

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОРОДА ПЕРМИ

30.04.2026 № 61

О назначении общественных обсуждений по рассмотрению проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26.06.2007 № 143 4

30.04.2026 № 62

О назначении общественных обсуждений по рассмотрению проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26.06.2007 № 143 6

РЕШЕНИЯ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ

28.04.2026 № 58

О награждении Почетной грамотой города Перми 10

28.04.2026 № 59

О разрешении приобретения в муниципальную собственность города Перми имущества, связанного с оказанием коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению 11

28.04.2026 № 60

О разрешении безвозмездной передачи имущества муниципального образования город Пермь в собственность Пермского края 11

28.04.2026 № 61

О внесении изменений в Положение о муниципальной службе в городе Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 27.05.2008 № 156 15

28.04.2026 № 62

О внесении изменений в решение Пермской городской Думы от 29.01.2008 № 26 «Об утверждении Положения о территориальном общественном самоуправлении в городе Перми» 16

28.04.2026 № 63

Об организационных вопросах деятельности Контрольно-счетной палаты города Перми 20

28.04.2026 № 64

О ежегодном докладе Уполномоченного по правам человека в Пермском крае «О деятельности Уполномоченного по правам человека в Пермском крае в 2025 году» 21

28.04.2026 № 65

О состоянии законности в городе Перми в 2025 году 21

28.04.2026 № 66

О реализации мероприятий по обустройству сетей наружного освещения и архитектурной подсветки 22

28.04.2026 № 67	
Об отдельных вопросах деятельности администрации Индустриального района города Перми	22
28.04.2026 № 68	
О направлении депутатов Пермской городской Думы VII созыва в состав Совета по межнациональным и межконфессиональным отношениям при Главе города Перми	23
28.04.2026 № 69	
Об установлении дополнительной меры социальной поддержки отдельным категориям граждан	23
28.04.2026 № 70	
О внесении изменений в Положение о департаменте градостроительства и архитектуры администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 27.09.2011 № 193	24

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

27.04.2026 № 249	
О внесении изменений в муниципальную адресную программу по переселению граждан города Перми из аварийного жилищного фонда на 2025-2031 годы, утвержденную постановлением администрации города Перми от 05.08.2025 № 522	25
28.04.2026 № 250	
О внесении изменений в Перечень муниципальных услуг, предоставляемых в многофункциональных центрах, утвержденный постановлением администрации города Перми от 26.12.2012 № 105-п.....	64
28.04.2026 № 251	
О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 03.05.2018 № 269 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий за счет средств бюджета города Перми товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам, управляющим организациям, специализированной некоммерческой организации, осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, в целях финансового обеспечения затрат по проведению капитального ремонта фасадов многоквартирных домов города Перми и Порядка отбора получателей субсидий за счет средств бюджета города Перми товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам, управляющим организациям, специализированной некоммерческой организации, осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, в целях финансового обеспечения затрат по проведению капитального ремонта фасадов многоквартирных домов города Перми»	65
28.04.2026 № 252	
О внесении изменений в Положение о правовом управлении администрации города Перми, утвержденное постановлением администрации города Перми от 23.12.2016 № 1165	68
28.04.2026 № 253	
О внесении изменений в отдельные постановления администрации города Перми по вопросам деятельности в сфере информационных технологий	69

30.04.2026 № 255

Об утверждении Административного регламента по предоставлению департаментом имущественных отношений администрации города Перми муниципальной услуги «Отчуждение движимого и недвижимого имущества, находящегося в собственности муниципального образования город Пермь, арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, при реализации ими преимущественного права на приобретение арендуемого имущества» 71

ПРАВОВЫЕ АКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

Распоряжение главы администрации Дзержинского района города Перми от 29.04.2026 № 059-07-01-05-91 «О создании постоянно действующей рабочей комиссии администрации Дзержинского района города Перми по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2026-2027 годов».....86

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Заключение о результатах общественных обсуждений от «28» апреля 2026 г. № 16-дпт 89

Проект о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденный решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143 90

Проект о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденный решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143 96

Перечень объектов недвижимого имущества, составляющих имущество казны муниципального образования город Пермь и предназначенных для предоставления в аренду, по состоянию на 01.05.2026 98

Заключение о результатах общественных обсуждений от «30» апреля 2026 г. № 4-мкд 101

Заключение о результатах публичных слушаний от 28.04. 2026 № б/н..... 102

Информация о ходе реализации инициативного проекта, в том числе об использовании денежных средств, об имущественном и (или) трудовом участии заинтересованных в его реализации лиц «ZaСпорт» 105

Заключение о результатах общественных обсуждений от «30» апреля 2026 г. № 6-урв 106

Заключение о результатах общественных обсуждений от «30» апреля 2026 г. № 7-урв 106

Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном установлении публичного сервитута в отдельных целях на территории города Перми 108

Извещение о предстоящем выделе в натуре доли в праве общей долевой собственности и об осуществлении согласования местоположения машино-места с участниками общей долевой собственности..... 328

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка..... 328

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОРОДА ПЕРМИ



ГЛАВА ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.04.2026

№ 61

**О назначении общественных обсуждений по рассмотрению проекта о внесении изменений
в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением
Пермской городской Думы от 26.06.2007 № 143**

На основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральных законов от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Регламента работы комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки Пермского городского округа, утвержденного приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 30 декабря 2020 г. № 31-02-1-4-1037, Устава города Перми, решения Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми», Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности в городе Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 26 апреля 2022 г. № 83, заключения комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки Пермского городского округа с рекомендациями о готовности проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми к рассмотрению на общественных обсуждениях от 17 апреля 2026 г. № 31-07-1-Зисх-180

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить общественные обсуждения по рассмотрению проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143, в части установления границ территориальной зоны высших, средних специальных учебных заведений и научных комплексов (ЦС-2) в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:0000000:99102, расположенного по ул. Волховской в Орджоникидзевском районе города Перми (далее – Проект).

2. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми:

2.1. обеспечить размещение Проекта с информационными материалами к нему, направленных комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки Пермского городского округа, 12 мая 2026 г. одновременно:

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

в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru» (далее – Официальный сайт);

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

проведения общественных обсуждений по Проекту;

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

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

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

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

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

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

3. Территориальному организационному комитету:

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

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

3.3. организовать проведение экспозиции Проекта с перечнем информационных материалов к нему (далее – экспозиция) с 12 мая 2026 г. по 15 мая 2026 г.: вторник-четверг – с 09.00 час. до 18.00 час., пятница – с 09.00 час. до 17.00 час. по адресу: 614026, г. Пермь, ул. Александра Щербакова, 24, администрация Орджоникидзевского района города Перми;

3.4. организовать консультирование посетителей экспозиции Проекта 13 мая 2026 г. с 17.00 час. до 17.20 час. по адресу: 614026, г. Пермь, ул. Александра Щербакова, 24, актовый зал, администрация Орджоникидзевского района города Перми;

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

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

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

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

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

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

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

5.2. представление сведений о правах на земельные участки, объекты капитального строительства, помещения,

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

6. Участникам общественных обсуждений, прошедшим идентификацию в соответствии с пунктом 5 настоящего постановления, представить предложения и замечания (при наличии) по Проекту по форме согласно приложению 1 к Положению о порядке организации и проведения общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности в городе Перми, утвержденному решением Пермской городской Думы от 26 апреля 2022 г. № 83:

6.1. в Территориальный организационный комитет по адресу, указанному в пункте 3.3 настоящего постановления, посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции Проекта и информационных материалов к нему в период проведения экспозиции с 12 мая 2026 г. по 15 мая 2026 г.;

6.2. в департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми со дня размещения Проекта с перечнем информационных материалов к нему на Официальном сайте по 15 мая 2026 г.:

6.2.1. посредством Информационной системы;

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

6.2.3. в письменной форме путем личного обращения и (или) по почте по адресу: 614015, г. Пермь, ул. Сибирская, 15, каб. 003.

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

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

9. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Лебедеву А.В.

И.о. Главы города Перми

Д.К. Галиханов



ГЛАВА ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.04.2026

№ 62

О назначении общественных обсуждений по рассмотрению проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26.06.2007 № 143

На основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральных законов от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Регла-

мента работы комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки Пермского городского округа, утвержденного приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 30 декабря 2020 г. № 31-02-1-4-1037, Устава города Перми, решения Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143 «Об утверждении Правил землепользования и застройки города Перми», Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности в городе Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 26 апреля 2022 г. № 83, заключения комиссии по подготовке проекта правил землепользования и застройки Пермского городского округа с рекомендациями о готовности проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми к рассмотрению на общественных обсуждениях от 22 апреля 2026 г. № 31-07-1-Зисх-191

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить общественные обсуждения по рассмотрению проекта о внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143 (далее – Проект, Правила землепользования и застройки), в части:

1.1. установления границ подзоны Ц-6 (В 5 эт) территориальной зоны обслуживания промышленности, торговли, складирования и мелкого производства (Ц-6) в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:1713089:590, расположенного по ул. Гальперина, 11 в Кировском районе города Перми;

1.2. установления границ подзоны Ж-1 (В 16 эт) территориальной зоны многоэтажной и среднеэтажной жилой застройки (Ж-1) в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:01:4311078:2, расположенного по ул. КИМ, 14 в Мотовилихинском районе города Перми;

1.3. дополнения перечня территориальных зон и подзон, установленных на карте градостроительного зонирования города Перми, установленного статьей 52 Правил землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143, подзоной Ц-6 (В 5 эт);

1.4. дополнения градостроительных регламентов, установленных статьей 52.1 Правил землепользования и застройки города Перми, утвержденных решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143, градостроительными регламентами территориальной зоны обслуживания промышленности, торговли, складирования и мелкого производства (Ц-6).

2. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми:

2.1. обеспечить размещение Проекта с информационными материалами к нему, направленных комиссией по подготовке проекта правил землепользования и застройки Пермского городского округа, 12 мая 2026 г. одновременно:

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

в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru» (далее – Официальный сайт);

2.2. направить Проект с перечнем информационных материалов к нему в территориальные организационные комитеты по проведению общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности при администрациях районов города Перми (далее – Территориальные организационные комитеты) для организации проведения общественных обсуждений по Проекту;

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

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

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

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

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

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

3. Территориальным организационным комитетам:

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

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

3.3. организовать проведение экспозиции Проекта с перечнем информационных материалов к нему (далее – экспозиция) с 12 мая 2026 г. по 15 мая 2026 г.: вторник-четверг – с 09.00 час. до 18.00 час., пятница – с 09.00 час. до 17.00 час. по адресам:

614026, г. Пермь, ул. Александра Щербакова, 24, администрация Орджоникидзевского района города Перми;

614014, г. Пермь, ул. Уральская, 36, администрация Мотовилихинского района города Перми;

614095, г. Пермь, ул. Мира, 15, администрация Индустриального района города Перми;

614000, г. Пермь, ул. Пермская, 57, администрация Ленинского района города Перми;

614105, г. Пермь, микрорайон Новые Ляды, ул. Транспортная, 2, администрация поселка Новые Ляды города Перми;

614068, г. Пермь, ул. Ленина, 85, администрация Дзержинского района города Перми;

614101, г. Пермь, ул. Кировоградская, 33, администрация Кировского района города Перми;

614007, г. Пермь, ул. Сибирская, 58, администрация Свердловского района города Перми;

3.4. организовать консультирование посетителей экспозиции Проекта с 17.00 час. до 17.20 час.:

12 мая 2026 г. по адресу: 614026, г. Пермь, ул. Александра Щербакова, 24, актовый зал, администрация Орджоникидзевского района города Перми;

12 мая 2026 г. по адресу: 614014, г. Пермь, ул. Уральская, 36, каб. 103, администрация Мотовилихинского района города Перми;

12 мая 2026 г. по адресу: 614095, г. Пермь, ул. Мира, 15, актовый зал (конференц-зал), администрация Индустриального района города Перми;

13 мая 2026 г. по адресу: 614000, г. Пермь, ул. Пермская, 57, каб. 15, администрация Ленинского района города Перми;

13 мая 2026 г. по адресу: 614105, г. Пермь, микрорайон Новые Ляды, ул. Транспортная, 2, каб. 213, администрация поселка Новые Ляды города Перми;

13 мая 2026 г. по адресу: 614068, г. Пермь, ул. Ленина, 85, каб. 12, администрация Дзержинского района города Перми;

14 мая 2026 г. по адресу: 614101, г. Пермь, ул. Кировоградская, 33, каб. 9, администрация Кировского района города Перми;

14 мая 2026 г. по адресу: 614007, г. Пермь, ул. Сибирская, 58, каб. 101, администрация Свердловского района города Перми;

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

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

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

3.8. направить документы (сведения), предусмотренные пунктами 3.5-3.7 настоящего постановления, в депар-

тамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми в установленные сроки.

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

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

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

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

6. Участникам общественных обсуждений, прошедшим идентификацию в соответствии с пунктом 5 настоящего постановления, представить предложения и замечания (при наличии) по Проекту по форме согласно приложению 1 к Положению о порядке организации и проведения общественных обсуждений по вопросам градостроительной деятельности в городе Перми, утвержденному решением Пермской городской Думы от 26 апреля 2022 г. № 83:

6.1. в Территориальные организационные комитеты по адресам, указанным в пункте 3.3 настоящего постановления, посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции Проекта и информационных материалов к нему в период проведения экспозиции с 12 мая 2026 г. по 15 мая 2026 г.;

6.2. в департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми со дня размещения Проекта с перечнем информационных материалов к нему на Официальном сайте по 15 мая 2026 г.:

6.2.1. посредством Информационной системы;

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

6.2.3. в письменной форме путем личного обращения и (или) по почте по адресу: 614015, г. Пермь, ул. Сибирская, 15, каб. 003.

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

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

9. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

10. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Лебедеву А.В.

И.о. Главы города Перми

Д.К. Галиханов

РЕШЕНИЯ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ**Пермская городская Дума VII созыва
РЕШЕНИЕ**28.04.2026№ 58**О награждении Почетной грамотой города Перми**

В соответствии с решением Пермской городской Думы от 08.02.2000 № 15 «Об утверждении Положения о Почетной грамоте города Перми»

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

1. Наградить Почетной грамотой города Перми:

1.1 за значительный личный вклад в развитие системы территориального общественного самоуправления города Перми, активную общественную деятельность Бурдина Олега Аркадьевича, депутата Пермской городской Думы VII созыва;

1.2 за многолетний добросовестный труд, значительный личный вклад в развитие ракетно-космической промышленности в городе Перми следующих работников публичного акционерного общества «Научно-производственное объединение «Искра»:

1.2.1 Нестерова Бориса Анатольевича, главного специалиста материаловедческо-технологического отдела конструкционных, неметаллических и полимерно-композиционных материалов (615);

1.2.2 Шайдурову Галину Ивановну, главного химика материаловедческо-технологического отдела конструкционных, неметаллических и полимерно-композиционных материалов (615).

2. Выплатить Бурдину О.А., Нестерову Б.А., Шайдуровой Г.И. единовременное денежное вознаграждение в соответствии с Положением о Почетной грамоте города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 08.02.2000 № 15.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

4. Обнародовать настоящее решение посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по местному самоуправлению и регламенту.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин



Пермская городская Дума VII созыва
Р Е Ш Е Н И Е

28.04.2026

№ 59

О разрешении приобретения в муниципальную собственность города Перми имущества, связанного с оказанием коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению

На основании федеральных законов от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Устава города Перми, решения Пермской городской Думы от 28.08.2007 № 185 «Об утверждении Положения о бюджете и бюджетном процессе в городе Перми»

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

1. Разрешить администрации города Перми приобрести в собственность города Перми:
сеть канализации, местоположение: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, по ул. Карпинского, 110, протяженностью 78 метров с кадастровым номером 59:01:4410825:1408;
сеть водоснабжения, местоположение: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, по ул. Карпинского, 110, протяженностью 62 метра с кадастровым номером 59:01:4410825:1407 - стоимостью не более 1 060 000 руб. в целях предоставления коммунальных услуг по водоснабжению и водоотведению населению.
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.
3. Обнародовать настоящее решение посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по инвестициям и управлению муниципальными ресурсами.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин



Пермская городская Дума VII созыва
Р Е Ш Е Н И Е

28.04.2026

№ 60

О разрешении безвозмездной передачи имущества муниципального образования город Пермь в собственность Пермского края

На основании федеральных законов от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Устава города Перми

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

1. Разрешить администрации города Перми передать безвозмездно в собственность Пермского края:
 - 1.1 недвижимое имущество согласно приложению 1 к настоящему решению;
 - 1.2 движимое имущество согласно приложению 2 к настоящему решению;
 - 1.3 земельные участки согласно приложению 3 к настоящему решению.
2. Передачу муниципального имущества города Перми, указанного в пункте 1 настоящего решения, осуществить в соответствии с законодательством.
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.
4. Обнародовать настоящее решение посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».
5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по инвестициям и управлению муниципальными ресурсами.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению
Пермской городской Думы
от 28.04.2026 № 60

ПЕРЕЧЕНЬ
недвижимого имущества, планируемого к передаче в собственность Пермского края

№	Реестровый номер	Наименование	Кадастровый номер	Протяженность, м	Площадь, кв. м	Балансовая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	166938	Здание административно-бытового корпуса, назначение: нежилое, количество этажей 2, в том числе подземных 0	59:32:0420001:89	-		
2	166939	Здание гараж-стоянка, назначение: нежилое, количество этажей 1, в том числе подземных 0	59:32:3500001:51	-	213,4	2 000 162,50
3	166933	Объект незавершенного строительства, проектируемое назначение: нежилое	59:32:0000000:10732	-	490,8	2 000 027,75
4	166936	Объект незавершенного строительства, проектируемое назначение: нежилое	59:32:0000000:11415	-	1 082,6	3 378 076,00
5	166935	Объект незавершенного строительства, проектируемое назначение: нежилое	59:32:0000000:12377	-	1 212,2	2 086 359,00
6	166937	Объект незавершенного строительства, проектируемое назначение: нежилое	59:32:0000000:10731	-	2 597,4	8 868 293,95
7	166910	Сооружение полигон, назначение: материально-технического снабжения и сбыта	59:32:0420001:33	-	659,9	10 240 883,00
8	166909	Сооружение линия электропередачи, назначение: нежилое	59:32:0000000:10749	3 185	431 560,2	10 387 893,07
9	529262	Сооружение незавершенная строительством разворотная площадка, назначение нежилое	59:32:0000000:12378	-	1 073,6	4 093 417,00
Итого				3 185	438 890,1	43 717 528,27

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению
Пермской городской Думы
от 28.04.2026 № 60

ПЕРЕЧЕНЬ
движимого имущества, планируемого к передаче в собственность Пермского края

№	Реестровый номер	Наименование	Протяженность, м	Площадь, кв. м	Балансовая стоимость, руб.
1	471602	Модуль «Бухгалтерия с санузлом»	-	15	173 728,82
2	471601	Модуль «Пост охраны»	-	15	98 452,54
3	480171	Подъездная дорога из бетонных плит к автовесовой полигона «Софоны»	72	-	59 521,00
Итого			72	30	331 702,36

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к решению
Пермской городской Думы
от 28.04.2026 № 60

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков, планируемых к передаче в собственность Пермского края

№	Реестровый номер	Местоположение	Кадастровый номер	Площадь, кв. м	Вид разрешенного использования
1	499764	Пермский край, Пермский район	59:32:5222201:34	534 833 +/- 276	для свалки бытового мусора и промышленных отходов
2	558365	Российская Федерация, Пермский край, муниципальный округ Пермский, тер. Софоны, з/у 1	59:32:5222201:497	42353 +/- 41,41	обеспечение сельскохозяйственного производства



Пермская городская Дума VII созыва РЕШЕНИЕ

28.04.2026

№ 61

О внесении изменений в Положение о муниципальной службе в городе Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 27.05.2008 № 156

В соответствии с федеральными законами от 02.03.2007 № 25-ФЗ «О муниципальной службе в Российской Федерации», от 25.12.2008 № 273-ФЗ «О противодействии коррупции», от 03.12.2012 № 230-ФЗ «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам», от 28.12.2025 № 505-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Уставом города Перми

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

1. Внести в Положение о муниципальной службе в городе Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 27.05.2008 № 156 (в редакции решений Пермской городской Думы от 26.05.2009 № 115, от 24.11.2009 № 291, от 23.03.2010 № 48, от 29.06.2010 № 109, от 30.08.2011 № 178, от 18.12.2012 № 296, от 17.12.2013 № 304, от 22.04.2014 № 99, от 24.03.2015 № 63, от 26.04.2016 № 79, от 24.01.2017 № 16, от 26.09.2017 № 194, от 25.09.2018 № 190, от 26.05.2020 № 102, от 26.10.2021 № 247, от 20.12.2022 № 290, от 23.05.2023 № 100, от 26.03.2024 № 62, от 19.11.2024 № 209, от 28.10.2025 № 209), изменения:

1.1 статью 8 изложить в редакции:

«Статья 8. Представление сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера

1. Гражданин, претендующий на замещение должности муниципальной службы, муниципальный служащий представляют представителю нанимателя (работодателю) сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, предусмотренные Федеральным законом «О противодействии коррупции», в случаях, установленных указанным Федеральным законом. Указанные сведения представляются в порядке, сроки и по форме, которые установлены для представления сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, предусмотренных Федеральным законом «О противодействии коррупции», государственными гражданскими служащими Пермского края.

2. Муниципальный служащий, замещающий должность муниципальной службы, включенную в перечень, установленный правовым актом соответствующего органа (руководителя соответствующего органа) местного самоуправления, обязан представлять сведения о расходах, предусмотренные Федеральным законом от 03.12.2012 № 230-ФЗ «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам» (далее – Федеральный закон «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам»), в порядке и по форме, которые установлены для представления таких сведений государственными гражданскими служащими Пермского края.

3. Контроль за соответствием расходов муниципального служащего, его супруги (супруга) и несовершеннолетних детей их доходам осуществляется в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О противодействии коррупции» и Федеральным законом «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам», нормативными правовыми актами Президента Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Пермского края.

4. Сведения о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемые муниципальным служащим, являются сведениями конфиденциального характера, если федеральными законами они не отнесены к сведениям, составляющим государственную и иную охраняемую федеральными законами тайну.

5. Не допускается использование сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых муниципальным служащим, для установления или определения платежеспособности муниципального служащего, его супруги (супруга) и несовершеннолетних детей, для сбора в прямой или косвенной форме пожертвований (взносов) в фонды религиозных или других общественных объединений, иных организаций, а также физических лиц.

6. Лица, виновные в разглашении сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых муниципальным служащим, или в использовании этих сведений в целях, не предус-

мотренных законодательством Российской Федерации, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7. Непредставление муниципальным служащим сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, предусмотренных Федеральным законом «О противодействии коррупции», и сведений о расходах, предусмотренных Федеральным законом «О контроле за соответствием расходов лиц, замещающих государственные должности, и иных лиц их доходам», в случае, если представление таких сведений обязательно, либо представление заведомо неполных сведений является правонарушением, влекущим увольнение муниципального служащего с муниципальной службы, за исключением случаев, установленных федеральными законами.

8. Представление муниципальным служащим заведомо недостоверных сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, указанных в пункте 7 настоящей статьи, является правонарушением, влекущим увольнение муниципального служащего с муниципальной службы.

9. Проверка достоверности и полноты сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых гражданами, претендующими на замещение должностей муниципальной службы, включенных в перечень, установленный правовым актом соответствующего органа (руководителя соответствующего органа) местного самоуправления, достоверности и полноты сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых муниципальными служащими, замещающими указанные должности, достоверности и полноты сведений, представляемых гражданами при поступлении на муниципальную службу в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, соблюдения муниципальными служащими ограничений и запретов, требований о предотвращении или об урегулировании конфликта интересов, исполнения ими обязанностей, установленных Федеральным законом «О противодействии коррупции» и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, осуществляется в порядке, определяемом нормативными правовыми актами Пермского края.»;

1.2 подпункт 10 пункта 2 статьи 11 изложить в редакции:

«10) сведения о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, предусмотренные Федеральным законом «О противодействии коррупции»».

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. Обнародовать настоящее решение посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по местному самоуправлению и регламенту.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

Исполняющий обязанности
Главы города Перми

Д.К. Галиханов



Пермская городская Дума VII созыва РЕШЕНИЕ

28.04.2026

№ 62

О внесении изменений в решение Пермской городской Думы от 29.01.2008 № 26 «Об утверждении Положения о территориальном общественном самоуправлении в городе Перми»

В соответствии с Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Уставом города Перми, в целях актуализации правовых актов

города Перми

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

1. Внести в решение Пермской городской Думы от 29.01.2008 № 26 «Об утверждении Положения о территориальном общественном самоуправлении в городе Перми» (в редакции решений Пермской городской Думы от 23.09.2008 № 306, от 23.04.2012 № 70, от 18.12.2012 № 305, от 26.06.2018 № 122, от 21.12.2021 № 321, от 26.04.2022 № 94, от 23.08.2022 № 190) изменения:

1.1 преамбулу изложить в редакции:

«В целях реализации положений Конституции Российской Федерации, Федерального закона от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Устава города Перми Пермская городская Дума решила:»;

1.2 в Положении о территориальном общественном самоуправлении в городе Перми (приложение):

1.2.1 в пункте 1.2 слова «от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» заменить словами «от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти»;

1.2.2 в абзаце втором пункта 2.1 слово «шестнадцатилетнего» заменить словом «восемнадцатилетнего»;

1.2.3 в абзаце первом пункта 2.2 слово «шестнадцати» заменить словом «восемнадцати»;

1.2.4 в подпункте 2.3.1 слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.5 подпункт 2.3.3 после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.6 в пункте 2.4:

1.2.6.1 в абзаце первом слова «собрании (конференции) жителей» заменить словами «собрании (конференции) граждан, проживающих на», слово «шестнадцатилетнего» заменить словом «восемнадцатилетнего», слова «собрания (конференции)» заменить словами «собрания (конференции) граждан»;

1.2.6.2 в абзаце втором слова «собрание или учредительная конференция» заменить словами «собрание граждан или учредительная конференция граждан (собрание делегатов) (далее – конференция граждан)», слова «собрания превышает 100 человек, полномочия учредительного собрания могут осуществляться учредительной конференцией» заменить словами «собрания граждан превышает 100 человек, полномочия учредительного собрания граждан могут осуществляться учредительной конференцией граждан»;

1.2.7 в пункте 2.5:

1.2.7.1 абзац третий после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.7.2 абзац четвертый изложить в редакции:

«в случае проведения учредительной конференции граждан организует проведение собраний граждан по выдвинутым кандидатурам на учредительную конференцию граждан»;

1.2.7.3 абзац пятый после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.7.4 абзац шестой после слова «(конференцию)» дополнить словом «граждан», после слов «(делегатов учредительной конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.7.5 абзац седьмой после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.7.6 абзац восьмой после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.8 пункт 2.6 после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.9 в пункте 2.7:

1.2.9.1 в абзаце первом слова «собрание жителей» заменить словами «собрание граждан», слово «шестнадцатилетнего» заменить словом «восемнадцатилетнего»;

1.2.9.2 в абзаце втором слова «конференция жителей» заменить словами «конференция граждан», слова «собраниях жителей» заменить словами «собраниях граждан», слово «шестнадцатилетнего» заменить словом «восемнадцатилетнего»;

1.2.10 пункт 2.8 после слова «(конференция)» дополнить словом «граждан»;

1.2.11 пункт 2.9 изложить в редакции:

«2.9. Решения учредительного собрания (конференции) граждан принимаются простым большинством голосов принимающих участие в учредительном собрании (конференции) граждан, проживающих на соответствующей территории, или избранных делегатов. В случае равенства голосов голос председательствующего на учредительном собрании (конференции) граждан является решающим. В голосовании участвуют только жители, включенные в Список участников (делегатов), зарегистрированные в качестве участников учредительного собрания (делегатов учредительной конференции) граждан. Должностные лица территориального органа администрации города и иные лица, присутствующие на учредительном собрании (конференции) граждан, имеют право совещательного голоса, но в голосовании участия не принимают.»;

1.2.12 в пункте 2.10:

1.2.12.1 в абзаце первом после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан», слова «(далее – протокол

учредительного собрания (конференции)» заменить словами «(далее – протокол учредительного собрания (конференции) граждан)»;

1.2.12.2 абзац второй после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан», после слов «(делегатов учредительной конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.12.3 абзац третий после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан», после слов «(делегатам учредительной конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.13 в пункте 2.11 слова «конференцию осуществляются на собраниях жителей» заменить словами «конференцию граждан осуществляются на собраниях граждан»;

1.2.14 в пункте 2.12 слово «конференция» в соответствующем падеже заменить словами «конференция граждан» в соответствующем падеже, слово «шестнадцатилетнего» заменить словом «восемнадцатилетнего»;

1.2.15 в абзаце первом пункта 2.13 слово «жителей» заменить словом «граждан», слово «конференцию» заменить словами «конференцию граждан»;

1.2.16 пункт 2.14 изложить в редакции:

«2.14. Решения собрания граждан по выборам делегатов на учредительную конференцию граждан принимаются простым большинством голосов открытым голосованием от числа участников собрания граждан. В случае равенства голосов голос председательствующего на собрании граждан по выборам делегатов на учредительную конференцию граждан является решающим. В голосовании участвуют только жители, включенные в список участников собрания граждан по выборам делегатов на учредительную конференцию граждан, зарегистрированные в качестве участников собрания граждан по выборам делегатов на учредительную конференцию граждан. Должностные лица территориального органа администрации города и иные лица, присутствующие на собрании граждан по выборам делегатов на учредительную конференцию граждан, имеют право совещательного голоса, но в голосовании участия не принимают.»;

1.2.17 в абзаце первом пункта 2.15 слова «собрания жителей» заменить словами «собрания граждан», слово «конференцию» заменить словами «конференцию граждан»;

1.2.18 пункт 2.16 изложить в редакции:

«2.16. ТОС осуществляется непосредственно населением посредством проведения собраний (конференций) граждан, а также посредством создания органов ТОС.

Собрание (конференция) граждан проводится с учетом требований, установленных Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», в порядке, предусмотренном настоящим Положением, уставом ТОС.

Собрание граждан проводится в порядке, аналогичном порядку, установленному абзацами третьим-восьмым пункта 2.5, пунктом 2.6, абзацем первым пункта 2.7, пунктами 2.9, 2.10 настоящего Положения.

Полномочия собрания граждан могут осуществляться конференцией граждан в случае, если предполагаемое число участников собрания граждан превышает 100 человек.

Порядок назначения и проведения конференции граждан определяется в порядке, аналогичном порядку, установленному абзацами третьим-восьмым пункта 2.5, пунктом 2.6, абзацем вторым пункта 2.7, пунктами 2.9, 2.10 настоящего Положения, уставом ТОС.

Порядок избрания делегатов для участия в конференции граждан определяется в порядке, аналогичном порядку, установленному пунктом 2.13 настоящего Положения, уставом ТОС.»;

1.2.19 в пункте 2.16¹:

1.2.19.1 в абзаце первом слова «собрания (конференции) жителей» заменить словами «собрания (конференции) граждан», слово «шестнадцатилетнего» заменить словом «восемнадцатилетнего»;

1.2.19.2 в абзаце втором слова «собрание (конференция) жителей» в соответствующем падеже заменить словами «собрание (конференция) граждан» в соответствующем падеже;

1.2.19.3 в абзаце третьем слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.19.4 в абзаце четвертом слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.19.5 в абзаце пятом слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.19.6 в абзаце шестом слово «Перми» исключить, слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.20 в пункте 2.16²:

1.2.20.1 в абзаце первом слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.20.2 в абзаце втором слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.20.3 в абзаце третьем слово «жителей» заменить словом «граждан», слова «предусмотренному абзацем четвертым пункта 2.16» заменить словами «установленному абзацами третьим-восьмым пункта 2.5, пунктами 2.6, 2.7, 2.9-2.15»;

1.2.21 абзац первый пункта 3.2 после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.22 подпункт 3.2.1 после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.23 подпункт 3.2.5 после слова «конференции» дополнить словом «граждан»;

1.2.24 подпункт 3.3.1.3 после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.25 в подпункте 3.3.2 слова «функциональный орган или» исключить, слово «осуществляющий» заменить словом «осуществляющее»;

1.2.26 в абзаце втором пункта 3.5 слова «собрании (конференции) жителей» заменить словами «собрании (конференции) граждан»;

1.2.27 в пункте 3.6 слово «шестнадцатилетнего» заменить словом «восемнадцатилетнего»;

1.2.28 в пункте 3.7¹ слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.29 в пункте 3.8:

1.2.29.1 в абзаце первом слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.29.2 в абзаце втором слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.29.3 в абзаце третьем слова «Собрание (конференция) жителей» заменить словами «Собрание (конференция) граждан»;

1.2.30 в пункте 3.8¹:

1.2.30.1 в абзаце первом слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.30.2 в абзаце втором слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.31 в пункте 3.8² слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.32 абзац первый пункта 3.8³ слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.33 в подпункте 3.8³.1 слова «собрании (конференции) жителей» заменить словами «собрании (конференции) граждан»;

1.2.34 в подпункте 3.8³.2 слово «конференции» заменить словами «конференции граждан», слово «собраний» заменить словами «собраний граждан»;

1.2.35 в подпункте 3.8³.3 слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.36 в подпункте 3.8³.4 слова «собрание (конференцию) жителей» заменить словами «собрание (конференцию) граждан», после слов «(делегатов конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.37 в подпункте 3.8³.5 слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.38 в подпункте 3.8³.6 слово «жителей» заменить словом «граждан», слова «собрании (конференции)» заменить словами «собрании (конференции) граждан»;

1.2.39 в пункте 3.8⁴ слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.40 в пункте 3.8⁵ слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.41 в абзаце первом пункта 3.9 слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.42 в подпункте 3.9.2 слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.43 в пункте 3.9¹ слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.44 в подпункте 3.10.1.3 слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.45 подпункт 4.3.3 после слова «конференции» дополнить словом «граждан»;

1.2.46 подпункт 4.3.4 после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.47 в подпункте 4.3.5 слово «(конференция)» в соответствующем падеже заменить словами «(конференция) граждан» в соответствующем падеже;

1.2.48 пункт 4.4 после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.49 в абзаце первом пункта 4.17 слова «(конференцией) ТОС» заменить словами «(конференцией) граждан», слова «органом ТОС» исключить;

1.2.50 в подпункте 4.17.4:

1.2.50.1 в абзаце первом слово «жителей» заменить словом «граждан»;

1.2.50.2 абзац второй после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.50.3 абзац третий после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.50.4 абзац четвертый после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.50.5 абзац пятый после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.50.6 абзац шестой после слова «(конференции)» дополнить словом «граждан»;

1.2.51 в пункте 4.18 слова «председателем собрания (конференции) жителей либо» исключить;

1.2.52 в пункте 6.4 слово «уставной» заменить словом «хозяйственной»;

1.2.53 пункт 6.5 после слова «жительства» дополнить словом «граждан»;

1.2.54 пункт 6.6 после слова «осуществление» дополнить словом «хозяйственной».

2. Рекомендовать администрации города Перми до 31.12.2026 организовать взаимодействие с органами территориального общественного самоуправления по обеспечению приведения в указанный срок уставов территориальных общественных самоуправлений в соответствие настоящему решению.

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

4. Обнародовать настоящее решение посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город

Пермь», а также в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по местному самоуправлению и регламенту.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

Исполняющий обязанности
Главы города Перми

Д.К. Галиханов



Пермская городская Дума VII созыва РЕШЕНИЕ

28.04.2026

№ 63

Об организационных вопросах деятельности Контрольно-счетной палаты города Перми

На основании части 5 статьи 8 Федерального закона от 07.02.2011 № 6-ФЗ «Об общих принципах организации и деятельности контрольно-счетных органов субъектов Российской Федерации, федеральных территорий и муниципальных образований», пункта 5 статьи 50 Устава города Перми, статей 7, 13 Положения о Контрольно-счетной палате города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 07.09.2004 № 116,

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

1. Досрочно освободить от должности (прекратить полномочия) председателя Контрольно-счетной палаты города Перми Батуеву Марию Федоровну 29.04.2026 (последний день исполнения Батуевой Марией Федоровной полномочий председателя Контрольно-счетной палаты города Перми) в связи с подачей письменного заявления об отставке.

2. Возложить временно, до назначения (вступления в должность) в установленном порядке председателя Контрольно-счетной палаты города Перми, исполнение полномочий председателя Контрольно-счетной палаты города Перми на заместителя председателя Контрольно-счетной палаты города Перми Петерс Светлану Владимировну со дня, следующего за днем, указанным в пункте 1 настоящего решения.

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

4. Обнародовать настоящее решение посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин



Пермская городская Дума VII созыва
РЕШЕНИЕ

28.04.2026

№ 64

**О ежегодном докладе Уполномоченного по правам человека в Пермском крае
«О деятельности Уполномоченного по правам человека в Пермском крае в 2025 году»**

Заслушав и обсудив ежегодный доклад Уполномоченного по правам человека в Пермском крае «О деятельности Уполномоченного по правам человека в Пермском крае в 2025 году» (далее - Ежегодный доклад),

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

Ежегодный доклад принять к сведению.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин



Пермская городская Дума VII созыва
РЕШЕНИЕ

28.04.2026

№ 65

О состоянии законности в городе Перми в 2025 году

Заслушав и обсудив информацию прокурора города Перми о состоянии законности в городе Перми в 2025 году,

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

Информацию принять к сведению.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин



Пермская городская Дума VII созыва
РЕШЕНИЕ

28.04.2026

№ 66

**О реализации мероприятий по обустройству сетей наружного
освещения и архитектурной подсветки**

Заслушав и обсудив информацию администрации города Перми о реализации мероприятий по обустройству сетей наружного освещения и архитектурной подсветки,

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

Информацию принять к сведению.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин



Пермская городская Дума VII созыва
РЕШЕНИЕ

28.04.2026

№ 67

**Об отдельных вопросах деятельности администрации
Индустриального района города Перми**

Заслушав и обсудив информацию об отдельных вопросах деятельности администрации Индустриального района города Перми,

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

Информацию принять к сведению.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин



Пермская городская Дума VII созыва РЕШЕНИЕ

28.04.2026

№ 68

О направлении депутатов Пермской городской Думы VII созыва в состав Совета по межнациональным и межконфессиональным отношениям при Главе города Перми

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

1. Направить в состав Совета по межнациональным и межконфессиональным отношениям при Главе города Перми депутатов Пермской городской Думы:

Малютин Дмитрий Васильевич, председателя Пермской городской Думы,
Рослякову Наталью Михайловну, председателя комитета Пермской городской Думы по социальной политике,
Спиридонова Максима Александровича, заместителя председателя Пермской городской Думы.

2. Признать утратившим силу решение Пермской городской Думы от 16.11.2021 № 285 «О направлении депутатов Пермской городской Думы VII созыва в состав Совета по межнациональным и межконфессиональным отношениям при Главе города Перми».

3. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.

4. Обнародовать настоящее решение посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по социальной политике.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин



Пермская городская Дума VII созыва РЕШЕНИЕ

28.04.2026

№ 69

Об установлении дополнительной меры социальной поддержки отдельным категориям граждан

В соответствии с Федеральным законом от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Уставом города Перми, в целях оказания социальной поддержки отдельным категориям граждан

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

1. Установить с 01.06.2026 по 31.12.2028 дополнительную меру социальной поддержки на внесение платы за пользование жилым помещением (плата за наем) муниципального жилищного фонда города Перми для отдельных категорий граждан, указанных в пункте 2 настоящего решения, являющихся нанимателями жилых помещений по договорам социального найма или договорам найма жилых помещений муниципального жилищного фонда города Перми

(далее – дополнительная мера социальной поддержки).

Дополнительная мера социальной поддержки реализуется путем предоставления 100-процентной скидки от величины размера платы за пользование жилым помещением (плата за наем) в городе Перми, установленного администрацией города Перми.

2. Дополнительная мера социальной поддержки предоставляется следующим категориям граждан:

призванным и проходящим военную службу по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации в рамках объявленной частичной мобилизации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21.09.2022 № 647 «Об объявлении частичной мобилизации в Российской Федерации» и членам их семей,

пребывавшим в запасе на территории города Перми и отправленным с территории города Перми в район формирования добровольческих отрядов, заключившим контракт на участие в специальной военной операции (добровольцы), принимающим участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской области, Запорожской области и Украины, и членам их семей,

являющимся сотрудниками Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации и принимающим участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской области, Запорожской области и Украины и членам их семей,

являвшимся членами семей граждан, погибших (умерших) в результате участия в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской области, Запорожской области и Украины (далее – члены семей погибших (умерших) граждан).

3. Членами семей отдельных категорий граждан и членами семей погибших (умерших) граждан, указанных в пункте 2 настоящего решения, признаются лица, указанные в части 1 статьи 69 Жилищного кодекса Российской Федерации.

4. Установить, что:

4.1 предоставление дополнительной меры социальной поддержки осуществляется в порядке, установленном администрацией города Перми;

4.2 предоставление дополнительной меры социальной поддержки носит заявительный характер.

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

6. Обнародовать настоящее решение посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

7. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по социальной политике.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

Исполняющий обязанности
Главы города Перми

Д.К. Галиханов



Пермская городская Дума VII созыва РЕШЕНИЕ

28.04.2026

№ 70

О внесении изменений в Положение о департаменте градостроительства и архитектуры администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 27.09.2011 № 193

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20.03.2025 № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Уставом города Перми

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

1. Внести в Положение о департаменте градостроительства и архитектуры администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 27.09.2011 № 193 (в редакции решений Пермской городской Думы от 21.12.2011 № 253, от 23.04.2012 № 55, от 26.06.2012 № 141, от 25.09.2012 № 189, от 18.12.2012 № 284, от 25.06.2013 № 151, от 28.01.2014 № 9, от 28.01.2014 № 10, от 26.08.2014 № 152, от 26.08.2014 № 165, от 28.10.2014 № 219, от 24.03.2015 № 48, от 28.04.2015 № 90, от 23.06.2015 № 142, от 26.01.2016 № 11, от 22.03.2016 № 51, от 23.08.2016 № 195, от 24.01.2017 № 14, от 25.04.2017 № 82, от 27.06.2017 № 127, от 21.11.2017 № 238, от 22.05.2018 № 86, от 26.06.2018 № 108, от 28.08.2018 № 152, от 25.09.2018 № 191, от 20.11.2018 № 245, от 27.08.2019 № 172, от 24.09.2019 № 228, от 19.11.2019 № 284, от 28.01.2020 № 23, от 24.02.2021 № 42, от 26.10.2021 № 237, от 16.11.2021 № 269, от 21.12.2021 № 297, от 25.01.2022 № 13, от 22.03.2022 № 62, от 26.04.2022 № 84, от 25.10.2022 № 231, от 22.08.2023 № 154, от 26.09.2023 № 187, от 21.11.2023 № 243, от 19.12.2023 № 280, от 24.09.2024 № 156, от 17.12.2024 № 233), изменения:

1.1 подпункт 3.3.8 изложить в редакции:

«3.3.8 осуществляет согласование паспорта внешнего облика (колерного паспорта) объекта капитального строительства (за исключением объекта, строительство которого не завершено), колерного паспорта некапитального строения, сооружения, используемого для осуществления торговой деятельности и деятельности по оказанию услуг населению, включая услуги общественного питания, в порядке, установленном правовыми актами города Перми;»;

1.2 дополнить подпунктом 3.3.11 следующего содержания:

«3.3.11 обеспечивает разработку комплексных проектов благоустройства в порядке, установленном правовыми актами города Перми.»;

1.3 подпункт 4.2.2 признать утратившим силу.

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. Обнародовать настоящее решение посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по местному самоуправлению и регламенту.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

Исполняющий обязанности
Главы города Перми

Д.К. Галиханов

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

27.04.2026

№ 249

**О внесении изменений в муниципальную адресную программу по переселению граждан
города Перми из аварийного жилищного фонда на 2025-2031 годы, утвержденную
постановлением администрации города Перми от 05.08.2025 № 522**

В соответствии со статьей 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Пермского края от 20 июня 2025 № 498-п «Об утверждении региональной адресной программы по переселению гра-

ждан из аварийного жилищного фонда на территории Пермского края на 2025-2031 годы», Уставом города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения в муниципальную адресную программу по переселению граждан города Перми из аварийного жилого фонда на 2025-2031 годы, утвержденную постановлением администрации города Перми от 05 августа 2025 г. № 522 (в ред. от 13.10.2025 № 766).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

3. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

4. Управлению по общим вопросам администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования 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 Балахнина А.А.

Глава города Перми

Э.О. Соснин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
города Перми
от 27.04.2026 № 249

ИЗМЕНЕНИЯ

в муниципальную адресную программу по переселению граждан города Перми из аварийного жилищного фонда на 2025-2031 годы, утвержденную постановлением администрации города Перми от 05 августа 2025 г. № 522

1. В разделе «Паспорт программы» графу 3 строки 5 изложить в следующей редакции:
«в рамках Программы будет ликвидирован аварийный жилищный фонд города Перми общей площадью 108,3 тыс. кв. м, переселено в благоустроенное жилье 5 743 человека».

2. Пункт 4.5 изложить в следующей редакции:

«4.5. Необходимый объем финансирования Программы составляет 16 501 526 875,87 руб., в том числе за счет средств:

Фонда – 4 611 979 570,61 руб.;

бюджета Пермского края – 2 543 551 754,93 руб.;

бюджета города Перми – 2 543 551 754,99 руб.;

внебюджетных источников – 6 802 443 795,34 руб.».

3. В разделе 5:

3.1. таблицу 1 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

РАЗМЕР
долевого финансирования переселения граждан из аварийного
жилищного фонда за счет средств Фонда, бюджета Пермского
края, бюджета города Перми в рамках мероприятий, на которые
предусмотрено финансирование за счет средств Фонда

руб.

№	Наименование	Всего	Бюджет Фонда	Бюджет Пермского края	Бюджет города Перми
1	2	3	4	5	6
1	1-й этап (2025 г.)	1 123 402 934,20	625 735 434,35	248 833 749,92	248 833 749,93
2	2-й этап (2026 г.)	1 701 546 023,73	947 761 135,22	376 892 444,25	376 892 444,26
3	3-й этап (2027 г.)	1 638 922 452,84	912 879 806,23	363 021 323,30	363 021 323,31
4	4-й этап (2028 г.)	1 251 319 367,64	696 984 887,78	277 167 239,93	277 167 239,93
5	5-й этап (2029 г.)	949 233 971,92	528 723 322,36	210 255 324,78	210 255 324,78
6	6-й этап (2030 г.)	1 615 610 385,39	899 894 984,67	357 857 700,36	357 857 700,36
Всего		8 280 035 135,72	4 611 979 570,61	1 834 027 782,54	1 834 027 782,57

3.2. таблицу 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

РАЗМЕР
долевого финансирования переселения граждан из аварийного
жилищного фонда за счет средств бюджета Пермского края,
бюджета города Перми в рамках мероприятий, на которые
не предусмотрено финансирование за счет средств Фонда

руб.

№	Наименование	Всего	Бюджет Пермского края	Бюджет города Перми
1	2	3	4	5
1	1-й этап (2025 г.)	15 925 591,50	7 962 795,75	7 962 795,75
2	2-й этап (2026 г.)	404 796 877,67	202 398 438,83	202 398 438,84
3	3-й этап (2027 г.)	684 903 568,09	342 451 784,04	342 451 784,05
4	4-й этап (2028 г.)	56 992 462,22	28 496 231,11	28 496 231,11
5	5-й этап (2029 г.)	256 429 445,33	128 214 722,66	128 214 722,67
6	6-й этап (2030 г.)	0	0	0
Всего		1 419 047 944,81	709 523 972,39	709 523 972,42

3.3. таблицу 3 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

РАЗМЕР

финансирования переселения граждан из аварийного жилищного фонда за счет внебюджетных источников в рамках комплексного развития территории жилой застройки

№	Наименование	Объемы финансирования Программы (руб.) за счет средств внебюджетных источников
1	2	3
1	1-й этап (2025 г.)	133 407 113,64
2	2-й этап (2026 г.)	782 331 463,62
3	3-й этап (2027 г.)	1 809 227 931,32
4	4-й этап (2028 г.)	1449356208,37
5	5-й этап (2029 г.)	1 287 769 513,84
6	6-й этап (2030 г.)	1 340 351 564,55
	Всего	6 802 443 795,34

4. Пункт 7.1 изложить в следующей редакции:

«7.1. В рамках Программы будет ликвидирован аварийный жилищный фонд города Перми общей площадью 108,3 тыс. кв. м, переселено в благоустроенное жилье 5 743 человека, в том числе 21,4 тыс. кв. м, 949 человек, расселение которых будет осуществляться за счет средств бюджета города Перми после доведения лимитов.».

5. В приложении 1 таблицы 1, 2 изложить в следующей редакции:

«Таблица 1

ПЛАН-ГРАФИК

финансирования за счет средств бюджета Фонда, средств бюджета Пермского края мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда, на которые предусмотрено финансирование за счет средств Фонда

Финансовый год	Этап	всего, руб.	Объем финансирования, руб.		
			средства Фонда	бюджет Пермского края	бюджет города Перми
1	2	3	4	5	6
2025	2025	396 541 530,01	215 058 150,98	72 197 437,86	109 285 941,17
2026	2025	726 861 404,19	410 677 283,37	176 636 312,06	139 547 808,76
	2026	1 256 671 872,83	699 966 233,16	278 352 819,83	278 352 819,84
2027	2026	444 874 150,90	247 794 902,06	98 539 624,42	98 539 624,42
	2027	1 267 497 212,67	664 048 708,86	301 724 251,90	301 724 251,91
2028	2027	371 425 240,17	248 831 097,37	61 297 071,40	61 297 071,40
	2028	625 659 683,43	348 492 443,49	138 583 619,97	138 583 619,97
ИТОГО		5 089 531 094,20	2 834 868 819,29	1 127 331 137,44	1 127 331 137,47

Примечание: распределение средств города Перми является предварительным и подлежит уточнению после доведения лимитов финансовой поддержки за счет средств Фонда бюджету Пермского края.

Таблица 2

ПЛАН-ГРАФИК
финансирования за счет средств бюджета Пермского края
мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного
фонда, на которые не предусмотрено финансирование за счет
средств Фонда

Финансовый год	Этап	Объем финансирования, руб.			всего, руб.
		бюджет Пермского края	бюджет города Перми		
1	2	3	4	5	
2025		7 962 795,75	2 302 464,90		10 265 260,65
2026		0,00	5 660 330,85		5 660 330,85
		98 323 490,13	49 994 142,94		148 317 633,07
2027		104 074 948,70	152 404 295,90		256 479 244,60
		29 779 177,17	29 779 177,17		59 558 354,34
2028		312 672 606,87	312 672 606,88		625 345 213,75
		17 051 178,70	28 496 231,11		45 547 409,81
ИТОГО		569 864 197,32	581 309 249,75		1 151 173 447,07

6. Приложение 2 изложить в следующей редакции:

**«ПЕРЕЧЕНЬ
расселяемых многоквартирных домов, признанных аварийными
с 01 января 2017 года по 01 января 2022 года**

№	Адрес многоквартирного дома	Тип	Техническое состояние строения	Принадлежность к объектам культурного наследия (да/нет)	Год ввода дома в эксплуатацию	Дата признания аварийным/ограничено работоспособным	Планируемая дата окончания переселения *	Сведения об аварийном жилищном фонде, подлежащем расселению (для расчета лимитов)			Площадь земельного участка	Площадь застройки дома	Кадastroвый номер земельного участка	Характеристика земельного участка (сформирован под одним домом, не сформирован)
								площадь, кв. м	число человек	число семей				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Перечень аварийных многоквартирных домов, в том числе:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	расселение которых осуществляется с участием средств Фонда	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	г. Пермь, ж/д ст. Голованово, д. 2	многоквартирный дом	аварийный	нет	1952	28.01.2020	31.12.2031	122,60	10	4	122,60	2 484,00	59:01:3510042:33	сформирован под одним домом
2	г. Пермь, пер. Бетонный, д. 3	многоквартирный дом	аварийный	нет	1958	21.08.2017	31.12.2031	254,00	34	12	575,00	2 031,13	59:01:1713067:8	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	г. Пермь, п. Новые Ляды, ул. Чусовская, д. 38	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1952	03.03.2017	31.12.2031	371,30	25	8	649,00	2 771,00	59:01:5110002:1	сформирован под одним домом
4	г. Пермь, ул. 4 км станция, д. 1	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1958	30.06.2020	31.12.2031	83,40	7	3	367,00			не сформирован
5	г. Пермь, ул. Автозаводская, д. 18	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1949	19.12.2019	31.12.2031	873,50	36	21	699,00	3 411,00	59:01:1713011:7	сформирован под одним домом
6	г. Пермь, ул. Автозаводская, д. 22	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1943	19.12.2019	31.12.2031	860,10	43	19	671,70	2 407,00	59:01:1713011:9	сформирован под одним домом
7	г. Пермь, ул. Автозаводская, д. 24	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1945	14.10.2018	31.12.2031	947,30	37	22	667,00	2 358,00	59:01:1713011:10	сформирован под одним домом
8	г. Пермь, ул. Автозаводская, д. 28	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1943	19.12.2019	31.12.2031	650,74	61	26	490,00	1 995,00	59:01:1713015:19	сформирован под одним домом
9	г. Пермь, ул. Автозаводская, д. 28а	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1943	21.08.2017	31.12.2031	581,90	37	25	488,00	1 180,00	59:01:1713015:20	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	г. Пермь, ул. Автозаводская, д. 34	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1958	07.11.2018	31.12.2031	502,90	42	19	483,00	1 542,00	59:01:1713015:26	сформирован под одним домом
11	г. Пермь, ул. Адмирала Макарова, д. 31	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1954	19.12.2019	31.12.2031	661,00	29	13	540,00	1 706,74	59:01:1713148:6	сформирован под одним домом
12	г. Пермь, ул. Адмирала Ушакова, д. 14	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1955	08.02.2017	31.12.2031	924,20	59	36	560,00	3 901,00	59:01:1713156:16	сформирован под одним домом
13	г. Пермь, ул. Адмирала Ушакова, д. 9	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1957	20.06.2018	31.12.2031	1642,90	87	38	1 010,00	2 419,56	59:01:1713155:3	сформирован под одним домом
14	г. Пермь, ул. Академика Венедеева, д. 43	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1950	21.09.2020	31.12.2031	538,90	61	37	664,00	1 840,00	59:01:3812178:7	сформирован под одним домом
15	г. Пермь, ул. Александра Невского, д. 18	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1953	08.04.2019	31.12.2031	1734,30	77	41	551,20	2 213,00	59:01:1713009:16	сформирован под одним домом
16	г. Пермь, ул. Александра Щербакова, д. 15	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1951	09.06.2018	31.12.2031	371,50	16	9	353,70	1 282,80	59:01:3812293:15	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	г. Пермь, ул. Александра Щербакова, д. 16	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1951	18.02.2019	31.12.2031	579,20	26	15	523,00	1 525,00	59:01:3812291:9	сформирован под одним домом
18	г. Пермь, ул. Александра Щербакова, д. 32	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1958	26.06.2019	31.12.2031	1138,80	37	23	924,00	2 227,30	59:01:3812288:12	сформирован под одним домом
19	г. Пермь, ул. Анвара Гагаулина, д. 25	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	11.04.2019	31.12.2031	659,50	30	20	559,00	3 217,00	59:01:4413679:7	сформирован под одним домом
20	г. Пермь, ул. Анвара Гагаулина, д. 28А	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	22.05.2018	31.12.2031	560,00	28	15	472,00	1 864,00	59:01:4413684:9	сформирован под одним домом
21	г. Пермь, ул. Архирейка, д. 2	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1947	26.11.2020	31.12.2031	68,50	7	2	68,50			не сформирован
22	г. Пермь, ул. Баранчинская 2-я, д. 1	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1960	10.12.2019	31.12.2031	260,80	19	7	225,90	1 615,00	59:01:3911888:1045	сформирован под одним домом
23	г. Пермь, ул. Бахаревская 1-я, д. 73А	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	05.08.2020	31.12.2031	42,80	3	1	170,00			не сформирован

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	г. Пермь, ул. Бахаревская 2-я, д. 6А	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1965	05.08.2020	31.12.2031	145,60	8	4	145,60			не сформирован
25	г. Пермь, ул. Бирская, д. 3	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1951	19.03.2018	31.12.2031	403,70	22	9	449,00	910,00	59:01:2912599:26	сформирован одним домом
26	г. Пермь, ул. Бирская, д. 4	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1951	12.12.2019	31.12.2031	369,80	17	12	187,50	1 391,00	59:01:2912598:796	сформирован одним домом
27	г. Пермь, ул. Блочная, д. 2	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1958	30.06.2020	31.12.2031	69,30	4	2	195,00	1 957,00	59:01:0719230:32	сформирован одним домом
28	г. Пермь, ул. Блочная, д. 2а	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1958	30.06.2020	31.12.2031	170,10	7	5	223,00			не сформирован
29	г. Пермь, ул. Блочная, д. 6	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1962	23.09.2019	31.12.2031	93,90	11	4	224,00			не сформирован
30	г. Пермь, ул. Богдана Хмельницкого, д. 26	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1960	22.10.2020	31.12.2031	617,20	24	16	439,00	1 879,00	59:01:1713309:10	сформирован одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	г. Пермь, ул. Богдана Хмельницкого, д. 65	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1952	23.01.2018	31.12.2031	377,30	27	12	256,00	843,00	59:01:1713297:28	сформи- рован под одним домом
32	г. Пермь, ул. Бородинская, д. 34а	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1953	12.12.2019	31.12.2031	750,50	20	17	672,00	2 259,23	59:01:4413624:9	сформи- рован под одним домом
33	г. Пермь, ул. Брестская, д. 4	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1958	23.11.2017	31.12.2031	561,70	21	15	471,00	1853,00	59:01:4413685:859	сформи- рован под одним домом
34	г. Пермь, ул. Брикетная, д. 8	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1933	20.12.2019	31.12.2031	39,00	2	1	100,00			не сформи- рован
35	г. Пермь, ул. Бумажников, д. 2	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1954	15.09.2017	31.12.2031	747,90	31	16	629,00	1 729,30	59:01:3512336:4	сформи- рован под одним домом
36	г. Пермь, ул. Валевная, д. 1	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1947	24.12.2019	31.12.2031	498,00	18	9	248,70	1 376,90	59:01:3812292:3	сформи- рован под одним домом
37	г. Пермь, ул. Верховая 1-я, д. 26	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1950	11.12.2019	31.12.2031	40,40	1	1	81,30	866,00	59:01:4413866:140	сформи- рован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
38	г. Пермь, ул. Вильямса, д. 23	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1951	21.09.2020	31.12.2031	414,50	13	8	494,00	1 482,00	59:01:2912535:308	сформирован под одним домом
39	г. Пермь, ул. Вильямса, д. 61	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1955	14.02.2018	31.12.2031	347,40	22	10	291,10	1 139,00	59:01:2912505:12	сформирован под одним домом
40	г. Пермь, ул. Вольская, д. 2	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1930	05.07.2021	31.12.2031	64,80	10	2	94,00			не сформирован
41	г. Пермь, ул. Гальперина, д. 3	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1942	20.06.2018	31.12.2031	1756,60	85	57	1 011,00	4 654,00	59:01:1717043:237	сформирован под одним домом
42	г. Пермь, ул. Генерала Доватора, д. 30	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1953	26.06.2019	31.12.2031	416,30	21	8	866,00			не сформирован
43	г. Пермь, ул. Генерала Доватора, д. 30А	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1950	26.06.2019	31.12.2031	384,90	22	9	900,00			не сформирован
44	г. Пермь, ул. Генерала Доватора, д. 34	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1961	12.10.2018	31.12.2031	430,60	23	11	980,00	2 263,00	59:01:3812908:8	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	г. Пермь, ул. Генерала Чернышевского, д. 3	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1947	12.10.2018	31.12.2031	42,00	2	1	267,00			не сформирован
46	г. Пермь, ул. Героя Василькина, д. 12	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	05.04.2017	31.12.2031	320,30	9	8	343,00	701,70	59:01:3812288:10	сформирован под одним домом
47	г. Пермь, ул. Героя Пирожкова, д. 4	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1917	27.11.2019	31.12.2031	102,90	5	4	263,00			не сформирован
48	г. Пермь, ул. Голева, д. 19	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1957	23.07.2020	31.12.2031	346,60	18	9	535,00	740,00	59:01:4410478:15	сформирован под одним домом
49	г. Пермь, ул. Графтио, д. 15	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1957	21.09.2020	31.12.2031	645,40	31	12	505,00	1 245,00	59:01:2912566:12	сформирован под одним домом
50	г. Пермь, ул. Дзержинского, д. 28	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	18.01.2017	31.12.2031	625,80	27	16	645,00			не сформирован
51	г. Пермь, ул. Докучаева, д. 12	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1960	11.05.2019	31.12.2031	537,10	36	16	332,00	1 325,00	59:01:1713511:8	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	г. Пермь, ул. Докучаева, д. 4	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1962	17.05.2019	31.12.2031	206,70	6	5	210,00	957,00	59:01:1713511:4	сформирован под одним домом
53	г. Пермь, ул. Докучаева, д. 6	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	18.07.2017	31.12.2031	397,40	21	8	252,00	981,00	59:01:1713511:5	сформирован под одним домом
54	г. Пермь, ул. Докучаева, д. 8	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	06.02.2019	31.12.2031	352,60	17	7	253,00	951,00	59:01:1713511:6	сформирован под одним домом
55	г. Пермь, ул. Домостроительная, д. 21	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1949	30.06.2020	31.12.2031	68,00	11	2	181,00	1 291,00	59:01:3812291:204	сформирован под одним домом
56	г. Пермь, ул. ДОС (Кировский район), д. 55	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1961	24.04.2017	31.12.2031	173,70	11	6	230,40	1 471,00	59:01:1117206:341	сформирован под одним домом
57	г. Пермь, ул. Дошкольная, д. 12	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1961	08.04.2019	31.12.2031	117,80	7	3	255,00	1 097,00	59:01:1713480:1	сформирован под одним домом
58	г. Пермь, ул. Дошкольная, д. 6	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1958	11.12.2017	31.12.2031	310,70	20	7	256,00	1 600,00	59:01:1713480:4	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
59	г. Пермь, ул. Дошкольная, д. 8	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	22.01.2018	31.12.2031	133,00	10	4	251,00	1 384,00	59:01:1713480:8	сформирован под одним домом
60	г. Пермь, ул. Емельяна Ярославского, д. 34	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1962	19.12.2019	31.12.2031	884,40	35	22	463,00	2 168,70	59:01:4413619:14	сформирован под одним домом
61	г. Пермь, ул. Емельяна Ярославского, д. 55	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1956	19.12.2019	31.12.2031	393,30	11	9	282,00	887,00	59:01:4413601:15	сформирован под одним домом
62	г. Пермь, ул. Емельяна Ярославского, д. 56	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1953	30.09.2020	31.12.2031	531,20	23	14	485,00	1 644,97	59:01:4413624:2	сформирован под одним домом
63	г. Пермь, ул. Емельяна Ярославского, д. 57	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1958	19.12.2019	31.12.2031	326,00	19	9	275,00	991,00	59:01:4413601:18	сформирован под одним домом
64	г. Пермь, ул. Емельяна Ярославского, д. 59	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	28.10.2017	31.12.2031	741,10	39	20	641,00	1 883,00	59:01:4413601:27	сформирован под одним домом
65	г. Пермь, ул. Железнодорожная, д. 4	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1952	27.02.2020	31.12.2031	28,30	5	2	232,00			не сформирован

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66	г. Пермь, ул. Железнодорожная, д. 5	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1952	30.06.2020	31.12.2031	37,30	3	1	102,00			не сформирован
67	г. Пермь, ул. Железнодорожная, д. 9А	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1942	12.07.2017	31.12.2031	36,70	1	1	207,40			не сформирован
68	г. Пермь, ул. Житомирская, д. 9	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1957	27.11.2019	31.12.2031	54,60	15	3	285,00			не сформирован
69	г. Пермь, ул. Загарьинская, д. 3	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1954	20.07.2017	31.12.2031	757,90	38	19	664,00	2 262,00	59:01:4410908:6	сформирован под одним домом
70	г. Пермь, ул. Зюкайская, д. 7	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1949	12.12.2019	31.12.2031	17,30	2	1	300,00	2 092,00	59:01:3812103:9	сформирован под одним домом
71	г. Пермь, ул. Ипподромная 7-я, д. 5	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1954	11.12.2019	31.12.2031	41,60	1	1	323,00	1 448,00	59:01:4413849:179	сформирован под одним домом
72	г. Пермь, ул. Калинина, д. 41	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1954	22.09.2020	31.12.2031	630,10	40	17	597,00	2 742,00	59:01:1713125:34	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	г. Пермь, ул. Калинина, д. 47	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1953	18.04.2017	31.12.2031	541,70	23	13	574,00	2 793,00	59:01:1713125:31	сформирован под одним домом
74	г. Пермь, ул. Калинина, д. 49	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1954	19.12.2019	31.12.2031	707,40	31	15	830,00	2 573,00	59:01:1713125:30	сформирован под одним домом
75	г. Пермь, ул. Камышинская, д. 24	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1953	07.10.2020	31.12.2031	744,30	39	17	373,30	1 982,96	59:01:1713156:5	сформирован под одним домом
76	г. Пермь, ул. Капитана Пирожкова, д. 25	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1962	22.10.2020	31.12.2031	619,70	21	16	513,00	3 708,00	59:01:1713103:30	сформирован под одним домом
77	г. Пермь, ул. Капитана Пирожкова, д. 32	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1962	09.02.2021	31.12.2031	2775,40	255	152	818,00	2 352,94	59:01:1713107:7	сформирован под одним домом
78	г. Пермь, ул. Карлинского, д. 47	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1957	10.12.2019	31.12.2031	237,50	10	6	619,00	558,00	59:01:4410601:39	сформирован под одним домом
79	г. Пермь, ул. Козьмы Минина, д. 6	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1953	27.02.2020	31.12.2031	720,20	42	20	131,30			не сформирован

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
80	г. Пермь, ул. Колвинская, д. 26	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1953	27.02.2020	31.12.2031	330,50	24	11	531,70	706,00	59:01:3812920:6	сформирован под одним домом
81	г. Пермь, ул. Коломенская, д. 16	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1952	20.07.2017	31.12.2031	331,70	20	9	287,00	1 219,00	59:01:4410907:270	сформирован под одним домом
82	г. Пермь, ул. Корсунская, д. 11	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1954	01.03.2019	31.12.2031	711,90	37	13	639,00	1 614,40	59:01:3512336:8	сформирован под одним домом
83	г. Пермь, ул. Корсунская, д. 15	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1956	22.11.2018	31.12.2031	660,10	43	14	651,00	1 566,90	59:01:3512334:11	сформирован под одним домом
84	г. Пермь, ул. Корсунская, д. 17	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1958	09.03.2017	31.12.2031	523,80	27	11	446,00	1 445,90	59:01:3512334:12	сформирован под одним домом
85	г. Пермь, ул. Корсунская, д. 21	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1958	29.01.2019	31.12.2031	638,30	31	16	432,00	1 175,10	59:01:3512334:7	сформирован под одним домом
86	г. Пермь, ул. Корсунская, д. 5	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1954	22.11.2018	31.12.2031	397,60	19	8	448,00	1 443,40	59:01:3512336:12	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
87	г. Пермь, ул. Корсунская, д. 9	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1954	22.11.2018	31.12.2031	381,40	22	9	462,00	1 401,40	59:01:3512336:11	сформирован под одним домом
88	г. Пермь, ул. Красина, д. 26	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1963	22.02.2017	31.12.2031	364,00	18	9	205,00	1 129,00	59:01:4510444:5	сформирован под одним домом
89	г. Пермь, ул. Краснополянская, д. 35	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1953	20.07.2017	31.12.2031	669,00	31	11	571,00	1 617,00	59:01:4410907:4	сформирован под одним домом
90	г. Пермь, ул. Красноуральская, д. 3	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1957	01.03.2019	31.12.2031	69,50	4	4	99,80	1 156,00	59:01:3911562:90	сформирован под одним домом
91	г. Пермь, ул. Кронига, д. 14	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1951	26.07.2019	31.12.2031	479,20	35	13	844,00	603,88	59:01:3812179:6	сформирован под одним домом
92	г. Пермь, ул. Ладжская, д. 1	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1972	15.12.2018	31.12.2031	23,30	1	1	279,50	3 235,00	59:01:3219030:9	сформирован под одним домом
93	г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 47	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1957	09.10.2019	31.12.2031	615,50	31	19	537,00	1 032,51	59:01:1713307:3	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
94	г. Пермь, ул. Липогорская 3-я, д. 22	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1962	03.06.2020	31.12.2031	124,10	2	2	124,10	1 295,00	59:01:4411004:6	сформирован под одним домом
95	г. Пермь, ул. Лужская, д. 14	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1955	23.01.2018	31.12.2031	237,70	12	9	329,00	1 468,00	59:01:1713062:206	сформирован под одним домом
96	г. Пермь, ул. Лужская, д. 16	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1955	30.06.2017	31.12.2031	117,40	7	6	269,00	1 429,00	59:01:1713062:207	сформирован под одним домом
97	г. Пермь, ул. Лядовская, д. 113	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1961	09.03.2017	31.12.2031	837,60	51	22	304,60			не сформирован
98	г. Пермь, ул. Маршала Рыбалко, д. 27	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1945	19.12.2019	31.12.2031	672,50	41	25	478,00	1 677,00	59:01:1713015:29	сформирован под одним домом
99	г. Пермь, ул. Маршала Рыбалко, д. 31	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1942	21.08.2017	31.12.2031	695,90	47	31	490,00	1 354,00	59:01:1713015:30	сформирован под одним домом
100	г. Пермь, ул. Маршала Рыбалко, д. 33	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1942	19.12.2019	31.12.2031	653,10	30	18	398,00	1 582,00	59:01:1713015:31	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
101	г. Пермь, ул. Мильчакова, д. 15	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1955	27.11.2019	31.12.2031	804,10	46	20	454,00	1 104,00	59:01:4410572:16	сформирован под одним домом
102	г. Пермь, ул. Невская, д. 166	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1967	17.05.2019	31.12.2031	203,00	9	6	167,10	1 204,00	59:01:3211716:278	сформирован под одним домом
103	г. Пермь, ул. Новогодняя, д. 11	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	28.10.2017	31.12.2031	549,20	22	14	444,00	2 118,00	59:01:3812301:14	сформирован под одним домом
104	г. Пермь, ул. Новогодняя, д. 9	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	28.10.2017	31.12.2031	447,70	21	12	450,00	2 022,00	59:01:3812301:15	сформирован под одним домом
105	г. Пермь, ул. Новоржевская, д. 11	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1957	22.09.2020	31.12.2031	620,90	33	16	476,00	1 448,00	59:01:1717089:15	сформирован под одним домом
106	г. Пермь, ул. Новоржевская, д. 42	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1957	21.08.2017	31.12.2031	309,00	29	14	584,00	1 192,00	59:01:1713067:28	сформирован под одним домом
107	г. Пермь, ул. Новоржевская, д. 44	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1957	21.08.2017	31.12.2031	251,60	17	10	576,00	1 459,00	59:01:1713067:17	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
108	г. Пермь, ул. Ольховская, д. 29	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1917	09.06.2018	31.12.2031	243,50	16	6	332,35	2 421,00	59:01:3812876:11	сформирован под одним домом
109	г. Пермь, ул. Онежская, д. 6	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1957	23.01.2018	31.12.2031	629,80	80	31	534,00	1 353,00	59:01:1717030:16	сформирован под одним домом
110	г. Пермь, ул. Оршанская, д. 11	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	12.02.2018	31.12.2031	416,40	16	12	435,00	1 400,50	59:01:3512334:15	сформирован под одним домом
111	г. Пермь, ул. Охотников, д. 7а	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1956	01.12.2020	31.12.2031	335,20	24	10	384,00	840,00	59:01:1717030:13	сформирован под одним домом
112	г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 11	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1917	17.01.2020	31.12.2031	830,90	29	18	1 192,00	2 745,00	59:01:4410042:13	сформирован под одним домом
113	г. Пермь, ул. Писарева, д. 49	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1949	22.09.2017	31.12.2031	381,40	22	8	455,00	725,00	59:01:2912599:27	сформирован под одним домом
114	г. Пермь, ул. Писарева, д. 53	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1951	22.09.2017	31.12.2031	341,80	9	7	297,00	940,00	59:01:2912599:25	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
115	г. Пермь, ул. Пихтовая, д. 10	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1958	22.08.2019	31.12.2031	513,20	19	14	467,00	2 875,00	59:01:4410909:8	сформирован под одним домом
116	г. Пермь, ул. Пихтовая, д. 28а	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1961	20.07.2017	31.12.2031	687,80	61	40	536,00	2 176,00	59:01:4410914:20	сформирован под одним домом
117	г. Пермь, ул. Полевая, д. 1	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	28.11.2018	31.12.2031	34,40	2	1	430,00	1 173,00	59:01:1717011:9	сформирован под одним домом
118	г. Пермь, ул. Попова, д. 57	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1949	04.08.2020	31.12.2031	1387,50	49	27	956,03	1 535,00	59:01:4410134:49	сформирован под одним домом
119	г. Пермь, ул. Разведчиков, д. 25	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1965	10.12.2019	31.12.2031	327,10	18	10	216,00	1 619,00	59:01:4416019:12	сформирован под одним домом
120	г. Пермь, ул. Разъездная, д. 2	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1942	11.07.2017	31.12.2031	377,50	28	10	236,00			не сформирован
121	г. Пермь, ул. Ракитная, д. 11	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1955	24.12.2019	31.12.2031	331,50	14	9	303,00	1 197,00	59:01:3812920:10	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
122	г. Пермь, ул. Репина, д. 8	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1954	10.08.2017	31.12.2031	518,90	17	12	342,00	1 574,00	59:01:2912573:308	сформирован под одним домом
123	г. Пермь, ул. Рязанская, д. 3	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	20.09.2017	31.12.2031	512,50	21	13	466,00	1 054,00	59:01:4410826:18	сформирован под одним домом
124	г. Пермь, ул. Рязанская, д. 7	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	20.09.2017	31.12.2031	407,30	15	8	839,00	804,78	59:01:4410826:14	сформирован под одним домом
125	г. Пермь, ул. Саянская, д. 3	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1955	16.05.2017	31.12.2031	248,00	20	7	306,00	1 375,00	59:01:1713058:136	сформирован под одним домом
126	г. Пермь, ул. Саянская, д. 5	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1955	20.01.2020	31.12.2031	209,60	7	4	397,40	1 539,00	59:01:1713058:134	сформирован под одним домом
127	г. Пермь, ул. Саянская, д. 9	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1955	18.04.2017	31.12.2031	88,90	3	2	296,00	1 210,00	59:01:1713058:133	сформирован под одним домом
128	г. Пермь, ул. Сергея Есенина, д. 11 А	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1960	30.06.2020	31.12.2031	119,90	20	3	52,80			не сформирован

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
129	г. Пермь, ул. Сергинская, д. 31	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	09.03.2017	31.12.2031	652,60	32	20	520,00	2 967,00	59:01:4413679:9	сформирован под одним домом
130	г. Пермь, ул. Серлуховская, д. 15	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	27.02.2020	31.12.2031	628,80	31	15	766,60	1 772,00	59:01:4410884:24	сформирован под одним домом
131	г. Пермь, ул. Сестрорецкая, д. 10	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1956	01.03.2019	31.12.2031	383,30	13	8	640,00	1 616,90	59:01:3512336:5	сформирован под одним домом
132	г. Пермь, ул. Симферопольская, д. 69	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	26.08.2018	31.12.2031	106,80	4	4	154,30	1 500,00	59:01:4311869:5	сформирован под одним домом
133	г. Пермь, ул. Советская, д. 63	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1917	25.06.2018	31.12.2031	120,30	9	4	997,00	955,00	59:01:4410046:15	сформирован под одним домом
134	г. Пермь, ул. Сокольская, д. 137	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1958	11.11.2017	31.12.2031	303,60	8	6	402,00	1 155,00	59:01:1713127:29	сформирован под одним домом
135	г. Пермь, ул. Ставропольская, д. 17	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1951	26.07.2019	31.12.2031	274,40	11	6	182,10	3 295,02	59:01:3812179:8	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	г. Пермь, ул. Ставропольская, д. 19	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1951	26.07.2019	31.12.2031	136,90	10	3	307,00	1 176,00	59:01:3812179:5	сформи- рован под одним домом
137	г. Пермь, ул. Станцион- ная, д. 5	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1978	23.01.2018	31.12.2031	127,40	6	4	170,70			не сформи- рован
138	г. Пермь, ул. Сухумская, д. 6	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1957	22.12.2017	31.12.2031	95,80	4	2	439,00	1 321,30	59:01:3512334:9	сформи- рован под одним домом
139	г. Пермь, ул. Танцорова, д. 20	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1954	05.02.2018	31.12.2031	313,20	17	6	297,00	1 546,00	59:01:0000000:90720	сформи- рован под одним домом
140	г. Пермь, ул. Уларника, д. 11	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1917	12.11.2017	31.12.2031	263,50	24	5	260,00	5 082,00	59:01:4510444:14	сформи- рован под одним домом
141	г. Пермь, ул. Уральская, д. 42	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1917	13.11.2018	31.12.2031	214,00	11	2	40,30	1 199,00	59:01:4311063:27	сформи- рован под одним домом
142	г. Пермь, ул. Уржумская, д. 2	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1953	27.03.2018	31.12.2031	41,80	9	1	83,00			не сформи- рован

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
143	г. Пермь, ул. Хвойная, д. 12	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1955	28.11.2019	31.12.2031	171,60	7	4	292,00	1 207,00	59:01:1713058:128	сформирован под одним домом
144	г. Пермь, ул. Хвойная, д. 14	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1955	14.06.2018	31.12.2031	293,30	8	6	288,00	1 209,00	59:01:1713058:132	сформирован под одним домом
145	г. Пермь, ул. Хвойная, д. 3	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1955	28.11.2019	31.12.2031	260,90	18	6	266,00	1 460,00	59:01:1713064:125	сформирован под одним домом
146	г. Пермь, ул. Худанина, д. 18	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1944	22.09.2020	31.12.2031	463,36	17	12	435,00	1 558,00	59:01:1713006:5	сформирован под одним домом
147	г. Пермь, ул. Худанина, д. 7	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1951	11.04.2018	31.12.2031	1308,20	48	28	1 019,00	2 344,00	59:01:1713002:10	сформирован под одним домом
148	г. Пермь, ул. Центральная ферма, д. 8	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	23.11.2017	31.12.2031	402,80	20	9	331,00			не сформирован
149	г. Пермь, ул. Чистопольская, д. 8	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1951	07.10.2020	31.12.2031	809,40	40	18	648,00	2 864,00	59:01:1713002:6	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
150	г. Пермь, ул. Щигровская, д. 10	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1978	23.01.2018	31.12.2031	224,60	13	6	506,70	1 752,00	59:01:1713062:208	сформирован под одним домом
151	г. Пермь, ул. Щигровская, д. 4А	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1956	07.11.2018	31.12.2031	175,00	5	5	300,00	1 603,00	59:01:1713064:127	сформирован под одним домом
152	г. Пермь, ул. Ядринская, д. 18	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1955	28.11.2019	31.12.2031	184,60	8	5	472,50	1 366,00	59:01:1713064:126	сформирован под одним домом
153	г. Пермь, ул. Ямпольская, д. 14	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1964	02.06.2020	31.12.2031	2807,80	285	149	800,00			не сформирован
154	г. Пермь, ул. Янаульская, д. 15	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1925	10.08.2017	31.12.2031	638,60	26	16	617,00	1 362,00	59:01:2910296:46	сформирован под одним домом
155	г. Пермь, ул. Янаульская, д. 17	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1958	12.02.2018	31.12.2031	442,20	21	9	419,00	1 106,00	59:01:2910296:41	сформирован под одним домом
156	г. Пермь, ул. Янаульская, д. 23	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1957	10.08.2017	31.12.2031	432,90	21	11	358,00	979,00	59:01:2910296:42	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
157	г. Пермь, ул. Яранская, д. 11	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1956	28.11.2019	31.12.2031	209,80	14	7	308,00	1 209,00	59:01:1713058:135	сформи- рован под одним домом
158	г. Пермь, ул. Яранская, д. 4	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1957	20.01.2020	31.12.2031	1278,30	62	30	1 429,30	2 885,00	59:01:1717089:13	сформи- рован под одним домом
159	г. Пермь, ш. Космонав- тов, д. 178	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1956	11.12.2019	31.12.2031	443,80	14	11	323,00	1 356,00	59:01:4413847:182	сформи- рован под одним домом
160	г. Пермь, ш. Космонавтов, д. 315	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1951	26.04.2018	31.12.2031	36,00	1	1	64,80	1 528,00	59:01:4413868:24	сформи- рован под одним домом
								Итого	4 121	2 134	69 869,88	229 050,22		
расселение которых осуществляется без участия средств Фонда		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	г. Пермь, ул. Автомобильная, д. 25а	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1958	05.07.2021	31.12.2031	464,40	19	7	380,00	1 223,00	59:01:1713016:484	сформи- рован под одним домом
2	г. Пермь, ул. Александра Щербакова, д. 14	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1949	25.08.2020	31.12.2031	674,10	32	16	498,00	1 604,40	59:01:3812292:7	сформи- рован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	г. Пермь, ул. Героев Хасана, д. 45	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1954	25.08.2020	31.12.2031	481,60	25	20	441,00			не сформирован
4	г. Пермь, пер. Еловский 3-й, д. 15	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1952	25.08.2020	31.12.2031	128,50	2	2	227,00			не сформирован
5	г. Пермь, ул. Калинина, д. 39	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1955	22.09.2020	31.12.2031	881,20	32	16	707,00	2 502,00	59:01:1713125:35	сформирован под одним домом
6	г. Пермь, ул. Карбышева, д. 14	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1952	29.01.2019	31.12.2031	589,70	19	13	377,10	1 492,73	59:01:2912567:12	сформирован под одним домом
7	г. Пермь, ул. Корсунская 2-я, д. 3	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1979	25.08.2020	31.12.2031	37,20	2	1	149,60			не сформирован
8	г. Пермь, пл. Красная, д. 4	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1917	07.11.2018	31.12.2031	72,80	8	3	56,45	605,00	59:01:4211245:12	сформирован под одним домом
9	г. Пермь, ул. Липогорская 1-я, д. 12	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1930	25.08.2020	31.12.2031	61,70	3	2	262,00			не сформирован

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	г. Пермь, ул. Лифанова, д. 10	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1917	13.05.2021	31.12.2031	190,80	8	8	309,00	1 431,00	59:01:4311059:5	сформирован под одним домом
11	г. Пермь, ул. Магистральная, д. 94а	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1972	29.01.2019	31.12.2031	1290,06	129	79	545,00	1 982,00	59:01:1713331:114	сформирован под одним домом
12	г. Пермь, ул. Монастырская, д. 171	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1955	22.10.2020	31.12.2031	4769,60	246	162	707,30	7 911,00	59:01:4410027:23	сформирован под одним домом
13	г. Пермь, ул. Невская, д. 16а	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1967	13.05.2021	31.12.2031	201,60	12	5	366,00	1 204,00	59:01:3211716:279	сформирован под одним домом
14	г. Пермь, ул. Серединная, д. 19А	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1956	23.04.2021	31.12.2031	597,90	26	14	397,00			не сформирован
15	г. Пермь, ул. Смирнова, д. 25	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1917	06.03.2018	31.12.2031	68,28	5	5	159,00			не сформирован
16	г. Пермь, ул. Смирнова, д. 29	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1917	07.08.2019	31.12.2031	59,55	12	12	115,00			не сформирован

1	г. Пермь, ул. Адмирала Ушакова, д. 13	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1958	01.12.2020	31.12.2031	1 602,60	67	38	982,00	2 675,74	59:01:1713155:1	сформи- ван под одним домом	15
2	г. Пермь, ул. Богдана Хмельницкого, д. 2а	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1958	22.10.2020	31.12.2031	1 335,30	50	28	1 367,00	2 019,00	59:01:1717089:10	сформи- ван под одним домом	
3	г. Пермь, ул. Камышинская, д. 22	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1952	07.10.2020	31.12.2031	684,00	41	15	368,00	1 986,07	59:01:1713156:6	сформи- ван под одним домом	
4	г. Пермь, ул. Кировград- ская, д. 41	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1955	01.12.2020	31.12.2031	1 902,30	77	41	1 112,00	2 785,00	59:01:1713012:16	сформи- ван под одним домом	
5	г. Пермь, ул. Булмаки- на, д. 23	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1954	20.05.2021	31.12.2031	366,38	24	9	196,70	978,00	59:01:3812920:2	сформи- ван под одним домом	
6	г. Пермь, ул. Валевная, д. 3	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1947	31.08.2021	31.12.2031	671,90	32	16	488,00	1 453,10	59:01:3812292:5	сформи- ван под одним домом	
7	г. Пермь, ул. Валевная, д. 5	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1949	31.08.2021	31.12.2031	670,60	28	16	488,00	1 197,30	59:01:3812292:8	сформи- рован под одним домом	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	г. Пермь, ул. Валежная, д. 7	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1948	31.08.2021	31.12.2031	631,10	33	16	505,00	1 168,00	59:01:3812292:9	сформирован под одним домом
9	г. Пермь, ул. Вильямса, д. 17	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1951	16.12.2021	31.12.2031	496,10	16	10	350,00	1 615,00	59:01:2912535:313	сформирован под одним домом
10	г. Пермь, ул. Генерала Доватора, д. 38	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1951	18.03.2021	31.12.2031	1 022,70	59	28	680,90	2 807,00	59:01:3812908:7	сформирован под одним домом
11	г. Пермь, ул. Генерала Чернышевского, д. 30	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1959	16.12.2021	31.12.2031	617,00	35	14	527,00	2 063,00	59:01:3812876:10	сформирован под одним домом
12	г. Пермь, ул. Зенкова, д. 30	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1917	31.05.2021	31.12.2031	63,40	4	2	197,00	1 336,00	59:01:4211179:17	сформирован под одним домом
13	г. Пермь, ул. Кировоградская, д. 19	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1950	20.07.2021	31.12.2031	1 368,50	41	25	1 016,00	2 265,00	59:01:1713004:5	сформирован под одним домом
14	г. Пермь, ул. Кировоградская, д. 21	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1950	20.07.2021	31.12.2031	1 292,70	59	28	1 536,80	2 132,00	59:01:1713004:6	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	г. Пермь, ул. Кировоградская, д. 49	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1950	20.07.2021	31.12.2031	1 249,70	53	25	983,00	1 950,00	59:01:1713022:22	сформирован под одним домом
16	г. Пермь, ул. Косякова, д. 8	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1962	20.05.2021	31.12.2031	554,10	18	15	446,00	1 663,00	59:01:3812106:10	сформирован под одним домом
17	г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 14	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1955	03.08.2021	31.12.2031	1 536,10	52	33	929,00	2 426,07	59:01:1713013:14	сформирован под одним домом
18	г. Пермь, ул. Ласьвинская, д. 51	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1956	03.08.2021	31.12.2031	680,30	38	18	529,00	1 478,15	59:01:1713307:4	сформирован под одним домом
19	г. Пермь, ул. Невская, д. 20	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1966	09.11.2021	31.12.2031	205,50	12	5	169,80	843,75	59:01:3211716:29	сформирован под одним домом
20	г. Пермь, ул. Писарева, д. 55	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1951	23.04.2021	31.12.2031	331,80	13	7	305,00	1 326,00	59:01:2912598:794	сформирован под одним домом
21	г. Пермь, ул. Писарева, д. 59	мно-гоквартирный дом	аварийный	нет	1951	14.10.2021	31.12.2031	390,90	12	9	496,00	1 207,00	59:01:2912598:795	сформирован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	г. Пермь, ул. Социали- стическая, д. 19	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1951	05.07.2021	31.12.2031	349,40	12	6	431,00	929,00	59:01:3812319:14	сформи- рован под одним домом
23	г. Пермь, ул. Социалистиче- ская, д. 21	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1951	05.07.2021	31.12.2031	397,40	18	12	433,50			не сформи- рован
24	г. Пермь, ул. Централь- ная ферма, д. 2	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1903	03.02.2021	31.12.2031	259,50	5	5	393,00			не сформи- рован
25	г. Пермь, ул. Янаульская, д. 25	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1957	14.10.2021	31.12.2031	440,70	22	8	332,00	915,00	59:01:2910296:43	сформи- рован под одним домом
26	г. Пермь, ул. Камышинская, д. 11а	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1961	07.10.2020	31.12.2031	1004,6	44	24	500,00	1 738,73	59:01:1713160:8	сформи- рован под одним домом
27	г. Пермь, ул. Академика Веленева, д. 20	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1953	23.04.2021	31.12.2031	211,3	9	6	348,00	1 219,00	59:01:3812107:236	сформи- рован под одним домом
28	г. Пермь, ул. Академика Веленева, д. 21	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1953	03.08.2021	31.12.2031	353,00	26	7	266,00	1 426,00	59:01:3812106:7	сформи- рован под одним домом

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
г. Пермь, ул. Светлогор- ская, д. 3А	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1970	05.07.2021	31.12.2031	720,90	46	17	831,90	1 503,00	59:01:1717064:171	сформи- ван под одним домом	
г. Пермь, ул. Электро- возная, д. 26	мно- гоквар- тир- ный дом	ава- рий- ный	нет	1954	31.08.2021	31.12.2031	30,40	3	1	201,00			не сформи- рован	
				Итого			21 440,18	949	484	17 408,6				
				Итого			108 389,27	5 743	3 043	78 365,33				

* Планируемая дата окончания переселения является предельной.

** Окончательные сроки переселения подлежат уточнению после доведения лимитов за счет средств города Перми.».

7. Приложение 3 изложить в следующей редакции:

**«ПЛАНРУЕМЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
выполнения муниципальной адресной программы по переселению
граждан города Перми из аварийного жилищного фонда
на 2025-2031 годы**

№	Этап рассе- ления	Расселяемая площадь										Количество переселяемых жителей					
		2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	всего	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031 г.	всего
		кв. м	кв. м	кв. м	кв. м	кв. м	кв. м	кв. м	кв. м	кв. м	кв. м	кв. м	кв. м	кв. м	кв. м	кв. м	кв. м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		Подлежит расселению по программе переселения граждан из аварийного жилищного фонда на 2025-2031 годы с участием средств Фонда															
1	2025	4 185,77	7 278,87						11 464,64	232	537						769
2	2026		11 592,80	4 233,40					15 826,20		724	264					988
3	2027			2 893,60	11 574,40				14 468,00			140	562				702
4	2028				2 156,34	8 625,36			10 781,70			107	429				536
5	2029					1 643,00	6 572,00		8 215,00			80			320		400

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
6	2030						2 697,67	10 790,69	13 488,36						145	581	726
	Всего	4 185,77	18 871,67	7 127,00	13 730,74	10 268,36	9 269,67	10 790,69	74 243,90	232	1 261	404	669	509	446	505	4 121
Подлежит расселению по программе переселения граждан из аварийного жилищного фонда на 2025-2031 годы без участия средств Фонда																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2025	0,00	210,28						210,28	0	16						16
2	2026		907,00	2 866,31					3 773,31		54	171					225
3	2027			1 210,20	4 840,80				6 051,00			62	248				310
4	2028				96,32	385,28			481,60				5	20			25
5	2029					437,80	1 751,20		2 189,00					35	62		97
	Всего	0	1117,28	4076,51	4937,12	823,08	1751,2	0	12705,19	0	70	233	253	55	62	0	673



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.04.2026

№ 250

О внесении изменений в Перечень муниципальных услуг, предоставляемых в многофункциональных центрах, утвержденный постановлением администрации города Перми от 26.12.2012 № 105-п

В соответствии с пунктом 3 части 6 статьи 15 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Перечень муниципальных услуг, предоставляемых в многофункциональных центрах, утвержденный постановлением администрации города Перми от 26 декабря 2012 г. № 105-п (в ред. от 29.01.2013 № 39, от 27.05.2013 № 409, от 12.07.2013 № 581, от 13.02.2014 № 86, от 16.06.2014 № 398, от 16.12.2014 № 983, от 17.03.2015 № 132, от 27.10.2015 № 877, от 14.01.2016 № 19, от 03.08.2016 № 551, от 10.10.2016 № 811, от 14.11.2016 № 1009, от 10.03.2017 № 172, от 28.03.2017 № 228, от 09.11.2017 № 1019, от 29.03.2018 № 191, от 10.07.2018 № 463, от 21.12.2018 № 1019, от 18.02.2019 № 112, от 16.04.2019 № 103-п, от 21.06.2019 № 297, от 18.07.2019 № 398, от 25.10.2019 № 793, от 23.12.2019 № 1044, от 18.03.2020 № 237, от 08.06.2020 № 499, от 30.06.2020 № 561, от 10.07.2020 № 601, от 07.09.2020 № 801, от 13.10.2020 № 963, от 08.12.2021 № 1129, от 16.02.2022 № 94, от 17.02.2022 № 103, от 23.03.2022 № 205, от 26.08.2022 № 717, от 13.10.2022 № 940, от 24.10.2022 № 1070, от 18.11.2022 № 1169, от 30.03.2023 № 248, от 06.04.2023 № 275, от 25.05.2023 № 420, от 03.07.2023 № 565, от 25.08.2023 № 770, от 28.11.2023 № 1320, от 18.12.2023 № 1420, от 31.01.2024 № 50, от 02.02.2024 № 57, от 09.04.2024 № 266, от 11.04.2024 № 278, от 12.04.2024 № 289, от 27.06.2024 № 542, от 04.02.2025 № 39, от 04.06.2025 № 387, от 08.08.2025 № 537, от 11.11.2025 № 919), следующие изменения:

1.1. дополнить пунктом 1.7¹ следующего содержания:

«1.7¹. Управление по экологии и природопользованию администрации города Перми

1.7¹.1. Предоставление лесных участков, расположенных в границах города Перми, в постоянное (бессрочное) пользование, безвозмездное пользование, а также предоставление юридическим и физическим лицам лесных участков, находящихся в муниципальной собственности, в аренду без проведения торгов.»;

1.2. пункт 1.11 признать утратившим силу;

1.3. дополнить пунктом 1.13.3 следующего содержания:

«1.13.3. Выплата компенсации части родительской платы за присмотр и уход за ребенком в образовательных организациях, реализующих образовательную программу дошкольного образования.»;

1.4. дополнить пунктом 1.14 следующего содержания:

«1.14. Муниципальные образовательные организации, подведомственные департаменту образования администрации города Перми, департаменту культуры и молодежной политики администрации города Перми, комитету по физической культуре и спорту администрации города Перми

1.14.1. Организация отдыха детей в каникулярное время.»;

1.5. пункт 2.5.1 признать утратившим силу;

1.6. дополнить пунктом 2.9 следующего содержания:

«2.9. Муниципальное бюджетное учреждение «Архив города Перми»

2.9.1. Информационное обеспечение физических и юридических лиц на основе документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов, предоставление архивных справок, архивных выписок и копий архивных документов.».

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 обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Мальцеву Е.Д.

Глава города Перми

Э.О. Соснин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.04.2026

№ 251

О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 03.05.2018 № 269 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий за счет средств бюджета города Перми товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам, управляющим организациям, специализированной некоммерческой организации, осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, в целях финансового обеспечения затрат по проведению капитального ремонта фасадов многоквартирных домов города Перми и Порядка отбора получателей субсидий за счет средств бюджета города Перми товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам, управляющим организациям, специализированной некоммерческой организации, осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, в целях финансового обеспечения затрат по проведению капитального ремонта фасадов многоквартирных домов города Перми»

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», поста-

новлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2023 г. № 1782 «Об утверждении общих требований к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление из бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам и проведение отборов получателей указанных субсидий, в том числе грантов в форме субсидий», постановлением Правительства Пермского края от 28 апреля 2023 г. № 328-п «Об утверждении региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Пермского края, на 2024-2074 годы»

администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения в Порядок предоставления субсидий за счет средств бюджета города Перми товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам, управляющим организациям, специализированной некоммерческой организации, осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, в целях финансового обеспечения затрат по проведению капитального ремонта фасадов многоквартирных домов города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 03 мая 2018 г. № 269 (в ред. от 15.05.2019 № 176-П, от 06.08.2019 № 457, от 13.09.2019 № 553, от 30.06.2020 № 555, от 14.10.2020 № 969, от 23.07.2021 № 545, от 30.11.2022 № 1217, от 13.10.2023 № 1035, от 25.12.2024 № 1295, от 15.09.2025 № 632, от 25.03.2026 № 171).

2. Внести изменения в Порядок отбора получателей субсидий за счет средств бюджета города Перми товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам, управляющим организациям, специализированной некоммерческой организации, осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, в целях финансового обеспечения затрат по проведению капитального ремонта фасадов многоквартирных домов города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 03 мая 2018 г. № 269 (в ред. от 15.05.2019 № 176-П, от 06.08.2019 № 457, от 13.09.2019 № 553, от 30.06.2020 № 555, от 14.10.2020 № 969, от 23.07.2021 № 545, от 30.11.2022 № 1217, от 13.10.2023 № 1035, от 25.12.2024 № 1295, от 15.09.2025 № 632, от 25.03.2026 № 171), изложив пункт 3.4 в следующей редакции:

«3.4. Победитель (победители) отбора получателей субсидии обеспечивает подписание договора в сроки, установленные пунктом 2.9 Порядка предоставления субсидии.».

3. 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 20 апреля 2026 г.

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

5. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Балахнина А.А.

Глава города Перми

Э.О. Соснин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
города Перми
от 28.04.2026 № 251

ИЗМЕНЕНИЯ

в Порядок предоставления субсидий за счет средств бюджета города Перми товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным кооперативам, управляющим организациям, специализированной некоммерческой организации, осуществляющей деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, в целях финансового обеспечения затрат по проведению капитального ремонта фасадов многоквартирных домов города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 03 мая 2018 г. № 269

1. Пункт 1.5.2 изложить в следующей редакции:

«1.5.2. участник отбора:

товарищество собственников жилья, жилищный, жилищно-строительный кооператив, управляющая организация на основании решения общего собрания о проведении капитального ремонта фасада многоквартирного дома собственников помещений многоквартирного дома (далее – решение общего собрания);

региональный оператор на основании решения общего собрания собственников помещений многоквартирного дома, принятого в соответствии с частью 5 статьи 189 Жилищного кодекса Российской Федерации или распоряжения начальника Департамента ЖКХ, принятого в соответствии с частью 6 статьи 189 Жилищного кодекса Российской Федерации, о проведении капитального ремонта в многоквартирном доме в соответствии с Региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Пермского края, на 2024-2074 годы, утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 28 апреля 2023 г. № 328-п (далее – Региональная программа капитального ремонта);».

2. Пункт 2.1.5 изложить в следующей редакции:

«2.1.5. решения, принятые в соответствии с требованиями, указанными в абзаце третьем пункта 1.5.2 настоящего Порядка, при формировании собственниками помещений многоквартирного дома фонда капитального ремонта на счете регионального оператора;».

3. Пункт 2.9 изложить в следующей редакции:

«2.9. Получатель субсидии не позднее 10 рабочих дней с даты получения Договора обеспечивает его подписание со своей стороны и направление обоих экземпляров в Департамент ЖКХ для подписания и регистрации.

Департамент ЖКХ обеспечивает подписание и регистрацию Договора в течение 5 рабочих дней с даты получения и направляет один экземпляр Договора не позднее 3 рабочих дней со дня его регистрации получателю субсидии.».



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.04.2026

№ 252

О внесении изменений в Положение о правовом управлении администрации города Перми, утвержденное постановлением администрации города Перми от 23.12.2016 № 1165

В соответствии с Федеральными законами от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Уставом города Перми, в целях актуализации нормативных правовых актов администрации города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Положение о правовом управлении администрации города Перми, утвержденное постановлением администрации города Перми от 23 декабря 2016 г. № 1165 (в ред. от 10.01.2018 № 11, от 17.09.2018 № 611, от 26.12.2023 № 1482, от 13.12.2024 № 1226), следующие изменения:

1.1. пункт 1.6 изложить в следующей редакции:

«1.6. Управление подотчетно Главе города Перми.»;

1.2. пункт 1.9 признать утратившим силу;

1.3. пункт 3.1.2 изложить в следующей редакции:

«3.1.2. по поручению Главы города Перми разрабатывает самостоятельно или совместно с Подразделениями проекты правовых актов города Перми по вопросам компетенции Главы города Перми, администрации города Перми.»;

1.4. пункт 3.2.10 признать утратившим силу;

1.5. в пункте 3.7.2 после слова «федерального» дополнить словами «и краевого»;

1.6. в пункте 3.8 слова «руководителя аппарата администрации» заменить словом «Главы»;

1.7. в пункте 3.9 слова «, руководителя аппарата администрации города Перми» исключить;

1.8. в пункте 4.1.2 слова «руководителю аппарата администрации» заменить словом «Главе»;

1.9. пункт 4.2.1 признать утратившим силу;

1.10. в пункте 4.2.5 слова «, руководителя аппарата администрации города Перми» исключить.

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 обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.04.2026

№ 253

О внесении изменений в отдельные постановления администрации города Перми по вопросам деятельности в сфере информационных технологий

В соответствии с Уставом города Перми, в целях актуализации нормативных правовых актов администрации города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Положение об управлении информационных технологий администрации города Перми, утвержденное постановлением администрации города Перми от 29 сентября 2008 г. № 962 (в ред. от 29.10.2010 № 728, от 28.06.2011 № 313, от 02.10.2015 № 707, от 14.12.2016 № 1106, от 14.12.2017 № 1128, от 06.02.2018 № 67, от 02.04.2020 № 305, от 09.09.2021 № 692, от 28.02.2023 № 149, от 15.04.2024 № 291, от 07.11.2024 № 1072, от 13.12.2024 № 1226, от 18.08.2025 № 563), следующие изменения:

1.1. абзац первый пункта 3.2.3 изложить в следующей редакции:

«3.2.3. для информационных систем администрации города Перми, операторами которых являются территориальные органы, функциональные подразделения администрации города Перми:»;

1.2. в абзаце первом пункта 3.2.4 слова «и территориальные» исключить;

1.3. пункт 3.3.2 изложить в следующей редакции:

«3.3.2. разрабатывает предложения, технические задания и организует работы по созданию, развитию и сопровождению общей информационной инфраструктуры администрации города Перми, разрабатывает предложения и технические задания по направлениям автоматизации территориальных органов администрации города Перми:»;

1.4. пункт 3.3.3 изложить в следующей редакции:

«3.3.3. обеспечивает управление и системное администрирование объектов общей информационной инфраструктуры администрации города Перми, локальных вычислительных сетей территориальных органов администрации города Перми, надежность, устойчивость и безопасность их функционирования:»;

1.5. пункт 3.4.1 изложить в следующей редакции:

«3.4.1. обеспечивает надежное функционирование и эффективное использование локальной вычислительной сети администрации города Перми, локальных вычислительных сетей территориальных органов администрации города Перми, средств вычислительной и оргтехники, средств связи, программного обеспечения Главы города Перми, первого заместителя главы администрации города Перми, заместителей главы администрации города Перми, руководителя аппарата администрации города Перми, функциональных подразделений администрации города Перми, территориальных органов администрации города Перми:»;

1.6. пункты 3.4.2, 3.4.3 изложить в следующей редакции:

«3.4.2. осуществляет мероприятия по оснащению техническими и программными средствами, сопровождению заседаний и совещаний, проводимых в администрации города Перми, осуществляет техническое сопровождение заседаний и совещаний, проводимых в территориальных органах администрации города Перми;

3.4.3. осуществляет мероприятия по организации закупки, контролю за наличием и движением вычислительной и оргтехники, средств связи, программного обеспечения Главы города Перми, первого заместителя главы администрации города Перми, заместителей главы администрации города Перми, руководителя аппарата администрации города Перми, функциональных подразделений администрации города Перми, территориальных органов администра-

ции города Перми в соответствии с утвержденными нормативами, рациональным использованием вычислительной и оргтехники, средств связи, программного обеспечения;»;

1.7. дополнить пунктом 3.4.7 следующего содержания:

«3.4.7. осуществляет техническое сопровождение мероприятий, проводимых в территориальных органах администрации города Перми, по оказанию содействия избирательным комиссиям, территориальному органу Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю, осуществляет техническую поддержку деятельности территориальных органов администрации города Перми по регистрации (учету) избирателей, участников референдума, по составлению списков кандидатов в присяжные заседатели на территории районов города Перми.»;

1.8. пункт 3.5.3 изложить в следующей редакции:

«3.5.3. осуществляет координацию и контроль за реализацией мероприятий по технической защите информации функциональными органами администрации города Перми.»;

2. Внести в Типовое положение об организационном отделе территориального органа администрации города Перми, утвержденное постановлением администрации города Перми от 30 апреля 2013 г. № 342 (в ред. от 17.04.2019 № 106-П, от 26.06.2024 № 538), следующие изменения:

2.1. в пункте 2.1 слова «и информационное» исключить;

2.2. пункт 2.2.4 признать утратившим силу;

2.3. пункт 2.2.5 признать утратившим силу;

2.4. в пункте 3.2.3 слово «организационно-технические» заменить словом «организационные»;

2.5. пункт 3.4 признать утратившим силу;

2.6. пункт 3.5 признать утратившим силу;

2.7. в пункте 3.6.1 слово «организационно-технических» заменить словом «организационных».

3. Руководителям территориальных органов администрации города Перми до 01 октября 2026 г. обеспечить назначение лиц, ответственных за взаимодействие с управлением информационных технологий администрации города Перми.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01 октября 2026 г., но не ранее 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 обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

6. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на руководителя аппарата администрации города Перми Молоковских А.В.

Глава города Перми

Э.О. Соснин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.04.2026

№ 255

Об утверждении Административного регламента по предоставлению департаментом имущественных отношений администрации города Перми муниципальной услуги «Отчуждение движимого и недвижимого имущества, находящегося в собственности муниципального образования город Пермь, арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, при реализации ими преимущественного права на приобретение арендуемого имущества»

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральными законами от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации», от 21 декабря 2001 г. № 178-ФЗ «О приватизации государственного и муниципального имущества», от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 24 июля 2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», от 22 июля 2008 г. № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения движимого и недвижимого имущества, находящегося в государственной или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2019 г. № 2113-р «О Перечне типовых государственных и муниципальных услуг, предоставляемых исполнительными органами субъектов Российской Федерации, государственными учреждениями субъектов Российской Федерации и муниципальными учреждениями, а также органами местного самоуправления», Уставом города Перми, постановлением администрации города Перми от 30 декабря 2013 г. № 1270 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения административных регламентов предоставления муниципальных услуг и Порядка проведения экспертизы проектов административных регламентов предоставления муниципальных услуг»

администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Административный регламент по предоставлению департаментом имущественных отношений администрации города Перми муниципальной услуги «Отчуждение движимого и недвижимого имущества, находящегося в собственности муниципального образования город Пермь, арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, при реализации ими преимущественного права на приобретение арендуемого имущества».

2. Департаменту имущественных отношений администрации города Перми обеспечить:

размещение на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – Официальный сайт), в том числе в разделе «Муниципальные услуги», Административного регламента по предоставлению департаментом имущественных отношений администрации города Перми муниципальной услуги «Отчуждение движимого и недвижимого имущества, находящегося в собственности муниципального образования город Пермь, арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, при реализации ими преимущественного права на приобретение арендуемого имущества» (далее – муниципальная услуга) в течение 5 рабочих дней со дня его утверждения;

размещение информации о муниципальной услуге в Реестре муниципальных услуг, предоставляемых администрацией города Перми, в установленном администрацией города Перми порядке, не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления;

заключение соглашения о взаимодействии с государственным бюджетным учреждением Пермского края «Пермский краевой многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – МФЦ) по предоставлению муниципальной услуги в течение 30 календарных дней со дня вступления в силу настоящего постановления;

разработку технологической схемы оказания муниципальной услуги, переданной для предоставления в МФЦ (далее – технологическая схема), направление технологической схемы в адрес МФЦ и размещение на Официальном сайте с указанием ее статуса в течение 30 календарных дней со дня вступления в силу настоящего постановления;

актуализацию реестра межведомственных и внутриведомственных процессов не позднее 5 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

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 обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

5. Информационно-аналитическому управлению администрации города Перми обеспечить обнародование настоящего постановления посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Лебедеву А.В.

И.о. Главы города Перми

Д.К. Галиханов

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
города Перми
от 30.04.2026 № 255

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ
по предоставлению департаментом имущественных отношений
администрации города Перми муниципальной услуги «Отчуждение
движимого и недвижимого имущества, находящегося в собственности
муниципального образования город Пермь, арендуемого субъектами малого
и среднего предпринимательства, при реализации ими преимущественного
права на приобретение арендуемого имущества»

I. Общие положения

1.1. Настоящий Административный регламент предоставления департаментом имущественных отношений администрации города Перми муниципальной услуги «Отчуждение движимого и недвижимого имущества, находящегося в собственности муниципального образования город Пермь, арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, при реализации ими преимущественного права на приобретение арендуемого имущества» (далее – Административный регламент, Департамент, муниципальная услуга, арендуемое имущество) определяет стандарт и порядок предоставления муниципальной услуги Департаментом.

1.2. Заявителями на получение муниципальной услуги являются субъекты малого и среднего предпринима-

тельства, соответствующие установленным Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения движимого и недвижимого имущества, находящегося в государственной или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 159-ФЗ) требованиям (далее – Заявитель), либо их уполномоченные представители (далее – представитель Заявителя).

1.3. Заявление о предоставлении муниципальной услуги (далее – Заявление) направляется в Департамент в электронном виде посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – Единый портал), в том числе из государственного бюджетного учреждения Пермского края «Пермский краевой многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – МФЦ), а также может быть направлено в форме документа, оформленного на бумажном носителе, через МФЦ, оператора почтовой связи на почтовый адрес Департамента, подано в ходе личного приема в Департаменте в соответствии с графиком работы Департамента.

1.4. Место нахождения, юридический и почтовый адрес Департамента: 614015, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 14.

График работы Департамента:

понедельник-четверг: с 09.00 час. до 18.00 час.;

пятница: с 09.00 час. до 17.00 час.;

перерыв: с 13.00 час. до 13.48 час.

1.5. Информация о местонахождении, графике работы Департамента, справочных телефонах, адресе электронной почты содержится на официальном сайте муниципального образования город Пермь: <https://www.gorodperm.ru> (далее – официальный сайт);

Информация о местонахождении, справочных телефонах, адресах электронной почты и графиках работы филиалов МФЦ, расположенных на территории города Перми и Пермского края, содержится на официальном сайте МФЦ: <http://mfc-perm.ru>.

1.6. Консультирование Заявителей (представителей Заявителей) о порядке предоставления муниципальной услуги, о ходе выполнения Заявления, а также по иным вопросам, связанным с предоставлением муниципальной услуги, осуществляется:

работниками Департамента, в том числе по телефонам: (342) 212-65-97, (342) 212-72-64, в соответствии с графиком работы Департамента;

работниками МФЦ, в том числе по телефону: (342) 270-11-20, в соответствии с графиком работы МФЦ, а также иными способами, доступными в МФЦ.

1.7. На официальном сайте размещаются: Административный регламент, порядок обжалования Заявителем (представителем Заявителя) решений и действий (бездействия) Департамента, должностного лица Департамента, муниципального служащего Департамента, порядок обжалования Заявителем (представителем Заявителя) решений и действий (бездействия) МФЦ, работника МФЦ.

1.8. На информационных стендах Департамента размещается информация в соответствии с требованиями к помещениям, в которых предоставляется муниципальная услуга.

1.9. Положения настоящего Административного регламента, устанавливающие предоставление муниципальной услуги в электронном виде посредством Единого портала, применяются при наличии соответствующей технической возможности.

II. Стандарт предоставления муниципальной услуги

2.1. Полное наименование муниципальной услуги – «Отчуждение движимого и недвижимого имущества, находящегося в собственности муниципального образования город Пермь, арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, при реализации ими преимущественного права на приобретение арендуемого имущества».

2.2. Полное наименование органа, предоставляющего муниципальную услугу, – департамент имущественных отношений администрации города Перми.

2.3. Результатом предоставления муниципальной услуги является:

направление Заявителю проекта договора купли-продажи арендуемого имущества (далее – проект договора купли-продажи);

направление Заявителю отказа в приобретении арендуемого имущества, при котором Заявителю отказывается в предоставлении муниципальной услуги (далее – отказ в предоставлении муниципальной услуги).

2.4. Способы получения результата предоставления муниципальной услуги:

2.4.1. в заявлении Заявитель (представитель Заявителя) указывает один из предусмотренных формой Заявления способов получения результата предоставления муниципальной услуги;

2.4.2. если Заявитель (представитель Заявителя) не указал способ получения результата предоставления муниципальной услуги, результат предоставления муниципальной услуги направляется Заявителю (представителю Заявителя) способом, которым Заявление направлено в Департамент;

2.4.3. результат предоставления муниципальной услуги направляется в личный кабинет Заявителя (представителя Заявителя) на Едином портале в форме электронного документа, подписанного начальником Департамента (далее – должностное лицо Департамента), с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи (далее – УКЭП) вне зависимости от способа обращения Заявителя за предоставлением муниципальной услуги и способа направления Заявителю результата предоставления муниципальной услуги.

2.5. Срок предоставления муниципальной услуги Департаментом:

не более 142 календарных дней со дня поступления Заявления и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, в Департамент в случае, если Заявитель соответствует требованиям, предусмотренным Законом № 159-ФЗ для реализации Заявителем преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, и отчуждение арендуемого имущества, указанного в Заявлении в порядке реализации преимущественного права на его приобретение, допускается в соответствии с Законом № 159-ФЗ или другими федеральными законами;

не более 30 календарных дней со дня поступления Заявления и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, в случае если Заявитель не соответствует требованиям, предусмотренным Законом № 159-ФЗ для реализации Заявителем преимущественного права на приобретение арендуемого имущества, и (или) отчуждение арендуемого имущества, указанного в Заявлении, в порядке реализации преимущественного права на его приобретение, не допускается в соответствии с Законом № 159-ФЗ или другими федеральными законами.

2.6. Исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги (далее – документы), представляемых Заявителем самостоятельно:

2.6.1. Заявление, заполненное с использованием формы, реализованной на Едином портале при обращении за предоставлением муниципальной услуги посредством Единого портала, либо в форме документа, оформленного на бумажном носителе, согласно приложению 1 к настоящему Административному регламенту при обращении за предоставлением муниципальной услуги через МФЦ, оператора почтовой связи, в ходе личного приема в Департаменте;

2.6.2. копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность Заявителя (за исключением обращения за предоставлением муниципальной услуги посредством Единого портала);

2.6.3. копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность представителя Заявителя (за исключением обращения за предоставлением муниципальной услуги посредством Единого портала), если от имени Заявителя выступает его представитель;

2.6.4. документ, подтверждающий полномочия представителя Заявителя, если с Заявлением обращается представитель Заявителя.

2.7. Исчерпывающий перечень документов, которые Заявитель вправе представить по собственной инициативе, так как они подлежат представлению в рамках межведомственного информационного взаимодействия:

сведения о Заявителе из Единого государственного реестра юридических лиц, если Заявителем является юридическое лицо;

сведения о Заявителе из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, если Заявителем является индивидуальный предприниматель;

сведения об арендуемом имуществе из Единого государственного реестра недвижимости;

сведения о Заявителе из Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства.

2.8. Департамент не вправе требовать от Заявителя (представителя Заявителя):

представления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной услуги;

представления документов и информации, в том числе подтверждающих внесение Заявителем платы за предоставление муниципальной услуги, которые в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами находятся в распоряжении Департамента, государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам и органам местного самоуправления организаций, участвующих в предоставлении государственных или муниципальных услуг, за исключением документов, включенных в определенной частью 6 статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – Федеральный закон № 210-ФЗ) перечень документов. Заявитель (представитель Заявителя) вправе представить указанные документы и информацию в Департамент по собственной инициативе;

осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения муниципальной услуги и связанных с обращением в иные государственные органы, органы местного самоуправления, организации, за исключением получения услуг и получения документов и информации, предоставляемых в результате предоставления таких услуг, включенных в перечни, указанные в части 1 статьи 9 Федерального закона № 210-ФЗ;

представления документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 4 части 1 статьи 7 Федерального закона № 210-ФЗ;

представления на бумажном носителе документов и информации, электронные образы которых ранее были заверены в соответствии с пунктом 7.2 части 1 статьи 16 Федерального закона № 210-ФЗ, за исключением случаев, если нанесение отметок на такие документы либо их изъятие является необходимым условием предоставления муниципальной услуги, и иных случаев, установленных федеральными законами.

2.9. Требования к оформлению Заявления и документов, представляемых в электронной форме посредством Единого портала:

2.9.1. требования к Заявлению:

Заявление формируется с использованием формы, реализованной на Едином портале;

в Заявлении заполняются обязательные поля формы, а также иные поля с информацией, необходимой для предоставления муниципальной услуги;

информация в полях формы Заявления заполняется без сокращений. Фамилия, имя и отчество (при наличии), адрес, а также иные данные о Заявителе должны быть идентичны тем, что указаны в документах, сведениях, и заполнены полностью;

иные сведения в Заявлении, необходимые для предоставления муниципальной услуги, должны быть идентичны тем, что указаны в документах, и заполнены полностью;

в Заявлении представитель Заявителя указывает фамилию, имя, отчество (при наличии), сведения о документе, удостоверяющем личность представителя Заявителя, уполномоченного на получение результата предоставления муниципальной услуги;

2.9.2. требования к документам:

могут быть направлены в форме электронного документа или электронного образа документа, первоначально созданного на бумажном носителе (далее – электронный образ документа);

электронные документы, электронные образы документов направляются в виде файлов в форматах jpeg, jpg, pdf, png или иных форматах, доступных на Едином портале;

электронный образ документа должен быть заверен УКЭП лица, уполномоченного на создание и подписание таких документов на бумажном носителе, либо УКЭП нотариуса с обязательным приложением файла отсоединенной

электронной подписи для проверки УКЭП в формате SIG;

электронный образ документа должен воспроизводить оригинал документа;

электронный образ документа должен быть сделан с документа, не содержащего повреждений, наличие которых не позволяет в полном объеме использовать информацию и сведения, содержащиеся в электронном образе документа, для предоставления муниципальной услуги.

Средства электронной подписи должны соответствовать требованиям действующего законодательства об электронной подписи.

2.10. Требования к оформлению Заявления и документов, оформленных на бумажном носителе:

2.10.1. требования к Заявлению:

при обращении за предоставлением муниципальной услуги через МФЦ, оператора почтовой связи, в ходе личного приема в Департаменте Заявление может быть заполнено от руки или подготовлено машинописным способом;

в Заявлении заполняются обязательные поля формы Заявления, а также иные поля с информацией, необходимой для предоставления муниципальной услуги;

информация в полях формы Заявления заполняется разборчиво, без сокращений, фамилии, имени и отчества (при наличии), адреса, а также иные данные о Заявителе должны быть идентичны тем, что указаны в документах и заполнены полностью;

иные сведения в Заявлении, необходимые для предоставления муниципальной услуги, должны быть идентичны тем, что указаны в документах, и заполнены полностью;

информация в полях формы Заявления не должна содержать приписок, зачеркнутых слов, иных графических элементов, не позволяющих воспроизвести и истолковать содержание Заявления, быть исполнена карандашом;

Заявление не должно иметь повреждений, наличие которых не позволяет воспроизвести и истолковать его содержание;

2.10.2. требования к документам:

не должны содержать приписок, зачеркнутых слов, иных графических элементов, не позволяющих воспроизвести и истолковать их содержание, быть исполнены карандашом;

не должны иметь повреждений, наличие которых не позволяет воспроизвести и истолковать их содержание;

листы представляемых документов должны быть пронумерованы;

копии документов, представляемых заявителем в МФЦ, через оператора почтовой связи, в ходе личного приема в Департаменте, должны быть представлены с оригиналами документов либо быть нотариально заверены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.11. Если представленные электронные образы документов не заверены УКЭП, Заявитель представляет в Департамент оригиналы электронных образов документов в течение 1 рабочего дня со дня направления Заявления в Департамент. Работник общего отдела управления информационного сопровождения Департамента (далее – работник общего отдела Департамента, общий отдел Департамента), осуществляющий проверку Заявления и документов, обязан уведомить Заявителя о необходимости представления в общий отдел Департамента оригиналов электронных образов документов.

При представлении Заявителем оригиналов электронных образов документов работник общего отдела Департамента, ответственный за прием и рассмотрение документов (далее – работник, ответственный за прием и рассмотрение документов), проводит сверку электронных образов документов с их оригиналами.

Если электронные образы документов не воспроизводят их оригиналы, работник, ответственный за прием и рассмотрение документов, копирует оригиналы документов, после чего возвращает оригиналы документов Заявителю.

Если Заявитель не представил в общий отдел Департамента оригиналы электронных образов документов в течение срока, установленного настоящим пунктом Административного регламента, Заявителю отказывается в приеме Заявления и документов по основанию, предусмотренному пунктом 2.12.4 настоящего Административного регламента.

2.12. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в приеме Заявления и документов:

2.12.1. документы направлены (поданы) способом, не предусмотренным пунктом 1.3 настоящего Администра-

тивного регламента;

2.12.2. не представлены (представлены не в полном объеме) документы, предусмотренные пунктом 2.6 настоящего Административного регламента, обязанность по представлению которых возложена на Заявителя (представителя Заявителя);

2.12.3. представленные Заявителем (представителем Заявителя) документы не соответствуют требованиям, установленным пунктами 2.9, 2.10 настоящего Административного регламента;

2.12.4. Заявителем не представлены в Департамент оригиналы электронных образов документов;

2.12.5. Заявление и документы направлены (поданы) лицом, не уполномоченным на такого рода действия.

2.13. Основания для приостановления муниципальной услуги не предусмотрены действующим законодательством.

2.14. Основания для отказа Заявителю в предоставлении муниципальной услуги:

Заявитель не соответствует требованиям, предусмотренным Законом № 159-ФЗ для реализации Заявителем преимущественного права на приобретение арендуемого имущества и (или) отчуждение арендуемого имущества, указанного в Заявлении в порядке реализации преимущественного права на его приобретение, не допускается в соответствии с Законом № 159-ФЗ или другими федеральными законами.

2.15. Муниципальная услуга предоставляется бесплатно.

2.16. Максимальный срок ожидания в очереди при направлении Заявителем Заявления через МФЦ или посредством личного приема в Департаменте, получении результата предоставления муниципальной услуги в МФЦ или посредством личного приема в Департаменте не может превышать 15 минут.

2.17. Регистрация Заявления осуществляется не позднее 1 рабочего дня со дня поступления Заявления и документов в Департамент.

2.18. Требования к помещениям, в которых предоставляется муниципальная услуга (далее – помещение):

2.18.1. вход в здание, в котором располагается Департамент, должен быть оборудован информационной табличкой (вывеской), содержащей наименование Департамента;

2.18.2. помещение оснащается стульями (скамьями) для ожидания Заявителями возможности направления (подачи) Заявления;

2.18.3. помещение оснащается стульями (скамьями), столами (стойками) для оформления документов, канцелярскими принадлежностями;

2.18.4. в помещении размещаются информационные стенды с карманами формата А4, заполняемые образцами Заявлений с разбивкой по типу Заявителя, образцами заполнения документов, текстом настоящего Административного регламента, порядком обжалования, информацией о сроках предоставления муниципальной услуги, сроках выполнения административных процедур, об основаниях для отказа в приеме документов, иные информационные и справочные материалы, необходимые при направлении (подачи) Заявления.

Допускается оформление в виде тематической папки;

2.18.5. место для направления Заявления и документов в электронном виде оснащается столом, стулом, компьютером с доступом к Единому portalу, необходимыми техническими средствами для возможности направления Заявления и документов в электронном виде;

2.18.6. инвалидам, иным маломобильным группам населения обеспечиваются следующие условия доступности к помещениям и месту для направления Заявления и документов в электронном виде:

беспрепятственный вход в помещения и выход из них;

самостоятельное передвижение по территории, прилегающей к зданию Департамента;

возможность посадки в транспортное средство и высадки из него перед входом в Департамент, в том числе с использованием кресла-коляски и при необходимости с помощью работников Департамента;

сопровождение инвалидов, имеющих стойкие расстройства функции зрения и самостоятельного передвижения;

доступ в Департамент собаки-проводника;

оказание помощи работниками Департамента в направлении Заявления и документов в электронном виде.

2.19. Показатели доступности и качества предоставления муниципальной услуги:

показателем доступности муниципальной услуги является возможность направления Заявления и документов на предоставление муниципальной услуги посредством Единого портала, через МФЦ;

показателями качества предоставления муниципальной услуги являются:

соблюдение сроков предоставления муниципальной услуги, а также сроков выполнения административных процедур, установленных настоящим Административным регламентом;

отсутствие обоснованных жалоб Заявителей (представителей Заявителя) на действия (бездействие) Департамента, должностных лиц Департамента, муниципальных служащих Департамента, участвующих в предоставлении муниципальной услуги;

возможность осуществления Заявителями (представителями Заявителя) мониторинга хода предоставления муниципальной услуги с использованием Единого портала.

2.20. Иные требования и особенности предоставления муниципальной услуги:

2.20.1. при подаче Заявления и получении результатов предоставления муниципальной услуги в МФЦ Заявитель (представитель Заявителя) представляет работнику МФЦ паспорт или иной документ, удостоверяющий личность Заявителя (представителя Заявителя), в целях идентификации его личности;

2.20.2. при обращении за предоставлением муниципальной услуги через МФЦ работник МФЦ обязан проверить копии представленных Заявителем документов (за исключением нотариально заверенных) на соответствие их оригиналам.

2.20.3. Заявитель (представитель Заявителя) вправе в течение срока предоставления муниципальной услуги направить в Департамент оформленное на бумажном носителе или в форме электронного документа, подписанное простой электронной подписью, заявление об оставлении Заявления без рассмотрения.

При поступлении заявления об оставлении Заявления без рассмотрения предоставление муниципальной услуги прекращается без принятия решения, Заявление и документы возвращаются Заявителю (представителю Заявителя), за исключением Заявления и документов, направленных посредством Единого портала.

III. Административные процедуры

3.1. Предоставление муниципальной услуги включает следующие административные процедуры (далее – процедура):

3.1.1. проверка документов и регистрация Заявления;

3.1.2. рассмотрение Заявления и документов, в том числе полученных посредством межведомственного информационного взаимодействия;

3.1.3. заключение муниципального контракта на проведение оценки рыночной стоимости арендуемого имущества (далее – муниципальный контракт), исполнение муниципального контракта и принятие отчета об оценке рыночной стоимости арендуемого имущества, составленного при исполнении муниципального контракта (далее – отчет);

3.1.4. принятие решения об условиях приватизации арендуемого имущества и подготовка проекта договора купли-продажи;

3.1.5. направление (выдача) результата предоставления муниципальной услуги.

3.2. Проверка документов и регистрация Заявления:

3.2.1. основанием для начала выполнения процедуры является поступление в Департамент Заявления и документов;

3.2.2. ответственным за выполнение процедуры является работник общего отдела Департамента;

3.2.3. работник общего отдела Департамента осуществляет проверку Заявления и документов на наличие оснований для отказа в приеме Заявления и документов, установленных пунктом 2.12 настоящего Административного регламента;

3.2.4. при наличии оснований для отказа в приеме Заявления и документов работник общего отдела Департамента:

3.2.4.1. заносит сведения о Заявлении в подсистему «Автоматизированное рабочее место государственных и муниципальных услуг» единой централизованной сервисной платформы государственных и муниципальных услуг (функций) Пермского края (далее – государственная информационная система Пермского края) (если Заявление и документы поступили в Департамент через МФЦ, оператора почтовой связи, в ходе личного приема в Департаменте);

3.2.4.2. осуществляет подготовку проекта решения об отказе в приеме Заявления и документов по форме согласно приложению 2 к настоящему Административному регламенту с указанием всех оснований, выявленных в ходе проверки документов, и рекомендациями по их устранению, в том числе с указанием перечня документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых стали причиной отказа;

3.2.4.3. направляет проект решения об отказе в приеме Заявления и документов на рассмотрение и подписание должностному лицу Департамента;

3.2.4.4. обеспечивает подписание проекта решения об отказе в приеме Заявления и документов должностным лицом Департамента. Должностное лицо Департамента подписывает проект решения об отказе в приеме Заявления и документов с использованием УКЭП в срок, указанный в пункте 3.2.7 настоящего Административного регламента;

3.2.4.5. направляет в личный кабинет Заявителя (представителя Заявителя) на Едином портале решение об отказе в приеме Заявления и документов и статус оказания муниципальной услуги «в приеме Заявления и документов отказано»;

3.2.4.6. если Заявителем (представителем Заявителя) выбран способ получения результата предоставления муниципальной услуги в МФЦ, через оператора почтовой связи, работник общего отдела Департамента направляет решение об отказе в приеме Заявления и документов в МФЦ, через оператора почтовой связи на почтовый адрес Заявителя (представителя Заявителя), указанный в Заявлении, в срок, указанный в пункте 3.2.7 настоящего Административного регламента.

Если Заявителем (представителем Заявителя) выбран способ получения результата предоставления муниципальной услуги в ходе личного приема в Департаменте, Заявителю (представителю Заявителя) выдается решение об отказе в приеме Заявления и документов работником общего отдела Департамента в день обращения Заявителя в Департамент.

При обращении за предоставлением муниципальной услуги через МФЦ решение об отказе в приеме Заявления и документов Заявителю выдает специалист МФЦ.

Решение об отказе в приеме Заявления и документов направляется для выдачи Заявителю или выдается Заявителю в случаях, установленных абзацами первым, вторым настоящего пункта, в виде бумажной копии электронного решения об отказе в приеме Заявления и документов, заверенной должностным лицом Департамента;

3.2.5. при отсутствии оснований для отказа в приеме Заявления и документов работник общего отдела Департамента:

3.2.5.1. заносит сведения о Заявлении в государственную информационную систему Пермского края (если Заявление и документы поступили в Департамент через МФЦ, оператора почтовой связи, в ходе личного приема в Департаменте);

3.2.5.2. направляет в личный кабинет Заявителя на Едином портале статус оказания муниципальной услуги «о регистрации Заявления»;

3.2.5.3. передает (направляет) Заявление и документы заместителю начальника управления-начальнику отдела по распоряжению муниципальным имуществом управления по распоряжению муниципальным имуществом Департамента (далее – начальнику ОРМИ) для определения работника отдела по распоряжению муниципальным имуществом управления по распоряжению муниципальным имуществом Департамента, ответственного за рассмотрение Заявления и документов (далее – работник ОРМИ);

3.2.6. результатом выполнения процедуры является регистрация Заявления и поступление Заявления и документов начальнику ОРМИ либо отказ в приеме Заявления и документов;

3.2.7. срок выполнения процедуры: не более 1 рабочего дня со дня поступления Заявления и документов в Департамент.

3.3. Рассмотрение Заявления и документов, в том числе полученных посредством межведомственного инфор-

мационного взаимодействия:

3.3.1. основанием для начала выполнения процедуры является регистрация Заявления и поступление Заявления и документов начальнику ОРМИ;

3.3.2. начальник ОРМИ определяет работника ОРМИ и направляет ему Заявление и документы на рассмотрение;

3.3.3. ответственным за выполнение процедуры является работник ОРМИ;

3.3.4. работник ОРМИ обеспечивает направление межведомственных запросов в целях получения сведений, указанных в пункте 2.7 настоящего Административного регламента, необходимых для предоставления муниципальной услуги;

3.3.5. работник ОРМИ рассматривает Заявление и документы, в том числе поступившие посредством межведомственного информационного взаимодействия, и устанавливает:

3.3.5.1. соответствует или не соответствует Заявитель требованиям, предусмотренным Законом № 159-ФЗ для реализации Заявителем преимущественного права на приобретение арендуемого имущества (далее – Требования);

3.3.5.2. допускается или не допускается в соответствии с Законом № 159-ФЗ или другими федеральными законами отчуждение арендуемого имущества, указанного в Заявлении, в порядке реализации преимущественного права на его приобретение;

3.3.6. при установлении несоответствия Заявителя Требованиям и (или) того, что отчуждение арендуемого имущества, указанного в Заявлении, в порядке реализации преимущественного права на его приобретение не допускается в соответствии с Законом № 159-ФЗ или другими федеральными законами, работник ОРМИ:

3.3.6.1. подготавливает проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги по форме согласно приложению 3 к настоящему Административному регламенту с указанием оснований для отказа в приобретении арендуемого имущества, а также с указанием перечня документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых стали причиной отказа, а также перечня установленных федеральными законами и (или) иными нормативными правовыми актами требований, несоответствие которым повлекло отказ в предоставлении муниципальной услуги;

3.3.6.2. направляет проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги на рассмотрение и подписание должностному лицу Департамента;

3.3.6.3. обеспечивает подписание проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги должностным лицом Департамента.

Должностное лицо Департамента подписывает проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги с использованием УКЭП в срок, указанный в пункте 3.3.9 настоящего Административного регламента;

3.3.6.4. направляет решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги в личный кабинет Заявителя (представителя Заявителя) на Едином портале, а также статус оказания муниципальной услуги «об оказании муниципальной услуги»;

3.3.6.5. обеспечивает заверение бумажной копии решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги должностным лицом Департамента (если Заявителем выбран способ получения результата предоставления муниципальной услуги в МФЦ, через оператора почтовой связи, а также в ходе личного приема в Департаменте);

3.3.7. в случаях, указанных в пункте 3.3.6.5 Административного регламента, приступает к исполнению административной процедуры, предусмотренной пунктом 3.6 Административного регламента;

3.3.8. результатом выполнения процедуры является:

3.3.8.1. установление соответствия Заявителя Требованиям и возможности отчуждения арендуемого имущества, указанного в Заявлении, в порядке реализации преимущественного права на его приобретение в соответствии с Законом № 159-ФЗ или другими федеральными законами;

3.3.8.2. направление решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги в личный кабинет Заявителя (представителя Заявителя) на Едином портале;

3.3.9. срок выполнения процедуры – не более 27 календарных дней со дня регистрации Заявления в Департаменте.

3.4. Заключение муниципального контракта, исполнение муниципального контракта и принятие отчета:

3.4.1. основанием для начала выполнения процедуры является установление соответствия Заявителя Требованиям и возможности отчуждения арендуемого имущества, указанного в Заявлении, в порядке реализации преимущественного права на его приобретение в соответствии с Законом № 159-ФЗ или другими федеральными законами;

3.4.2. ответственным за выполнение процедуры является работник ОРМИ;

3.4.3. работник ОРМИ обеспечивает заключение муниципального контракта в порядке, установленном Федеральным законом от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» (далее – Закон № 135-ФЗ), предусматривающего срок исполнения муниципального контракта не более 28 календарных дней со дня, следующего за днем заключения муниципального контракта;

3.4.4. после получения отчета работник ОРМИ осуществляет проверку отчета на соответствие требованиям Закона № 135-ФЗ.

В случае выявления в отчете недостатков они подлежат устранению исполнителем по муниципальному контракту в сроки, установленные муниципальным контрактом.

После устранения исполнителем по муниципальному контракту выявленных в отчете недостатков либо в случае отсутствия недостатков в отчете, отчет принимается Департаментом в порядке, установленном муниципальным контрактом;

3.4.5. результатом процедуры является заключение муниципального контракта, исполнение муниципального контракта и принятие Департаментом отчета;

3.4.6. срок выполнения процедуры:

заключение муниципального контракта – не более 59 календарных дней со дня регистрации Заявления;

исполнение муниципального контракта – не более 28 календарных дней со дня, следующего за днем заключения муниципального контракта;

принятие отчета – в соответствии с муниципальным контрактом, но не более 30 календарных дней со дня получения отчета от исполнителя по муниципальному контракту, включая срок устранения исполнителем по муниципальному контракту выявленных в отчете недостатков.

3.5. Принятие решения об условиях приватизации арендуемого имущества и подготовка проекта договора купли-продажи:

3.5.1. основанием для начала выполнения процедуры является принятие Департаментом отчета;

3.5.2. ответственным за выполнение процедуры является работник ОРМИ;

3.5.3. работник ОРМИ:

3.5.3.1. подготавливает проект распоряжения начальника Департамента об условиях приватизации арендуемого имущества (далее – Распоряжение);

3.5.3.2. направляет проект Распоряжения на рассмотрение и подписание должностному лицу Департамента;

3.5.3.3. обеспечивает подписание проекта Распоряжения должностным лицом Департамента;

3.5.3.4. после подписания проекта Распоряжения должностным лицом Департамента работник ОРМИ подготавливает проект договора купли-продажи;

3.5.3.5. направляет в личный кабинет Заявителя (представителя Заявителя) на Едином портале статус оказания муниципальной услуги «о предоставлении муниципальной услуги»;

3.5.4. результатом процедуры является принятие (издание) Распоряжения и подготовленный проект договора купли-продажи;

3.5.5. срок выполнения процедуры:

принятие (издание) Распоряжения – не более 14 календарных дней со дня принятия Департаментом отчета;

подготовка проекта договора купли-продажи не более 8 календарных дней со дня принятия (издания) Распоряжения.

3.6. Направление (выдача) результата предоставления муниципальной услуги:

3.6.1. основанием для начала выполнения процедуры является подготовленный проект договора купли-продажи либо решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги;

3.6.2. ответственным за выполнение процедуры является работник ОРМИ;

3.6.3. работник ОРМИ в зависимости от выбранного Заявителем (представителем Заявителя) способа получения результата предоставления муниципальной услуги:

в срок не позднее 2 календарных дней со дня подготовки проекта договора купли-продажи либо подписания должностным лицом Департамента решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги направляет проект договора купли-продажи либо решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги в МФЦ для выдачи Заявителю (представителю Заявителя) либо через оператора почтовой связи на почтовый адрес Заявителя (представителя Заявителя), указанный в Заявлении;

выдает Заявителю (представителю Заявителя) проект договора купли-продажи либо решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги в день обращения Заявителя (представителя Заявителя) в Департамент.

Результат предоставления муниципальной услуги в виде решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги направляется Заявителю (выдается Заявителю) (представителю Заявителя) в виде бумажной копии электронного документа, заверенной должностным лицом Департамента;

3.6.4. результатом выполнения процедуры является направление (выдача) Заявителю (представителю Заявителя) проекта договора купли-продажи либо решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги;

3.6.5. срок выполнения процедуры – не более 2 календарных дней со дня подготовки проекта договора купли-продажи либо подписания должностным лицом Департамента решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

Приложение 1
к Административному регламенту
по предоставлению департаментом
имущественных отношений администрации
города Перми муниципальной услуги
«Отчуждение движимого и недвижимого
имущества, находящегося в собственности
муниципального образования город Пермь,
арендуемого субъектами малого и среднего
предпринимательства, при реализации ими
преимущественного права на приобретение
арендуемого имущества»

Форма заявления

В департамент имущественных
отношений администрации города Перми
от _____
почтовый адрес _____
электронная почта _____
телефон _____

ЗАЯВЛЕНИЕ

о предоставлении муниципальной услуги «Отчуждение движимого и недвижимого имущества, находящегося в собственности муниципального образования город Пермь, арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, при реализации ими преимущественного права на приобретение арендуемого имущества»

«__» _____ 20__ г.

Пермь

_____ ,
 (полное наименование юридического лица, Ф.И.О. (последнее – при наличии) индивидуального предпринимателя)
 именуемый далее Заявитель, соответствуя условиям, установленным Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 159-ФЗ «Об особенностях отчуждения движимого и недвижимого имущества, находящегося в государственной или в муниципальной собственности и арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в лице _____

_____ ,
 (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) представителя, должность)

действующего на основании _____

намерен(о, а) реализовать преимущественное право на приобретение арендуемого по договору аренды № _____ от _____ муниципального имущества: _____

_____ ,
 (наименование имущества, его основные характеристики и местонахождение)

по цене, равной его рыночной стоимости и определенной независимым оценщиком в порядке, установленном Федеральным законом от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»,
 порядок оплаты недвижимого имущества:

- единовременно
 в рассрочку равными частями на 5 лет ежеквартально
 в рассрочку равными частями на 5 лет ежемесячно

порядок оплаты движимого имущества:

- единовременно
 в рассрочку равными частями на 3 года ежеквартально
 в рассрочку равными частями на 3 года ежемесячно

Примечание: на сумму денежных средств, по уплате которой предоставляется рассрочка, производится начисление процентов исходя из ставки, равной одной трети ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату опубликования объявления о продаже арендуемого имущества.

Мною выбирается следующий способ предоставления результата муниципальной услуги:

<input type="checkbox"/>	направить на почтовый адрес:
--------------------------	------------------------------

<input type="checkbox"/>	направить для выдачи в МФЦ (указывается при обращении с заявлением и документами в МФЦ)
--------------------------	---

<input type="checkbox"/>	выдать лично в департаменте имущественных отношений администрации города Перми
--------------------------	--

Приложение (указывается список прилагаемых к заявлению документов):

Подпись Заявителя (его уполномоченного представителя):

_____/_____/_____

М.П. (при наличии)

«__» _____ 20__ г.

Приложение 2
к Административному регламенту
по предоставлению департаментом
имущественных отношений администрации
города Перми муниципальной услуги
«Отчуждение движимого и недвижимого
имущества, находящегося в собственности
муниципального образования город Пермь,
арендуемого субъектами малого и среднего
предпринимательства, при реализации ими
преимущественного права на приобретение
арендуемого имущества»

Кому: _____
(фамилия, имя, отчество (последнее –
при наличии) для ИП)

(полное наименование организации –
для юридических лиц)

Контактные данные: _____
(телефон, адрес электронной почты,
адрес Заявителя)

РЕШЕНИЕ

**об отказе в приеме заявления и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги
«Отчуждение движимого и недвижимого имущества, находящегося в собственности муниципального
образования город Пермь, арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, при реализации
ими преимущественного права на приобретение арендуемого имущества»**

Дата « _____ »

№ « _____ »

По результатам рассмотрения заявления о предоставлении муниципальной услуги «Отчуждение движимого и недвижимого имущества, находящегося в собственности муниципального образования город Пермь, арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, при реализации ими преимущественного права на приобретение арендуемого имущества» от _____ № _____ и приложенных к нему документов принято решение об отказе в приеме заявления и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, по следующим основаниям:

Разъяснение причин отказа, в том числе с указанием перечня документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых стали причиной отказа, и рекомендации по их устранению:

Вы вправе повторно обратиться в департамент имущественных отношений администрации города Перми за предоставлением муниципальной услуги «Отчуждение движимого и недвижимого имущества, находящегося в собственности муниципального образования город Пермь, арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, при реализации ими преимущественного права на приобретение арендуемого имущества».

Данный отказ может быть обжалован в досудебном порядке путем направления жалобы в департамент имущественных отношений администрации города Перми, а также в судебном порядке.

(должность и Ф.И.О. (последнее – при наличии)
должностного лица, уполномоченного на
принятие решения по предоставлению
муниципальной услуги)

(ДД.ММ.ГГГГ)

Сведения об электронной подписи

Приложение 3
к Административному регламенту
по предоставлению департаментом
имущественных отношений администрации
города Перми муниципальной услуги
«Отчуждение движимого и недвижимого
имущества, находящегося в собственности
муниципального образования город Пермь,
арендуемого субъектами малого и среднего
предпринимательства, при реализации ими
преимущественного права на приобретение
арендуемого имущества»

Кому: _____
(фамилия, имя, отчество (последнее –
при наличии) для ИП)

(полное наименование организации –
для юридических лиц)

Контактные данные: _____
(телефон, адрес электронной почты,
адрес Заявителя)

РЕШЕНИЕ

об отказе в предоставлении муниципальной услуги

Дата « _____ »

№ « _____ »

На основании поступившего заявления о предоставлении муниципальной услуги «Отчуждение движимого и недвижимого имущества, находящегося в собственности муниципального образования город Пермь, арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, при реализации ими преимущественного права на приобретение арендуемого имущества» от _____ № _____ (далее – Заявление), принято решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги по следующим основаниям:

Перечень документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых стали причиной отказа, а также перечень установленных федеральными законами и (или) иными нормативными правовыми актами требований, несоответствие которым повлекло отказ в предоставлении муниципальной услуги:

Настоящим решением Вам возвращаются Заявление и документы.

Вы вправе повторно обратиться в департамент имущественных отношений администрации города Перми за предоставлением муниципальной услуги «Отчуждение движимого и недвижимого имущества, находящегося в собственности муниципального образования город Пермь, арендуемого субъектами малого и среднего предпринимательства, при реализации ими преимущественного права на приобретение арендуемого имущества».

Данный отказ может быть обжалован в досудебном порядке путем направления жалобы в департамент имущественных отношений администрации города Перми, а также в судебном порядке.

Приложение: Заявление и документы на ___ л.

(должность и Ф.И.О. (последнее – при наличии)
должностного лица, уполномоченного на
принятие решения по предоставлению
муниципальной услуги)

(ДД.ММ.ГГГГ)

Сведения об электронной подписи

ПРАВОВЫЕ АКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.04.2026

№ 059-07-01-05-91

О создании постоянно действующей рабочей комиссии администрации Дзержинского района города Перми по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2026-2027 годов

В соответствии с Типовым положением о территориальном органе администрации города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 29 января 2013 г. № 7, постановлением администрации города Перми от

26 мая 2025 г. № 356 «О подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы города Перми к эксплуатации в отопительный период», в целях своевременной и качественной подготовки объектов жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы Дзержинского района города Перми к эксплуатации в осенне-зимний период 2026-2027 годов:

1. Создать постоянно действующую рабочую комиссию администрации Дзержинского района города Перми по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2026-2027 годов.

2. Утвердить прилагаемый состав постоянно действующей рабочей комиссии администрации Дзержинского района города Перми по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2026-2027 годов.

3. Признать утратившим силу распоряжение главы администрации Дзержинского района города Перми от 10 июня 2025 г. № 059-07-01-05-136 «О создании постоянно действующей рабочей комиссии администрации Дзержинского района города Перми по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы к эксплуатации в осенне-зимний период 2025-2026 годов».

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

5. Общему отделу администрации Дзержинского района города Перми обеспечить обнародование настоящего распоряжения посредством официального опубликования в средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

6. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации Дзержинского района города Перми Илюшина А.Н.

А.А. Стяжкин

УТВЕРЖДЕН

распоряжением главы администрации
Дзержинского района города Перми
от 29.04.2026 № 059-07-01-05-91

СОСТАВ

**постоянно действующей рабочей комиссии администрации Дзержинского района города Перми
по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы к эксплуатации
в осенне-зимний период 2026-2027 годов**

Председатель:

Илюшин

Антон Николаевич

- первый заместитель главы администрации Дзержинского района города Перми

Заместитель председателя:

Хомутов

Максим Александрович

- начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства и жилищных отношений администрации Дзержинского района города Перми

Секретарь:

Казакова

Евгения Михайловна

- консультант отдела жилищно-коммунального хозяйства и жилищных отношений администрации Дзержинского района города Перми

Члены комиссии:

- Кожевникова
Наталья Владимировна - инспектор инженерных сетей ПМУП «ГКТХ» (по согласованию)
- Поленчук
Андрей Дмитриевич - начальник участка № 4 управления ВДГО Пермского филиала АО «Газпром газораспределение Пермь» (по согласованию)
- Стуков
Александр Сергеевич - начальник участка тепловых сетей района № 2 ПАО «Т-Плюс ПТС» (по согласованию)
- Тренина
Анна Николаевна - консультант отдела надзора за использованием, сохранностью жилищного фонда и предоставлением коммунальных услуг № 3 – государственный жилищный инспектор Инспекции государственного жилищного надзора Пермского края (по согласованию)
- Худанина
Анастасия Александровна - руководитель участка № 2 тепловой инспекции Пермского филиала ОАО «ЭнергосбыТ Плюс» (по согласованию)
- Шибяев
Евгений Владимирович - начальник участка № 2 управления ВДГО Пермского филиала АО «Газпром газораспределение Пермь» (по согласованию)
- представитель (представители) организаций, осуществляющих эксплуатацию многоквартирных домов (по согласованию)

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Заключение о результатах общественных обсуждений от «28» апреля 2026 г. № 16-дпт

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола общественных обсуждений от «27» апреля 2026 г. № 16-дпт по проекту планировки территории и проекту межевания территории, ограниченной ул. Льва Толстого, ул. Танкистов, ул. Стахановской, ул. Нытвенской в Индустриальном районе города Перми.

Количество участников общественных обсуждений, принявших участие в общественных обсуждениях, составило: 0 человек.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены общественные обсуждения, установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника общественных обсуждений	Аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников общественных обсуждений установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника общественных обсуждений	Аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

Процедура общественных обсуждений соблюдена.

Сюткин Владимир Геннадьевич,
и.о. начальника департамента градостроительства
и архитектуры администрации города Перми

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Правила землепользования и застройки города Перми,
утвержденные решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143**

1. Подпункт 3.7 пункта 3 статьи 52 после абзаца:

«трубопроводный транспорт (7.5).»

дополнить абзацами следующего содержания:

«производственная деятельность (6.0),

автомобилестроительная промышленность (6.2.1),

фармацевтическая промышленность (6.3.1),

фарфоро-фаянсовая промышленность (6.3.2),

электронная промышленность (6.3.3),

ювелирная промышленность (6.3.4),

транспорт (7.0).»;

2. В статье 52.4 из перечня вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны транспортных сооружений (С-3) исключить абзац следующего содержания:

«магазины(4.4)»;

3. В статье 52.5

3.1. перечень основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов I класса вредности (ПК-1) дополнить абзацами следующего содержания:

«производственная деятельность (6.0),

фарфоро-фаянсовая промышленность (6.3.2),

электронная промышленность (6.3.3),

ювелирная промышленность (6.3.4),

энергетика (6.7),

связь (6.8),

научно-производственная деятельность (6.12),

транспорт (7.0),

обеспечение обороны и безопасности (8.0)»;

3.2. из перечня основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов I класса вредности (ПК-1) исключить абзацы следующего содержания:

«деловое управление (4.1),

склады (6.9),

складские площадки (6.9.1),

приюты для животных (3.10.2),

служебные гаражи (4.9),

автомобильные мойки (4.9.1.3),

ремонт автомобилей (4.9.1.4),

заправка транспортных средств (4.9.1.1),

ритуальная деятельность (12.1),

коммунальное обслуживание (3.1),

обеспечение вооруженных сил (8.1)»;

3.3. перечень вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов I класса вредности (ПК-1) допол-

нить абзацем следующего содержания:

«благоустройство территории (12.0.2)»;

3.4. из перечня вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов I класса вредности (ПК-1) исключить абзацы следующего содержания:

«зеленые насаждения,

амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1),

бытовое обслуживание (3.3),

магазины (4.4),

общественное питание (4.6),

спорт (5.1),

религиозное использование (3.7),

объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы)»;

3.5. перечень условно разрешенных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов I класса вредности (ПК-1) дополнить абзацами следующего содержания:

«деловое управление (4.1),

склады (6.9),

складские площадки (6.9.1),

служебные гаражи (4.9),

автомобильные мойки (4.9.1.3),

ремонт автомобилей (4.9.1.4),

коммунальное обслуживание (3.1),

бытовое обслуживание (3.3),

магазины (4.4),

общественное питание (4.6)»;

3.6. из перечня условно разрешенных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов I класса вредности (ПК-1) исключить абзацы следующего содержания:

«среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2),

обеспечение научной деятельности (3.9),

антенны сотовой, радиорелейной и спутниковой связи»;

3.7. перечень основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов II класса вредности (ПК-2) дополнить абзацами следующего содержания:

«производственная деятельность (6.0),

фарфоро-фаянсовая промышленность (6.3.2),

электронная промышленность (6.3.3),

ювелирная промышленность (6.3.4),

связь (6.8),

научно-производственная деятельность (6.12),

транспорт (7.0),

обеспечение обороны и безопасности (8.0)»;

3.8. из перечня основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов II класса вредности (ПК-2) исключить абзацы следующего содержания:

«деловое управление (4.1),

склады (6.9),
складские площадки (6.9.1),
автомобильный транспорт (7.2),
железнодорожный транспорт (7.1),
приюты для животных (3.10.2),
служебные гаражи (4.9),
автомобильные мойки (4.9.1.3),
ремонт автомобилей (4.9.1.4),
специальная деятельность (12.2),
заправка транспортных средств (4.9.1.1),
ритуальная деятельность (12.1),
коммунальное обслуживание (3.1)»;

3.9. из перечня вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов II класса вредности (ПК-2) исключить абзацы следующего содержания:

«зеленые насаждения,
амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1),
бытовое обслуживание (3.3),
общественное питание (4.6),
спорт (5.1),
религиозное использование (3.7),
объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы)»;

3.10. перечень условно разрешенных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов II класса вредности (ПК-2) дополнить абзацами следующего содержания:

«деловое управление (4.1),
склады (6.9),
складские площадки (6.9.1),
служебные гаражи (4.9),
автомобильные мойки (4.9.1.3),
ремонт автомобилей (4.9.1.4),
коммунальное обслуживание (3.1),
бытовое обслуживание (3.3),
магазины (4.4),
общественное питание (4.6)»;

3.11. из перечня условно разрешенных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов II класса вредности (ПК-2) исключить абзацы следующего содержания:

«среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2),
обеспечение научной деятельности (3.9),
антенны сотовой, радиорелейной и спутниковой связи»;

3.12. перечень основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов III класса вредности (ПК-3) дополнить абзацами следующего содержания:

«производственная деятельность (6.0),
фарфоро-фаянсовая промышленность (6.3.2),
электронная промышленность (6.3.3),

ювелирная промышленность (6.3.4),
связь (6.8),
научно-производственная деятельность (6.12),
транспорт (7.0),
обеспечение обороны и безопасности (8.0)»;

3.13. из перечня основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов III класса вредности (ПК-3) исключить абзацы следующего содержания:

«энергетика (6.7),
деловое управление (4.1),
склады (6.9),
складские площадки (6.9.1),
автомобильный транспорт (7.2),
железнодорожный транспорт (7.1),
приюты для животных (3.10.2),
служебные гаражи (4.9),
автомобильные мойки (4.9.1.3),
ремонт автомобилей (4.9.1.4),
заправка транспортных средств (4.9.1.1),
водный транспорт (7.3),
коммунальное обслуживание (3.1)»;

3.14. перечень вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов III класса вредности (ПК-3) дополнить абзацем следующего содержания:

«благоустройство территории (12.0.2)»;

3.15. из перечня вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов III класса вредности (ПК-3) исключить абзацы следующего содержания:

«зеленые насаждения,
амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1),
бытовое обслуживание (3.3),
магазины (4.4),
общественное питание (4.6),
спорт (5.1),
религиозное использование (3.7),
объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы)»;

3.16. перечень условно разрешенных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов III класса вредности (ПК-3) дополнить абзацами следующего содержания:

«деловое управление (4.1),
склады (6.9),
складские площадки (6.9.1),
служебные гаражи (4.9),
автомобильные мойки (4.9.1.3),
ремонт автомобилей (4.9.1.4),
коммунальное обслуживание (3.1),
бытовое обслуживание (3.3),

магазины (4.4),

общественное питание (4.6)»;

3.17. из перечня условно разрешенных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов III класса вредности (ПК-3) исключить абзацы следующего содержания:

«среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2),

обеспечение научной деятельности (3.9),

антенны сотовой, радиорелейной и спутниковой связи»;

3.18. перечень основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов IV класса вредности (ПК-4) дополнить абзацами следующего содержания:

«производственная деятельность (6.0),

электронная промышленность (6.3.3),

ювелирная промышленность (6.3.4),

научно-производственная деятельность (6.12),

транспорт (7.0),

обеспечение обороны и безопасности (8.0)»;

3.19. из перечня основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов IV класса вредности (ПК-4) исключить абзацы следующего содержания:

«склады (6.9),

складские площадки (6.9.1),

деловое управление (4.1),

среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2),

обеспечение научной деятельности (3.9),

питомники (1.17),

приюты для животных (3.10.2),

бытовое обслуживание (3.3),

магазины (4.4),

общественное питание (4.6),

служебные гаражи (4.9),

хранение автотранспорта (2.7.1),

автомобильные мойки (4.9.1.3),

ремонт автомобилей (4.9.1.4),

заправка транспортных средств (4.9.1.1),

коммунальное обслуживание (3.1),

водный транспорт (7.3),

гидротехнические сооружения (11.3)»;

3.20. перечень вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов IV класса вредности (ПК-4) дополнить абзацем следующего содержания:

«благоустройство территории (12.0.2)»;

3.21. из перечня вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов IV класса вредности (ПК-4) исключить абзацы следующего содержания:

«зеленые насаждения,

амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1),

спорт (5.1),
религиозное использование (3.7),
объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы);

3.22. перечень условно разрешенных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов IV класса вредности (ПК-4) дополнить абзацами следующего содержания:

«деловое управление (4.1),
склады (6.9),
складские площадки (6.9.1),
служебные гаражи (4.9),
автомобильные мойки (4.9.1.3),
ремонт автомобилей (4.9.1.4),
коммунальное обслуживание (3.1),
бытовое обслуживание (3.3),
магазины (4.4),
общественное питание (4.6)»;

3.23. из перечня условно разрешенных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов IV класса вредности (ПК-4) исключить абзацы следующего содержания:

«антенны сотовой, радиорелейной, спутниковой связи, телевизионные башни,
хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (1.15),
спорт (5.1)»;

3.24. перечень основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов V класса вредности (ПК-5) дополнить абзацами следующего содержания:

«производственная деятельность (6.0),
электронная промышленность (6.3.3),
ювелирная промышленность (6.3.4),
транспорт (7.0),
обеспечение обороны и безопасности (8.0)»;

3.25. из перечня основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов V класса вредности (ПК-5) исключить абзацы следующего содержания:

«склады (6.9),
складские площадки (6.9.1),
деловое управление (4.1),
среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2),
обеспечение научной деятельности (3.9),
питомники (1.17),
спорт (5.1),
амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1),
амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1),
бытовое обслуживание (3.3),
магазины (4.4),
общественное питание (4.6),
служебные гаражи (4.9),
автомобильные мойки (4.9.1.3),

ремонт автомобилей (4.9.1.4),
заправка транспортных средств (4.9.1.1),
объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы, пирсы и пр.),
коммунальное обслуживание (3.1)»;

3.26. перечень вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов V класса вредности (ПК-5) дополнить абзацем следующего содержания:

«благоустройство территории (12.0.2)»;

3.27. из перечня вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов V класса вредности (ПК-5) исключить абзацы следующего содержания:

«зеленые насаждения,
религиозное использование (3.7),
объекты наружного противопожарного водоснабжения (пожарные резервуары, водоемы)»;

3.28. перечень условно разрешенных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов V класса вредности (ПК-5) дополнить абзацами следующего содержания:

«деловое управление (4.1),
склады (6.9),
складские площадки (6.9.1),
служебные гаражи (4.9),
автомобильные мойки (4.9.1.3),
ремонт автомобилей (4.9.1.4),
коммунальное обслуживание (3.1),
бытовое обслуживание (3.3),
магазины (4.4),
общественное питание (4.6)»;

3.29. из перечня условно разрешенных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства территориальной зоны производственно-коммунальных объектов V класса вредности (ПК-5) исключить абзацы следующего содержания:

«антенны сотовой, радиорелейной, спутниковой связи,
связь (6.8)».

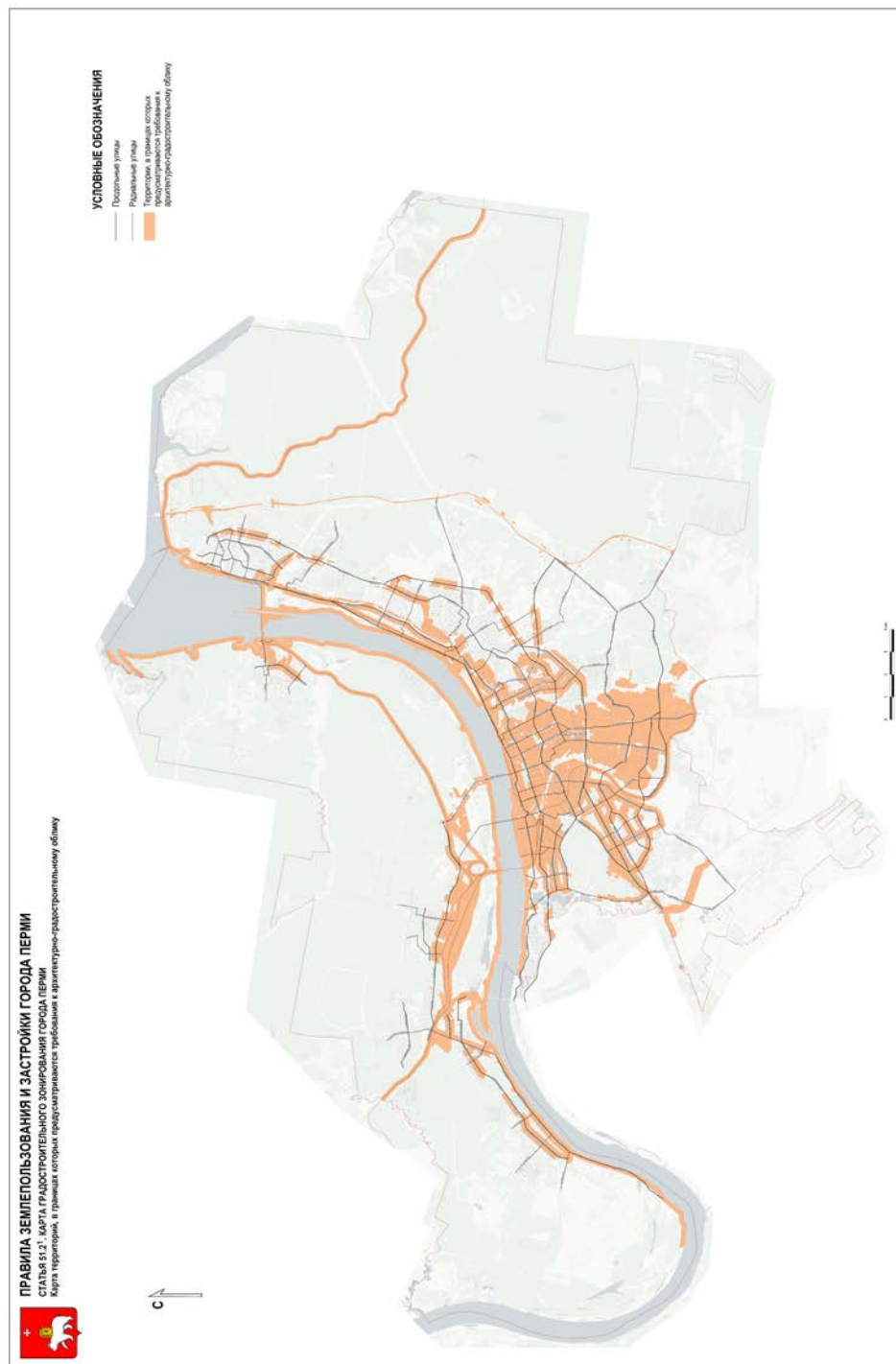
ИЗМЕНЕНИЯ,

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

Карту территорий, в границах которых предусматриваются требования к архитектурно-градостроительному облику статьи 51.2¹, изложить в редакции согласно приложению к настоящим изменениям.

Приложение
к изменениям, которые вносятся
в Правила землепользования
и застройки города Перми, утвержденные
решением Пермской городской Думы
от 26 июня 2007 г. № 143

Статья 51.2¹ Карта территорий, в границах которых предусматриваются требования
к архитектурно-градостроительному облику



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

**Перечень объектов недвижимого имущества, составляющих имущество казны
муниципального образования город Пермь и предназначенных для предоставления
в аренду, по состоянию на 01.05.2026 г.**

Адрес на сайте: <http://www.gorodperm.ru>

Дзержинский район								
№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв.м)	Доля сов- местно исполь- зуемой площади (кв.м)	Характеристика объекта	Оценочный отчет независимого оценщика		Дата проведе- ния аукциона на право заключения договоров аренды муни- ципального имущества	Приме- чание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./кв.м в месяц		
1	ул. Екатерининская,220 (кадастровый номер: 59:01:4410222:1402)	25,00	0,00	подвал, вход сов- местный, высота потолков 2,73 м, ХВС,К,О,Э	№ КТ26- 087.1.4 от 29.01.2026	296,97	19.05.2026	ФИП
2	ул. Екатерининская,214 (кадастровый номер: 59:01:4410099:1004)	134,10	1,70	подвал, вход совместный, высота потолков 3,10 м, О,Э (ХГВС,К в помещении санузла)				
3	ул. Екатерининская,214 (кадастровый номер: 59:01:4410099:1006)	11,80	0,20	подвал, вход совместный, высота потолков 3,10 м, О,Э (ХГВС,К в помещении санузла)				
4	ул. Екатерининская,214 (кадастровый номер: 59:01:4410099:1007)	29,40	0,30	подвал, вход совместный, высота потолков 3,10 м, О,Э (ХГВС,К в помещении санузла)				
5	г. Пермь, Дзержинский район, ст. Пермь-Сор- тировочная, НГЧ-2 (кадастровый номер: 59:01:1717138:405 (1771,6 кв.м), 59:01:1717138:308 (24,3 кв.м),	2940,70	0,00	ОСЗ, пути подъездные железнодорожные на производственной базе, навесы, забор базы железобетонный				

59:01:0000000:75367 (266,0 кв.м), 59:01:1717138:309 (719,5 кв.м), 59:01:1717138:299 (134,7 кв.м), реестровый номер: 17231 (24,6 кв.м), 453763 (219,5 кв.м), 453769 (забор), кадастровый номер: 59:01:0000000:51619 (подъездные пути)							
Итого по району	3141,00	2,20					

Индустриальный район

№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв.м)	Доля совместно используемой площади (кв.м)	Характеристика объекта	Оценочный отчет независимого оценщика		Дата проведения аукциона на право заключения договоров аренды муниципального имущества	Примечание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./кв.м в месяц		
6	ул. Кавалерийская,3 (кадастровый номер: 59:01:4416003:1692)	136,60	5,90	подвал, вход совместный, высота потолков 2,32 м, ХГВС,К,О,Э				ФИП
7	ул. Качалова,32 (кадастровый номер: 59:01:4410846:396)	198,40	0,00	подвал, вход совместный, высота потолков 2,36 м, ХГВС,К,О,Э				ФИП
8	ул. Космонавта Леонова,23 (кадастровый номер: 59:01:4410846:688)	292,50	0,00	подвал, вход совместный, высота потолков 2,50 м, ХГВС,К,О,Э	№ КТ26-087.1.6 от 29.01.2026	133,61	19.05.2026	ФИП
9	пр-т Декабристов,6 (кадастровый номер: 59:01:4410656:805)	66,00	0,00	подвал, вход совместный, высота потолков 2,97 м, ХГВС,К,О,Э				ФИП
10	пр-т Декабристов,6 (кадастровый номер: 59:01:4410656:809)	35,60	0,00	подвал, вход совместный, высота потолков 2,97 м, К,О,Э				
Итого по району		729,10	5,90					

Кировский район

№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв.м)	Доля совместно используемой площади (кв.м)	Характеристика объекта	Оценочный отчет независимого оценщика		Дата проведения аукциона на право заключения договоров аренды муниципального имущества	Примечание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./кв.м в месяц		
11	ул. Александра Невского, 27 (кадастровый номер: 59:01:1713014:296)	126,70	0,00	подвал, вход отдельный, высота потолков 2,09 м, ХГВС, К, Э	№ КТ26-087.1.8 от 29.01.2026	125,00	19.05.2026	ФИП
12	ул. Чистопольская, 23а (кадастровый номер: 59:01:1717162:32)	73,40	0,00	подвал, вход отдельный, высота потолков 2,40 м, ХГВС, К, О, Э				ФИП
Итого по району		200,10	0,00					

Мотовилихинский район

№ п/п	Адрес объекта	Площадь основная (кв.м)	Доля совместно используемой площади (кв.м)	Характеристика объекта	Оценочный отчет независимого оценщика		Дата проведения аукциона на право заключения договоров аренды муниципального имущества	Примечание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./кв.м в месяц		
13	ул. Гарцовская, 60 (кадастровый номер: 59:01:4011834:26)	385,20	0,00	ОСЗ (здание бани), высота потолков от 3,53 м до 8,25 м, системы благоустройства (электроэнергия, водоснабжение) отключены, приборы отопления демонтированы, система водоотведения в нерабочем состоянии				
14	ул. Лебедева, 43 (кадастровый номер: 59:01:4311736:865)	256,10	0,00	подвал, вход совместный, высота потолков от 2,11 м до 3,75 м, ХГВС, К, О, Э	№ КТ26-087.1.3 от 29.01.2026	187,79	19.05.2026	ФИП
Итого по району		641,30	0,00					

Свердловский район								
	Адрес объекта	Площадь основная (кв.м)	Доля сов- местно исполь- зуемой площади (кв.м)	Характеристика объекта	Оценочный отчет независимого оценщика		Дата проведе- ния аукциона на право заключения договоров аренды муни- ципального имущества	Приме- чание
					реквизиты (номер, дата)	размер арендной платы (без НДС), руб./кв.м в месяц		
15	ул. Героев Хасана,16 (реестровый номер: 491500)	103,30	0,00	подвал, вход отдельный, высота потолков 2,28 м, ХГВС,К,О,Э				
16	Комсомольский пр.,51 (кадастровый номер: 59:01:4410731:359)	35,60	0,00	подвал, вход от- дельный, высота потолков 2,20 м, Э	№ КТ26- 087.1.2 от 29.01.2026	358,11		ФИП
Итого по району		138,90	0,00					
Итого по городу:		4 850,40	8,10					

ФИП - фонд имущественной поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства, ОКН - объект культурного наследия, ХВС - холодное водоснабжение, ГВС - горячее водоснабжение, К - канализация, О - отопление, Э - э/энергия, ОСЗ - отдельно стоящее здание;

**По возникающим вопросам обращаться в МКУ "Содержание муниципального имущества"
ул. Н. Островского,27, телефон 210-91-24 (доп. 148)**

Заключение о результатах общественных обсуждений от «30» апреля 2026 г. № 4-мкд

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола общественных обсуждений от «29» апреля 2026 г. № 4-мкд по проектам схем расположения земельных участков на кадастровом плане территории, на котором расположены многоквартирные дома и иные входящие в состав таких домов объекты недвижимого имущества, расположенные по ул. Гарцовой, 52, 54 в Мотовилихинском районе города Перми.

Количество участников общественных обсуждений, принявших участие в общественных обсуждениях, составило: 0 человек.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены общественные обсуждения, установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника общественных обсуждений	Аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников общественных обсуждений установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника общественных обсуждений	Аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

Процедура общественных обсуждений соблюдена.

Сюткин Владимир Геннадьевич,
и.о. начальника департамента градостроительства
и архитектуры администрации города Перми

ЗАКЛЮЧЕНИЕ о результатах публичных слушаний

28 апреля 2026 г.

№ б/н

Настоящее заключение подготовлено организационным комитетом по организации проведения публичных слушаний по обсуждению проекта решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277» на основании протокола публичных слушаний от 24 апреля 2026г. б/н по проекту решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277».

Количество участников публичных слушаний, принявших участие в публичных слушаниях, составило 1 человек.

Результаты рассмотрения замечаний и предложений участников публичных слушаний, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены публичные слушания, изложены в приложении к настоящему заключению о результатах публичных слушаний.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников публичных слушаний установлено: замечания и предложения иных участников публичных слушаний не поступали.

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника публичных слушаний	Аргументированные рекомендации организатора публичных слушаний о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	нет	нет	нет

Процедура публичных слушаний соблюдена.

Председатель организационного комитета

_____ .А.Сажин

Приложение
к заключению о результатах
публичных слушаний
от 28.04.2026 № б/н

**Результаты рассмотрения предложений и замечаний участников публичных слушаний,
постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены публичные слушания**

По результатам рассмотрения предложений и замечаний участников публичных слушаний, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены публичные слушания, установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника публичных слушаний	Рекомендации организатора публичных слушаний о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	1.В абзаце втором п. 1.4 проекта: 1.1. слова «территории открытого грунта» заменить словами «территорий с открытым грунтом» 1.2.слово «иные» исключить	Предлагаемые изменения в п.п. 1.1. внесенных предложений носят редакционные правки, а в п.п. 1.2. с целью исключения неопределенности при правоприменении	Предложение целесообразно для учета
2	Пункт 1.5 изложить в редакции: «1.5 в абзаце втором пункта 3.2 : 1.5.1.слова «от мусора, снега» исключить; 1.5.2. после слова «или » дополнить словом «в связи»; 1.5.3. слово «постановлением» заменить словами «правовым актом»;	Предложение носит редакционный характер	Предложение целесообразно для учета
3	Пункт 1.6 дополнить словами и надгробия»;	Данное предложение внесено с целью приведения в соответствие с положениями Федерального закона от 12.01.1996 № 8-ФЗ «О погребении и похоронном деле»	Предложение целесообразно для учета
4	Подпункт 1.7.6 изложить в редакции: «1.7.6. в абзаце двадцатом слова «земельных участков, используемых юридическими и физическими лицами» заменить словами «земельных участков, находящихся во владении и пользовании физических или юридических лиц, земель, земельных участков, используемых физическими или юридическими лицами»;	Предложение внесено с целью исключения правовой неопределенности и приведения в соответствие с положениями Земельного кодекса Российской Федерации	Предложение целесообразно для учета

5	В пункте 1.8 слова «инженерных коммуникаций» заменить словами «подземных инженерных коммуникаций»;	Предложение уточняющего характера	Предложение целесообразно для учета
6	Абзац 2 пункта 1.9 изложить в редакции: «4.5. Организация комплексной уборки территории города (субботник) осуществляется в соответствии с правовым актом администрации города Перми.»	Предложения направлены на уточнение полномочий администрации города Перми в части организации проведения комплексной уборки (субботника) на основании правового акта администрации города Перми	Предложение целесообразно для учета

Председатель организационного комитета

Е.А.Сажин

ИНФОРМАЦИЯ
о ходе реализации инициативного проекта, в том числе
об использовании денежных средств, об имущественном и (или)
трудоёмом участии заинтересованных в его реализации лиц
«ЗаСпорт»
(наименование инициативного проекта)

всего	Предусмотрено инициативным проектом, руб.		Стоимость заключенных муниципальных контрактов, договоров, соглашений, руб.	Остаток не использованных в текущем году средств, руб.
	средства бюджета города Перми	в том числе:		
		финансовое участие заинтересованных лиц в реализации инициативного проекта в денежном эквиваленте		
1 = 2 + 3 + 4	2	3	4	5
609 535,00	548 535,00	61 000,00	0,00	6 = (2 + 3) - 5 252 642,27

Глава города Перми

Э.О. Соснин

Дата
М.П.

**Заключение о результатах общественных обсуждений
от «30» апреля 2026 г. № 6-урв**

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола общественных обсуждений от «29» апреля 2026 г. № 6-урв по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:3219030:181 – «коммунальное обслуживание (3.1)», расположенного в территориальной зоне малоэтажной многоквартирной жилой застройки, индивидуального жилищного строительства и блокированной жилой застройки (Ж-3) по ул. Ладожской в Мотовилихинском районе города Перми.

Количество участников общественных обсуждений, принявших участие в общественных обсуждениях, составило: 0 человек.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены общественные обсуждения, установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника общественных обсуждений	Аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников общественных обсуждений установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника общественных обсуждений	Аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

Процедура общественных обсуждений соблюдена.

Сюткин Владимир Геннадьевич,
и.о. начальника департамента градостроительства
и архитектуры администрации города Перми

**Заключение о результатах общественных обсуждений
от «30» апреля 2026 г. № 7-урв**

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола общественных обсуждений от «29» апреля 2026 г. № 7-урв по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка с кадастровым номером 59:01:4418020:368 и объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 59:01:4418020:374,

59:01:4418020:373, 59:01:4418020:380, 59:01:4418020:379, 59:01:4418020:378, 59:01:4418020:382, 59:01:4418020:381 – «коммунальное обслуживание (3.1)», расположенных в территориальной зоне спортивных и спортивно-зрелищных сооружений (ЦС-3) по ул. Советской в Ленинском районе города Перми.

Количество участников общественных обсуждений, принявших участие в общественных обсуждениях, составило: 0 человек.

По результатам рассмотрения замечаний и предложений участников общественных обсуждений, постоянно проживающих на территории, в пределах которой проведены общественные обсуждения, установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника общественных обсуждений	Аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников общественных обсуждений установлено:

№	Содержание внесенных предложений/замечаний	Выводы по результатам рассмотрения предложения, поступившего от участника общественных обсуждений	Аргументированные рекомендации организатора общественных обсуждений о целесообразности (нецелесообразности) учета внесенных предложений и замечаний
1	отсутствует		

Процедура общественных обсуждений соблюдена.

Сюткин Владимир Геннальевич,
и.о. начальника департамента градостроительства
и архитектуры администрации города Перми

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

№	Кадастровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут (при наличии)	Адрес или описание земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Цели установления публичного сервитута
1.	59:01:2310229:1, 59:01:0000000:99061, 59:01:0000000:97904, 59:01:0000000:97313, 59:01:0000000:94383, 59:01:0000000:93461, 59:01:0000000:91651, 59:01:0000000:91625, 59:01:0000000:91623, 59:01:0000000:91622, 59:01:0000000:91616, 59:01:0000000:91618, 59:01:0000000:91617, 59:01:0000000:91610, 59:01:0000000:91008, 59:01:0000000:90152, 59:01:0000000:89682, 59:01:0000000:88489, 59:01:0000000:88087, 59:01:0000000:88026, 59:01:0000000:88017, 59:01:0000000:82421, 59:01:0000000:82813, 59:01:0000000:82414, 59:01:0000000:82408, 59:01:0000000:82410, 59:01:0000000:82413, 59:01:0000000:82027, 59:01:0000000:78856, 59:01:0000000:783, 59:01:0000000:48073, 59:01:0000000:44955, 59:01:2310087:203, 59:01:2310087:204, 59:01:2310086:203, 59:01:2810095:197, 59:01:2912609:5, 59:01:2912638:170, 59:01:2912609:4, 59:01:2912538:5, 59:01:2912624:169, 59:01:2910216:6, 59:01:2910216:4, 59:01:2910216:12, 59:01:2910216:10, 59:01:2910359:495, 59:01:0000000:1006, 59:01:2310087:199, 59:01:3110309:121,	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений

	<p>59:01:3110309:10, 59:01:0810455:160, 59:01:0000000:659, 59:01:31110374:1, 59:01:3110309:9, 59:01:3110309:8,</p> <p>59:01:2910359:55, 59:01:2910359:63, 59:01:2910359:62,</p> <p>59:01:2910359:56, 59:01:2910359:50, 59:01:2910359:49,</p> <p>59:01:2910359:48, 59:01:2910359:47, 59:01:2910359:43,</p> <p>59:01:2910359:40, 59:01:2910359:34, 59:01:2910359:30,</p> <p>59:01:2910359:29, 59:01:2910359:28, 59:01:2910359:26,</p> <p>59:01:2910359:25, 59:01:2910359:24, 59:01:2910359:23,</p> <p>59:01:2910359:22, 59:01:2910359:6, 59:01:2910359:61, 59:01:2910359:54,</p> <p>59:01:2910359:39, 59:01:2910359:33, 59:01:2910359:32,</p> <p>59:01:2910359:10, 59:01:2910354:200,</p> <p>59:01:2912639:62, 59:01:0000000:93468, 59:01:2912639:63,</p> <p>59:01:2912639:6, 59:01:2912639:53, 59:01:2912639:4,</p> <p>59:01:2912639:22, 59:01:2912639:14, 59:01:2912639:11,</p> <p>59:01:2912638:46, 59:01:2912623:10, 59:01:2912612:25,</p> <p>59:01:2912612:12, 59:01:2912638:5, 59:01:2912609:6,</p> <p>59:01:2912609:3, 59:01:2912609:2, 59:01:2912609:17,</p> <p>59:01:2912608:343, 59:01:2912608:14, 59:01:2910367:2,</p> <p>59:01:2910216:8, 59:01:2910216:26, 59:01:2910216:2,</p> <p>59:01:2310086:9, 59:01:2310086:7, 59:01:2310086:5,</p> <p>59:01:2310086:38, 59:01:2310086:36, 59:01:2310086:35,</p> <p>59:01:2310086:12, 59:01:2210101:56, 59:01:2210101:55,</p> <p>59:01:2210101:52, 59:01:2210101:51, 59:01:2210101:177,</p> <p>59:01:2210101:165, 59:01:2912642:23, 59:01:2912624:9,</p> <p>59:01:2912624:19, 59:01:2912610:2, 59:01:2912538:6,</p> <p>59:01:2912538:4, 59:01:2912538:3, 59:01:2912538:148,</p> <p>59:01:2912538:11, 59:01:2910407:3, 59:01:2910407:11,</p> <p>59:01:2910354:414, 59:01:2910354:413, 59:01:2910354:283,</p> <p>59:01:2910354:282, 59:01:2910354:281, 59:01:2910354:279,</p> <p>59:01:2910354:278, 59:01:2910354:276, 59:01:2910354:263,</p> <p>59:01:2910354:262, 59:01:2910354:261, 59:01:2910354:259,</p> <p>59:01:2910354:258, 59:01:2910354:257, 59:01:2910354:256,</p> <p>59:01:2910354:255, 59:01:2910354:253, 59:01:2910354:252,</p> <p>59:01:2910354:251, 59:01:2910354:250, 59:01:2910354:249,</p>
--	--

<p>59:01:2910354:248, 59:01:2910354:247, 59:01:2910354:228, 59:01:2910354:227, 59:01:2910354:206, 59:01:2910354:205, 59:01:2910354:204, 59:01:2910354:203, 59:01:2910354:202, 59:01:2910354:201, 59:01:2810095:41, 59:01:2810095:4, 59:01:2810094:60, 59:01:2810094:35, 59:01:2810094:190, 59:01:2410085:4, 59:01:2410003:6, 59:01:2410003:4, 59:01:2410003:25, 59:01:2410003:21, 59:01:2410003:20, 59:01:2410003:19, 59:01:2410003:18, 59:01:2410003:17, 59:01:2310378:70, 59:01:2310378:38, 59:01:2310229:3, 59:01:2310229:2, 59:01:2310089:2, 59:01:2310089:1, 59:01:2310088:17, 59:01:2310087:61, 59:01:2310087:58, 59:01:2310087:51, 59:01:2310087:43, 59:01:2310087:27, 59:01:2310087:192, 59:01:2310087:190, 59:01:2310087:189, 59:01:2310087:188, 59:01:2310087:12, 59:01:2310087:10, 59:01:0810453:4, 59:01:2310087:215, 59:01:2310087:213, 59:01:2310087:212, 59:01:2310086:217, 59:01:2310088:151, 59:01:2310087:205, 59:01:2912641:4, 59:01:2810095:196, 59:01:2810095:204, 59:01:2910216:154, 59:01:3110309:122, 59:01:2912538:150, 59:01:2912608:494, 59:01:2912608:492, 59:01:2912609:12, 59:01:2912608:491, 59:01:2910216:152, 59:01:3110374, 59:01:3110309, 59:01:2910359, 59:01:2910354, 59:01:2912639, 59:01:2912638, 59:01:2912623, 59:01:2912622, 59:01:2912612, 59:01:2912609, 59:01:2912608, 59:01:2910367, 59:01:2910216, 59:01:2310086, 59:01:2210101, 59:01:2912800, 59:01:2912642, 59:01:2912641, 59:01:2912624, 59:01:2912618, 59:01:2912611, 59:01:2912610, 59:01:2912539, 59:01:2912538, 59:01:2910407, 59:01:2810095, 59:01:2810094, 59:01:2410085, 59:01:2410003, 59:01:2310378, 59:01:2310229, 59:01:2310089, 59:01:2310088, 59:01:2310087, 59:01:0719226, 59:01:0810455, 59:01:0810454, 59:01:0810453, 59:01:0810440</p>		г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
2.	59:01:3919167 (Пермский край, г. Пермь)		

3.	59:01:3919167:3 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. з/у 53)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
4.	59:01:3919167 (Пермский край, г. Пермь)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
5.	59:01:3919167:435 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул Кузнечная, з/у 43В) 59:01:3919167 (Пермский край, г. Пермь) 59:01:1717094:199, 59:01:0000000:91279 59:01:1717094:4 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:451) 59:01:1713303:33, 59:01:1717198:4, 59:01:1717198:5, 59:01:1717094:3 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:451) 59:01:1713303:7, 59:01:0000000:93998, 59:01:0000000:92634, 59:01:0000000:92848, 59:01:1717094:9, 59:01:0000000:92263, 59:01:1717118:1, Земли 59:01:4311867:17 - 41 м2 59:01:4311867:873 - 43 м2	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
6.	59:01:0912004:109, 59:01:3919211:180, 59:01:4019093:117, 59:01:4019079:148, 59:01:4019079:147, 59:01:4019067:174, 59:01:4019067:173, 59:01:4019067:172, 59:01:0000000:94541, 59:01:4019069:197, 59:01:0910020:114, 59:01:4019087:1807, 59:01:0000000:93180, 59:01:0000000:92327, 59:01:0000000:92237, 59:01:0000000:92232, 59:01:0000000:90562, 59:01:0000000:90561, 59:01:0000000:90559, 59:01:4019087:893, 59:01:4019087:193, 59:01:4019087:1719, 59:01:4019087:1671, 59:01:4019087:1659, 59:01:4019087:1560, 59:01:4019087:1244, 59:01:4019087:1128, 59:01:4019087:1127, 59:01:4019086:2, 59:01:4019081:65, 59:01:4019081:6, 59:01:4019081:2, 59:01:4019081:182, 59:01:3919211:9, 59:01:3916531:143, 59:01:3916531:135, 59:01:3916531:134, 59:01:4019098:38, 59:01:4019098:161, 59:01:4019080:3, 59:01:4019080:1, 59:01:4019079:8, 59:01:4019079:18, 59:01:4019079:16, 59:01:4019079:145, 59:01:4019079:144, 59:01:4019079:140, 59:01:4019079:137,	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
7.	59:01:4311867:17 - 41 м2 59:01:4311867:873 - 43 м2	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
8.	59:01:0912004:109, 59:01:3919211:180, 59:01:4019093:117, 59:01:4019079:148, 59:01:4019079:147, 59:01:4019067:174, 59:01:4019067:173, 59:01:4019067:172, 59:01:0000000:94541, 59:01:4019069:197, 59:01:0910020:114, 59:01:4019087:1807, 59:01:0000000:93180, 59:01:0000000:92327, 59:01:0000000:92237, 59:01:0000000:92232, 59:01:0000000:90562, 59:01:0000000:90561, 59:01:0000000:90559, 59:01:4019087:893, 59:01:4019087:193, 59:01:4019087:1719, 59:01:4019087:1671, 59:01:4019087:1659, 59:01:4019087:1560, 59:01:4019087:1244, 59:01:4019087:1128, 59:01:4019087:1127, 59:01:4019086:2, 59:01:4019081:65, 59:01:4019081:6, 59:01:4019081:2, 59:01:4019081:182, 59:01:3919211:9, 59:01:3916531:143, 59:01:3916531:135, 59:01:3916531:134, 59:01:4019098:38, 59:01:4019098:161, 59:01:4019080:3, 59:01:4019080:1, 59:01:4019079:8, 59:01:4019079:18, 59:01:4019079:16, 59:01:4019079:145, 59:01:4019079:144, 59:01:4019079:140, 59:01:4019079:137,	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений

	<p>59:01:4019079:136, 59:01:4019078:7, 59:01:4019078:11, 59:01:4019071:211, 59:01:4019071:210, 59:01:4019069:63, 59:01:4019069:180, 59:01:4019067:47, 59:01:4019067:44, 59:01:4019067:3, 59:01:4019067:21, 59:01:4019067:19, 59:01:4019067:18, 59:01:4019067:17, 59:01:0000000:94443, 59:01:0000000:95623, 59:01:0000000:95427, 59:01:0000000:88626, 59:01:0000000:82431, 59:01:0000000:98647, 59:01:0000000:93856, 59:01:4019069:210, 59:01:4019069:209, 59:01:4019080:119, 59:01:4019098:178, 59:01:4019078:156, 59:01:4019078:157, 59:01:4019078:155, 59:01:4019087, 59:01:4019086, 59:01:4019081, 59:01:3919211, 59:01:3916531, 59:01:3911632, 59:01:4019144, 59:01:4019098, 59:01:4019093, 59:01:4019080, 59:01:4019079, 59:01:4019078, 59:01:4019071, 59:01:4019070, 59:01:4019069, 59:01:4019068, 59:01:4019067, 59:01:0912004, 59:01:0912008, 59:01:0910020</p>	
<p>9.</p>	<p>59:01:4219248:1104, 59:01:0912010:102, 59:01:4219244:2, 59:01:4219140:55, 59:01:4219140:686, 59:01:0000000:94557, 59:01:4219171:134, 59:01:0000000:94530, 59:01:4219134:128, 59:01:0000000:94616, 59:01:4019144:2, 59:01:0919009:3, 59:01:0910083:4, 59:01:0910083:1, 59:01:0919008:138, 59:01:4219248:87, 59:01:4219248:84, 59:01:4219248:83, 59:01:4219248:79, 59:01:4219248:76, 59:01:4219248:71, 59:01:4219248:68, 59:01:4219248:67, 59:01:4219248:2651, 59:01:4219248:1129, 59:01:4219244:765, 59:01:4219244:764, 59:01:4219244:763, 59:01:4219244:762, 59:01:4219244:753, 59:01:4219244:728, 59:01:4219244:516, 59:01:4219244:515, 59:01:4219244:512, 59:01:4219244:511, 59:01:4219244:492, 59:01:4219244:378, 59:01:4219244:195, 59:01:4219244:194, 59:01:4219244:193, 59:01:4219244:192, 59:01:4219244:159, 59:01:4219244:157, 59:01:4219135:16, 59:01:4219135:139, 59:01:4219135:138, 59:01:4219135:134,</p>	<p>г. Пермь</p> <p>Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений</p>

<p>59:01:4219134:8, 59:01:4219134:126, 59:01:4219131:118, 59:01:4219015:9, 59:01:4219015:7, 59:01:4219015:6, 59:01:4219015:18, 59:01:4219015:135, 59:01:4219015:134, 59:01:4311527:79, 59:01:4311479:5, 59:01:4311479:203, 59:01:4311479:13, 59:01:4311393:93, 59:01:4311393:89, 59:01:4311393:57, 59:01:4311393:56, 59:01:4311393:51, 59:01:4311393:39, 59:01:4311393:35, 59:01:4311393:29, 59:01:4311393:280, 59:01:4311393:123, 59:01:4311393:109, 59:01:4219244:4, 59:01:4219286:8, 59:01:4219286:6, 59:01:4219286:4, 59:01:4219286:2, 59:01:4219286:16, 59:01:4219286:14, 59:01:4219286:12, 59:01:4219286:10, 59:01:4219240:118, 59:01:4219240:117, 59:01:4219238:6, 59:01:4219238:29, 59:01:4219238:28, 59:01:4219238:22, 59:01:4219238:2, 59:01:4219238:1, 59:01:4219237:31, 59:01:4219237:11, 59:01:4219236:8, 59:01:4219171:79, 59:01:4219171:77, 59:01:4219171:57, 59:01:4219171:351, 59:01:4219171:350, 59:01:4219171:290, 59:01:4219171:283, 59:01:4219171:138, 59:01:4219171:137, 59:01:4219171:133, 59:01:4219171:129, 59:01:4219171:121, 59:01:4219171:12, 59:01:4219171:117, 59:01:4219171:115, 59:01:4219171:112, 59:01:4219171:106, 59:01:4219171:103, 59:01:4219171:102, 59:01:4219140:671, 59:01:4219140:665, 59:01:4219140:652, 59:01:4219140:65, 59:01:4219140:643, 59:01:4219140:642, 59:01:4219140:64, 59:01:4219140:622, 59:01:4219140:615, 59:01:4219140:607, 59:01:4219140:59, 59:01:4219019:16, 59:01:4219019:15, 59:01:4219019:134, 59:01:4219019:13, 59:01:4219019:10, 59:01:4219014:17, 59:01:4219014:169, 59:01:4219014:168, 59:01:4219015:2, 59:01:4219015:137, 59:01:4219015:136, 59:01:4311393:108, 59:01:0000000:92170, 59:01:0000000:91938, 59:01:0000000:91927, 59:01:0000000:87498, 59:01:0000000:87485, 59:01:0000000:86799, 59:01:0000000:639, 59:01:0000000:640, 59:01:0000000:93627, 59:01:0000000:92716,</p>	
--	--

		<p>59:01:0000000:91384, 59:01:0000000:8982, 59:01:0000000:89199, 59:01:0000000:84924, 59:01:0000000:83057, 59:01:0000000:83055, 59:01:0000000:83053, 59:01:0000000:83052, 59:01:0000000:83051, 59:01:0000000:83045, 59:01:0000000:75503, 59:01:0912010:103, 59:01:4219134:139, 59:01:4219134:135, 59:01:4219134:138, 59:01:4219171:463, 59:01:0919144, 59:01:0919009, 59:01:0912010, 59:01:0910083, 59:01:0910061, 59:01:0919008, 59:01:4219248, 59:01:4219244, 59:01:4219235, 59:01:4219135, 59:01:4219134, 59:01:4219131, 59:01:4219017, 59:01:4219015, 59:01:4311527, 59:01:4311479, 59:01:4311393, 59:01:4219292, 59:01:4219286, 59:01:4219242, 59:01:4219240, 59:01:4219238, 59:01:4219237, 59:01:4219236, 59:01:4219202, 59:01:4219171, 59:01:4219140, 59:01:4219133, 59:01:4219132, 59:01:4219020, 59:01:4219019, 59:01:4219014</p>	
10.	г. Пермь	<p>59:01:3911611:7, 59:01:3911611:6, 59:01:3911611:5, 59:01:3911611, 59:01:3911612 59:01:4311497:256, 59:01:0912009:282, 59:01:0000000:88038, 59:01:0000000:88030, 59:01:0000000:87558, 59:01:0000000:82287 59:01:0911481:22, 59:01:0911481:115, 59:01:4311883:39, 59:01:4311883:26, 59:01:4311883:161, 59:01:4311883:160, 59:01:4311883:1, 59:01:0912009:261, 59:01:0912009:260, 59:01:0912009:259, 59:01:0912009:258, 59:01:0912009:255, 59:01:0912009:254, 59:01:0912009:253, 59:01:0912009:252, 59:01:0912009:249, 59:01:0912009:246, 59:01:0912009:242, 59:01:0912009:241, 59:01:0912009:240, 59:01:0912009:239, 59:01:0912009:238, 59:01:0912009:237, 59:01:0912009:235, 59:01:0912009:234, 59:01:0912009:7, 59:01:0912009:6, ЕЗП 59:01:0912009:4 (обособленный участок</p>	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
11.	г. Пермь		Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений

	<p>59:01:0912009:5), ЕЗП 59:01:0912009:4 (обособленный участок 59:01:0000000:89199), ЕЗП 59:01:0912009:4 (обособленный участок 59:01:0000000:84930), 59:01:0000000:83831, 59:01:4311883:172, 59:01:4311883:171, 59:01:4311884, 59:01:4311497, 59:01:0912009, 59:01:4311883, 59:01:0911481 59:01:0000000:94378, 59:01:1718024:128, 59:01:1713452:5, 59:01:1717075:156, 59:01:1713433:191, 59:01:1713451:155, 59:01:0000000:95754, 59:01:1717048:203, 59:01:1713425:165, 59:01:1810081:129, 59:01:1713442:17, 59:01:1713438:9, 59:01:1713455:11, 59:01:1713412:13, 59:01:0000000:94247, 59:01:1713438:8, 59:01:0000000:94248, 59:01:1713455:1, 59:01:1713448:10, 59:01:1713442:7, 59:01:1713438:5, 59:01:0000000:94321, 59:01:0000000:94332, 59:01:1713452:13, 59:01:1713460:3, 59:01:1713460:4, 59:01:1713460:5, 59:01:1713460:7, ЕЗП 59:01:0000000:335 (обособленный участок 59:01:1713460:12), 59:01:1713460:1, 59:01:0000000:96101, 59:01:1713452:152, 59:01:1713433:188, 59:01:1713433:187, 59:01:1713423:166, 59:01:0000000:95273, 59:01:0000000:94860, 59:01:0000000:95258, 59:01:0000000:94959, 59:01:1717075:8, 59:01:1713460:8, 59:01:1713460:2, 59:01:0000000:91020, 59:01:0000000:90332, 59:01:0000000:87930, 59:01:0000000:87929, 59:01:0000000:715, 59:01:1913399:2, 59:01:1913399:132,</p>		
12.		г. Пермь	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений</p>

		<p>59:01:1913399:131,59:01:1913397:9, 59:01:1913397:7,59:01:1913397:6, 59:01:1913397:5,59:01:1913397:19, 59:01:1913397:146,59:01:1913397:1, 59:01:1718022:199,59:01:1717075:153, 59:01:1717048:75,59:01:1717048:3, 59:01:1717048:198,59:01:1717048:193, 59:01:1717048:188,59:01:1713438:6, 59:01:1713423:3,59:01:1713423:16, 59:01:1713423:14,59:01:1713423:13, 59:01:1913395:4,59:01:1913395:3, 59:01:1913395:22,59:01:1913395:2, 59:01:1913395:135,59:01:1913393:6, 59:01:1913393:24,59:01:1817232:113, 59:01:1817049:135,59:01:1817049:134, 59:01:1810081:5,59:01:1810071:32, 59:01:1810071:31,59:01:1810071:17, 59:01:1713459:6,59:01:1713459:5, 59:01:1713459:4,59:01:1713459:2, 59:01:1713459:140,59:01:1713459:13, 59:01:1713459:12,59:01:1713459:11, 59:01:1713456:4,59:01:1713456:10, 59:01:1713451:18,59:01:1713451:11, 59:01:1713439:142,59:01:1713433:72, 59:01:1713433:71,59:01:1713433:7, 59:01:1713433:5,59:01:1713433:21, 59:01:1713433:20,59:01:1713433:185, 59:01:1713433:18,59:01:1713433:10, 59:01:1713432:8,59:01:1713432:7, 59:01:1713432:6,59:01:1713432:2, 59:01:1713427:19,59:01:1713426:64, 59:01:1713426:62,59:01:1713426:61, 59:01:1713426:16,59:01:1713425:9, 59:01:1713425:7,59:01:1713425:4,</p>
--	--	---

			<p>59:01:1713425:22,59:01:1713425:20, 59:01:1713425:18,59:01:1713425:13, 59:01:1713425:11,59:01:1713425:1, 59:01:1713424:17,59:01:1713422:7, 59:01:1713422:6,59:01:1713422:35, 59:01:1713422:10,59:01:1713415:8, 59:01:1713415:7,59:01:1713415:3, 59:01:1713415:22,59:01:1713415:21, 59:01:1713415:18,59:01:1713415:10, 59:01:1713414:9,59:01:1713414:7, 59:01:1713414:2,59:01:1713414:17, 59:01:1713414:16,59:01:1713411:151, 59:01:1713411:13,59:01:1713411:11, 59:01:1713411:1,59:01:1713409:8, 59:01:1713409:15,59:01:1713406:51, 59:01:1710014:119, ЕЗП 59:01:0000000:327 (обособленный участок 59:01:1117213:3), 59:01:0000000:92150,59:01:0000000:92139, 59:01:0000000:88233,59:01:0000000:88228, 59:01:0000000:86999,59:01:0000000:83829 59:01:0000000:82887,59:01:0000000:82821, 59:01:0000000:82817,59:01:0000000:82487, 59:01:0000000:82483,59:01:0000000:82469, 59:01:0000000:82426,59:01:0000000:82420, 59:01:0000000:81889,59:01:0000000:80396, 59:01:1810081:131,59:01:1913399:138, 59:01:0000000:98832,59:01:0000000:98608, 59:01:0000000:98821,59:01:1913395:9, 59:01:0000000:96187,59:01:1717050:8, 59:01:1713415:2,59:01:1713406:17, 59:01:1713424:19,59:01:1713437:202, 59:01:1713414:155,59:01:1713433:25, 59:01:1713415:9,59:01:1713433:14,</p>
--	--	--	---

13.	<p>59:01:1713433:193,59:01:1713425:167, 59:01:0000000:99107,59:01:1713411:12, 59:01:1713411:6,59:01:1713425:5, 59:01:1713412:17,59:01:1713424:9, 59:01:1713425:2,59:01:1713411:10, 59:01:0000000:81040,59:01:1713425:17, 59:01:1713433:8,59:01:0000000:94914, 59:01:1713425:16,59:01:1913399, 59:01:1913397,59:01:1810080, 59:01:1718022,59:01:1717075, 59:01:1717048,59:01:1713458, 59:01:1713442,59:01:1713438, 59:01:1713423,59:01:1117213, 59:01:1913395,59:01:1913393, 59:01:1817232,59:01:1817049, 59:01:1810081,59:01:1810071, 59:01:1718025,59:01:1718024, 59:01:1717131,59:01:1717074, 59:01:1717050,59:01:1713459, 59:01:1713456,59:01:1713451, 59:01:1713439,59:01:1713437, 59:01:1713436,59:01:1713435, 59:01:1713434,59:01:1713433, 59:01:1713432,59:01:1713428, 59:01:1713427,59:01:1713426, 59:01:1713425,59:01:1713424, 59:01:1713422,59:01:1713415, 59:01:1713414,59:01:1713412, 59:01:1713411,59:01:1713410, 59:01:1713409,59:01:1713406, 59:01:1710014,59:01:1713457</p>	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
	59:01:3911433 (Пермский край, г Пермь)		

14.	59:01:4413843:634	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
15.	<p>59:01:0000000:92688, 59:01:0000000:88097, 59:01:0000000:81630, 59:01:0000000:81542, 59:01:0000000:1122, 59:01:0000000:98946, 59:01:0000000:98844, 59:01:0000000:98771, 59:01:0000000:97355, 59:01:0000000:90214, 59:01:0000000:90127, 59:01:0000000:88977, 59:01:0000000:88542, 59:01:0000000:88054, 59:01:4413800:312, 59:01:4413800:320, 59:01:4413800:315, 59:01:4413800:313, 59:01:4413800:317, 59:01:4413800:319, 59:01:4413800:318, 59:01:4413800:316, 59:01:4413800:325, 59:01:4413800:324, 59:01:4413801:272, 59:01:4413801:271, 59:01:4413800:167, 59:01:4413815:17, 59:01:4413800:321, 59:01:4413801:269, 59:01:4413801:268, 59:01:4416013:1479, 59:01:4416016:3678, 59:01:4416015:826, 59:01:4416015:669, 59:01:4413938:57, 59:01:4410831:6, 59:01:4410831:5583, 59:01:4410831:2, 59:01:4416124:8, 59:01:4416022:4, 59:01:4416020:7, 59:01:4416020:6, 59:01:4416020:5, 59:01:4416020:26, 59:01:4416020:25, 59:01:4416020:23, 59:01:4416020:21, 59:01:4416020:202, 59:01:4416020:20, 59:01:4416020:12, 59:01:4413822:9, 59:01:4413822:7, 59:01:4413821:46, 59:01:4413821:10, 59:01:4413821:1, 59:01:4413815:8, 59:01:4413815:7, 59:01:4413815:6, 59:01:4413815:19, 59:01:4413815:12, 59:01:4413815:10, 59:01:4413814:17, 59:01:4413814:15,</p>	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений

16.	<p>59:01:4413812:7,59:01:4413812:6, 59:01:4413812:5,59:01:4413812:2, 59:01:4413812:13,59:01:4413812:1, 59:01:4413803:8,59:01:4413803:41, 59:01:4413802:34,59:01:4413802:33, 59:01:4413802:16,59:01:4413801:7, 59:01:4413801:6,59:01:4413801:15, 59:01:4413801:11,59:01:4413800:192, 59:01:4413800:172,59:01:4413800:171, 59:01:4413800:164,59:01:4413795:3, 59:01:4413795:1,59:01:4416020:204, 59:01:4416020:205,59:01:4413800:326, 59:01:4413801:274,59:01:4413795:1114, 59:01:4413800:328,59:01:4413802:153, 59:01:4413807:182,59:01:4413808:144, 59:01:4416027,59:01:4416026, 59:01:4416016,59:01:4416015, 59:01:4413938,59:01:4413798, 59:01:4410831,59:01:4416124, 59:01:4416022,59:01:4416020, 59:01:4413824,59:01:4413823, 59:01:4413822,59:01:4413821, 59:01:4413815,59:01:4413814, 59:01:4413813,59:01:4413812, 59:01:4413808,59:01:4413807, 59:01:4413805,59:01:4413803, 59:01:4413802,59:01:4413801, 59:01:4413800,59:01:4413795 59:01:3211701:213 – 153 кв.м 59:01:3211701 – 542 кв.м 59:01:3211709 – 437 кв.м 59:01:3211710 – 211 кв.м 59:01:3210036 – 368 кв.м 59:01:3211714 – 73 кв.м</p>	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
-----	---	----------	---

17.	59:01:4411365:132,59:01:4411365:75, 59:01:4411365:58,59:01:4411365:339, 59:01:4411365:205,59:01:4411365:204, 59:01:4411365:202,59:01:4411365:184, 59:01:4411365:183,59:01:4411365:180, 59:01:4411365:137,59:01:4411365:133, 59:01:4411365:129,59:01:4411365:128, ЕЗП 59:01:4413652:27 (обособленный участок 59:01:4413652:28), 59:01:4411365:126,59:01:4411365:490, 59:01:4411365	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
18.	59:01:4410576 – 125 кв.м 59:01:4410580 -50 кв.м	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
19.	59:01:4311109:36 250 кв м Муниципальные земли 467 кв м 59:01:4311902:89 45 кв м 59:01:4311902:98 219 кв м 59:01:4311902:56 39 кв м Муниципальные земли 21 кв м	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
20.		г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений

Заинтересованные лица имеют право ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская 15, (тел. 212-72-06).

Заинтересованные лица могут подать заявление об учете прав в срок с 05.05.2026 по 19.05.2026.

Способы подачи заявлений:

1. посредством почтовой связи;
 2. лично, в том числе через представителя, в департамент земельных отношений информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
 3. в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение пятнадцати дней со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, подают в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута, заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки с приложением копий документов, подтверждающих эти права (обременения прав). В таких заявлениях указывается способ связи с правообладателями земельных участков, в том числе их почтовый адрес и (или) адрес электронной почты. Правообладатели земельных участков, подавшие такие заявления по истечении указанного срока, несут риски невозможности обеспечения их прав в связи с отсутствием информации о таких лицах и их правах на земельные участки. Такие

лица имеют право требовать от обладателя публичного сервиса плату за публичный сервис не более чем за три года, предшествующие дню направления ими заявления об учете их прав (обременений прав).

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

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

Приложение: на 205 л. в 1 экз.

* Схемы в полноцветном варианте представлены на сайте администрации города Перми в разделе «Документы» / «Официальный бюллетень».

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:700

Условные обозначения

- - Характерная точка границы
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :92692 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (red) - Граница публичного сервитута
- (green) - Граница здания
- (cyan) - Граница сооружения
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- 59:01:4410580 - Номер кадастрового квартала
- (dashed green) - Проектируемый объект

Подпись _____

Дата " 29 " апреля 2026 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Мильчакова (кад. номер зем. участка 59:01:4410576:1465)»

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

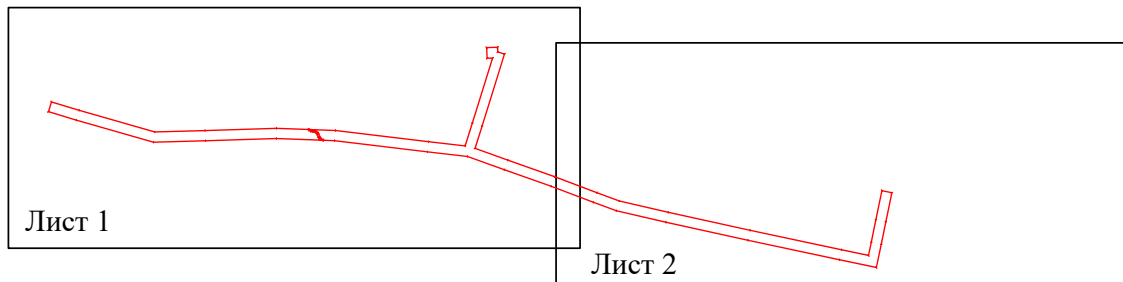
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	175 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, стр.140. Адрес электронной почты: re-pges@rosseti-ural.ru. Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Мильчакова (кад. номер зем. участка 59:01:4410576:1465)». Срок установления сервитута - 49 лет.


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515439.26	2231395.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	515425.78	2231394.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	515420.78	2231388.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	515422.51	2231386.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	515426.82	2231392.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	515440.15	2231393.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	515443.34	2231396.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	515467.28	2231419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	515489.77	2231433.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	515490.54	2231432.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	515492.20	2231433.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	515490.20	2231435.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	515466.03	2231421.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	515441.61	2231397.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	515439.26	2231395.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ**для размещения объекта**

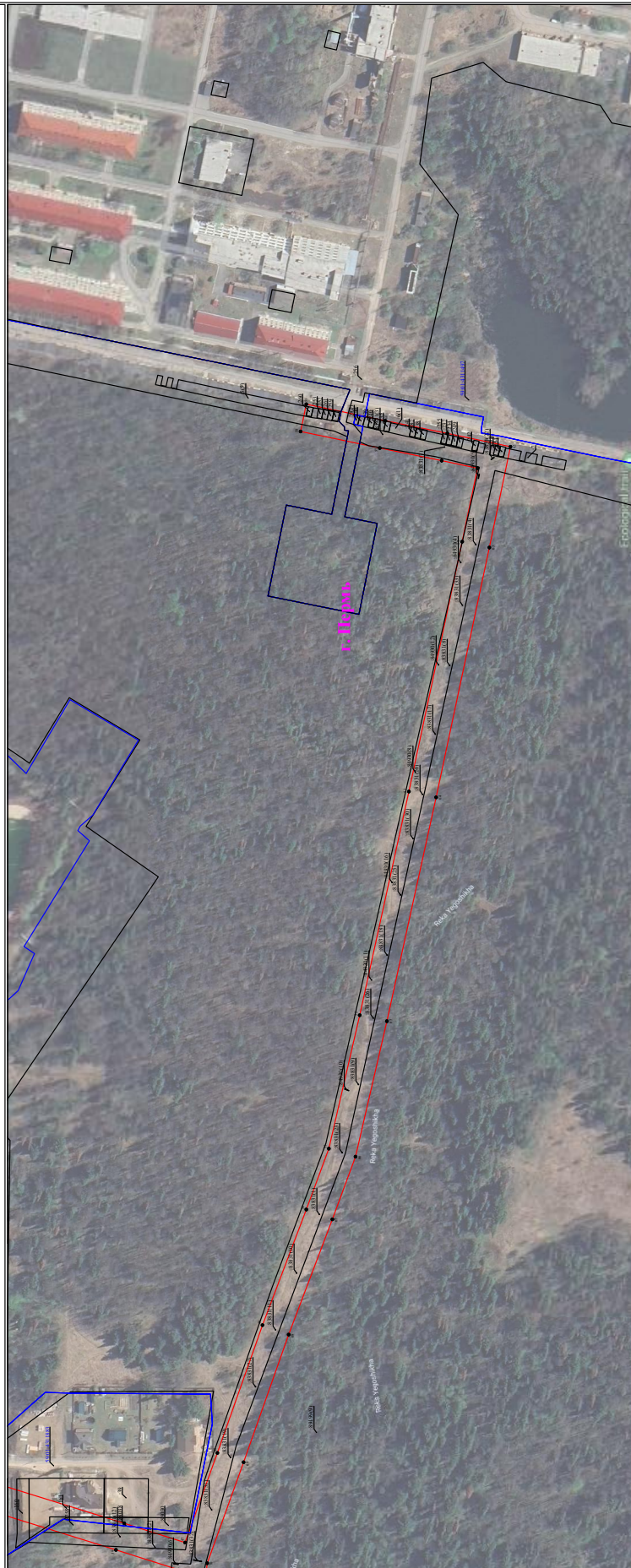
Электросетевой комплекс (ЭСК) Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» с линиями электропередач, трансформаторными подстанциями и распределительными пунктами (ВЛ 6 кВ ф.Пихтовый от РП-35, КТП 6142)
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта**Условные обозначения:**

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта**

Электростанцией комплекс: (ЭСК) Подстанции 110/35 кВ «Суханово» с линиями электропередач, трансформаторными подстанциями и распределительными пунктами (ВЛ 6 кВ ф. Пухтовский от РП-35, КТП 6142)
(наименование объекта)



Лист 2 из 2

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:32:0380001 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Пихтовый от РП-35, КТП 6142)
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	44142 кв.м ± 60.10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 6 кВ ф.Пихтовый от РП-35, КТП 6142)» (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	513597.48	2235321.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513595.70	2235324.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513595.14	2235327.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513595.12	2235330.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513594.54	2235332.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513593.42	2235334.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513591.42	2235336.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513588.83	2235337.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513583.90	2235339.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513581.21	2235341.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513578.63	2235343.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513577.60	2235345.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	513581.01	2235253.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	513576.41	2235106.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513573.38	2234999.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513618.91	2234840.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513636.34	2234783.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513656.43	2234789.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513639.06	2234846.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513594.46	2235002.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513597.40	2235106.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	513602.02	2235253.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513599.56	2235319.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513597.48	2235321.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
24	513578.73	2235349.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513581.02	2235345.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513583.14	2235343.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513585.21	2235341.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513589.92	2235340.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513593.22	2235338.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	513595.88	2235336.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513597.34	2235333.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513598.12	2235330.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513598.14	2235327.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513598.56	2235325.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513599.41	2235323.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513597.51	2235374.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513574.37	2235566.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513565.73	2235642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513612.88	2235657.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	513746.82	2235698.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	513746.45	2235687.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	513768.41	2235686.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	513769.14	2235709.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	513759.39	2235709.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	513755.08	2235723.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	513606.64	2235677.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	513560.71	2235662.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	513536.33	2235730.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	513502.31	2235826.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	513469.22	2235914.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	513452.23	2235960.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	513428.93	2236060.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	513391.80	2236229.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	513351.62	2236418.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	513340.02	2236473.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	513367.07	2236479.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	513413.78	2236489.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	513473.52	2236501.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	513469.23	2236522.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	513409.53	2236509.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	513362.80	2236500.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	513315.18	2236490.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	513331.09	2236413.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	513371.26	2236225.37	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	513408.41	2236056.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	513432.09	2235954.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	513449.58	2235906.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	513482.56	2235819.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	513516.55	2235723.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	513544.00	2235647.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	513553.51	2235564.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	513576.56	2235373.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	513577.42	2235350.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513578.73	2235349.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ Транзит №36)
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	91618 кв.м ± 65.03 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ Транзит №36)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	518981.43	2236275.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	518970.33	2236293.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	518948.55	2236281.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	518878.10	2236423.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	518571.39	2236294.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	518386.95	2236412.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	518333.62	2236333.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	518257.49	2236384.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	518245.48	2236397.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	518222.88	2236416.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	518209.39	2236400.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	518231.09	2236382.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	518243.93	2236368.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	518339.05	2236304.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	518392.60	2236383.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	518561.68	2236275.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	518642.91	2235946.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	518611.00	2235935.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	518617.96	2235915.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	518667.96	2235933.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	518583.26	2236276.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	518868.32	2236396.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	518938.51	2236253.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	518972.49	2236269.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	518981.43	2236275.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
25	517887.22	2236919.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	517883.38	2236923.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	517881.15	2236926.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	517876.84	2236931.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	517873.06	2236932.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	517648.09	2236835.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	517566.09	2236802.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	517535.20	2236764.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517235.33	2236935.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517224.72	2236917.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517541.06	2236737.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	517579.21	2236785.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	517594.69	2236792.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	517745.72	2236706.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	517791.56	2236676.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	517804.90	2236669.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	517839.26	2236644.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	517878.28	2236619.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	517920.01	2236589.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	517932.18	2236606.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	517889.94	2236637.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	517851.05	2236661.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	517816.33	2236687.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517756.71	2236724.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	517620.58	2236802.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	517655.95	2236815.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517889.91	2236917.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	517887.22	2236919.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
52	517877.54	2236932.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	517882.12	2236927.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	517884.31	2236924.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	517888.03	2236920.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	517891.12	2236917.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	518233.98	2237066.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	518290.20	2237150.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	518378.07	2237274.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	518360.88	2237286.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	518242.68	2237119.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	518219.71	2237083.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	517874.78	2236933.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517877.54	2236932.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
64	516763.84	2236449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	516842.77	2236580.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	516788.95	2236633.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516752.94	2236662.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	516736.66	2236732.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	516944.26	2237087.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	516967.00	2237068.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	517007.20	2237041.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	517049.77	2237017.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	517146.23	2236962.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	517156.58	2236980.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	517018.24	2237059.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	516979.54	2237085.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	516938.64	2237119.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	516714.34	2236736.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

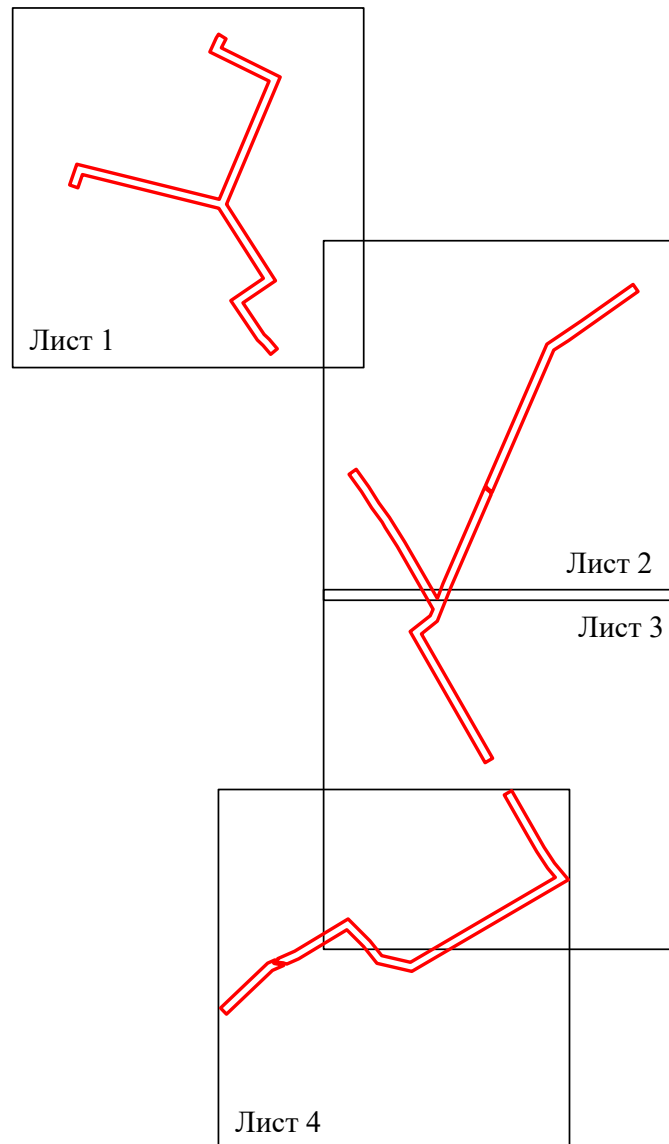
79	516734.16	2236650.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	516774.95	2236618.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	516816.26	2236576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	516745.13	2236459.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	516731.64	2236428.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	516732.64	2236426.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	516734.39	2236421.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	516734.90	2236418.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	516734.79	2236416.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	516734.81	2236413.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	516735.18	2236409.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	516735.71	2236406.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	516736.60	2236405.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	516737.79	2236405.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	516739.62	2236405.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	516742.40	2236406.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	516744.66	2236407.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	516745.07	2236406.96	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	516763.84	2236449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
97	516716.87	2236395.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	516609.61	2236282.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	516624.78	2236267.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	516734.59	2236383.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	516743.12	2236402.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	516741.90	2236402.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	516738.32	2236400.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	516735.73	2236399.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	516734.65	2236399.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	516734.29	2236401.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	516733.88	2236403.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	516732.45	2236410.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	516731.71	2236417.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	516731.32	2236420.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	516730.06	2236424.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	516716.87	2236395.04	Метод спутниковых	0.10	–


			геодезических измерений (определений)		
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства**
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ Транзит №36)»
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ Транзит №36)»
(наименование объекта)**



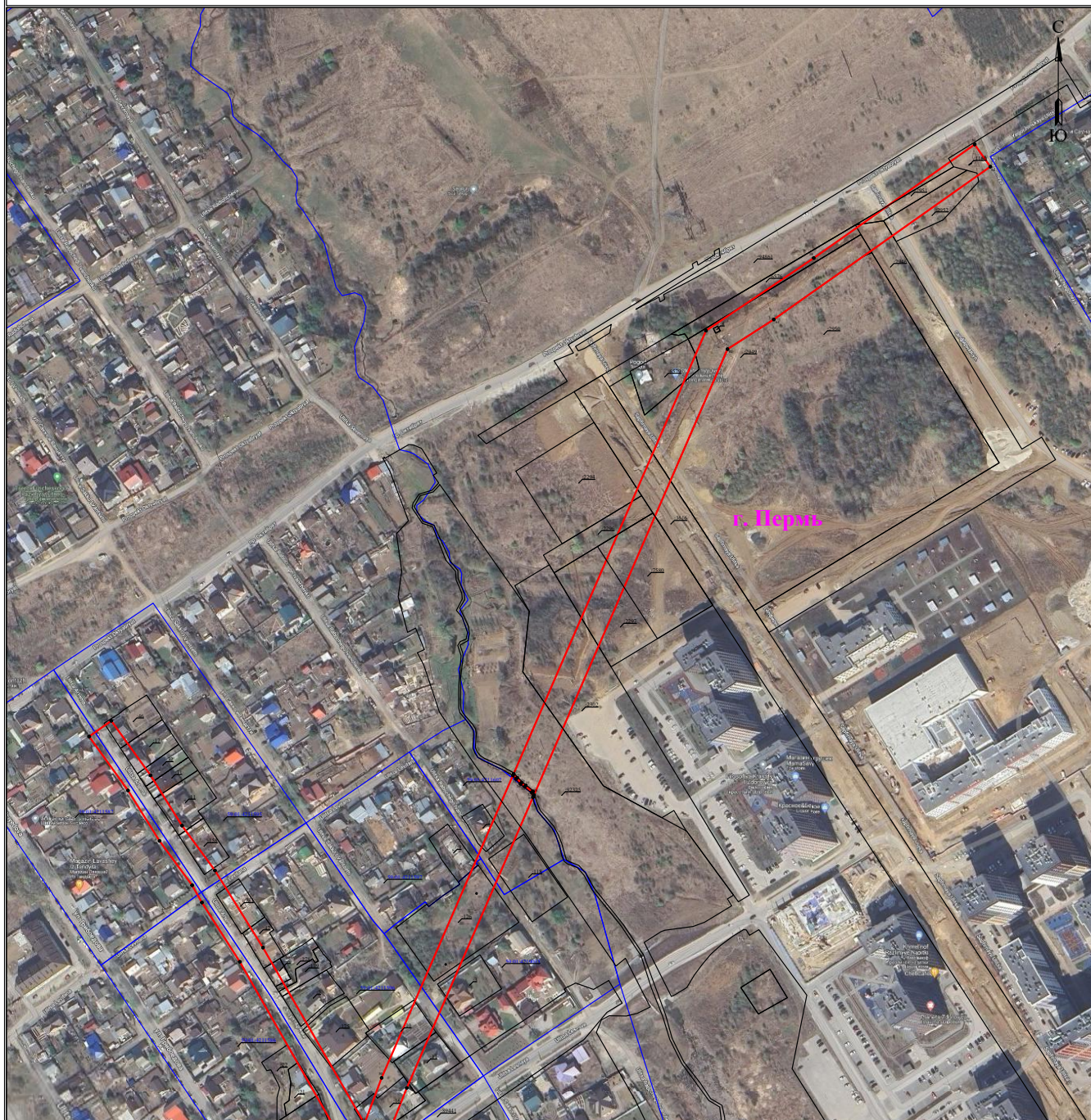
Масштаб 1:3000

Лист 1 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	с. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось линии, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
59:01:2010331	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ Транзит №36)»
(наименование объекта)**



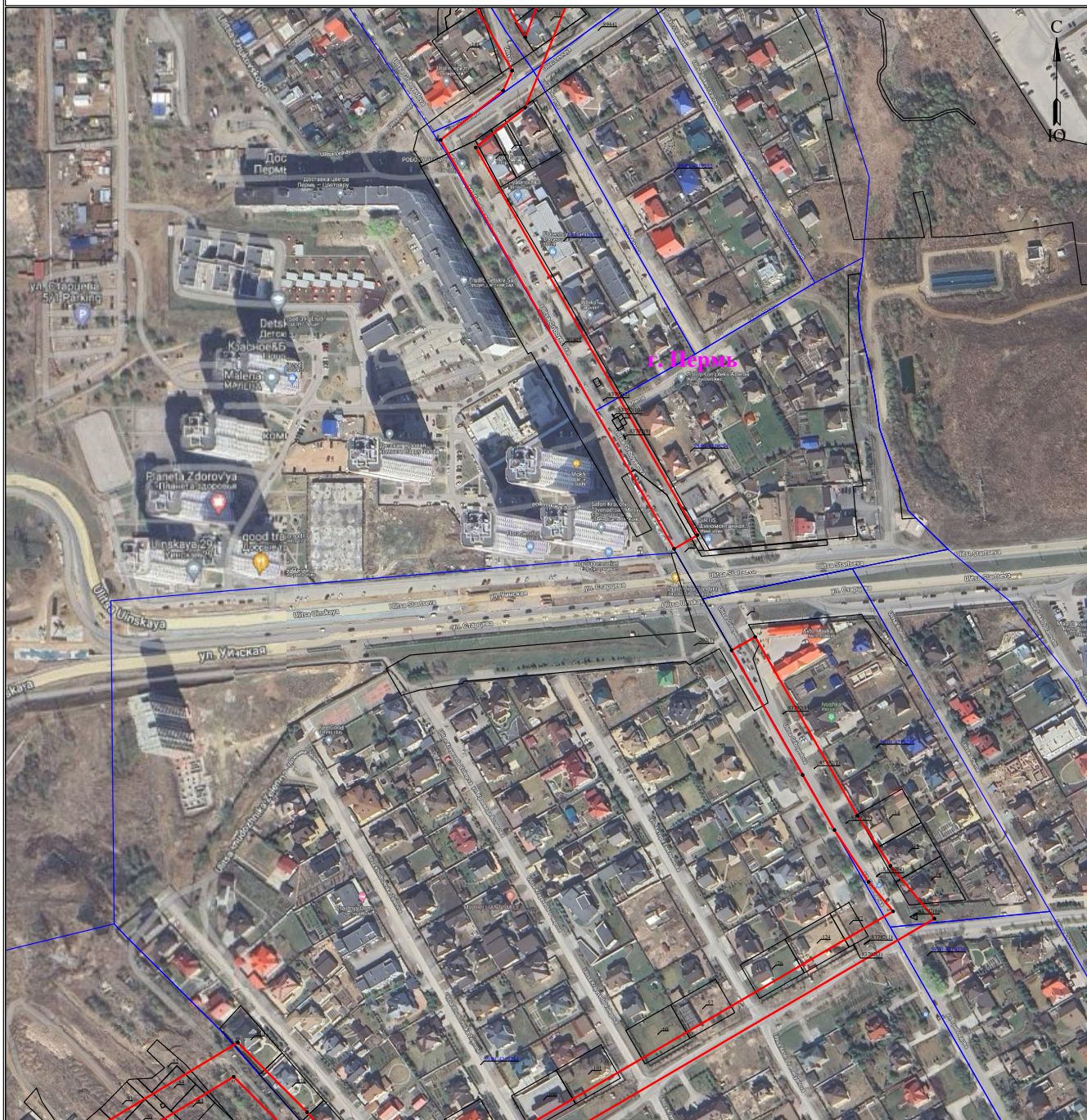
Масштаб 1:3000

Лист 2 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось линии, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
59.01.2010331	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		









**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ Транзит №36)»
(наименование объекта)**



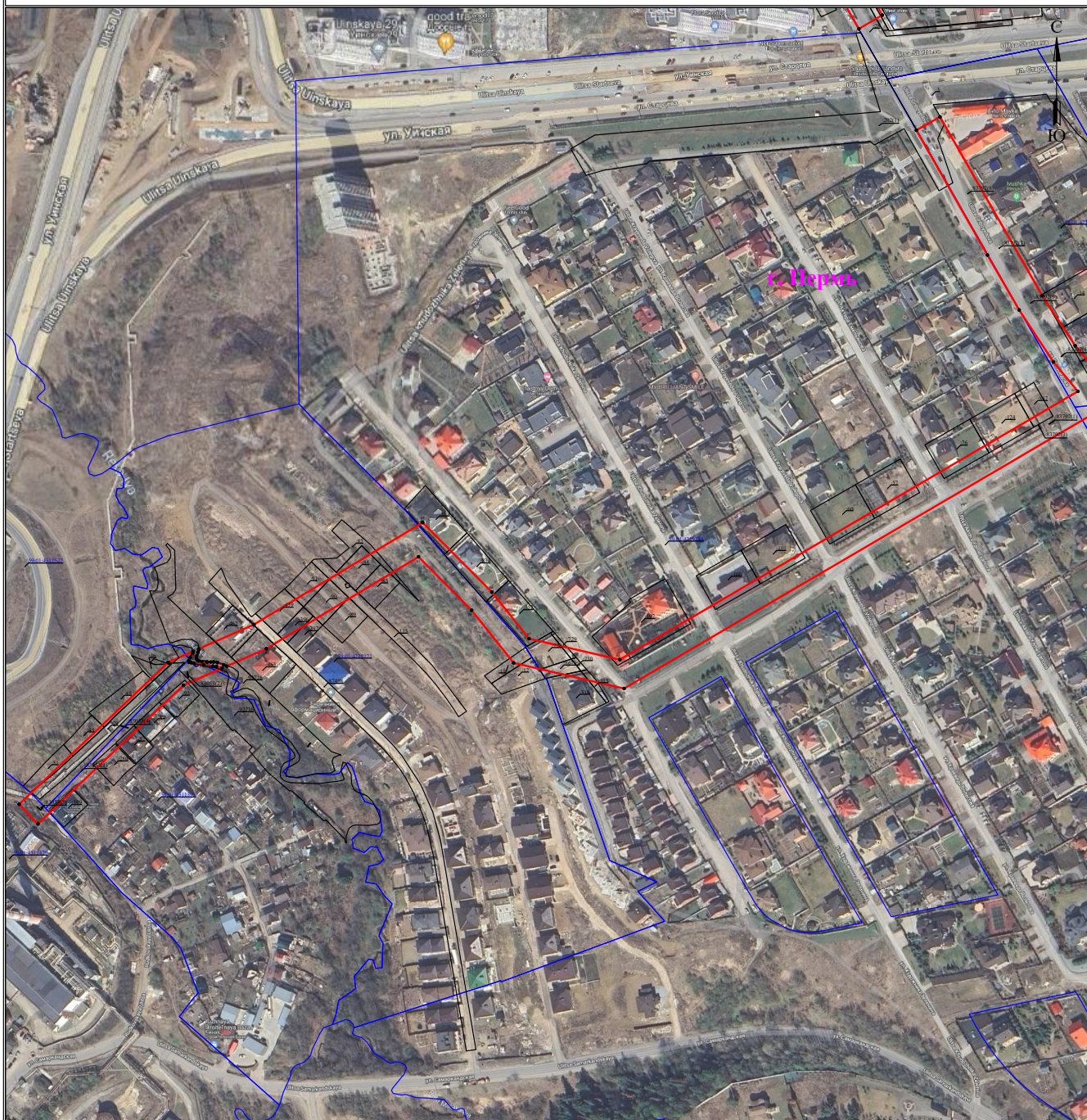
Масштаб 1:3000

Лист 3 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		









**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ Транзит №36)»
(наименование объекта)**



Масштаб 1:3000

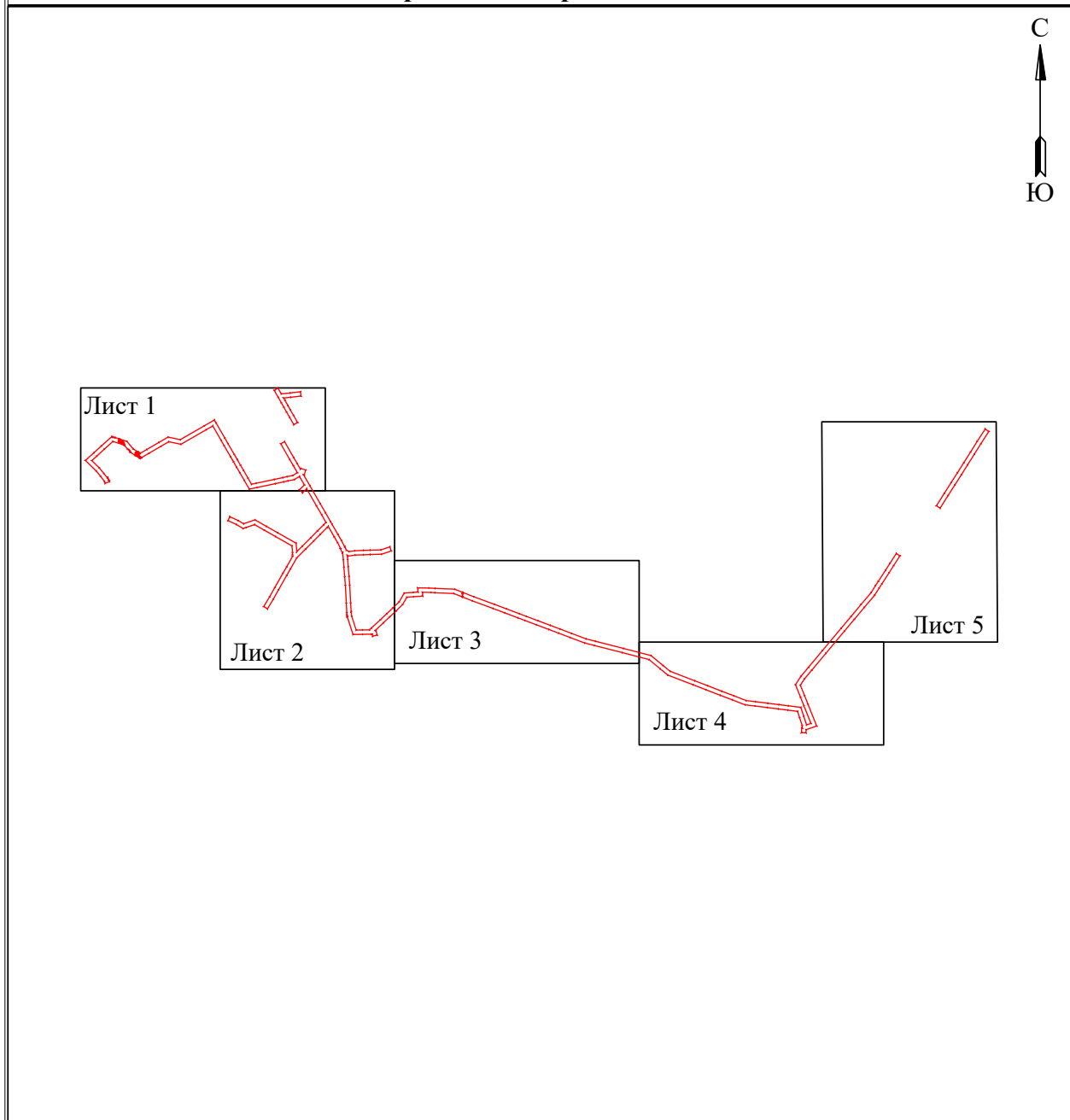
Лист 4 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:


	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ ф. Архирейка, КТП
2114, КТП 2017, КТП 2024, КТП 2130, КТП 2195)»
(наименование объекта)**

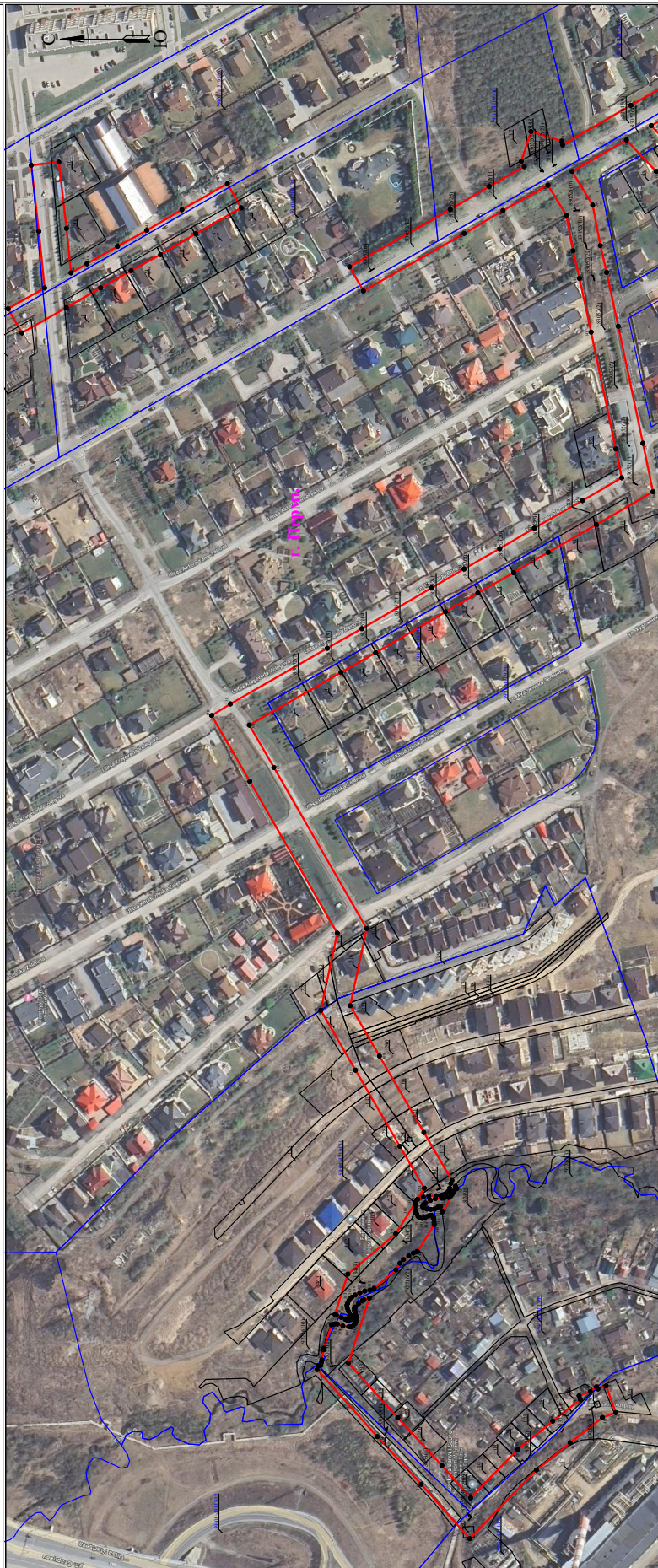
Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения грани публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства**
«Электросетевой комплекс Подстанции 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ ф. Архирейка, КТП
2114, КТП 2017, КТП 2024, КТП 2150, КТП 2195)»
(наименование объекта)



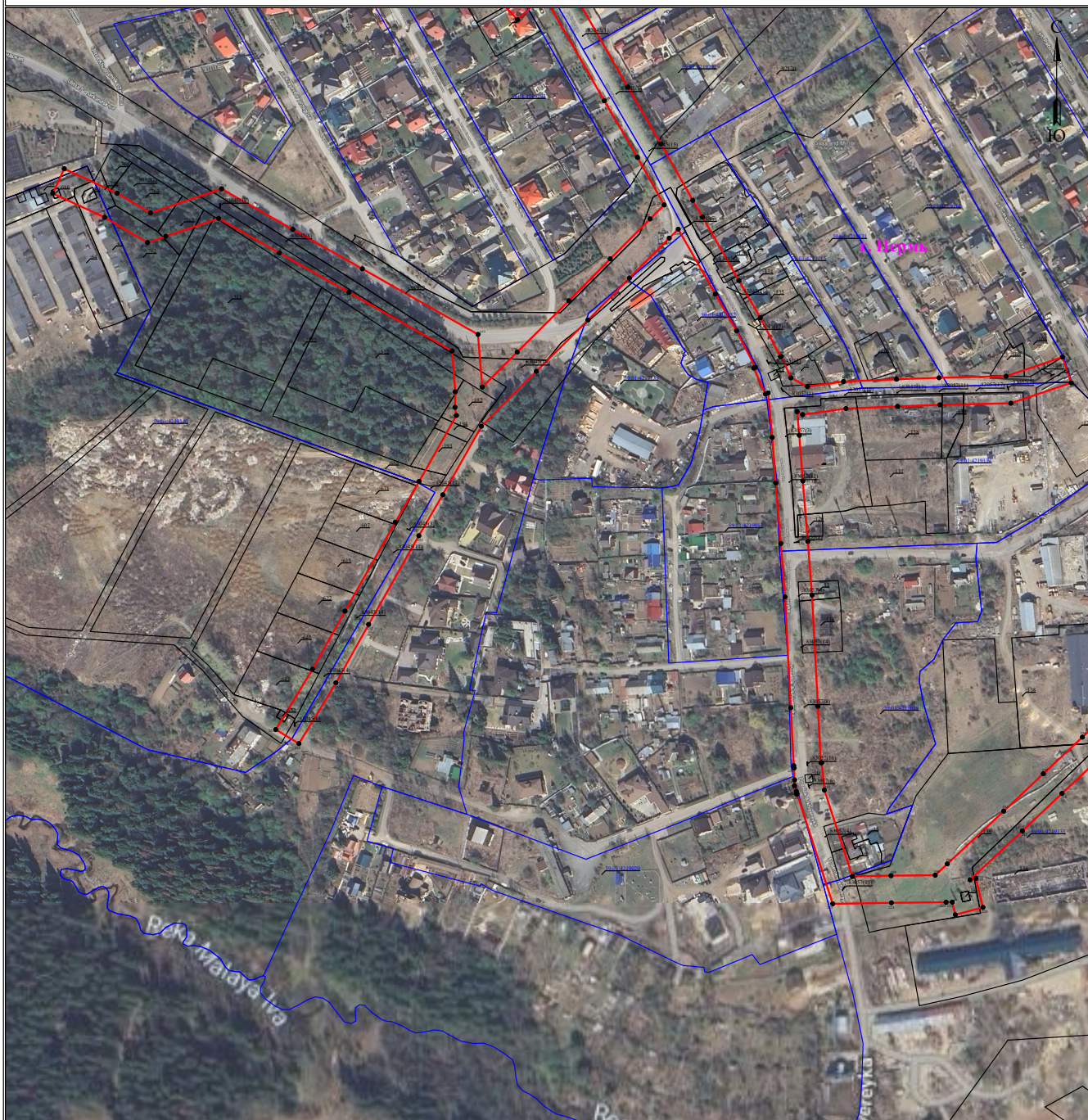
Лист 1 из 5

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение зарезервированной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01/250/031 - номер кадастрового квартала
- 123 - кадастровый номер земельного участка
- (красная) - наименование населенного пункта
- (желтая) - ось линии, контур объекта
- (красная) - граница устанавливаемого публичного сервитута









**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ ф. Архирейка, КТП
2114, КТП 2017, КТП 2024, КТП 2130, КТП 2195)»
(наименование объекта)**



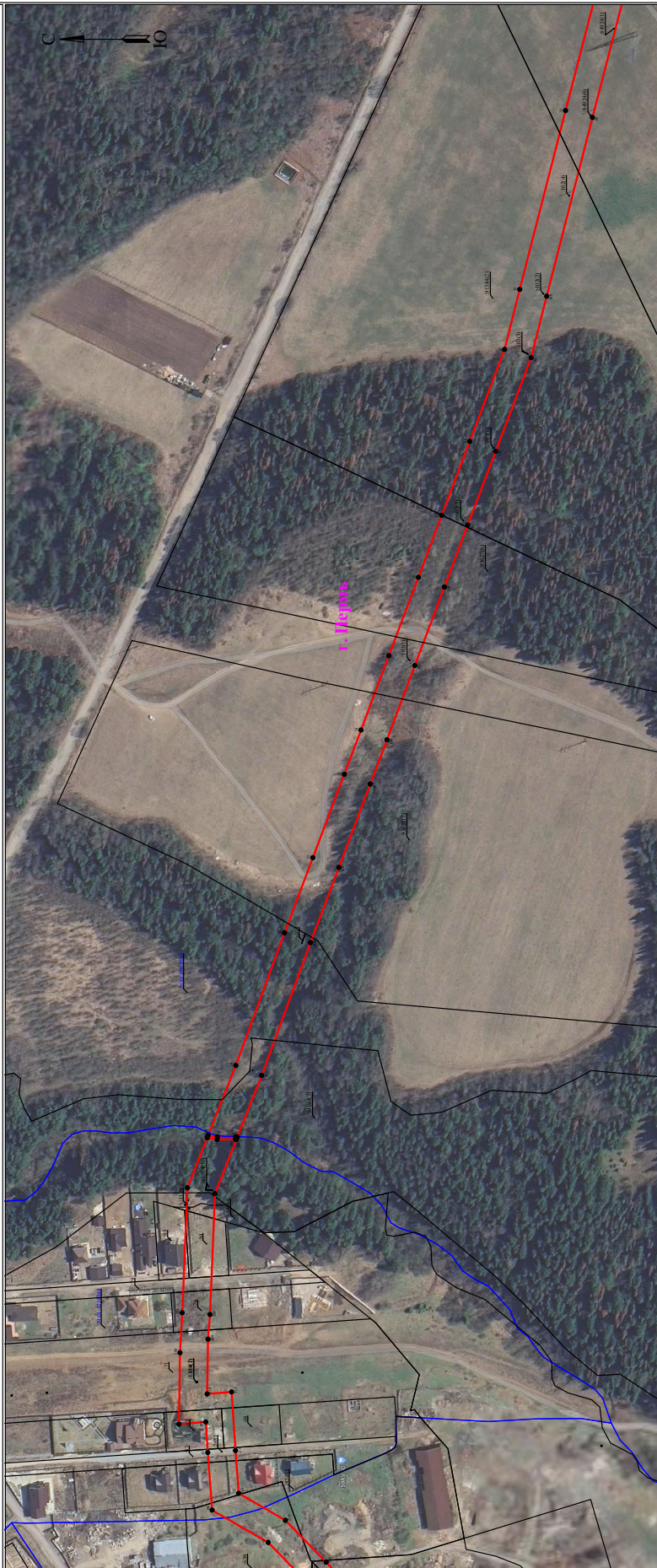
Масштаб 1:3000

Лист 2 из 5

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кв «Старехи» (ВЛ 6 кв ф. Архирейка, КТП
2114, КТП 2017, КТП 2024, КТП 2130, КТП 2195)»
(наименование объекта)**



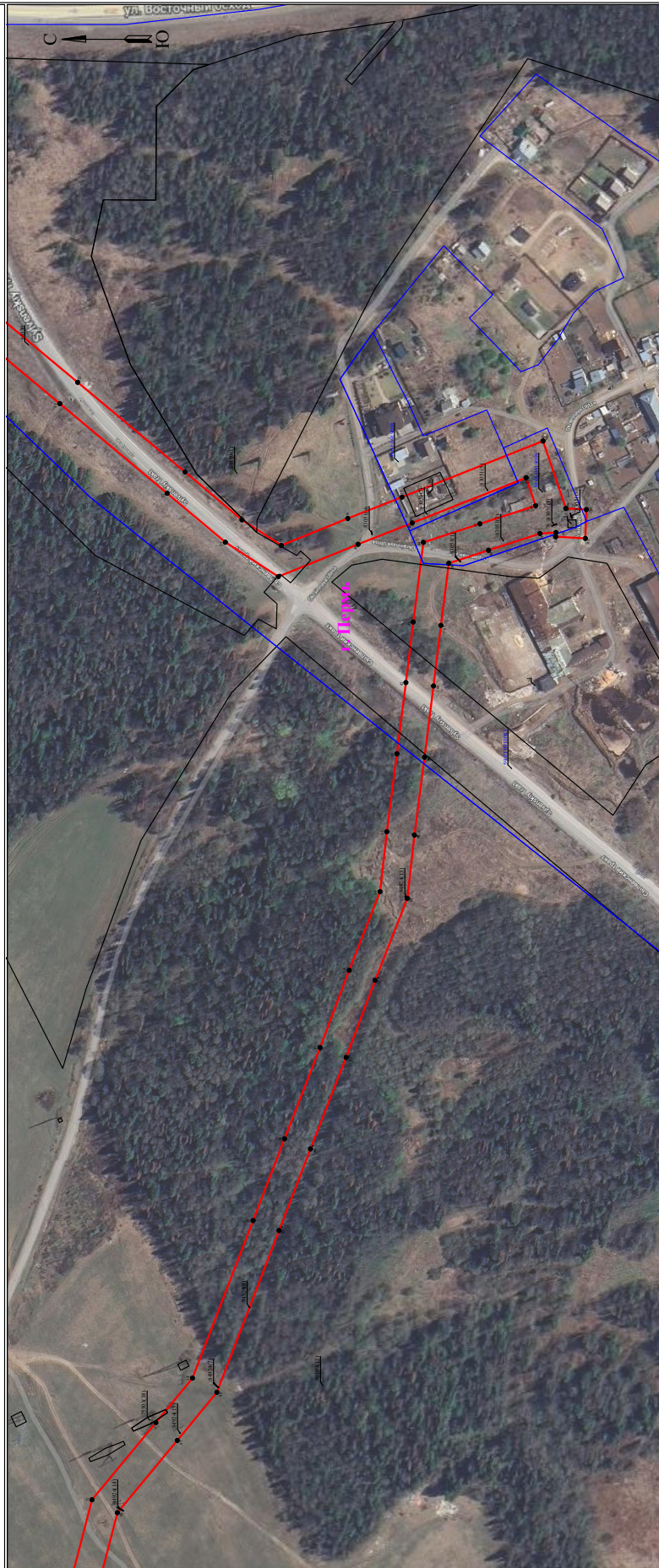
Лист 3 из 5

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение кадастровой точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 50:01/200331 - номер кадастрового квартала
- 1:23 - кадастровый номер земельного участка
- - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- - граница устанавливаемого публичного сервитута









**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кв «Старехи» (ВЛ 6 кв ф. Архирейка, КТП
2114, КТП 2017, КТП 2024, КТП 2130, КТП 2195)»
(наименование объекта)**



Лист 4 из 5

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
-  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
-  - границы кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала
-  - кадастровый номер земельного участка
-  - наименование населенного пункта
-  - ось здания, контур объекта
-  - границы устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ ф. Архирейка, КТП
2114, КТП 2017, КТП 2024, КТП 2130, КТП 2195)»
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

Масштаб 1:3000

Лист 5 из 5

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ ф. Архирейка, КТП 2114, КТП 2017, КТП 2024, КТП 2130, КТП 2195)

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	164735 кв.м ± 99.45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ ф. Архирейка, КТП 2114, КТП 2017, КТП 2024, КТП 2130, КТП 2195)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	516402.70	2240374.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516463.78	2240413.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516514.72	2240445.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516562.94	2240476.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516611.28	2240507.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516662.52	2240539.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	516714.13	2240571.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516773.09	2240609.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516761.64	2240627.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516702.85	2240589.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516651.36	2240557.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516600.08	2240524.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516551.68	2240494.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	516503.41	2240463.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516452.53	2240431.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516391.46	2240392.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516402.70	2240374.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
17	515963.70	2238088.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515977.59	2238088.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515984.51	2238089.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515963.66	2238142.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515926.84	2238242.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515905.40	2238299.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515881.66	2238362.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515869.01	2238396.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	515848.04	2238452.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515825.62	2238511.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515808.03	2238558.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515786.82	2238614.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515760.51	2238683.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	515749.03	2238729.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515714.39	2238864.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515679.88	2238997.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515631.71	2239055.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515604.06	2239089.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515558.31	2239208.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515534.59	2239270.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515507.79	2239338.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515485.81	2239397.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515462.53	2239456.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515457.44	2239501.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515449.82	2239560.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	515443.03	2239614.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515437.47	2239660.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	515429.81	2239720.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	515387.22	2239734.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	515345.16	2239747.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	515352.34	2239769.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	515438.22	2239734.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	515479.10	2239718.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	515539.30	2239694.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	515579.26	2239720.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	515623.21	2239757.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	515704.16	2239825.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	515811.12	2239914.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	515868.37	2239962.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	515926.20	2240010.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	515983.68	2240059.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516017.21	2240080.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	516037.86	2240094.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516090.88	2240128.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516125.83	2240150.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	516172.57	2240180.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	516161.17	2240198.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	516114.54	2240168.40	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	516079.55	2240146.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	516026.33	2240111.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	516005.86	2240098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	515971.26	2240076.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	515912.66	2240026.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	515854.88	2239978.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	515797.64	2239930.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	515690.70	2239841.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	515609.72	2239773.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	515566.74	2239737.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	515537.04	2239718.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	515486.89	2239738.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	515445.95	2239754.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	515339.58	2239796.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	515322.29	2239745.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	515306.93	2239745.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	515307.67	2239723.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
82	515329.91	2239724.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	515329.80	2239727.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	515341.91	2239726.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	515380.70	2239714.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	515410.65	2239704.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	515416.63	2239657.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	515422.19	2239611.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	515428.99	2239558.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	515436.59	2239499.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	515441.97	2239451.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	515466.21	2239389.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	515488.18	2239331.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	515515.00	2239262.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	515538.71	2239200.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	515585.68	2239078.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	515615.51	2239042.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	515660.72	2238987.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	515694.05	2238858.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	515728.68	2238723.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	515740.45	2238677.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	515767.18	2238606.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	515788.38	2238550.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	515805.97	2238504.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	515828.38	2238444.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	515849.36	2238388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	515862.02	2238355.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	515885.75	2238292.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	515907.16	2238235.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	515944.05	2238135.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	515962.44	2238088.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515963.70	2238088.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(3)	–	–	–	–	–
112	516636.07	2236536.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	516636.93	2236532.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	516637.49	2236530.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
115	516638.37	2236529.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	516640.23	2236528.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	516642.21	2236527.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	516643.61	2236527.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	516647.17	2236527.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	516652.80	2236526.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	516656.88	2236526.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	516661.12	2236524.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	516661.58	2236524.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	516656.14	2236532.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	516674.61	2236564.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	516708.16	2236622.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	516734.34	2236667.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	516721.94	2236725.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	516787.99	2236840.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	516816.83	2236890.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	516802.62	2236898.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

132	516729.47	2236940.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	516703.35	2236955.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	516650.67	2236986.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	516626.12	2237000.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	516599.19	2237016.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	516573.02	2237031.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	516536.67	2237052.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	516506.97	2237069.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	516511.48	2237091.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	516530.11	2237179.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	516538.91	2237220.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	516543.72	2237241.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	516548.84	2237268.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	516562.72	2237290.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	516596.65	2237271.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	516626.02	2237254.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	516702.16	2237210.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	516712.59	2237229.13	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
150	516636.55	2237272.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	516607.15	2237289.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	516580.58	2237304.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	516582.90	2237308.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	516575.57	2237331.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	516552.25	2237324.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	516551.66	2237321.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	516500.08	2237351.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	516413.49	2237400.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	516369.54	2237426.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	516325.87	2237451.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	516313.03	2237458.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	516263.84	2237486.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	516235.07	2237503.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	516204.90	2237519.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	516205.19	2237519.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	516188.58	2237527.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
167	516181.84	2237539.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	516185.73	2237567.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	516187.48	2237608.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	516188.65	2237641.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	516189.84	2237693.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	516204.61	2237737.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	516184.72	2237743.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	516168.93	2237697.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	516167.66	2237642.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	516166.50	2237609.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	516164.79	2237569.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	516160.12	2237536.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	516162.36	2237531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	516144.16	2237533.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	516108.78	2237536.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	516062.00	2237540.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	516020.44	2237543.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
184	515934.40	2237547.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	515890.77	2237550.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	515890.84	2237550.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	515869.64	2237553.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	515802.91	2237574.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	515803.43	2237604.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	515803.79	2237638.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	515812.55	2237648.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	515853.34	2237691.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	515882.30	2237722.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	515910.59	2237752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	515939.16	2237782.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	515981.57	2237806.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	515984.83	2237850.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	515986.37	2237873.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	516006.61	2237871.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	516005.83	2237925.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

201	516004.11	2237955.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	516000.21	2238050.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	515985.25	2238087.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	515977.76	2238086.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	515963.89	2238086.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	515963.18	2238086.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	515979.37	2238045.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	515983.15	2237954.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	515984.66	2237935.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	515985.31	2237894.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	515966.83	2237895.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	515963.88	2237851.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	515961.46	2237819.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	515926.14	2237798.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	515895.39	2237767.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	515867.00	2237736.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	515838.04	2237706.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	515800.16	2237665.67	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
219	515801.36	2237670.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	515778.88	2237675.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	515773.20	2237654.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	515782.93	2237651.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	515782.88	2237647.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	515782.43	2237604.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	515781.66	2237559.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	515866.61	2237531.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	515866.56	2237531.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	515868.66	2237531.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	515873.01	2237529.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	515877.50	2237529.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	515886.65	2237529.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	515888.48	2237529.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	515933.29	2237527.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	516019.07	2237522.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	516060.31	2237519.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
236	516107.11	2237515.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	516142.40	2237512.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	516176.90	2237509.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	516176.03	2237507.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	516196.14	2237498.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	516196.68	2237499.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	516225.01	2237485.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	516253.40	2237468.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	516303.57	2237439.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	516296.65	2237433.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	516265.80	2237402.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	516233.34	2237370.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	516193.62	2237330.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	516151.13	2237287.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	516098.05	2237257.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	516066.43	2237239.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	515997.82	2237200.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
253	515952.56	2237175.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	515905.56	2237146.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	515916.49	2237128.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	515963.15	2237156.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	516008.12	2237182.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	516076.89	2237221.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	516108.51	2237239.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	516159.46	2237268.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	516165.78	2237267.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	516177.78	2237267.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	516209.40	2237264.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	516254.66	2237185.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	516285.16	2237131.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	516311.88	2237084.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	516298.10	2237043.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	516293.23	2237029.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	516312.74	2236996.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

270	516331.25	2236956.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	516350.31	2236964.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	516331.37	2237005.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	516316.23	2237031.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	516334.78	2237086.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	516303.42	2237141.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	516272.93	2237195.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	516222.16	2237285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	516181.38	2237288.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	516208.49	2237315.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	516248.16	2237355.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	516280.59	2237387.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	516311.52	2237418.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	516322.34	2237429.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	516359.09	2237408.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	516402.96	2237382.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	516484.61	2237335.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	516465.66	2237315.62	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
288	516480.98	2237301.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
289	516503.38	2237325.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
290	516544.44	2237301.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
291	516528.93	2237275.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
292	516523.09	2237245.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
293	516518.39	2237224.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
294	516509.57	2237184.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	516490.93	2237095.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
296	516483.35	2237059.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
297	516526.17	2237034.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
298	516562.46	2237013.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
299	516588.65	2236998.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
300	516615.63	2236982.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
301	516640.07	2236968.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
302	516692.89	2236937.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
303	516719.05	2236922.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
304	516788.38	2236882.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
305	516769.80	2236850.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	516699.72	2236729.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	516712.13	2236670.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	516690.02	2236632.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	516656.44	2236575.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	516635.24	2236538.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	516636.07	2236536.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
311	516642.78	2236515.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	516643.77	2236519.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	516645.86	2236518.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	516648.54	2236517.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	516651.28	2236516.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	516654.11	2236517.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	516656.17	2236517.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	516657.34	2236518.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	516657.50	2236519.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	516656.78	2236520.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
321	516655.15	2236521.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	516651.52	2236523.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	516647.90	2236524.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	516643.02	2236525.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	516641.13	2236525.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	516637.96	2236525.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	516636.12	2236526.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	516634.90	2236528.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	516633.88	2236530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	516632.70	2236534.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	516631.60	2236532.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	516642.66	2236514.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	516642.78	2236515.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
333	516663.13	2236521.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	516663.23	2236518.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	516662.78	2236516.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	516661.99	2236513.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
337	516660.90	2236511.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	516659.64	2236510.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	516657.88	2236510.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	516656.00	2236510.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	516654.48	2236511.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	516652.41	2236512.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	516650.93	2236512.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	516650.23	2236511.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
345	516649.39	2236510.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	516648.95	2236509.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	516648.74	2236506.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	516648.65	2236505.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	516661.32	2236484.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	516661.61	2236484.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	516664.51	2236483.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	516667.87	2236481.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	516671.94	2236478.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
354	516674.55	2236476.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	516677.54	2236471.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	516694.09	2236457.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	516697.24	2236455.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	516701.07	2236455.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	516704.85	2236453.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	516708.45	2236452.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	516710.91	2236450.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
362	516712.41	2236449.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	516713.09	2236447.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	516714.16	2236445.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	516714.62	2236444.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	516714.30	2236442.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	516713.37	2236439.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	516711.89	2236436.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	516710.99	2236435.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	516710.73	2236434.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

371	516711.21	2236433.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	516712.91	2236433.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	516714.51	2236433.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	516715.81	2236433.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	516718.96	2236435.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	516722.56	2236437.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	516723.72	2236437.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	516713.88	2236467.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	516677.71	2236498.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
380	516662.53	2236522.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	516663.13	2236521.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница(6)	–	–	–	–	–
381	516725.38	2236430.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	516723.53	2236430.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	516721.75	2236430.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	516717.70	2236428.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	516713.24	2236428.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	516711.43	2236428.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

387	516710.03	2236428.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	516708.36	2236430.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	516707.60	2236432.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	516707.60	2236433.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	516707.75	2236435.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	516707.93	2236436.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	516708.51	2236439.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	516708.90	2236440.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	516708.93	2236441.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	516708.40	2236443.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
397	516705.82	2236445.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	516702.95	2236447.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	516701.68	2236448.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	516697.65	2236449.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	516713.47	2236400.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	516676.17	2236359.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	516642.88	2236323.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	516621.15	2236298.80	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
405	516585.57	2236335.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
406	516559.08	2236356.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
407	516538.20	2236373.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
408	516539.21	2236375.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
409	516530.67	2236379.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
410	516526.10	2236382.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
411	516524.93	2236381.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
412	516518.76	2236383.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
413	516511.48	2236363.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
414	516521.55	2236359.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
415	516545.99	2236340.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
416	516571.38	2236319.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
417	516621.84	2236267.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
418	516658.44	2236309.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
419	516691.69	2236345.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
420	516737.16	2236395.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
421	516736.17	2236398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
422	516735.77	2236398.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	516734.31	2236399.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	516733.90	2236401.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	516733.49	2236403.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	516732.05	2236410.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	516731.92	2236412.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	516726.29	2236429.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	516725.38	2236430.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(7)	–	–	–	–	–
429	516794.52	2237273.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	516828.79	2237254.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
431	516855.43	2237238.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	516877.73	2237226.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	516900.68	2237213.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	516926.66	2237198.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	516960.22	2237179.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	516970.60	2237197.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	516943.04	2237213.16	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
438	516947.39	2237255.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	516953.18	2237305.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	516932.32	2237308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	516926.51	2237258.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	516923.10	2237224.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	516911.08	2237231.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	516887.96	2237244.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	516865.82	2237256.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	516839.33	2237272.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	516804.93	2237291.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	516794.52	2237273.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4кВ КТП-6482 Население
(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	 - граница устанавливаемого публичного сервитута
 - граница кадастрового квартала	 - граница муниципального образования, населенного пункта
 :123 - кадастровый номер земельного участка	 г. Пермь - наименование муниципального образования, населенного пункта
 63:29:1302003 - номер кадастрового квартала	 - Линия электропередачи

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4кВ КТП-6482 Население
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1237 кв.м ± 7.04 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6482 Население» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <СистемаКоординат>					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	510626.65	2234038.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510624.65	2234039.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510624.93	2234039.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510617.97	2234007.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510610.83	2233977.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510614.73	2233976.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510621.87	2234006.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510628.91	2234038.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510626.65	2234038.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
9	510627.04	2234040.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510628.78	2234040.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510605.02	2234080.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510573.76	2234119.33	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	510547.11	2234152.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	510513.82	2234150.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510477.99	2234149.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510458.15	2234144.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510440.54	2234142.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510441.69	2234134.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510445.65	2234135.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510445.12	2234138.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510458.89	2234140.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510478.61	2234145.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510513.98	2234146.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510545.27	2234148.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	510570.64	2234116.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510601.72	2234078.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	510623.31	2234041.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510627.04	2234040.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-------------	---------------	-------------------	---------	----------








характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Восточная» (КЛ 0,4кВ от КТП
2004, 2004А)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- граница кадастрового квартала		- граница муниципального образования, населенного пункта
	- кадастровый номер земельного участка		- наименование муниципального образования, населенного пункта
	- номер кадастрового квартала		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Восточная» (КЛ 0,4кВ от КТП 2004, 2004А)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

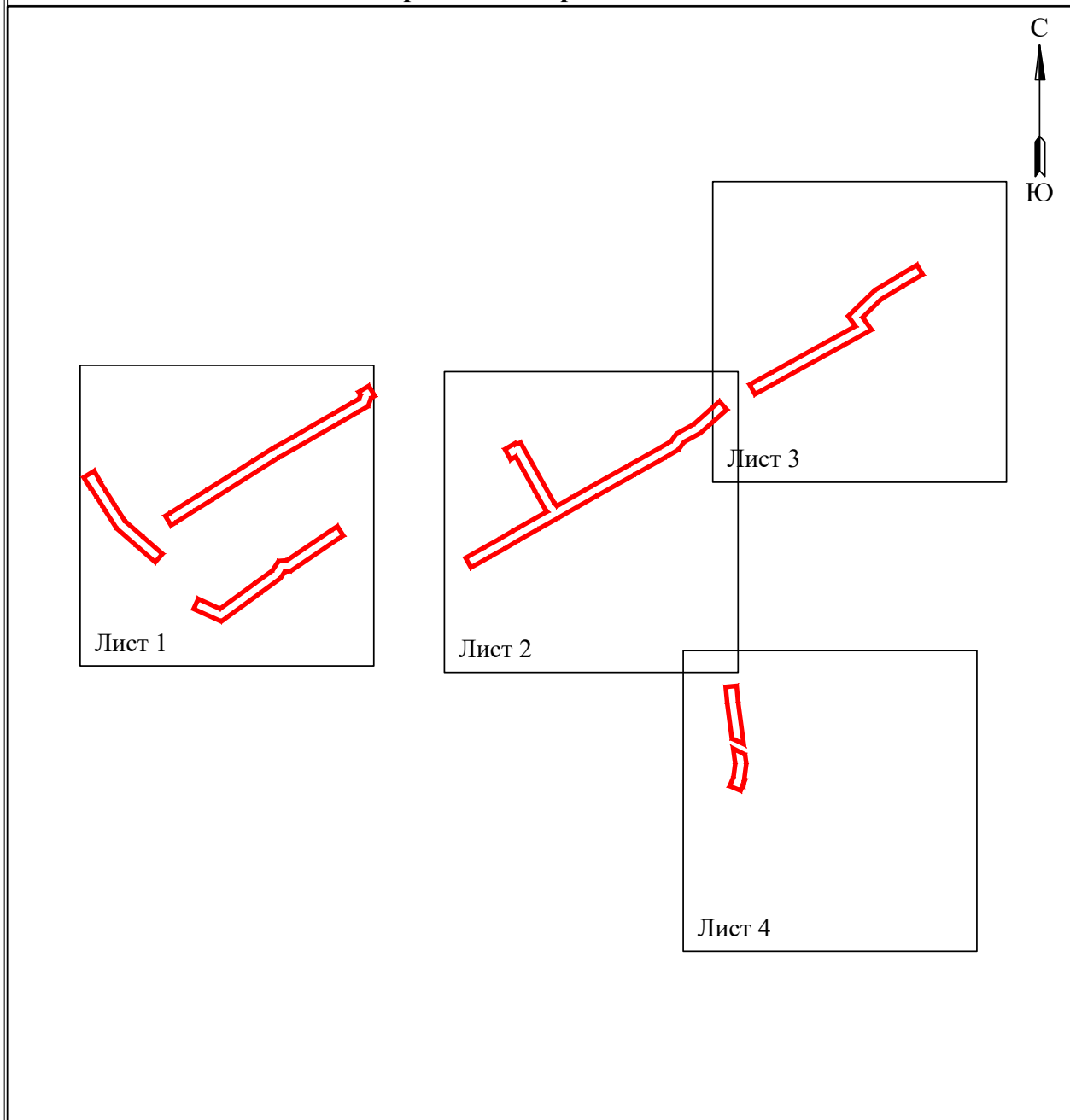
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	21 кв.м ± 0.95 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Восточная» (КЛ 0,4кВ от КТП 2004, 2004А)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522962.71	2237442.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522971.91	2237448.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522970.89	2237450.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522961.68	2237444.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522962.71	2237442.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф.
Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)
(наименование объекта)**

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:


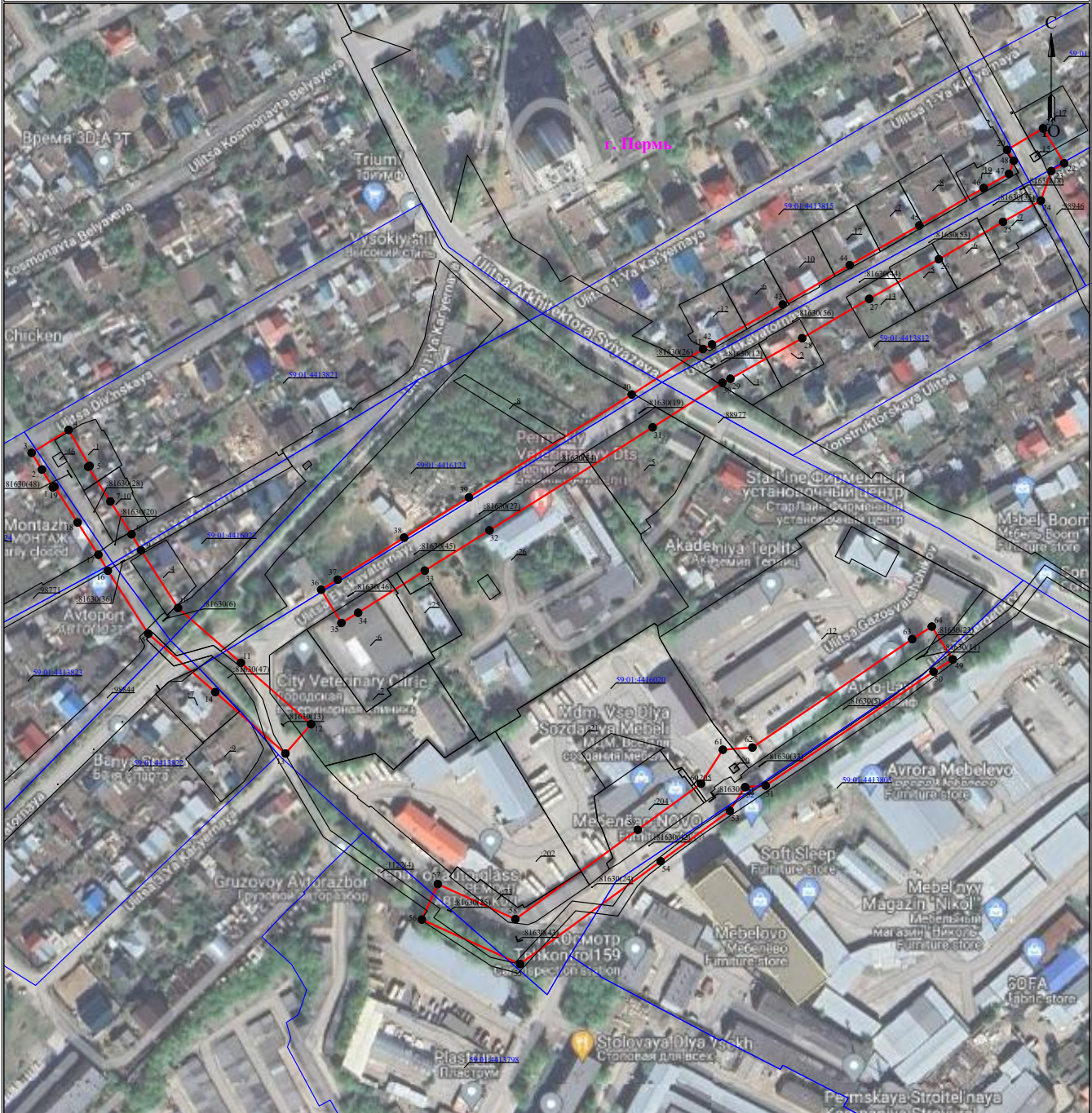
 - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства









Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф. Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)
(наименование объекта)



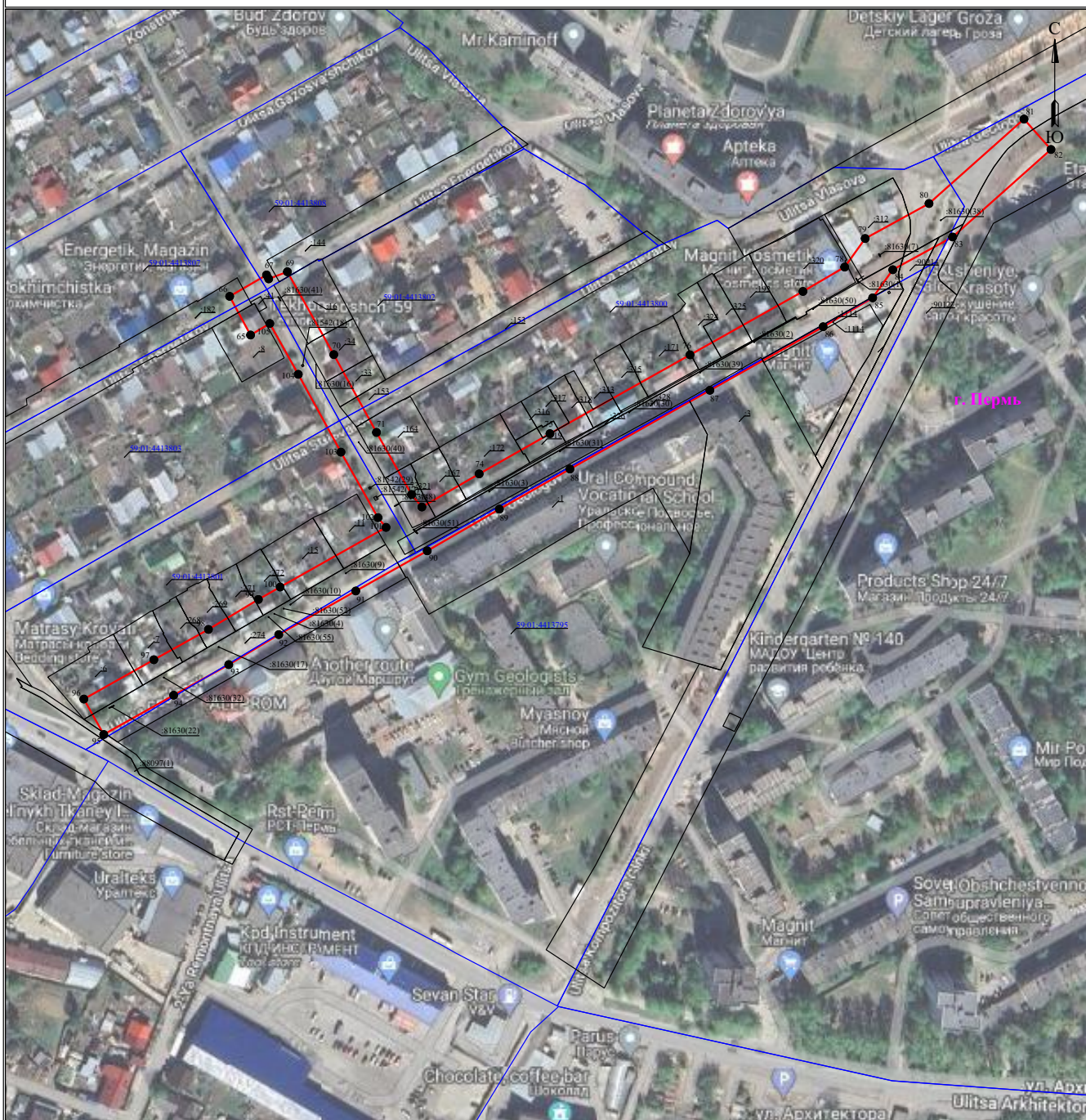
Масштаб 1:2000

Лист 1 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|-----------------------------------|
|  | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  | - наименование населенного пункта |
|  | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  | - ось линии, контур объекта |
|  | - граница кадастрового квартала | | |
|  | - номер кадастрового квартала | | |
|  | - кадастровый номер земельного участка | | |
|  | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |


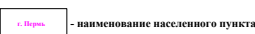
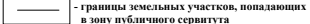

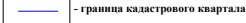
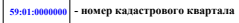
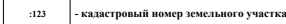
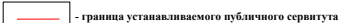
**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф. Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)
(наименование объекта)**



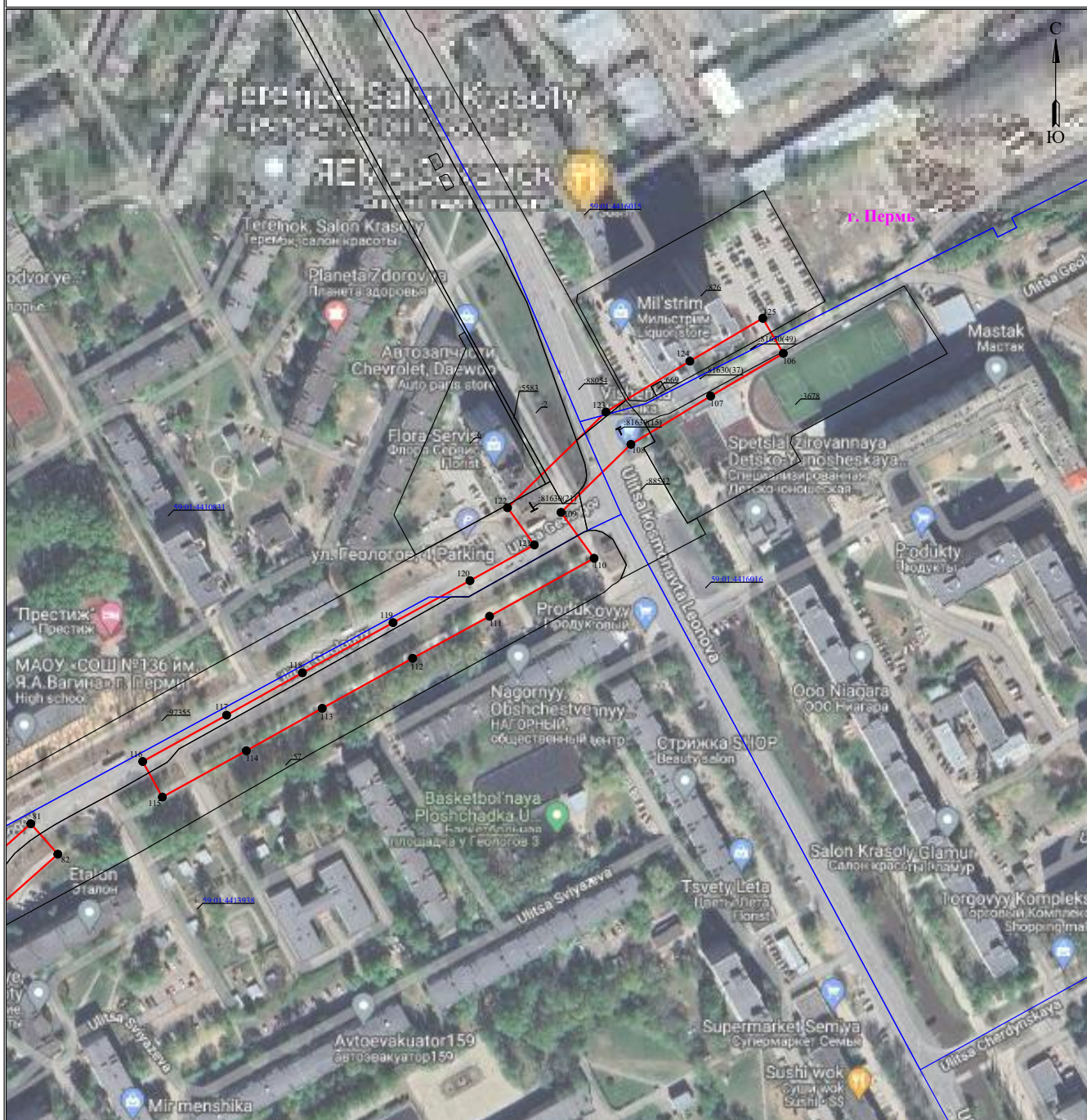
Масштаб 1:2000

Лист 2 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута |  - наименование населенного пункта |
|  - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута |  - ось линии, контур объекта |
|  - граница кадастрового квартала | |
|  59:01:0000000 - номер кадастрового квартала | |
|  :123 - кадастровый номер земельного участка | |
|  - граница устанавливаемого публичного сервитута | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф. Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

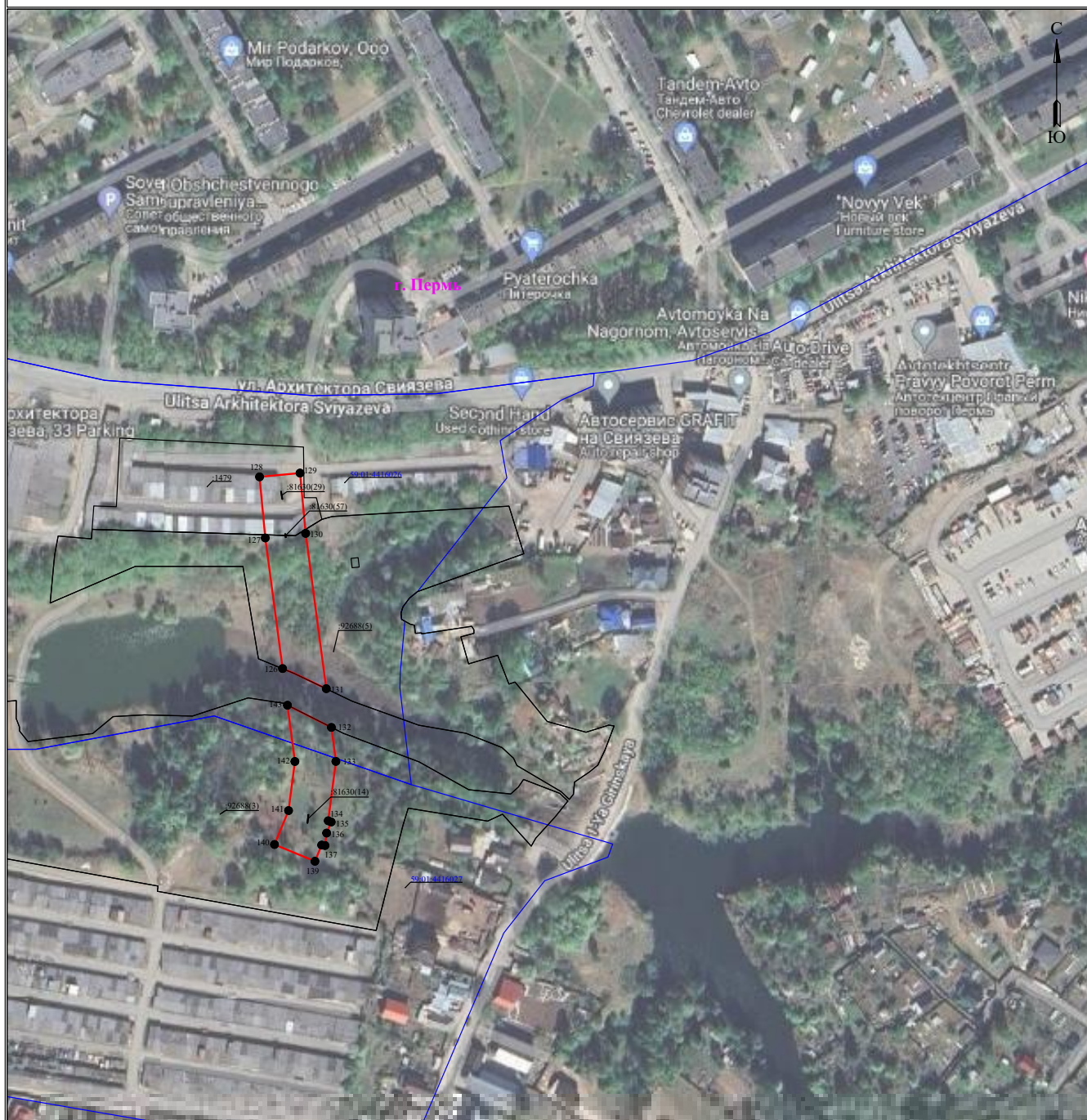
Лист 3 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|
| 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | | - наименование населенного пункта |
| | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | | - ось линии, контур объекта |
| | - граница кадастрового квартала | | |
| | - номер кадастрового квартала | | |
| | - кадастровый номер земельного участка | | |
| | - граница устанавливаемого публичного сервитута | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф. Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)**









(наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	 г. Пермь	- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф. Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	49366 кв.м ± 46.87 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Балатовская» (ВЛ 6 кВ ф. Леонова, КТП-7004, КТП-7134, КТП-7012, КТП-7014)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	512548.13	2226451.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512557.76	2226446.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512566.76	2226440.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512579.09	2226460.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512559.73	2226471.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512559.23	2226470.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512540.57	2226482.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512522.81	2226494.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512514.20	2226499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512483.04	2226519.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512453.49	2226553.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512420.35	2226591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512404.55	2226577.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	512437.68	2226539.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512469.18	2226503.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512503.18	2226481.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512511.78	2226476.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512529.20	2226465.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512548.63	2226452.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512548.13	2226451.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
20	512730.21	2226966.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512741.79	2226986.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512722.95	2226997.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512718.80	2226990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512702.80	2226984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512691.36	2226964.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512671.19	2226929.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512649.84	2226892.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512628.58	2226856.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	512606.75	2226817.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	512604.53	2226813.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	512580.50	2226775.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	512524.93	2226687.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	512503.22	2226652.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	512480.49	2226616.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	512474.99	2226607.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	512492.93	2226596.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512498.34	2226605.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512521.01	2226641.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512542.73	2226676.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512598.22	2226764.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512622.77	2226802.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512625.26	2226807.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512646.78	2226845.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512668.02	2226881.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512689.39	2226919.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	512709.59	2226954.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	512717.25	2226967.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512724.38	2226970.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512730.21	2226966.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
49	512455.33	2226937.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512448.73	2226926.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512387.26	2226836.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512386.45	2226825.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512373.66	2226817.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512346.45	2226779.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	512291.00	2226703.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512314.99	2226650.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512334.12	2226659.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512315.19	2226701.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512363.41	2226767.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512388.31	2226801.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512406.62	2226813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512407.79	2226829.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	512466.28	2226915.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	512473.04	2226926.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512455.33	2226937.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
65	512600.69	2227257.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	512620.68	2227246.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	512631.73	2227265.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	512629.71	2227266.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	512633.37	2227276.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	512590.59	2227300.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	512550.43	2227322.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	512518.33	2227340.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	512511.88	2227346.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	512528.99	2227375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	512549.76	2227412.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	512590.47	2227484.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	512623.22	2227542.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	512635.80	2227564.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

79	512650.56	2227575.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	512668.63	2227608.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	512712.25	2227657.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	512696.55	2227671.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	512651.34	2227620.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	512634.44	2227589.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512619.92	2227579.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512604.99	2227553.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512572.16	2227494.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512531.48	2227422.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512510.77	2227386.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512489.22	2227348.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	512468.50	2227311.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512445.96	2227272.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	512430.46	2227246.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	512414.65	2227217.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	512394.37	2227181.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	512412.68	2227171.38	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
97	512432.99	2227207.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	512448.65	2227235.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	512464.13	2227261.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	512470.54	2227272.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	512501.34	2227327.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	512506.38	2227323.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	512540.21	2227304.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	512580.40	2227282.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	512606.67	2227267.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	512600.69	2227257.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
106	512955.23	2228046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	512933.16	2228008.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	512908.23	2227967.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	512873.09	2227931.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	512849.39	2227948.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	512819.42	2227894.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	512797.73	2227854.50	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
113	512771.89	2227807.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	512749.97	2227768.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	512726.04	2227725.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512744.43	2227715.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512768.33	2227758.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	512790.24	2227797.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	512816.14	2227844.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	512837.82	2227884.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	512856.29	2227917.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	512875.51	2227903.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	512924.95	2227954.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	512951.21	2227997.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	512973.34	2228035.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	512955.23	2228046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница 1(6)	–	–	–	–	–
126	512066.60	2227681.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	512134.09	2227672.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	512165.64	2227669.10	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
129	512167.60	2227690.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	512136.45	2227692.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	512056.22	2227703.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	512066.60	2227681.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(7)	–	–	–	–	–
132	512036.22	2227706.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	512018.66	2227708.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	511988.00	2227704.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	511987.36	2227706.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	511981.65	2227703.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	511975.22	2227702.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	511975.45	2227701.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	511967.08	2227697.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	511975.75	2227676.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	511993.26	2227684.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	512018.62	2227687.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	512047.68	2227683.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	512036.22	2227706.22	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 6 кВ Фидер 13, КТП 4405, КТП 4412, КТП 4459, КТП 4423, КТП 4403, КТП 4400, КТП 4508)

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	228799 кв.м ± 100.09 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 6 кВ Фидер 13, КТП 4405, КТП 4412, КТП 4459, КТП 4423, КТП 4403, КТП 4400, КТП 4508)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	528215.31	2235152.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528194.31	2235151.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528194.78	2235086.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528195.44	2234972.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528195.83	2234882.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528205.55	2234877.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528205.62	2234873.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528198.83	2234861.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528162.68	2234860.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528086.18	2234858.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528056.91	2234856.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527997.96	2234858.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527923.59	2234858.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	527923.53	2234837.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	527997.68	2234837.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528051.77	2234836.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	528079.62	2234800.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	528126.31	2234740.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	528179.38	2234672.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	528219.22	2234619.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	528236.00	2234632.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	528196.04	2234685.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	528142.84	2234753.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	528096.14	2234813.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	528077.43	2234837.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	528087.04	2234837.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	528163.26	2234839.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	528211.37	2234840.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	528226.52	2234868.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	528227.39	2234890.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	528216.76	2234895.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	528216.44	2234972.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	528215.78	2235086.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528215.31	2235152.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
34	527361.47	2233072.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	527380.47	2233072.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	527388.01	2233144.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	527399.50	2233256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	527402.41	2233372.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	527407.19	2233418.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	527408.39	2233458.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	527509.06	2233474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	527624.78	2233493.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	527746.71	2233513.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	527743.34	2233534.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	527621.40	2233514.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	527505.69	2233495.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	527387.92	2233476.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	527386.23	2233420.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	527381.44	2233373.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	527378.52	2233257.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	527367.12	2233147.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	527359.25	2233071.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	527361.47	2233072.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
53	527361.91	2233067.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	527358.72	2233066.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	527357.56	2233055.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	527355.58	2233015.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	527351.67	2232927.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	527347.19	2232836.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	527298.53	2232762.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	527281.24	2232756.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	527282.25	2232753.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	527272.09	2232750.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	527279.66	2232728.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	527300.66	2232736.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	527299.15	2232740.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	527301.80	2232741.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	527308.97	2232741.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	527367.79	2232829.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	527372.65	2232926.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	527376.55	2233014.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	527378.51	2233053.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	527379.94	2233067.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	527361.91	2233067.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница(4)	–	–	–	–	–
73	527196.58	2232605.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	527214.10	2232595.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	527230.22	2232588.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	527198.47	2232626.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	527157.69	2232685.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	527119.56	2232722.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

79	527085.87	2232757.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	527054.47	2232788.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	527052.44	2232806.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	527030.07	2232803.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	527032.04	2232787.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	527029.05	2232784.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	527070.90	2232742.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	527104.64	2232707.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	527141.59	2232671.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	527176.47	2232621.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	527196.58	2232605.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница(5)	–	–	–	–	–
89	527235.50	2232578.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	527217.08	2232586.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	527203.37	2232589.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	527198.69	2232593.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	527293.88	2232480.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	527298.38	2232475.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

95	527308.51	2232481.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	527310.98	2232487.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	527310.96	2232493.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	527309.91	2232494.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	527249.99	2232565.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	527235.50	2232578.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(6)	–	–	–	–	–
100	527322.61	2232477.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	527317.62	2232471.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	527306.39	2232466.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	527368.53	2232392.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	527363.70	2232386.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	527363.64	2232384.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	527361.32	2232377.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	527351.18	2232368.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	527347.20	2232365.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	527324.08	2232336.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	527329.17	2232237.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

111	527228.06	2232206.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	527117.04	2232173.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	527064.95	2232040.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	527026.88	2231942.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	526985.34	2231838.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	527005.56	2231755.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	527077.87	2231739.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	527197.04	2231713.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	527201.59	2231733.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	527082.30	2231760.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	527022.75	2231773.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	527007.33	2231836.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	527046.45	2231934.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	527084.50	2232032.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	527132.87	2232156.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	527234.05	2232186.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	527350.92	2232222.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	527345.48	2232329.77	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
129	527395.65	2232392.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	527322.96	2232478.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	527322.61	2232477.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(7)	–	–	–	–	–
131	528806.07	2233453.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	528818.44	2233455.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	528770.25	2233561.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	528710.77	2233688.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	528646.06	2233828.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	528621.15	2233884.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	528577.41	2233979.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	528542.58	2234047.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	528513.02	2234118.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	528487.15	2234173.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	528457.88	2234241.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	528421.19	2234321.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	528375.30	2234418.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	528342.77	2234480.57	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
145	528210.92	2234480.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	528101.64	2234480.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	528083.14	2234479.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	528084.12	2234458.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	528102.62	2234459.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	528210.96	2234459.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	528330.09	2234459.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	528356.51	2234409.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	528394.96	2234328.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	528289.75	2234328.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	528179.72	2234328.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	528075.19	2234328.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	527940.49	2234327.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	527856.46	2234326.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	527843.76	2234328.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	527841.02	2234307.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	527855.19	2234305.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
162	527940.67	2234306.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	528075.37	2234307.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	528179.66	2234307.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	528289.81	2234307.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	528404.78	2234306.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	528438.71	2234233.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	528467.99	2234165.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	528493.80	2234109.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	528523.51	2234038.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	528558.56	2233969.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	528602.00	2233876.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	528626.94	2233819.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	528686.14	2233691.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	528579.68	2233673.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	528456.26	2233652.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	528329.22	2233630.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	528284.35	2233624.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
179	528279.01	2233623.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	528278.94	2233624.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	528256.57	2233622.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	528256.97	2233616.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	528256.81	2233616.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	528061.39	2233585.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	528064.65	2233564.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	528263.78	2233596.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	528269.46	2233599.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	528280.41	2233600.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	528280.31	2233601.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	528287.89	2233603.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	528332.65	2233610.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	528459.76	2233632.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	528583.15	2233653.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	528695.27	2233672.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	528751.14	2233552.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

196	528796.35	2233453.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	528806.07	2233453.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(8)	–	–	–	–	–
197	530036.94	2232005.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	530008.59	2232030.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	529863.96	2232158.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	529755.12	2232254.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	529649.89	2232347.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	529544.93	2232440.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	529448.63	2232525.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	529343.87	2232618.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	529201.49	2232763.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	529119.02	2232846.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	529073.59	2232893.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	529070.81	2232901.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	528996.58	2233064.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	528901.51	2233273.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	528842.04	2233403.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

212	528820.60	2233450.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	528806.51	2233448.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	528798.60	2233448.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	528822.96	2233394.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	528882.39	2233265.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	528977.44	2233055.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	529051.28	2232894.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	529054.88	2232883.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	529104.01	2232831.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	529186.48	2232748.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	529329.40	2232603.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	529434.73	2232510.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
224	529531.01	2232424.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	529635.96	2232332.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	529741.24	2232239.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	529850.05	2232142.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	529994.70	2232014.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	530024.70	2231988.54	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
197	530036.94	2232005.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(9)	–	–	–	–	–
230	530362.83	2231706.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	530364.82	2231707.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	530285.40	2231784.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	530079.77	2231968.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	530040.72	2232002.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	530028.48	2231985.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	530065.84	2231952.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	530259.17	2231779.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	530257.88	2231778.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	530271.53	2231760.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	530276.02	2231764.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	530346.05	2231696.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	530362.83	2231706.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(10)	–	–	–	–	–
242	532132.73	2232152.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	532089.69	2232141.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

244	532035.42	2232134.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	532032.73	2232134.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	532026.75	2232132.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	531970.96	2232118.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	531879.28	2232091.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	531764.62	2232054.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	531703.67	2232033.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	531663.74	2232017.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	531561.67	2232002.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	531509.96	2231996.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	531341.50	2231973.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	531178.31	2231937.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	531139.19	2231931.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	531064.05	2231914.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	530919.69	2231876.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	530860.24	2231859.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	530851.36	2231857.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	530850.92	2231859.19	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
262	530840.99	2231855.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	530836.59	2231854.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	530836.05	2231853.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	530829.92	2231851.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	530830.88	2231849.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	530710.23	2231811.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	530659.14	2231783.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	530574.90	2231720.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	530449.87	2231625.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	530368.47	2231704.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	530365.55	2231702.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	530349.80	2231693.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	530448.23	2231598.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	530495.94	2231634.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
276	530503.62	2231632.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	530575.89	2231544.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	530575.67	2231543.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
279	530569.41	2231540.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	530576.86	2231519.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	530598.18	2231527.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	530595.52	2231535.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	530598.41	2231549.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	530516.28	2231649.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	530587.58	2231703.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	530670.43	2231766.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	530718.44	2231792.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	530846.40	2231832.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	530847.88	2231834.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	530858.22	2231837.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	530865.22	2231839.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	530925.21	2231855.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
293	531069.04	2231894.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	531143.13	2231910.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	531182.27	2231917.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

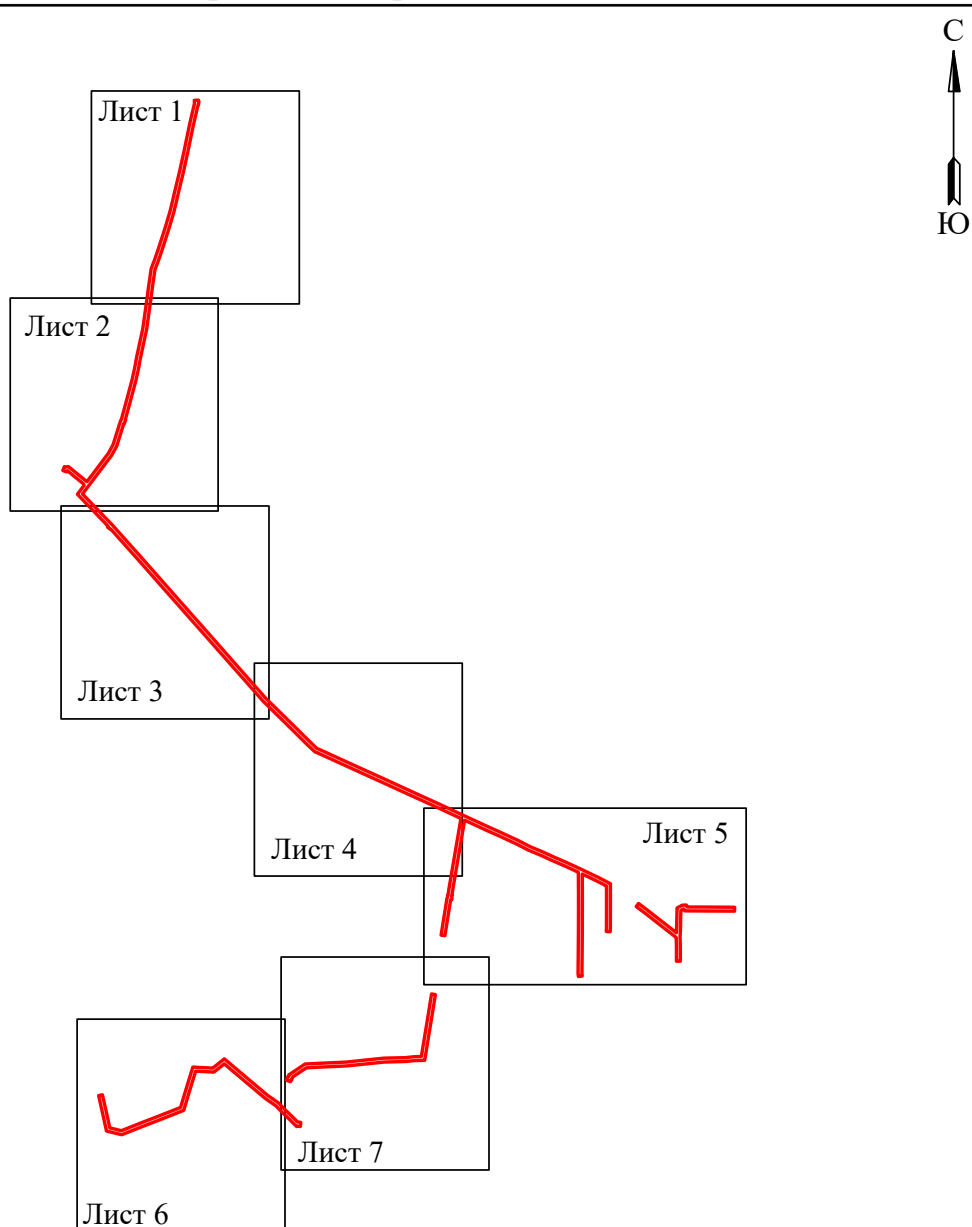
			(определений)		
296	531345.15	2231952.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	531512.77	2231975.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	531564.51	2231982.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	531669.18	2231997.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	531710.94	2232013.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	531771.28	2232034.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	531885.53	2232071.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	531976.46	2232098.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	532031.62	2232112.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	532078.22	2232122.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	532191.24	2232150.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	532195.23	2232151.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	532132.73	2232152.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(11)	–	–	–	–	–
308	532088.77	2232146.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	532132.19	2232157.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	532204.43	2232156.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
311	532240.95	2232161.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

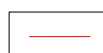
			(определений)		
312	532269.37	2232167.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	532328.63	2232186.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	532413.71	2232201.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	532420.30	2232199.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	532435.57	2232202.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	532505.83	2232218.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	532561.47	2232231.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	532578.17	2232230.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	532579.74	2232252.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	532571.80	2232253.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	532570.97	2232255.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	532563.51	2232253.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	532556.64	2232254.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	532556.55	2232251.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	532501.02	2232238.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	532431.07	2232222.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
328	532300.18	2232195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

329	532186.53	2232170.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	532085.62	2232146.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	532088.77	2232146.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(12)	–	–	–	–	–
331	532329.82	2232181.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	532321.59	2232178.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	532359.92	2232186.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	532329.82	2232181.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ

для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 6 кВ Фидер 13, КТП 4405, КТП 4412, КТП 4459, КТП 4423, КТП 4403, КТП 4400, КТП 4508)»
(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта**Условные обозначения:**

 - граница устанавливаемого публичного сервитута









**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 6 кВ Фидер 13, КТП
4405, КТП 4412, КТП 4459, КТП 4423, КТП 4403, КТП 4400, КТП 4508)»
(наименование объекта)**



Масштаб 1:4000

Лист 1 из 7

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		







**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 6 кВ Фидер 13, КТП
4405, КТП 4412, КТП 4459, КТП 4423, КТП 4403, КТП 4400, КТП 4508)»
(наименование объекта)**



Масштаб 1:4000

Лист 2 из 7

Используемые условные знаки и обозначения:

 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	 Перель	- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
59:01:0000000	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		




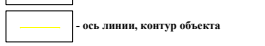




**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 6 кВ Фидер 13, КТП
4405, КТП 4412, КТП 4459, КТП 4423, КТП 4403, КТП 4400, КТП 4508)»
(наименование объекта)**



Масштаб 1:4000

Лист 3 из 7

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 6 кВ Фидер 13, КТП
4405, КТП 4412, КТП 4459, КТП 4423, КТП 4403, КТП 4400, КТП 4508)»
(наименование объекта)**



Масштаб 1:4000

Лист 4 из 7

Используемые условные знаки и обозначения:









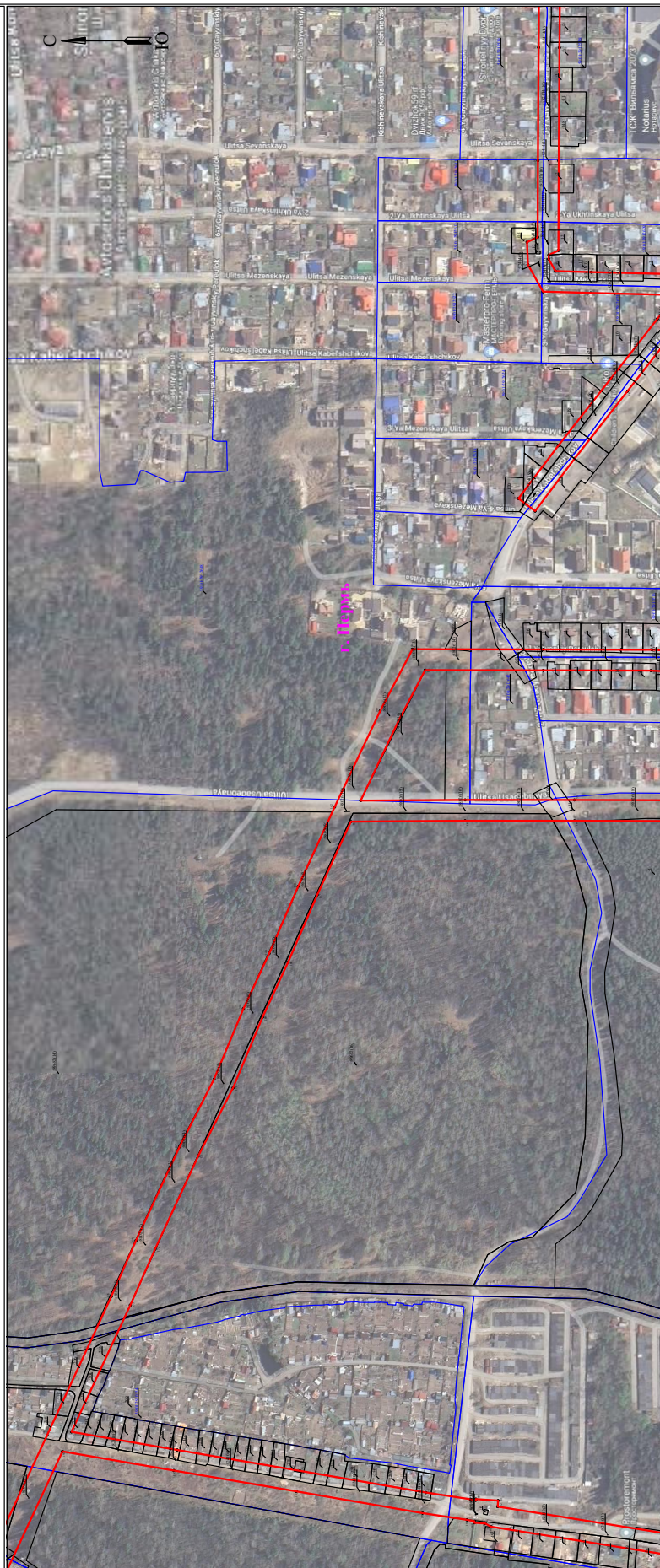
	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 «Электростанция Подстанции 110/6 кв «Строительная» (ВЛ 6 кв Фидер 13, КТП
 4405, КТП 4412, КТП 4459, КТП 4423, КТП 4403, КТП 4400, КТП 4508)»
 (наименование объекта)



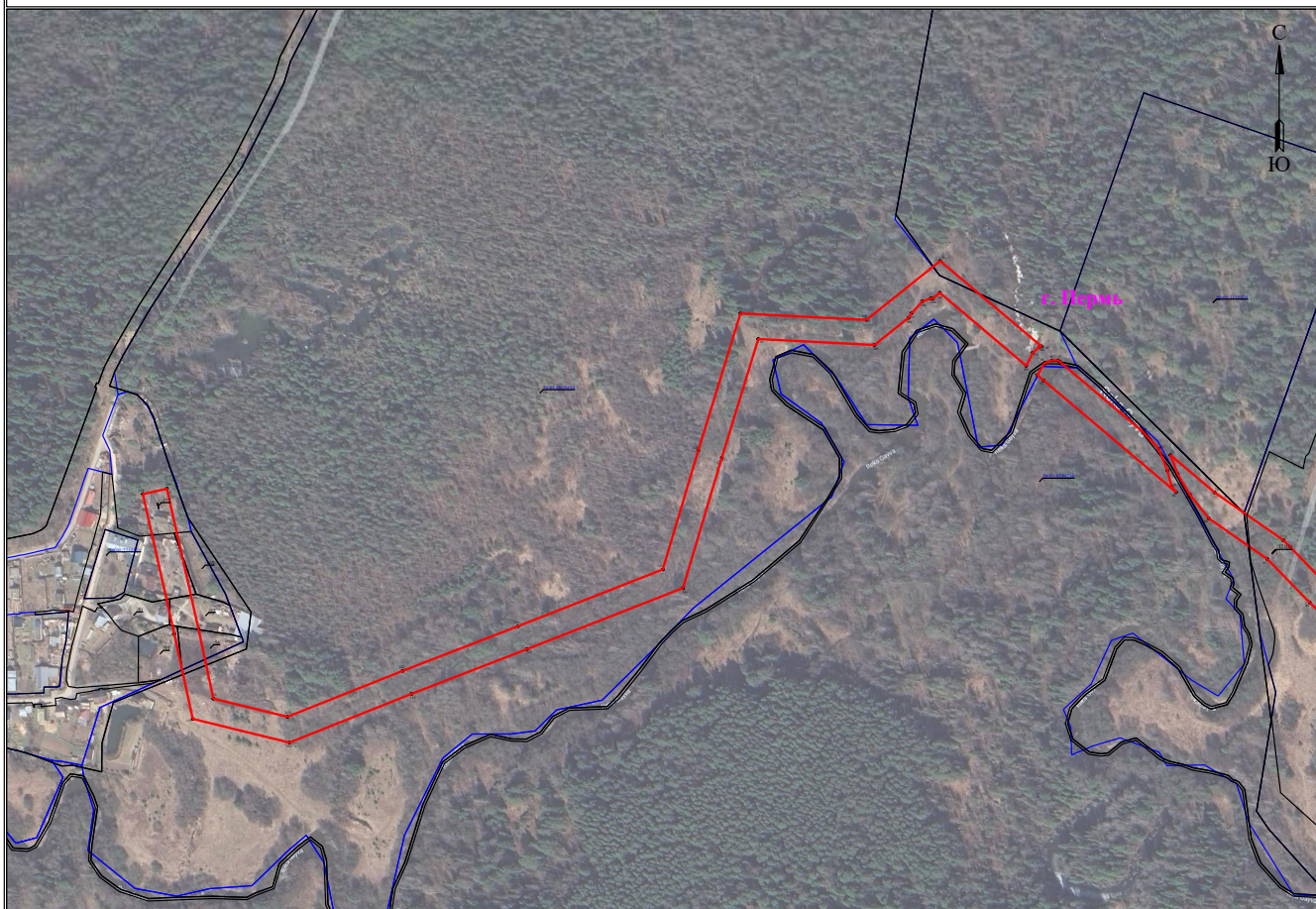
Лист 5 из 7

Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - объект электросетевого хозяйства
- - граница земельного участка, попадающего в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 0401.000001 - номер кадастрового квартала
- 023 - кадастровый номер земельного участка
- - граница условно-публичного публичного сервитута
- - наименование наследственного пункта
- - ос. линия, контур объекта

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 6 кВ Фидер 13, КТП
4405, КТП 4412, КТП 4459, КТП 4423, КТП 4403, КТП 4400, КТП 4508)»
(наименование объекта)



Масштаб 1:4000

Лист 6 из 7

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Пермь	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось линии, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала		
59-01-0000000	- номер кадастрового квартала		
123	- кадастровый номер земельного участка		
—	- граница устанавливаемого публичного сервитута		









**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанции 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 6 кВ Фидер 13, КТП
4405, КТП 4412, КТП 4459, КТП 4423, КТП 4403, КТП 4400, КТП 4508)»
(наименование объекта)**



Масштаб 1:4000

Лист 7 из 7

Используемые условные знаки и обозначения:


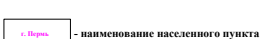






	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
КЛ-6кВ БКТП-2459 1С - СМ в ст.ТП-2274; КЛ-6кВ БКТП-2459 2С - СМ в ст.ТП-2276;
КЛ-6кВ БКТП-2459 1С - СМ в ст.ТП-306; КЛ-6кВ БКТП-2459 2С - СМ в ст.ТП-306
(наименование объекта)**



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	 - наименование населенного пункта
 - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	 - ось линии, контур объекта
 - граница кадастрового квартала	 - граница устанавливаемого публичного сервитута
 - номер кадастрового квартала	
 - кадастровый номер земельного участка	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

«КЛ-6кВ БКТП-2459 1С - СМ в ст.ТП-2274; КЛ-6кВ БКТП-2459 2С - СМ в ст.ТП-2276; КЛ-6кВ БКТП-2459 1С - СМ в ст.ТП-306; КЛ-6кВ БКТП-2459 2С - СМ в ст.ТП-306»

(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	63 кв.м ± 1.70 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-6кВ БКТП-2459 1С - СМ в ст.ТП-2274; КЛ-6кВ БКТП-2459 2С - СМ в ст.ТП-2276; КЛ-6кВ БКТП-2459 1С - СМ в ст.ТП-306; КЛ-6кВ БКТП-2459 2С - СМ в ст.ТП-306» (в соответствии с п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522092.25	2237859.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522090.50	2237860.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522075.39	2237832.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522077.14	2237831.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522092.25	2237859.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства









ТП - 0306

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

«ТП - 0306»

(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	885 кв.м ± 5.95 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ТП - 0306» (в соответствии с п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522491.06	2238143.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522467.00	2238119.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522485.39	2238100.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522509.45	2238124.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522491.06	2238143.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границы			характерной точки	положения характерной точки (M_i), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства









ТП-2459

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	 - наименование населенного пункта
 - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	 - ось линии, контур объекта
 - граница кадастрового квартала	 - граница устанавливаемого публичного сервитута
 - номер кадастрового квартала	
 - кадастровый номер земельного участка	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

«ТП-2459»

(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	412 кв.м ± 4.22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ТП-2459» (в соответствии с п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522093.88	2237835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522075.13	2237845.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522071.98	2237818.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522081.62	2237812.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522093.88	2237835.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			









границы			характерной точки	положения характерной точки (M _i), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 КЛ-0,4кВ Кузнецкая,43в ВРУ вв1,2 ж/д от БКТП-2459; КЛ-0,4кВ Кузнецкая,43в ВРУ вв1 неж.пом отБКТП-2459;
 КЛ-0,4кВ Кузнецкая,43в ВРУ вв 3,4 ж/д от БКТП-2459; КЛ-0,4кВ Кузнецкая,43в ВРУ вв2 неж.пом отБКТП-2459
 (наименование объекта)



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

«КЛ-0,4кВ Кузнецкая,43в ВРУ вв1,2 ж/д от БКТП-2459; КЛ-0,4кВ Кузнецкая,43в ВРУ вв1 неж.пом отБКТП-2459; КЛ-0,4кВ Кузнецкая,43в ВРУ вв 3,4 ж/д от БКТП-2459; КЛ-0,4кВ Кузнецкая,43в ВРУ вв2 неж.пом отБКТП-2459»
(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, городской округ Пермский, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	67 кв.м ± 1.64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «КЛ-0,4кВ Кузнецкая,43в ВРУ вв1,2 ж/д от БКТП-2459; КЛ-0,4кВ Кузнецкая,43в ВРУ вв1 неж.пом отБКТП-2459; КЛ-0,4кВ Кузнецкая,43в ВРУ вв 3,4 ж/д от БКТП-2459; КЛ-0,4кВ Кузнецкая,43в ВРУ вв2 неж.пом отБКТП-2459» (в соответствии с п.1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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 _Г), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522080.97	2237826.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522084.56	2237823.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522089.19	2237816.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522093.65	2237810.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522099.82	2237804.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

6	522101.25	2237805.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522095.15	2237811.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522090.81	2237817.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522086.06	2237824.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522082.16	2237827.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522078.62	2237830.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522077.51	2237828.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522080.97	2237826.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Лист 1

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута теплограсса (Тепломагистраль М4-03)



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы
- 10
1

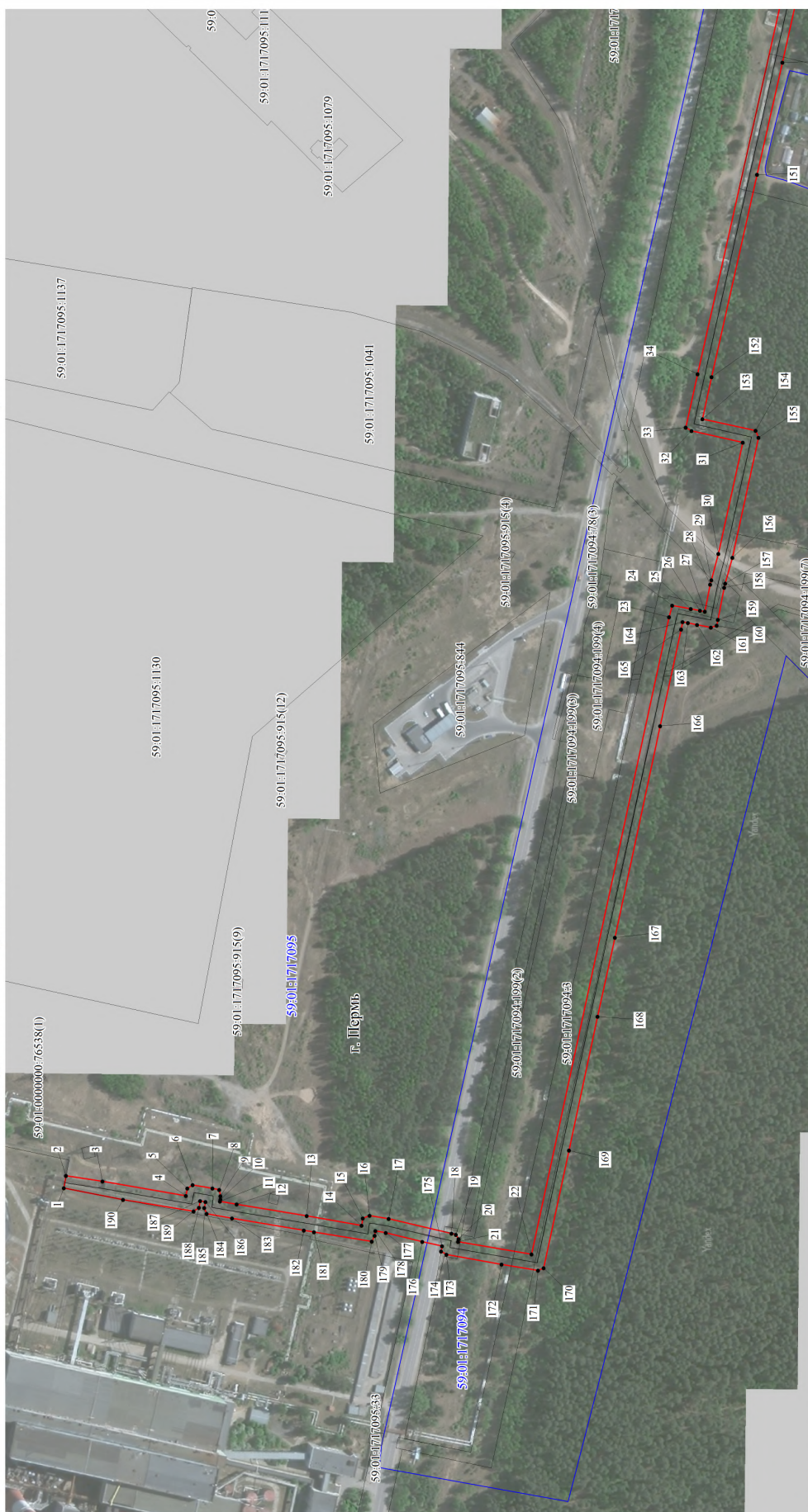
Схема расположения листов

1	2	3	4
---	---	---	---

Масштаб 1:12000

Лист 2

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута теплотрассы (Тепломагистраль М4-03)



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтенного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характеристика точки границы

Масштаб 1:3000

Схема расположения листов

1 2 3 4

Лист 3

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута теплоотраза (Телломагистраль М4-03)



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:3000

Схема расположения листов
1 2 3 4

Лист 5

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута теплограсса (Тепломагистраль М4-03)



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - траса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:3000

Схема расположения листов

1	2	3	4
---	---	---	---

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ ТЕПЛОТРАССА (ТЕПЛОМАГИСТРАЛЬ М4-03)
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(наименование объекта)**

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	518953.72	2210925.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	518951.97	2210935.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	518923.16	2210931.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	518857.38	2210919.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	518856.29	2210925.76	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	518852.01	2210928.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	518836.47	2210925.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	518831.17	2210924.63	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	518830.10	2210919.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	518830.25	2210917.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	518830.52	2210915.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	518817.46	2210913.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	518762.09	2210903.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	518718.78	2210896.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	518717.97	2210902.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	518712.50	2210904.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	518697.57	2210901.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	518647.87	2210890.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	518644.52	2210889.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	518642.44	2210885.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	518642.79	2210883.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	518584.84	2210873.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	518476.38	2211376.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	518473.96	2211385.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	518459.30	2211383.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
26	518452.11	2211381.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
27	518448.18	2211380.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
28	518443.97	2211402.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
29	518443.15	2211405.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	518437.53	2211426.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	518418.30	2211514.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	518458.66	2211523.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	518463.26	2211526.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	518453.95	2211568.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	518371.95	2211934.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	518326.22	2212142.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	518320.67	2212167.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	518318.01	2212179.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	518347.39	2212187.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	518352.15	2212188.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	518353.41	2212193.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	518344.54	2212232.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	518291.51	2212473.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	518251.44	2212655.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	518258.79	2212656.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	518255.16	2212672.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	518247.89	2212671.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	518245.57	2212681.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	518224.38	2212778.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	518185.10	2212955.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	518183.82	2212960.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	518179.65	2212963.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	518178.41	2212963.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	518168.78	2213004.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	518182.56	2213009.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	518213.29	2213020.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	518224.95	2213024.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	518228.38	2213028.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	518214.86	2213081.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	518185.10	2213199.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	518143.50	2213362.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	518142.13	2213361.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	518129.15	2213411.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	518134.17	2213412.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	518137.10	2213416.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	518134.63	2213427.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	518131.11	2213430.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
68	518126.46	2213429.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	518068.70	2213653.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	518032.05	2213796.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	518031.50	2213798.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	518007.57	2213843.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	517993.79	2213869.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	517896.50	2214053.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	517886.69	2214072.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	517886.72	2214072.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	517890.65	2214077.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	517900.59	2214087.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	517905.22	2214093.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	517905.00	2214097.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	517900.73	2214101.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517968.34	2214170.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	517974.29	2214179.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517975.21	2214182.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517963.54	2214235.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517916.57	2214458.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517899.47	2214538.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517927.61	2214565.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517932.52	2214560.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517944.33	2214572.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	517939.40	2214577.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	517954.36	2214591.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	518351.46	2214980.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	518366.07	2214994.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	518370.37	2214990.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	518381.89	2215001.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	518367.62	2215015.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	518356.60	2215003.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	518357.86	2215002.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	517888.67	2214544.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	517887.52	2214539.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	517902.34	2214470.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	517952.38	2214232.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	517963.02	2214183.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	517959.07	2214177.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	517886.33	2214103.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
107	517887.35	2214098.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	517891.33	2214094.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	517882.34	2214084.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	517876.11	2214077.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	517874.83	2214070.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	517886.41	2214048.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	517983.46	2213864.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	517997.53	2213838.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	518021.36	2213792.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	518116.92	2213419.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	518114.74	2213414.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	518116.38	2213408.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	518119.68	2213395.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	518123.90	2213378.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	518120.18	2213377.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	518124.12	2213362.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	518127.97	2213363.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	518132.16	2213348.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	518134.95	2213349.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	518173.97	2213197.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	518203.86	2213078.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	518215.28	2213033.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	518209.52	2213031.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	518178.51	2213020.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	518157.27	2213012.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	518155.98	2213007.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	518168.87	2212953.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	518172.72	2212950.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	518174.38	2212950.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	518213.28	2212775.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	518234.56	2212679.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	518236.82	2212668.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	518233.16	2212667.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	518236.39	2212651.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	518240.33	2212652.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	518280.27	2212470.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	518333.49	2212230.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	518340.88	2212197.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	518307.53	2212189.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
146	518305.32	2212184.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	518309.52	2212164.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	518315.16	2212139.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	518360.94	2211931.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	518387.05	2211814.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	518407.08	2211725.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	518442.91	2211566.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	518450.03	2211532.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	518408.21	2211523.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	518405.99	2211518.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	518426.55	2211423.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	518432.23	2211402.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	518432.94	2211399.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	518437.85	2211374.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	518438.97	2211369.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	518443.43	2211368.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	518454.29	2211370.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	518461.54	2211372.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	518465.66	2211372.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	518466.93	2211366.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	518483.39	2211290.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	518519.08	2211123.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	518532.77	2211061.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	518555.31	2210955.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	518575.31	2210862.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	518579.71	2210861.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	518608.46	2210865.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	518651.92	2210873.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	518656.17	2210876.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	518655.36	2210880.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	518671.11	2210883.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	518699.80	2210890.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	518707.94	2210892.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	518708.51	2210888.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	518710.88	2210883.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	518756.47	2210891.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
182	518764.41	2210892.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	518821.02	2210902.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	518840.95	2210905.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
185	518842.84	2210910.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	518841.97	2210915.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	518846.26	2210915.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	518847.12	2210910.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	518851.28	2210907.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	518906.92	2210916.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	518953.72	2210925.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Строительство БКТП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ;
Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-7024 (установка оборудования учета э/э и коммутационного аппарата) для электроснабжения многоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Подгорная (кад. номер зем. участка 59:01:4410507:176)**

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

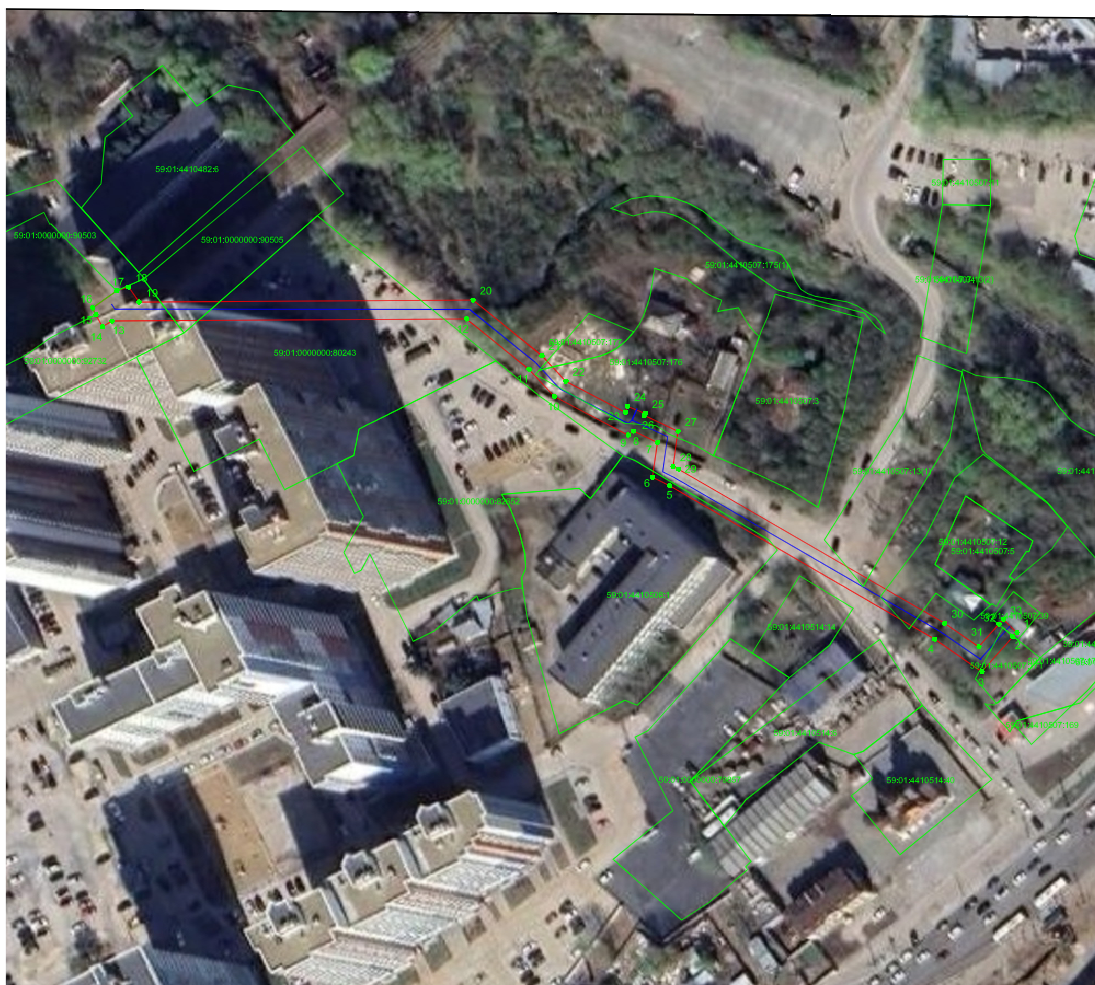
Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2080 +/- 8 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516440.90	2230791.92	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	516439.52	2230790.57	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	516428.44	2230780.71	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	516438.81	2230765.66	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	516487.79	2230681.05	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	516490.47	2230675.61	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	516501.61	2230677.19	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	516505.22	2230669.52	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
9	516503.93	2230667.87	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
10	516516.26	2230644.26	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
11	516524.90	2230636.19	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
12	516541.03	2230616.22	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
13	516540.34	2230503.04	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
14	516538.51	2230499.99	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
15	516542.35	2230497.96	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
16	516544.50	2230496.86	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
17	516549.97	2230504.60	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
18	516551.15	2230508.41	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
19	516546.40	2230511.76	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
20	516547.04	2230618.33	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
21	516529.31	2230640.29	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
22	516521.10	2230647.95	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	516511.20	2230666.92	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
24	516513.10	2230667.65	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
25	516510.86	2230673.28	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
26	516510.20	2230673.01	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
27	516505.16	2230683.75	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
28	516493.93	2230682.16	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
29	516493.08	2230683.89	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
30	516443.88	2230768.87	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
31	516436.38	2230779.75	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
32	516443.62	2230786.18	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
33	516445.10	2230787.63	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	516440.90	2230791.92	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



М 1:500

Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:44:10492:15 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
- линия проектируемой КЛ

Подпись _____ дата 20.06.2025

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 6 кВ от РУ 6 кВ РП-86, установка оборудования учета э/э в РУ 6 кВ РП-86 для электроснабжения тяговой подстанции №17 по адресу: Пермский край, г. Пермь, ш. Космонавтов, дом №164 (кад. номер зем. участка 59:01:4413843:3)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, шоссе Космонавтов (59:01:4413843:634)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 15



№№ точек	Y	X
1	513099,57	2226240,16
2	513101,87	2226243,56
3	513098,85	2226245,70
4	513096,54	2226242,42
5	513099,36	2226240,44
1	513099,57	2226240,16

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- - - - - проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:4410912 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:1713486:1 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:400

Система координат МСК-59, зона 2

Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (M_t) - 0.10 м

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Строительство участка ЛЭП 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-0191(2), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-0191(2) для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Быстрых, СНТ Коллективный сад №44 "Сетевик" (кад. номер зем. участка 59:01:4319161:84)

(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, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	717 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-






Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518806.70	2235372.37	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	518810.41	2235373.86	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	518800.55	2235398.49	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	518815.50	2235452.42	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	518762.72	2235533.98	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	518759.36	2235531.81	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	518811.16	2235451.75	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	518796.33	2235398.26	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	518806.70	2235372.37	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



М 1:200

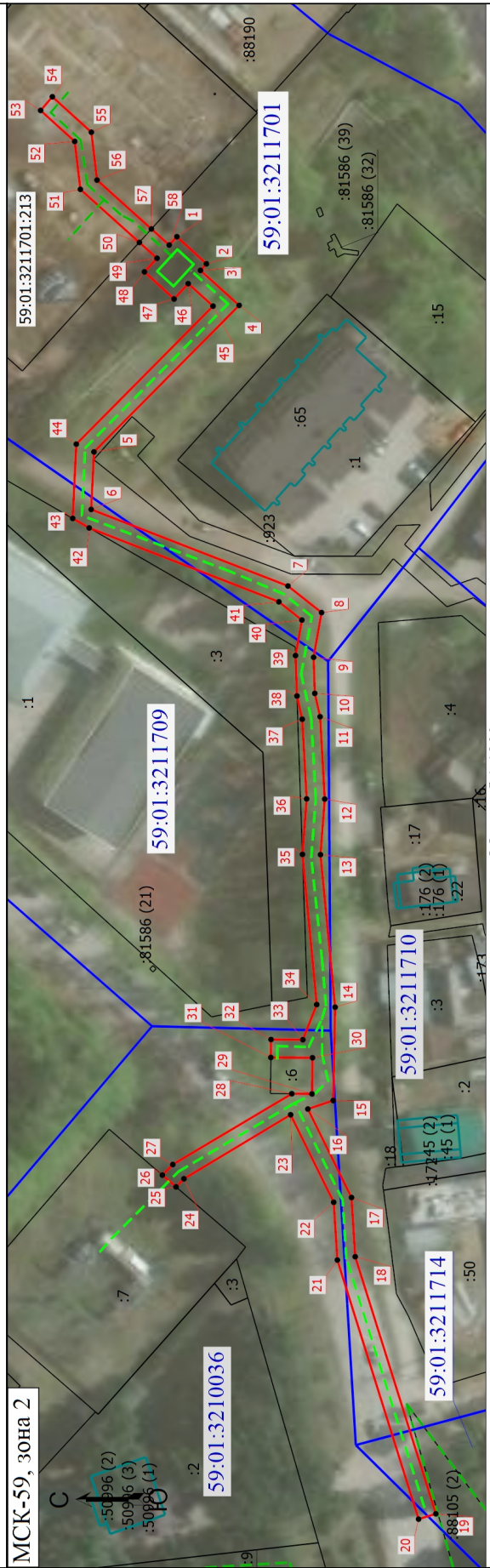
Условные обозначения:

-  Вновь образованная граница публичного сервитута
-  59:01:4311109:36 Кадастровый номер учтенного земельного участка
-  1 Образуемая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
-  линия проектируемой КЛ

Подпись _____ дата 28.04.2026

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1300

Условные обозначения

- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :2 - Кадастровый номер земельного участка
- - Граница публичного сервитута
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница здания
- - Граница сооружения
- - Граница кадастрового квартала
- - - Проектируемый объект

Подпись _____

Дата " 15 " апреля 2026 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоквартирной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Днепроvская (кад. номер зем. участка 59:01:3211701:213)»		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1784 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>ПАО «Россети Урал». Почтовый адрес: Россия, 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина – Сибиряка, стр.140. Адрес электронной почты: re-pges@rosseti-ural.ru.</p> <p>Публичный сервитут для использования в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения: «Строительство КТПП 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, КЛ 6 кВ, КЛ 0,4 кВ для электроснабжения многоквартирной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Днепроvская (кад. номер зем. участка 59:01:3211701:213)». Срок установления сервитута - 49 лет.</p>

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521905.82	2234519.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	521899.27	2234513.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	521900.59	2234511.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	521892.01	2234503.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	521924.21	2234471.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	521924.83	2234458.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	521881.18	2234441.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	521873.73	2234435.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	521875.50	2234425.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	521875.23	2234417.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	521874.05	2234412.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	521873.02	2234394.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	521873.97	2234382.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	521870.72	2234348.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	521871.15	2234327.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	521876.76	2234325.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	521867.09	2234305.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	521866.26	2234292.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	521848.38	2234235.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	521852.20	2234234.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	521870.22	2234292.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	521871.03	2234304.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	521880.59	2234324.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	521904.25	2234310.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	521906.00	2234308.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	521909.03	2234310.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	521906.72	2234313.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	521880.33	2234328.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	521875.84	2234328.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	521875.73	2234336.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	521884.97	2234337.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	521884.93	2234341.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	521877.88	2234340.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	521874.80	2234348.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	521877.97	2234382.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	521877.03	2234394.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	521878.02	2234412.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	521879.19	2234417.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	521879.50	2234426.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	521878.09	2234434.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	521883.20	2234438.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	521925.27	2234454.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	521928.93	2234456.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	521928.13	2234473.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	521897.80	2234503.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	521903.31	2234508.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	521906.45	2234505.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	521913.00	2234511.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	521910.23	2234514.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	521914.14	2234517.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	521927.22	2234529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	521928.48	2234540.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	521936.04	2234547.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	521933.44	2234550.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	521924.79	2234542.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	521923.53	2234531.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	521911.47	2234520.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	521907.52	2234517.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	521905.82	2234519.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**









Электросетевой комплекс Подстанции 110/35 кВ «Окуловская» (ВЛ 6 КВ Фидер Железнодорожный, КТП-1527, ТП-1515, КТП-1511, КТП-1542)
(наименование объекта)



Масштаб 1:3000

Лист 1 из 4

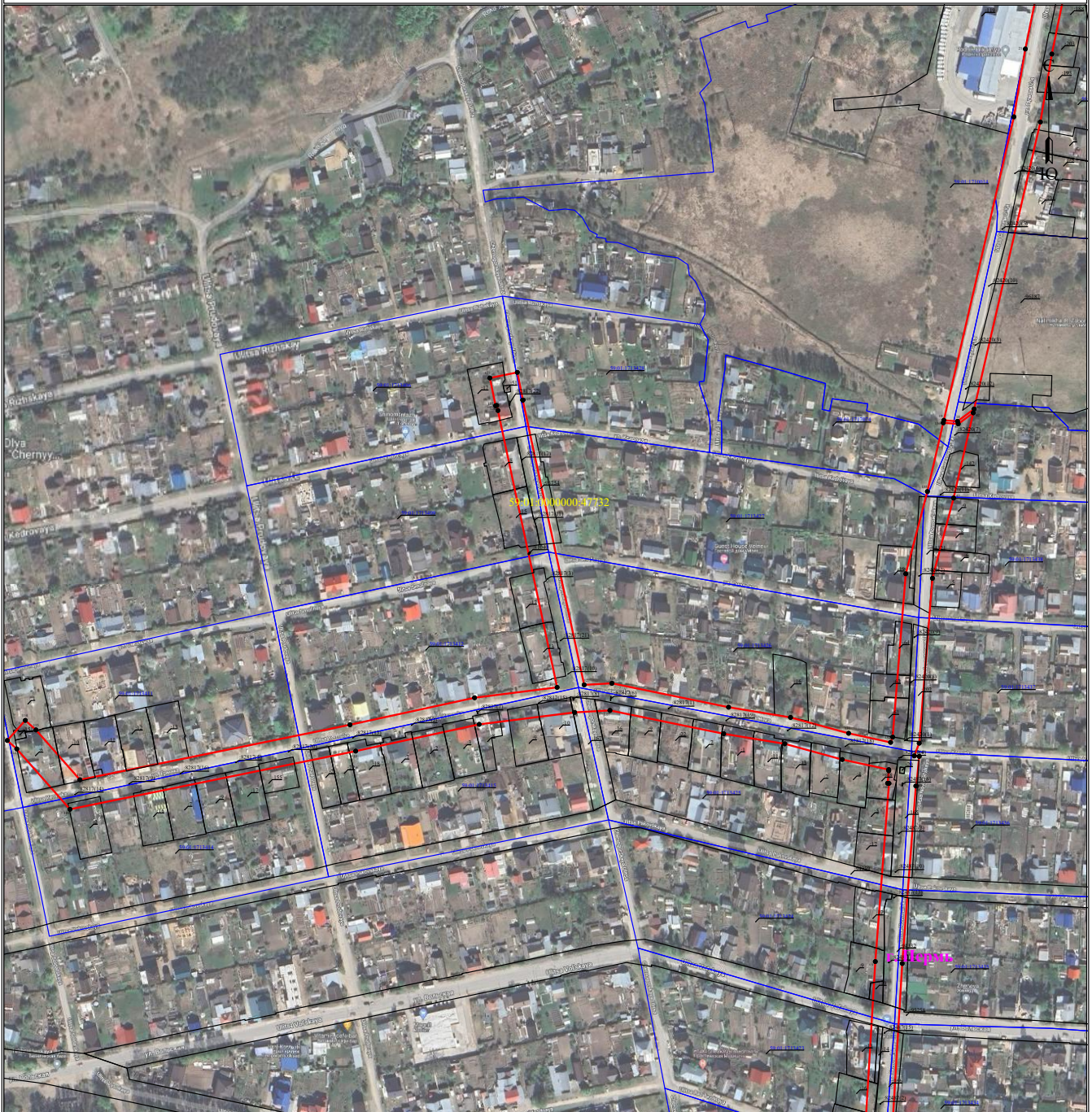
Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Окуловская» (ВЛ 6 КВ Фидер Железнодорожный, КТП-1527, ТП-1515, КТП-1542)









(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 2 из 4

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		









**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
 Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Окуловская» (ВЛ 6 КВ Фидер Железнодорожный, КТП-1527, ТП-1515, КТП-1511, КТП-1542)
 (наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

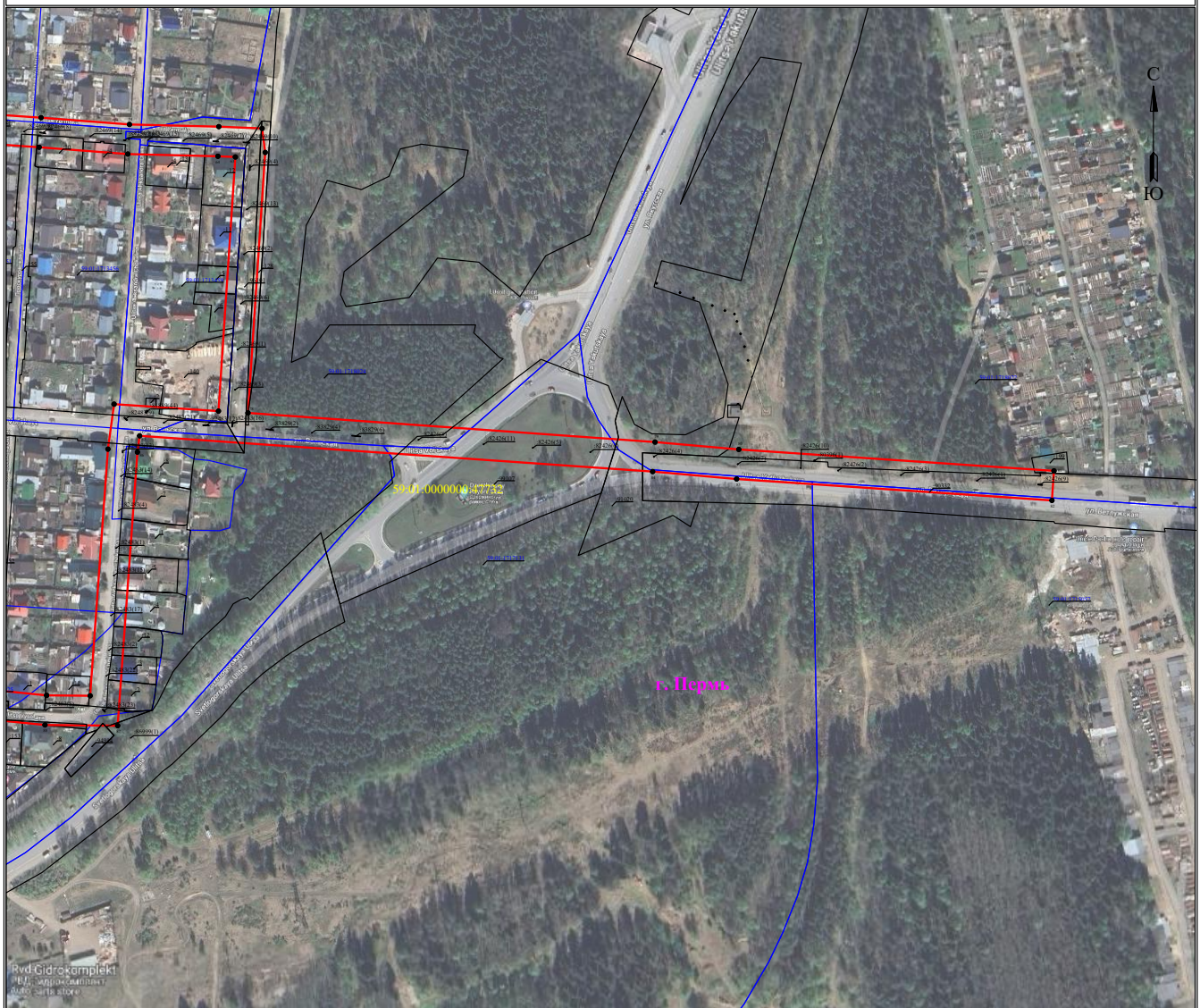
Лист 3 из 4

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Окуловская» (ВЛ 6 кв Фидер Железнодорожный, КТП-1527, ТП-1515, КТП-1511, КТП-1542)









(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

Лист 4 из 4

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110\35\6кВ "Окуловская" (ВЛ 6 КВ Фидер Железнодорожный, КТП-1527, ТП-1515, КТП-1511, КТП-1542)

(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	103045 кв.м ± 64.27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110\35\6кВ "Окуловская" (ВЛ 6 КВ Фидер Железнодорожный, КТП-1527, ТП-1515, КТП-1511, КТП-1542)» согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	523156.27	2220403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523141.36	2220398.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523142.70	2220394.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523148.49	2220328.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523159.58	2220299.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523249.91	2220206.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523360.55	2220232.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	523377.77	2220227.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523383.41	2220221.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523398.12	2220236.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523388.78	2220245.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523361.19	2220253.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523256.73	2220229.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	523177.62	2220311.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	523169.17	2220333.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	523163.34	2220399.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	523161.99	2220403.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523156.27	2220403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница(2)	–	–	–	–	–
18	522324.01	2220406.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522324.79	2220395.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522561.09	2220450.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522613.89	2220459.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522759.88	2220489.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522863.51	2220506.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523136.43	2220550.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523108.34	2220481.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523140.63	2220400.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523155.95	2220405.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523161.21	2220405.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523131.02	2220481.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	523161.05	2220554.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523176.46	2220559.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	523186.24	2220567.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523173.75	2220583.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523166.46	2220578.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523147.96	2220573.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522859.96	2220527.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522756.19	2220509.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522609.97	2220479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522557.03	2220471.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522333.59	2220419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522324.01	2220406.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
41	522321.96	2220407.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522330.59	2220418.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522264.22	2220403.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522201.77	2220386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522073.36	2220376.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
46	522063.45	2220372.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522063.08	2220376.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522040.01	2220374.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	522040.04	2220374.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521901.84	2220363.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521694.39	2220350.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521667.26	2220348.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	521652.40	2220360.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	521646.79	2220474.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521653.39	2220505.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	521652.64	2220535.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	521634.85	2220819.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	521630.16	2220866.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	521629.87	2220897.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	521804.69	2220910.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	521836.57	2220914.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	521831.65	2220988.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

63	522011.79	2221000.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	522012.30	2220988.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	522013.86	2220924.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	522018.68	2220861.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	522021.30	2220823.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	522020.52	2220823.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	522022.00	2220800.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	522044.33	2220801.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	522042.84	2220824.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	522042.25	2220824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	522039.64	2220862.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	522034.83	2220925.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	522033.29	2220988.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	522032.03	2221019.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	522015.00	2221021.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	521830.35	2221009.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	521809.71	2221298.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	521804.47	2221357.43	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
81	521789.30	2221580.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	521768.33	2221579.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	521783.53	2221355.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	521788.78	2221296.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	521814.12	2220932.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	521802.58	2220931.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	521608.68	2220917.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	521609.16	2220865.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	521613.91	2220818.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	521631.66	2220534.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	521631.99	2220527.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	521625.94	2220516.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	521608.84	2220515.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	521610.29	2220488.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	521625.12	2220489.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	521631.95	2220350.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	521660.68	2220326.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
98	521696.18	2220330.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	521903.31	2220342.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	522042.06	2220353.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	522042.17	2220352.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	522051.89	2220352.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	522052.81	2220352.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	522060.66	2220316.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	522072.89	2220272.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	522080.73	2220224.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	522098.89	2220135.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	522097.35	2220108.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	522088.03	2220034.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	522067.20	2219938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	522021.93	2219715.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	522068.89	2219674.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	522075.49	2219666.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	522091.12	2219680.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
115	522083.71	2219689.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	522044.86	2219723.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	522087.72	2219933.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	522108.75	2220030.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	522116.84	2220094.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	522332.39	2220048.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	522336.33	2220047.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	522336.16	2220046.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	522357.72	2220042.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	522362.11	2220063.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	522340.55	2220068.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	522340.52	2220068.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	522118.80	2220115.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	522120.01	2220137.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	522101.38	2220228.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	522093.43	2220276.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	522081.08	2220321.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

132	522074.00	2220354.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	522078.14	2220356.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	522205.28	2220366.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	522269.34	2220383.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	522322.82	2220395.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522321.96	2220407.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 2159, ТП 2159)
(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, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1400 кв.м ± 7.93 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (КЛ 0,4 кВ от ТП 2159, ТП 2159)» (ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации») Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523933.31	2238730.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523927.57	2238717.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523967.88	2238694.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523988.08	2238683.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523994.18	2238680.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	524004.02	2238699.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	524009.05	2238697.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	524017.10	2238706.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	524017.41	2238706.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	524018.34	2238707.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	524016.55	2238708.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	524008.50	2238699.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	524004.18	2238701.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	524004.90	2238702.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	524010.24	2238715.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	524008.34	2238716.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	524007.24	2238714.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	524007.75	2238714.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	524003.09	2238703.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523993.13	2238683.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523992.89	2238683.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523970.46	2238695.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523931.03	2238719.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523936.97	2238731.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523937.35	2238732.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523939.67	2238740.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523953.95	2238757.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523962.61	2238773.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523965.58	2238771.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523964.78	2238769.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523966.05	2238769.27	Метод спутниковых	0.10	–

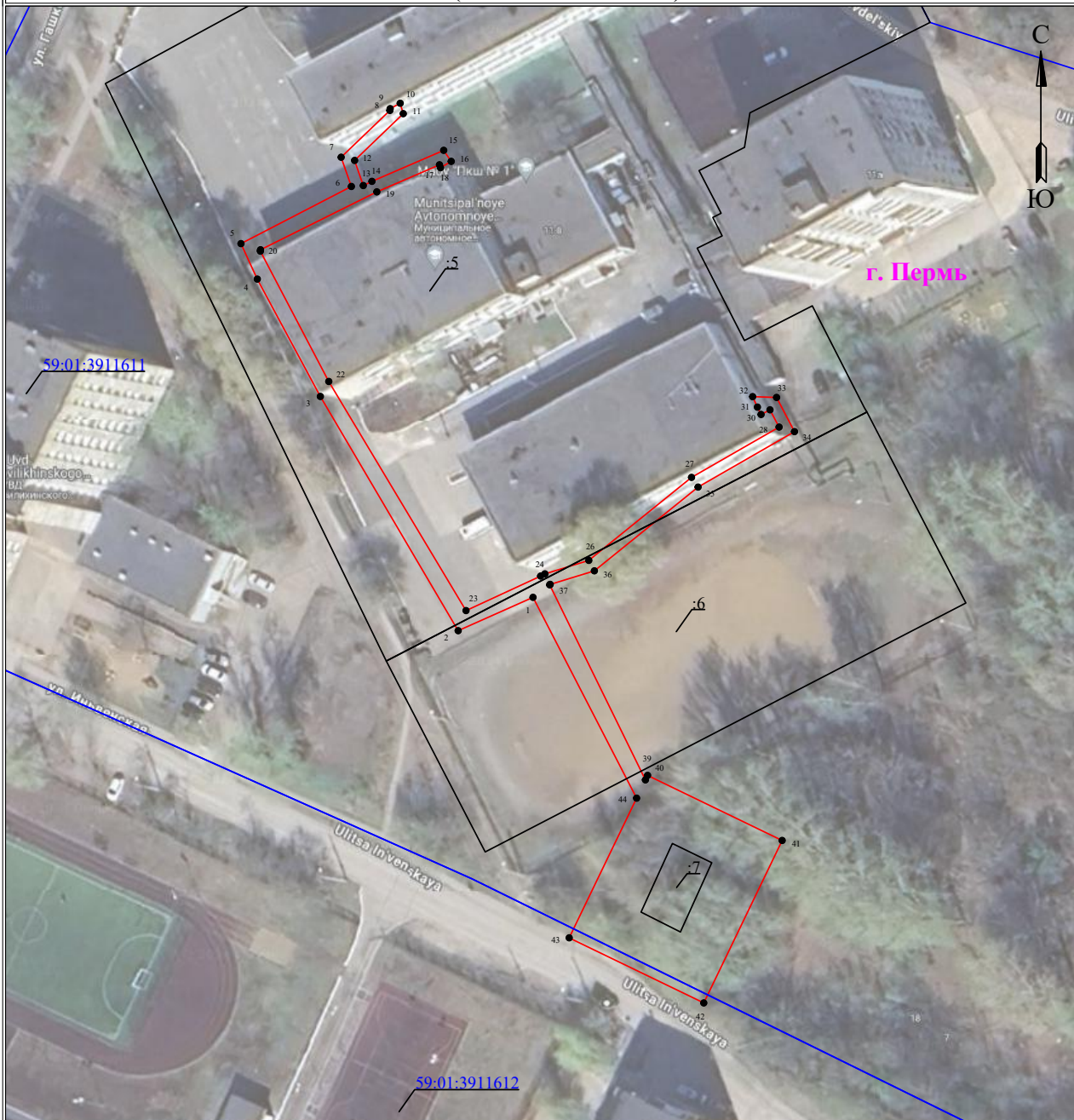
			геодезических измерений (определений)		
32	523967.85	2238768.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523967.71	2238772.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523961.83	2238775.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523952.29	2238759.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523937.87	2238741.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523935.54	2238733.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523935.47	2238733.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523901.89	2238750.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523902.67	2238750.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523891.47	2238773.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523863.51	2238760.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523874.71	2238736.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523898.75	2238748.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523933.31	2238730.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6







-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная»
(КЛ 0,4 кВ от ТП 2159, ТП 2159)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- граница кадастрового квартала		
	- номер кадастрового квартала		









**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ ф. ВЧ, КТП 2241, КТП 2199, КТП 2313)»
(наименование объекта)**



Масштаб 1:4000

Лист 1 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		









**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ ф. ВЧ, КТП 2241, КТП 2199, КТП 2313)»
(наименование объекта)**



Масштаб 1:4000

Лист 2 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

 • 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	 с. Пермь	- наименование населенного пункта
 —	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	 —	- ось линии, контур объекта
 —	- граница кадастрового квартала	 —	- граница устанавливаемого публичного сервитута
 59:01:2010331	- номер кадастрового квартала		
 :123	- кадастровый номер земельного участка		









**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ ф. ВЧ, КТП 2241, КТП 2199, КТП 2313)»
(наименование объекта)**



Масштаб 1:4000

Лист 3 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута		- наименование населенного пункта
	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута		- ось линии, контур объекта
	- граница кадастрового квартала		- граница устанавливаемого публичного сервитута
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ ф. ВЧ, КТП 2241, КТП 2199, КТП 2313)
(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, Пермь город
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	143175 кв.м ± 78.77 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ ф. ВЧ, КТП 2241, КТП 2199, КТП 2313)» (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ) Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	–	–	–	–	–
1	520963.06	2242060.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520959.89	2242071.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520960.44	2242076.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520959.06	2242084.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520959.85	2242086.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520961.19	2242088.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520965.94	2242090.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520970.12	2242092.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520968.53	2242099.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520957.40	2242151.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520896.90	2242143.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520839.57	2242135.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520842.53	2242114.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	520899.69	2242122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520940.93	2242128.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520947.99	2242095.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520955.58	2242058.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520963.06	2242060.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница(2)	–	–	–	–	–
18	520981.30	2242034.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520976.31	2242037.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520972.26	2242042.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520969.95	2242047.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520967.02	2242053.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520963.78	2242058.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520955.95	2242057.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520960.27	2242036.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520971.31	2241987.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520995.13	2241878.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521010.99	2241836.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521024.58	2241801.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
30	521037.00	2241769.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521060.02	2241711.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521103.86	2241712.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521202.84	2241715.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521328.70	2241719.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521374.20	2241720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521370.71	2241675.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521379.99	2241674.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521378.40	2241671.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521356.11	2241616.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521334.29	2241561.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521318.56	2241501.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521302.64	2241437.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521284.59	2241371.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521267.26	2241304.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521248.94	2241232.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521198.06	2241237.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

47	521144.84	2241242.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521073.84	2241241.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	521028.79	2241241.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520953.95	2241239.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520912.68	2241240.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520894.39	2241239.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520881.79	2241238.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520876.48	2241290.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520855.59	2241288.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520860.79	2241237.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520830.87	2241236.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520812.78	2241231.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520806.43	2241246.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520803.55	2241267.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	520780.63	2241264.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520781.83	2241256.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520780.33	2241255.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520782.83	2241249.23	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
65	520783.83	2241242.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520785.48	2241242.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520800.44	2241205.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520834.32	2241215.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520856.73	2241216.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520842.43	2241178.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520824.46	2241130.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520804.04	2241079.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520794.06	2241051.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520780.73	2241018.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	520762.26	2240969.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520742.08	2240917.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520740.04	2240912.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520760.31	2240903.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520769.76	2240924.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520767.91	2240925.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520781.88	2240961.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
82	520800.31	2241011.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520813.68	2241044.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520823.66	2241071.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520844.05	2241122.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520862.09	2241171.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520879.50	2241217.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520895.88	2241218.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520913.50	2241219.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520953.85	2241218.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	521029.05	2241220.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	521074.07	2241220.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	521143.94	2241221.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	521196.12	2241216.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	521240.75	2241212.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	521198.46	2241190.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	521177.97	2241178.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	521161.97	2241169.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
99	521152.84	2241142.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	521138.05	2241103.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	521124.20	2241062.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	521090.69	2240967.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	521073.57	2240918.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	521058.05	2240875.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	521050.08	2240853.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	521042.29	2240815.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	521036.07	2240767.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	521029.91	2240723.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	521020.74	2240652.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	521060.11	2240645.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	521149.98	2240628.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	521202.39	2240618.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	521249.26	2240609.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	521351.49	2240589.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	521402.05	2240580.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

116	521453.02	2240570.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	521505.21	2240559.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	521542.97	2240552.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	521578.77	2240524.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	521620.62	2240491.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	521659.81	2240460.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	521747.31	2240390.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	521770.90	2240371.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	521782.51	2240362.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	521755.04	2240345.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	521713.41	2240319.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	521674.83	2240295.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	521647.19	2240278.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	521591.23	2240243.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	521623.60	2240191.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	521653.58	2240141.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	521678.99	2240100.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	521649.82	2240083.57	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
134	521609.71	2240059.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	521570.25	2240035.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	521561.25	2240031.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	521569.48	2240012.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	521579.80	2240016.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	521620.58	2240041.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	521660.61	2240065.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	521708.23	2240093.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	521671.49	2240152.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	521641.54	2240202.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	521620.07	2240237.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	521658.16	2240260.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	521685.85	2240277.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	521724.51	2240301.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	521766.14	2240327.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	521799.82	2240348.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	521887.72	2240278.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
151	521991.61	2240196.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	522040.87	2240156.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	522084.08	2240122.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	522145.68	2240069.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	522194.21	2240034.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	522282.33	2239963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	522336.93	2239920.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	522402.72	2239887.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	522471.19	2239854.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	522489.55	2239800.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	522510.51	2239738.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	522548.87	2239625.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	522588.05	2239509.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	522611.32	2239441.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	522643.44	2239346.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	522660.55	2239296.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
167	522674.81	2239254.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
168	522693.33	2239200.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	522713.19	2239207.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	522694.69	2239261.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	522680.43	2239303.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	522663.32	2239353.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	522631.21	2239448.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	522607.94	2239516.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	522568.76	2239632.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	522530.39	2239744.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	522509.45	2239806.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	522488.30	2239869.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	522411.90	2239906.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	522348.23	2239938.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	522295.44	2239980.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	522206.96	2240051.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	522158.69	2240086.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	522097.47	2240138.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

185	522053.99	2240173.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	522004.66	2240212.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	521900.79	2240294.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	521807.11	2240369.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	521784.02	2240388.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	521760.38	2240406.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	521672.91	2240476.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	521633.67	2240508.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	521591.74	2240541.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	521551.86	2240572.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	521509.23	2240580.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	521457.11	2240590.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	521406.03	2240600.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	521355.44	2240610.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	521253.21	2240630.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	521206.37	2240639.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	521153.95	2240649.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	521063.84	2240666.44	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
203	521044.16	2240669.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	521050.72	2240720.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	521056.88	2240764.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	521063.02	2240812.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	521070.34	2240848.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	521077.78	2240868.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	521093.37	2240911.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	521110.51	2240960.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	521144.06	2241055.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	521157.84	2241096.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	521172.59	2241135.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	521179.34	2241155.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	521188.41	2241160.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	521208.37	2241171.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	521272.31	2241205.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	521286.73	2241261.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	521299.70	2241312.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
220	521331.03	2241435.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	521346.63	2241496.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	521362.11	2241556.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	521383.52	2241601.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	521403.09	2241640.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	521442.59	2241625.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	521494.31	2241605.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	521547.33	2241585.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	521607.63	2241562.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	521681.05	2241533.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
230	521684.18	2241539.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	521684.57	2241538.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	521687.77	2241546.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	521687.96	2241546.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	521690.05	2241545.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	521697.39	2241565.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	521621.87	2241593.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
237	521560.06	2241615.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	521504.14	2241636.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	521454.29	2241654.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	521403.36	2241673.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	521444.91	2241746.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	521481.82	2241813.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	521505.67	2241856.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	521536.12	2241911.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	521502.61	2241937.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	521461.98	2241969.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	521449.01	2241952.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	521489.66	2241920.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	521508.99	2241905.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	521487.30	2241866.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	521463.43	2241823.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	521426.59	2241757.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	521393.56	2241698.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

254	521396.93	2241742.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	521328.02	2241740.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	521202.24	2241736.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	521103.32	2241733.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	521074.12	2241732.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	521056.56	2241776.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	521044.16	2241809.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	521030.58	2241843.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	521015.32	2241884.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	520991.81	2241992.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	520982.32	2242034.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520981.30	2242034.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Газопровод низкого давления до границ земельного участка по адресу: Пермский край, г.Пермь, Свердловский район, ул. Братская, д.171а, пом.12-25;

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район;

Площадь земель или части земельного участка: 84 м² (59:01:4311867:17 – 41 м², 59:01:4311867:873 – 43 м²)

Категория земель: земли населенных пунктов;

Вид разрешенного использования: -

Цель установления публичного сервитута: Строительство линейного объекта системы газоснабжения

Каталог координат, м

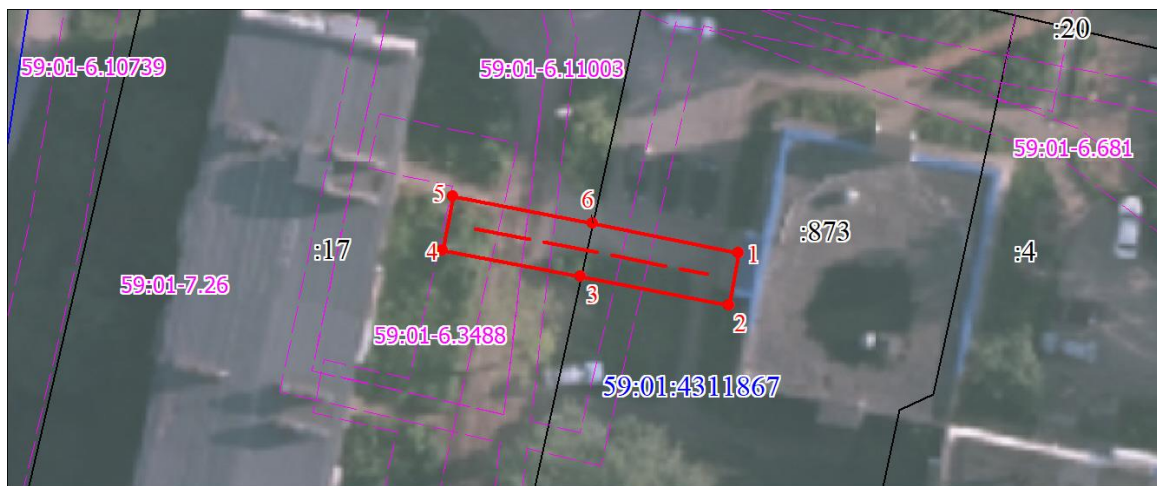
Система координат: МСК-59, зона 2

Метод определения координат - Геодезический

№ точки границы	X	Y	СКП положения характерной точки (Mt), м
1	513879.82	2236393.03	0.10
2	513876.00	2236392.29	0.10
3	513878.11	2236381.50	0.10
4	513880.10	2236371.37	0.10
5	513884.03	2236372.16	0.10
6	513881.97	2236382.37	0.10
1	513879.82	2236393.03	0.10



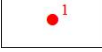





Граница 6-3 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311867:873;

Граница 3-6 – земельный участок с кадастровым номером 59:01:4311867:17.



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  Зоны с особыми условиями использования территории, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Границы и номер объектов капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
-  Границы и номер земельных участков, сведения о которых внесены в ЕГРН
-  Граница кадастрового квартала
-  Номер кадастрового квартала
-  Проектные границы публичного сервитута
-  Проектное местоположение инженерного сооружения (газопровода)

Заявитель:

Русова Е.И.

(подпись, расшифровка подписи)
МП (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-2190, ШР 0,4 кВ с оборудованием учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, бульвар Гагарина, 50а (кад. номер зем. участка 59:01:4311902:6440)		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, г.о Пермский, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	324 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517236.58	2234295.97	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
2	517234.40	2234296.99	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
3	517242.76	2234318.41	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
4	517214.83	2234326.91	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
5	517202.15	2234329.94	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
6	517178.80	2234333.82	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
7	517169.02	2234320.03	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
8	517165.62	2234320.73	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
9	517166.89	2234323.53	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
10	517167.71	2234323.36	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
11	517177.43	2234337.08	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
12	517202.85	2234332.87	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
13	517215.61	2234329.81	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
14	517230.08	2234325.41	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
15	517234.55	2234323.32	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
16	517246.74	2234320.34	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
17	517237.58	2234298.16	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует
1	517236.58	2234295.97	Геодезический метод	0.10	закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



М 1:200

Условные обозначения:

- Вновь образованная граница публичного сервитута
- 59:01:4311902:98 Кадастровый номер учтенного земельного участка
- 1 Образующая точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- существующая часть границы, имеющих в ЕГРН сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
- линия проектируемой КП

Подпись _____ дата 28.04.2026

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Извещение о предстоящем выделе в натуре доли в праве общей долевой собственности и об осуществлении согласования местоположения машино-места с участниками общей долевой собственности

Кадастровым инженером Цубера Михаилом Юрьевичем (614531, Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, п. Горный, ул. Тенистая, 13а, тел.89082651106, эл.почта tsubera1988@mail.ru, выполняются кадастровые работы по образованию машино-мест в помещении с кадастровым №59:01:4410158:685, расположенному по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 25 Октября, д. 77.

Машино-место №22. Участником общей долевой собственности является Круглов Николай Иванович, тел. 89128810685, эл.почта kruglovni059@yandex.ru (общая долевая собственность, доля в праве 1/70).

Машино-место №33,34. Участником общей долевой собственности является Фролов Виктор Николаевич, тел. 89194666000, эл.почта frolov_377@mail.ru (общая долевая собственность, доля в праве 2/70).

Ознакомиться с проектом технического плана образуемого машино-места можно по адресу: г. Пермь, ул. Г.Хасана, д. 105, к.70, оф. 15 (4 эт), в рабочие дни с 10.00 до 17.00. Дата окончания приема возражений участников общей долевой собственности в отношении местоположения машино-мест: 08.06.2026 г.

С фрагментом графической части проекта технического плана образуемых машино-мест можно ознакомиться по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/iWRg/7Spi2EvHD>

В соответствии с частью 3.7 статьи 6 Федерального закона от 03.07.2016 N 315-ФЗ "О внесении изменений в часть первую Гражданского кодекса РФ и отдельные законодательные акты РФ" при наличии возражений в отношении местоположения машино-места такие возражения направляются кадастровому инженеру по почтовому адресу и (или) адресу электронной почты, указанным в извещении, а также в орган регистрации прав по месту расположения помещения, в которых осуществляется образование машино-места, по почтовому адресу либо по адресу электронной почты органа регистрации прав.

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка

Кадастровым инженером Володиной Верой Владимировной (г.Пермь, ул.Севанская, 2-22, vvvera@mail.ru, тел.89082415639, квалификационный аттестат 59-13-798) проводятся кадастровые работы по уточнению местоположения границ и площади земельного участка с кадастровым номером 59:01:3812271:9 по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Амбарная, 62. Заказчик кадастровых работ – Соколова Екатерина Филипповна (г. Пермь, ул. Менжинского д.15, кв.30, тел. 8(952)323-05-72). Смежные земельные участки расположены в кадастровом квартале 59:01:3812271.

Собрание по поводу согласования местоположения границ состоится 05.06.2026 в 11:00 по адресу: г.Пермь, ул.Пушкина, 104, оф.7. С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г.Пермь, ул.Пушкина, 104, оф.7. Требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности и обоснованные возражения о местоположении границ земельных участков после ознакомления с проектом межевого плана принимаются по адресу: г.Пермь, ул.Пушкина, 104, оф.7 в срок с 12.05.2026 по 29.05.2026. 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.