представленные Учредителю действующим законодательством Российской Федерации и муниципальными правовыми актами.

3.3. Единичным исполнительным органом Учреждения является руководитель (директор).

Руководитель (директор) Учреждения назначается и освобождается от занимаемой должности приказом начальника департамента образования администрации города Перми в соответствии с действующим трудовым законодательством Российской Федерации и муниципальными правовыми актами на срок, устанавливаемый трудовым договором.

3.4. Руководитель (директор) осуществляет непосредственное руководство Учреждением в соответствии с действующим законодательством и настоящим Уставом.

3.5. Компетенция руководителя (директора) Учреждения:

3.5.1. организует выполнение решений Учредителя по вопросам деятельности Учреждения;

3.5.2. выступает от имени Учреждения, представляет Учреждение без доверенности во всех судебных, государственных и муниципальных органах, во взаимоотношениях с любыми физическими и юридическими лицами, а также их объединениями;

3.5.3. распоряжается денежными средствами, предоставленными Учредителем в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, муниципальными правовыми актами и настоящим Уставом;

3.5.4. заключает гражданско-правовые договоры и трудовые договоры от имени Учреждения;

3.5.5. утверждает график работы Учреждения;

3.5.6. утверждает план финансово-хозяйственной деятельности Учреждения по результатам заключения, выданного Наблюдательным советом Учреждения;

3.5.7. издает приказы, распоряжения и инструкции, обязательные для исполнения всеми работниками и обучающимися Учреждения, выдает доверенности на осуществление представительства от имени Учреждения;

3.5.8. утверждает штатное расписание Учреждения, осуществляет прием на работу работников, заключает с ними и расторгает трудовые договоры, распределяет должностные обязанности, создает условия и организует дополнительное профессиональное образование работников;

3.5.9. устанавливает заработную плату работников Учреждения, в том числе должностные оклады (базовую основную часть заработной платы), порядок и размеры выплат стимулирующего, компенсационного, иного характера в пределах имеющихся средств в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и муниципальными правовыми актами, локальными нормативными актами Учреждения, коллективным договором (при наличии);

3.5.10. утверждает реализуемые в Учреждении образовательные программы;

3.5.11. определяет стратегию, цели, задачи развития Учреждения;

3.5.12. обеспечивает эффективное использование бюджетных ассигнований, а также средств, поступающих из других источников, представляет Учредителю и общественности отчет Учреждения о поступлении и расходовании финансовых и материальных средств, в том числе отчет о результатах самообследования;

3.5.13. обеспечивает эффективное взаимодействие и сотрудничество с органами местного самоуправления, предприятиями и организациями, общественностью, родителями (законными представителями) обучающихся;

3.5.14. организует разработку локальных нормативных актов Учреждения в порядке, установленном данным Уставом;

3.5.15. утверждает локальные нормативные акты Учреждения путем издания распорядительного акта после принятия их коллегиальными органами управления Учреждением в соответствии с компетенцией коллегиальных ор-

ганов, определённой настоящим Уставом и с учетом мнения совета родителей, а также в порядке и в случаях, которые предусмотрены трудовым законодательством, представительного органа работников (при их наличии);

3.5.16. организует научно-методическую работу, в том числе организацию и проведение научных и методических конференций, семинаров, утверждает программы деятельности методических объединений, иные программы и планы по разным направлениям деятельности Учреждения;

3.5.17. подписывает совместно с представителем работников Учреждения коллективный договор (при наличии);

3.5.18. представляет Наблюдательному совету Учреждения годовую бухгалтерскую отчетность Учреждения, проекты отчетов о деятельности Учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности;

3.5.19. подписывает отчет о результатах самообследования по результатам рассмотрения Общего собрания работников;

3.5.20. организует работу по материально-техническому обеспечению образовательной деятельности, оборудованию помещений в соответствии с государственными и местными нормами и требованиями, в том числе в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами;

3.5.21. организует прием обучающихся в Учреждение в порядке, установленном федеральным законодательством, а в части неурегулированной федеральным законодательством - локальным нормативным актом Учреждения, принятым в порядке, установленном настоящим Уставом;

3.5.22. утверждает согласованную с Учредителем программу развития Учреждения по результатам рассмотрения Управляющего совета;

3.5.23. определяет список учебников в соответствии с утвержденным федеральным перечнем учебников, рекомендованных к использованию, а также учебных пособий, допущенных к использованию при реализации образовательных программ в Учреждении по результатам рассмотрения данного вопроса Педагогическим советом Учреждения;

3.5.24. организует работу осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения в порядке, установленном локальным нормативным актом Учреждения;

3.5.25. организует работу по поощрению обучающихся в соответствии с установленными локальным нормативным актом Учреждения видами и условиями поощрения за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной, научной, научно-технической, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности и утверждает кандидатуры обучающихся для поощрения по результатам рассмотрения Педагогического совета;

3.5.26. организует индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ и поощрений обучающихся, а также хранение в архивах информации об этих результатах и поощрениях на бумажных и (или) электронных носителях;

3.5.27. организует создание необходимых условий для охраны и укрепления здоровья, организации питания обучающихся и работников Учреждения в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации и муниципальными правовыми актами, локальными нормативными актами Учреждения;

3.5.28. организует проведение социально-психологического тестирования обучающихся в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования;

3.5.29. создает условия для занятия обучающимися физической культурой и спортом;

3.5.30. организует работу по приобретению или изготовлению бланков документов об образовании и (или) о квалификации, медалей «За особые успехи в учении»;

3.5.31. содействует деятельности общественных объединений обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, осуществляемой в Учреждении и не запрещенной законодательством Российской Федерации;

3.5.32. обеспечивает создание и ведение официального сайта Учреждения в сети Интернет;

3.5.33. организует работу Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в порядке, установленном локальным нормативным актом, принятым по результатам рассмотрения Общим собранием работников и Управляющим советом Учреждения;

3.5.34. разрабатывает и принимает меры по предупреждению коррупции в учреждении, своевременно информирует Учредителя о фактах сообщений о коррупционных правонарушениях, непосредственно поступивших в отношении его работников;

3.5.35. обеспечивает безусловное выполнение федеральных государственных образовательных стандартов;

3.5.36. обеспечивает в соответствии с установленными законодательством требованиями систему работы по профилактике преступности среди обучающихся, контроль за результатами воспитания и социализации детей;

3.5.37. обеспечивает реализацию обучающимися академических прав и мер социальной поддержки;

3.5.38. организует работу по воинскому учету работников и учащихся;

3.5.39. обеспечивает функционирование внутренней системы оценки качества образования.

3.6. Руководитель (директор) Учреждения является ответственным лицом за организацию и полноту выполнения СанПиН.

3.7. Работники учреждения имеют право на участие в управлении Учреждением, в том числе в коллегиальных органах управления, в порядке, установленном настоящим Уставом.

3.8. Права, обязанности и ответственность инженерно-технических, административно-хозяйственных, производственных, учебно-вспомогательных, медицинских и иных работников, осуществляющих вспомогательные функции, устанавливаются правилами внутреннего трудового распорядка и иными локальными нормативными актами Учреждения, должностными инструкциями и трудовыми договорами.

3.9. Общее собрание работников (далее – Общее собрание) является коллегиальным органом управления Учреждением, осуществляющим полномочия работников Учреждения. Основной задачей Общего собрания является коллегиальное решение важных вопросов жизнедеятельности трудового коллектива.

3.9.1. Общее собрание действует бессрочно.

3.9.2. Членами Общего собрания являются все граждане, участвующие своим трудом в деятельности Учреждения на основе трудового договора.

Срок полномочий члена Общего собрания: со дня заключения до дня расторжения трудового договора с Учреждением.

Председатель и секретарь Общего собрания избираются из числа членов Общего собрания открытым голосованием простым большинством голосов сроком на один учебный год.

Председатель организует подготовку заседаний, определяет повестку дня, контролирует выполнение решений Общего собрания. Секретарь организует протоколирование заседаний и ведение документации Общего собрания.

3.9.3. Общее собрание собирается не реже 2 раз в течение учебного года по инициативе руководителя (директора) Учреждения. Не позднее чем за 15 дней до даты проведения Общего собрания, объявление о его проведении размещается на доске объявлений, расположенной в Учреждении, для ознакомления всех членов Общего собрания.

Внеочередной созыв Общего собрания может произойти по инициативе руководителя (директора) Учреждения или по инициативе не менее чем 1/3 членов Общего собрания, поданной в письменном виде руководителю (директору) Учреждения.

Ход заседания Общего собрания и решения Общего собрания оформляются протоколом, который подписывается председателем и секретарем Общего собрания. Протоколы Общего собрания включаются в номенклатуру дел Учреждения и хранятся в Учреждении постоянно.

3.9.4. Общее собрание считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей списочного состава работников Учреждения. Решение Общего собрания по всем рассматриваемым вопросам принимается открытым голосованием простым большинством голосов. Решение считается принятым, если за него проголосовало не менее 51 % присутствующих. При равном количестве голосов решающим считается голос председателя Общего собрания.

3.9.5. Компетенция Общего собрания:

3.9.5.1. рассматривает и принимает локальные нормативные акты Учреждения, затрагивающие права и обязанности работников Учреждения, академические права и свободы педагогических работников, в том числе локальные нормативные акты, регламентирующие:

правила внутреннего трудового распорядка,

порядок создания, организации работы, принятия и исполнения решений Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;

порядок аттестации работников, не являющихся педагогическими работниками, на соответствие занимаемой ими должности.

3.9.5.2. обсуждает и принимает коллективный договор Учреждения;

3.9.5.3. рассматривает и обсуждает вопросы материально-технического обеспечения и оснащения образовательного процесса;

3.9.5.4. рассматривает кандидатуры работников Учреждения для представления к награждению и (или) поощрению;

3.9.5.5. рассматривает вопросы охраны и безопасности условий труда работников, охраны жизни и здоровья обучающихся в Учреждении;

3.9.5.6. выдвигает кандидатов от представителей общественности и представителей из числа работников в состав Наблюдательного совета Учреждения, представителей из числа работников в состав Управляющего совета Учреждения;

3.9.5.7. заслушивает отчет руководителя (директора) Учреждения о выполнении коллективного договора (при наличии);

3.9.5.8. рассматривает отчет о результатах самообследования;

3.10. Наблюдательный совет Учреждения создается в составе не менее 5 и не более 11 членов. Решение о назначении членов наблюдательного совета Учреждения или досрочном прекращении их полномочий принимается Учредителем на основании представленных копий протоколов Общего собрания, родительского собрания и оформляется приказом Учредителя.

3.10.1. В состав Наблюдательного совета входят:

представители органов местного самоуправления в лице Департамента и Учредителя;

представители работников Учреждения;

представители общественности, к которым относятся лица, имеющие заслуги и достижения в соответствующей сфере, а также родители, чьи дети посещают данное Учреждение.

Представители работников Учреждения выбираются общим собранием работников Учреждения.

Представители родительской общественности выбираются родительским собранием Учреждения из числа тех родителей, которые желают безвозмездно работать в составе наблюдательного совета и проявляют заинтересованность в указанной работе.

Представители общественности выбираются общим собранием работников Учреждения.

Количество представителей Департамента и Учредителя в составе Наблюдательного совета не должно превышать одну треть от общего числа членов Наблюдательного совета Учреждения. При этом не менее половины составляют представители Учредителя.

Количество представителей работников Учреждения не может превышать одну треть от общего числа членов Наблюдательного совета Учреждения.

3.10.2. Срок полномочий Наблюдательного совета равен пяти годам.

3.10.3. Полномочия члена Наблюдательного совета могут быть прекращены досрочно:

по просьбе члена Наблюдательного совета;

в случае невозможного исполнения членом Наблюдательного совета своих обязанностей по состоянию здоровья или по причине его отсутствия в месте нахождения Учреждения в течение четырех месяцев;

в случае привлечения члена Наблюдательного совета к уголовной ответственности;

в случае смерти члена Наблюдательного совета.

3.10.4. Полномочия члена Наблюдательного совета, являющегося представителем органа местного самоуправления и состоящего с этим органом в трудовых отношениях:

прекращаются досрочно в случае прекращения трудовых отношений;

могут быть прекращены досрочно по представлению указанного органа местного самоуправления.

3.10.5. Полномочия члена Наблюдательного совета, являющегося представителем работников Учреждения, прекращаются досрочно в случае прекращения трудовых отношений с Учреждением.

3.10.6. Ограничения при выборе в члены Наблюдательного совета:

3.10.6.1. руководитель (директор) Учреждения, его заместители не могут быть членами Наблюдательного совета. Руководитель (директор) Учреждения участвует в заседаниях Наблюдательного совета с правом совещательного голоса;

3.10.6.2. членами Наблюдательного совета не могут быть лица, имеющие неснятую или непогашенную судимость.

3.10.7. Члены Наблюдательного совета не получают вознаграждение за выполнение ими своих обязанностей, за исключением компенсации документально подтвержденных расходов, непосредственно связанных с участием в работе Наблюдательного совета.

3.10.8. Наблюдательный совет возглавляет председатель, который избирается членами Наблюдательного совета из их числа простым большинством голосов. Председателем Наблюдательного совета не может быть избран представитель работников Учреждения. Наблюдательный совет в любое время вправе переизбрать своего председателя.

3.10.9. Полномочия Наблюдательного совета Учреждения:

3.10.9.1. Наблюдательный совет дает рекомендации по следующим вопросам:

а) предложения Учредителя или руководителя (директора) Учреждения о внесении изменений в Устав Учреждения;

б) предложения Учредителя или руководителя (директора) Учреждения о создании и ликвидации филиалов, об открытии и о закрытии представительств;

в) предложения Учредителя или руководителя (директора) Учреждения о реорганизации Учреждения или о его ликвидации;

г) предложения Учредителя или руководителя (директора) Учреждения об изъятии имущества, закрепленного за Учреждением на праве оперативного управления;

д) предложения руководителя (директора) Учреждения о совершении сделок с недвижимым имуществом и особо ценным движимым имуществом, закрепленным за Учреждением Учредителем или приобретенным за счет средств, выделенных Учредителем на приобретение этого имущества. Решение об отнесении имущества к категории особо ценного движимого имущества принимается Учредителем;

е) отчеты о деятельности Учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной деятельности, годовую бухгалтерскую отчетность. Копии указанных документов направляются Учредителю.

Рекомендации даются большинством голосов от общего числа голосов членов Наблюдательного совета с занесением в протокол заседания Наблюдательного совета. После рассмотрения рекомендаций Наблюдательного совета Учредитель принимает по этим вопросам решение.

3.10.9.2. Наблюдательный совет Учреждения дает заключение по следующим вопросам:

- а) по рассмотрению проекта плана финансово-хозяйственной деятельности Учреждения;
- б) по предложению руководителя (директора) Учреждения о выборе кредитных организаций, в которых Учреждение может открыть банковские счета;
- в) по предложению руководителя (директора) Учреждения об участии Учреждения в других юридических лицах, в том числе о внесении денежных средств и иного имущества в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам, в качестве учредителя или участника.

Заключения даются большинством голосов от общего числа голосов членов Наблюдательного совета с занесением в протокол заседания Наблюдательного совета. Руководитель (директор) Учреждения принимает по этим вопросам решение после рассмотрения заключений Наблюдательного совета.

3.10.9.3. Наблюдательный совет принимает решения, обязательные для руководителя (директора) по следующим вопросам:

- а) проведение аудита годовой бухгалтерской отчетности Учреждения и утверждение аудиторской организации. Решение принимается большинством в две трети голосов от общего числа голосов членов Наблюдательного совета с занесением в протокол заседания Наблюдательного совета;
- б) о совершении Учреждением крупных сделок. Решение принимается большинством в две трети голосов от общего числа голосов членов Наблюдательного совета с занесением в протокол заседания Наблюдательного совета;
- в) о совершении сделок, в совершении которых имеется заинтересованность. Решение принимается большинством голосов членов Наблюдательного совета, не заинтересованных в совершении сделки с занесением в протокол заседания Наблюдательного совета.

Крупной признается сделка, связанная с распоряжением денежными средствами, привлечением заемных денежных средств, отчуждением имущества (которым в соответствии с настоящим Уставом Учреждение вправе распоряжаться самостоятельно), а также с передачей такого имущества в пользование или залог при условии, что цена такой сделки либо стоимость отчуждаемого или передаваемого имущества превышает 3% (три процента) балансовой стоимости активов Учреждения, определяемой по данным его бухгалтерской отчетности на последнюю отчетную дату. Указанный в настоящем Уставе размер крупной сделки (процент) определен в порядке, утвержденном правовым актом Учредителя.

3.10.9.4. Наблюдательный совет утверждает Положение о закупке товаров, работ, услуг для нужд Учреждения.

3.10.10. Вопросы, относящиеся к компетенции Наблюдательного совета, не могут быть переданы на рассмотрение иных органов Учреждения.

3.10.11. По требованию Наблюдательного совета или любого из его членов другие органы Учреждения обязаны представить информацию по вопросам, относящимся к компетенции Наблюдательного совета.

3.10.12. Порядок проведения заседаний Наблюдательного совета:

3.10.12.1. первое заседание Наблюдательного совета после его создания, а также первое заседание нового состава Наблюдательного совета созывается по требованию Учредителя. До избрания председателя Наблюдательного совета на заседании председательствует старший по возрасту член Наблюдательного совета, за исключением представителя работников Учреждения;

3.10.12.2. Председатель избирается на первом заседании Наблюдательного совета после его создания, а также на первом заседании нового состава Наблюдательного совета из числа присутствующих простым большинством голосов;

3.10.12.3. Порядок и сроки подготовки созыва и проведения заседаний Наблюдательного совета:

3.10.12.3.1. заседания Наблюдательного совета проводятся не реже одного раза в квартал;

3.10.12.3.2. заседание Наблюдательного совета созывается его председателем по собственной инициативе либо по требованию Учредителя, члена Наблюдательного совета или руководителя (директора) Учреждения путем уведомления председателя Наблюдательного совета.

В течение 15 дней с момента получения уведомления председатель Наблюдательного совета назначает дату проведения заседания.

Не менее чем за 3 дня до назначенной даты заседания председатель Наблюдательного совета оповещает членов Наблюдательного совета о дате, времени, месте проведения и повестке заседания Наблюдательного совета.

3.10.12.4. в заседании Наблюдательного совета вправе участвовать руководитель (директор) Учреждения. Иные приглашенные председателем Наблюдательного совета, если против их присутствия не возражает более чем одна треть от общего числа членов Наблюдательного совета Учреждения;

3.10.12.5. заседание Наблюдательного совета является правомочным, если все члены Наблюдательного совета извещены о времени и месте его проведения и на заседании присутствует более половины членов;

3.10.12.6. мнение члена Наблюдательного совета Учреждения, отсутствующего на его заседании по уважительной причине, учитывается в случае предоставления его в письменной форме при определении наличия кворума и результатов голосования, а также возможно принятие решений Наблюдательным советом путем проведения заочного голосования. Заочным голосованием не могут быть согласованы предложения руководителя (директора) Учреждения о совершении крупных сделок и сделок, в совершении которых имеется заинтересованность.

В протоколе о проведении заседания Наблюдательного совета Учреждения заочным голосованием в обязательном порядке указывается о направлении извещений и опросных листов членам Наблюдательного совета, о действительности и количестве опросных листов для определения кворума, результаты голосования поименно;

3.10.12.7. каждый член Наблюдательного совета Учреждения имеет при голосовании один голос. Передача членом Наблюдательного совета своего голоса другому лицу не допускается. В случае равенства голосов решающим является голос председателя Наблюдательного совета;

3.10.12.8. на заседании Наблюдательного совета ведется протокол. Протокол заседания составляется, подписывается председателем заседания, который несет ответственность за правильность его составления.

Протокол заседания Наблюдательного совета в течение 2 рабочих дней после заседания направляется Учредителю. Решения, заключения, рекомендации и протоколы заседаний Наблюдательного совета включаются в номенклатуру дел Учреждения и доступны для ознакомления любым лицам, имеющим право быть избранными в члены Наблюдательного совета;

3.10.12.9. организационно-техническое, документационное обеспечение заседаний Наблюдательного совета, подготовка аналитических, справочных и других материалов к заседаниям, оформление принятых им решений возлагается на администрацию Учреждения.

3.11. Управляющий совет является коллегиальным органом управления Учреждением, в деятельности которого реализуются права участников образовательного процесса и общества на участие в управлении Учреждением.

3.11.1. Управляющий совет создается в составе 17 членов на срок 1 год. Персональный состав Управляющего совета определяется приказом руководителя (директора) Учреждения на основании протоколов Общего собрания работников Учреждения, родительской конференции.

3.11.2. В состав Управляющего совета входят:

3.11.2.1. родители (законные представители) обучающихся всех уровней образования, реализуемых Учреждением;

Работники Учреждения, дети которых обучаются в Учреждении, не могут быть избраны в состав Управляющего совета в качестве представителей родителей (законных представителей) обучающихся.

3.11.2.2. работники Учреждения, из которых не менее 2/3 должны являться педагогическими работниками;

Руководитель (директор) Учреждения может быть избран членом Управляющего совета по должности от работников.

3.11.2.3. обучающиеся Учреждения на уровне среднего общего образования.

Количество членов Управляющего совета из числа родителей (законных представителей) не может быть меньше 1/3 и больше 1/2 от общего числа членов Управляющего совета.

Количество членов Управляющего совета из числа работников Учреждения не может превышать 1/2 от общего числа членов Управляющего совета.

3.11.3. Порядок формирования Управляющего совета следующий:

3.11.3.1. Члены Управляющего совета из числа родителей (законных представителей) обучающихся избираются на родительской конференции с участием делегатов от классов.

При организации выборов членов Управляющего совета из числа родителей (законных представителей) обучающихся посредством родительской конференции применяются следующие правила:

Делегаты конференции избираются на классных родительских собраниях по одному от каждого класса. Решение собрания об избрании делегата на конференцию принимается большинством голосов родителей (законных представителей), присутствующих на собрании, и оформляется протоколом, подписываемым всеми участниками собрания.

Разрешается самовыдвижение кандидатов в делегаты на конференцию.

Конференция признается правомочной, если в ее работе принимают участие не менее двух третей избранных делегатов. Конференция избирает из своего состава председателя и секретаря.

Члены Управляющего совета избираются из числа делегатов, присутствующих на конференции. Предложения по кандидатурам членов Управляющего совета могут быть внесены делегатами конференции.

Решения конференции принимаются голосованием большинством голосов присутствующих делегатов при кворуме не менее 50% делегатов от классов и оформляются протоколом, подписываемым председателем и секретарем конференции.

3.11.3.2. Члены Управляющего совета из числа работников Учреждения избираются на Общем собрании работников Учреждения при кворуме не менее 50% членов Общего собрания путем открытого голосования простым большинством голосов. Предложения по кандидатурам членов Управляющего совета могут быть внесены членами Общего собрания, руководителем (директором) Учреждения.

3.11.3.3. Члены Управляющего совета из числа обучающихся на уровне среднего общего образования избираются на собрании обучающихся при кворуме не менее 50 % обучающихся путем открытого голосования простым большинством голосов. Предложения по кандидатурам членов Управляющего совета могут быть внесены членами собрания обучающихся.

3.11.4. Деятельность членов Управляющего совета основывается на принципах добровольности участия в его работе, коллегиальности принятия решений, гласности.

Члены Управляющего совета работают на общественных началах и не получают вознаграждение за работу в Управляющем совете.

3.11.5 Член Управляющего совета может быть исключен из состава Управляющего совета за:

3.11.5.1. пропуск двух и более заседаний Управляющего совета без уважительной причины;

3.11.5.2. совершение аморального поступка, противоправных действий, несовместимых с членством в Управляющем совете;

3.11.6. Полномочия члена Управляющего совета, являющегося руководителем (директором) Учреждения, представителем работников Учреждения, прекращаются досрочно с момента прекращения трудовых отношений с Учреждением.

3.11.7. После исключения из состава Управляющего совета его члена Управляющий совет принимает меры для замещения исключенного члена посредством довыборов.

3.11.8. Управляющий совет может быть досрочно распущен на основании приказа руководителя (директора) Учреждения по инициативе Общего собрания работников Учреждения, родительской конференции в следующих случаях:

3.11.8.1. принятие решений, повлекших неблагоприятные последствия для Учреждения;

3.11.8.2. если заседания Управляющего совета не проводились два и более раза подряд по неуважительным причинам.

В случае роспуска Управляющего совета новые выборы членов управляющего совета проводятся в порядке, установленном настоящим Уставом.

3.11.9. Управляющий совет приступает к осуществлению своих полномочий со дня утверждения руководителем (директором) Учреждения персонального состава Управляющего совета.

Дату первого заседания Управляющего совета назначает руководитель (директор) Учреждения. Руководитель (директор) Учреждения открывает первое заседание Управляющего совета.

В дальнейшем Управляющий совет возглавляет председатель.

3.11.10. Председатель Управляющего совета избирается на первом заседании Управляющего совета открытым голосованием простым большинством голосов.

Обучающиеся, руководитель (директор) Учреждения и работники, в том числе педагогические, не могут быть избраны председателем Управляющего совета.

Управляющий совет вправе в любое время переизбрать своего председателя.

Председатель организует и планирует работу Управляющего совета, созывает заседания Управляющего совета и председательствует на них, организует на заседании ведение протокола, подписывает решения Управляющего совета, контролирует выполнение принятых на заседании Управляющего совета решений.

В случае отсутствия председателя Управляющего совета его функции осуществляет его заместитель, избираемый членами Управляющего совета из их числа открытым голосованием простым большинством голосов.

3.11.11. Для ведения текущих дел члены Управляющего совета избирают из своего состава секретаря Управляющего совета, который обеспечивает протоколирование заседаний и ведение документации Управляющего совета.

3.11.12. Организационной формой работы Управляющего совета являются заседания, которые проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в три месяца.

Заседания Управляющего совета созываются председателем Управляющего совета, а в его отсутствие – заместителем председателя по собственной инициативе или по инициативе одного из членов Управляющего совета. Правом созыва заседания Управляющего совета обладает также руководитель (директор) Учреждения.

Конкретную дату, время и тематику заседания Управляющего совета секретарь сообщает членам Управляющего совета не позднее чем за 7 дней до заседания Управляющего совета. Рабочие материалы, при необходимости, доводятся секретарем до членов Управляющего совета в те же сроки.

Кворумом для принятия решения Управляющим советом является присутствие не менее половины его членов, из которых не менее половины – родители (законные представители) обучающихся.

По приглашению Управляющего совета в заседании с правом совещательного голоса может принимать участие руководитель (директор), если он не является членом Управляющего совета Учреждения. Иные лица, не являющиеся членами Управляющего совета, могут принимать участие в его заседании с правом совещательного голоса, если против этого не возражает более половины членов Управляющего совета, присутствующих на заседании.

Решения на заседании Управляющего совета принимаются большинством голосов от списочного состава Управляющего совета. В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего на заседании. Каждый член Управляющего совета обладает одним голосом.

На заседании Управляющего совета ведется протокол. Протокол заседания Управляющего совета составляется не позднее 5 дней после его проведения. В протоколе заседания указываются: место и время его проведения; присутствующие на заседании; повестка дня заседания; вопросы, поставленные на голосование, и итоги голосования по ним; принятые решения. Протокол заседания подписывается председательствующим на заседании, который несет ответственность за правильность составления протокола.

Решения и протоколы заседаний Управляющего совета включаются в номенклатуру дел Учреждения и доступны для ознакомления любым лицам, имеющим право быть избранными в члены Управляющего совета.

Организационно-техническое, документационное обеспечение заседаний Управляющего совета, подготовка аналитических, справочных и других материалов к заседаниям, оформление принятых им решений возлагается на администрацию Учреждения по запросу Председателя Управляющего совета.

3.11.13. Компетенция Управляющего совета:

3.11.13.1. принимает локальные нормативные акты Учреждения, регламентирующие финансово-хозяйственную деятельность Учреждения, в том числе привлечение и расходование средств от приносящей доход деятельности (за исключением вопросов, рассмотрение которых отнесено к исключительной компетенции Наблюдательного совета Учреждения);

3.11.13.2. принимает локальные нормативные акты Учреждения, затрагивающие права и законные интересы обучающихся, родителей (законных представителей) обучающихся, в том числе регламентирующие:

требования к одежде обучающихся;

предоставление мер социальной поддержки обучающимся;

организацию питания в Учреждении;

пользование лечебно-оздоровительной инфраструктурой, объектами культуры и объектами спорта, имеющимися в Учреждении;

посещение обучающимися по своему выбору мероприятий, которые проводятся в Учреждении и не предусмотрены учебным планом;

3.11.13.3. определяет основные направления развития Учреждения, повышение эффективности финансово-экономической деятельности Учреждения, стимулирования труда его работников;

3.11.13.4. по представлению руководителя (директора) Учреждения рассматривает программу развития Учреждения, выражает мнение о ее принятии с последующим представлением Учредителю для согласования;

3.11.13.5. содействует привлечению дополнительного финансирования для обеспечения деятельности и развития Учреждения;

3.11.13.6. рассматривает отчет Учреждения о поступлении и расходовании финансовых и материальных средств для дальнейшего его представления Учредителю и общественности;

3.11.13.7. осуществляет контроль за здоровыми и безопасными условиями воспитания и обучения в Учреждении;

3.11.13.8. участвует в распределении стимулирующей части фонда оплаты труда Учреждения в порядке, установленном соответствующим локальным нормативным актом Учреждения;

3.11.13.9. участвует в обсуждении вопросов о применении к обучающимся мер дисциплинарного взыскания;

3.11.13.10. предварительно перед вынесением на заседание Педагогического совета рассматривает проекты локальных нормативных актов Учреждения:

порядок оказания в Учреждении платных образовательных услуг;

порядок обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения;

положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений;

нормы профессиональной этики педагогических работников;

перечень факультативных и элективных учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей);

порядок преподавания в Учреждении любых других учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей);

порядок получения образования на иностранном языке и оформления на иностранном языке документов об образовании и (или) о квалификации;

порядок зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях.

3.11.13.11. вносит руководителю (директору) Учреждения предложения для рассмотрения:

вопросов в части материально-технического обеспечения и оснащения образовательного процесса, оборудования помещений Учреждения;

вопросов в части создания в Учреждении необходимых условий для организации питания, медицинского обслуживания обучающихся;

по организации мероприятий по охране и укреплению здоровья обучающихся;

по организации воспитательной работы в Учреждении;

по организации платных образовательных и иных платных услуг.

3.11.13.12. участвует в принятии решений о создании в Учреждении общественных (в том числе детских и молодежных) организаций, объединений, а также может запрашивать отчет о деятельности данных объединений;

3.11.13.13. рассматривает отчет о поступлении и расходовании финансовых и материальных средств;

3.11.13.14. ходатайствует перед Учредителем о поощрении руководителя (директора) Учреждения;

3.12. Педагогический совет является коллегиальным органом управления Учреждением и создан в целях реализации права педагогических работников на участие в управлении Учреждением, развития содержания образования, повышения качества воспитания и обучения обучающихся, совершенствования методической работы, рассмотрения педагогических и методических вопросов организации образовательного процесса, изучения и распространения передового педагогического опыта в Учреждении, содействия повышению квалификации работников Учреждения.

3.12.1. Педагогический совет Учреждения действует бессрочно.

3.12.2. Членами Педагогического совета являются все лица, осуществляющие педагогическую деятельность в Учреждении на основании трудовых договоров, а также руководитель Учреждения.

Срок полномочий члена Педагогического совета: со дня заключения до дня расторжения трудового договора с Учреждением.

Председателем Педагогического совета является руководитель (директор) Учреждения (лицо, исполняющее его обязанности). Председатель Педагогического совета организует подготовку заседаний, определяет повестку дня, ведет заседания педагогического совета и контролирует выполнение решений.

Председатель назначает своим приказом секретаря Педагогического совета сроком на один год. Секретарь Педагогического совета ведет протоколы заседаний педагогического совета и организует делопроизводство.

3.12.3. Педагогический совет собирается не реже одного раза в учебную четверть по инициативе руководителя (директора) Учреждения. Сроки проведения и тематика заседаний Педагогического совета определяются годовым планом работы Учреждения.

В случае необходимости, по требованию не менее 1/3 членов Педагогического совета, переданному руководителю (директору) Учреждения в письменном виде, могут созываться внеочередные заседания Педагогического совета.

Не позднее чем за 5 дней до даты проведения Педагогического совета объявление о его проведении помещается на доску объявлений, расположенную в Учреждении, для ознакомления членов Педагогического совета.

Ход заседания Педагогического совета и решения Педагогического совета оформляются протоколом. В протоколах фиксируется ход обсуждения вопросов, выносимых на Педагогический совет, предложения и замечания членов Педагогического совета. Протоколы подписываются председателем и секретарем Педагогического совета. Протоколы Педагогического совета включаются в номенклатуру дел Учреждения и хранятся в Учреждении постоянно.

3.12.4. При необходимости Педагогический совет может:

привлекать для работы на свои заседания специалистов в области образования и науки, иных лиц, чья профессиональная деятельность связана с вопросами, входящими в компетенцию Педагогического совета;

приглашать представителей родительского комитета, общественных организаций, ученического самоуправления, родителей обучающихся и других лиц.

Необходимость приглашения лиц, указанных в настоящем пункте, на заседания Педагогического совета определяется председателем Педагогического совета. Лица, приглашенные на заседание Педагогического совета, пользуются правом совещательного голоса.

3.12.5. Решение Педагогического совета по всем рассматриваемым вопросам принимается открытым голосованием простым большинством голосов. Кворумом для принятия решений является присутствие на заседании Педагогического совета не менее 2/3 его членов. Решение Педагогического совета является правомочным, если за него проголосовало не менее 1/2 присутствующих членов. При равном числе голосов решающим является голос председателя Педагогического совета.

Организацию работы по выполнению решений Педагогического совета осуществляет руководитель (директор) Учреждения (председатель Педагогического совета) и ответственные лица, указанные в решении. На очередном заседании председатель Педагогического совета докладывает о результатах этой работы.

3.12.6. К компетенции Педагогического совета относятся:

3.12.6.1. планирование образовательного процесса;

3.12.6.2. организация и совершенствование методического обеспечения образовательного процесса;

3.12.6.3. разработка, рассмотрение и направление на утверждение руководителю (директору) Учреждения образовательных программ, учебных планов, планов учебно-воспитательной деятельности;

3.12.6.4. обсуждение, рассмотрение и выбор различных вариантов содержания образования, форм и методов обучения и воспитания, рассмотрение вопросов внедрения образовательных технологий, в том числе электронного обучения, обобщение педагогического опыта;

3.12.6.5. заслушивание информации и отчетов педагогических работников по вопросам реализации содержания образования, применяемых технологий, повышения качества образовательного процесса;

3.12.6.6. разработка перечня платных образовательных услуг;

3.12.6.7. принятие локальных нормативных актов Учреждения, затрагивающих права обучающихся, вопросы организации образовательного процесса;

3.12.6.8. принятие решений о переводе обучающихся в следующий класс, об условном переводе в следующий класс обучающихся, не прошедших промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющих академическую задолженность;

3.12.6.9. вынесение решения по усмотрению родителей (законных представителей) об оставлении на повторное обучение, переводе на обучение по адаптированным образовательным программам в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии либо на обучение по индивидуальному учебному плану;

3.12.6.10. вынесение решения о сроках прохождения повторной промежуточной аттестации обучающимися, имеющими академическую задолженность по соответствующему учебному предмету, курсу, дисциплине в пределах одного года с момента образования академической задолженности;

3.12.6.11. вынесение решения о формировании комиссии для прохождения промежуточной аттестации обучающихся, не ликвидировавшими с первого раза академическую задолженность по соответствующему предмету;

3.12.6.12. вынесение решения о допуске к государственной итоговой аттестации выпускников 9 и 11 классов и на основании ее результатов вынесение решения о выдаче документов об образовании и (или) обучении;

3.12.6.13. рассмотрение кандидатур обучающихся для поощрения за успехи в учебной, физкультурной, спортивной, общественной, научной, научно-технической, творческой, экспериментальной и инновационной деятельности в соответствии с локальным нормативным актом Учреждения;

3.12.6.14. рассмотрение вопроса по определению списка учебников в соответствии с утвержденным федеральным перечнем учебников, рекомендованных к использованию, а также учебных пособий, допущенных к использованию при реализации образовательных программ в Учреждении;

3.12.6.15. организация процедуры промежуточной аттестации обучающихся.

3.13. В учреждении могут быть созданы представительные органы (Советы родителей, Профессиональные союзы работников и др.).

Состав и порядок работы таких органов регламентируется внутренними положениями и иными документами таких представительных органов.

При наличии данных органов в случаях, установленных действующим законодательством, настоящим Уставом их мнение учитывается в порядке, установленном п. 4.5 настоящего Устава.

#### IV. Порядок разработки и принятия локальных нормативных актов

4.1. Локальный нормативный акт Учреждения – это основанный на законодательстве официальный правовой документ, принятый Учреждением в пределах своей компетенции, рассчитанный на неоднократное применение и устанавливающий правила поведения (права и обязанности) самого Учреждения, всех или отдельных категорий его работников, обучающихся и их родителей (законных представителей) в части, не урегулированной законодательством Российской Федерации и муниципальными правовыми актами.

4.2. Локальный нормативный акт издается Учреждением в письменной форме и содержит необходимые реквизиты: наименование, отражающее форму акта и его краткое содержание, дату издания, порядковый (регистрационный) номер, подпись уполномоченного должностного лица, в необходимых случаях визы согласования и печать Учреждения.

4.3. Подготовка проекта (разработка содержания), сроки и ответственные за разработку локального нормативного акта лица определяется распорядительным актом руководителя (директора) Учреждения.

4.4. Все локальные нормативные акты Учреждения принимаются в следующем порядке: локальный нормативный акт утверждается единоличным исполнительным органом Учреждения – руководителем (директором) путем издания распорядительного акта после принятия его коллегиальными органами управления Учреждением в соответствии с компетенцией коллегиальных органов, определенной настоящим Уставом.

Результат принятия локального нормативного акта соответствующим коллегиальным органом Учреждения отражается в протоколе заседания коллегиального органа и на титульном листе локального нормативного акта.

Изменения в локальные нормативные акты Учреждения вносятся в порядке, аналогичном порядку утверждения локальных нормативных актов, установленному настоящим Уставом.

4.5. При принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права обучающихся и работников Учреждения, учитывается мнение совета родителей, а также в порядке и в случаях, которые предусмотрены трудовым законодательством, представительного органа работников (при их наличии).

4.5.1. Порядок учета мнения родителей (законных представителей) обучающихся при принятии нормативного акта Учреждения, затрагивающего права и законные интересы обучающихся:

перед утверждением руководителем (директором) локального нормативного акта, затрагивающего права и законные интересы обучающихся, руководитель (директор) направляет проект этого локального нормативного акта на согласование в совет родителей (законных представителей) обучающихся с соответствующим сопроводительным письмом;

совет родителей обучающихся не позднее пяти рабочих дней со дня получения проекта локального нормативного акта направляют руководителю (директору) мотивированное мнение по представленному проекту в письменной форме;

в случае если совет родителей обучающихся выразил согласие с проектом локального нормативного акта, либо мотивированное мнение не поступило в указанный предыдущим пунктом срок, руководитель (директор) имеет право принять локальный нормативный акт;

в случае если советы родителей обучающихся высказали свои письменные предложения по проекту локального нормативного акта, руководитель (директор) имеет право принять локальный нормативный акт с учетом высказанных предложений;

в случае если мотивированные мнения хотя бы одного из членов совета родителей обучающихся не содержат согласия с проектом локального нормативного акта, либо содержат предложения по его доработке, которые руководитель (директор) учитывать не планирует, руководитель (директор) в течение трех рабочих дней после получения

мотивированного мнения проводит дополнительные консультации с советом родителей обучающихся, направившим свое несогласие, либо предложение по доработке проекта локального нормативного акта, в целях достижения взаимоприемлемого решения;

4.5.2. Мнение представительного органа работников при принятии локальных нормативных актов учитывается в порядке и в случаях, которые предусмотрены трудовым законодательством.

4.6. Совет родителей может обжаловать принятый локальный нормативный акт в Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений, у Учредителя, а также оспорить в соответствии с действующим законодательством.

4.7. Локальные нормативные акты Учреждения не могут противоречить действующему законодательству Российской Федерации, муниципальным правовым актам и настоящему Уставу. Нормы локальных нормативных актов Учреждения, ухудшающие положение обучающихся или работников Учреждения по сравнению с установленным законодательством об образовании, трудовым законодательством либо принятые с нарушением порядка, установленного настоящим Уставом, не применяются и подлежат отмене Учреждением.

4.8. С локальными нормативными актами Учреждения должны быть ознакомлены все лица, чьи права и интересы они затрагивают: работники Учреждения – под подпись, родители (законные представители) обучающихся, обучающиеся – путем размещения локальных нормативных актов на официальном сайте Учреждения и (или) информационном стенде Учреждения.

## В. Имущество учреждения

5.1. Имущество закрепляется за Учреждением на праве оперативного управления в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации. Собственником имущества Учреждения является муниципальное образование город Пермь.

Право оперативного управления на недвижимое имущество подлежит государственной регистрации в соответствии с действующим законодательством.

5.2. Земельный участок, необходимый для выполнения Учреждением своих уставных задач, предоставляется ему на праве постоянного (бессрочного) пользования.

5.3. На праве оперативного управления закрепляется имущество в виде нежилых помещений, зданий, сооружений, а также оборудование, транспортные средства, инвентарь и другие материальные ценности, относимые к основным средствам.

5.4. Закрепление муниципального имущества на праве оперативного управления осуществляется Департаментом в соответствии с его целевым назначением и оформляется распоряжением начальника Департамента.

5.5. Источниками формирования имущества и финансовых ресурсов Учреждения являются:  
имущество, закрепленное за ним на праве оперативного управления;  
средства от сдачи в аренду имущества, закрепленного за ним на праве оперативного управления;  
бюджетные поступления в виде субсидий;  
средства от оказания платных услуг;

средства спонсоров и добровольные целевые пожертвования граждан и юридических лиц;  
иные источники, не запрещенные действующим законодательством Российской Федерации.

5.6. Учреждение отвечает по своим обязательствам имуществом, находящимся у него на праве оперативного управления, за исключением недвижимого имущества и особо ценного движимого имущества, закрепленных за ним Департаментом или приобретенных автономным учреждением за счет средств, выделенных ему Учредителем на приобретение этого имущества.

5.7. Собственник имущества Учреждения не несет ответственность по обязательствам Учреждения, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации. Учреждение не отвечает по обязательствам собственника имущества Учреждения.

5.8. Учреждение вправе осуществлять приносящую доход деятельность лишь постольку, поскольку это служит достижению целей, ради которых оно создано, и соответствующую этим целям, при условии, что такая деятельность указана в его учредительных документах.

Доходы, полученные от такой деятельности, и приобретенное за счет этих доходов имущество поступают в самостоятельное распоряжение Учреждения и используются им для достижения целей, ради которых оно создано, если иное не предусмотрено Федеральным законом от 03 ноября 2006 г. № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях».

5.9. Собственник имущества Учреждения не имеет права на получение доходов от осуществления Учреждением деятельности и использования закрепленного за Учреждением имущества.

5.10. Учреждение без согласия Учредителя не вправе распоряжаться недвижимым имуществом и особо ценным движимым имуществом, закрепленным за ним на праве оперативного управления Департаментом, или приобретенным Учреждением за счет средств, выделенных ему Учредителем на приобретение такого имущества. Остальным имуществом, находящимся у него на праве оперативного управления и приобретенным за счет собственных средств, Учреждение вправе распоряжаться самостоятельно, если иное не установлено законом.

Учреждение вправе сдавать имущество в аренду в случаях, когда распоряжение имуществом путем его передачи в аренду осуществляется в целях обеспечения более эффективной организации основной деятельности Учреждения, для которой оно создано, с согласия Департамента и Учредителя.

Имущество Учреждения может быть передано в безвозмездное пользование в соответствии с его функциональным назначением с согласия Учредителя и Департамента в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

5.11. Недвижимое имущество, закрепленное за Учреждением или приобретенное Учреждением за счет средств, выделенных ему Учредителем на приобретение этого имущества, а также находящееся у Учреждения особо ценное движимое имущество подлежит обособленному учету в установленном порядке.

5.12. Имущество, переданное в оперативное управление, подлежит переоценке в установленном порядке.

5.13. Под особо ценным движимым имуществом понимается имущество, без которого осуществление Учреждением своей уставной деятельности будет существенно затруднено.

Порядок отнесения имущества к категории особо ценного движимого имущества устанавливается Правительством Российской Федерации. Виды такого имущества определяются в порядке, установленном нормативно-правовыми актами города Перми в отношении автономных учреждений, которые созданы на базе имущества, находящегося в муниципальной собственности.

5.14. Решение Учредителя об отнесении имущества к категории особо ценного движимого имущества принимается одновременно с принятием решения о закреплении указанного имущества за Учреждением или о выделении средств на его приобретение.

5.15. Учреждение вправе с согласия Учредителя и Департамента вносить имущество, указанное в пункте 5.11., в уставный (складочный) капитал других юридических лиц или иным образом передавать это имущество другим юридическим лицам в качестве их учредителя или участника (за исключением объектов культурного наследия народов Российской Федерации, предметов и документов, входящих в состав Музейного фонда Российской Федерации, Архивного фонда Российской Федерации, национального библиотечного фонда).

5.16. При осуществлении права оперативного управления имуществом Учреждение обязано:

5.16.1. эффективно использовать имущество;

5.16.2. использовать имущество строго в соответствии с целями создания Учреждения;

5.16.3. вести бухгалтерский учет, бухгалтерскую и статистическую отчетность в установленном порядке, обеспечить сохранность имущества;

5.16.4. не допускать ухудшения технического состояния имущества, это требование не распространяется на ухудшения, связанные с нормальным износом этого имущества в процессе эксплуатации;

5.16.5. осуществлять текущий и капитальный ремонт имущества, при этом любые произведенные улучшения имущества возмещению собственником не подлежат.

5.17. Ежегодно Учреждение обязано опубликовывать отчеты о своей деятельности и об использовании закрепленного за ним имущества в определенных Учредителем Учреждения средствах массовой информации. Порядок опубликования отчетов, а также перечень сведений, которые должны содержаться в отчетах, устанавливаются Правительством Российской Федерации, нормативными правовыми актами города Перми.

5.18. Учреждение обязано вести бухгалтерский учет, представлять бухгалтерскую отчетность и статистическую отчетность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

5.19. Ответственность за сохранность муниципального имущества и использование его по назначению несет руководитель (директор) Учреждения.

5.20. Право оперативного управления на имущество прекращается по основаниям и в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

5.21. Департамент по согласованию с Учредителем вправе изъять излишнее, неиспользуемое или используемое не по назначению имущество, закрепленное им за Учреждением либо приобретенное Учреждением за счет средств, выделенных ему Учредителем на приобретение такого имущества.

Имуществом, изъятим у Учреждения, Департамент вправе распорядиться по своему усмотрению.

5.22. Имущество ликвидированного Учреждения, оставшееся после удовлетворения требований кредиторов, передается ликвидационной комиссией Учредителю Учреждения и направляется на цели развития образования в соответствии с Уставом Учреждения, а имущество Учреждения, на которое в соответствии с федеральными законами не может быть обращено взыскание по обязательствам Учреждения, передается ликвидационной комиссией Учредителю Учреждения.

5.23. Учреждение вправе направлять в Департамент предложения по изъятию у него имущества, закрепленного за Учреждением на праве оперативного управления, по согласованию с Учредителем.

## **VI. Внесение изменений в устав.**

### **Реорганизация и ликвидация учреждения**

6.1. Устав Учреждения, а также вносимые в него изменения, утверждаются распоряжением Учредителя Учреждения по согласованию в части, касающейся имущества, с Департаментом и регистрируются в установленном законодательством порядке. Изменения к Уставу становятся действительными с момента их регистрации.

Изменения в Устав Учреждения предлагаются Учредителем или руководителем (директором) Учреждения, рассматриваются Наблюдательным советом, который дает по ним рекомендации, утверждаются Учредителем в порядке, установленном настоящим Уставом.

6.2. Реорганизация Учреждения (слияние, присоединение, разделение, выделение, преобразование) может быть осуществлена по решению Учредителя в порядке, установленном гражданским законодательством, и на основании положительного заключения комиссии по оценке последствий такого решения. Порядок создания комиссии по проведению оценки последствий принятия решения о реорганизации Учреждения, порядок ее проведения, включая критерии оценки, устанавливаются нормативными правовыми актами Пермского края.

6.3. При реорганизации Учреждения лицензия Учреждения переоформляется в порядке, установленном действующим законодательством.

6.4. Учреждение может быть ликвидировано в случаях и порядке, установленных действующим законодательством Российской Федерации, а также по решению суда.

6.5. Решение о ликвидации Учреждения принимается администрацией города Перми и утверждается постановлением администрации города Перми на основании положительного заключения комиссии по оценке последствий такого решения.

6.6. При ликвидации Учреждения, при прекращении его деятельности в результате реорганизации в форме разделения действие лицензии прекращается со дня внесения в единый государственный реестр юридических лиц записи соответственно о ликвидации юридического лица, о прекращении его деятельности в результате реорганизации.

6.7. При ликвидации Учреждения денежные средства за вычетом платежей по покрытию своих обязательств направляются на цели развития системы образования г. Перми. Имущество ликвидированного Учреждения, оставшееся после удовлетворения требований кредиторов, передается ликвидационной комиссией Учредителю Учреждения и направляется на цели развития образования в соответствии с Уставом Учреждения, а имущество Учреждения, на которое в соответствии с федеральными законами не может быть обращено взыскание по обязательствам Учреждения, передается ликвидационной комиссией Учредителю Учреждения.

6.8. В случае реорганизации, ликвидации Учреждения Учредитель обеспечивает перевод детей с согласия их родителей в другие муниципальные образовательные учреждения города Перми соответствующего типа.

6.9. Учреждение гарантирует учет и обеспечивает сохранность документов по личному составу. В случае реорганизации Учреждение передает документы по личному составу правопреемнику, при отсутствии правопреемника Учреждение передает документы по личному составу на государственное хранение, иные документы сдаются на хранение в архив.

## ПРАВОВЫЕ АКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ



### АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ ОРДЖОНИКИДЗЕВСКОГО РАЙОНА

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

10.07.2020

№ 059-37-01-04-107

**О внесении изменений в состав территориального организационного комитета по проведению публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации Орджоникидзевского района города Перми, утвержденный распоряжением главы администрации Орджоникидзевского района от 23 ноября 2018 г. № СЭД-059-37-01-04-225 «О создании территориального организационного комитета по проведению публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации Орджоникидзевского района город Пермь**

В соответствии с постановлением администрации города Перми от 01 ноября 2006 г. № 2123 «Об органах, уполномоченных на проведение публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности», Типовым поло-

жением о территориальном органе администрации города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 29 января 2013 г. № 7, в связи с кадровыми изменениями:

1. Внести изменения в состав территориального организационного комитета по проведению публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации Орджоникидзевского района города Перми, утвержденный распоряжением главы администрации Орджоникидзевского района от 23 ноября 2018 г. № СЭД-059-37-01-04-225 «О создании территориального организационного комитета по проведению публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации Орджоникидзевского района города Перми» изложив его в редакции согласно приложению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

3. Контроль за исполнением распоряжения оставляю за собой.

Е.В.Карабатов

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением главы администрации  
Орджоникидзевского района  
города Перми  
от 10.07.2020 г. № 059-37-01-04-107

### СОСТАВ

#### территориального организационного комитета по проведению публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации Орджоникидзевского района города Перми

Председатель: Карабатов Евгений Вячеславович	- глава администрации Орджоникидзевского района города Перми
Заместитель председателя: Казанцев Вадим Леонидович	- первый заместитель главы администрации Орджоникидзевского района города Перми
Секретарь: Харченко Алсу Альфисовна	- главный специалист сектора градостроительства, земельных и имущественных отношений администрации Орджоникидзевского района города Перми
Члены комиссии: Лукина Ольга Валерьевна	- начальник сектора градостроительства, земельных и имущественных отношений администрации Орджоникидзевского района города Перми
Матрехина Татьяна Владимировна	- начальник юридического отдела администрации Орджоникидзевского района города Перми
Некрасова Юлия Алексеевна	- начальник отдела по работе с общественностью администрации Орджоникидзевского района города Перми
Шебеко Оксана Борисовна	- начальник организационного отдела администрации Орджоникидзевского района города Перми
Депутат Пермской городской Думы	- по соответствующему избирательному округу (по согласованию)
Председатель совета территориального общественного самоуправления	- по соответствующему микрорайону (по согласованию)



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ  
ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ  
КИРОВСКОГО РАЙОНА  
РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.07.2020

№ 059-23-01-02-133

**О принудительном демонтаже самовольно установленных  
(незаконно размещенных) движимых объектов**

В соответствии с Положением о порядке выявления и демонтажа самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов на территории города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 08 ноября 2005 г. № 192, Типовым положением о территориальном органе администрации города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 29 января 2013 г. № 7, Регламентом взаимодействия департамента экономики и промышленной политики администрации города Перми, территориальных органов администрации города Перми и муниципального учреждения, подведомственного функциональному органу администрации города Перми, осуществляющему функции в сфере управления и распоряжения муниципальным имуществом города Перми, в сфере потребительского рынка, утвержденным постановлением администрации города Перми от 19 мая 2005 г. № 286:

1. Утвердить прилагаемый перечень самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов, подлежащих принудительному демонтажу и перемещению (далее – Объекты).

2. Сектору потребительского рынка администрации Кировского района города Перми организовать мероприятия по принудительному демонтажу Объектов с 22 июля 2020 г. с 10.00 часов.

3. Определить место временного хранения демонтируемых Объектов по адресу: г. Пермь, ул. Волочаевская, д. 32.

4. Уполномоченным лицом, ответственным за организацию работ по принудительному демонтажу Объектов, назначить Спешилкову Наталью Васильевну, начальника сектора потребительского рынка администрации Кировского района города Перми.

5. Принудительный демонтаж, перемещение и временное хранение Объектов осуществляет муниципальное казенное учреждение «Содержание муниципального имущества».

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

7. Общему отделу администрации Кировского района города Перми обеспечить опубликование настоящего распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

8. Контроль за исполнением распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации Кировского района города Перми Савина К.В.

В.В. Хлебников

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением главы администрации  
Кировского района города Перми  
16.07.2020 059-23-01-02-133

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов,**  
**подлежащих принудительному демонтажу и перемещению**

№	Тип объекта	Адрес размещения объекта	Номер Объекта в Едином реестре самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов, выявленных на территории города Перми (по состоянию на дату издания настоящего распоряжения)	Дата и время начала работ по принудительному демонтажу	Единица измерения, шт.
1	Крышная конструкция	ул. Маршала Рыбалко, 81 (№1)	3615-ч	22.07.2020 с 10.00	1
2	Крышная конструкция	ул. Маршала Рыбалко, 81 (№2)	3614-ч	22.07.2020 с 10.00	1
	Итого				2



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ**  
**ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ**  
**ИНДУСТРИАЛЬНОГО РАЙОНА**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

16.07.2020

№ 059-16-01-03-203

**О принудительном демонтаже вывесок**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Пермской городской Думы от 29 января 2013 г. № 7 «О территориальных органах администрации города Перми», Порядком выявления и демонтажа вывесок, не приведенных в соответствие Стандартным требованиям к вывескам и не зафиксированных в паспорте внешнего облика объекта капитального строительства (колерном паспорте), на территории города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 18 декабря 2018 г. № 265 «Об утверждении Правил благоустройства территории города Перми», решением Пермской городской Думы от 24.09.2019 № 226 «О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми»:

1. Утвердить прилагаемый перечень вывесок, подлежащих принудительному демонтажу и перемещению.
2. Отделу градостроительства, земельных и имущественных отношений администрации Индустриального района города Перми организовать работы по принудительному демонтажу и перемещению с 21 июля 2020 года с 10:00 часов в течении 1 месяца.
3. Демонтаж, перемещение, хранение вывесок осуществляется муниципальным казенным учреждением «Содержание муниципального имущества» в лице Ременникова Александра Викторовича, начальника отдела демонтажа муниципального казенного учреждения «Содержание муниципального имущества».
4. Уполномоченным лицом, ответственным за организацию работ по принудительному демонтажу, перемещению и временному хранению назначить Равилову Елену Сергеевну, главного специалиста отдела градостроительства, земельных и имущественных отношений администрации Индустриального района города Перми.
5. Сектору по работе с обращениями граждан и информированию населения администрации Индустриального района города Перми в течении 7 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения опубликовать его

на официальном сайте муниципального образования города Пермь в информационно-телекоммуникационной сети интернет.

6. Общему отделу администрации Индустриального района города Перми в течении 7 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения обеспечить опубликование настоящего распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

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

8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на и.о. первого заместителя главы администрации Индустриального района города Перми Гилёва Е.Г.

А.И. Иванов

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением главы администрации  
Индустриального района города Перми  
от 16.07.2020 № 059-16-01-03-203

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**вывесок, подлежащих принудительному демонтажу и перемещению**

№	Характеристика объекта	Адрес нахождения объекта	Номер (-а) вывески (-ок) в Реестре вывесок, подлежащих принудительному демонтажу	Дата и время начала работ по принудительному демонтажу	Единица измерения, шт.
1	Оклейка остекления	ул. Советской Армии, 19	№ 2	21.07.2020 с 10:00	2
2	Конструкция на фризе здания	ул. Советской Армии, 19	№34	21.07.2020 с 10:30	1
4	Конструкция на подложке на фасаде здания	ул. Мира, 74	№ 14	21.07.2020 с 11:30	1
5	Вывески на козырьке	ул. Карпинского, 36	№ 38, 39	21.07.2020 с 12:00	2
6	Конструкция на фасаде здания в виде баннера	Проспект Декабристов, 20/1	№ 44	21.07.2020 с 13:00	2
7	Конструкция на подложке на фасаде здания	ул. Мира, 65	№ 65	21.07.2020 с 14:00	1
8	Конструкции на подложках на фасаде здания	Ул. Мира, 69	№ 49, № 50, № 51, № 52	21.07.2020 с 15:00	4
9	Вывеска на подложке на фасаде здания	ул. Мира, 107	№ 62	21.07.2020 с 16:30	1
10	Конструкция на фасаде здания в виде баннера	ул. Мира, 107/1	№ 63	21.07.2020 с 17:30	3
11	Световой короб	ул. Мира, 107/1	№ 64	21.07.2020 с 18:00	1
<b>Итого</b>					<b>18</b>

## РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Проект вносится Главой города Перми



### Пермская городская Дума РЕШЕНИЕ

#### О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26.06.2007 № 143

В соответствии со статьями 31, 32, 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 38 Устава города Перми

Пермская городская Дума **р е ш и л а :**

1. Внести в статью 49 Правил землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 26.06.2007 № 143 (в редакции решений Пермской городской Думы от 23.10.2007 № 258, от 25.03.2008 № 78, от 24.06.2008 № 215, от 24.02.2009 № 29, от 26.01.2010 № 16 (с изм. от 27.01.2011, 03.05.2011), от 25.02.2010 № 31, от 24.08.2010 № 131, от 02.11.2010 № 177, от 17.12.2010 № 207, от 26.04.2011 № 64, от 30.08.2011 № 176, от 27.09.2011 № 195, от 21.12.2011 № 245, от 21.12.2011 № 246, от 28.02.2012 № 25, от 22.05.2012 № 94, от 25.09.2012 № 195, от 20.11.2012 № 258, от 18.12.2012 № 287 (ред. 25.06.2013), от 26.02.2013 № 40, от 28.05.2013 № 117, от 24.09.2013 № 199, от 24.09.2013 № 211, от 19.11.2013 № 261, от 19.11.2013 № 262, от 28.01.2014 № 4, от 28.01.2014 № 5, от 25.02.2014 № 34, от 25.03.2014 № 63, от 25.03.2014 № 64, от 27.05.2014 № 113, от 20.06.2014 № 129, от 20.06.2014 № 130, от 23.09.2014 № 191, от 23.09.2014 № 199, от 23.09.2014 № 200, от 16.12.2014 № 280, от 16.12.2014 № 281, от 16.12.2014 № 282, от 27.01.2015 № 12, от 24.02.2015 № 30, от 24.02.2015 № 37, от 24.03.2015 № 58, от 28.04.2015 № 87, от 26.05.2015 № 125, от 23.06.2015 № 141, от 23.06.2015 № 147, от 25.08.2015 № 162, от 25.08.2015 № 163, от 25.08.2015 № 164, от 25.08.2015 № 165, от 22.09.2015 № 192, от 27.10.2015 № 224, от 27.10.2015 № 225, от 27.10.2015 № 226, от 27.10.2015 № 227, от 27.10.2015 № 228 (ред. 28.02.2017), от 22.12.2015 № 278 (ред. 28.02.2017), от 22.12.2015 № 279, от 26.01.2016 № 8, от 26.01.2016 № 9, от 26.01.2016 № 10, от 24.02.2016 № 22, от 24.02.2016 № 23, от 24.02.2016 № 24, от 24.02.2016 № 25 (ред. 28.02.2017), от 24.05.2016 № 103, от 28.06.2016 № 126, от 28.06.2016 № 127, от 23.08.2016 № 187, от 23.08.2016 № 188, от 23.08.2016 № 189, от 23.08.2016 № 190, от 23.08.2016 № 191, от 23.08.2016 № 192, от 22.11.2016 № 247, от 22.11.2016 № 248, от 20.12.2016 № 271, от 20.12.2016 № 272, от 28.02.2017 № 31, от 28.02.2017 № 32, от 23.05.2017 № 102, от 27.06.2017 № 124, от 27.06.2017 № 125, от 22.08.2017 № 166, от 22.08.2017 № 167, от 26.09.2017 № 188, от 24.10.2017 № 210, от 24.10.2017 № 211, от 19.12.2017 № 254, от 19.12.2017 № 255, от 19.12.2017 № 256, от 19.12.2017 № 257, от 23.01.2018 № 4, от 27.02.2018 № 26, от 27.02.2018 № 27, от 24.04.2018 № 65, от 24.04.2018 № 66, от 24.04.2018 № 67, от 22.05.2018 № 94, от 28.08.2018 № 143, от 28.08.2018 № 144, от 28.08.2018 № 145, от 25.09.2018 № 178, от 23.10.2018 № 207, от 20.11.2018 № 246, от 22.01.2019 № 4, от 26.02.2019 № 32, от 26.03.2019 № 49, от 26.03.2019 № 50 (ред. 22.10.2019), от 26.03.2019 № 52, от 23.04.2019 № 80, от 23.04.2019 № 81, от 23.04.2019 № 82, от 23.04.2019 № 83, от 23.04.2019 № 84, от 28.05.2019 № 107, от 28.05.2019 № 108, от 28.05.2019 № 109, от 28.05.2019 № 110, от 28.05.2019 № 111, от 25.06.2019 № 132, от 25.06.2019 № 133, от 25.06.2019 № 134, от 25.06.2019 № 135, от 25.06.2019 № 136, от 27.08.2019 № 167, от 27.08.2019 № 168, от 27.08.2019 № 169, от 27.08.2019 № 170, от 27.08.2019 № 171, от 24.09.2019 № 219, от 24.09.2019 № 220, от 24.09.2019 № 221, от 24.09.2019 № 222, от 24.09.2019 № 223, от 22.10.2019 № 246, от 22.10.2019 № 248, от 22.10.2019 № 249, от 19.11.2019 № 282, от 19.11.2019 № 283, от 17.12.2019 № 318, от 17.12.2019 № 319, от 17.12.2019 № 320, от 17.12.2019 № 321, от 28.01.2020 № 15, от 28.01.2020 № 16, от 28.01.2020 № 17, от 28.01.2020 № 18, от 28.01.2020 № 19, от 28.01.2020 № 20, от 28.01.2020 № 21, от 28.01.2020 № 22, от 24.03.2020 № 66, от 24.03.2020 № 67, от 24.03.2020 № 68, от 26.05.2020 № 94, от 26.05.2020 № 95, от 23.06.2020 № 118), изменения границ территориальных зон обслуживания промышленности, торговли, складирования и мелкого производства (Ц-6), обслуживания и деловой активности местного значения (Ц-2), включив в границы подзон Ц-2 (В 18 эт), Ц-2 (П 3,73) территориальной зоны обслуживания и деловой активности местного значения (Ц-2) территорию, расположенную в границах кварталов с кадастровыми номерами 59:01:0715039, 59:01:0719230 по улице Докучаева в Дзержинском районе города Перми, согласно приложению к настоящему решению.

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

3. Опубликовать настоящее решение в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также опубликовать (обнародовать) настоящее решение на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет

Пермской городской Думы по вопросам градостроительства, планирования и развития территории.

Председатель  
Пермской городской Думы

Ю.А. Уткин

Глава города Перми

Д.И. Самойлов

Приложение см. на стр. 180

## Реестр вывесок, подлежащих принудительному демонтажу на территории Леннинского района города Перми

N	Адрес (место) нахождения вывески, сведения о владельце вывески (о владельце здания, строения, сооружения, помещени, расположенного в здании, строении, на котором расположена вывеска, если владелец вывески не известен)	Дата направления ТО предупреждения о приведении вывески в соответствие требованиям к размещению вывесок, установленным Правилами благоустройства территории города Перми, утвержденными решением Пермской городской Думы от 18 декабря 2018 г. N 265 (далее - требования к размещению вывесок)	Срок для добровольного приведения вывески в соответствие в требованиям к размещению вывесок (10 рабочих дней после дня получения предупреждения)	Срок для добровольного приведения вывески в соответствие в соответствии с требованиями к размещению вывесок (10 рабочих дней после дня получения предупреждения)	Дата направления ТО предупреждения о приведении вывески в соответствие требованиям к размещению вывесок, установленным Правилами благоустройства территории города Перми, утвержденными решением Пермской городской Думы от 18 декабря 2018 г. N 265 (далее - требования к размещению вывесок)	Срок для добровольного приведения вывески в соответствие в соответствии с требованиями к размещению вывесок (10 рабочих дней после дня получения предупреждения)	Срок для принудительного демонтажа (не более 1 месяца после вступления в силу распоряжения главы ТО о принудительном демонтаже)	Реквизиты акта демонтажа вывески	Адрес (место) хранения демонтированной вывески, лицо, ответственное за хранение вывески, за исключением вывесок, не подлежащих хранению	Сумма оплаты демонтажа, перемещения, хранения вывески	Сведения о возмещении расходов
1	г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 32, столовая «Омлет», ИП Мейко Сергей Васильевич (1 объект).	08.11.19	21.11.19	Документ зарегистрирован под номером № 059-26-01-02-450 от 03.12.2019. Опубликован в официальном бюллетене под номером № 92 от 10.12.2019.	10.01.2020	№ 1 от 18.12.19	Добровольное приведение вывески				
2	г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 58а, ИП Ходжиев Олимходжа Назриходжаевич (1 объект).	18.11.19	29.11.19	Документ зарегистрирован под номером 059-26-01-02-47 от 28.02.2020 Опубликован в официальном бюллетене под номером № 17 от 06.03.2020.	06.04.2020						
3	г. Пермь, ул. Пермская, д. 161, ООО «Гладкое тело П» (1 объект).	20.11.19	03.12.19		Добровольное приведение вывески						
4	г. Пермь, ул. Борчинова, д.5,ИП Балакирева Ирина Александровна (1 объект).	22.11.19	05.12.19		Добровольное приведение вывески						

5	г. Пермь, ул. Борчанинова, д.5, ИП Невоструев Сергей Вениаминович (2 объекта).	22.11.19	05.12.19	Добровольное приведение вывески		
6	г. Пермь, ул. Борчанинова, д.5, ИП Федосеева Оксана Андреевна (1 объект).	22.11.19	05.12.19	Добровольное приведение вывески		
7	г. Пермь, ул. Борчанинова, д.5, ООО «Пермские конфеты».	22.11.19	05.12.19	Добровольное приведение вывески		
8	г. Пермь, ул. Борчанинова, д.5, ООО «Практик» (1 объект).	22.11.19	05.12.19	Добровольное приведение вывески		
9	г. Пермь, ул. Борчанинова, д.5, ООО «Аптека ромашка» (3 объекта).	22.11.19	05.12.19	Добровольное приведение вывески		
10	г. Пермь, ул. Луначарского, д.94 ИП Прикич Максим Валерьевич (1 объект).	29.11.19	12.12.19	Добровольное приведение вывески		
11	г. Пермь, ул. Луначарского, д.94 ИП Мизаева Ксения Романовна (1 объект).	29.11.19	12.12.19	Документ зарегистрирован под номером 059-26-01-02-47 от 28.02.2020	06.04.2020	Опубликован в официальном бюллетене под номером № 17 от 06.03.2020.
12	г. Пермь, ул. Луначарского, д.94 ИП Носков Алексей Александрович (1 объект).	29.11.19	12.12.19	Добровольное приведение вывески		
13	г. Пермь, ул. Луначарского, д.94 ООО «МОЙ ДАНТИСТ» (1 объект).	29.11.19	12.12.19	Добровольное приведение вывески		

14	г. Пермь, ул. Луначарского, д.94 ИП Лапаева Елена Владимировна (1 объект).	29.11.19	12.12.19	Документ зарегистрирован под номером 059-26-01-02-47 от 28.02.2020 Опубликован в официальном бюллетене под номером № 17 от 06.03.2020.	06.04.2020				
15	г. Пермь, ул. Попова 57, ООО «Биона» (1 объект).	25.11.19	06.12.19	Документ зарегистрирован под номером 059-26-01-02-47 от 28.02.2020 Опубликован в официальном бюллетене под номером № 17 от 06.03.2020.	06.04.2020				
16	г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 27 ИП Агеев А. Ю. (1 объект).	17.12.19	30.12.19			Добровольное приведение вывески			
17	г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 16 АО «Синема парк» (1 объект).	17.12.19	30.12.19			Добровольное приведение вывески			
18	г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 16 ООО «Солнечный свет» (1 объект).	17.12.19	30.12.19			Добровольное приведение вывески			
19	г. Пермь, Комсомольский проспект, д. 38, Смирнов С. М. Кочелев А. Н. (1 объект).	24.12.19	14.01.20			Добровольное приведение вывески			
20	г. Пермь, ул. Попова 57, ИП Ужегова Елена Юрьевна (3 объекта).	20.01.20	31.01.20						
21	г. Пермь, ул. Попова 57, ООО «Терра БИОНИ» (1 объект).	20.01.20	31.01.20						
22	г. Пермь, ул. Попова 57, ИП Халлуф Анна Сергеевна (1 объект).	20.01.20	31.01.20						

23	г. Пермь, ул. Попова 57, ИП Федосеева Оксана Андреевна (1 объект)	20.01.20	31.01.20						
24	г. Пермь, ул. Газеты звезда 21а ИП Шмаков Владимир Григорьевич (4 объекта)	27.01.20	10.02.20						Добровольное приведение вывески
25	г. Пермь, ул. Петропав- ловская 52 ИП Прокофьева Ольга Владимировна (1 объект)	27.01.20	10.02.20						
26	г. Пермь, ул. Петропав- ловская 57 ИП Пермякова Наталья Анатольевна (1 объект)	27.01.20	10.02.20						Добровольное приведение вывески
27	г. Пермь, ул. Советская 51 ООО «Галерея Кваттро» (1 объект)	27.01.20	10.02.20						
28	г. Пермь, ул. Газеты звезда 21а ИП Миндиярова Викто- рия Владимировна (1 объект)	30.01.20	13.02.20						Добровольное приведение вывески
29	г. Пермь, ул. Петропав- ловская 59 ООО «Деловая журнали- стика» (1 объект)	30.01.20	13.02.20						Добровольное приведение вывески
30	г. Пермь, ул. Сибирская 9 ООО «ЮниХостел- Пермь» (1 объект)	21.02.20	06.03.20						Добровольное приведение вывески
31	г. Пермь, ул. Пермская 161 ИП Кузнецов С.И. (1 объект)	21.02.20	06.03.20						
32	г. Пермь, ул. Пушкина 109 ИП Пеньков Е. В. (1 объект)	21.02.20	06.03.20						

33	г. Пермь, ул. Луначарского 96 ООО «ЛЕГАДЕНТ» (1 объект)	27.02.20	13.03.20						
34	г. Пермь, ул. Луначарского 96 ИП Зарянова Н.Г. (1 объект)	27.02.20	13.03.20	Добровольное приведение вывески					
35	г. Пермь, ул. Максима Горького 17 ИП Крыласова О.Н. (1 объект)	13.03.20	27.03.20						
36	г. Пермь, ул. Максима Горького 17 ИП Закиров М.Н. (1 объект)	16.03.20	30.03.20						
37	г. Пермь, ул. Ленина 9 ООО «ЛисА» (1 объект)	16.03.20	30.03.20						
38	г. Пермь, ул. Ленина 9 ООО «ГАЛАКТИК» (1 объект)	16.03.20	30.03.20						
39	г. Пермь, ул. Газеты звезда 12А ООО «УРАЛВИД» (4 объекта)	25.05.20	11.06.20						
40	г. Пермь, ул. Крисанова 16 ООО «Меркурий» (1 объект)	07.07.20	20.07.20						
41	г. Пермь, ул. Крисанова 16 ИП Альдарвиш Аднан (2 объекта)	07.07.20	20.07.20						
42	г. Пермь, ул. Крисанова 20а ИП Барасова И.Г. (2 объекта)	07.07.20	20.07.20						
43	г. Пермь, ул. Ленина 78а УОУ «Пермская православная классическая гимназия» (2 объекта)	07.07.20	20.07.20						
44	г. Пермь, ул. Ленина 9 ООО «ЛисА» (3 объекта)	13.07.20	24.07.20						

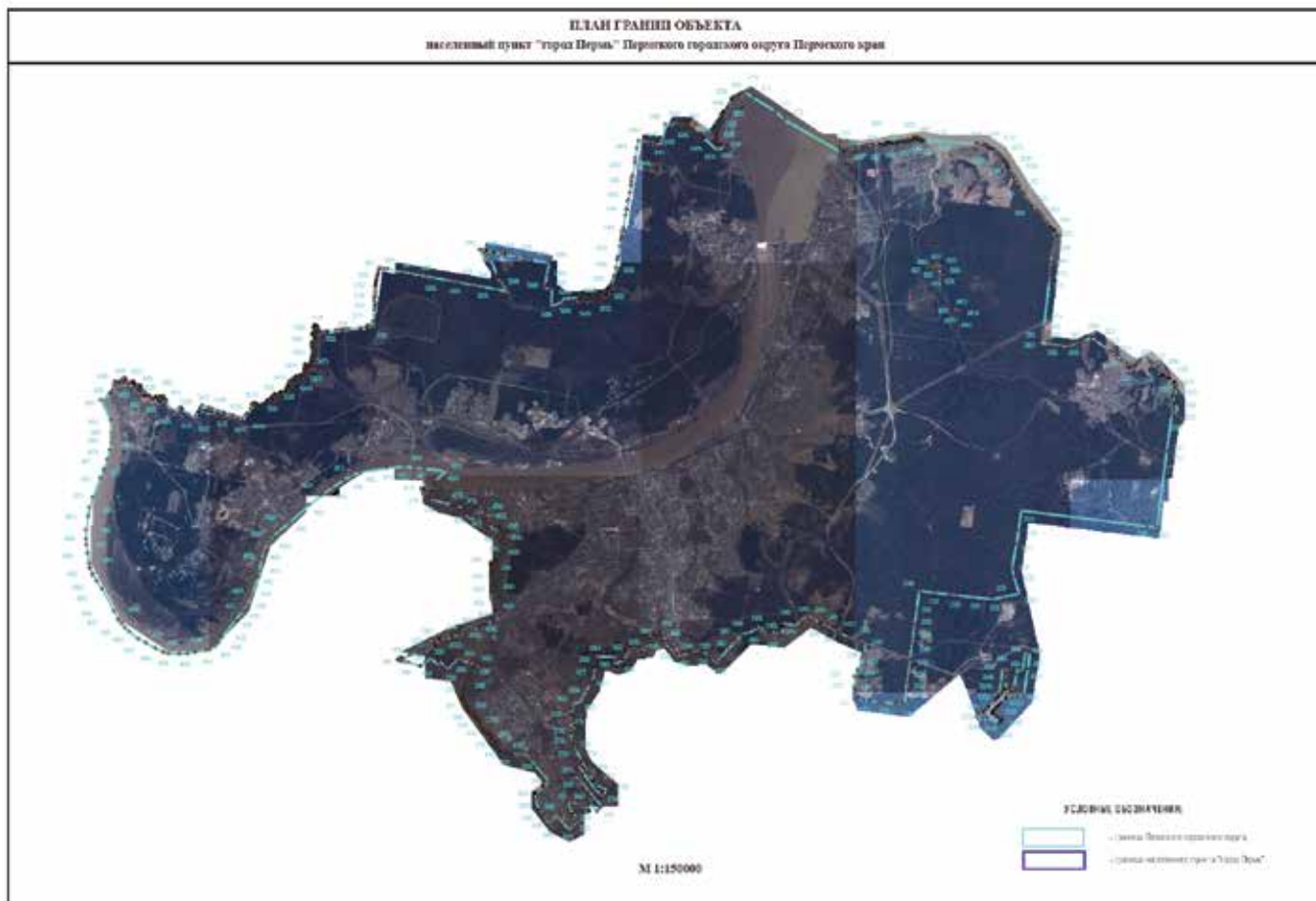
45	г. Пермь, ул. Ленина 38 «Офисный центр» (11 объектов)	13.07.20	24.07.20						
46	г. Пермь, ул. Ленина 50а «Ключи» (1 объект)	13.07.20	24.07.20						
47	г. Пермь, ул. Ленина 50а ИП Понамарева О.В. (2 объекта)	13.07.20	24.07.20						
48	г. Пермь, ул. Ленина 50а ИП Гудлова Т.М. (1 объект)	13.07.20	24.07.20						
49	г. Пермь, ул. Ленина 74 ООО «ОЗОН» (3 объекта)	13.07.20	24.07.20						
50	г. Пермь, ул. Ленина 76 «Хлебница» (1 объект)	13.07.20	24.07.20						
51	г. Пермь, ул. Ленина 78 «ОНАРА» (1 объект)	13.07.20	24.07.20						
52	г. Пермь, ул. Ленина 78 ИП Селина Л.А. (1 объект)	13.07.20	24.07.20						
53	г. Пермь, ул. Ленина 82 ИП Агеев А. Ю. (1 объект)	13.07.20	24.07.20						
54	г. Пермь, ул. Ленина 82 «Crazy Love» (1 объект)	13.07.20	24.07.20						
55	г. Пермь, ул. Ленина 82 «Perp-bucket.ru» (1 объект)	13.07.20	24.07.20						
56	г. Пермь, ул. Ленина 82 ООО «Аллека ромашка» (1 объект)	13.07.20	24.07.20						
57	г. Пермь, ул. Ленина 82 «Цветы Жасимн» (1 объект)	13.07.20	24.07.20						
58	г. Пермь, ул. Ленина 82 ООО «МедЛабЭкс- пресс» (1 объект)	13.07.20	24.07.20						

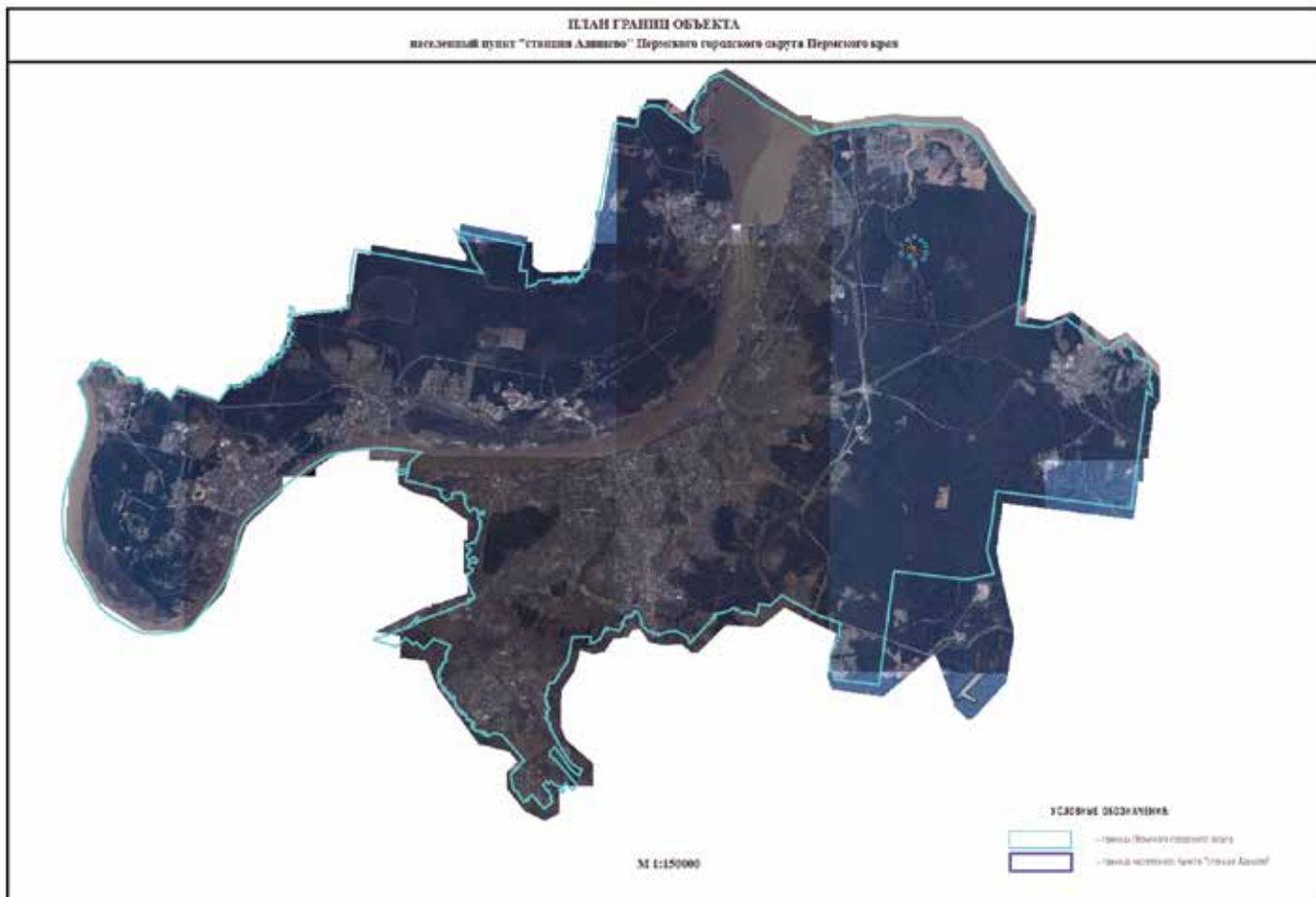
59	г. Пермь, ул. Эпронская 14 Неустров И.Ю. (1 объект)	13.07.20	24.07.20						
60	г. Пермь, ул. Эпронская 17 ИП Мустафев (1 объект)	13.07.20	24.07.20						
61	г. Пермь, ул. Ленина 68 ПАО «Ростелеком» (2 объекта)	13.07.20	24.07.20						
62	г. Пермь, ул. Ленина 82 ООО «Подорожник» (1 объект)	13.07.20	24.07.20						
63	г. Пермь, Пр. Комсомольский 24 ООО «ГерраБИОНИ» (1 объект)	13.07.20	24.07.20						
64	г. Пермь, ул. Попова 57 ООО «Альфа-6» (1 объект)	13.07.20	24.07.20						
65	г. Пермь, ул. Ленина 10 ТСЖ «Ленина, 10» (42 объекта)	14.07.20	27.07.20						
66	г. Пермь, ул. Ленина 9 ТСЖ «Ленина, 10» (12 объектов)	15.07.20	28.07.20						

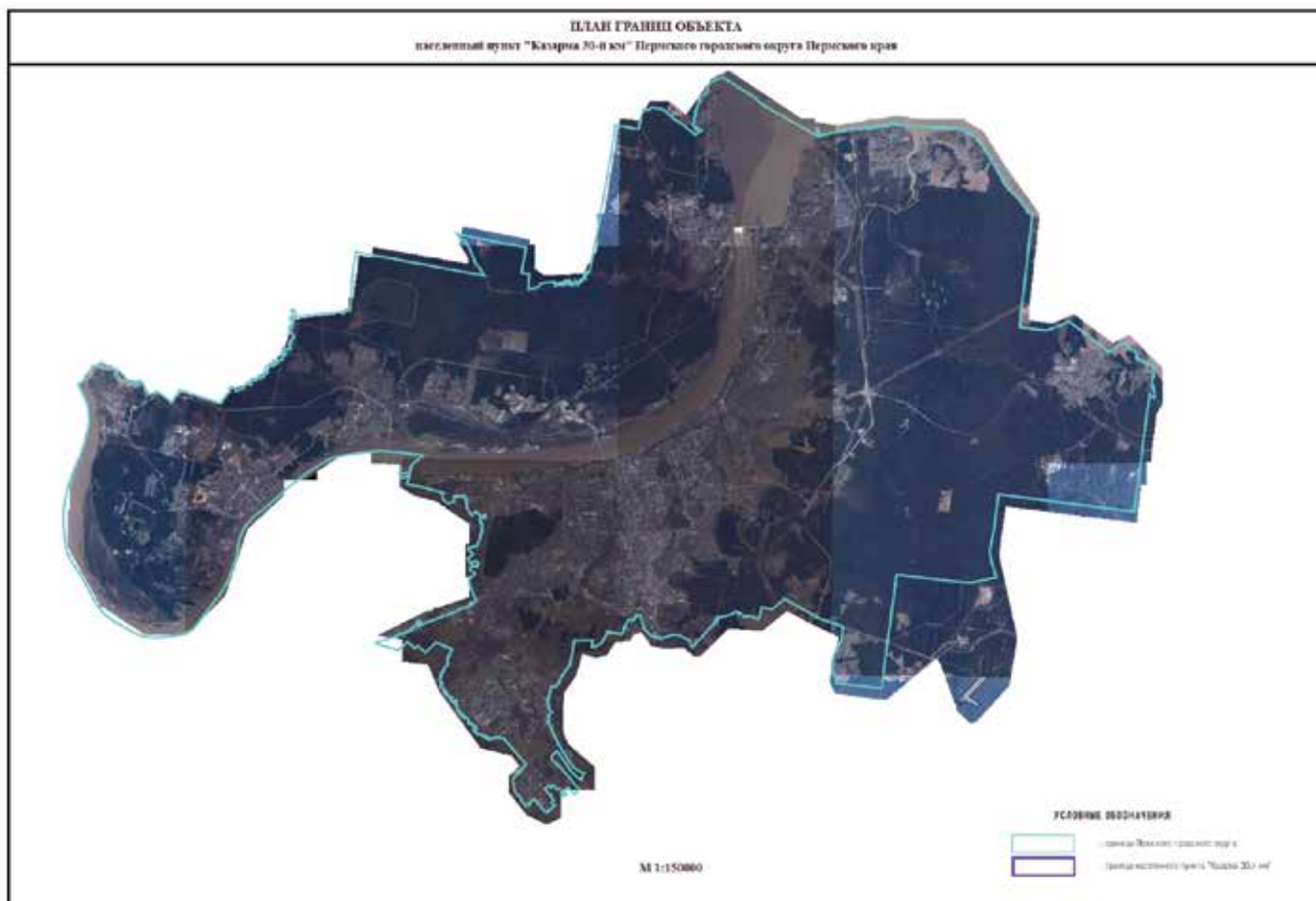
**Извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков**

Кадастровым инженером Покидкиной Татьяной Андреевной, 614097, Пермский край, г.Пермь, ул.Подлесная, 43, оф.308, e-mail: tatyana\_pokidkin@mail.ru, тел. 89125825884, № регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 18030, выполняются кадастровые работы в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 59:01:4311953:7 (Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Старцева, 181), 59:01:4311953:11 (Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Старцева, 185). Заказчиком кадастровых работ является Пакина Н.Н., почтовый адрес: Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Старцева, 181, тел. 89922243462. Собрание по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Старцева, 181 «21» августа 2020 г. в 9 часов 00 минут. С проектами межевых планов земельных участков можно ознакомиться по адресу: 614097, г.Пермь, ул. Подлесная, 43, оф.311. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с «21» июля 2020 г. по «10» августа 2020 г., обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются с «21» июля 2020 г. по «10» августа 2020 г., по адресу: г. Пермь, ул. Подлесная, 43, оф.311. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Старцева, 183 с кадастровым № 59:01:4311953:9; Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Запорожская, 188 с кадастровым № 59:01:4311953:10. При проведении согласования местоположения границ при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок (часть 12 статьи 39, часть 2 статьи 40 Федерального закона от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»).

Ответственность за достоверность вышеуказанных сведений, а также за необходимость опубликования извещения, соблюдение сроков, установленных Федеральным Законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (в ред. от 30.12.2008 № 311-ФЗ) несет кадастровый инженер, указанный в извещении.







ПРИЛОЖЕНИЕ  
к решению  
Пермской городской Думы

**Фрагмент карты  
статьи 49 Правил землепользования и застройки города Перми,  
утвержденных решением Пермской городской Думы от 26.06.2007 № 143,  
предусматривающий изменение границ территориальных зон в отношении  
территории, указанной в пункте 1. решения, которым утверждено настоящее  
приложение**

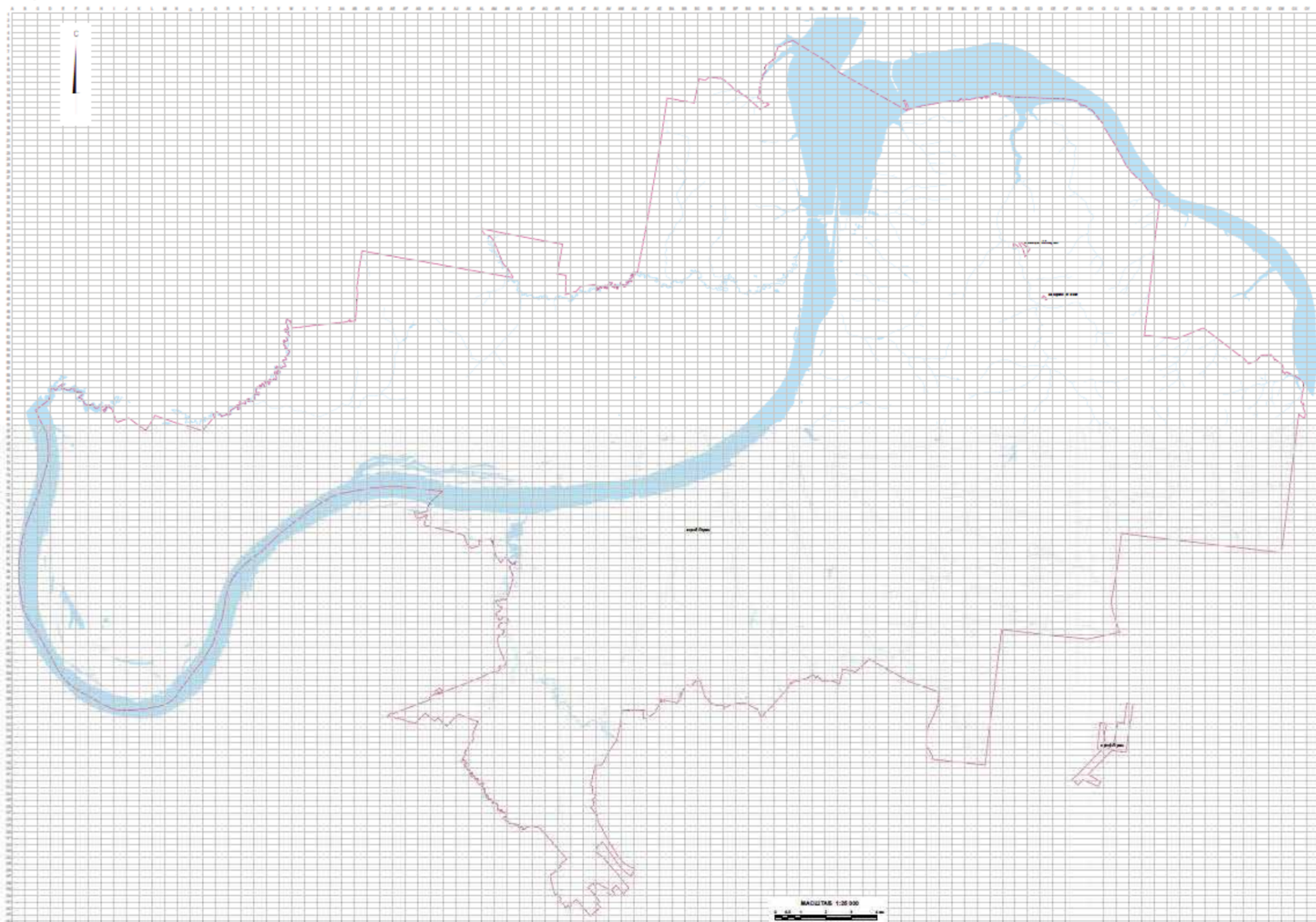


1:25000

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к решению  
Пермской городской Думы

ПРИЛОЖЕНИЕ 16  
к решению  
Пермской городской Думы  
от 17.12.2010 № 205

 **ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ГОРОДА ПЕРМИ**  
КАРТА 4. ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ  
ПЕРМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ПОЗИЦИИ, УТВЕРЖДАЕМЫЕ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМОЙ

- Границы населенных пунктов, входящих в состав Пермского городского округа
- Границы населенных пунктов, входящих в состав Пермского городского округа

ПОЗИЦИИ, НЕ УТВЕРЖДАЕМЫЕ В ДАННОЙ КАРТЕ, отображены по факту, утверждены соответствующими документами, а также топографически и иным способом

- Границы населенных пунктов Пермского городского округа

Данные о населении и территории города Пермь и населенных пунктов Пермского городского округа