

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОРОДА ПЕРМИ

03.04.2025 № 48

О внесении изменений в Порядок представления муниципальных нормативных правовых актов и дополнительных сведений к ним для включения в Регистр муниципальных нормативных правовых актов Пермского края, утвержденный постановлением Главы города Перми от 20.09.2017 № 1703

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

02.04.2025 № 217

О внесении изменений в отдельные правовые акты администрации города Перми в сфере градостроительства5

03.04.2025 № 219

О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 28.03.2022 № 226 «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели на создание модельных муниципальных библиотек»46

03.04.2025 № 220

Об утверждении плана основных мероприятий города Перми до 2027 года, проводимых в рамках Десятилетия детства.....48

ПРАВОВЫЕ АКТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

Распоряжение начальника департамента финансов администрации города Перми от 31.03.2025 № 059-06-01/01-03-р-97 «О внесении изменений в Порядок проведения мониторинга качества финансового менеджмента, утвержденный распоряжением заместителя главы администрации города Перми – начальника департамента финансов администрации города Перми от 28.02.2020 № 059-06-01.01-03-р-31»65

Распоряжение начальника департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми от 03.04.2025 № 059-04-03-14 «О проведении капитального ремонта в многоквартирных домах в соответствии с региональной программой капитального ремонта в случае, если собственники помещений в этих домах, формирующие фонд капитального ремонта на счете регионального оператора, в установленный срок не приняли решение о проведении капитального ремонта общего имущества в этих многоквартирных домах»68

ПРАВОВЫЕ АКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

Распоряжение главы администрации Дзержинского района города Перми от 02.04.2025 № 059-07-01-05-86 «О внесении изменений в состав административной комиссии Дзержинского района города Перми, утвержденный распоряжением главы администрации Дзержинского района города Перми от 05.08.2016 № СЭД-07-01-05-205»69

Распоряжение главы администрации Орджоникидзевского района города Перми от 02.04.2025 № 059-37-01-04-37 «О признании утратившим силу отдельных правовых актов главы администрации Орджоникидзевского района города Перми»70

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сообщение о предложениях, поступивших к рассмотрению на заседании Общественного совета по топонимике при Главе города Перми71

График проведения прямых телефонных линий руководителями администрации города Перми в апреле 2025 года ...	71
График проведения приемов граждан по личным вопросам руководителями администрации города Перми в апреле 2025 года	74
Заключение о результатах общественных обсуждений от «01» апреля 2025 г. № 3-дпт	77
Информационное сообщение о проведении публичных слушаний по обсуждению проекта решения Пермской городской Думы «Об утверждении отчета об исполнении бюджета города Перми за 2024 год»	78
Информация о возможности предоставления земельного участка для индивидуального жилищного строительства ...	80
Информация о возможном установлении публичных сервитутов в отдельных целях в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации	83
Реестр самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов, выявленных на территории города Перми на 01.04.2025	293

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОРОДА ПЕРМИ



ГЛАВА ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.04.2025

№ 48

О внесении изменений в Порядок представления муниципальных нормативных правовых актов и дополнительных сведений к ним для включения в Регистр муниципальных нормативных правовых актов Пермского края, утвержденный постановлением Главы города Перми от 20.09.2017 № 170

В соответствии с Законом Пермского края от 02 марта 2009 г. № 390-ПК «О порядке организации и ведения Регистра муниципальных нормативных правовых актов Пермского края», Уставом города Перми, в целях актуализации нормативных правовых актов города Перми

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в Порядок представления муниципальных нормативных правовых актов и дополнительных сведений к ним для включения в Регистр муниципальных нормативных правовых актов Пермского края, утвержденный постановлением Главы города Перми от 20 сентября 2017 г. № 170 (в ред. от 02.08.2018 № 120, от 07.12.2018 № 196, от 08.04.2022 № 36), следующие изменения:

1.1. абзац первый пункта 2.2 изложить в следующей редакции:

«2.2. Дополнительные сведения, указанные в пункте 2.1 настоящего Порядка, должны быть переведены в электронный вид.»;

1.2. в пункте 2.3:

1.2.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

«муниципальных нормативных правовых актов – после дня их официального опубликования. При направлении муниципальных нормативных правовых актов указываются сведения об источнике и дате их официального опубликования (обнародования);»;

1.2.2. абзац третий признать утратившим силу;

1.2.3. в абзаце четвертом слово «иных» исключить;

1.3. в приложении заголовочную часть таблицы изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального обнародования посредством 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 руководителя аппарата администрации города Перми Молоковских А.В.

Э.О. Соснин

Приложение
к постановлению
Главы города Перми
от 03.04.2025 № 48

№	Вид и наименование МНПА (вид и наименование дополнительных сведений, с указанием номера, даты и наименования муниципального нормативного правового акта, к которому относятся дополнительные сведения)	Дата принятия (подписания) МНПА или исходящая дата регистрации дополнительных сведений в органе, от которого поступили дополнительные сведения на МНПА, дата вступления в силу МНПА	Номер МНПА или исходящий номер регистрации дополнительных сведений в органе, от которого поступили дополнительные сведения на МНПА	Сведения об источниках опубликования (обнародования) МНПА печатное издание (с указанием наименования, даты, номера), сетевое издание (с указанием доменного имени сайта в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, даты обнародования)	Информация о включении МНПА (дополнительных сведений к нему) в Регистр МНПА уполномоченным органом на ведение Регистра МНПА

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**02.04.2025№ 217**О внесении изменений в отдельные правовые акты
администрации города Перми в сфере градостроительства**

В соответствии с Федеральными законами от 19 декабря 2023 г. № 608-ФЗ «О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и Федеральный закон «О государственной регистрации недвижимости», от 08 июля 2024 г. № 172-ФЗ «О внесении изменений в статьи 2 и 5 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04 апреля 2024 г. № 240/пр «Об утверждении формы заявления о переустройстве и (или) перепланировке помещения в многоквартирном доме и формы документа, подтверждающего принятие решения о согласовании или об отказе в согласовании переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме», в целях актуализации нормативных правовых актов администрации города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения в Административный регламент предоставления территориальным органом администрации города Перми муниципальной услуги «Согласование проведения переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме», утвержденный постановлением администрации города Перми от 29 мая 2012 г. № 42-П (в ред. от 03.12.2012 № 847, от 25.01.2013 № 31, от 30.09.2013 № 789, от 11.11.2013 № 977, от 04.12.2013 № 1127, от 25.12.2014 № 1046, от 22.01.2015 № 28, от 21.08.2015 № 581, от 29.04.2016 № 298, от 23.05.2017 № 386, от 16.11.2017 № 1039, от 28.09.2018 № 644, от 09.04.2019 № 82-П, от 26.02.2020 № 169, от 15.01.2021 № 10, от 26.03.2021 № 208, от 29.11.2021 № 1063, от 15.02.2022 № 91, от 13.07.2022 № 595, от 06.07.2023 № 585, от 06.12.2023 № 1380, от 30.05.2024 № 425).

2. Утвердить прилагаемые изменения в Административный регламент предоставления территориальным органом администрации города Перми муниципальной услуги «Перевод жилого помещения в нежилое помещение и нежилого помещения в жилое помещение», утвержденный постановлением администрации города Перми от 29 мая 2012 г. № 43-П (в ред. от 03.12.2012 № 847, от 25.01.2013 № 31, от 30.09.2013 № 789, от 11.11.2013 № 977, от 04.12.2013 № 1127, от 25.12.2014 № 1046, от 22.01.2015 № 28, от 21.08.2015 № 581, от 29.04.2016 № 298, от 02.12.2016 № 1071, от 23.05.2017 № 386, от 16.11.2017 № 1039, от 28.09.2018 № 644, от 09.04.2019 № 82-П, от 04.12.2020 № 1231, от 26.03.2021 № 208, от 29.11.2021 № 1063, от 13.07.2022 № 595, от 06.07.2023 № 585, от 06.12.2023 № 1380, от 30.05.2024 № 425).

3. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми обеспечить изменение информации о муниципальных услугах в федеральной государственной информационной системе «Федеральный реестр государственных и муниципальных услуг (функций)» в установленном администрацией города Перми порядке не позднее 3 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления;

актуализацию технологических схем оказания муниципальных услуг, переданных для оказания в государственное бюджетное учреждение Пермского края «Пермский краевой многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – МФЦ), и их направление в адрес МФЦ в течение 30 календарных дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального обнародования посредством 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 заместителя главы администрации города Перми Синева А.В.

И.о. Главы города Перми

Я.В. Фурман

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
города Перми
от 02.04.2025 № 217

ИЗМЕНЕНИЯ

в Административный регламент предоставления территориальным органом администрации города Перми муниципальной услуги «Согласование проведения переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме», утвержденный постановлением администрации города Перми от 29 мая 2012 г. № 42-П

1. В пункте 1.2:

1.1. слова «а также» заменить словами «в том числе»;

1.2. дополнить абзацем следующего содержания:

«Заявителями на получение муниципальной услуги не могут являться государственные органы и их территориальные органы, органы государственных внебюджетных фондов и их территориальные органы, органы местного самоуправления.»

2. В пункте 1.4:

2.1. в абзаце первом слова «Заявление на предоставление муниципальной услуги (далее – Заявление) подается (направляется)» заменить словами «Заявление (уведомление) на предоставление муниципальной услуги (далее – Заявление / Уведомление) направляется»;

2.2. в абзаце третьем слова «по почте» заменить словами «почтовым отправлением»;

2.3. дополнить абзацем следующего содержания:

«Организация предоставления муниципальной услуги в ходе личного приема в Территориальном органе не осуществляется.»

3. В абзаце пятом пункта 1.6 слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

4. В абзаце третьем пункта 1.7 слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

5. В абзаце втором пункта 1.8 слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

6. В абзаце третьем пункта 1.10 слово «Заявление» заменить словами «Заявление / Уведомление».

7. Пункт 2.3 изложить в следующей редакции:

«2.3. Результатом предоставления муниципальной услуги является:

2.3.1. по подуслуге – согласование переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме:

документ, подтверждающий принятие решения о согласовании переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме;

решение об отказе в согласовании переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме (далее – решение об отказе в согласовании);

2.3.2. по подуслуге – завершение переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме:

утвержденный акт приемочной комиссии;

решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги.»

8. В пункте 2.4:

8.1. в абзаце первом слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления»;

8.2. абзац второй изложить в следующей редакции:

«В срок предоставления муниципальной услуги не входят 15 рабочих дней для представления Заявителем в Территориальный орган документа и (или) информации, необходимых для проведения переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме, предусмотренных абзацами вторым, пятым, шестым пункта 2.6.2, абзацем вторым пункта 2.7.2 настоящего Административного регламента, в соответствии с абзацем четвертым пункта 3.3.2.1 настоящего Административного регламента.»

8.3. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«В случае подачи Заявления / Уведомления посредством Единого портала к Заявлению / Уведомлению необходимо прикрепить отсканированные документы, указанные в пунктах 2.6.1, 2.7.1 настоящего Административного

регламента. Если отсканированные документы, указанные в пунктах 2.6.1, 2.7.1 настоящего Административного регламента, не заверены усиленной квалифицированной электронной подписью нотариуса, должностного лица МФЦ либо лица, уполномоченного на создание и подписание таких документов, то в течение 7 календарных дней после направления электронного Заявления / Уведомления и отсканированных документов Заявителем должны быть представлены оригиналы документов, указанных в пунктах 2.6.1, 2.7.1 настоящего Административного регламента, в соответствии с графиком работы Территориального органа согласно приложению 1 к настоящему Административному регламенту».

9. В пункте 2.5:

9.1. после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«Федеральный закон от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);»;

9.2. абзац шестой признать утратившим силу;

9.3. после абзаца пятнадцатого дополнить абзацем следующего содержания:

«приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04 апреля 2024 г. № 240/пр «Об утверждении формы заявления о переустройстве и (или) перепланировке помещения в многоквартирном доме и формы документа, подтверждающего принятие решения о согласовании или об отказе в согласовании переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме» (далее – приказ Минстроя РФ № 240/пр);»;

9.4. абзац девятнадцатый признать утратившим силу.

10. В абзаце первом пункта 2.6.1 слово «Заявление» заменить словами «Заявление о переустройстве и (или) перепланировке помещения в многоквартирном доме (далее – Заявление)».

11. В пункте 2.7.1:

11.1. в абзаце первом слово «Заявление» заменить словами «Уведомление о завершении переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме (далее – Уведомление)»;

11.2. в абзаце втором слово «Заявление» заменить словом «Уведомление»;

11.3. в абзаце третьем слово «Заявления» заменить словом «Уведомления»;

11.4. в абзаце четвертом слово «Заявления» заменить словом «Уведомления»;

11.5. дополнить абзацем следующего содержания:

«технический план перепланированного помещения, подготовленный в соответствии с Федеральным законом № 218-ФЗ (в случае перепланировки помещения);».

12. В абзаце четвертом пункта 2.8 слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

13. В пункте 2.9 слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

14. В пункте 2.9.2:

14.1. в абзаце первом слово «Заявлению» заменить словами «Заявлению / Уведомлению»;

14.2. в абзаце третьем слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

15. В пункте 2.10 слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

16. В пункте 2.11:

16.1. в абзаце втором слово «Заявление» заменить словами «Заявление / Уведомление»;

16.2. в абзаце третьем слово «Заявление» заменить словами «Заявление / Уведомление»;

16.3. в абзаце четвертом слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления»;

16.4. в абзаце пятом слово «Заявление» заменить словами «Заявление / Уведомление».

17. В абзаце третьем пункта 2.12.1 слова «в соответствии с пунктом 2.6.2 настоящего Административного регламента» заменить словами «в соответствии с абзацами вторым, пятым, шестым пункта 2.6.2 настоящего Административного регламента».

18. В пункте 2.12.2:

18.1. после абзаца второго дополнить абзацами следующего содержания:

«поступление в Территориальный орган ответа органа государственной власти, органа местного самоуправления либо подведомственного органу государственной власти или органу местного самоуправления организации на межведомственный запрос, свидетельствующего об отсутствии документа и (или) информации, необходимых для завершения переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме в соответствии с абзацем вторым пункта 2.7.2 настоящего Административного регламента, если соответствующий документ не был представлен Заявителем по собственной инициативе. Отказ в предоставлении муниципальной услуги по указанному основанию допускается в случае, если Территориальный орган после получения такого ответа уведомил Заявителя о получении такого ответа, предложил Заявителю представить документ и (или) информацию, необходимые для завершения переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме в соответствии с абзацем вторым пункта 2.7.2 настоящего Административного регламента, и не получил от Заявителя такие документ и (или) информацию в течение 15 рабочих дней со дня направления уведомления;

представление документов в ненадлежащий орган);»;

18.2. в абзаце третьем слова «согласованному в установленном порядке проекту перепланировки и (или) пере-

устройства» заменить словами «проекту переустройства и (или) перепланировки».

19. Пункт 2.13 изложить в следующей редакции:

«2.13. Оснований для приостановления муниципальной услуги не предусмотрено действующим законодательством.»

20. В пункте 2.16 слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

21. В пункте 2.17.2:

21.1. в абзаце третьем слово «заявлений» заменить словами «заявлений (уведомлений)»;

21.2. в абзаце четвертом слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

22. В пункте 2.17.3 слово «заявлений» заменить словами «заявлений (уведомлений)».

23. В абзаце втором пункта 2.18 слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

24. В абзаце втором пункта 2.19.1 слово «Заявление» заменить словами «Заявление / Уведомление».

25. В пункте 2.19.2:

25.1. в абзаце первом слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления»;

25.2. в абзаце втором слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

26. Дополнить пунктом 2.19.4 следующего содержания:

«2.19.4. при получении результата предоставления муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего законным представителем несовершеннолетнего, являющимся Заявителем, реализация права на получение результата предоставления муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего, оформленного в форме документа на бумажном носителе в виде заверенной копии электронного документа, может осуществляться законным представителем несовершеннолетнего, не являющимся Заявителем. В этом случае Заявитель, являющийся законным представителем несовершеннолетнего, в момент подачи Заявления / Уведомления указывает фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), сведения о документе, удостоверяющем личность другого законного представителя несовершеннолетнего, уполномоченного на получение результата предоставления муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего.

Результат предоставления муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего, оформленный в форме документа на бумажном носителе в виде заверенной копии электронного документа, не может быть предоставлен другому законному представителю несовершеннолетнего, не являющемуся Заявителем, в случае, если законный представитель несовершеннолетнего, являющийся Заявителем, в момент подачи Заявления / Уведомления выразил письменно желание получить результат предоставления муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего лично.»

27. Раздел 3 изложить в следующей редакции:

«III. Административные процедуры»

3.1. Предоставление муниципальной услуги включает следующие административные процедуры:

3.1.1. прием и регистрация Заявления / Уведомления с представленными документами;

3.1.2. проверка Заявления / Уведомления с представленными документами и подготовка проекта решения по результатам их рассмотрения;

3.1.3. согласование подготовленного проекта решения по муниципальной услуге;

3.1.4. подписание подготовленного проекта решения по муниципальной услуге;

3.1.5. завершение переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме;

3.1.6. выдача (направление) принятого решения по муниципальной услуге.

3.2. Прием и регистрация Заявления / Уведомления с представленными документами:

3.2.1. основанием для начала данной административной процедуры является поступление в Территориальный орган Заявления / Уведомления с представленными документами, указанными в пунктах 2.6.1, 2.7.1 настоящего Административного регламента;

3.2.2. прием и регистрацию Заявления / Уведомления с представленными документами осуществляет специалист Территориального органа, ответственный за прием;

3.2.3. специалист Территориального органа, ответственный за прием, в порядке, установленном постановлением Правительства № 277, заносит сведения о Заявлении / Уведомлении в государственную информационную систему (за исключением случая подачи Заявления / Уведомления посредством Единого портала) и осуществляет проверку поступившего Заявления / Уведомления с представленными документами на наличие / отсутствие оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, установленных пунктом 2.11 настоящего Административного регламента;

3.2.4. в случае отсутствия оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, установленных пунктом 2.11 настоящего Административного регламента, специалист Территориального органа, ответственный за прием:

регистрирует Заявление / Уведомление с представленными документами;

направляет в порядке, установленном постановлением Правительства № 277, в личный кабинет Заявителя на Едином портале статус оказания муниципальной услуги «Заявление зарегистрировано»;

передает зарегистрированное Заявление / Уведомление с представленными документами должностному лицу

Территориального органа, уполномоченному на определение ответственного специалиста Территориального органа;

3.2.5. в случае наличия оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, установленных пунктом 2.11 настоящего Административного регламента, специалист Территориального органа, ответственный за прием:

обеспечивает подготовку и подписание решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, по форме согласно приложению 4 к настоящему Административному регламенту (за исключением случая подачи Заявления / Уведомления с представленными документами посредством Единого портала) с указанием всех оснований, выявленных в ходе проверки поступившего Заявления / Уведомления с представленными документами;

направляет в порядке, установленном постановлением Правительства № 277, в личный кабинет Заявителя на Едином портале статус оказания муниципальной услуги «Отказано в предоставлении услуги» с мотивированным обоснованием принятого решения;

передает решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, с представленными Заявителем документами специалисту Территориального органа, ответственному за выдачу документов, в случае указания в Заявлении / Уведомлении о необходимости получения результата муниципальной услуги посредством почтового отправления, в Территориальном органе либо через МФЦ.

В случае подачи Заявления / Уведомления с представленными документами посредством Единого портала решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, направляется Заявителю в личный кабинет на Едином портале в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью должностного лица Территориального органа, уполномоченного на подписание решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;

3.2.6. результатом административной процедуры является прием и регистрация Заявления / Уведомления с представленными документами с присвоением регистрационного номера и последующая передача должностному лицу Территориального органа, уполномоченному на определение ответственного специалиста Территориального органа, Заявления / Уведомления с представленными документами в день их регистрации в Территориальном органе либо отказ в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;

3.2.7. максимальный срок административной процедуры – 1 рабочий день со дня поступления Заявления / Уведомления с представленными документами в Территориальный орган с учетом требований, установленных абзацем четвертым пункта 2.4 настоящего Административного регламента.

3.3. Проверка Заявления / Уведомления с представленными документами и подготовка проекта решения по результатам их рассмотрения:

3.3.1. основанием для начала данной административной процедуры является поступление Заявления / Уведомления с представленными документами должностному лицу Территориального органа, уполномоченному на определение ответственного специалиста Территориального органа.

Должностное лицо Территориального органа, уполномоченное на определение ответственного специалиста, определяет ответственного специалиста Территориального органа (далее – ответственный специалист) и передает ему Заявление / Уведомление с представленными документами в день их регистрации в Территориальном органе;

3.3.2. ответственный специалист осуществляет:

3.3.2.1. проверку Заявления / Уведомления с представленными документами на наличие / отсутствие оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги, предусмотренных пунктом 2.12.1, абзацами третьим, четвертым пункта 2.12.2 настоящего Административного регламента;

подготовку и направление запроса с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия в государственные органы, органы местного самоуправления и иные организации, в распоряжении которых находятся документы, необходимые для предоставления муниципальной услуги и которые Заявитель вправе представить самостоятельно.

Выполнение межведомственного запроса осуществляется в сроки, предусмотренные действующим законодательством. Результатом подготовки и направления межведомственного запроса является получение запрашиваемых документов либо отказ в их предоставлении.

В случае поступления в Территориальный орган ответа на межведомственный запрос, свидетельствующего об отсутствии документа и (или) информации, необходимых для проведения переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме, ответственный специалист уведомляет Заявителя о получении такого ответа, в том числе в электронной форме, и предлагает Заявителю представить документ и (или) информацию, необходимые для проведения переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме, в соответствии с абзацами вторым, пятым, шестым пункта 2.6.2, абзацем вторым пункта 2.7.2 настоящего Административного регламента в течение 15 рабочих дней со дня направления такого уведомления;

3.3.3. по результатам проверки Заявления / Уведомления с представленными документами, подготовки и направления межведомственного запроса документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, которые находятся в распоряжении государственных органов, органов

местного самоуправления и иных организаций и которые Заявитель вправе представить самостоятельно, ответственный специалист осуществляет подготовку:

проекта решения о согласовании переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме в форме распоряжения главы Территориального органа (далее – распоряжение о согласовании) и проекта документа, подтверждающего принятие такого решения по форме, утвержденной приказом Минстроя РФ № 240/пр (далее – решение о согласовании);

либо проекта решения об отказе в согласовании по форме, утвержденной приказом Минстроя РФ № 240/пр;

либо проекта распоряжения главы Территориального органа о создании приемочной комиссии и выдаче акта приемочной комиссии (далее – распоряжение о создании приемочной комиссии), в котором устанавливается дата приемки помещения не более чем через 20 календарных дней со дня регистрации Уведомления с представленными документами в Территориальном органе;

либо проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги по форме согласно приложению 6 к настоящему Административному регламенту при наличии оснований, предусмотренных абзацами третьим, четвертым пункта 2.12.2 настоящего Административного регламента.

Ответственный специалист несет персональную ответственность за правильность оформления подготовленного решения;

3.3.4. результатом административной процедуры является подготовленные проект распоряжения о согласовании, проект решения о согласовании (проект решения об отказе в согласовании) либо проект распоряжения о создании приемочной комиссии (проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги) и последующая передача их на согласование специалисту, ответственному за проведение правовой экспертизы;

3.3.5. максимальный срок административной процедуры:

3.3.5.1. по подуслуге – согласование переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме – 12 рабочих дней со дня поступления Заявления с представленными документами ответственному специалисту;

3.3.5.2. по подуслуге – завершение переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме – 5 рабочих дней со дня поступления Уведомления с представленными документами ответственному специалисту.

3.4. Согласование подготовленного проекта решения по муниципальной услуге:

3.4.1. основанием для начала данной административной процедуры является поступление на согласование проекта распоряжения о согласовании, проекта решения о согласовании (проекта решения об отказе в согласовании) либо проекта распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), документов, полученных в рамках межведомственного взаимодействия, а также Заявления / Уведомления с представленными документами специалисту, ответственному за проведение правовой экспертизы;

3.4.2. специалист, ответственный за проведение правовой экспертизы, не позднее 1 рабочего дня со дня поступления проекта распоряжения о согласовании, проекта решения о согласовании (проекта решения об отказе в согласовании) либо проекта распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), документов, полученных в рамках межведомственного взаимодействия, а также Заявления / Уведомления с представленными документами рассматривает Заявление / Уведомление с представленными документами, документы, полученные в рамках межведомственного взаимодействия, а также проект распоряжения о согласовании, проект решения о согласовании (проекта решения об отказе в согласовании) либо проект распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги) на соответствие утвержденной форме, нормам действующего законодательства.

При наличии замечаний специалист, ответственный за проведение правовой экспертизы, возвращает проект распоряжения о согласовании, проект решения о согласовании (проекта решения об отказе в согласовании) либо проект распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), документы, полученные в рамках межведомственного взаимодействия, а также Заявление / Уведомление с пакетом документов ответственному специалисту с указанием замечаний.

Замечания подлежат устранению ответственным специалистом в тот же день.

При отсутствии замечаний специалист, ответственный за проведение правовой экспертизы, согласовывает и направляет проект распоряжения о согласовании, проект решения о согласовании (проекта решения об отказе в согласовании) либо проект распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), документы, полученные в рамках межведомственного взаимодействия, а также Заявление / Уведомление с представленными документами на согласование должностному лицу Территориального органа, курирующему вопросы согласования переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме;

3.4.3. должностное лицо Территориального органа, курирующее вопросы согласования переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме, не позднее 1 рабочего дня со дня поступления проекта распоряжения о согласовании, проекта решения о согласовании (проекта решения об отказе в согласовании) либо проекта распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), документов, полученных в рамках межведомственного взаимодействия, а также Заявления / Уведомления с пред-

ставленными документами рассматривает проект распоряжения о согласовании, проект решения о согласовании (проект решения об отказе в согласовании) либо проект распоряжения о создании приемочной комиссии (проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги) на соответствие документам, на основании которых он подготовлен.

При наличии замечаний проект распоряжения о согласовании, проект решения о согласовании (проект решения об отказе в согласовании) либо проект распоряжения о создании приемочной комиссии (проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), документы, полученные в рамках межведомственного взаимодействия, а также Заявление / Уведомление с представленными документами возвращается ответственному специалисту с указанием замечаний.

Замечания подлежат устранению ответственным специалистом в тот же день;

3.4.4. результатом административной процедуры является согласование и передача проекта распоряжения о согласовании, проекта решения о согласовании (проекта решения об отказе в согласовании) либо проекта распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), документов, полученных в рамках межведомственного взаимодействия, а также Заявления / Уведомления с представленными документами на подпись должностному лицу Территориального органа, уполномоченному на подписание распоряжения о согласовании, решения о согласовании (решения об отказе в согласовании) либо распоряжения о создании приемочной комиссии (решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги) (далее – должностное лицо);

3.4.5. максимальный срок административной процедуры – 2 рабочих дня со дня поступления проекта распоряжения о согласовании, проекта решения о согласовании (проекта решения об отказе в согласовании) либо проекта распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), документов, полученных в рамках межведомственного взаимодействия, а также Заявления / Уведомления с представленными документами специалисту, ответственному за проведение правовой экспертизы.

3.5. Подписание подготовленного проекта решения по муниципальной услуге:

3.5.1. основанием для начала данной административной процедуры является поступление проекта распоряжения о согласовании, проекта решения о согласовании (проекта решения об отказе в согласовании) либо проекта распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), документов, полученных в рамках межведомственного взаимодействия, а также Заявления / Уведомления с представленными документами должностному лицу на подпись;

3.5.2. должностное лицо:

рассматривает Заявление / Уведомление с представленными документами, документы, полученные в рамках межведомственного взаимодействия, проект распоряжения о согласовании, проект решения о согласовании (проект решения об отказе в согласовании) либо проект распоряжения о создании приемочной комиссии (проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги) на соответствие документам, на основании которых он подготовлен;

осуществляет подписание распоряжения о согласовании, решения о согласовании (решения об отказе в согласовании) либо распоряжения о создании приемочной комиссии (решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги).

При наличии замечаний проект распоряжения о согласовании, проект решения о согласовании (проект решения об отказе в согласовании) либо проект распоряжения о создании приемочной комиссии (проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги) возвращается ответственному специалисту с указанием замечаний.

Замечания подлежат устранению ответственным специалистом в тот же день;

3.5.3. подписанное распоряжение о согласовании, решение о согласовании (решение об отказе в согласовании) либо распоряжение о создании приемочной комиссии (решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги) должностное лицо передает ответственному специалисту.

Ответственный специалист:

обеспечивает регистрацию в системе электронного документооборота подписанного распоряжения о согласовании, решения о согласовании (решения об отказе в согласовании) либо распоряжения (решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги);

в порядке, установленном постановлением Правительства № 277, заносит сведения о результатах предоставления муниципальной услуги в государственную информационную систему;

направляет в личный кабинет Заявителя на Едином портале статус оказания муниципальной услуги «Услуга оказана» (в случае принятия решения о согласовании) либо «Отказано в предоставлении услуги» (в случае принятия решения об отказе в согласовании либо решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), в том числе результат предоставления муниципальной услуги в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью должностного лица.

В случае указания в Заявлении / Уведомлении о необходимости получения результата муниципальной услуги посредством почтового отправления, в Территориальном органе либо через МФЦ ответственный специалист передает решение о согласовании (решение об отказе в согласовании) либо решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги на бумажном носителе в виде заверенной копии электронного документа специалисту Территориального

органа, ответственному за выдачу документов.

В случае подачи Заявления / Уведомления с представленными документами посредством Единого портала результат предоставления муниципальной услуги направляется Заявителю в личный кабинет на Едином портале в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью должностного лица;

3.5.4. результатом административной процедуры является подписанное распоряжение о согласовании, решение о согласовании (решение об отказе в согласовании) либо подписанное распоряжение о создании приемочной комиссии (решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги);

3.5.5. максимальный срок административной процедуры – 2 рабочих дня со дня поступления проекта распоряжения о согласовании, проекта решения о согласовании (проекта решения об отказе в согласовании) либо проекта распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), а также Заявления / Уведомления с представленными документами должностному лицу на подпись.

3.6. Завершение переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме.

Завершение переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме подтверждается актом приемочной комиссии.

3.6.1. Основанием для начала данной административной процедуры является поступление Уведомления с представленными документами и подписанное должностным лицом распоряжение о создании приемочной комиссии ответственному специалисту;

3.6.2. ответственный специалист:

в течение 2 рабочих дней со дня получения распоряжения о создании приемочной комиссии и Уведомления с представленными документами направляет их в приемочную комиссию при территориальном органе администрации города Перми (далее – Приемочная комиссия) для приемки помещения в многоквартирном доме после завершения переустройства и (или) перепланировки в соответствии с Положением о Приемочной комиссии, утвержденным правовым актом города Перми;

уведомляет Заявителя и членов Приемочной комиссии о дате, времени и месте проведения приемки помещения в многоквартирном доме;

получает утвержденный акт приемочной комиссии, подтверждающий соответствие (несоответствие) выполненных работ проекту переустройства и (или) перепланировки переустраиваемого и (или) перепланированного помещения в многоквартирном доме;

3.6.3. в случае соответствия выполненных работ проекту переустройства и (или) перепланировки переустраиваемого и (или) перепланированного помещения в многоквартирном доме утвержденный акт приемочной комиссии подлежит направлению Заявителю в соответствии с пунктом 3.6.6 настоящего Административного регламента;

3.6.4. в случае несоответствия выполненных работ проекту переустройства и (или) перепланировки переустраиваемого и (или) перепланированного помещения в многоквартирном доме ответственный специалист на основании акта приемочной комиссии в течение 1 рабочего дня со дня его получения подготавливает проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги по форме согласно приложению 6 к настоящему Административному регламенту с приложением утвержденного акта приемочной комиссии, подтверждающего несоответствие выполненных работ проекту переустройства и (или) перепланировки переустраиваемого и (или) перепланированного помещения в многоквартирном доме, и передает проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги на подпись должностному лицу.

Ответственный специалист несет персональную ответственность за правильность оформления подготовленного решения;

3.6.5. должностное лицо в течение 1 рабочего дня со дня поступления проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги рассматривает проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги на соответствие документам, на основании которых он подготовлен, и осуществляет подписание проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

При наличии замечаний проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги возвращается ответственному специалисту с указанием замечаний.

Замечания подлежат устранению ответственным специалистом в тот же день.

Подписанное решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги должностное лицо передает ответственному специалисту.

Ответственный специалист регистрирует в системе электронного документооборота решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги;

3.6.6. ответственный специалист:

в порядке, установленном постановлением Правительства № 277, заносит сведения о результатах предоставления муниципальной услуги в государственную информационную систему;

направляет в личный кабинет Заявителя на Едином портале статус оказания муниципальной услуги «Услуга оказана» (в случае соответствия выполненных работ проекту переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме) либо «Отказано в предоставлении услуги» (в случае принятия решения об отказе в предостав-

лении муниципальной услуги), в том числе результат предоставления муниципальной услуги в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица.

В случае указания в Уведомлении необходимости получения результата муниципальной услуги посредством почтового отправления, в Территориальном органе либо через МФЦ ответственный специалист передает утвержденный акт приемочной комиссии либо решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги специалисту Территориального органа, ответственному за выдачу документов.

В случае подачи Уведомления с представленными документами посредством Единого портала результат предоставления муниципальной услуги направляется Заявителю в личный кабинет на Едином портале в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица;

3.6.7. результатом административной процедуры является получение утвержденного акта приемочной комиссии либо принятие решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги и последующая передача его специалисту Территориального органа, ответственному за выдачу документов;

3.6.8. максимальный срок административной процедуры – 7 рабочих дней со дня поступления подписанного распоряжения о создании приемочной комиссии и Уведомления с представленными документами ответственному специалисту.

3.7. Выдача (направление) принятого решения по муниципальной услуге:

3.7.1. основанием для начала данной административной процедуры является поступление подписанного уполномоченным лицом решения о согласовании (решения об отказе в согласовании) либо утвержденного акта приемочной комиссии (решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), либо решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, специалисту Территориального органа, ответственному за выдачу документов;

3.7.2. специалист Территориального органа, ответственный за выдачу документов, выдает (направляет) Заявителю решение о согласовании (решение об отказе в согласовании) либо утвержденный акт приемочной комиссии (решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги), либо решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, на бумажном носителе в виде заверенной копии электронного документа способом, определенным Заявителем в Заявлении / Уведомлении:

почтовым отправлением с уведомлением о вручении;

лично в Территориальном органе;

лично в МФЦ;

3.7.3. результатом административной процедуры является выдача (направление) решения о согласовании (решения об отказе в согласовании) либо утвержденного акта приемочной комиссии (решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), либо решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, способом, определенным Заявителем в Заявлении / Уведомлении.

В случае указания в Заявлении / Уведомлении, направленном Заявителем посредством Единого портала, необходимости получения результата муниципальной услуги дополнительно на бумажном носителе специалист Территориального органа, ответственный за выдачу документов, выдает (направляет) Заявителю результат предоставления муниципальной услуги на бумажном носителе в виде заверенной копии электронного документа способом, определенным Заявителем в Заявлении / Уведомлении (через МФЦ, в Территориальном органе).

В случае указания в Заявлении / Уведомлении необходимости получения результата предоставления муниципальной услуги на бумажном носителе законным представителем несовершеннолетнего, не являющимся Заявителем, специалист Территориального органа, ответственный за выдачу документов, выдает законному представителю несовершеннолетнего, не являющемуся Заявителем и указанному в Заявлении / Уведомлении, результат предоставления муниципальной услуги на бумажном носителе в виде заверенной копии электронного документа способом, определенным в Заявлении / Уведомлении (через МФЦ, в Территориальном органе).

В случае неполучения Заявителем результата муниципальной услуги на бумажном носителе результат муниципальной услуги хранится в Территориальном органе до востребования;

3.7.4. максимальный срок административной процедуры – 1 рабочий день со дня поступления подписанного решения о согласовании (решения об отказе в согласовании) либо утвержденного акта приемочной комиссии (решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), либо решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, специалисту Территориального органа, ответственному за выдачу документов.

3.8. Специалист Территориального органа, ответственный за выдачу документов, в срок не позднее 5 рабочих дней с даты утверждения акта приемочной комиссии направляет в электронной форме с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение ЕГРН (далее – орган регистрации прав):

заявление об осуществлении государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права Заявителя на перепланированное помещение (перепланированные помещения);

акт приемочной комиссии;
технический план перепланированного помещения;
решение о согласовании;

сведения об уплате Заявителем государственной пошлины за осуществление государственной регистрации прав на недвижимое имущество в случае образования в результате перепланировки помещения новых помещений;

3.8.1. в случае возврата прилагаемых к заявлению, указанному в абзаце втором пункта 3.8 настоящего Административного регламента, документов, приостановления осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав по основаниям, предусмотренным статьей 25, частью 1 статьи 26 Федерального закона № 218-ФЗ, специалист Территориального органа, ответственный за выдачу документов, запрашивает документы, необходимые для устранения причин возврата документов без рассмотрения или приостановления осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав, в том числе запрашивает у Заявителя технический план перепланированного помещения для представления в орган регистрации прав.

3.9. Блок-схемы административных процедур по предоставлению муниципальной услуги приведены в приложении 7 к настоящему Административному регламенту.».

28. Приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим изменениям.

29. Приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящим изменениям.

30. Приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящим изменениям.

31. Приложение 4 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящим изменениям.

32. Приложение 5 признать утратившим силу.

33. Приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящим изменениям.

34. Приложение 7 изложить в редакции согласно приложению 6 к настоящим изменениям.

Приложение I
к изменениям
в Административный регламент
предоставления
территориальным органом
администрации города Перми
муниципальной услуги
«Согласование проведения
переустройства
и (или) перепланировки
помещения в многоквартирном
доме», утвержденный
постановлением администрации
города Перми от 29 мая 2012 г.
№ 42-П

ИНФОРМАЦИЯ
о местонахождении, графике работы территориальных органов
администрации города Перми, предоставляющих муниципальную услугу «Согласование проведения
переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме»

№	Наименование территориального органа администрации района города Перми	Место нахождения, почтовый адрес	Наименование структурного подразделения по согласованию переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме	Приемные часы	Справочные телефоны	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6	7
1	Администрация Индустриального района	614095, г. Пермь, ул. Мира, 15	отдел (сектор) градостроительства, земельных и имущественных отношений	понедельник – 10.00-17.00 час.; среда – 10.00-17.00 час.; перерыв – 13.00-14.00 час.	227-93-87	air@perm.permkrai.ru
2	Администрация Ленинского района	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 82	отдел (сектор) градостроительства, земельных и имущественных отношений	вторник – 14.00-17.00 час.; четверг – 14.00-17.00 час.; перерыв – 12.00-13.00 час.	212-47-87	alen@perm.permkrai.ru
3	Администрация Кировского района	614101, г. Пермь, ул. Кировоградская, 33	отдел (сектор) градостроительства, земельных и имущественных отношений	вторник – 09.00-11.30 час.; четверг – 09.00-11.30 час.; перерыв – 12.00-13.00 час.	205-62-22	akir@perm.permkrai.ru
4	Администрация поселка Новые Ляды	614105, г. Пермь, микрорайон Новые Ляды, ул. Транспортная, 2	помощник главы администрации поселка по вопросам градостроительства, земельных и имущественных отношений	вторник – 09.00-17.00 час.; четверг – 09.00-17.00 час.; перерыв – 13.00-14.00 час.	295-85-82	anld@perm.permkrai.ru

1	2	3	4	5	6	7
5	Администрация Мотовилихинского района	614014, г. Пермь, ул. Уральская, 36	отдел (сектор) градостроительства, земельных и имущественных отношений	понедельник – 09.00- 17.30 час.; четверг – 09.00-13.00 час.; перерыв – 13.00-13.48 час.	260-35-64	amtv@perm.permkrai.ru
6	Администрация Дзержинского района	614068, г. Пермь, ул. Ленина, 85	отдел (сектор) градостроительства, земельных и имущественных отношений	вторник – 09.00-13.00 час.; четверг – 14.00-17.00 час.; перерыв – 13.00-14.00 час.	246-61-68	adzr@perm.permkrai.ru
7	Администрация Орджоникидзевского района	614026, г. Пермь, ул. Александра Щербакова, 24	отдел (сектор) градостроительства, земельных и имущественных отношений	понедельник – 10.00- 17.00 час.; четверг – 10.00-17.00 час.; перерыв – 12.00-12.48 час.	263-53-31	aord@perm.permkrai.ru
8	Администрация Свердловского района	614007, г. Пермь, ул. Сибирская, 58	отдел (сектор) градостроительства, земельных и имущественных отношений	вторник – 14.00-17.00 час.; четверг – 14.00-17.00 час.	244-14-78	asvt@perm.permkrai.ru

Приложение 2
к изменениям
в Административный регламент
предоставления территориальным
органом администрации города
Перми муниципальной услуги
«Согласование проведения
переустройства
и (или) перепланировки
помещения в многоквартирном
доме», утвержденный
постановлением администрации
города Перми от 29 мая 2012 г.
№ 42-П

В

(наименование территориального органа
администрации города Перми)

**ЗАЯВЛЕНИЕ
о переустройстве и (или) перепланировке помещения
в многоквартирном доме**

от _____

(для юридических лиц – полное и сокращенное (при наличии) наименование, основной государственный регистрационный номер (для иностранного юридического лица – регистрационный номер, присвоенный данному юридическому лицу в стране регистрации (инкорпорации), или его аналог); для физических лиц – фамилия, имя, отчество (при наличии), серия и номер документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства)

Прошу согласовать проведение _____

(переустройство, перепланировка или переустройство и перепланировка)
помещения в многоквартирном доме по адресу:

(субъект Российской Федерации, муниципальное образование, улица, дом, корпус, строение, квартира (комната), номер помещения (последнее – для нежилых помещений), кадастровый номер объекта недвижимого имущества)

согласно представленному проекту _____
(переустройство, перепланировка или переустройство и перепланировка)
помещения в многоквартирном доме.

К заявлению о переустройстве и (или) перепланировке помещения в многоквартирном доме прилагаются следующие документы:

1) _____

на ___ листах;
(вид, номер и дата правоустанавливающих документов на переустраиваемое и (или) перепланируемое помещение в многоквартирном доме (если право на переустраиваемое и (или) перепланируемое помещение в многоквартирном доме зарегистрировано в Едином государственном реестре недвижимости, то документ представляется по инициативе заявителя)

2) проект _____

на ___ листах;
(наименование, номер и дата проекта переустройства и (или) перепланировки переустраиваемого и (или) перепланируемого помещения в многоквартирном доме)

3) протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме _____

_____ на ___ листах;
(наименование (при наличии), номер и дата протокола общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме о согласии всех собственников помещений в многоквартирном доме на переустройство и (или) перепланировку помещения в многоквартирном доме в случае, предусмотренном частью 2 статьи 40 Жилищного кодекса Российской Федерации)

4) технический паспорт _____ на ___ листах;
(номер и дата выдачи технического паспорта переустраиваемого и (или) перепланируемого помещения в многоквартирном доме) (документ представляется по инициативе заявителя)

5) согласие всех членов семьи нанимателя, занимающих жилое помещение по договору социального найма, на ___ листах;

(если заявителем является уполномоченный наймодателем на представление предусмотренных настоящим пунктом документов наниматель (в том числе временно отсутствующие члены семьи нанимателя) переустраиваемого и (или) перепланируемого жилого помещения по договору социального найма)

6) заключение _____ на ___ листах;
(номер, дата выдачи и наименование органа по охране памятников архитектуры, истории и культуры, выдавшего заключение о допустимости проведения переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме, если такое помещение или дом, в котором оно находится, является памятником архитектуры, истории или культуры) (документ представляется по инициативе заявителя)

7) _____ на ___ листах.
(вид, номер и дата документа, подтверждающего полномочия заявителя)

Способ получения результата (нужное указать):

- почтовое отправление с уведомлением о вручении;
- в государственном бюджетном учреждении Пермского края «Пермский краевой многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- в территориальном органе администрации города Перми, в который подается настоящее заявление.

Прошу выдать результат муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего в форме документа на бумажном носителе другому законному представителю несовершеннолетнего, не являющемуся заявителем (заполняется при необходимости):

_____ (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) другого законного представителя несовершеннолетнего, сведения о документе, удостоверяющем личность другого законного представителя несовершеннолетнего лица)

Способ получения результата законным представителем несовершеннолетнего, не являющимся заявителем:

- в государственном бюджетном учреждении Пермского края «Пермский краевой многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- в территориальном органе администрации города Перми, в который подается настоящее заявление.

«__» _____ 20__ г.

_____ (подпись заявителя или уполномоченного им лица)

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

Приложение 3
к изменениям
в Административный регламент
предоставления территориальным
органом администрации города
Перми муниципальной услуги
«Согласование проведения
переустройства
и (или) перепланировки
помещения в многоквартирном
доме», утвержденный
постановлением администрации
города Перми от 29 мая 2012 г.
№ 42-П

В

(наименование территориального органа
администрации города Перми)

(Ф.И.О. заявителя – физического лица,
наименование заявителя – юридического
лица)

(Ф.И.О. представителя заявителя, реквизиты
документа, подтверждающего полномочия)

(юридический и почтовый адрес)

(контактные телефоны заявителя
или представителя заявителя)

**УВЕДОМЛЕНИЕ
о завершении переустройства и (или) перепланировки помещения
в многоквартирном доме**

В связи с окончанием работ по переустройству и (или) перепланировке помещения в многоквартирном доме по адресу: г. Пермь, ул. _____, д. _____, кв. _____, принадлежащего _____

(для физического лица – Ф.И.О., паспортные данные, почтовый адрес, телефон,
для юридического лица – наименование, ИНН, ОГРН, местонахождение, телефон, факс)

на основании _____

(правоустанавливающий документ)

и документа, подтверждающего принятие решения о согласовании переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме

(реквизиты документа, подтверждающего принятие решения о согласовании переустройства
и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме)

прошу выдать акт приемочной комиссии.

Сведения об уплате государственной пошлины за осуществление государственной регистрации прав на недвижимое имущество: _____

(заполняется в случае образования в результате перепланировки помещения новых помещений)

Приложение: _____

(документы, предусмотренные Административным регламентом по предоставлению территориальным органом администрации города Перми муниципальной услуги «Согласование проведения переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме»)

Способ получения результата (нужное указать):

- почтовое отправление с уведомлением о вручении;
- в государственном бюджетном учреждении Пермского края «Пермский краевой многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- в территориальном органе администрации города Перми, в который подается настоящее уведомление.

Прошу выдать результат муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего в форме документа на бумажном носителе другому законному представителю несовершеннолетнего, не являющемуся заявителем (заполняется при необходимости):

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) другого законного представителя несовершеннолетнего, сведения о документе, удостоверяющем личность другого законного представителя несовершеннолетнего лица)

Способ получения результата законным представителем несовершеннолетнего, не являющимся заявителем:

- в государственном бюджетном учреждении Пермского края «Пермский краевой многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- в территориальном органе администрации города Перми, в который подается настоящее заявление.

Я уведомлен(а) о сроке выдачи результата муниципальной услуги
« ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись лица, подавшего уведомление:

« ____ » _____ 20 ____ г.

(подпись заявителя)

(расшифровка подписи заявителя)

Приложение 4
к изменениям
в Административный регламент
предоставления территориальным
органом администрации города
Перми муниципальной услуги
«Согласование проведения
переустройства
и (или) перепланировки
помещения в многоквартирном
доме», утвержденный
постановлением администрации
города Перми от 29 мая 2012 г.
№ 42-П

_____ (наименование органа, уполномоченного на принятие решения)

Кому: _____
(сведения о Заявителе (представителе Заявителя))

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

РЕШЕНИЕ

об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги

от _____ № _____
(дата регистрации решения) (номер решения)

На основании поступившего заявления (уведомления) _____

_____ принято решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги «Согласование проведения переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме», на основании: _____

_____ (указываются основания, предусмотренные пунктом 2.11 Административного регламента предоставления территориальным органом администрации города Перми муниципальной услуги «Согласование проведения переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме», утвержденного постановлением администрации города Перми от 29 мая 2012 г. № 42-П)

Дополнительно информируем: _____

Вы вправе повторно обратиться в орган, уполномоченный на предоставление муниципальной услуги, с заявлением о предоставлении муниципальной услуги после устранения указанных нарушений.

Данный отказ может быть обжалован в досудебном порядке путем направления жалобы в орган, уполномоченный на предоставление услуги, а также в судебном порядке.

_____ (Ф.И.О., должность лица, уполномоченного
на принятие решения)

_____ (подпись)

Приложение 5
к изменениям
в Административный регламент
предоставления территориальным
органом администрации города
Перми муниципальной услуги
«Согласование проведения
переустройства
и (или) перепланировки
помещения в многоквартирном
доме», утвержденный
постановлением администрации
города Перми от 29 мая 2012 г.
№ 42-П

РЕШЕНИЕ № _____
об отказе в предоставлении муниципальной услуги

« _____ » _____ 20__ г.

В соответствии с главой 4 Жилищного кодекса Российской Федерации, Административным регламентом предоставления территориальным органом администрации города Перми муниципальной услуги «Согласование проведения переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме», утвержденным постановлением администрации города Перми от 29 мая 2012 г. № 42-П (далее – Административный регламент), рассмотрев уведомление _____

(для физического лица – Ф.И.О., паспортные данные, почтовый адрес, телефон,
для юридического лица – наименование, ИНН, ОГРН, местонахождение, телефон, факс,
Ф.И.О. представителя заявителя, реквизиты документа, подтверждающего полномочия)

о завершении переустройства и (или) перепланировки помещения в многоквартирном доме по адресу: г. Пермь, ул. _____, д. _____, кв. _____, принадлежащего _____,

(для физического лица – Ф.И.О., паспортные данные, почтовый адрес,
для юридического лица – наименование, ИНН, ОГРН, местонахождение)

на основании _____,
(правоустанавливающий документ)

Территориальным органом _____

(наименование территориального органа администрации города Перми)

принято решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги на основании: _____

(указываются основания, предусмотренные пунктом 2.12.2 Административного регламента, утвержденный акт приемочной комиссии (в случае несоответствия выполненных работ проекту переустройства и (или) перепланировки переустраиваемого и (или) перепланированного помещения в многоквартирном доме)

Приложение: утвержденный акт приемочной комиссии, подтверждающий несоответствие выполненных работ проекту переустройства и (или) перепланировки переустраиваемого и (или) перепланированного помещения в многоквартирном доме (в случае несоответствия выполненных работ проекту переустройства и (или) перепланировки переустраиваемого и (или) перепланированного помещения в многоквартирном доме).

(должность)

(подпись)

Ф.И.О. должностного лица
администрации города Перми

М.П.

Приложение 6
к изменениям
в Административный регламент
предоставления территориальным
органом администрации города
Перми муниципальной услуги
«Согласование проведения
переустройства
и (или) перепланировки
помещения в многоквартирном
доме», утвержденный
постановлением администрации
города Перми от 29 мая 2012 г.
№ 42-П

БЛОК-СХЕМА
прохождения административных процедур по под услуге
«Согласование переустройства и (или) перепланировки
помещения в многоквартирном доме»



БЛОК-СХЕМА
прохождения административных процедур по под услуге
«Завершение переустройства и (или) перепланировки помещения
в многоквартирном доме»



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
города Перми
от 02.04.2025 № 217

ИЗМЕНЕНИЯ

в Административный регламент предоставления территориальным органом администрации города Перми муниципальной услуги «Перевод жилого помещения в нежилое помещение и нежилого помещения в жилое помещение», утвержденный постановлением администрации города Перми от 29 мая 2012 г. № 43-П

1. В пункте 1.2:

1.1. слова «а также» заменить словами «в том числе»;

1.2. дополнить абзацем следующего содержания:

«Заявителями на получение муниципальной услуги не могут являться государственные органы и их территориальные органы, органы государственных внебюджетных фондов и их территориальные органы, органы местного самоуправления.».

2. В пункте 1.4:

2.1. в абзаце первом слова «Заявление на предоставление муниципальной услуги (далее – Заявление) подается (направляется)» заменить словами «Заявление (уведомление) на предоставление муниципальной услуги (далее – Заявление / Уведомление) направляется»;

2.2. в абзаце третьем слова «по почте» заменить словами «почтовым отправлением»;

2.3. дополнить абзацем следующего содержания:

«Организация предоставления муниципальной услуги в ходе личного приема в Территориальном органе не

осуществляется.».

3. В абзаце пятом пункта 1.7 слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

4. В абзаце третьем пункта 1.8 слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

5. В абзаце втором пункта 1.9 слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

6. В абзаце третьем пункта 1.11 слово «Заявление» заменить словами «Заявление / Уведомление».

7. Пункт 2.1 дополнить абзацем следующего содержания:

«3) завершение переустройства и (или) перепланировки, и (или) иных работ переводимого помещения;».

8. Пункт 2.3 изложить в следующей редакции:

«2.3. Результатом предоставления муниципальной услуги является:

2.3.1. по подуслугам – перевод жилого помещения в нежилое помещение и перевод нежилого помещения в жилое помещение:

документ, подтверждающий принятие решения о переводе жилого помещения в нежилое помещение и нежилого помещения в жилое помещение;

документ, подтверждающий принятие решения об отказе в переводе жилого помещения в нежилое помещение и нежилого помещения в жилое помещение;

2.3.2. по подуслуге – завершение переустройства и (или) перепланировки, и (или) иных работ переводимого помещения:

утвержденный акт приемочной комиссии;

решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги.».

9. Пункт 2.4 изложить в следующей редакции:

«2.4. Срок предоставления муниципальной услуги – 26 календарных дней со дня регистрации в Территориальном органе Заявления / Уведомления и документов, указанных в пунктах 2.6.1, 2.6.1¹ настоящего Административного регламента.

В срок предоставления муниципальной услуги не входят 15 рабочих дней для представления Заявителем в Территориальный орган документа и (или) информации, необходимых для перевода жилого помещения в нежилое помещение или нежилого помещения в жилое помещение, предусмотренных абзацами вторым, пятым, шестым пункта 2.6.2, абзацем вторым пункта 2.6.2¹ настоящего Административного регламента, в соответствии с абзацем четвертым пункта 3.3.2.1 настоящего Административного регламента.

Срок выдачи документов – не более 1 рабочего дня со дня принятия решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, решений, указанных в пункте 2.3 настоящего Административного регламента.

В случае подачи Заявления / Уведомления посредством Единого портала к Заявлению / Уведомлению необходимо прикрепить отсканированные документы, указанные в пунктах 2.6.1, 2.6.1¹ настоящего Административного регламента. Если отсканированные документы, указанные в пунктах 2.6.1, 2.6.1¹ настоящего Административного регламента, не заверены усиленной квалифицированной электронной подписью нотариуса, должностного лица МФЦ либо лица, уполномоченного на создание и подписание таких документов, то в течение 7 календарных дней после направления электронного Заявления / Уведомления и отсканированных документов Заявителем должны быть представлены оригиналы документов, указанных в пунктах 2.6.1, 2.6.1¹ настоящего Административного регламента, в соответствии с графиком работы Территориального органа согласно приложению 1 к настоящему Административному регламенту.

Срок приостановления муниципальной услуги не установлен действующим законодательством.».

10. Пункт 2.5 после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«Федеральный закон от 13 июля 2015 г. № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);».

11. В пункте 2.6 слова «для предоставления муниципальной услуги» заменить словами «для согласования перевода жилого помещения в нежилое помещение и нежилого помещения в жилое помещение».

12. В абзаце первом пункта 2.6.1 слово «Заявление» заменить словами «Заявление о переводе помещения (далее – Заявление)».

13. Дополнить пунктом 2.6.1¹ следующего содержания:

«2.6.1¹. Исчерпывающий перечень документов, необходимых для завершения переустройства и (или) перепланировки, и (или) иных работ переводимого помещения:

Уведомление о завершении переустройства и (или) перепланировки, и (или) иных работ переводимого помещения (далее – Уведомление) и документы, установленные частью 6 статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 г. № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» и представляемые Заявителем:

направленное в Территориальный орган Уведомление в письменной форме согласно приложению 5 к настоящему Административному регламенту либо в электронном виде посредством заполнения интерактивной формы на Едином портале;

копия документа, удостоверяющего личность Заявителя (паспорт), за исключением случая подачи Уведомле-

ния посредством Единого портала;

копия документа, подтверждающего полномочия представителя Заявителя (за исключением случая подачи Уведомления посредством Единого портала), а также удостоверяющего его личность, в случае если интересы Заявителя представляет представитель Заявителя;

документы, являющиеся результатом необходимых и обязательных услуг, включенных в соответствующий Перечень, утвержденный решением Пермской городской Думы от 25 марта 2014 г. № 70 «Об утверждении Перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальных услуг функциональными и территориальными органами администрации города Перми»:

акт выполненных работ (при наличии), оказывающих влияние на безопасность объекта капитального строительства, контроль за выполнением которых не может быть осуществлен после выполнения других работ;

правоустанавливающие документы на переводимое помещение (подлинники или засвидетельствованные в нотариальном порядке копии), права на которые не зарегистрированы в ЕГРН;

технический план перепланированного помещения, подготовленный в соответствии с Федеральным законом № 218-ФЗ (в случае если для перевода жилого помещения в нежилое помещение и нежилого помещения в жилое помещение требуется перепланировка);».

14. Абзац первый пункта 2.6.2 изложить в следующей редакции:

«2.6.2. документы, получаемые в рамках межведомственного взаимодействия (для подуслуг – перевод жилого помещения в нежилое помещение и перевод нежилого помещения в жилое помещение):».

15. Дополнить пунктом 2.6.2¹ следующего содержания:

«2.6.2¹. документы, получаемые в рамках межведомственного взаимодействия (для подуслуги – завершение переустройства и (или) перепланировки, и (или) иных работ переводимого помещения):

правоустанавливающие документы на переводимое помещение, если право на него зарегистрировано в ЕГРН;

выписка из Единого государственного реестра юридических лиц;

выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей.

Заявитель вправе представить указанные документы в Территориальный орган по собственной инициативе.».

16. В абзаце четвертом пункта 2.7 слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

17. В пункте 2.8 слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

18. В пункте 2.8.2:

18.1. в абзаце первом слово «Заявлению» заменить словами «Заявлению / Уведомлению»;

18.2. в абзаце третьем слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

19. В пункте 2.9 слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

20. В пункте 2.10:

20.1. в абзаце втором слово «Заявление» заменить словами «Заявление / Уведомление»;

20.2. в абзаце третьем слова «Заявление и указанные в пункте 2.6.1 документы» заменить словами «Заявление / Уведомление и указанные в пунктах 2.6.1, 2.6.1¹ настоящего Административного регламента документы»;

20.3. в абзаце четвертом слова «Заявление и документы, указанные в пункте 2.6.1 настоящего Административного регламента» заменить словами «Заявление / Уведомление и документы, указанные в пунктах 2.6.1, 2.6.1¹ настоящего Административного регламента»;

20.4. в абзаце пятом слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления»;

20.5. в абзаце шестом слова «определенных пунктом 2.6.1 настоящего Административного регламента» заменить словами «определенных пунктами 2.6.1, 2.6.1¹ настоящего Административного регламента».

21. Пункт 2.11 изложить в следующей редакции:

«2.11. Исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги:

2.11.1. по подуслугам – перевод жилого помещения в нежилое помещение и перевод нежилого помещения в жилое помещение:

поступление в Территориальный орган ответа органа государственной власти, органа местного самоуправления либо подведомственной органу государственной власти или органу местного самоуправления организации на межведомственный запрос, свидетельствующего об отсутствии документа и (или) информации, необходимых для перевода жилого помещения в нежилое помещение или нежилого помещения в жилое помещение в соответствии с абзацами вторым, пятым, шестым пункта 2.6.2 настоящего Административного регламента, если соответствующий документ не представлен Заявителем по собственной инициативе. Отказ в переводе помещения по указанному основанию допускается в случае, если Территориальный орган после получения указанного ответа уведомил Заявителя о получении такого ответа, предложил Заявителю представить документ и (или) информацию, необходимые для перевода жилого помещения в нежилое помещение или нежилого помещения в жилое помещение в соответствии с абзацами вторым, пятым, шестым пункта 2.6.2 настоящего Административного регламента, и не получил от Заявителя такие документ и (или) информацию в течение 15 рабочих дней со дня направления уведомления;

представление документов в ненадлежащий орган;

несоблюдение установленных статьей 22 Жилищного кодекса Российской Федерации условий перевода поме-

шения;

несоответствие проекта переустройства и (или) перепланировки переводимого помещения требованиям законодательства;

2.11.2. по подуслуге – завершение переустройства и (или) перепланировки, и (или) иных работ переводимого помещения:

поступление в Территориальный орган ответа органа государственной власти, органа местного самоуправления либо подведомственной органу государственной власти или органу местного самоуправления организации на межведомственный запрос, свидетельствующего об отсутствии документа и (или) информации, необходимых для завершения переустройства и (или) перепланировки, и (или) иных работ переводимого помещения в соответствии с абзацем вторым пункта 2.6.2¹ настоящего Административного регламента, если соответствующий документ не был представлен Заявителем по собственной инициативе. Отказ в предоставлении муниципальной услуги по указанному основанию допускается в случае, если Территориальный орган после получения указанного ответа уведомил Заявителя о получении такого ответа, предложил Заявителю представить документ и (или) информацию, необходимые для завершения переустройства и (или) перепланировки, и (или) иных работ переводимого помещения в соответствии с абзацем вторым пункта 2.6.2¹ настоящего Административного регламента, и не получил от Заявителя такие документ и (или) информацию в течение 15 рабочих дней со дня направления уведомления;

представление документов в ненадлежащий орган;

несоответствие выполненных работ проекту переустройства и (или) перепланировки переводимого помещения.».

22. В пункте 2.15 слово «Заявление» заменить словами «Заявление / Уведомление», слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

23. В пункте 2.16.2:

23.1. в абзаце третьем слово «заявлений» заменить словами «заявлений (уведомлений)»;

23.2. в абзаце четвертом слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

24. В пункте 2.16.3 слово «заявлений» заменить словами «заявлений (уведомлений)».

25. В абзаце втором пункта 2.17 слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

26. В абзаце втором пункта 2.18.1 слово «Заявление» заменить словами «Заявление / Уведомление».

27. В пункте 2.18.2:

27.1. в абзаце первом слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления»;

27.2. в абзаце втором слово «Заявления» заменить словами «Заявления / Уведомления».

28. В пункте 2.18.3 слова «указанных в пункте 2.6.1 настоящего Административного регламента» заменить словами «указанных в пунктах 2.6.1, 2.6.1¹ настоящего Административного регламента».

29. Дополнить пунктом 2.18.4 следующего содержания:

«2.18.4. при получении результата предоставления муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего законным представителем несовершеннолетнего, являющимся Заявителем, реализация права на получение результата предоставления муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего, оформленного в форме документа на бумажном носителе в виде заверенной копии электронного документа, может осуществляться законным представителем несовершеннолетнего, не являющимся Заявителем. В этом случае Заявитель, являющийся законным представителем несовершеннолетнего, в момент подачи Заявления / Уведомления указывает фамилию, имя, отчество (последнее – при наличии), сведения о документе, удостоверяющем личность другого законного представителя несовершеннолетнего, уполномоченного на получение результата предоставления муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего.

Результат предоставления муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего, оформленный в форме документа на бумажном носителе в виде заверенной копии электронного документа, не может быть предоставлен другому законному представителю несовершеннолетнего, не являющемуся Заявителем, в случае, если законный представитель несовершеннолетнего, являющийся Заявителем, в момент подачи Заявления / Уведомления выразил письменно желание получить результат предоставления муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего лично.».

30. Раздел 3 изложить в следующей редакции:

«III. Административные процедуры

3.1. Предоставление муниципальной услуги включает следующие административные процедуры:

3.1.1. прием и регистрация Заявления / Уведомления с представленными документами;

3.1.2. проверка Заявления / Уведомления с представленными документами и подготовка проекта решения по результатам их рассмотрения;

3.1.3. согласование подготовленного проекта решения по муниципальной услуге;

3.1.4. подписание подготовленного проекта решения по муниципальной услуге;

3.1.5. завершение переустройства и (или) перепланировки, и (или) иных работ переводимого помещения;

3.1.6. выдача (направление) принятого решения по муниципальной услуге.

3.2. Прием и регистрация Заявления / Уведомления с представленными документами:

3.2.1. основанием для начала данной административной процедуры является поступление в Территориальный орган Заявления / Уведомления с представленными документами, указанными в пунктах 2.6.1, 2.6.1¹ настоящего Административного регламента;

3.2.2. прием и регистрацию Заявления / Уведомления с представленными документами осуществляет специалист Территориального органа, ответственный за прием;

3.2.3. специалист Территориального органа, ответственный за прием, в порядке, установленном постановлением Правительства № 277, заносит сведения о Заявлении / Уведомлении в государственную информационную систему (за исключением случая подачи Заявления / Уведомления посредством Единого портала) и осуществляет проверку поступившего Заявления / Уведомления с представленными документами на наличие / отсутствие оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, установленных пунктом 2.10 настоящего Административного регламента;

3.2.4. в случае отсутствия оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, установленных пунктом 2.10 настоящего Административного регламента, специалист Территориального органа, ответственный за прием:

регистрирует Заявление / Уведомление с представленными документами;

направляет в порядке, установленном постановлением Правительства № 277, в личный кабинет Заявителя на Едином портале статус оказания муниципальной услуги «Заявление зарегистрировано»;

передает зарегистрированное Заявление / Уведомление с представленными документами должностному лицу Территориального органа, уполномоченному на определение ответственного специалиста Территориального органа;

3.2.5. в случае наличия оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, установленных пунктом 2.10 настоящего Административного регламента, специалист Территориального органа, ответственный за прием:

обеспечивает подготовку и подписание решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, по форме согласно приложению 4 к настоящему Административному регламенту (за исключением случая подачи Заявления / Уведомления с представленными документами посредством Единого портала) с указанием всех оснований, выявленных в ходе проверки поступившего Заявления / Уведомления с представленными документами;

направляет в порядке, установленном постановлением Правительства № 277, в личный кабинет Заявителя на Едином портале статус оказания муниципальной услуги «Отказано в предоставлении услуги» с мотивированным обоснованием принятого решения;

передает решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, с представленными Заявителем документами специалисту Территориального органа, ответственному за выдачу документов, в случае указания в Заявлении / Уведомлении о необходимости получения результата муниципальной услуги посредством почтового отправления, в Территориальном органе либо через МФЦ.

В случае подачи Заявления / Уведомления с представленными документами посредством Единого портала решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, направляется Заявителю в личный кабинет на Едином портале в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью должностного лица Территориального органа, уполномоченного на подписание решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;

3.2.6. результатом административной процедуры является прием и регистрация Заявления / Уведомления с представленными документами с присвоением регистрационного номера и последующая передача должностному лицу Территориального органа, уполномоченному на определение ответственного специалиста Территориального органа, Заявления / Уведомления с представленными документами в день их регистрации в Территориальном органе либо отказ в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;

3.2.7. максимальный срок административной процедуры – 1 календарный день со дня поступления Заявления / Уведомления с представленными документами в Территориальный орган с учетом требований, установленных абзацем четвертым пункта 2.4 настоящего Административного регламента.

3.3. Проверка Заявления / Уведомления с представленными документами и подготовка проекта решения по результатам их рассмотрения:

3.3.1. основанием для начала данной административной процедуры является поступление Заявления / Уведомления с представленными документами должностному лицу Территориального органа, уполномоченному на определение ответственного специалиста Территориального органа.

Должностное лицо Территориального органа, уполномоченное на определение ответственного специалиста, определяет ответственного специалиста Территориального органа (далее – ответственный специалист) и передает ему Заявление / Уведомление с представленными документами в день их регистрации в Территориальном органе;

3.3.2. ответственный специалист:

3.3.2.1. не позднее 3 рабочих дней, следующих за днем поступления от должностного лица Территориального органа, уполномоченного на определение ответственного специалиста, Заявления / Уведомления с представленными

документами, проводит проверку поступивших Заявления / Уведомления с представленными документами на наличие / отсутствие оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги, предусмотренных пунктом 2.11.1, абзацами вторым, третьим пункта 2.11.2 настоящего Административного регламента;

осуществляет подготовку и направление запроса с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия в государственные органы, органы местного самоуправления и иные организации, в распоряжении которых находятся документы, необходимые для предоставления муниципальной услуги и которые Заявитель вправе представить самостоятельно.

Выполнение межведомственного запроса осуществляется в сроки, предусмотренные действующим законодательством. Результатом подготовки и направления межведомственного запроса является получение запрашиваемых документов либо ответ об отсутствии таковых документов.

В случае поступления в Территориальный орган ответа на межведомственный запрос, свидетельствующего об отсутствии документа и (или) информации, необходимых для перевода жилого помещения в нежилое помещение или нежилого помещения в жилое помещение в соответствии с абзацами вторым, пятым, шестым пункта 2.6.2, абзацем вторым пункта 2.6.2¹ настоящего Административного регламента, ответственный специалист уведомляет Заявителя о получении такого ответа, в том числе в электронной форме, и предлагает Заявителю представить документ и (или) информацию, необходимые для перевода жилого помещения в нежилое помещение или нежилого помещения в жилое помещение в соответствии с абзацами вторым, пятым, шестым пункта 2.6.2, абзацем вторым пункта 2.6.2¹ настоящего Административного регламента в течение 15 рабочих дней со дня направления такого уведомления;

3.3.3. по результатам проверки поступившего Заявления / Уведомления с представленными документами, подготовки и направления межведомственного запроса документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, которые находятся в распоряжении государственных органов, органов местного самоуправления и иных организаций и которые Заявитель вправе предоставить самостоятельно, ответственный специалист осуществляет подготовку:

проекта решения о переводе жилого (нежилого) помещения в нежилое (жилое) помещение в форме распоряжения главы Территориального органа (далее – распоряжение о переводе) и проекта документа, подтверждающего принятие такого решения по форме, утвержденной постановлением Правительства № 502 (далее – уведомление о переводе);

либо проекта решения об отказе в переводе жилого (нежилого) помещения в нежилое (жилое) помещение в форме распоряжения главы Территориального органа об отказе в переводе жилого (нежилого) помещения в нежилое (жилое) помещение (далее – распоряжение об отказе в переводе) и проекта документа, подтверждающего принятие такого решения по форме, утвержденной постановлением Правительства № 502 (далее – уведомление об отказе в переводе);

либо проекта распоряжения главы Территориального органа о создании приемочной комиссии и выдаче акта приемочной комиссии (далее – распоряжение о создании приемочной комиссии), в котором устанавливается дата приемки помещения не более чем через 15 календарных дней со дня регистрации Уведомления с представленными документами в Территориальном органе;

либо проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги по форме согласно приложению 6 к настоящему Административному регламенту при наличии оснований, предусмотренных абзацами вторым, третьим пункта 2.11.2 настоящего Административного регламента.

В случае необходимости проведения переустройства и (или) перепланировки переводимого помещения, и (или) иных работ для обеспечения использования такого помещения в качестве жилого или нежилого помещения указанные в абзаце втором настоящего пункта документы должны содержать требование об их проведении, перечень иных работ, если их проведение необходимо.

В случае если для обеспечения использования помещения в качестве жилого или нежилого помещения не требуется проведение его переустройства и (или) перепланировки, и (или) иных работ, уведомление о переводе является основанием для внесения изменений в сведения ЕГРН. В этом случае указанный перевод считается окончательным со дня внесения соответствующих изменений в сведения ЕГРН о назначении такого помещения.

Если для использования помещения в качестве жилого или нежилого помещения требуется проведение его переустройства и (или) перепланировки, и (или) иных работ уведомление о переводе является основанием проведения соответствующих переустройства и (или) перепланировки с учетом проекта переустройства и (или) перепланировки переводимого помещения, представлявшегося Заявителем в соответствии с абзацем седьмым пункта 2.6.1 настоящего Административного регламента, и (или) иных работ с учетом перечня таких работ, указанных в уведомлении о переводе.

Уведомление об отказе в переводе, решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги должно содержать основания отказа с обязательной ссылкой на соответствующие положения пункта 2.11 настоящего Административного регламента.

Ответственный специалист несет персональную ответственность за правильность оформления подготовленного решения;

3.3.4. результатом административной процедуры является подготовленные проект распоряжения о переводе, проект уведомления о переводе (проект распоряжения об отказе в переводе, проект уведомления об отказе в переводе) либо проект распоряжения о создании приемочной комиссии (проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги) и последующая передача их на согласование специалисту, ответственному за проведение правовой экспертизы;

3.3.5. максимальный срок административной процедуры:

3.3.5.1. по подуслугам – перевод жилого помещения в нежилое помещение и перевод нежилого помещения в жилое помещение – 19 календарных дней со дня поступления Заявления с представленными документами ответственному специалисту;

3.3.5.2. по подуслуге – завершение переустройства и (или) перепланировки, и (или) иных работ переводимого помещения – 7 календарных дней со дня поступления Уведомления с представленными документами ответственному специалисту.

3.4. Согласование подготовленного проекта решения по муниципальной услуге:

3.4.1. основанием для начала данной административной процедуры является поступление на согласование проекта распоряжения о переводе, проекта уведомления о переводе (проекта распоряжения об отказе в переводе, проекта уведомления об отказе в переводе) либо проекта распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), документов, полученных в рамках межведомственного взаимодействия, а также Заявления / Уведомления с представленными документами специалисту, ответственному за проведение правовой экспертизы, должностному лицу Территориального органа, курирующему вопросы согласования перевода помещения;

3.4.2. специалист, ответственный за проведение правовой экспертизы, не позднее 1 календарного дня со дня поступления проекта распоряжения о переводе, проекта уведомления о переводе (проекта распоряжения об отказе в переводе, проекта уведомления об отказе в переводе) либо проекта распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги) рассматривает Заявление / Уведомление с представленными документами, документы, полученные в рамках межведомственного взаимодействия, а также проект распоряжения о переводе, проект уведомления о переводе (проект распоряжения об отказе в переводе, проект уведомления об отказе в переводе) либо проект распоряжения о создании приемочной комиссии (проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги) на соответствие утвержденным формам, нормам действующего законодательства.

При наличии замечаний специалист, ответственный за проведение правовой экспертизы, возвращает проект распоряжения о переводе, проект уведомления о переводе (проект распоряжения об отказе в переводе, проект уведомления об отказе в переводе) либо проект распоряжения о создании приемочной комиссии (проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), документы, полученные в рамках межведомственного взаимодействия, а также Заявление / Уведомление с представленными документами ответственному специалисту с указанием замечаний.

Замечания подлежат устранению ответственным специалистом в тот же день.

При отсутствии замечаний специалист, ответственный за проведение правовой экспертизы, согласовывает и направляет проект распоряжения о переводе, проект уведомления о переводе (проект распоряжения об отказе в переводе, проект уведомления об отказе в переводе) либо проект распоряжения о создании приемочной комиссии (проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), документы, полученные в рамках межведомственного взаимодействия, а также Заявление / Уведомление с представленными документами на согласование должностному лицу Территориального органа, курирующему вопросы согласования перевода помещения;

3.4.3. должностное лицо Территориального органа, курирующее вопросы согласования перевода помещения, не позднее 1 календарного дня со дня поступления проекта распоряжения о переводе, проекта уведомления о переводе (проекта распоряжения об отказе в переводе, проекта уведомления об отказе в переводе) либо проекта распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), документов, полученных в рамках межведомственного взаимодействия, рассматривает проект распоряжения о переводе, проект уведомления о переводе (проект распоряжения об отказе в переводе, проект уведомления об отказе в переводе) либо проект распоряжения о создании приемочной комиссии (проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги) на соответствие документам, на основании которых он подготовлен.

При наличии замечаний проект распоряжения о переводе, проект уведомления о переводе (проект распоряжения об отказе в переводе, проект уведомления об отказе в переводе) либо проект распоряжения о создании приемочной комиссии (проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), документы, полученные в рамках межведомственного взаимодействия, а также Заявление / Уведомление с представленными документами возвращается ответственному специалисту с указанием замечаний.

Замечания подлежат устранению ответственным специалистом в тот же день;

3.4.4. результатом административной процедуры является согласование и передача проекта распоряжения о переводе, проекта уведомления о переводе (проекта распоряжения об отказе в переводе, проекта уведомления об отказе в переводе) либо проекта распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе в предо-

ставлении муниципальной услуги), документов, полученных в рамках межведомственного взаимодействия, а также Заявления / Уведомления с представленными документами на подпись должностному лицу Территориального органа, уполномоченному на подписание проекта распоряжения о переводе, проекта уведомления о переводе (проекта распоряжения об отказе в переводе, проекта уведомления об отказе в переводе) либо проекта распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги) (далее – должностное лицо);

3.4.5. максимальный срок административной процедуры – 2 календарных дня со дня поступления проекта распоряжения о переводе, проекта уведомления о переводе (проекта распоряжения об отказе в переводе, проекта уведомления об отказе в переводе) либо проекта распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), документов, полученных в рамках межведомственного взаимодействия, а также Заявления / Уведомления с представленными документами на согласование специалисту, ответственному за проведение правовой экспертизы.

3.5. Подписание подготовленного проекта решения по муниципальной услуге:

3.5.1. основанием для начала данной административной процедуры является поступление проекта распоряжения о переводе, проекта уведомления о переводе (проекта распоряжения об отказе в переводе, проекта уведомления об отказе в переводе) либо проекта распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), документов, полученных в рамках межведомственного взаимодействия, а также Заявления / Уведомления с представленными документами должностному лицу на подпись.

Должностное лицо рассматривает Заявление / Уведомление с представленными документами, документы, полученные в рамках межведомственного взаимодействия, проект распоряжения о переводе, проект уведомления о переводе (проект распоряжения об отказе в переводе, проект уведомления об отказе в переводе) либо проект распоряжения о создании приемочной комиссии (проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги) на соответствие документам, на основании которых он подготовлен, и осуществляет подписание распоряжения о переводе, уведомления о переводе (распоряжения об отказе в переводе, уведомления об отказе в переводе) либо распоряжения о создании приемочной комиссии (решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги).

При наличии замечаний проект распоряжения о переводе, проект уведомления о переводе (проект распоряжения об отказе в переводе, проект уведомления об отказе в переводе) либо проект распоряжения о создании приемочной комиссии (проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), документы, полученные в рамках межведомственного взаимодействия, а также Заявление / Уведомление с представленными документами возвращается ответственному специалисту.

Замечания подлежат устранению ответственным специалистом в тот же день.

Подписанное распоряжение о переводе, уведомление о переводе (распоряжение об отказе в переводе, уведомление об отказе в переводе) либо распоряжение о создании приемочной комиссии (решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги) должностное лицо передает ответственному специалисту.

Ответственный специалист:

обеспечивает регистрацию в системе электронного документооборота подписанного распоряжения о переводе, уведомления о переводе (распоряжения об отказе в переводе, уведомления об отказе в переводе) либо распоряжения о создании приемочной комиссии (решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги);

в порядке, установленном постановлением Правительства № 277, заносит сведения о результатах предоставления муниципальной услуги в государственную информационную систему;

направляет в личный кабинет Заявителя на Едином портале статус оказания муниципальной услуги «Услуга оказана» (в случае принятия уведомления о переводе) либо «Отказано в предоставлении услуги» (в случае принятия уведомления об отказе в переводе либо решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), в том числе результат предоставления муниципальной услуги в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью должностного лица.

В случае указания в Заявлении / Уведомлении необходимости получения результата муниципальной услуги посредством почтового отправления, в Территориальном органе либо через МФЦ ответственный специалист передает уведомление о переводе (уведомление об отказе в переводе) либо решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги на бумажном носителе в виде заверенной копии электронного документа специалисту Территориального органа, ответственному за выдачу документов.

В случае подачи Заявления / Уведомления с представленными документами посредством Единого портала результат предоставления муниципальной услуги направляется Заявителю в личный кабинет на Едином портале в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью должностного лица;

3.5.2. результатом административной процедуры является подписанное распоряжение о переводе, уведомление о переводе (распоряжение об отказе в переводе, уведомление об отказе в переводе) либо распоряжение о создании приемочной комиссии (решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги);

3.5.3. максимальный срок административной процедуры – 2 календарных дня со дня поступления проекта распоряжения о переводе, проекта уведомления о переводе (проекта распоряжения об отказе в переводе, проекта уведомления об отказе в переводе) либо проекта распоряжения о создании приемочной комиссии (проекта решения об отказе

в предоставлении муниципальной услуги), а также Заявления / Уведомления с представленными документами должностному лицу на подпись.

3.6. Завершение переустройства и (или) перепланировки, и (или) иных работ переводимого помещения.

Завершение переустройства и (или) перепланировки, и (или) иных работ переводимого помещения подтверждаются актом приемочной комиссии.

3.6.1. Основанием для начала данной административной процедуры является поступление Уведомления с представленными документами, указанными в пункте 2.6.1¹ настоящего Административного регламента, и подписанное должностным лицом распоряжение о создании приемочной комиссии ответственному специалисту;

3.6.2. ответственный специалист:

в течение 4 календарных дней со дня получения распоряжения о создании приемочной комиссии и Уведомления с представленными документами направляет их в приемочную комиссию при территориальном органе администрации города Перми (далее – Приемочная комиссия) для приемки переводимого помещения после завершения переустройства и (или) перепланировки, и (или) иных работ в соответствии с Положением о Приемочной комиссии, утвержденным правовым актом города Перми;

уведомляет Заявителя и членов Приемочной комиссии о дате, времени и месте проведения приемки переводимого помещения;

получает утвержденный акт приемочной комиссии, подтверждающий соответствие (несоответствие) выполненных работ проекту переустройства и (или) перепланировки переводимого помещения, и (или) иным работам, указанным в уведомлении о переводе;

3.6.3. в случае соответствия выполненных работ проекту переустройства и (или) перепланировки переводимого помещения утвержденный акт приемочной комиссии подлежит направлению Заявителю в соответствии с пунктом 3.6.6 настоящего Административного регламента;

3.6.4. в случае несоответствия выполненных работ проекту переустройства и (или) перепланировки переводимого помещения и (или) иным работам ответственный специалист на основании акта приемочной комиссии в течение 2 календарных дней со дня его получения подготавливает проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги по форме согласно приложению 6 к настоящему Административному регламенту с приложением утвержденного акта приемочной комиссии, подтверждающего несоответствие выполненных работ проекту переустройства и (или) перепланировки переводимого помещения и (или) иным работам, и передает проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги на подпись должностному лицу.

Ответственный специалист несет персональную ответственность за правильность оформления подготовленного решения;

3.6.5. должностное лицо в течение 2 календарных дней со дня поступления проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги рассматривает проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги на соответствие документам, на основании которых он подготовлен, и осуществляет подписание проекта решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги.

При наличии замечаний проект решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги возвращается ответственному специалисту с указанием замечаний.

Замечания подлежат устранению ответственным специалистом в тот же день.

Подписанное решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги должностное лицо передает ответственному специалисту.

Ответственный специалист регистрирует в системе электронного документооборота решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги;

3.6.6. ответственный специалист:

в порядке, установленном постановлением Правительства № 277, заносит сведения о результатах предоставления муниципальной услуги в государственную информационную систему;

направляет в личный кабинет Заявителя на Едином портале статус оказания муниципальной услуги «Услуга оказана» (в случае соответствия выполненных работ проекту переустройства и (или) перепланировки переводимого помещения) либо «Отказано в предоставлении услуги» (в случае принятия решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), в том числе результат предоставления муниципальной услуги в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица.

В случае указания в Уведомлении необходимости получения результата муниципальной услуги посредством почтового отправления, в Территориальном органе либо через МФЦ ответственный специалист передает утвержденный акт приемочной комиссии либо решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги специалисту Территориального органа, ответственному за выдачу документов.

В случае подачи Уведомления с представленными документами посредством Единого портала результат предоставления муниципальной услуги направляется Заявителю в личный кабинет на Едином портале в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица;

3.6.7. результатом административной процедуры является получение утвержденного акта приемочной комис-

сии либо принятие решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги и последующая передача его специалисту Территориального органа, ответственному за выдачу документов;

3.6.8. максимальный срок административной процедуры – 12 календарных дней со дня поступления подписанного распоряжения о создании приемочной комиссии и Уведомления с представленными документами ответственному специалисту.

3.7. Выдача (направление) принятого решения по муниципальной услуге:

3.7.1. основанием для начала данной административной процедуры является поступление подписанного уполномоченным лицом уведомления о переводе (уведомления об отказе в переводе) либо утвержденного акта приемочной комиссии (решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), либо решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, специалисту Территориального органа, ответственному за выдачу документов;

3.7.2. специалист Территориального органа, ответственный за выдачу документов, выдает (направляет) Заявителю уведомление о переводе (уведомление об отказе в переводе) либо утвержденный акт приемочной комиссии (решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги), либо решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, на бумажном носителе в виде заверенной копии электронного документа способом, определенным Заявителем в Заявлении / Уведомлении:

почтовым отправлением с уведомлением о вручении;

лично в Территориальном органе;

лично в МФЦ.

Одновременно с выдачей (направлением) Заявителю уведомления о переводе специалист Территориального органа, ответственный за выдачу документов, информирует о принятии указанного уведомления собственников помещений, примыкающих к помещению, в отношении которого принято указанное уведомление;

3.7.3. результатом административной процедуры является выдача (направление) уведомления о переводе (уведомления об отказе в переводе) либо утвержденного акта приемочной комиссии (решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, способом, определенным Заявителем в Заявлении / Уведомлении.

В случае указания в Заявлении / Уведомлении, направленном Заявителем посредством Единого портала, о необходимости получения результата муниципальной услуги дополнительно на бумажном носителе специалист Территориального органа, ответственный за выдачу документов, выдает (направляет) Заявителю результат предоставления муниципальной услуги на бумажном носителе в виде заверенной копии электронного документа способом, определенным Заявителем в Заявлении / Уведомлении (через МФЦ, в Территориальном органе).

В случае указания в Заявлении / Уведомлении необходимости получения результата предоставления муниципальной услуги на бумажном носителе законным представителем несовершеннолетнего, не являющемуся Заявителем, специалист Территориального органа, ответственный за выдачу документов, выдает законному представителю несовершеннолетнего, не являющимся Заявителем и указанному в Заявлении / Уведомлении, результат предоставления муниципальной услуги на бумажном носителе в виде заверенной копии электронного документа способом, определенным в Заявлении / Уведомлении (через МФЦ, в Территориальном органе).

В случае неполучения Заявителем результата муниципальной услуги на бумажном носителе результат муниципальной услуги хранится в Территориальном органе до востребования;

3.7.4. максимальный срок административной процедуры – 1 рабочий день со дня поступления подписанного уведомления о переводе (уведомления об отказе в переводе) либо утвержденного акта приемочной комиссии (решения об отказе в предоставлении муниципальной услуги), либо решения об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, специалисту Территориального органа, ответственному за выдачу документов.

3.8. Специалист Территориального органа, ответственный за выдачу документов, в срок не позднее 5 рабочих дней с даты принятия уведомления о переводе либо утверждения акта приемочной комиссии направляет в электронной форме с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченный на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение ЕГРН (далее – орган регистрации прав):

заявление об осуществлении государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права Заявителя на перепланированное помещение (перепланированные помещения);

акт приемочной комиссии (в случае, если для перевода жилого помещения в нежилое помещение или нежилого помещения в жилое помещение осуществлены переустройство и (или) перепланировка помещений, и (или) иные работы, требование об осуществлении которых содержится в уведомлении о переводе);

технический план перепланированного помещения;

уведомление о переводе;

сведения об уплате Заявителем государственной пошлины за осуществление государственной регистрации прав на недвижимое имущество (в случае образования в результате перепланировки помещения новых помещений);

3.8.1. в случае возврата прилагаемых к заявлению, указанному в абзаце втором пункта 3.8 настоящего Административного регламента, документов, приостановления осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав по основаниям, предусмотренным статьей 25, частью 1 статьи 26 Федерального закона № 218-ФЗ, специалист Территориального органа, ответственный за выдачу документов, запрашивает документы, необходимые для устранения причин возврата документов без рассмотрения или приостановления осуществления государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав, в том числе запрашивает у Заявителя технический план перепланированного помещения для представления в орган регистрации прав.

3.9. Блок-схемы административных процедур по предоставлению муниципальной услуги приведены в приложении 3 к настоящему Административному регламенту.».

31. Приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящим изменениям.
32. Приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящим изменениям.
33. Приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящим изменениям.
34. Приложение 4 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящим изменениям.
35. Дополнить приложением 5 согласно приложению 5 к настоящим изменениям.
36. Дополнить приложением 6 согласно приложению 6 к настоящим изменениям.

Приложение I
к изменениям в Административный
регламент предоставления
территориальным органом
администрации города Перми
муниципальной услуги «Перевод жилого
помещения в нежилое помещение
и нежилого помещения в жилое
помещение», утвержденный
постановлением администрации города
Перми от 29 мая 2012 г. № 43-П

ИНФОРМАЦИЯ
о местонахождении, графике работы территориальных органов
администрации города Перми, предоставляющих муниципальную услугу «Перевод
жилого помещения в нежилое помещение и нежилого помещения
в жилое помещение»

№	Наименование территориального органа администрации города Перми	Место нахождения, почтовый адрес	Наименование структурного подразделения по согласованию перевода помещения	Приемные часы	Справочные телефоны	Адрес электронной почты
1	2	3	4	5	6	7
1	Администрация Индустриального района	614095, г. Пермь, ул. Мира, 15	отдел (сектор) градостроительства, земельных и имущественных отношений	понедельник – 10.00-17.00 час.; среда – 10.00-17.00 час.; перерыв – 13.00-14.00 час.	227-93-87	air@per.m.permkrai.ru
2	Администрация Ленинского района	614000, г. Пермь, ул. Пермская, 82	отдел (сектор) градостроительства, земельных и имущественных отношений	вторник – 14.00-17.00 час.; четверг – 14.00-17.00 час.; перерыв – 12.00-13.00 час.	212-47-87	alen@per.m.permkrai.ru
3	Администрация Кировского района	614101, г. Пермь, ул. Кировоградская, 33	отдел (сектор) градостроительства, земельных и имущественных отношений	вторник – 09.00-11.30 час.; четверг – 09.00-11.30 час.; перерыв – 12.00-13.00 час.	205-62-22	akir@per.m.permkrai.ru
4	Администрация поселка Новые Ляды	614105, г. Пермь, микрорайон Новые Ляды, ул. Транспортная, 2	помощник главы администрации поселка по вопросам градостроительства, земельных и имущественных отношений	вторник – 09.00-17.00 час.; четверг – 09.00-17.00 час.; перерыв – 13.00-14.00 час.	295-85-82	anld@per.m.permkrai.ru
5	Администрация Мотовилихинского района	614014, г. Пермь, ул. Уральская, 36	отдел (сектор) градостроительства, земельных и имущественных отношений	понедельник – 09.00- 17.30 час.; четверг – 09.00-13.00 час.; перерыв – 13.00-13.48 час.	260-35-64	amtv@per.m.permkrai.ru

1	2	3	4	5	6	7
6	Администрация Дзержинского района	614068, г. Пермь, ул. Ленина, 85	отдел (сектор) градострои- тельства, земельных и иму- щественных отношений	вторник – 09.00-13.00 час.; четверг – 14.00-17.00 час.; перерыв – 13.00-14.00 час.	246-61-68	adzt@perm.permkrai.ru
7	Администрация Орджоникидзевского района	614026, г. Пермь, ул. Александра Щербакова, 24	отдел (сектор) градострои- тельства, земельных и иму- щественных отношений	понедельник – 10.00- 17.00 час.; четверг – 10.00-17.00 час.; перерыв – 12.00-12.48 час.	263-53-31	aord@perm.permkrai.ru
8	Администрация Свердловского района	614007, г. Пермь, ул. Сибирская, 58	отдел (сектор) градострои- тельства, земельных и иму- щественных отношений	вторник – 14.00-17.00 час.; четверг – 14.00-17.00 час.	244-14-78	asvt@perm.permkrai.ru

Приложение 2
к изменениям
в Административный регламент
предоставления территориальным
органом администрации города
Перми муниципальной услуги
«Перевод жилого помещения
в нежилое помещение и нежилого
помещения в жилое помещение»,
утвержденный постановлением
администрации города Перми
от 29 мая 2012 г. № 43-П

В

(наименование территориального органа
администрации города Перми)

**ЗАЯВЛЕНИЕ
о переводе помещения**

от _____,
проживающего(ей) по адресу: _____

паспорт: _____,
реквизиты регистрационных документов и адрес места нахождения (для индивидуальных предпринимателей и юри-
дических лиц): _____

(свидетельство о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, общества
с ограниченной ответственностью, закрытого акционерного общества и так далее)

контактный телефон: _____,
действующего(ей) от имени _____

на основании _____

(доверенность от « _____ » _____ 20__ г. № _____)
собственник(и) помещения: _____

реквизиты документов о государственной регистрации права собственности: _____

информация об обременении правами других лиц: _____

Примечание: документы, удостоверяющие полномочия, прилагаются к заявлению (подлинники или засвиде-
тельствованные в нотариальном порядке копии).

Место нахождения помещения: Пермский край, г. Пермь, ул. _____,
дом / корпус / строение _____, кв. / комната _____, подъезд _____, этаж _____.

Прошу разрешить перевод _____

(с проведением переустройства и (или) перепланировки, и (или) иных работ – нужное указать)
помещения, занимаемого на основании _____

(права собственности, договора найма, договора аренды – нужное указать)
согласно прилагаемому проекту переустройства и (или) перепланировки переводимого помещения.

(наименование проекта, дата, номер (шифр), разработчик проекта)

Срок производства ремонтно-строительных работ: _____ мес.

Режим производства ремонтно-строительных работ: с _____ час. до _____ час. в _____ дни.

Обязуюсь(емся):

осуществить ремонтно-строительные работы в соответствии с проектом переустройства и (или) перепланировки переводимого помещения;

осуществить работы в установленные сроки и с соблюдением согласованного режима проведения работ.

К заявлению прилагаются следующие документы:

копия документа, удостоверяющего личность Заявителя (паспорт);

копия документа, подтверждающего полномочия представителя Заявителя, а также удостоверяющего его личность в случае, если интересы Заявителя представляет представитель Заявителя;

протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, содержащий решение об их согласии на перевод жилого помещения в нежилое помещение;

согласие каждого собственника всех помещений, примыкающих к переводимому помещению, на перевод жилого помещения в нежилое помещение;

правоустанавливающие документы на переводимое помещение (подлинники или засвидетельствованные в нотариальном порядке копии) на _____ л.;

план переводимого помещения с его техническим описанием (в случае если переводимое помещение является жилым, технический паспорт помещения) на _____ л.;

поэтажный план дома, в котором находится переводимое помещение;

подготовленный и оформленный в установленном порядке проект переустройства и (или) перепланировки переводимого помещения (в случае если переустройство и (или) перепланировка требуются для обеспечения использования такого помещения в качестве жилого или нежилого помещения) на _____ л.;

иные документы: _____

(доверенности, уставные, регистрационные документы и другие)

Способ получения результата (нужное указать):

- почтовое отправление с уведомлением о вручении;
- в государственном бюджетном учреждении Пермского края «Пермский краевой многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- в территориальном органе администрации города Перми, в который подается настоящее заявление.

Прошу выдать результат муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего в форме документа на бумажном носителе другому законному представителю несовершеннолетнего, не являющемуся заявителем (заполняется при необходимости):

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) другого законного представителя несовершеннолетнего, сведения о документе, удостоверяющем личность другого законного представителя несовершеннолетнего лица)

Способ получения результата законным представителем несовершеннолетнего, не являющимся заявителем:

- в государственном бюджетном учреждении Пермского края «Пермский краевой многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- в территориальном органе администрации города Перми, в который подается настоящее заявление.

Я уведомлен(а) о сроке выдачи результата предоставления муниципальной услуги «___» _____ 20__ г.

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие

(наименование и адрес территориального органа администрации города Перми)

на обработку следующих персональных данных, необходимых для предоставления муниципальной услуги «Перевод жилого помещения в нежилое помещение и нежилого помещения в жилое помещение»:

фамилия, имя, отчество;

номер и серия документа, удостоверяющего личность, сведения о дате его выдачи и выдавшем органе;

адрес места жительства (проживания);

адрес электронной почты для корреспонденции (в случае предоставления такого адреса).

Настоящее согласие предоставляется на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), уничтожение персональных данных.

Настоящее согласие вступает в силу с момента его подписания и действует в течение срока хранения документов, установленного для хранения официальных документов.

Согласие может быть отозвано полностью или частично в любое время на основании письменного заявления субъекта персональных данных, направленного в территориальный орган администрации города Перми в произвольной форме.

Подписи лиц, подавших заявление:

«__» _____ 20__ г. _____ / _____
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

«__» _____ 20__ г. _____ / _____
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

(следующие позиции заполняются должностным лицом, принявшим заявление)

Документы представлены на приеме «__» _____ 20__ г.

Входящий номер регистрации заявления _____

Выдана расписка в получении документов «__» _____ 20__ г.

№ _____

Расписку получил «__» _____ 20__ г.

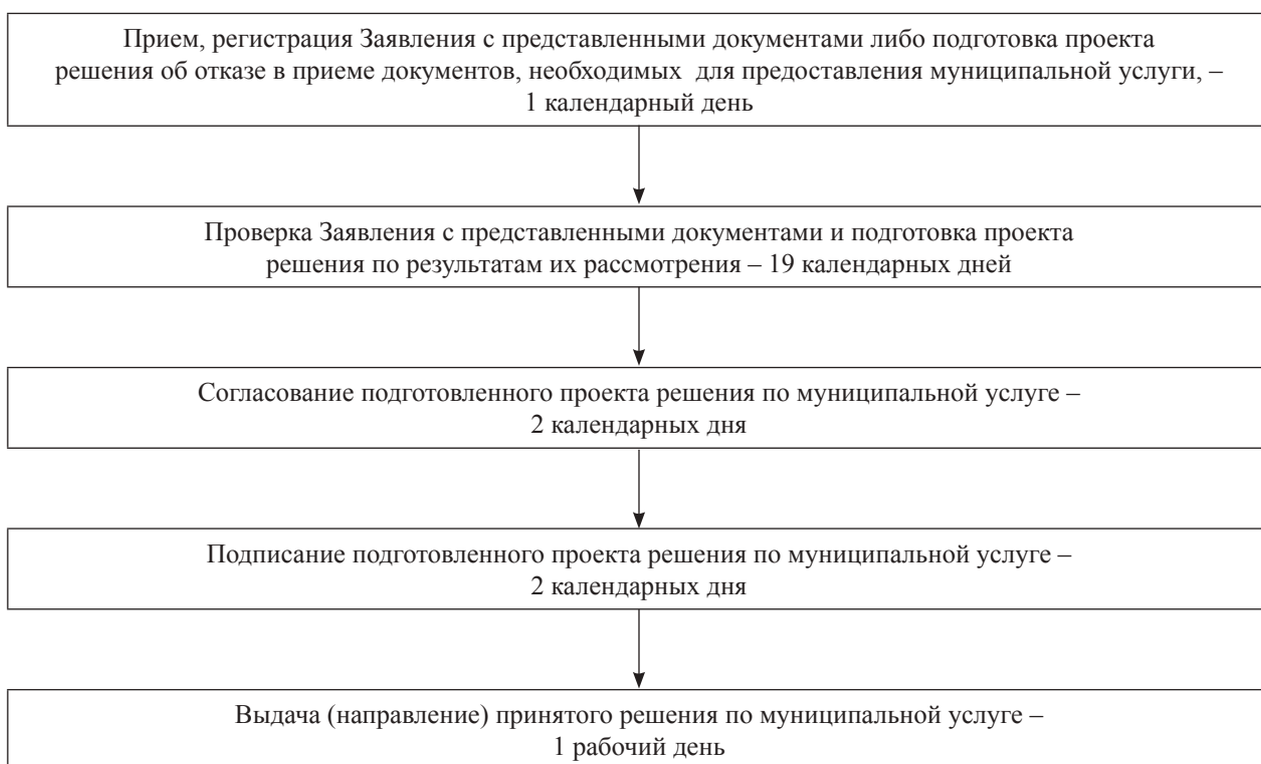
(подпись заявителя)

(должность, Ф.И.О. должностного лица,
принявшего заявление)

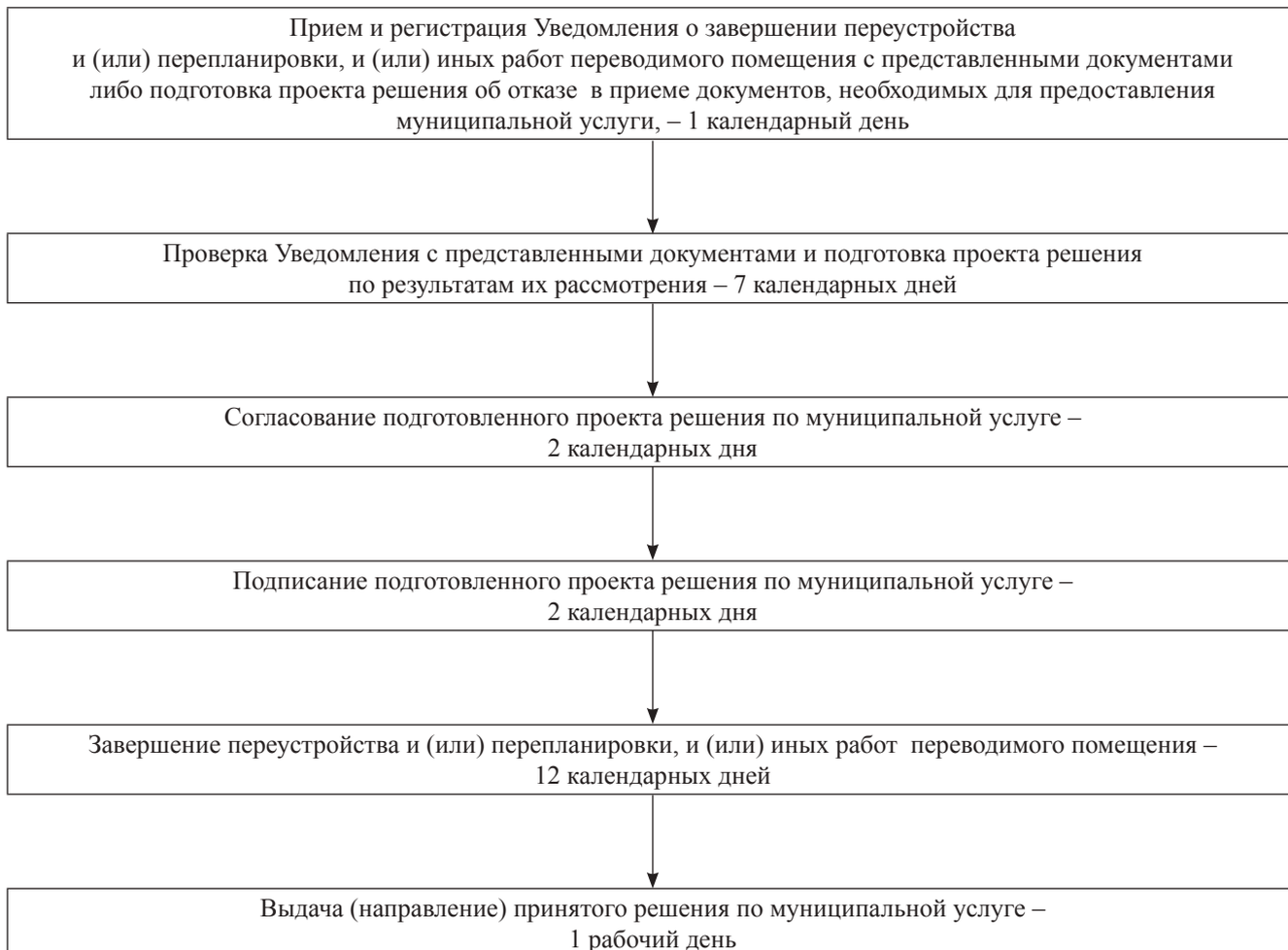
(подпись)

Приложение 3
к изменениям
в Административный регламент
предоставления территориальным
органом администрации города
Перми муниципальной услуги
«Перевод жилого помещения
в нежилое помещение и нежилого
помещения в жилое помещение»,
утвержденный постановлением
администрации города Перми
от 29 мая 2012 г. № 43-П

БЛОК-СХЕМА
**прохождения административных процедур по подуслугам «Перевод жилого помещения
в нежилое помещение» и «Перевод нежилого помещения в жилое помещение»**



БЛОК-СХЕМА
прохождения административных процедур по под услуге «Завершение
переустройства, и (или) перепланировки, и (или) иных работ переводимого помещения»



Приложение 4
к изменениям
в Административный регламент
предоставления территориальным
органом администрации города
Перми муниципальной услуги
«Перевод жилого помещения
в нежилое помещение и нежилого
помещения в жилое помещение»,
утвержденный постановлением
администрации города Перми
от 29 мая 2012 г. № 43-П

(наименование органа, уполномоченного на принятие решения)

Кому: _____
(сведения о Заявителе (представителе Заявителя))

Контактные данные: _____

(почтовый адрес, адрес электронной почты, телефон)

РЕШЕНИЕ

об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги

от _____ № _____
(дата регистрации решения) (номер решения)

На основании поступившего заявления (уведомления) _____

принято решение об отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги «Перевод жилого помещения в нежилое помещение и нежилого помещения в жилое помещение», на основании: _____

(указываются основания, предусмотренные пунктом 2.10 Административного регламента предоставления территориальным органом администрации города Перми муниципальной услуги «Перевод жилого помещения в нежилое помещение и нежилого помещения в жилое помещение», утвержденного постановлением администрации города Перми от 29 мая 2012 г. № 43-П)

Дополнительно информируем: _____

Вы вправе повторно обратиться в орган, уполномоченный на предоставление муниципальной услуги, с заявлением (уведомлением) о предоставлении муниципальной услуги после устранения указанных нарушений.

Данный отказ может быть обжалован в досудебном порядке путем направления жалобы в орган, уполномоченный на предоставление услуги, а также в судебном порядке.

(Ф.И.О., должность лица, уполномоченного
на принятие решения)

(подпись)

Приложение 5
к изменениям
в Административный регламент
предоставления территориальным
органом администрации города
Перми муниципальной услуги
«Перевод жилого помещения
в нежилое помещение и нежилого
помещения в жилое помещение»,
утвержденный постановлением
администрации города Перми
от 29 мая 2012 г. № 43-П

В

(наименование территориального органа
администрации города Перми)

(Ф.И.О. заявителя – физического лица,
наименование заявителя – юридического лица)

(Ф.И.О. представителя заявителя, реквизиты
документа, подтверждающего полномочия)

(юридический и почтовый адрес)

(контактные телефоны заявителя
или представителя заявителя)

УВЕДОМЛЕНИЕ
о завершении переустройства, и (или) перепланировки, и (или) иных работ
переводимого помещения

В связи с окончанием работ по переустройству и (или) перепланировке, и (или) иных работ переводимого помещения по адресу: г. Пермь, ул. _____, д. _____, кв. _____, принадлежащего _____

(для физического лица – Ф.И.О., паспортные данные, почтовый адрес, телефон,
для юридического лица – наименование, ИНН, ОГРН, местонахождение, телефон, факс)

на основании _____

(правоустанавливающий документ)

и документа, подтверждающего принятие решения о переводе жилого помещения в нежилое помещение или нежилого помещения в жилое помещение _____

(реквизиты документа, подтверждающего принятие решения о переводе жилого помещения
в нежилое помещение или нежилого помещения в жилое помещение)

прошу выдать акт приемочной комиссии.

Сведения об уплате государственной пошлины за осуществление государственной регистрации прав на недви-

жимое имущество: _____

(заполняется в случае если для перевода жилого помещения в нежилое помещение и нежилого помещения в жилое помещение требуется проведение его перепланировки и в результате такой перепланировки образованы новые помещения)

Приложение: _____

(документы, предусмотренные Административным регламентом по предоставлению территориальным органом администрации города Перми муниципальной услуги «Перевод жилого помещения в нежилое помещение и нежилого помещения в жилое помещение»)

Способ получения результата (нужное указать):

- почтовое отправление с уведомлением о вручении;
- в государственном бюджетном учреждении Пермского края «Пермский краевой многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- в территориальном органе администрации города Перми, в который подается настоящее уведомление.

Прошу выдать результат муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего в форме документа на бумажном носителе другому законному представителю несовершеннолетнего, не являющемуся заявителем (заполняется при необходимости):

(фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) другого законного представителя несовершеннолетнего, сведения о документе, удостоверяющем личность другого законного представителя несовершеннолетнего лица)

Способ получения результата законным представителем несовершеннолетнего, не являющимся заявителем:

- в государственном бюджетном учреждении Пермского края «Пермский краевой многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»;
- в территориальном органе администрации города Перми, в который подается настоящее заявление.

Я уведомлен(а) о сроке выдачи результата муниципальной услуги

«___» _____ 20__ г.

Подпись лица, подавшего уведомление:

«___» _____ 20__ г. _____ / _____

(подпись заявителя) (расшифровка подписи заявителя)

Приложение 6
к изменениям
в Административный регламент
предоставления территориальным
органом администрации города
Перми муниципальной услуги
«Перевод жилого помещения
в нежилое помещение и нежилого
помещения в жилое помещение»,
утвержденный постановлением
администрации города Перми
от 29 мая 2012 г. № 43-П

РЕШЕНИЕ № _____
об отказе в предоставлении муниципальной услуги

« ____ » _____ 20 ____ г.

В соответствии с главами 3, 4 Жилищного кодекса Российской Федерации, Административным регламентом предоставления территориальным органом администрации города Перми муниципальной услуги «Перевод жилого помещения в нежилое помещение и нежилого помещения в жилое помещение», утвержденным постановлением администрации города Перми от 29 мая 2012 г. № 43-П (далее – Административный регламент), рассмотрев уведомление _____

_____ (для физического лица – Ф.И.О., паспортные данные, почтовый адрес, телефон,
для юридического лица – наименование, ИНН, ОГРН, местонахождение, телефон, факс, Ф.И.О. представителя заявителя,
реквизиты документа, подтверждающего полномочия)
о завершении переустройства и (или) перепланировки, и (или) иных работ переводимого помещения по адресу: г. Пермь, ул. _____, д. _____, кв. _____, принадлежащего _____,

_____ (для физического лица – Ф.И.О., паспортные данные, почтовый адрес,
для юридического лица – наименование, ИНН, ОГРН, местонахождение)
на основании _____ (правоустанавливающий документ)

Территориальным органом _____

_____ (наименование территориального органа администрации города Перми)
принято решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги на основании: _____

_____ (указываются основания, предусмотренные пунктом 2.11.2 Административного регламента, утвержденный акт приемочной комиссии (в случае несоответствия выполненных работ проекту переустройства и (или) перепланировки переводимого помещения и (или) иным работам, указанным в уведомлении о переводе жилого (нежилого) помещения в нежилое (жилое) помещение, выданном Территориальным органом)

Приложение: утвержденный акт приемочной комиссии, подтверждающий несоответствие выполненных работ проекту переустройства и (или) перепланировки переводимого помещения и (или) иным работам, указанным в уведомлении о переводе жилого (нежилого) помещения в нежилое (жилое) помещение, выданном Территориальным органом (в случае несоответствия выполненных работ проекту переустройства и (или) перепланировки переводимого помещения и (или) иным работам, указанным в уведомлении о переводе жилого (нежилого) помещения в нежилое (жилое) помещение, выданном Территориальным органом).

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (Ф.И.О. должностного лица
администрации города Перми)

М.П.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.04.2025

№ 219

О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 28.03.2022 № 226 «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели на создание модельных муниципальных библиотек»

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

1. Внести изменения в постановление администрации города Перми от 28 марта 2022 г. № 226 «Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели на создание модельных муниципальных библиотек» (в ред. от 13.05.2022 № 359, от 09.02.2023 № 88, от 06.06.2023 № 454, от 19.03.2024 № 201), изложив преамбулу в следующей редакции:

«В соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2020 г. № 203 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам и муниципальным правовым актам, устанавливающим порядок определения объема и условия предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели», постановлениями Правительства Пермского края от 24 мая 2019 г. № 349-п «О предоставлении субсидий, в том числе с участием средств федерального бюджета, бюджетам муниципальных образований Пермского края на развитие и укрепление материально-технической базы муниципальных учреждений сферы культуры», от 26 февраля 2025 г. № 162-п «Об утверждении распределения субсидии из бюджета Пермского края, в том числе с участием средств федерального бюджета, бюджетам муниципальных образований Пермского края на создание модельных муниципальных библиотек в 2025 году» администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:».

2. Внести в Порядок определения объема и условий предоставления бюджетным и автономным учреждениям субсидий на иные цели на создание модельных муниципальных библиотек, утвержденный постановлением администрации города Перми от 28 марта 2022 г. № 226 (в ред. от 13.05.2022 № 359, от 09.02.2023 № 88, от 06.06.2023 № 454, от 19.03.2024 № 201), следующие изменения:

2.1. пункт 1.3 изложить в следующей редакции:

«1.3. Целью предоставления субсидий на иные цели является создание модельных муниципальных библиотек в рамках национального проекта «Семья» федерального проекта «Семейные ценности и инфраструктура культуры», муниципальной программы «Культура и молодежная политика города Перми» (далее – муниципальная программа).»;

2.2. в пункте 1.4:

2.2.1. в абзаце первом:

2.2.1.1. цифры «2024» заменить цифрами «2025»;

2.2.1.2. слова «Культура города Перми» исключить;

2.2.2. в абзаце втором после слов «для реализации проекта,» дополнить словами «оснащение мебелью.»;

2.2.3. дополнить абзацем следующего содержания:

«приобретение оборудования и технических средств, необходимых для осуществления работы библиотеки (включая доставку, погрузочно-разгрузочные работы, монтаж, установку, а также пусконаладочные работы).»;

2.3. пункт 2.1 дополнить абзацем следующего содержания:

«документы, подтверждающие отсутствие у Учреждения задолженности по уплате налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации.»;

2.4. пункт 2.5 изложить в следующей редакции:

«2.5. Размер субсидий на иные цели определяется на основании прайс-листов, коммерческих предложений с приложением не менее трех ценовых информаций, за исключением расходов на проведение текущих ремонтных работ.

Расходы на проведение текущих ремонтных работ определяются на основании предварительного сводного и локального сметного расчета в актуальных ценах, согласованного с муниципальным казенным учреждением «Административно-хозяйственная служба системы образования» города Перми, обоснования цены материалов (оборудования), включенных в локальные сметные расчеты на основании прайс-листов, коммерческих предложений с приложением не менее трех ценовых информаций.»;

2.5. пункт 2.6 изложить в следующей редакции:

«2.6. Размер субсидий на иные цели устанавливается приказом начальника Департамента.»;

- 2.6. в абзаце втором пункта 2.7 слова «на 2024 год» заменить словами «на 2025 год»;
- 2.7 пункт 2.8 изложить в следующей редакции:
«2.8. Условиями заключения Соглашения являются:
соответствие Учреждения требованиям, установленным пунктом 2.3 настоящего Порядка;
наличие бюджетных ассигнований для предоставления субсидий на иные цели в сводной бюджетной росписи бюджета города Перми на текущий финансовый год и в муниципальной программе.»;
- 2.8. в абзаце втором пункта 2.9:
- 2.8.1. после слов «настоящий Порядок,» дополнить словами «сводную бюджетную роспись,»;
- 2.8.2. слова «Культура города Перми» исключить;
- 2.9. в пункте 2.10 слово «Учреждениям» заменить словом «Учреждению»;
- 2.10. в пункте 2.13:
- 2.10.1. слова «национального проекта «Культура» заменить словами «национального проекта «Семья»;
- 2.10.2. слова «Культурная среда» заменить словами «Семейные ценности и инфраструктура культуры»;
- 2.10.3. слова «Культура города Перми» исключить;
- 2.11. пункт 3.1 изложить в следующей редакции:
«3.1. Учреждение по форме, установленной в Соглашении, представляет в Департамент следующие отчеты (далее – Отчеты):
отчет о расходах, источником финансового обеспечения которых являются субсидии на иные цели, – ежеквартально не позднее 5 календарного дня месяца, следующего за отчетным кварталом;
отчет о достижении значений результатов предоставления субсидии на иные цели – ежегодно не позднее 15 календарного дня месяца, следующего за отчетным годом;
отчет о реализации плана мероприятий по достижению результатов предоставления субсидии на иные цели – ежеквартально не позднее 5 календарного дня месяца, следующего за отчетным кварталом, а также не позднее 10 рабочего дня после достижения конечного значения результата предоставления субсидии.»;
- 2.12. пункт 3.2 признать утратившим силу;
- 2.13. в пункте 3.3 слова «руководителей Учреждений» заменить словами «руководителя Учреждения»;
- 2.14. дополнить пунктом 3.4 следующего содержания:
«3.4. Департамент имеет право устанавливать в Соглашении формы представления Учреждением дополнительной отчетности и сроки их представления.»;
- 2.15. в пункте 4.1:
- 2.15.1. слово «уполномоченный» исключить;
- 2.15.2. дополнить абзацем следующего содержания:
«Департамент проводит мониторинг достижения значений результатов предоставления субсидий на иные цели и событий, отражающих факт завершения соответствующего мероприятия по получению результата предоставления субсидий на иные цели, определенных Соглашением (контрольная точка), в порядке и по формам, установленным Порядком проведения мониторинга достижения результатов предоставления субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, в том числе бюджетным и автономным учреждениям, индивидуальным предпринимателям, физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг, утвержденным приказом Министерства финансов Российской Федерации от 27 апреля 2024 г. № 53н.»;
- 2.16. в пункте 4.3:
- 2.16.1. в абзаце первом слово «уполномоченным» исключить;
- 2.16.2. в абзаце третьем слово «уполномоченного» исключить;
- 2.17. в абзаце втором пункта 4.5¹ слова «распоряжением заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента финансов администрации города Перми» заменить словами «правовым актом начальника департамента финансов администрации города Перми»;
- 2.18. приложение 2 признать утратившим силу.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального обнародования посредством 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 Мальцеву Е.Д.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.04.2025

№ 220

Об утверждении плана основных мероприятий города Перми до 2027 года, проводимых в рамках Десятилетия детства

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 29 мая 2017 г. № 240 «Об объявлении в Российской Федерации Десятилетия детства» администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый План основных мероприятий города Перми до 2027 года, проводимых в рамках Десятилетия детства (далее – План).

2. Определить ответственными исполнителями мероприятий Плана департамент социальной политики администрации города Перми, департамент образования администрации города Перми, департамент культуры и молодежной политики администрации города Перми, комитет по физической культуре и спорту администрации города Перми, территориальные органы администрации города Перми (далее – ответственные исполнители).

3. Ответственным исполнителям Плана обеспечить выполнение мероприятий Плана с представлением в департамент социальной политики администрации города Перми информации о ходе выполнения соответствующих мероприятий Плана ежегодно не позднее 15 февраля, следующего за отчетным периодом.

4. Департаменту социальной политики администрации города Перми обеспечить координацию выполнения Плана.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.

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

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

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

Глава города Перми

Э.О. Соснин

УТВЕРЖДЕН
 постановлением администрации
 города Перми
 от 03.04.2025 № 220

**ПЛАН
 мероприятий города Перми до 2027 года, проводимых в рамках Десятилетия детства**

№	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат
1	2	3	4	5
I. Здоровьесбережение с детства				
1.1. Создание условий для повышения рождаемости в Пермском крае				
1.1.1	Оказание материальной поддержки семьям с детьми в виде предоставления единовременных и ежемесячных выплат по случаю рождения детей, сертификатов и других мер поддержки по случаю рождения 2, 3 и более детей	департамент социальной политики администрации города Перми (далее – ДСП), Территориальное управление Министерства труда и социального развития Пермского края по городу Перми (по согласованию) (далее – ТУ МТи СР)	2025-2027	укрепление института семьи, повышение престижа многодетной семьи, социального статуса материнства и отцовства
1.1.2	Подготовка кандидатов и представление к присвоению звания «Мать-героиня», представление к награждению Почетным знаком Пермского края «За достойное воспитание детей» и государственной наградой медалью ордена и орденом «Родительская слава», памятным знаком «Семейная гордость»	ДСП, территориальные органы администрации города Перми (далее – ТО)	2025-2027	укрепление института семьи, повышение престижа многодетной семьи, социального статуса материнства и отцовства, повышение общественного престижа родительского труда, развитие и сохранение традиционных семейных ценностей, повышение роли семьи в жизни общества, подчеркивающей важность длительных семейных отношений
1.1.3	Предоставление меры социальной поддержки в виде ежемесячной денежной муниципальной выплаты одному из родителей, являющихся студентами или учащимися	ДСП	2025-2027	формирование кадрового трудового потенциала города Перми из числа студентов и учащихся, поддержка социально-статусного и социально-экономического положения семьи
1.2. Формирование навыков здорового образа жизни и культуры здоровья семьи как базовой ценности, в том числе просвещение родителей (законных представителей)				
1.2.1	Ежегодное социально-психологическое тестирование (далее – СПТ)	департамент образования администрации города Перми (далее – ДО)	2025-2027	увеличение доли обучающихся, принявших участие в СПТ, до 90 % от количества несовершенлетних, подлежащих тестированию. Уменьшение доли отказов по неуважительным причинам до 5 %

1	2	3	4	5
1.2.2	Участие муниципальных учреждений в профилактических акциях посредством размещения информации по пропаганде здорового образа жизни на информационных ресурсах, проведения бесед с родителями несовершеннолетних	ДО, комитет по физической культуре и спорту администрации города Перми (далее – КФКС)	2025-2027	повышение информированности населения о принципах здорового образа жизни
1.2.3	Организация социально-психологической коррекции и педагогического наблюдения за несовершеннолетними с явным риском вовлечения в противоправные действия	ДО	2025-2027	увеличение доли подростков, охваченных социально-психологической коррекцией с высоким и средним риском деструктивного поведения, до 65 %
1.2.4	Проведение рейдовых мероприятий по выявлению фактов продажи табачной, никотинсодержащей и алкогольной продукции несовершеннолетним	комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав (далее – КД-НиЗП), ДО, ТО	2025-2027	снижение потребления несовершеннолетними табака, никотинсодержащей и алкогольной продукции
1.2.5	Организация профилактической работы по правовому просвещению несовершеннолетних, родителей, педагогов. Проведение месячника гражданского и правового просвещения несовершеннолетних	ДО	2025	увеличение количества профилактических мероприятий по правовому просвещению несовершеннолетних, родителей, педагогов
II. Благополучие семей с детьми				
2.1. Снижение числа малообеспеченных семей				
2.1.1	Реализация мероприятий, включаемых в программу социальной адаптации получателей государственной социальной помощи на основании социального контракта	ТУ МТи СР (по согласованию)	2025	снижение числа малообеспеченных семей на 10 %
2.2. Создание единой комплексной системы поддержки семей с детьми, оказавшихся в трудной жизненной ситуации				
2.2.1	Предоставление единовременной материальной помощи семьям с детьми, оказавшимся в трудной жизненной ситуации	ДСП	2025-2027	оказание материальной помощи в трудной жизненной ситуации в связи с болезнью ребенка, определить которую возможно только через проведение лабораторно-генетического обследования ребенка
2.2.2	Социальное сопровождение / патронаж семей с детьми, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, в том числе семей участников СВО	ТУ МТи СР (по согласованию)	2025	выявление и сопровождение семей в трудной жизненной ситуации, охват семей участников СВО
2.2.3	Оказание срочной социальной услуги в виде материальной помощи в натуральной форме гражданам, признанным нуждающимися в обеспечении мест проживания средствами противопожарной защиты, в том числе семей в социально-опасном положении	ТУ МТи СР (по согласованию)	2025	увеличение количества семей с детьми, обеспеченных пожарными извещателями

1	2	3	4	5
2.2.4	Родительская конференция «Отношения родителей и детей»	ДО	2025-2027	взаимодействие между педагогами, родителями и детьми, выстраивание доверительных отношений между родителями и детьми (охват в течение 3 лет по участию более 1 000 человек)
2.3. Улучшение жилищных условий семей с детьми, в том числе многодетных семей				
2.3.1	Предоставление многодетным семьям меры социальной поддержки в виде единовременной денежной выплаты взамен предоставления земельного участка в собственность бесплатно	ДСП	2025-2027	сокращение доли семей с тремя и более детьми, поставленных на учет для получения бесплатного земельного участка для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, осуществления крестьянским (фермерским) хозяйством его деятельности, садоводства, огородничества, животноводства
2.3.2	Предоставление социальных выплат молодым семьям на приобретение жилого помещения или создание объекта индивидуального жилищного строительства на территории Пермского края в размере 35 % или 15 % расчетной (средней) стоимости жилья	ДСП	2025-2027	сокращение доли семей, поставленных на учет как нуждающиеся в улучшении жилищных условий
2.3.3	Предоставление молодым семьям, улучшившим жилищные условия, дополнительной социальной выплаты в размере 5 % либо 100 % от представленной социальной выплаты в случае рождения (усыновления) ребенка в течение 2 лет с даты перечисления социальной выплаты	ДСП	2025-2027	сокращение доли семей, поставленных на учет как нуждающиеся в улучшении жилищных условий
2.3.4	Предоставление молодым семьям, улучшившим жилищные условия и получившим дополнительную социальную выплату в размере 100 % от представленной социальной выплаты, в случае рождения (усыновления) последующего ребенка в течение 3 лет с даты перечисления социальной выплаты в размере 15 %	ДСП	2025-2027	сокращение доли семей, поставленных на учет как нуждающиеся в улучшении жилищных условий
2.3.5	Предоставление субсидии на догазификацию жилого помещения многодетным семьям, семьям, имеющим детей-инвалидов, малоимущим семьям	ТУ МТи СР (по согласованию)	2025	предоставление субсидии для семей с детьми не менее 30 % от общего количества заявителей семей от количества
2.3.6	Предоставление и реализация социальной выплаты лицам из числа детей-сирот, в возрасте старше 23 лет на приобретение жилых помещений на основании жилищных сертификатов	ТУ МТи СР (по согласованию)	2025	предоставление 58 сертификатов в 2025 году

1	2	3	4	5
2.3.7	Осуществление контроля за замещающими родителями по реализации прав детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на обеспечение жилыми помещениями специализированного жилищного фонда по договорам социального найма жилых помещений	ТУ МТи СР (по согласованию)	2025	включение в список получателей не менее 70 % от выявленных несовершеннолетних
2.4. Формирование культуры семьи с детьми как базовой общественной ценности				
2.4.1	Организация и проведение общегородского фестиваля семейных традиций «Дело семейное»	департамент культуры и молодежной политики администрации города Перми (далее – ДКМП), ДСП, МАУ «Дом молодежи»	2025-2027	укрепление института семьи, повышение престижа многодетной семьи, социального статуса материнства и отцовства
2.4.2	Проведение отборочных этапов конкурсов «Лучшая многодетная семья», «Лучшая замещающая семья»	ТУ МТи СР (по согласованию)	сентябрь 2025 года	участие семей из города Перми в ежегодном региональном конкурсе «Лучшая многодетная семья», «Лучшая замещающая семья»
2.4.3	Проведение спортивных соревнований, тематических круглых столов, творческих конкурсов клубами приемных родителей «Мы одна семья», «Добрая семья»	ТУ МТи СР (по согласованию)	в течение 2025 года	участие семей в мероприятиях
2.4.4	Организация и проведение совместных досуговых мероприятий для детей и родителей	ДО, ТО	2025-2027	создание гармоничных условий для развития ребенка, вовлечение семьи в досуговую деятельность учреждений дополнительного образования
2.5. Создание правовых, организационных, кадровых, социальных условий для раннего выявления семейного и детского неблагополучия и организации индивидуального сопровождения				
2.5.1	Организация оказания социальных услуг замещающим семьям, семьям, находящимся в социально-опасном положении	ТУ МТи СР (по согласованию)	2025	увеличение охвата социальным обслуживанием семей, признанных нуждающимися
2.5.2	Проведение курсов, мастер-классов, заседаний круглых столов, дискуссионных клубов с участием педагогов, заместителей руководителей, руководителей по ведению профилактической работы в общеобразовательных учреждениях	ДО	2025-2027	увеличение числа педагогов, прошедших обучение по профилактике
III. Всестороннее развитие, обучение, воспитание детей				
3.1. Обеспечение доступного и качественного образования				

1	2	3	4	5
3.1.1	Создание новых мест в общеобразовательных учреждениях	ДО	2025-2026	<p>в 2025 году планируется создание 500 мест: ул. Уральская, 110 (строительство школы). В 2026 году планируется создание 4 393 мест:</p> <p>1. строительство школы в Ленинском районе г. Перми (квартал № 134) – 1 050 мест; 2. строительство школы в Индустриальном районе г. Перми – 1 050 мест; 3. строительство нового корпуса «Инженерная школа» г. Перми по ул. Академика Веденева – 1 050 мест; 4. строительство нового корпуса МАОУ «Гимназия № 10» по адресу: Парковый, 27 на 700 мест; 5. строительство школы по ул. Серебристая, 8 на 543 места</p>
3.2. Совершенствование мер, направленных на развитие эффективности системы воспитания детей				
3.2.1	Реализация рабочей программы воспитания обучающихся в общеобразовательных организациях	ДО	2025-2027	<p>рабочие программы воспитания обучающихся и воспитанников реализуются в общеобразовательных и дошкольных образовательных организациях</p>
3.3. Создание условий для социализации и самореализации несовершеннолетних				
3.3.1	Работа дискуссионных клубов, увеличение их числа и численности детей, принимающих участие	ДО	2025-2027	увеличение числа дискуссионных клубов и их участников
3.3.2	Проведение школьными советами старшеклас-ников (далее – ШСС) мероприятий: в истории школы, района, города, края, России и мира; интеллектуальные игры, марафоны, фестивали; участие в социально значимых проектах	ДО	2025-2027	<p>увеличение количества событий, в которых принимают участие ШСС. Формирование лидеров общественного мнения в подростковой среде</p>
3.3.3	Организация мероприятий для обучающихся (мастер-классы, интеллектуальные и творческие конкурсы, ярмарки достижений, фестивали, курсы и другое)	ДО	2025-2027	охват обучающихся мероприятиями – не менее 3 000 чел. ежегодно

1	2	3	4	5
3.3.4	Функционирование подростковых центров «Реальное место»	ДО	2025-2027	функционалирует не менее 5 подростковых центров «Реальное место»
3.4. Увеличение охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительным образованием				
3.4.1	Работа творческих коллективов в разных направлениях (музыкальное, танцевальное, изобразительное, театральное)	ДКМП	2025-2027	увеличение охвата детей дополнительным образованием
3.4.2	Создание условий для увеличения охвата детей в возрасте от 5 до 18 лет дополнительными образовательными программами	ДО	2025-2027	увлечение охвата детей качественными дополнительными образовательными программами до 80 %. Актуализация образовательных программ в учреждениях дополнительного образования (далее – УДО). Повышение квалификации педагогов УДО
3.4.3	Проведение мероприятий, направленных на повышение квалификации педагогов дополнительного образования	ДО	2025-2027	увеличение охвата детей качественными дополнительными образовательными программами до 80 %. Актуализация образовательных программ в УДО. Повышение квалификации педагогов УДО
3.4.4	Реализация программ дополнительного образования детей в частных образовательных организациях	ДО	2025-2026	увеличение охвата обучающихся не менее чем на 1 250 чел.
3.4.5	Реализация мероприятий в сфере дополнительного образования детей в области искусств	ДКМП	2025-2027	проведение ежегодного отчетный концерта учащихся детских школ искусств города Перми, отчетной выставки учащихся детских школ искусств и детской художественной школы
3.4.6	Реализация проекта по созданию школы креативных индустрий	ДКМП	2025-2027	создание школы креативных индустрий на базе организаций в сфере культуры, иметойшей лицензию на осуществление образовательной деятельности
3.5. Развитие детских объединений и вовлечение обучающихся в их деятельность				
3.5.1	Развитие школьного ученического самоуправления (работа городского и районных Советов старшекласников, создание молодежных советов, молодежных ячеек в территориальных общественных самоуправлениях)	ДКМП, ТО	2025-2027	увеличение количества молодежных объединений, развитие социальных и коммуникативных навыков у обучающихся, реализация социально значимых проектов и инициатив

1	2	3	4	5
3.5.2	Участие в творческих конкурсах и поощрение за призовые места	ДКМП	2025-2027	развитие детских объединений и вовлечение обучающихся в их деятельность
3.5.3	Фестиваль школьной лиги КВН	ДО	2025-2027	увеличение количества школьников к проведению творческого досуга, формирование у детей активной жизненной позиции
3.5.4	Конкурс «Лучший организатор среди Президентств школьных спортивных клубов общеобразовательных учреждений»	ДО	2025-2027	развитие компетенций у учащихся в общественной деятельности
3.5.5	Организация работы детской Арт-резиденции «Тут»	ДКМП	2025-2027	увеличение количества детей, подростков и молодых взрослых к проведению творческого досуга, формирование активной жизненной позиции
3.6. Выявление и государственная поддержка одаренных детей				
3.6.1	Выплата стипендий одаренным детям, обучающимся в образовательных учреждениях дополнительного образования детей в сфере культуры города Перми (в том числе по видам искусств)	ДКМП	2025-2027	стипендия одаренным детям, обучающимся в образовательных учреждениях дополнительного образования детей в сфере культуры города Перми, присуждается детям до 18 лет (включительно), обучающимся в образовательных учреждениях дополнительного образования детей в сфере культуры города Перми по образовательным программам по видам искусств. Плановый и фактический показатель по количеству стипендиатов – 20 человек
3.6.2	Организация и проведение олимпиады по предмету «Физическая культура»	ДО	2025-2027	популяризация предмета школьной программы «Физическая культура». Выявление сильнейших учащихся для участия в региональном и Всероссийском этапах
3.6.3	Реализация проекта «Золотой резерв»	ДО	2025-2027	60 лауреатов премии Главы города «Золотой резерв»
3.7. Содействие в профессиональном самоопределении личности ребенка				
3.7.1	Реализация мероприятий проекта «Уникальные школы»	ДО	2025-2027	90 % обучающихся 9, 11 классов общеобразовательных учреждений-участников проекта «Уникальные школы» имеют высокий и выше среднего уровень готовности к профессиональному самоопределению
3.7.2	Реализация мероприятий проекта «Профильные классы»	ДО	2025-2027	не менее 30 % общеобразовательных организаций города Перми организуют функционирующие профильных классов предпрофессиональной направленности

1	2	3	4	5
	3.8. Повышение читательской активности и развитие читательских компетенций у детей и подростков			
3.8.1	<p>Реализация мероприятий, направленных на популяризацию чтения и развитие речи: участие во Всероссийских, региональных, городских акциях («Дарите книги с любовью», «Исцеление чтением», «Подарите радость чтения вслух», «Региональный день чтения»); культурно-досуговые мероприятия (Фестиваль читательских предпочтений, Цикл литературно-театрализованных мероприятий «Игра в классику»); Летние чтения «Волшебство книжного лета»; Семейное чтение «Книга. Семья. Вдохновение»; творческие конкурсы (Поэтический «Ко мне стихи приходят, как друзья», конкурсы чтецов, конкурсы рисунков, поделок на литературные темы)</p>	ДКМП, ТО	2025-2027	формирование традиций семейного чтения, популяризация литературы, классических произведений для детей, развитие творческих способностей детей, продвижение читательской активности летом охват – 6 650 чел.
3.8.2	<p>Цикл виртуальных экскурсий (к основным российским памятникам, посвященным Великой Отечественной войне) «Памятники Вечной Славы» Уроки памяти «Вклад пермяков в великую Победу».</p> <p>Цикл патриотических мероприятий «Память бережно храня».</p> <p>Цикл книжных выставок «Читать, чтобы помнить!».</p> <p>Цикл исторических киночасов «Приближая великую дату».</p> <p>Городской квест «Дорогой победы»</p>	ДКМП	2025	воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности и воспитание патриотических чувств, уважения к защитникам Отечества. Продвижение читательской активности летом, охват – 2 500 чел.
3.8.3	<p>Цикл мероприятий, направленных на литературное развитие и формирование критического мышления детей и подростков: литературно-творческие клубы «КнижДвиж», «Книжная аптека», «Сказки с потолка» и другие; цикл мероприятий «Громкие чтения с обсуждениями: «Читаем вместе»;</p> <p>литературно дискуссионный клуб «Нескучное чтение»</p>	ДКМП	2025-2027	развитие у детей критического мышления посредством анализа и оценки книжных образов, формирование знаний об основных социальных ролях, морально-этических нормах. Охват – 2 000 чел

1	2	3	4	5
3.8.4	Цикл презентаций исследовательских работ учащихся «Исследовательский мир». Цикл мероприятий, посвященных науке и технологиям «Волшебный мир технологии и инноваций»	ДКМП	2025-2027	формирование мировоззрения личности ребенка, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, осознанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире. Охват – 500 чел.
3.9. Совершенствование физкультурно-спортивной работы с детьми (в возрасте до 18 лет)				
3.9.1	Совершенствование системы физического воспитания детей, доступность для занятий спортом и физической культурой	КФКС	2025-2027	увеличение численности детей, вовлеченных в систематические занятия физической культурой и спортом в возрасте (5-18 лет).
3.9.2	Организация выполнения детьми нормативов испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ВФСК «ГТО»)	КФКС	2025-2027	увеличение доли школьников, принявших участие в выполнении нормативов ВФСК «ГТО»
3.9.3	Проведение мероприятий, направленных на пропаганду здорового образа жизни и популяризацию физической культуры и спорта (соревнования, эстафеты, спортивные праздники и игры)	ТО, ДО	2025-2027	увеличение числа детей, занимающихся в спортивных секциях, приобщение детей и подростков к занятиям физической культурой и спортом, развитие дворового спорта
3.9.4	Реализация проекта «Аква-кайф»	КФКС	2025-2027	привлечение интереса к занятиям плаванием, укрепление здоровья детей и профилактика заболеваний. Охват – 900 чел. ежегодно
3.9.5	Реализация проекта «Реально спорт»	ДСП, ДО, КФКС, ТО	2025-2027	увеличение численности несовершеннолетних, принявших участие в проекте. Расширение географии проекта.
3.10. Увеличение охвата детей различными формами активного детского туризма				
3.10.1	Реализация мер по развитию туристско-краеведческой деятельности	ДО	2025-2027	обновление и актуализация образовательных программ, привлечение новых участников. Увеличение количества детей, занимающихся туристско-краеведческой деятельностью. Развитие скаутского движения на базе МАУ ДО «Центр дополнительного образования для детей «Луч» г. Перми, повышение доступности детского туризма
3.11. Отдых, оздоровление и занятия детей и подростков				

1	2	3	4	5
3.11.1	<p>Организация отдыха детей и их оздоровления с использованием бюджетной поддержки: загородные, профильные и санаторно-оздоровительные лагеря; лагерь с дневным пребыванием детей, лагеря палаточного типа, лагеря досуга и отдыха, разновозрастные отряды; трудовая занятость; профильные смены; спортивная занятость</p>	<p>ДСП, ДО, КФКС, ДКМП, ТО</p>	<p>2025-2027</p>	<p>планируемый охват детей – не менее 100 000 чел., расширение спектра программ</p>
3.11.2	<p>Направление детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в возрасте от 7 до 18 лет в загородные детские оздоровительные лагеря, осуществление выплаты компенсации за самостоятельно приобретенную путевку</p>	<p>ТУ МТи СР (по согласованию)</p>	<p>2025-2027</p>	<p>организация отдыха не менее 445 детей ежегодно</p>
3.11.3	<p>Реализация социальных и трудовых инициатив подростков и приобретение ими навыков профессиональной трудовой и управленческой деятельности через участие в проекте «Грудовые отряды подростков» (далее – ТОП)</p>	<p>МАУ «Дом Молодежи», ДКМП</p>	<p>2025-2027</p>	<p>приобщение к труду и приобретение профессиональных навыков подростков. Ежегодное вовлечение в деятельность отрядов ТОП не менее 300 человек.</p>
3.12. Обеспечение функционирования системы патриотического воспитания граждан Пермского края				
3.12.1	<p>Организация и проведение городского спортивно-патриотического фестиваля «Дни воинской славы России»</p>	<p>ДО</p>	<p>2025-2027</p>	<p>увеличение количества детей, вовлеченных в мероприятия патриотической направленности. Привлечение образовательных учреждений города Перми к организации мероприятий, посвященных дням воинской славы и памятным датам России, – не менее 7 ед. Количество участников фестиваля среди обучающихся образовательных учреждений города Перми – не менее 40 000 чел.</p>
3.12.2	<p>Проведение просветительских мероприятий, тематических уроков, классных часов патриотической направленности</p>	<p>ДО</p>	<p>2025-2027</p>	<p>включение в программу воспитания мероприятий по календарю знаменательных и памятных дат</p>
3.12.3	<p>Организация и проведение работы патриотической направленности с обучающимися спортивных школ, в том числе проведение спортивных и физкультурных мероприятий</p>	<p>КФКС</p>	<p>2025-2027</p>	<p>формирование и развитие патриотических качеств личности обучающихся. Приобщение подрастающего поколения к системе социокультурных ценностей</p>
IV. Инфраструктура детства				
4.1. Обеспечение потребности детей и семей с детьми в качественных, безопасных и доступных товарах и услугах				

1	2	3	4	5
4.1.1	Развитие детской инфраструктуры для обеспечения доступности получения образовательных услуг, услуг дополнительного образования и занятий спортом	ДО, ДКМП, КФКС	2025-2027	строительство школы по ул. Уральская, 110, школы в Ленинском районе г. Перми (квартал № 134), школы в Индустриальном районе г. Перми. Строительство нового корпуса «Инженерная школа» г. Перми по ул. Академика Веденеева, нового корпуса МАОУ «Гимназия № 10» по адресу: Парковый, 27. Строительство плавательного бассейна по адресу: ул. Гайвинская, 50. Капитальный ремонт Экстрим-парка
4.1.2	Проработка вопроса по созданию муниципально-оздоровительного лагеря на базе имущественного комплекса по ул. Кировоградская 171, 178	ДСП, ДО	2025-2027	разработана проектно-сметная документация на строительство лагеря
4.1.3	Развитие инфраструктуры учреждений дополнительного образования в сфере культуры (перепрофилирование зданий, строительство новых школ, размещение во встроенных либо встроенно-пристроенных помещениях 1 этажа в строящихся многоквартирных домах)	ДКМП	2025-2027	увеличение охвата детей, занимающихся дополнительным образованием
V. Качество жизни детей с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов				
5.1. Обеспечение применения современных технологий, содействие родителям (законным представителям) детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья в подготовке детей к самостоятельной жизни				
5.1.1	Обеспечение доступности объектов социальной инфраструктуры муниципальной формы собственности для семей, имеющих детей-инвалидов	ДО, ДКМП	2025-2027	оборудование приоритетных объектов – зданий муниципальных учреждений образования и культуры, административных зданий средствами беспрепятственного доступа
5.1.2	Реализация проекта «Класс без границ» (ресурсный класс) и услуги дополнительного образования детям, имеющим ментальные нарушения в развитии	ДО	2025-2027	обучение детей с ОВЗ, в том числе с РАС и детей-инвалидов совместно со здоровыми детьми. Создание специальных условий для получения образования обучающимися с ОВЗ и с инвалидностью. Открытие «ресурсных классов / групп» не менее 2 ежегодно
5.1.3	Организация занятий с детьми инвалидами и детьми с ограниченными возможностями здоровья по дополнительным общеразвивающим программам	КФКС	2025-2027	создание условий для получения начальных знаний, умений, навыков в сфере адаптивной физической культуры и спорта детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья, как средство реабилитации и социализации

1	2	3	4	5
VI. Безопасность детей				
6.1. Формирование у обучающихся представления о безопасном образе жизни, правосознания и культуры в области безопасности дорожного движения				
6.1.1	Проведение бесед и мероприятий по профилактике дорожно-транспортных происшествий с обучающимися, размещение информации в социальных сетях учреждений по профилактике безопасного поведения на дорогах	КФКС, ДО, ДКМП	2025-2027	повышение информированности 3 анимационных
6.1.2	Реализация комплекса мероприятий для дошкольников: городской конкурс «Вместе – ЯРЧЕ!»; движение «Родительский патруль»; смотр-конкурс «Ладонка в ладошке-безопасная дорожка»	ДО	2025-2027	увеличение охвата участников мероприятий
6.1.3	Краевой слет-конкурс отрядов юных инспекторов движения «ЮИД – на службе безопасности», «Безопасное колесо»	ДО	2025-2027	уменьшение числа дорожно-транспортных происшествий с участием детей
6.1.4	Участие во Всероссийской акции «Безопасность детства»	ТО, ДО	2025-2027	уменьшение дорожно-транспортных происшествий
6.2. Подготовленность детей к поведению в условиях чрезвычайных ситуаций, безопасному поведению в быту, на дорогах, на природе				
6.2.1	Проведение тематических бесед, инструктажей, тренировок с обучающимися о действиях при возникновении чрезвычайной ситуации, размещение памяток на информационных ресурсах учреждений	ДО, КФКС, ДКМП	2025-2027	повышение информированности занимающихся о действиях при возникновении чрезвычайной ситуации
6.2.2	Профилактические мероприятия, направленные на безопасное поведение детей («Поезд безопасности», акция «Сообща, где торгуют смертью», месячник антинаркотической направленности, акция «Полиция и дети»)	ДО, субъекты системы профилактики	2025-2027	уменьшение несчастных случаев с участием несовершеннолетних, формирование у ребенка ответственности и поведенческой культуры в общественных местах
6.2.3	Обеспечение мест проживания семей с детьми средствами противопожарной защиты в рамках оказания материальной помощи в натуральной форме	ТУ МТи СР (по согласованию) ТО, ДСП	2025-2027	обеспечение семей с детьми, проживающих в домах в деревянном исполнении, средствами противопожарной защиты
6.3. Реализация мер по профилактике социального поведения несовершеннолетних, детских суицидов и других причин потери детского населения				
6.3.1	Реализация комплекса мероприятий, направленных на профилактику суицидального поведения несовершеннолетних	КДНиЗП, субъекты системы профилактики	2025-2027	снижение количества суицидальных попыток и суицидов, риска суицидального поведения

1	2	3	4	5
6.3.2	Организация работы детского телефона доверия «Перемена», информационные выходы в образовательные учреждения о деятельности детского телефона доверия «Перемена»	ДО	2025-2027	предоставление детям и родителям постоянного доступа к доверительному общению с опытными психологами на условиях анонимности и конфиденциальности
6.3.3	Оказание социально-правовых услуг семьям поставщиками услуг, направленных на формирование правовой культуры несовершеннолетних, законных представителей	ТУ МТи СР (по согласованию)	2025	увеличение охвата семей социально-правовыми услугами
6.3.4	Психолого-педагогическое обследование особенностей эмоционального реагирования и адаптационных возможностей учащихся 6-11 классов во всех образовательных учреждениях г. Перми	ДО	2025-2027	стабилизация эмоционального состояния несовершеннолетних
6.4. Организация работы с несовершеннолетними с противоправным поведением				
6.4.1	Организация, участие, проведение спортивных спартакиад среди несовершеннолетних, находящихся в конфликте с законом, «Волшебный мяч», «Шаг навстречу»	КФКС, ДСП	2025-2027	привлечение большего количества несовершеннолетних, состоящих на профилактическом учете в территориальных органах внутренних дел, к здоровому образу жизни и занятиям спортом; популяризация физической культуры и спорта для сокращения количества совершаемых правонарушений и преступлений несовершеннолетними
6.4.2	Мероприятия, направленные на профилактику противоправного поведения несовершеннолетних, состоящих на профилактических учетах («День подростка», оперативно-профилактические мероприятия «Дети России», «Твой выбор», «Занятость»)	ДО, субъекты системы профилактики	2025-2027	повышение уровня правовой грамотности, пропаганда здорового образа жизни, увеличение количества несовершеннолетних, занятых дополнительным образованием
6.4.3	Организация оздоровления, отдыха и занятости детей, состоящих на профилактических учетах	ДСП, КФКС, ДО, ДКМП, КДНиЗП	2025-2027	организация более 10 форм отдыха детей, наиболее эффективных в плане профилактики деструктивных проявлений (профильные смены, отдых в загородных лагерях, проект «Лето на спортплощадке», проект индивидуальной трудовой занятости «Шанс» и другие)
6.4.4	Реализация технологии наставничества над несовершеннолетними, находящимися в конфликте с законом с целью решения проблем, связанных с социальной реабилитацией несовершеннолетних, снижением уровня подростковой преступности	КДНиЗП	2025-2027	снижение числа несовершеннолетних, склонных к противоправным деяниям

1	2	3	4	5
6.4.5	Проведение программ восстановительных технологий муниципальной службой примирения и школьными службами примирения	ДО, КДНиЗП	2025-2027	снижение числа несовершеннолетних, склонных к противоправным деяниям
6.4.6	Привлечение несовершеннолетних, находящихся в конфликте с законом, окружением и собой к посещению социальных кинозалов с просмотром и дискуссионным обсуждением фильмов по тематике актуальных социальных явлений в обществе, в том числе подростково-молодежной среде	КДНиЗП	2025-2027	снижение числа несовершеннолетних, склонных к противоправным деяниям
6.5. Создание безопасного информационного пространства для детей				
6.5.1	Мероприятия, направленные на повышение информированности детей и их родителей (законных представителей) о рисках и угрозах, существующих в информационно-телекоммуникационной сети Интернет	ДО	2025-2027	увеличение доли родителей, осведомленных о методах обеспечения защиты детей в информационно-телекоммуникационной сети Интернет
6.5.2	Взаимодействие с волонтерским движением «Кибердружина» города Перми по организации работы в части составления киберхарактеристик выявленных несовершеннолетних, состоящих в группах деструктивного характера в социальных сетях	КДНиЗП, ДО	2025-2027	увеличение доли родителей, осведомленных о методах обеспечения защиты детей в информационно-телекоммуникационной сети Интернет
6.5.3	Проведение мероприятий, направленных на развитие компетенций в сфере информативной безопасности и цифровой грамотности детей (проект «Кибердружина города Перми», конкурс «Безопасный интернет», акция «Толерантные канкулы», кибертурнир, уроки информативной грамотности «Интернет – зона повышенной ответственности»)	ДО	2025-2027	увеличение числа учающихся, у которых сформированы компетенции в области информативной и цифровой безопасности
6.6. Разработка и реализация системных решений по оказанию современной помощи детям и родителям в случае нарушения прав и законных интересов				
6.6.1	Проведение тематической акции с раздаточными информационными листовками, направленными на предотвращение преступлений, связанных с хищением денежных средств с банковских карт	КДНиЗП, ДО	2025-2027	снижение преступлений, совершаемых несовершеннолетними

1	2	3	4	5
6.7. Предупреждение повторных фактов употребления психоактивных веществ (далее – ПАВ) несовершеннолетними и их родителями				
6.7.1	Социальная реабилитация несовершеннолетних, употребляющих ПАВ, в условиях стационара организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (филиал «Росинка»)	ТУ МГи СР (по согласованию)	2025	увеличение количества подростков, прошедших социальную реабилитацию
6.7.2	Проведение ежемесячной межведомственной сверки данных по фактам выявления потребителей ПАВ	КДНиЗП, ДО	2025-2027	повышение доли несовершеннолетних, поставленных на учет, прошедших консультацию врача-нарколога
6.7.3	Проведение рейдовых мероприятий по выявлению несовершеннолетних, употребляющих наркотические средства и совершающие правонарушения в сфере незаконного оборота наркотических средств	КДНиЗП, субъекты системы профилактики	2025-2027	снижение количества несовершеннолетних и законных представителей, склонных к употреблению ПАВ
6.8. Сокращение повторной преступности среди несовершеннолетних осужденных, освобожденных из мест лишения свободы				
6.8.1	Закрепление наставников за несовершеннолетними, осужденными за совершение преступлений в рамках реализации проекта «Наставничество59», включение совместных мероприятий в ИПР	КДНиЗП	2025-2027	снижение повторной преступности среди несовершеннолетних
6.8.2	Вовлечение несовершеннолетних учетных категорий в спортивные и культурно-массовые мероприятия, в социальные практики и волонтерские движения, действующие при образовательных учреждениях города Перми	КДНиЗП, ТО	2025-2027	снижение повторной преступности среди несовершеннолетних
6.8.3	Организация обучения и устройства на работу, привлечение общественных организаций для реализации подростков несовершеннолетних, освобожденных из мест лишения свободы	КДНиЗП, ТО	2025-2027	снижение повторной преступности среди несовершеннолетних, освобожденных из мест лишения свободы
6.8.4	Социальная адаптация, психологическая помощь для несовершеннолетних, освобожденных из мест лишения свободы	КДНиЗП	2025-2027	снижение повторной преступности среди несовершеннолетних, освобожденных из мест лишения свободы
6.9. Организация работы по оказанию содействия в получении социально-психологической и иной помощи осужденным несовершеннолетним, состоящим на учете в уголовно-исполнительных инспекциях				
6.9.1	Межведомственное взаимодействие по оказанию социально-психологической и иной помощи несовершеннолетним, состоящим на учете в уголовно-исполнительной инспекции	КДНиЗП, субъекты системы профилактики	2025-2027	повышение уровня социальной реабилитации несовершеннолетних, состоящих на учете в уголовно-исполнительной инспекции

1	2	3	4	5
6.9.2	Организация взаимодействия с государственным казенным учреждением «Центр занятости населения Пермского края» по вопросу трудоустройства несовершеннолетних, совершивших преступления, освободившихся из учреждений закрытого типа и воспитательных колоний	КДНиЗП	2025-2027	снижение количества несовершеннолетних, совершающих преступления, в том числе повторные
6.9.3	Проведение индивидуальных лекций, тренингов с осужденными несовершеннолетними психологами уголовно-исполнительной инспекции	КДНиЗП	2025-2027	снижение количества несовершеннолетних, совершающих преступления, в том числе повторные

**ПРАВОВЫЕ АКТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ**



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ФИНАНСОВ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

31.03.2025

№ 059-06-01/01-03-p-97

О внесении изменений в Порядок проведения мониторинга качества финансового менеджмента, утвержденный распоряжением заместителя главы администрации города Перми – начальника департамента финансов администрации города Перми от 28.02.2020 №059-06-01.01-03-p-31

В целях повышения эффективности исполнения бюджета города Перми:

1. Внести в Порядок проведения мониторинга качества финансового менеджмента, утвержденный распоряжением заместителя главы администрации города Перми – начальника департамента финансов администрации города Перми от 28 февраля 2020 № 059-06-01.01-03-p-31 (в ред. от 12.05.2020 № 059-06-01.01-03-p-61, от 18.11.2020 № 059-06-01.01-03-p-152, от 07.04.2021 № 059-06-01.01-03-p-55, от 20.12.2021 № 059-06-01.01-03-p-215, от 18.03.2022 № 059-06-01.01-03-p-68, от 28.04.2022 № 059-06-01.01-03-p-114, от 30.03.2023 № 059-06-01.01-03-p-91, от 25.04.2023 № 059-06-01.01-03-p-114, от 25.09.2023 № 059-06-01.01-03-p-222, от 11.04.2024 № 059-06-01/01-03-p-74, от 06.11.2024 № 059-06-01/01-03-p-261), следующие изменения:

1.1. в приложении 1 в графе 2 строки 2.2 слово «(недоимка)» исключить;

1.2. в приложении 2 в строке 2.2:

1.2.1. в графе 2 слово «(недоимка)» исключить ;

1.2.2. в графах 3, 6 слова «(без учета пени)» исключить;

1.3. приложение 4 изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и применяется при проведении мониторинга качества финансового менеджмента, начиная с проведения оценки результатов исполнения бюджета города Перми за I квартал 2025 года.

3. Начальнику управления бюджетной методологии и межбюджетных отношений департамента финансов администрации города Перми Антипину Т.Ф. обеспечить направление настоящего распоряжения в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для опубликования (обнародования) на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Начальнику управления по обеспечению деятельности департамента финансов администрации города Перми Канзепаровой И.В. обеспечить размещение настоящего распоряжения на официальном сайте департамента финансов администрации города Перми.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника управления бюджетной методологии и межбюджетных отношений департамента финансов администрации города Перми Антипину Т.Ф.

В.С. Титяпкина

Приложение
к распоряжению
начальника департамента финансов
администрации города Перми
от 31.03.2025 № 059-06-01/01-03-р-97

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
по сокращению задолженности по администрируемым платежам в бюджет города Перми**

Наименование администратора доходов	Наименование видов доходов	Ожидаемая задолженность (тыс. руб.)			
		на 01.04.2025	на 01.07.2025	на 01.10.2025	на 01.01.2026
Департамент земельных отношений администрации города Перми	Доходы от сдачи в аренду земельных участков	200 978	190 400	179 823	169 245
	Пени, штрафы, неустойки по договорам аренды	407 833	387 441	367 050	346 658
	Итого задолженность по администрируемым доходам	608 811	577 841	546 873	515 903
Департамент имущественных отношений администрации города Перми	Доходы от сдачи в аренду муниципального имущества	73 970	70 077	66 184	62 291
	Пени, штрафы, неустойки по договорам аренды	20 747	19 710	18 672	17 635
	Доходы от реализации муниципального имущества в порядке, установленном Федеральным законом от 22 июля 2008 г. №159-ФЗ	1 420	1 346	1 271	1 196
	Пени, штрафы, неустойки по договорам, заключенным в порядке, установленном Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 159-ФЗ	11 500	10 925	10 350	9 775
	Итого задолженность по администрируемым доходам	107 637	102 058	96 477	90 897
Департамент экономики и промышленной политики администрации города Перми	Доходы по договорам на размещение рекламных конструкций	0	0	0	0
	Пени, штрафы, неустойки, уплаченные по договорам на размещение рекламных конструкций	0	0	0	0
	Доходы от платы за размещение нестационарных торговых объектов	2 771	2 625	2 479	2 333
	Пени, штрафы, неустойки, уплаченные по договорам на размещение нестационарных торговых объектов	1 929	1 833	1 736	1 640
	Итого задолженность по администрируемым доходам	4 700	4 458	4 215	3 973

Наименование администратора доходов	Наименование видов доходов	Ожидаемая задолженность			
		на 01.04.2025	на 01.07.2025	на 01.10.2025	на 01.01.2026
Управление жилищных отношений администрации города Перми	Доходы от платы за наем муниципального жилого фонда	5 367	5 085	4 802	4 520
	Пени, штрафы, неустойки, уплаченные по договорам социального найма жилого помещения	16 254	15 441	14 629	13 816
	Итого задолженность по администрируемым доходам	21 621	20 526	19 431	18 336
Департамент жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми	Доходы от перечисления части прибыли МУП	0	0	0	0
	Итого задолженность по администрируемым доходам	0	0	0	0
Департамент дорог и благоустройства администрации города Перми	Доходы от перечисления части прибыли МУП	0	0	0	0
	Итого задолженность по администрируемым доходам	0	0	0	0
Департамент транспорта администрации города Перми	Доходы от перечисления части прибыли МУП	0	0	0	0
	Итого задолженность по администрируемым доходам	0	0	0	0



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

03.04.2025

№ 059-04-03-14

О проведении капитального ремонта в многоквартирных домах в соответствии с региональной программой капитального ремонта в случае, если собственники помещений в этих домах, формирующие фонд капитального ремонта на счете регионального оператора, в установленный срок не приняли решение о проведении капитального ремонта общего имущества в этих многоквартирных домах

В соответствии с частью 6 статьи 189 Жилищного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Пермского края от 11 марта 2014 г. № 304-ПК «О системе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Пермского края», постановлением Правительства Пермского края от 28 апреля 2024 г. № 328-п «Об утверждении региональной Программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Пермского края, на 2024-2074 годы, решением Пермской городской Думы от 26 июня 2012 г. № 138 «О создании департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми»:

1. Провести капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Пермь, ул. Маршала Рыбалко, д. 30, 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 2024 г. № 328-п, собственники помещений в которых формируют фонд капитального ремонта на счете регионального оператора и в установленный срок не приняли решение о проведении капитального ремонта.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

3. Отделу капитального ремонта департамента жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми в течение 5 рабочих дней со дня подписания обеспечить направление настоящего распоряжения:

3.1. в управление по общим вопросам администрации города Перми для обнародования настоящего распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

3.2. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для обнародования настоящего распоряжения в сетевом издании «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru»;

3.3 в адрес Регионального оператора некоммерческой организации «Фонд капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Пермском крае».

4 Уведомить собственников помещений многоквартирных домов, согласно приложению, путем размещения настоящего распоряжения в государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства;

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя начальника департамента – муниципального жилищного инспектора жилищно-коммунального хозяйства администрации города Перми Белавкина Д.А.

В.Л. Казанцев

**ПРАВОВЫЕ АКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ**



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

**ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ
ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

02.04.2025

№ 059-07-01-05-86

**О внесении изменений в состав административной комиссии Дзержинского района города Перми,
утвержденный распоряжением главы администрации Дзержинского района города Перми
от 05.08.2016 № СЭД-07-01-05-205**

В соответствии с Типовым положением о территориальном органе администрации города Перми, утвержденным решением Пермской городской думы от 29 января 2013 г. № 7, Типовым положением об административной комиссии района города Перми, утвержденным постановлением администрации города Перми от 28 июля 2016 г. № 537, в связи с кадровыми изменениями:

1. Внести в состав административной комиссии Дзержинского района города Перми, утвержденный распоряжением главы администрации Дзержинского района города Перми от 05 августа 2016 г. № СЭД-07-01-05-205 (в ред. от 20.03.2017 № СЭД-059-07-01-05-62, от 27.02.2018 № СЭД-059-07-01-05-44, от 28.03.2019 № 059-07-01-05-59, от 15.07.2019 № 059-07-01-05-242, от 12.03.2020 № 059-07-01-05-90, от 29.08.2022 № 059-07-01-05-290, от 10.03.2023 № 059-07-01-05-58, от 11.04.2023 № 059-07-01-05-90, от 17.05.2023 № 059-07-01-05-122, от 12.07.2023 № 059-07-01-05-175, от 06.09.2023 № 059-07-01-05-230, от 06.02.2024 № 059-07-01-05-34, от 22.07.2024 № 059-07-01-05-246, от 07.10.2024 № 059-07-01-05-336, от 29.10.2024 № 059-07-01-05-359, от 15.01.2025 № 059-07-01-05-2, от 17.02.2025 № 059-07-01-05-42) следующие изменения:

1.1. включить в состав комиссии:

Илюшин
Антон Николаевич

- первый заместитель главы администрации Дзержинского района города Перми, председатель комиссии;

1.2. позицию:

«Дмитриева
Дарья Сергеевна

- и.о. первого заместителя главы администрации Дзержинского района города Перми, председатель комиссии;»

изложить в следующей редакции:

«Дмитриева
Дарья Сергеевна

- начальник отдела градостроительства, земельных и имущественных отношений администрации Дзержинского района города Перми, заместитель председателя комиссии;»

2. Общему отделу администрации Дзержинского района города Перми обеспечить направление настоящего распоряжения в управление по общим вопросам администрации города Перми для обнародования настоящего распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования города Пермь».

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

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

А.А. Стяжкин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ
ОРДЖОНИКИДЗЕВСКОГО РАЙОНА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

02.04.2025

№ 059-37-01-04-37

**О признании утратившим силу отдельных правовых актов
главы администрации Орджоникидзевского района города Перми**

В целях актуализации правовых актов главы администрации Орджоникидзевского района города Перми:

1. Признать утратившими силу распоряжения главы администрации Орджоникидзевского района города Перми:

от 29 марта 2023 г. № 059-37-01-04-32 «Об утверждении состава общественной комиссии по обсуждению проекта муниципальной программы формирования современной городской среды на 2018-2025 годы в части благоустройства дворовых территорий в Орджоникидзевском районе города Перми»;

от 13 декабря 2023 г. № 059-37-01-04-139 «О внесении изменений в состав общественной комиссии по обсуждению проекта муниципальной программы формирования современной городской среды на 2018-2025 годы в части благоустройства дворовых территорий в Орджоникидзевском районе города Перми, утвержденный распоряжением главы администрации Орджоникидзевского района города Перми от 29.03.2023 № 059-37-01-04-32».

2. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

3. Общему отделу администрации Орджоникидзевского района города Перми обеспечить направление настоящего распоряжения в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования настоящего распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации Орджоникидзевского района города Перми Чашухина В.И.

И.о. главы администрации района

В.И. Чашухин

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сообщение о предложениях, поступивших к рассмотрению на заседании Общественного совета по топонимике при Главе города Перми

В целях привлечения внимания жителей города Перми к вопросам наименования городских объектов и установки объектов монументального искусства на территории города Перми департамент культуры и молодежной политики администрации города Перми сообщает, что для рассмотрения на Общественном совете по топонимике при Главе города Перми поступили следующие инициативные предложения:

об установке памятной плиты в тематической зоне «Аллея Славы» Аллеи Доблести и Славы города Перми в связи с 70-летием со дня рождения Панфилова Евгения Алексеевича, российскому хореографу, создателю театров «Балет Евгения Панфилова», «Балет Толстых» и «Бойцовский клуб»;

о присвоении остановочным пунктам «Площадь Карла Маркса», расположенным по ул. Сибирская, Белинского, Чернышевского (в обоих направлениях) наименования «Город трудовой доблести».

Жители города Перми, организации и иные заинтересованные лица могут направлять мнения по данному предложению в департамент культуры и молодежной политики администрации города Перми по адресу: 614000, г.Пермь, ул. Ленина, 27 или на электронный адрес dkmp@perm.permkrai.ru.

Утверждаю:
Глава города Перми

_____ Э.О. Соснин
« » марта 2025 года

График проведения прямых телефонных линий руководством администрации города Перми с населением в апреле 2025 года

Руководитель	Дата и время проведения	Номер телефона	Тематика
Фурман Яна Валерьевна – первый заместитель главы администрации города Перми	второй вторник месяца с 10.00 до 11.00	212 43 32	- вопросы управления муниципальными финансами; - вопросы торговли, оказания услуг связи, общественного питания, бытового обслуживания и наружной рекламы; - создание условий для развития туризма; - формирования, утверждения, исполнения бюджета города Перми
Синев Алексей Васильевич – заместитель главы администрации города Перми	второй четверг месяца с 10.00 до 11.00	212 43 32	- вопросы градостроительства, архитектуры и земельных отношений; - вопросы имущественных отношений; - вопросы экологии
Мальцева Екатерина Дмитриевна – заместитель главы администрации города Перми	третья среда месяца с 09.30 до 10.30	212 43 32	- вопросы дошкольного, школьного, дополнительного образования; - вопросы физической культуры и спорта; - вопросы социальной поддержки; - вопросы в сфере культуры и работы с молодежью

Галиханов Дмитрий Кадирович – заместитель главы администрации города Перми	второй четверг месяца с 16.00 до 17.00	212 43 32	- вопросы по парковочной политике; - вопросы дорожной деятельности, организации дорожного движения; - вопросы благоустройства; - вопросы организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения; - вопросы транспортного обслуживания населения
Балахнин Артем Александрович – заместитель главы администрации города Перми	третья среда месяца с 15.00 до 16.00	212 43 32	- вопросы жилищных отношений; - вопросы жилищно-коммунального хозяй- ства; - вопросы капитального строительства
Молоковских Александр Владимирович – руководитель аппарата администра- ции города Перми	второй вторник месяца с 11.00 до 12.00	212 43 32	- вопросы по международному и межмуниципальному сотрудничеству; - вопросы муниципальной службы
Туров Алексей Михайлович - заместитель главы администрации города Перми	третий четверг месяца с 11.00 до 12.00	212 43 32	- вопросы общественной безопасности
Трошков Сергей Викторович - заместитель главы администрации города Перми	первый четверг месяца с 11.00 до 12.00	212 43 32	- вопросы межнациональных и межкон- фессиональных отношений; - вопросы взаимодействия с органами территориального общественного само- управления, общественными и иными некоммерческими организациями, религи- озными объединениями

**График проведения прямых телефонных линий руководителями территориальных органов
администрации города Перми с населением в апреле 2025 года**

Наименование администрации района	Руководитель	Номер теле- фона	Дата и время проведения
Администрация Дзержинского района	Стяжкин Александр Алексеевич	233 14 80	3-й четверг месяца с 16.00 до 17.00
Администрация Индустриального района	Полудницын Алексей Николаевич	227 93 44	3-й понедельник месяца с 11.00 до 12.00
Администрация Кировского района	Борисов Михаил Александрович	250-06-90	2-й вторник месяца с 10.00 до 11.00
Администрация Ленинского района	Дароватовский Константин Алексеевич	212 07 17	4-й четверг месяца с 16.00 до 17.00
Администрация Мотовилихинского района	Чернятьев Андрей Викторович	260 27 16	2-й вторник месяца с 16.00 до 17.00
Администрация Орджоникидзевского района	Ломаева Светлана Викторовна	263 46 80	1-й понедельник месяца с 11.00 до 12.00
Администрация Свердловского района	Коротких Александр Олегович	241 27 99	4-й четверг месяца с 16.00 до 17.00
Администрация поселка Новые Ляды	Печкурова Резида Лябибовна	295 86 46	2-й вторник месяца с 11.00 до 12.00

График проведения прямых телефонных линий руководителями функциональных органов
и подразделений администрации города Перми с населением в апреле 2025 года

Наименование подразделения	Руководитель	Номер телефона	Дата и время проведения
Департамент образования	Ершова Ольга Станиславовна	212 70 50	четвертый вторник месяца с 16.00 до 18.00
Департамент градостроительства и архитектуры	Лебедева Анна Вадимовна	212 72 57	3-й четверг месяца с 14.00 до 15.00
Департамент имущественных отношений	Хаткевич Александр Александрович	212 67 21	2-я среда месяца с 17.00 до 18.00
Контрольный департамент	Долгих Игорь Олегович	212 63 87	2-й четверг месяца с 15.00 до 16.00
Департамент жилищно-коммунального хозяйства	Казанцев Вадим Леонидович	212 29 55	3-й понедельник месяца с 16.00 до 17.00
Департамент общественной безопасности	Кузьменко Константин Игоревич	212 31 25	4-я среда месяца с 15.00 до 16.00
Департамент социальной политики	Овсянникова Юлия Анатольевна	212 88 86	2-й вторник месяца с 10.00 до 12.00
Департамент транспорта	Путин Анатолий Алексеевич	212 18 91	1-я пятница месяца с 09.00 до 10.00
Департамент культуры и молодежной политики	Хорошева Анастасия Владимировна	212 81 63	последний четверг месяца с 15.00 до 16.00
Департамент экономики и промышленной политики	Конюкова Нина Андреевна	212 51 05	3-я среда месяца с 16.00 до 17.00
Департамент дорог и благоустройства	Радостев Евгений Александрович	212 62 80	последняя пятница месяца с 15.00 до 16.00
Департамент земельных отношений	Пьянкова Лариса Владимировна	212 30 71	1-я среда месяца с 15.00 до 16.00
Управление по экологии и природопользованию	Андреев Дмитрий Николаевич	210 99 91	4-й понедельник месяца с 16.00 до 17.00
Управление жилищных отношений	Афанасьева Наталья Николаевна	212 55 86	3-й четверг месяца с 10.00 до 12.00
Управление записи актов гражданского состояния	Бердникова Светлана Алексеевна	210 12 28	2-й четверг месяца с 11.00 до 12.00
Управление по вопросам общественного самоуправления и международным отношениям	Тякина Елена Николаевна	217 33 40	3-я среда месяца с 10.00 до 11.00
Управление капитального строительства	Попова Оксана Валерьевна	211 70 66	2-я пятница месяца с 11.00 до 12.00
Комитет по физической культуре и спорту	Сапегин Сергей Викторович	212 60 79	2-й четверг месяца с 17.00 до 18.00
МБУ «Архив города Перми»	Новокрещенных Виктор Владимирович	237 12 12	2-й вторник месяца с 11.00 до 12.00

Руководитель аппарата
администрации города Перми

А.В. Молоковских

Утверждаю:
Глава города Перми

Э.О. Соснин
« » марта 2025 года

**График проведения приемов граждан по личным вопросам
руководством администрации города Перми в апреле 2025 года**

Руководитель	Дата	Время	Ответственные
Фурман Яна Валерьевна	первая среда месяца	с 16.00 до 17.00	Лучникова Т.Н. 212 86 77
Синев Алексей Васильевич	четвертый четверг месяца	с 16.00 до 17.00	Мартюшева М.В. 212-30-71
Мальцева Екатерина Дмитриевна	третий вторник месяца	с 16.00 до 17.00	Ермолаева А.С. 212 75 06
Балахнин Артем Александрович	второй вторник месяца	с 16.00 до 17.00	Истомина С.В. 210 89 36
Галиханов Дмитрий Кадирович	третья среда месяца	с 16.00 до 17.00	Калинина А.М. 212 95 41
Молоковских Александр Владимирович	третья пятница месяца	с 16.00 до 17.00	Минсадырова А.Р. 212 96 28
Туров Алексей Михайлович	четвертая среда месяца	с 16.00 до 17.00	Лядова С.Ю. 212 95 96
Трошков Сергей Викторович	второй четверг месяца	с 16.00 до 17.00	Рыбакова Е.В. 212 31 35

Справки по телефону 217 33 17

**График проведения приемов граждан по личным вопросам руководителями
территориальных органов администрации города Перми в апреле 2025 года**

Администрация района	Глава администрации района	Дата и время проведения	Ответственный за организацию личного приема	Справки по телефону
Администрация Дзержинского района	Стяжкин Александр Алексеевич	1-я и 3-я среда месяца с 17.00 до 19.00	Сарапулова Ю.А.	246 65 92
Администрация Индустриального района	Полудницын Алексей Николаевич	1-я и 3-я среда месяца с 17.00 до 19.00	Шестакова Н.А.	227 92 03
Администрация Кировского района	Борисов Михаил Александрович	1-я и 3-я среда месяца с 17.00 до 19.00	Субко Я.Ю.	250-06-90
Администрация Ленинского района	Дароватовский Константин Алексеевич	1-я и 3-я среда месяца с 16.00 до 18.00	Зиборова А.И.	212 07 92
Администрация Мотовилихинского района	Чернятьев Андрей Викторович	1-я и 3-я среда месяца с 17.00 до 19.00	Копытина И.И.	260 43 94

Администрация Орджоникидзевского района	Ломаева Светлана Викторовна	1-я и 3-я среда месяца с 17.00 до 19.00	Макшакова О.В.	263 44 70
Администрация Свердловского района	Коротких Александр Олегович	1-я и 3-я среда месяца с 16.00 до 18.00	Белева О.П.	244 14 71
Администрация поселка Новые Ляды	Печкурова Резида Лябибовна	1-я и 3-я среда месяца с 17.00 до 19.00	Катаева Я.Н.	295 86 46

**График проведения приемов граждан по личным вопросам
руководителями функциональных органов и подразделений администрации города Перми в апреле 2025 года**

Функциональный орган	Руководитель	Дата и время проведения	Ответственный за организацию личного приема	Справки по телефону
Департамент имущественных отношений	Хаткевич Александр Александрович	первая среда месяца с 16.00 до 18.00	Незговорова П.В.	212 67 21
Департамент общественной безопасности	Кузьменко Константин Игоревич	третья среда месяца с 11.00 до 12.00	Вайман В.М.	212 31 25
Департамент культуры и молодежной политики	Хорошева Анастасия Владимировна	последний четверг месяца с 14.00 до 15.00	Скрябина Ю.А.	212 81 63
Контрольный департамент	Долгих Игорь Олегович	второй вторник месяца с 11.00 до 12.00	Попова М.Л.	212 63 87
Департамент дорог и благоустройства	Радостев Евгений Александрович	последняя среда месяца с 10.00 до 11.00	Волегова О.В.	212 72 02
Департамент образования	Ершова Ольга Станиславовна	четвертый вторник месяца с 16.00 до 18.00	Плотникова Ю.Н.	212 70 50
Департамент экономики и промышленной политики	Конюкова Нина Андреевна	третий четверг месяца с 16.00 до 17.00	Зеленина Е.Д.	212 45 38
Управление записи актов гражданского состояния	Бердникова Светлана Алексеевна	первый четверг месяца с 11.00 до 12.00	Шапошникова Д.С.	210 12 28
Управление по экологии и природопользованию	Андреев Дмитрий Николаевич	третья среда месяца с 16.00 до 17.00	Дудниченко Е.С.	210 99 91
Комитет по физической культуре и спорту	Сапегин Сергей Викторович	второй четверг месяца с 16.00 до 17.00	Шадрина Ю.В.	212 60 79
Департамент жилищно-коммунального хозяйства	Казанцев Вадим Леонидович	первый и второй понедельник месяца с 16.00 до 17.00	Гущина И.А.	212 29 55
Департамент финансов	Титяпкина Вера Сергеевна	второй вторник месяца с 16.00 до 17.00	Мехоношина В.А.	212 92 80
Управление жилищных отношений	Афанасьева Наталья Николаевна	каждый четверг месяца с 10.00 до 12.00	Тарасевич А.А.	212 55 86
Департамент земельных отношений	Пьянкова Лариса Владимировна	первая и третья пятница месяца с 11.00 до 13.00	Епишина А.А.	212 30 71
Департамент социальной политики	Овсянникова Юлия Анатольевна	каждая среда месяца с 15.00 до 16.00	Попова Т.В.	212 88 86

Управление капитального строительства	Попова Оксана Валерьевна	третья пятница месяца с 11.00 до 12.00	Захарова С.В.	211 70 66
Департамент градостроительства и архитектуры	Лебедева Анна Вадимовна	каждая среда месяца с 14.00 до 15.00	Мартюшева М.В.	212 72 57
Департамент транспорта	Путин Анатолий Алексеевич	первая пятница месяца с 10.00 до 11.00	Лифанова А.С.	212 18 91

Руководитель аппарата
администрации города Перми

А.В. Молоковских

**Заключение о результатах общественных обсуждений
от «01» апреля 2025 г. № 3-дпт**

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола общественных обсуждений от «27» марта 2025 г. № 3-дпт по проекту планировки территории, ограниченной ул. Геологов, зданием по ул. Чердынской, 42, зданием по ул. Чердынской, 44а в Индустриальном районе города Перми.

Количество участников общественных обсуждений, принявших участие в общественных обсуждениях, составило: 1 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	
	№	Пункт, абзац (структурная единица проекта)	Предложения/замечания			
1	2	3	4	5	6	7
1	1	п.1.5.1 Таблица 5	Количество стояночных мест для хранения и парковки легковых автомобилей, всего для многоквартирного жилого дома со встроенными помещениями - 60 машино-мест, в том числе: - для жилой застройки - 49*, машино-мест	*Согласно пункту 2.2.2.1 Местных нормативов градостроительного проектирования в городе Перми, утвержденным постановлением администрации города Перми от 29.12.2022 № 1408.	учтено частично	считаем целесообразным учесть часть, конечно, количество машино-мест указать в соответствии с материалами по обоснованию проекта планировки территории – 67 машино-мест (49 машино-мест для населения планируемой застройки, 18 машино-мест для коммерческих помещений).

Процедура общественных обсуждений соблюдена.

Лебедева Анна Вадимовна
начальник департамента градостроительства
и архитектуры администрации города Перми

Информационное сообщение

Организационный комитет

по подготовке и организации проведения публичных слушаний по обсуждению проекта решения Пермской городской Думы «Об утверждении отчета об исполнении бюджета города Перми за 2024 год» сообщает о проведении публичных слушаний, назначенных постановлением Главы города Перми от 01 апреля 2025 года № 42

Тема (перечень вопросов): Обсуждение проекта решения Пермской городской Думы «Об утверждении отчета об исполнении бюджета города Перми за 2014 год», размещенного в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь <http://gorodperm.ru>» в разделе «Публичные слушания», а также опубликованного в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» от 04 апреля 2025 года № 25.

Инициатор внесения проекта: Глава города Перми

Дата и время проведения: 15 апреля 2025 года с 11:00 до 12:00.

Место проведения: г. Пермь, ул. Ленина, 23, актовый зал.

Публичные слушания по обсуждению проекта решения Пермской городской Думы «Об утверждении отчета об исполнении бюджета города Перми за 2024 год» (далее – публичные слушания, проект) проводятся в очном формате.

Запись на выступление участников публичных слушаний производится в день проведения публичных слушаний (с 10:30) и во время их проведения. Регистрация участников публичных слушаний проводится с 10:30.

ПОРЯДОК

учета предложений по проекту решения Пермской городской Думы «Об утверждении отчета об исполнении бюджета города Перми за 2024 год» и участия в его обсуждении

1. Предложения к проекту решения Пермской городской Думы «Об утверждении отчета об исполнении бюджета города Перми за 2024 год» (далее – предложения) принимаются от жителей города Перми, достигших возраста 18 лет, а также организаций, расположенных на территории Пермского городского округа.

2. Предложения принимаются со дня, следующего за днем опубликования сообщения о проведении публичных слушаний по обсуждению проекта решения Пермской городской Думы «Об утверждении отчета об исполнении бюджета города Перми за 2024 год», по 16 апреля 2025 г. включительно. Предложения, направленные по истечении указанного срока, не рассматриваются.

3. Предложения вносятся только в отношении проекта решения Пермской городской Думы «Об утверждении отчета об исполнении бюджета города Перми за 2024 год».

4. Предложения оформляются согласно приложению к Порядку учета предложений по проекту решения Пермской городской Думы «Об утверждении отчета об исполнении бюджета города Перми за 2024 год» и участия в его обсуждении.

5. Предложения принимаются организационным комитетом по подготовке и организации проведения публичных слушаний по обсуждению проекта решения Пермской городской Думы «Об утверждении отчета об исполнении бюджета города Перми за 2024 год» в письменном виде в рабочие дни с 09:00 до 13:00 и с 14:00 до 17:00 по адресу: г. Пермь, ул. Ленина, д. 23, каб. 321, тел. (342) 212-10-81 либо в электронном виде посредством заполнения электронной формы в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь <http://gorodperm.ru>» в разделе «Гражданам/Интернет-приемная/Предложения к публичным слушаниям» (электронный адрес: <https://reception.gorodperm.ru/>).

6. Участие жителей города Перми и организаций в обсуждении проекта решения Пермской городской Думы «Об утверждении отчета об исполнении бюджета города Перми за 2024 год», принятие, рассмотрение и учет поступивших предложений производится в соответствии с Положением о публичных слушаниях в городе Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 22 февраля 2005 г. № 32.

Приложение
к Порядку учета предложений
по проекту решения Пермской
городской Думы «Об утверждении
отчета об исполнении бюджета города
Перми за 2024 год» и участия
в его обсуждении

ПРЕДЛОЖЕНИЯ
по проекту решения Пермской городской Думы
«Об утверждении отчета об исполнении бюджета города Перми за 2024 год»

№	Абзац, подпункт, пункт, статья	Редакция проекта решения (вопроса), выносимого на публичные слушания	Предлагаемая редакция	Обоснование
1	2	3	4	5

Фамилия, имя, отчество физического лица или наименование организации:

Место жительства физического лица или место нахождения организации (наименование субъекта Российской Федерации, населенного пункта):

Подпись физического лица или подпись уполномоченного лица организации *, дата:

* В случае направления предложений в письменном виде.

**Департамент земельных отношений администрации города Перми
в соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации информирует о возможности
предоставления земельных участков для индивидуального жилищного строительства**

№	Площадь земельного участка (кв. м)	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
Кировский район			
1.	1466	-	Пермский край, г. Пермь, Кировский район

Заинтересованные лица имеют право подавать заявления о намерении участвовать в аукционе по продаже земельного участка или аукционе на право заключения договора аренды земельного участка.

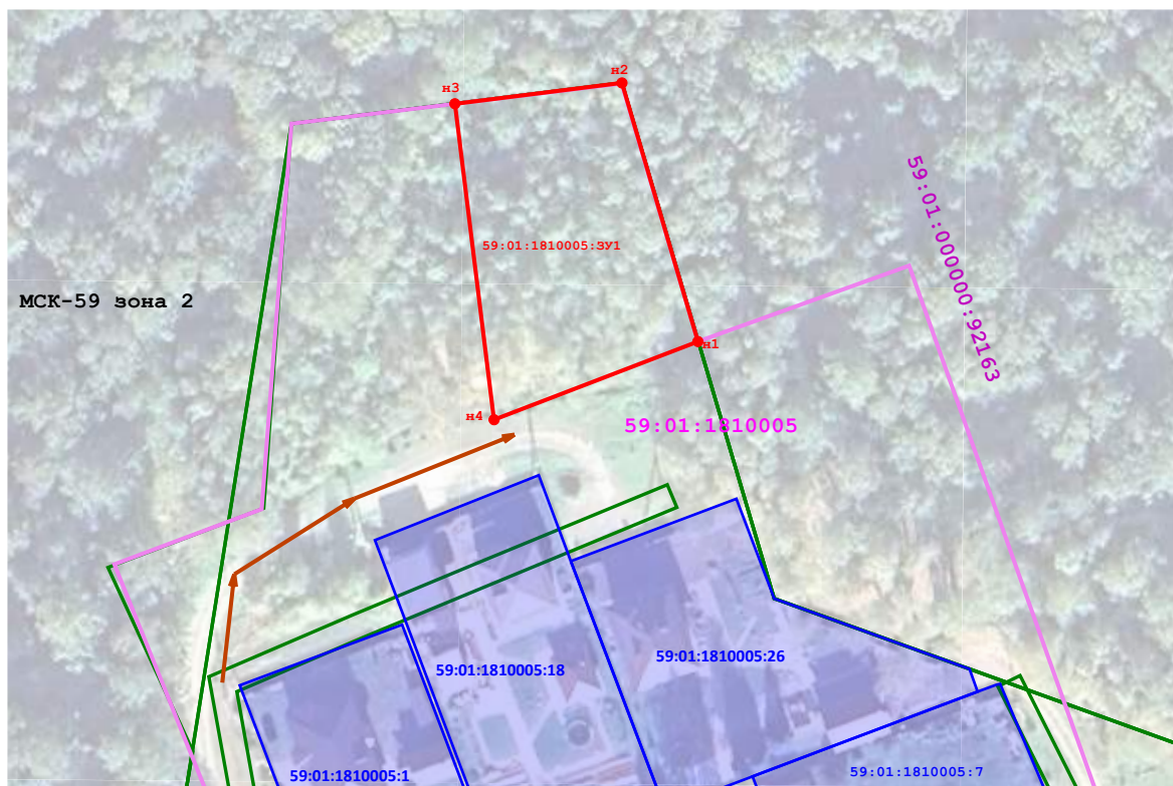
Адрес места приема, даты начала и окончания приема заявлений:

г. Пермь, ул. Сибирская 15, цокольный этаж,
с 08.04.2025 по 07.05.2025

Способы подачи заявлений:

1. Посредством почтовой связи;
2. лично, в том числе через представителя, в департамент земельных отношений администрации города Перми (г. Пермь, ул. Сибирская, 15 понедельник, среда, пятница с 09:00 до 13:00, с 14:00 до 16:00 кроме нерабочих и праздничных дней);
в форме электронных документов с использованием официального сайта «Интернет-приёмная Пермского края» <https://reserption.permkrai.ru> либо с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»

Приложение: на 2 л.



Масштаб 1:1 100

Условные обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка контура земельного участка
-  - Обозначение номера образуемого земельного участка
-  - Границы земельного участка сведения о которых содержатся в ЕГРН
-  - Обозначение кадастрового номера земельного участка
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Проход, проезд к земельному участку
-  - Земли общего пользования
-  - Границы Территориальной зоны (Ж-5)
-  - Обозначение земельного участка территориальной зоны городских лесов

Утверждена

Департаментом земельных отношений администрации города Перми

(наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или

подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)

от _____ № _____

Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

Условный номер земельного участка _____ (указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)		
Площадь земельного участка _____ 1 466 м² (указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, МСК-59, зона 2, м (указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с использованием информационной системы или иных технологических и программных средств. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)	
	X	Y
1	2	3
н1	523 621,73	2 218 154,18
н2	523 663,63	2 218 141,94
н3	523 660,26	2 218 115,00
н4	523 609,06	2 218 121,32
н1	523 621,73	2 218 154,18

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*

№	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	59:01:4211198:14 Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Красногвардейская, 5 59:01:4211198:526 Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Алексеевская (с южной стороны дома по ул. Алексеевская, 7/2) 59:01:4211198:669 Пермский край, Пермский городской округ, Пермь Город, Красногвардейская Улица, Земельный участок 7/2 Земли	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений	
2	59:01:4410269:13695 Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Красные Казармы, зу 64а 59:01:4410269:13697 Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Василия Татищева, зу 11 59:01:4410269:5829 Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Красные Казармы, зу 64 59:01:4410269:5830 Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Красные Казармы, зу 67 59:01:4410269:6113 Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Красные Казармы, зу 69 59:01:4410269:6114 Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Красные Казармы, зу 68 59:01:4410269:7402 Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 269/7402 59:01:4411374:47 Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, коллективный сад № 71, уч-сток № 47 59:01:4411374:58 Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, тер СТ 71, зу 74/58 59:01:4411508:132 Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Льва Шатрова Земли	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений	
3	59:01:4311078:18 Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Ивановская, 19 59:01:4311078:5 край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Ивановская, 17 Земли	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений	
4	59:01:4410088:196 Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Пермская, 51 59:01:4410088:2 Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Ленина, 44 59:01:4410088:318 Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Пермская 59:01:4410088:8 Пермский край, г. Пермь, р-н Ленинский, ул. Пермская, 49 Земли	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений	

5	59:01:4311902:35 614077, Пермский край, Пермь г, Мотовилихинский , Гагарина б-р, д 66	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
6	59:01:4413816:18 59:01:4413816:190 59:01:4413816:314 59:01:4413816:193 59:01:4413816:11 59:01:4413816:521 59:01:4413816:520 59:01:4413816:191 59:01:4413816:178	<p>Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. 1-я Карьерная, з/у 26</p> <p>Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Космонавта Беляева, 61в</p> <p>Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Космонавта Беляева</p> <p>Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. 1-я Карьерная</p> <p>Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул 1-я Карьерная, 28</p> <p>Пермский край, город Пермь, улица Дивьянская, (до пересечения с ул. Архитектора Связева)</p> <p>Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г.Пермь, ул.Космонавта Беляева</p> <p>Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. 1-я Карьерная</p> <p>Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, севернее земельного участка по ул.1-ой Карьерной, 28 Земли</p>
7	59:01:4410580:69 59:01:4410580:41 59:01:4410580:3181 59:01:4410580:5 59:01:4410580:67 59:01:4410580:66 59:01:4410580:65 59:01:4410580:64	<p>Пермский край, город Пермь, Дзержинский район, ул. Челюскинцев, 19</p> <p>Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Челюскинцев</p> <p>Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Челюскинцев, (южнее жилого дома по ул. Челюскинцев, 17)</p> <p>край Пермский, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Челюскинцев, 23</p> <p>край Пермский, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Челюскинцев, 17</p> <p>край Пермский, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Челюскинцев, 17</p> <p>край Пермский, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Челюскинцев, 17</p> <p>край Пермский, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Челюскинцев, 17</p> <p>Земли</p>
8	59:01:4716037:466 (9 кв.м) (10 кв.м) 59:01:4716037:468 59:01:4716037:563 (60 кв.м)	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
9	59:01:0000000:93407(Пермский край, г Пермь, ул Щитовая, Орджоникидзевский район) (816 кв. м.) 59:01:3810324:470(Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г Пермь, тер. садоводческое товарищество Коллективный сад N 3, з/у 33) 59:01:3812930:350(Пермский край, Пермский городской округ, город Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Ракитная) (19 кв. м.) Земли	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
10	59:01:0000000:46566(Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, зу 00/46566) (75 кв.м) Земли	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений

11	<p>59:01:0000000:94401 (Пермский край, г.о. Пермский, Пермское городское лесничество, Нижне-Курыинское участковое лесничество, квартал 43, выдел 15,1, квартал 44, выдел 9, часть 10, 12) (364 кв. м.)</p> <p>59:01:0000000:90295 (Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Сокольская (от ул. Каляева до ул. Юнг Прикамья)) (129 кв. м.) Земли</p>	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений</p>
12	<p>59:01:0000000:91619 (Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Кабельщиков) (132 кв. м.)</p>	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений</p>
13	<p>59:01:0000000:91546 (Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Вишневая (до пересечения с ул. Красных Зорь и ул. Чермозская)) (74 кв. м.) Земли</p>	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений</p>
14	<p>59:01:0000000:91877(Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Хабаровская, (до пересечения с ул. Путейской и ул. Путейской 2-й)) (84 кв. м.)</p> <p>59:01:0000000:91885(Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Дзержинский р-н, ул. Хабаровская (до пересечения с ул.Путейской и ул.Красноборской 2-й)) (52 кв. м.)</p> <p>59:01:1713538:164(Пермский край, г. Пермь, ул Путейская)</p> <p>59:01:1713538:5(Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Хабаровская, 16)</p> <p>59:01:1713538:6(край Пермский, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Хабаровская, 14)</p> <p>59:01:1713539:6(Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Путейская, 103)</p> <p>59:01:1713539:8(Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Хабаровская, 22) Земли</p>	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений</p>
15	<p>59:01:0000000:87950(Пермский край, г. Пермь, (от ул. Ростовская до жилого дома по ул. Соликамская, 31)) (28 кв.м)</p> <p>59:01:0000000:93178(Российская Федерация, Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, ул. Соликамская) (92 кв.м)</p> <p>59:01:0000000:93208(Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Соликамская) (5 кв.м) Земли</p>	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений</p>
16	<p>Земли</p> <p>г. Пермь</p>	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений</p>
17	<p>59:01:0000000:93524(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Национальная (от ул.Каспийской до ул.Анатолия Серова)) (77 кв. м.)</p> <p>59:01:0000000:93542(Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул Национальная) (316 кв. м.)</p> <p>59:01:4211138:34(Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Национальная, з/у 2)</p> <p>59:01:4211138:163(Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Каспийская) (5 кв.м)</p>	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений</p>

	<p>59:01:4211139:43(Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Каспийская, земельный участок 24а) 59:01:4211139:44(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Каспийская/Национальная) 59:01:4211151:1(край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Каспийская, 17) 59:01:4211151:204(Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Национальная, земельный участок 1а) 59:01:4211151:205(Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Национальная) Земли</p>	
18	<p>59:01:0000000:93655(Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Заборная) (141 кв. м) 59:01:1817230:7(край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, пер. Заборный, 8) 59:01:1817230:16(Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, пер. Заборный, з/у 10) 1 кв. м Земли</p>	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
19	<p>59:01:0000000:82853 (Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 00/82853) 59:01:0000000:83793 (Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район) 59:01:0000000:84926 (Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, Пермское городское лесничество, Левшинское участковое лесничество, в кварталах №3(части выделов 3,7,37)) 59:01:0000000:89027 (Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, Пермское городское лесничество, Левшинское участковое лесничество, квартал № 1 (выдел(ы) 1-23,24,25), № 3 (выдел(ы) 1-16,18-30,32-40)) 59:01:0000000:89481 (Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, Пермское городское лесничество, Левшинское участковое лесничество, квартал № 3 (выдел(ы) 18-30,34,35,40; № 10 (выдел(ы) 1,2,4-11,13; № 19 (выдел(ы) 1-3)) 59:01:0000000:90786 (Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Цимлянская) 59:01:0000000:91267 (Пермский край, Пермский городской округ, р-н. Орджоникидзевский, г. Пермь, ул. Цимлянская (от ул. Социалистической до ул. Лянгасова)) 59:01:0910277:1 (ЕЗП) 59:01:0000000:122) (край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Цимлянская, 31) 59:01:0910277:8 (Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Цимлянская, 31, Садоводческое некоммерческое товарищество "Коллективный сад №28", участок 146) 59:01:0910277:9 (Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Цимлянская, 31, Садоводческое некоммерческое товарищество "Коллективный сад №28", участок 144) 59:01:0910360:10 (Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 360/10) 59:01:3510322:18 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. 2-я Корсуньская, з/у 10)</p>	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений

	<p>59:01:3510360:4 (край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, микрорайон Банная Гора) 59:01:3810340:1 (Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 40/1)</p>	
20	<p>59:01:0000000:47387(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, северо-восточнее ул. Промышленная, 107) 59:01:0000000:76322(Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, шоссе Космонавтов,166) 59:01:0000000:77767(Пермский край, г.Пермь, Индустриальный и Дзержинский районы, Пермское городское лесничество Черняевского участкового лесничества, в кварталах № 1 выделах 1-17, № 3 выделах 1-47; № 4 выделах 1-23; №5 выделах 1-42; № 6 выделах 1-26, № 7 выделах 1-30; № 8 выделах 1-17; № 9 выделах 1-16; №10 выделах 1-29; № 11 выделах 1-25, № 12 выделах 1-29; № 13 выделах 1-7; №14 выделах 1-15) 59:01:0000000:81054(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, шоссе Космонавтов (от ул. Космонавта Леонова до ул. Мира)) 59:01:0000000:82279(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный и Дзержинский районы, Пермское городское лесничество Черняевского участкового лесничества) 59:01:0000000:87447(Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, город Пермь, улица Кордонная, 21а) 59:01:0000000:90112(Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ш Космонавтов, зу 166) 59:01:0000000:90257(Пермский край, г. Пермь, Дзержинский и Индустриальный районы, ул. Встречная) 59:01:0000000:90438(Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Оверятская (до пересечения с ул. Кордонной 2-й)) 59:01:0000000:93518(Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Встречная) 59:01:4410877:5(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. ш Космонавтов, д. 209) 59:01:4410877:14(Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ш Космонавтов, 207) 59:01:4410877:51(Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Мира,136, шос. Космонавтов, 213, 215, 217) ЕЗП 59:01:0000000:1077 (обособленный участок 59:01:4410877:52)(край Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Мира и шоссе Космонавтов) 59:01:4410877:3512(Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ш Космонавтов, зу 77/3512) 59:01:4410877:3513(Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ш Космонавтов, зу 77/3513) 59:01:4410877:3525(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, ул. Милиционера Власова (от ш. Космонавтов до ул. Мира)) 59:01:4410877:3531(Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ш Космонавтов, зу 213) 59:01:4413844:626(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, шоссе Космонавтов, 166) 59:01:4413847:6(край Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. 5-я Ипподромная, 16) 59:01:4413851:22(Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. 1-я Кордонная, 15) 59:01:4413853:18(Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул Встречная, 35 в)</p>	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений</p>

<p>59:01:4413853:29(Пермский край, г Пермь, р-н Индустриальный, ул Встречная, 37)</p> <p>59:01:4413853:234(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Встречная)</p> <p>59:01:4413853:237(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Встречная)</p> <p>59:01:4413853:238(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Встречная, д. 37б)</p> <p>59:01:4413853:241(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Встречная, д. 37б)</p> <p>59:01:4413853:384(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, ул. Встречная)</p> <p>59:01:4413853:385(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Встречная)</p> <p>59:01:4416007:2(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ш. Космонавтов, 158)</p> <p>59:01:4416007:11(Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ш. Космонавтов, 158а)</p> <p>59:01:4416007:17(Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ш. Космонавтов, 156б)</p> <p>59:01:4416007:19(край Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, ш. Космонавтов, 156)</p> <p>59:01:4416007:22(край Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, ш. Космонавтов, 158в)</p> <p>59:01:4416007:23(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ш. Космонавтов, 158а)</p> <p>59:01:4716051:69(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Промышленная, 107а)</p> <p>59:01:4716141:41(Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ул Космонавта Леонова, зу 110)</p> <p>59:01:4716141:42(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, жилой район Верхние Муллы, участок 5-4)</p> <p>59:01:4716141:43(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, жилой район Верхние Муллы, участок 5-1)</p> <p>59:01:0000000:81051(Пермский край, г.Пермь, Индустриальный район, ул.Промышленная)</p> <p>59:01:0000000:81297(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, шоссе Космонавтов)</p> <p>59:01:0000000:81653(Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ш Космонавтов, зу 00/81653)</p> <p>59:01:0000000:89401(Пермский край, г. Пермь)</p> <p>59:01:0000000:89614(Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Верхне - Муллинская)</p> <p>59:01:0000000:89641(Пермский край, Пермский городской округ, Индустриальный район, ул. Верхне - Муллинская (до пересечения с ул. Пойменной и ул. Промышленной))</p> <p>59:01:0000000:90113(Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ш. Космонавтов)</p> <p>59:01:0000000:90259(Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Оверятская)</p> <p>59:01:0000000:91064(Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Оверятская)</p> <p>59:01:0000000:91408(Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, р-н. Индустриальный, ул. Промышленная)</p> <p>59:01:0000000:91650(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н)</p> <p>ЕЗП 59:01:0000000:1077 (обособленный участок 59:01:4413835:20)(край Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Мира и шоссе Космонавтов)</p> <p>59:01:4413846:179(Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ш Космонавтов, зу 46/179)</p> <p>59:01:4413846:180(Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г Пермь, ш Космонавтов, зу 846/180)</p>

21	<p>59:01:4413846:183(Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ш. Космонавтов, зу 172)</p> <p>59:01:4413847:182(Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ш. Космонавтов, зу 178)</p> <p>59:01:4413857:1(Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Оверятская, 38 аа)</p> <p>59:01:4413858:156(Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Оверятская, уч. 21)</p> <p>59:01:4413864:137(Пермский край, г. Пермь, ул. Оверятская)</p> <p>ЕЗП 59:01:0000000:415 (обособленный участок 59:01:4413867:11)(край Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный)</p> <p>59:01:4413867:149(Пермский край, городской округ Пермский, г. Пермь, ш. Космонавтов)</p> <p>59:01:4413867:152(Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ш. Космонавтов, зу 305/1)</p> <p>59:01:4413867:154(Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ш. Космонавтов, зу 867/154)</p> <p>59:01:4413867:155(Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ш. Космонавтов, зу 313б)</p> <p>59:01:4413867:157(Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 67/157)</p> <p>59:01:4413868:18(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ш. Космонавтов, 323)</p> <p>59:01:4413868:19(Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ш. Космонавтов, 323)</p> <p>59:01:4413868:24(Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Шоссе Космонавтов, 315)</p> <p>59:01:4413868:193(Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ш. Космонавтов, зу 323)</p> <p>59:01:4413870:2(край Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, на пересечении шоссе Космонавтов и ул. Промышленной)</p> <p>59:01:4713912:16(Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Верхнемуллинская, 136)</p> <p>59:01:4413868:190(Пермский край, г. Пермь, ул. Оверятская)</p> <p>59:01:4413858:161 (Пермский край, г. Пермь, ул. Юннатская 1-ая (до пересечения с ул. Оверятской и ул. Верховой 1-й))</p> <p>59:01:4413867:159 (Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ш. Космонавтов)</p> <p>59:01:4413847:4 (Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул 5-я Ипподромная, 1а)</p> <p>59:01:0000000:640(Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский, Мотовилихинский, Свердловский районы, автомобильная дорога "Восточный обход города Перми II очередь строительства", км 0+900 - км 23+000)</p> <p>59:01:0000000:83833(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, Пермское городское лесничество, Мотовилихинское участковое лесничество, кварталы №№ 20 (части выделов 22,26,28,37,35), 21 (части выделов 21,26), 22 (части выделов 27,28,33), 28 (части выделов 1,8,23,24), 30(часть выдела 5))</p> <p>59:01:0000000:88318(Пермский край, г. Пермь, Пермское городское лесничество, Мотовилихинское участковое лесничество, квартал 27(выдел(ы) 1 (ч), 2, 3 (ч), 4 (ч), 5 (ч), 6, 7 (ч), 8, 9, 10 (ч), 11(ч), 12, 15 (ч), квартал № 28 (выдел (ы) 1(ч), 4 (ч), 5, 21 (ч), 26 (ч), 29), квартал № 35 (выдела 1, 2(ч), 11 (ч), 12(ч))</p>	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений</p>
----	---	---

	<p>59:01:0000000:88588(Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, Пермское городское лесничество, Мотовилихинское участковое лесничество, кварталы № 20 (выдел(ы) 21, 30-36, 45; № 21 (выдел(ы) 14-22, 24, 26, 27; № 22 (выдел(ы) 16-30, 32, 33; № 23 (выдел(ы) 24-27; № 26 (выдел(ы) 4, 8-11; № 28 (выдел(ы) 10, 23-25; № 29 (выдел(ы) 1-12, 14-23; № 30 (выдел(ы) 1-18, 21-28, 30-33, 35, 36; № 31 (выдел(ы) 1-3, 7-13, 15-27; № 32 (выдел(ы) 10-17, 19; № 33 (выдел(ы) 7-16; № 34 (выдел(ы) 2-12; № 37 (выдел(ы) 9, 10, 12-14, 16-23, 25-28; № 38 (выдел(ы) 1-25; № 39 (выдел(ы) 1-26; № 40 (выдел(ы) 1-21; № 41 (выдел(ы) 1-13)</p> <p>59:01:0000000:89048(Пермский край, г. Пермь, Пермское городское лесничество, Мотовилихинское участковое лесничество, кварталы № 20 (выдел(ы) 1-20, 22-29, 37-44, 46, 47; № 27 (выдел(ы) 12-28; № 28 (выдел(ы) 1-3, 6-28)</p> <p>59:01:0000000:93056(Пермский край, Пермский городской округ, город Пермь, Пермское городское лесничество, Мотовилихинское участковое лесничество, квартал 1 (выделы 19, 20, 21, 24, 27, 28, 29, 37, части выделов 17, 38, 45), квартал 5 (выделы 5, 6, части выделов 2, 3, 4, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 43, 45, 47))</p> <p>59:01:0000000:93076(Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Пермское городское лесничество, Мотовилихинское участковое лесничество, квартал 1 (часть выдела 38), квартал 5 (части выделов 2, 3))</p> <p>59:01:0910028:97(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, на земельном участке расположена ВЛ 6 кВ ф. Биатлон (РП-46))</p> <p>59:01:0000000:529 (обособленный участок 59:01:0910061:11)(край Пермский, г. Пермь)</p> <p>59:01:0912008:5(Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 08/5)</p> <p>59:01:4019085:5(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Городецкая, 22)</p> <p>59:01:4019085:15(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Городецкая)</p> <p>59:01:4019086:4(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Городецкая, 18а)</p> <p>59:01:4019086:7(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Городецкая, 18а)</p> <p>59:01:4019144:2(Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 44/2)</p> <p>59:01:5510004:9(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Пановой)</p> <p>59:01:5510004:10(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Пановой)</p> <p>59:01:0000000:75994 (Пермский район, г. Пермь, Дзержинский, Индустриальный районы)</p> <p>59:01:0000000:76729 (Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Углеуральская)</p> <p>59:01:0000000:77767 (Пермский край, г.Пермь, Индустриальный и Дзержинский районы, Пермское городское лесничество Черняевского участкового лесничества, в кварталах № 1 выделах 1-17, № 3 выделах 1-47; № 4 выделах 1-23; №5 выделах 1-42; № 6 выделах 1-26, № 7 выделах 1-30; № 8 выделах 1-17; № 9 выделах 1-16; №10 выделах 1-29; № 11 выделах 1-25, № 12 выделах 1-29; № 13 выделах 1-7; №14 выделах 1-15)</p> <p>59:01:0000000:84016 (Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, Пермское городское лесничество, Черняевское участковое лесничество, в кварталах 6 (часть выдела 9), на земельном участке расположена ВЛ 6 кВ ф.Менькина)</p> <p>59:01:0000000:88095 (Пермский край, г. Пермь, Дзержинский р-н, ул. Подлесная)</p> <p>59:01:0000000:88108 (Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Подлесная)</p> <p>59:01:0000000:88113 (Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Подлесная)</p> <p>59:01:0000000:88116 (Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Подлесная)</p>
22	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений

	<p>59:01:0000000:90176 (Пермский край, г. Пермь, ул. Подлесная)</p> <p>59:01:4410438:16 (Пермский край, г. Пермь, Дзержинский р-н, ул. Подлесная, 20)</p> <p>59:01:4410980:3 (Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Углеуральская, 22)</p> <p>59:01:4410998:8 (Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Гагчинская, 17)</p> <p>59:01:4410998:22 (Пермский край, г. Пермь, Дзержинский р-н, ул. Подлесная, 57)</p> <p>59:01:4410998:1618 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Пермское городское лесничество, Черняевское участковое лесничество, квартал 2 (выделы 1-21, части выделов 22-26, выделы 27-29, часть выдела 30, выделы 31-33, части выделов 34, 35, выделы 36, 37, части выделов 38, 39, выдел 40))</p> <p>59:01:4415032:683 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Гагчинская, 3/у 20)</p> <p>59:01:4415032:684 (Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Гагчинская, 3/у 18)</p> <p>59:01:4415032:724 (Пермский край, г. Пермь, Дзержинский р-н, ул. Василия Каменского)</p> <p>59:01:4415032:1409 (Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Подлесная, 3/у 55а)</p> <p>59:01:4415032:1394 (Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Углеуральская)</p> <p>59:01:4415032:1398 (Пермский край, г. Пермь, ул. Подлесная)</p> <p>59:01:4416007:121 (Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район)</p>	
23	<p>59:01:0000000:82527(Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, на земельном участке расположены опоры ВЛ 6кВ ф. Старцева)</p> <p>59:01:0000000:89994(Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь (от ул.Глуховской до ул.Лякишева).)</p> <p>59:01:0000000:94245(Пермский край, г. Пермь, ул. Лякишева)</p> <p>59:01:4311479:4(Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 79/4)</p> <p>59:01:4311479:5(Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Самаркандская, 1а)</p> <p>59:01:4311479:8(Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Самаркандская, 1а)</p> <p>59:01:4311479:78(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, на земельном участке расположены опоры ВЛ 6кВ ф. Старцева)</p> <p>59:01:4311918:21(Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 18/21)</p> <p>59:01:4311918:26(Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Балхашская, 23)</p> <p>59:01:4311918:27(Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Лякишева, 41)</p> <p>59:01:4311918:207(Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н)</p> <p>59:01:4311919:3(Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Балхашская, 22)</p> <p>59:01:4311919:6(Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, ул. Балхашская, 8)</p> <p>59:01:4311919:7(Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Балхашская, 14)</p> <p>59:01:4311919:8(Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Балхашская, 4)</p> <p>59:01:4311919:9(Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Балхашская, 10)</p> <p>59:01:4311919:11(Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Балхашская, 6)</p> <p>59:01:4311919:21(Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ж.р. Южный, ул. Лякишева, 47)</p>	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений</p>

24	<p>59:01:4311919:22(Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Балхашская, 20)</p> <p>59:01:4311919:27(Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ул Самаркандская, зу 25)</p> <p>59:01:4311919:269(Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Балхашская, зу 24/1)</p> <p>59:01:4311919:270(Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Балхашская, зу 24/2)</p> <p>59:01:4311920:10(Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Самаркандская, 27)</p> <p>59:01:4311920:12(Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул Самаркандская, зу 31)</p> <p>59:01:4311920:13(Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, ул. Самаркандская, 33)</p> <p>59:01:4311920:18(Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Самаркандская, 35)</p> <p>59:01:4311920:19(Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, ул. Самаркандская, 37)</p> <p>59:01:4311920:21(Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, ул. Самаркандская, дом 41)</p> <p>59:01:4311920:22(Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, ул. Самаркандская, 43)</p> <p>59:01:4311920:23(Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, ул. Самаркандская, 45)</p> <p>59:01:4311920:24(Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, ул. Самаркандская, 47)</p> <p>59:01:4311920:25(Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Самаркандская, 47а)</p> <p>59:01:4311920:28(Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, ул. Самаркандская, 43)</p> <p>59:01:4311920:29(Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, ул. Самаркандская, 39)</p> <p>59:01:4311920:31(Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Самаркандская, 29)</p> <p>59:01:4311920:69(Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, на пересечении ул. Самаркандская и ул. Горловская)</p> <p>59:01:4311920:85(Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 20/85)</p> <p>59:01:4311921:26(Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 21/26)</p> <p>59:01:4319253:2(Пермский край, г. Пермь, в Свердловском и Мотовилихинском районах)</p> <p>59:01:4311920:17(Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-н, ул. Горловская, 9а)</p> <p>59:01:0000000:1283 (Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Лянгасова)</p> <p>59:01:0000000:51786 (Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район)</p> <p>59:01:0000000:77776 (Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, Пермское городское лесничество, Левшинское участковое лесничество, кварталы 48 (выдела 29, 30, 31), 59 (выдела 46, 54, 57), 70 (выдел 41))</p> <p>59:01:0000000:81746 (Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, Пермское городское лесничество, Левшинское участковое лесничество, кварталы 11 (части выделов 14, 15), 20 (части выделов 11, 12, 13, 15, 16, 18), 29 (части выделов 15, 18, 20, 23); 39 (часть выдела 5); 48 (части выделов 6, 14, 19, 20, 21, 29, 34); 59 (части выделов 13, 41, 42, 44, 45, 46, 51, 54, 55, 57); 70 (части выделов 28, 30, 31, 32, 36, 40))</p> <p>59:01:0000000:82852 (Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский и Мотовилихинский районы)</p> <p>59:01:0000000:84919 (Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, Пермское городское лесничество, Левшинское участковое лесничество, кварталы №47 (часть выдела 6), №48 (часть выдела 34), №49 (часть выдела 20))</p>	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений</p>
----	--	---

<p>59:01:0000000:88389 (Пермский край, г. Пермь, р-н. Орджоникидзевский, Пермское городское лесничество, Левшинское участковое лесничество, кварталы 29 (выдел(ы) 5,6,7,14,15,16,17; 31 (выдел(ы) 19,20,23-26; 39 (выдел(ы) 7,12,13,24,33-35,41; 40 (выдел(ы) 14,15,19,23,24,41 (выдел(ы) 1-3,9-19; 42 (выдел(ы) 1-7; 48 (выдел(ы) 8-10,13,22,24,33; 49 (выдел(ы) 1-15,20,21; 50 (выдел(ы) 37)</p> <p>59:01:0000000:88980 (Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, Пермское городское лесничество, Левшинское участковое лесничество, квартал № 19 (выдел(ы) 4-8,10,11,19), № 28 (выдел(ы) 1-6), № 29 (выдел(ы) 1-4,8-13,23), № 37 (выдел(ы) 1-12), № 38 (выдел(ы) 1-22), № 39 (выдел(ы) 1-5,8-10;14-23,25-32,36-40,42), № 47 (выдел(ы) 1-4), № 48 (выдел(ы) 1-5,11))</p> <p>59:01:0910371:1 (Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 371/1)</p> <p>59:01:0910371:9 (Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 71/9)</p> <p>59:01:0910371:10 (Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 71/10)</p> <p>59:01:0910371:11 (Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 71/11)</p> <p>59:01:0912002:8 (Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 02/8)</p> <p>59:01:0912002:9 (Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 02/9)</p> <p>59:01:0912002:169 (Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 002/169)</p> <p>59:01:0912002:170 (Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 002/170)</p> <p>59:01:0912003:3 (Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 003/3)</p> <p>59:01:0912003:14 (Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, Пермское городское лесничество, Левшинское участковое лесничество, кварталы 48 (часть выдела 34))</p> <p>59:01:3810391:2 (ЕЗП 59:01:0000000:434) (Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, от подстанции ПС "Талица" до жилого района "Кислотные дачи")</p> <p>59:01:0000000:640(Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский, Мотовилихинский, Свердловский районы, автомобильная дорога "Восточный обход города Перми II очередь строительства", км 0+900 - км 23+000)</p> <p>59:01:0000000:81931(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, на земельном участке расположены опоры ВЛ 6 кВ ф.Водокачка)</p> <p>59:01:0000000:81935(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, на земельном участке расположены опоры ВЛ 6 кВ ф.Водокачка)</p> <p>59:01:0000000:83830(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, Пермское городское лесничество, Мотовилихинское участковое лесничество, в кварталах №№ 37(части выделов 1,3,5), 47(части выделов 1,36))</p> <p>59:01:0000000:83833(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, Пермское городское лесничество, Мотовилихинское участковое лесничество, кварталы №№ 20 (части выделов 22,26,28,37,35), 21 (части выделов 21,26), 22 (части выделов 27,28,33), 28 (части выделов 1,8,23,24), 30(часть выдела 5))</p> <p>59:01:0000000:84392(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Пановой)</p> <p>59:01:0000000:84393(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Пановой)</p>

	<p>59:01:0000000:88548(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, Пермское городское лесничество, Мотовилихинское участковое лесничество, квартал № 35 (выдел(ы) 1-40), № 36 (выдел(ы) 1-29); № 37 (выдел(ы) 1-8, 11, 15, 24, 31); № 45 (выдел(ы) 1-44); № 46 (выдел(ы) 1-40))</p> <p>59:01:0000000:88588(Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, Пермское городское лесничество, Мотовилихинское участковое лесничество, кварталы № 20 (выдел(ы) 21, 30-36, 45; № 21 (выдел(ы) 14-22, 24, 26, 27; № 22 (выдел(ы) 16-30, 32, 33; № 23 (выдел(ы) 24-27; № 26 (выдел(ы) 4, 8-11; № 28 (выдел(ы) 10, 23-25; № 29 (выдел(ы) 1-12, 14-23; № 30 (выдел(ы) 1-18, 21-28, 30-33, 35, 36; № 31 (выдел(ы) 1-3, 7-13, 15-27; № 32 (выдел(ы) 10-17, 19; № 33 (выдел(ы) 7-16; № 34 (выдел(ы) 2-12; № 37 (выдел(ы) 9, 10, 12-14, 16-23, 25-28; № 38 (выдел(ы) 1-25; № 39 (выдел(ы) 1-26; № 40 (выдел(ы) 1-21; № 41 (выдел(ы) 1-13)</p> <p>59:01:0000000:88618(Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, Пермское городское лесничество, Мотовилихинское участковое лесничество, кварталы № 47 (выдел(ы) 1-35; № 48 (выдел(ы) 1-42; № 49 (выдел(ы) 1-20; № 50 (выдел(ы) 1-18; № 57 (выдел(ы) 1-21; № 58 (выдел(ы) 1-22; № 59 (выдел(ы) 1-37; № 60 (выдел(ы) 1-22; № 61 (выдел(ы) 1-15; № 62 (выдел(ы) 1-13; № 63 (выдел(ы) 1-15)</p> <p>59:01:0000000:89048(Пермский край, г. Пермь, Пермское городское лесничество, Мотовилихинское участковое лесничество, кварталы № 20 (выдел(ы) 1-20, 22-29, 37-44, 46, 47; № 27 (выдел(ы) 12-28; № 28 (выдел(ы) 1-3, 6-28)</p> <p>59:01:0000000:94557(Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г.Пермь)</p> <p>59:01:0910028:16(край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Пановой, 50)</p> <p>59:01:0910028:19(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, Восточный обход, 80 корп. 1, корп. 3)</p> <p>59:01:0910028:55(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Восточный обход, 80, корп. 4)</p> <p>59:01:0910028:211(Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ул Восточный обход, зу 82)</p> <p>59:01:0910047:3(Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, на земельном участке расположены опоры ВЛ 6 кВ ф. Водокачка)</p> <p>59:01:4019144:2(Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 44/2)</p>	
25	<p>59:01:5110122:20 (15 кв.м)</p> <p>59:01:5110124:2141 (199 кв.м)</p> <p>59:01:0000000:94284 (115 кв.м)</p> <p>59:01:0000000:94283 (789 кв.м)</p> <p>59:01:0000000:94280 (62 кв.м)</p> <p>59:01:5110126:2055 (441 кв.м)</p> <p>59:01:5110126:2053 (185 кв.м)</p> <p>59:01:5110126:2041 (8 кв.м)</p> <p>59:01:0000000:93645 (491 кв.м)</p> <p>59:01:5110126:2069 (48 кв.м)</p> <p>59:01:5110126:2058 (161 кв.м)</p>	<p>г. Пермь</p> <p>Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений</p>

	59:01:5110126:2078 (917 кв.м) 59:01:1011557 (1634 кв.м) 59:01:5110122 (2393 кв.м) 59:01:5110126 (1605 кв.м)	
--	--	--

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 08.04.2025 по 22.04.2025.

Способы подачи заявлений:

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

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

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

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

Приложение: на 197 л.

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	519759.83	2236744.77	Аналитический метод	0.1	-
2	519765.68	2236755.81	Аналитический метод	0.1	-
3	519776.88	2236748.84	Аналитический метод	0.1	-
4	519779.00	2236753.43	Аналитический метод	0.1	-
5	519766.40	2236759.26	Аналитический метод	0.1	-
6	519765.67	2236757.68	Аналитический метод	0.1	-
7	519750.83	2236765.89	Аналитический метод	0.1	-
8	519751.38	2236766.79	Аналитический метод	0.1	-
9	519750.05	2236767.54	Аналитический метод	0.1	-
10	519761.43	2236788.48	Аналитический метод	0.1	-
11	519764.92	2236786.61	Аналитический метод	0.1	-
12	519779.32	2236810.37	Аналитический метод	0.1	-
13	519775.73	2236812.73	Аналитический метод	0.1	-
14	519787.46	2236831.99	Аналитический метод	0.1	-
15	519791.76	2236831.66	Аналитический метод	0.1	-
16	519791.90	2236833.45	Аналитический метод	0.1	-
17	519799.38	2236834.19	Аналитический метод	0.1	-
18	519807.02	2236836.60	Аналитический метод	0.1	-
19	519804.34	2236847.81	Аналитический метод	0.1	-
20	519797.06	2236845.52	Аналитический метод	0.1	-
21	519792.79	2236845.10	Аналитический метод	0.1	-
22	519792.81	2236845.41	Аналитический метод	0.1	-
23	519777.35	2236846.59	Аналитический метод	0.1	-
24	519776.55	2236836.19	Аналитический метод	0.1	-
25	519760.12	2236809.21	Аналитический метод	0.1	-
26	519763.73	2236806.84	Аналитический метод	0.1	-
27	519760.73	2236801.89	Аналитический метод	0.1	-
28	519756.78	2236804.00	Аналитический метод	0.1	-
29	519740.04	2236773.20	Аналитический метод	0.1	-
30	519739.01	2236773.78	Аналитический метод	0.1	-
31	519732.67	2236762.23	Аналитический метод	0.1	-
32	519744.45	2236755.26	Аналитический метод	0.1	-
33	519744.91	2236756.02	Аналитический метод	0.1	-
34	519749.88	2236753.27	Аналитический метод	0.1	-
35	519748.65	2236750.75	Аналитический метод	0.1	-
1	519759.83	2236744.77	Аналитический метод	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
Часть N 1					
1	515439.77	2233471.12	Аналитический метод	0.1	-
2	515435.43	2233471.78	Аналитический метод	0.1	-
3	515435.49	2233472.22	Аналитический метод	0.1	-
4	515425.60	2233473.67	Аналитический метод	0.1	-
5	515424.09	2233463.40	Аналитический метод	0.1	-
6	515428.96	2233462.65	Аналитический метод	0.1	-
7	515428.40	2233458.25	Аналитический метод	0.1	-
8	515440.50	2233456.64	Аналитический метод	0.1	-
9	515440.68	2233458.04	Аналитический метод	0.1	-
10	515468.06	2233453.73	Аналитический метод	0.1	-
11	515477.62	2233445.55	Аналитический метод	0.1	-
12	515477.00	2233444.80	Аналитический метод	0.1	-
13	515486.06	2233437.25	Аналитический метод	0.1	-
14	515499.92	2233453.88	Аналитический метод	0.1	-
15	515503.03	2233451.30	Аналитический метод	0.1	-
16	515504.14	2233452.64	Аналитический метод	0.1	-
17	515503.47	2233449.68	Аналитический метод	0.1	-
18	515513.22	2233447.47	Аналитический метод	0.1	-
19	515517.85	2233467.89	Аналитический метод	0.1	-
20	515520.28	2233467.78	Аналитический метод	0.1	-
21	515520.36	2233469.67	Аналитический метод	0.1	-
22	515532.87	2233469.38	Аналитический метод	0.1	-
23	515532.79	2233465.51	Аналитический метод	0.1	-
24	515546.19	2233465.19	Аналитический метод	0.1	-
25	515546.27	2233469.09	Аналитический метод	0.1	-
26	515568.54	2233468.66	Аналитический метод	0.1	-
27	515568.45	2233466.55	Аналитический метод	0.1	-
28	515570.20	2233466.47	Аналитический метод	0.1	-
29	515570.11	2233446.33	Аналитический метод	0.1	-
30	515580.11	2233446.29	Аналитический метод	0.1	-
31	515580.20	2233466.02	Аналитический метод	0.1	-
32	515581.75	2233465.95	Аналитический метод	0.1	-
33	515581.85	2233468.18	Аналитический метод	0.1	-
34	515616.48	2233466.61	Аналитический метод	0.1	-
35	515652.29	2233465.40	Аналитический метод	0.1	-
36	515664.39	2233464.92	Аналитический метод	0.1	-
37	515697.72	2233464.01	Аналитический метод	0.1	-
38	515697.68	2233462.33	Аналитический метод	0.1	-
39	515711.34	2233462.03	Аналитический метод	0.1	-
40	515711.38	2233463.63	Аналитический метод	0.1	-
41	515713.75	2233463.57	Аналитический метод	0.1	-
42	515713.02	2233436.81	Аналитический метод	0.1	-
43	515723.01	2233436.54	Аналитический метод	0.1	-
44	515724.01	2233473.29	Аналитический метод	0.1	-
45	515711.59	2233473.63	Аналитический метод	0.1	-
46	515711.63	2233475.26	Аналитический метод	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			
47	515709.97	2233475.30	Аналитический метод	0.1	-
48	515709.21	2233475.88	Аналитический метод	0.1	-
49	515708.26	2233476.45	Аналитический метод	0.1	-
50	515707.06	2233476.78	Аналитический метод	0.1	-
51	515706.06	2233476.87	Аналитический метод	0.1	-
52	515705.06	2233476.78	Аналитический метод	0.1	-
53	515703.86	2233476.45	Аналитический метод	0.1	-
54	515702.91	2233475.88	Аналитический метод	0.1	-
55	515702.37	2233475.46	Аналитический метод	0.1	-
56	515697.97	2233475.56	Аналитический метод	0.1	-
57	515697.94	2233474.01	Аналитический метод	0.1	-
58	515664.73	2233474.92	Аналитический метод	0.1	-
59	515652.65	2233475.40	Аналитический метод	0.1	-
60	515616.88	2233476.61	Аналитический метод	0.1	-
61	515582.28	2233478.18	Аналитический метод	0.1	-
62	515582.34	2233479.68	Аналитический метод	0.1	-
63	515578.41	2233479.85	Аналитический метод	0.1	-
64	515578.18	2233480.04	Аналитический метод	0.1	-
65	515577.56	2233480.52	Аналитический метод	0.1	-
66	515576.61	2233481.09	Аналитический метод	0.1	-
67	515575.41	2233481.42	Аналитический метод	0.1	-
68	515574.41	2233481.51	Аналитический метод	0.1	-
69	515573.41	2233481.42	Аналитический метод	0.1	-
70	515572.21	2233481.09	Аналитический метод	0.1	-
71	515571.26	2233480.52	Аналитический метод	0.1	-
72	515570.81	2233480.17	Аналитический метод	0.1	-
73	515569.07	2233480.25	Аналитический метод	0.1	-
74	515569.00	2233478.66	Аналитический метод	0.1	-
75	515539.16	2233479.23	Аналитический метод	0.1	-
76	515520.80	2233479.66	Аналитический метод	0.1	-
77	515520.87	2233481.44	Аналитический метод	0.1	-
78	515516.96	2233481.61	Аналитический метод	0.1	-
79	515516.88	2233481.68	Аналитический метод	0.1	-
80	515516.11	2233482.28	Аналитический метод	0.1	-
81	515515.16	2233482.85	Аналитический метод	0.1	-
82	515513.96	2233483.18	Аналитический метод	0.1	-
83	515512.96	2233483.27	Аналитический метод	0.1	-
84	515511.96	2233483.18	Аналитический метод	0.1	-
85	515510.76	2233482.85	Аналитический метод	0.1	-
86	515509.81	2233482.28	Аналитический метод	0.1	-
87	515509.36	2233481.93	Аналитический метод	0.1	-
88	515507.59	2233482.01	Аналитический метод	0.1	-
89	515507.55	2233481.04	Аналитический метод	0.1	-
90	515507.21	2233481.06	Аналитический метод	0.1	-
91	515484.02	2233453.23	Аналитический метод	0.1	-
92	515474.24	2233461.61	Аналитический метод	0.1	-
93	515473.04	2233463.07	Аналитический метод	0.1	-
94	515442.26	2233467.92	Аналитический метод	0.1	-
95	515442.07	2233468.23	Аналитический метод	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			
96	515442.00	2233468.33	Аналитический метод	0.1	-
97	515442.15	2233469.51	Аналитический метод	0.1	-
98	515440.55	2233469.73	Аналитический метод	0.1	-
99	515439.66	2233470.26	Аналитический метод	0.1	-
1	515439.77	2233471.12	Аналитический метод	0.1	-
Часть N 2					
100	515588.28	2233591.98	Аналитический метод	0.1	-
101	515587.19	2233590.69	Аналитический метод	0.1	-
102	515585.41	2233592.26	Аналитический метод	0.1	-
103	515578.79	2233584.76	Аналитический метод	0.1	-
104	515582.54	2233581.45	Аналитический метод	0.1	-
105	515588.23	2233576.43	Аналитический метод	0.1	-
106	515594.18	2233583.47	Аналитический метод	0.1	-
107	515607.35	2233568.98	Аналитический метод	0.1	-
108	515614.75	2233575.70	Аналитический метод	0.1	-
109	515601.04	2233590.78	Аналитический метод	0.1	-
110	515601.12	2233591.63	Аналитический метод	0.1	-
111	515601.03	2233592.63	Аналитический метод	0.1	-
112	515600.70	2233593.83	Аналитический метод	0.1	-
113	515600.13	2233594.78	Аналитический метод	0.1	-
114	515599.49	2233595.60	Аналитический метод	0.1	-
115	515598.67	2233596.24	Аналитический метод	0.1	-
116	515597.72	2233596.81	Аналитический метод	0.1	-
117	515596.52	2233597.14	Аналитический метод	0.1	-
118	515595.52	2233597.23	Аналитический метод	0.1	-
119	515594.52	2233597.14	Аналитический метод	0.1	-
120	515593.32	2233596.81	Аналитический метод	0.1	-
121	515592.76	2233596.47	Аналитический метод	0.1	-
122	515591.82	2233596.21	Аналитический метод	0.1	-
123	515590.82	2233595.63	Аналитический метод	0.1	-
124	515589.86	2233594.90	Аналитический метод	0.1	-
125	515589.13	2233593.94	Аналитический метод	0.1	-
126	515588.55	2233592.94	Аналитический метод	0.1	-
100	515588.28	2233591.98	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520019.05	2236004.34	Аналитический метод	0.1	-
2	520016.99	2236005.77	Аналитический метод	0.1	-
3	520021.32	2236012.84	Аналитический метод	0.1	-
4	520013.69	2236018.43	Аналитический метод	0.1	-
5	520013.22	2236018.78	Аналитический метод	0.1	-
6	520001.06	2235998.90	Аналитический метод	0.1	-
7	519995.81	2236002.45	Аналитический метод	0.1	-
8	519997.05	2236004.43	Аналитический метод	0.1	-
9	519986.94	2236011.31	Аналитический метод	0.1	-
10	519985.56	2236009.47	Аналитический метод	0.1	-
11	519977.32	2236015.02	Аналитический метод	0.1	-
12	519978.66	2236027.23	Аналитический метод	0.1	-
13	519968.72	2236028.31	Аналитический метод	0.1	-
14	519966.72	2236010.10	Аналитический метод	0.1	-
15	520004.13	2235984.75	Аналитический метод	0.1	-
16	520009.64	2235993.76	Аналитический метод	0.1	-
17	520011.75	2235992.46	Аналитический метод	0.1	-
1	520019.05	2236004.34	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	518029.88	2232039.33	Аналитический метод	0.1	-
2	518024.42	2232042.36	Аналитический метод	0.1	-
3	518028.99	2232051.41	Аналитический метод	0.1	-
4	518012.16	2232059.84	Аналитический метод	0.1	-
5	518010.32	2232056.44	Аналитический метод	0.1	-
6	518018.42	2232052.13	Аналитический метод	0.1	-
7	518007.89	2232032.04	Аналитический метод	0.1	-
8	518020.48	2232025.45	Аналитический метод	0.1	-
9	518023.42	2232031.41	Аналитический метод	0.1	-
10	518025.03	2232030.52	Аналитический метод	0.1	-
11	518026.42	2232033.06	Аналитический метод	0.1	-
12	518022.75	2232035.17	Аналитический метод	0.1	-
13	518024.27	2232038.05	Аналитический метод	0.1	-
14	518027.96	2232035.85	Аналитический метод	0.1	-
1	518029.88	2232039.33	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516437.70	2234455.70	Аналитический метод	0.1	-
2	516438.01	2234458.01	Аналитический метод	0.1	-
3	516438.41	2234465.96	Аналитический метод	0.1	-
4	516418.41	2234472.30	Аналитический метод	0.1	-
5	516417.66	2234462.05	Аналитический метод	0.1	-
1	516437.70	2234455.70	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512748.70	2226691.27	Аналитический метод	0.1	-
2	512748.14	2226694.68	Аналитический метод	0.1	-
3	512762.09	2226722.15	Аналитический метод	0.1	-
4	512737.98	2226735.68	Аналитический метод	0.1	-
5	512718.16	2226746.98	Аналитический метод	0.1	-
6	512720.33	2226750.98	Аналитический метод	0.1	-
7	512721.88	2226750.29	Аналитический метод	0.1	-
8	512725.83	2226758.85	Аналитический метод	0.1	-
9	512724.86	2226759.33	Аналитический метод	0.1	-
10	512731.61	2226771.76	Аналитический метод	0.1	-
11	512741.51	2226789.94	Аналитический метод	0.1	-
12	512749.07	2226785.62	Аналитический метод	0.1	-
13	512753.82	2226793.89	Аналитический метод	0.1	-
14	512748.14	2226797.29	Аналитический метод	0.1	-
15	512763.22	2226824.93	Аналитический метод	0.1	-
16	512765.32	2226823.89	Аналитический метод	0.1	-
17	512769.44	2226832.40	Аналитический метод	0.1	-
18	512767.71	2226833.30	Аналитический метод	0.1	-
19	512777.69	2226852.06	Аналитический метод	0.1	-
20	512787.30	2226846.33	Аналитический метод	0.1	-
21	512790.38	2226851.49	Аналитический метод	0.1	-
22	512775.35	2226860.44	Аналитический метод	0.1	-
23	512762.38	2226836.05	Аналитический метод	0.1	-
24	512761.20	2226836.66	Аналитический метод	0.1	-
25	512756.73	2226828.15	Аналитический метод	0.1	-
26	512757.85	2226827.60	Аналитический метод	0.1	-
27	512741.19	2226797.05	Аналитический метод	0.1	-
28	512739.17	2226798.20	Аналитический метод	0.1	-
29	512726.33	2226774.62	Аналитический метод	0.1	-
30	512719.47	2226761.98	Аналитический метод	0.1	-
31	512717.25	2226763.06	Аналитический метод	0.1	-
32	512713.06	2226754.23	Аналитический метод	0.1	-
33	512714.84	2226753.44	Аналитический метод	0.1	-
34	512710.08	2226744.68	Аналитический метод	0.1	-
35	512735.02	2226730.46	Аналитический метод	0.1	-
36	512754.13	2226719.73	Аналитический метод	0.1	-
37	512741.90	2226695.64	Аналитический метод	0.1	-
38	512742.78	2226690.29	Аналитический метод	0.1	-
1	512748.70	2226691.27	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	515573.33	2231162.33	Аналитический метод	0.1	-
2	515568.28	2231182.90	Аналитический метод	0.1	-
3	515569.79	2231182.28	Аналитический метод	0.1	-
4	515572.04	2231186.63	Аналитический метод	0.1	-
5	515573.85	2231190.76	Аналитический метод	0.1	-
6	515565.63	2231194.97	Аналитический метод	0.1	-
7	515563.76	2231190.86	Аналитический метод	0.1	-
8	515561.20	2231186.03	Аналитический метод	0.1	-
9	515562.04	2231185.64	Аналитический метод	0.1	-
10	515561.59	2231184.96	Аналитический метод	0.1	-
11	515566.05	2231166.85	Аналитический метод	0.1	-
12	515546.15	2231162.40	Аналитический метод	0.1	-
13	515542.83	2231152.41	Аналитический метод	0.1	-
14	515504.22	2231165.16	Аналитический метод	0.1	-
15	515497.99	2231167.75	Аналитический метод	0.1	-
16	515468.27	2231177.20	Аналитический метод	0.1	-
17	515407.96	2231213.72	Аналитический метод	0.1	-
18	515401.25	2231204.28	Аналитический метод	0.1	-
19	515372.87	2231219.11	Аналитический метод	0.1	-
20	515337.27	2231224.09	Аналитический метод	0.1	-
21	515337.65	2231227.91	Аналитический метод	0.1	-
22	515328.52	2231228.94	Аналитический метод	0.1	-
23	515328.15	2231225.31	Аналитический метод	0.1	-
24	515312.18	2231227.06	Аналитический метод	0.1	-
25	515312.28	2231228.06	Аналитический метод	0.1	-
26	515304.00	2231229.13	Аналитический метод	0.1	-
27	515303.92	2231228.05	Аналитический метод	0.1	-
28	515205.27	2231239.53	Аналитический метод	0.1	-
29	515205.46	2231243.00	Аналитический метод	0.1	-
30	515196.14	2231243.64	Аналитический метод	0.1	-
31	515195.98	2231240.56	Аналитический метод	0.1	-
32	515154.80	2231244.38	Аналитический метод	0.1	-
33	515155.24	2231244.90	Аналитический метод	0.1	-
34	515149.32	2231250.22	Аналитический метод	0.1	-
35	515148.88	2231249.73	Аналитический метод	0.1	-
36	515142.87	2231255.93	Аналитический метод	0.1	-
37	515138.55	2231251.75	Аналитический метод	0.1	-
38	515144.83	2231245.27	Аналитический метод	0.1	-
39	515144.00	2231244.36	Аналитический метод	0.1	-
40	515150.07	2231238.83	Аналитический метод	0.1	-
41	515150.67	2231239.53	Аналитический метод	0.1	-
42	515151.60	2231238.65	Аналитический метод	0.1	-
43	515198.95	2231234.25	Аналитический метод	0.1	-
44	515303.41	2231222.07	Аналитический метод	0.1	-
45	515303.30	2231220.98	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
46	515311.34	2231219.91	Аналитический метод	0.1	-
47	515311.49	2231221.10	Аналитический метод	0.1	-
48	515330.73	2231218.95	Аналитический метод	0.1	-
49	515371.01	2231213.31	Аналитический метод	0.1	-
50	515403.11	2231196.54	Аналитический метод	0.1	-
51	515409.62	2231205.70	Аналитический метод	0.1	-
52	515465.77	2231171.70	Аналитический метод	0.1	-
53	515495.93	2231162.11	Аналитический метод	0.1	-
54	515499.61	2231160.58	Аналитический метод	0.1	-
55	515498.40	2231156.77	Аналитический метод	0.1	-
56	515506.94	2231153.98	Аналитический метод	0.1	-
57	515508.08	2231157.56	Аналитический метод	0.1	-
58	515546.63	2231144.83	Аналитический метод	0.1	-
59	515550.77	2231157.28	Аналитический метод	0.1	-
1	515573.33	2231162.33	Аналитический метод	0.1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство ТП 10/0,4 кВ, КВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения промышленного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная (4500092390)»

(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)	79 +/- 2 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	510203.73	2224434.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	510218.77	2224440.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	510222.47	2224441.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	510220.98	2224445.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	510219.81	2224444.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	510211.03	2224441.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	510203.38	2224438.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	510203.16	2224437.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	510202.23	2224436.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	510204.13	2224436.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	510203.73	2224434.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ ТП-0378(4) Ракитная
(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)	919 кв.м ± 6.09 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-0378(4) Ракитная» (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 _r), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	526563.51	2241125.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	526541.81	2241154.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	526529.78	2241136.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	526508.81	2241149.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	526492.85	2241165.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	526470.32	2241190.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	526473.76	2241199.27	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	526451.48	2241221.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	526454.99	2241224.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	526475.44	2241242.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	526485.41	2241254.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	526482.33	2241257.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	526472.56	2241245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	526452.37	2241227.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	526445.56	2241221.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	526469.10	2241198.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	526465.70	2241189.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	526489.96	2241163.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	526506.31	2241146.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	526530.94	2241131.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	526541.94	2241147.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	526560.28	2241122.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526563.51	2241125.00	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

ВЛ-0,4 кВ отпайка 7-8 Потерянная-Пирожкова от КТП-2116
(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)	208 кв.м ± 2.89 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ отпайка 7-8 Потерянная-Пирожкова от КТП-2116» (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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520932.86	2236074.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520901.70	2236101.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520899.04	2236098.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520927.17	2236073.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520920.29	2236066.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520923.24	2236063.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	520932.86	2236074.03	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

ВЛ-0,4 кВ Автосервис от ТП-1517 оп.1-6
(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)	606 кв.м ± 5.49 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Автосервис от ТП-1517 оп.1-6» (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 _T), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520349.99	2218187.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	520348.65	2218191.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	520345.94	2218190.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	520316.36	2218178.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520290.97	2218194.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520267.01	2218210.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520242.56	2218226.08	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	520220.00	2218240.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520217.84	2218237.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520240.39	2218222.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520264.84	2218206.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520288.80	2218191.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520315.93	2218173.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520347.35	2218186.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520349.99	2218187.33	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

ВЛ-0,4 кВ ТП-4431 Кабельщиков
(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)	132 кв.м ± 4.31 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-4431 Кабельщиков» (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 _r), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528653.06	2234765.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528653.00	2234769.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528631.16	2234768.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528620.11	2234769.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528619.81	2234765.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528631.04	2234764.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528653.06	2234765.10	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

ВЛ-0,4 кВ отпайка оп.№3-3а Вишневая от ТП-2124

(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)	76 кв.м ± 1.83 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ отпайка оп.№3-3а Вишневая от ТП-2124» (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 _r), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521568.38	2238338.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521571.97	2238340.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521563.63	2238357.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521560.04	2238355.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521568.38	2238338.51	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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 кВ ТП-1504

(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)	448 кв.м ± 6.51 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-1504» (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 _r), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	522568.73	2224621.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522571.08	2224624.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522567.30	2224627.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522561.79	2224667.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522555.38	2224706.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522550.58	2224731.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522546.65	2224731.06	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	522551.44	2224705.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522557.83	2224667.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522563.57	2224625.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522568.73	2224621.54	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

ВЛ-0,4 кВ ТП-2003 Соликамская к городу
(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)	134 кв.м ± 2.40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ТП-2003 Соликамская к городу» (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 _r), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521476.82	2236459.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521480.24	2236461.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521462.92	2236490.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521459.50	2236488.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521476.82	2236459.67	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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

ВЛ-0,4 ТП-2246 Краснознаменный; ВЛ-0,4 ТП-2246 Краснознаменная
(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)	526 кв.м ± 4.85 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 ТП-2246 Краснознаменный; ВЛ-0,4 ТП-2246 Краснознаменная» (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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	519226.09	2236380.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519230.09	2236380.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519229.91	2236397.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519187.38	2236378.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	519142.94	2236359.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	519128.30	2236335.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7	519131.68	2236333.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519145.66	2236355.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519188.98	2236374.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519225.97	2236391.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	519226.09	2236380.59	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

ВЛ-0,4 кВ КТП-1307 ВКЛ №2
(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)	424 кв.м ± 4.59 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ КТП-1307 ВКЛ №2» (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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523788.17	2218977.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523765.21	2218992.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	523769.30	2219019.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	523772.18	2219050.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	523749.82	2219049.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	523749.99	2219045.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	523767.77	2219046.23	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
8	523765.33	2219020.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	523760.87	2218990.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523786.03	2218974.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523788.17	2218977.68	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 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП 4154 - 4153)

(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 (P+/- Дельта P)	20715 кв.м ± 31.33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП 4154 - 4153)» (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 _Г), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница1(1)	-	-	-	-	-
1	533108.95	2240959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	533107.41	2240969.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	533106.76	2240969.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	533104.81	2240974.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	533072.51	2240963.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	533043.26	2240957.22	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
7	533014.13	2240952.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532984.54	2240947.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532955.84	2240942.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532929.59	2240938.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532896.56	2240931.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532866.75	2240930.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532836.65	2240929.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	532806.60	2240928.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	532775.71	2240927.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	532748.70	2240926.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	532729.75	2240946.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	532709.44	2240967.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	532693.27	2240986.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	532679.36	2241012.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	532664.98	2241038.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	532650.96	2241065.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	532636.55	2241092.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
24	532622.43	2241118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	532608.28	2241144.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	532594.00	2241171.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	532582.98	2241192.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	532561.72	2241218.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	532547.43	2241235.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	532528.28	2241259.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	532509.45	2241282.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	532490.82	2241305.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532472.12	2241328.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532453.23	2241351.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532434.40	2241374.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532415.62	2241397.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532396.79	2241421.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532377.83	2241444.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532358.81	2241467.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532339.69	2241490.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
41	532320.95	2241514.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532297.27	2241517.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532279.95	2241519.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532225.12	2241529.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532223.35	2241519.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532224.55	2241519.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532224.14	2241513.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	532278.81	2241509.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	532296.05	2241507.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	532315.68	2241504.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	532331.94	2241484.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	532351.08	2241461.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	532370.06	2241438.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	532389.04	2241414.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	532407.86	2241391.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	532426.65	2241368.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	532445.48	2241345.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

58	532464.36	2241322.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	532483.07	2241299.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	532501.67	2241276.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	532520.52	2241252.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	532539.66	2241229.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	532553.97	2241211.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	532574.62	2241186.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	532585.18	2241166.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	532599.46	2241140.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	532613.62	2241113.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	532627.75	2241087.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	532642.14	2241060.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	532656.15	2241034.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	532670.56	2241007.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	532685.02	2240980.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	532702.04	2240961.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	532722.53	2240939.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	532744.62	2240916.75	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
76	532776.05	2240917.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	532806.92	2240918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	532836.95	2240919.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	532867.01	2240920.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	532897.72	2240921.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	532931.47	2240928.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	532957.48	2240932.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	532986.16	2240937.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	533015.77	2240942.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	533045.17	2240947.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	533074.81	2240954.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533108.95	2240959.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
87	532130.34	2241551.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	532101.42	2241565.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	532073.10	2241583.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	532046.80	2241599.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	532020.65	2241615.46	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
92	531994.59	2241631.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	531968.83	2241647.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	531940.67	2241664.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	531912.78	2241681.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	531889.95	2241695.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	531859.81	2241714.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	531826.65	2241735.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	531803.41	2241748.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	531779.87	2241761.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	531756.50	2241774.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	531732.56	2241787.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	531707.93	2241801.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	531691.46	2241810.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	531667.14	2241815.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	531665.08	2241806.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	531670.43	2241805.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	531670.39	2241801.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
109	531688.38	2241801.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	531703.05	2241792.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	531727.70	2241779.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	531751.66	2241765.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	531775.02	2241752.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	531798.53	2241739.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	531821.52	2241726.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	531854.47	2241706.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	531884.67	2241687.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	531907.56	2241673.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	531935.45	2241655.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	531963.60	2241638.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	531989.34	2241622.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	532015.43	2241606.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	532041.58	2241590.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	532067.86	2241574.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	532096.12	2241557.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
126	532121.83	2241537.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	532128.00	2241545.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	532127.42	2241545.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	532130.34	2241551.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница(3)	–	–	–	–	–
129	531611.78	2241713.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	531607.12	2241716.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	531607.67	2241717.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	531598.30	2241721.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	531588.76	2241695.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	531575.05	2241667.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	531559.09	2241634.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	531547.83	2241611.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	531536.59	2241589.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	531522.26	2241560.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	531509.86	2241534.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	531497.41	2241509.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	531483.76	2241481.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
142	531470.17	2241461.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	531475.44	2241457.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	531475.29	2241457.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	531476.93	2241456.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	531478.46	2241455.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	531478.74	2241455.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	531484.74	2241453.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	531492.74	2241476.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	531506.41	2241504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	531518.85	2241530.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	531531.23	2241555.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	531545.55	2241584.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	531556.80	2241607.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	531568.08	2241630.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	531584.03	2241663.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	531597.71	2241691.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	531611.78	2241713.36	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 110/6 кВ «Андронов» (КЛ 6 кВ: ф. Логопарк-2 (ПС Андронов - БКТП-7469), ф. Логопарк-1 (ПС Андронов - БКТП-7469), Транзит №6 (ПС Андронов-РП-92), Транзит №5 (ПС Андронов-РП-92), ф. Скорая (ТП-7457 до РП-92), ф. Сосны (РП-86 до ТП-7211), КТП 7003, ТП 7180, ТП 7179)
(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)	21922 кв.м ± 35.45 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Андронов» (КЛ 6 кВ: ф. Логопарк-2 (ПС Андронов - БКТП-7469), ф. Логопарк-1 (ПС Андронов - БКТП-7469), Транзит №6 (ПС Андронов-РП-92), Транзит №5 (ПС Андронов-РП-92), ф. Скорая (ТП-7457 до РП-92), ф. Сосны (РП-86 до ТП-7211), КТП 7003, ТП 7180, ТП 7179)» (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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	-	-	-	-	-
1	512927.06	2225282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	512924.79	2225265.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	512923.42	2225243.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	512922.55	2225222.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
5	512921.94	2225177.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512925.81	2225172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512970.36	2225170.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512987.76	2225170.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513005.30	2225169.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513005.52	2225151.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513004.47	2225116.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513004.16	2225082.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512951.64	2225083.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512922.73	2225083.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512922.75	2225081.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512951.63	2225081.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	513006.15	2225080.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	513006.75	2225124.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	513012.82	2225123.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	513022.41	2225123.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	513055.74	2225120.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

22	513085.45	2225118.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	513104.11	2225116.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	513104.69	2225111.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513128.79	2225113.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513186.46	2225114.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513187.72	2225115.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	513188.36	2225129.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	513187.12	2225137.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513206.67	2225137.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513206.59	2225149.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513206.35	2225152.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513206.98	2225152.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513213.99	2225152.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513263.41	2225152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513276.79	2225152.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513276.87	2225154.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	513276.36	2225157.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	513277.13	2225161.88	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
40	513275.66	2225170.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	513274.34	2225189.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	513274.00	2225199.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	513298.03	2225200.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	513303.00	2225205.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	513369.74	2225205.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	513378.82	2225207.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	513378.75	2225219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	513380.13	2225220.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	513429.46	2225225.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	513432.65	2225222.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	513433.87	2225197.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	513435.87	2225197.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	513434.61	2225223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	513430.15	2225227.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	513379.33	2225222.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	513376.74	2225220.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
57	513376.81	2225209.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	513369.47	2225207.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	513302.21	2225207.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	513297.21	2225202.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	513271.93	2225201.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	513272.34	2225189.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	513273.66	2225170.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	513275.10	2225161.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	513274.33	2225157.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	513274.84	2225154.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	513263.45	2225154.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	513214.06	2225154.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	513207.07	2225154.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	513206.23	2225154.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	513205.76	2225162.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	513175.81	2225162.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	513176.63	2225137.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
74	513185.03	2225137.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	513186.35	2225129.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	513185.77	2225116.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	513128.71	2225115.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	513106.37	2225113.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	513105.97	2225118.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	513104.99	2225118.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	513085.59	2225120.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	513055.88	2225122.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	513022.55	2225125.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	513012.94	2225125.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	513007.09	2225126.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	513007.62	2225151.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	513007.38	2225171.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512987.81	2225172.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512970.41	2225172.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512926.89	2225174.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

91	512924.05	2225177.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512924.65	2225222.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	512925.52	2225243.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	512926.88	2225265.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	512928.99	2225281.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	512949.26	2225290.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	512949.19	2225289.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	512979.26	2225287.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	512981.14	2225313.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	512951.07	2225315.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	512949.44	2225293.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512927.06	2225282.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
102	512813.47	2225622.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	512822.28	2225649.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	512829.27	2225675.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	512839.91	2225697.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	512838.12	2225698.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

107	512827.39	2225676.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	512820.36	2225650.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	512811.57	2225623.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	512813.47	2225622.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
110	513048.25	2226134.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	513045.32	2226130.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	513044.89	2226130.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	513043.85	2226128.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	513044.71	2226128.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	513041.56	2226123.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	513040.92	2226124.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	513035.92	2226116.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	513039.14	2226100.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	513025.08	2226081.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	513006.74	2226094.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	512955.83	2226128.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	512955.08	2226127.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

123	512954.36	2226127.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	512930.26	2226093.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	512925.85	2226086.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	512889.25	2226037.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	512881.09	2226027.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	512868.00	2226010.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	512845.48	2225984.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	512845.43	2225983.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	512863.08	2225968.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	512861.61	2225961.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	512865.27	2225956.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	512946.32	2225899.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	512994.54	2225867.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	513002.44	2225860.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	513008.01	2225855.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	513023.47	2225873.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	513023.53	2225873.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	513019.41	2225877.15	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
141	513020.64	2225878.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	513025.65	2225874.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	513025.38	2225872.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	513009.58	2225854.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	513039.14	2225831.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	513040.87	2225830.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	513041.92	2225831.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	513043.76	2225829.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	513037.70	2225822.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	513003.44	2225850.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	513006.69	2225854.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	513001.13	2225858.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	512993.29	2225866.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	512945.20	2225898.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	512863.82	2225954.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	512859.49	2225961.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	512860.88	2225968.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
158	512843.39	2225982.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	512843.51	2225985.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	512866.46	2226011.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	512879.53	2226028.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	512887.68	2226038.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	512924.21	2226087.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	512928.61	2226094.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	512952.68	2226128.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	512950.72	2226129.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	512953.61	2226134.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	512957.94	2226131.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	512957.58	2226130.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
170	513007.93	2226097.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	513024.35	2226086.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	513035.72	2226101.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	513032.53	2226117.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	513038.32	2226126.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
175	513037.65	2226126.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	513038.39	2226127.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	513037.55	2226128.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	513039.48	2226131.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	513040.35	2226130.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	513040.77	2226131.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	513041.15	2226130.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	513042.18	2226132.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	513041.02	2226133.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	513044.19	2226137.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	513048.25	2226134.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
185	513008.27	2225853.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	513006.31	2225850.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
187	513037.48	2225825.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	513040.00	2225828.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	513008.27	2225853.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(4)	–	–	–	–	–
189	512223.43	2225535.02	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
190	512223.15	2225535.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	512209.82	2225535.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	512208.09	2225514.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	512209.34	2225511.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	512237.69	2225500.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	512269.37	2225473.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	512287.88	2225462.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	512327.99	2225436.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	512327.13	2225412.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	512327.64	2225411.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	512334.89	2225406.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	512342.82	2225403.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	512390.11	2225374.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	512427.18	2225345.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
204	512442.30	2225362.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	512443.80	2225361.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	512428.23	2225343.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
207	512434.62	2225340.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	512433.81	2225338.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	512425.34	2225342.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
210	512425.86	2225343.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
211	512388.96	2225372.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
212	512342.01	2225402.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
213	512334.03	2225404.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
214	512325.91	2225409.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
215	512325.12	2225412.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
216	512325.95	2225435.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
217	512286.83	2225460.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
218	512268.20	2225471.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
219	512236.65	2225499.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
220	512207.83	2225509.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
221	512206.06	2225514.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
222	512207.81	2225535.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	512169.14	2225535.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

224	512140.06	2225538.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
225	512089.75	2225540.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
226	512025.26	2225537.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
227	512008.71	2225537.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
228	511973.11	2225539.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
229	511821.38	2225529.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	511798.15	2225529.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	511798.04	2225527.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	511791.68	2225527.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	511791.77	2225529.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	511765.51	2225527.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	511722.93	2225538.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	511722.70	2225536.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	511716.76	2225537.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	511717.00	2225539.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	511662.35	2225536.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	511616.15	2225520.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	511555.81	2225478.82	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
242	511535.57	2225502.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	511515.15	2225529.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	511509.23	2225537.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	511484.25	2225564.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	511447.62	2225591.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	511404.07	2225624.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	511393.21	2225628.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	511383.86	2225640.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	511348.75	2225656.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	511304.70	2225672.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	511259.55	2225688.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	511221.19	2225700.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	511172.17	2225719.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	511129.06	2225741.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	511081.88	2225768.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	511041.01	2225806.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	510999.72	2225838.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
259	511001.38	2225848.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	510930.07	2225918.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	510829.21	2226020.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	510794.89	2226056.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
263	510759.83	2226094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
264	510728.39	2226133.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
265	510701.31	2226175.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
266	510681.02	2226212.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
267	510658.28	2226256.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
268	510637.82	2226300.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
269	510617.13	2226348.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
270	510602.24	2226377.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
271	510594.27	2226389.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
272	510574.41	2226434.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
273	510556.20	2226469.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
274	510526.00	2226457.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
275	510515.38	2226452.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
276	510484.32	2226437.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
277	510484.63	2226436.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
278	510483.91	2226436.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
279	510492.16	2226415.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
280	510496.84	2226417.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
281	510498.08	2226414.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
282	510490.56	2226411.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
283	510481.21	2226435.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
284	510480.16	2226434.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
285	510478.05	2226440.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
286	510478.80	2226440.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
287	510460.73	2226481.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
288	510444.15	2226525.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
289	510444.44	2226525.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
290	510439.29	2226534.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
291	510429.11	2226536.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
292	510429.40	2226537.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

293	510419.84	2226538.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
294	510419.98	2226540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
295	510439.29	2226539.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
296	510446.52	2226526.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
297	510447.04	2226526.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
298	510463.54	2226482.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
299	510481.52	2226441.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
300	510482.39	2226441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
301	510483.09	2226440.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
302	510514.03	2226455.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
303	510524.36	2226460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
304	510557.48	2226473.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
305	510577.27	2226435.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
306	510597.43	2226390.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
307	510604.91	2226379.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
308	510619.93	2226350.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
309	510640.65	2226301.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
310	510661.28	2226257.90	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
311	510683.77	2226213.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
312	510703.97	2226176.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
313	510730.91	2226135.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
314	510762.16	2226096.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
315	510797.14	2226058.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
316	510831.40	2226022.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
317	510932.18	2225921.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
318	511004.61	2225849.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
319	511002.97	2225839.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
320	511042.76	2225808.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
321	511083.50	2225771.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
322	511130.36	2225744.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
323	511173.27	2225722.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
324	511222.08	2225703.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
325	511260.41	2225690.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
326	511305.63	2225675.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
327	511349.82	2225658.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
328	511385.49	2225642.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
329	511394.72	2225631.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
330	511405.24	2225627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
331	511449.32	2225593.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
332	511486.22	2225566.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
333	511511.49	2225538.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
334	511517.51	2225531.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
335	511537.83	2225504.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
336	511556.39	2225482.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
337	511614.90	2225523.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
338	511661.95	2225539.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
339	511717.49	2225542.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
340	511717.74	2225544.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
341	511723.68	2225542.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
342	511723.52	2225541.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
343	511765.85	2225531.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
344	511792.11	2225533.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
345	511792.19	2225534.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
346	511798.50	2225533.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
347	511798.37	2225532.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
348	511821.26	2225532.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
349	511973.08	2225542.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
350	512008.84	2225540.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
351	512025.23	2225540.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
352	512089.72	2225543.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
353	512140.29	2225541.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
354	512169.32	2225538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
355	512208.06	2225538.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
356	512215.18	2225544.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
357	512209.26	2225551.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
358	512226.71	2225566.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
359	512240.89	2225549.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
360	512227.36	2225538.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
361	512245.59	2225538.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

362	512292.51	2225557.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
363	512381.18	2225609.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
364	512427.06	2225635.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
365	512473.44	2225663.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
366	512506.39	2225683.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
367	512515.25	2225688.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
368	512553.71	2225718.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
369	512591.53	2225754.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
370	512622.93	2225784.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
371	512659.09	2225822.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
372	512690.91	2225861.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
373	512723.09	2225899.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
374	512747.65	2225924.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
375	512761.20	2225949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
376	512778.90	2225962.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
377	512833.44	2226035.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
378	512864.59	2226075.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
379	512896.81	2226119.17	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
380	512920.37	2226149.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
381	512919.81	2226149.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
382	512922.21	2226153.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
383	512922.64	2226153.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
384	512937.68	2226177.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
385	512936.70	2226178.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
386	512940.02	2226182.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
387	512940.80	2226182.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
388	512961.98	2226212.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
389	512961.22	2226212.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
390	512964.40	2226217.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
391	512965.25	2226216.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
392	513009.04	2226279.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
393	513039.02	2226319.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
394	513069.46	2226363.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
395	513085.48	2226395.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
396	513084.32	2226396.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
397	513087.28	2226400.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
398	513088.48	2226400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
399	513094.89	2226427.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
400	513093.20	2226428.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
401	513096.11	2226433.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
402	513097.26	2226432.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
403	513115.65	2226467.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
404	513114.11	2226468.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
405	513116.62	2226473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
406	513118.17	2226472.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
407	513135.84	2226504.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
408	513134.42	2226505.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
409	513136.99	2226509.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
410	513141.73	2226507.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
411	513141.27	2226506.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
412	513174.19	2226499.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
413	513179.00	2226502.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
414	513179.73	2226500.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
415	513220.24	2226522.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
416	513233.83	2226521.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
417	513269.82	2226544.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
418	513269.19	2226545.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
419	513362.35	2226611.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
420	513391.53	2226634.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
421	513413.49	2226654.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
422	513439.45	2226676.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
423	513438.54	2226677.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
424	513439.81	2226679.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
425	513434.97	2226693.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
426	513433.43	2226694.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
427	513434.00	2226695.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
428	513403.54	2226711.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
429	513401.36	2226714.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
430	513396.31	2226715.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

431	513395.46	2226714.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
432	513394.03	2226715.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
433	513383.77	2226701.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
434	513380.36	2226703.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
435	513390.62	2226716.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
436	513389.90	2226717.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
437	513392.96	2226722.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
438	513398.23	2226720.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
439	513397.64	2226718.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
440	513403.25	2226716.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
441	513405.57	2226714.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
442	513435.46	2226698.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
443	513435.96	2226699.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
444	513437.99	2226698.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
445	513442.04	2226704.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
446	513443.95	2226703.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
447	513463.10	2226693.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
448	513499.25	2226732.02	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
449	513515.93	2226742.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
450	513528.49	2226748.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
451	513535.92	2226752.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
452	513545.27	2226762.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
453	513570.76	2226780.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
454	513599.13	2226801.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
455	513633.59	2226827.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
456	513660.24	2226850.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
457	513685.76	2226867.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
458	513703.41	2226883.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
459	513716.62	2226902.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
460	513751.65	2226946.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
461	513760.23	2226958.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
462	513773.54	2226972.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
463	513804.69	2227013.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
464	513856.28	2227077.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
465	513870.43	2227081.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
466	513895.15	2227067.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
467	513910.66	2227057.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
468	513912.18	2227055.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
469	513912.28	2227053.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
470	513904.97	2227043.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
471	513908.23	2227038.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
472	513923.83	2227026.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
473	513927.73	2227025.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
474	513935.06	2227028.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
475	513948.39	2227016.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
476	513968.57	2227005.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
477	513969.13	2227005.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
478	513987.00	2227032.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
479	513986.95	2227034.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
480	513999.26	2227030.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
481	514036.46	2227006.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
482	514072.87	2226985.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
483	514082.31	2226976.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
484	514082.74	2226976.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
485	514085.59	2226973.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
486	514102.76	2226963.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
487	514103.04	2226964.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
488	514107.06	2226962.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
489	514103.00	2226955.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
490	514100.23	2226957.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
491	514101.82	2226960.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
492	514100.87	2226960.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
493	514101.19	2226961.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
494	514083.73	2226971.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
495	514082.26	2226969.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
496	514078.97	2226973.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
497	514080.15	2226974.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
498	514071.12	2226982.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
499	514034.89	2227003.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

500	513998.08	2227027.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
501	513987.93	2227030.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
502	513970.39	2227003.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
503	513968.24	2227003.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
504	513947.24	2227015.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
505	513934.74	2227025.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
506	513929.48	2227023.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
507	513927.73	2227023.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
508	513922.92	2227024.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
509	513906.72	2227036.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
510	513902.57	2227043.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
511	513910.25	2227054.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
512	513910.22	2227055.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
513	513909.40	2227055.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
514	513894.12	2227065.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
515	513870.19	2227079.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
516	513857.41	2227075.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
517	513806.26	2227012.20	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
518	513775.08	2226970.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
519	513761.77	2226956.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
520	513753.24	2226945.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
521	513718.22	2226901.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
522	513704.93	2226882.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
523	513687.00	2226865.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
524	513661.45	2226848.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
525	513634.84	2226825.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
526	513600.33	2226800.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
527	513571.93	2226778.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
528	513546.58	2226761.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
529	513537.18	2226750.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
530	513529.41	2226746.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
531	513516.89	2226740.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
532	513500.53	2226730.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
533	513463.50	2226690.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
534	513443.00	2226701.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
535	513439.75	2226697.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
536	513441.29	2226696.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
537	513438.53	2226691.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
538	513441.93	2226681.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
539	513442.58	2226681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
540	513446.47	2226678.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
541	513442.56	2226673.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
542	513441.34	2226674.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
543	513415.26	2226652.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
544	513393.79	2226632.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
545	513364.16	2226608.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
546	513275.37	2226546.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
547	513276.94	2226543.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
548	513272.45	2226541.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
549	513270.92	2226543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
550	513234.38	2226519.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
551	513220.69	2226520.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
552	513180.77	2226499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
553	513181.68	2226497.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
554	513176.84	2226494.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
555	513175.59	2226496.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
556	513140.32	2226504.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
557	513139.22	2226502.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
558	513137.62	2226503.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
559	513119.94	2226471.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
560	513121.34	2226470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
561	513118.84	2226466.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
562	513117.41	2226466.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
563	513098.95	2226431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
564	513100.70	2226430.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
565	513097.81	2226425.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
566	513096.68	2226426.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
567	513090.27	2226398.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
568	513091.61	2226397.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

569	513088.88	2226393.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
570	513088.07	2226393.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
571	513072.04	2226362.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
572	513041.47	2226317.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
573	513011.31	2226277.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
574	512967.66	2226214.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
575	512968.66	2226213.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
576	512965.49	2226209.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
577	512964.52	2226210.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
578	512943.35	2226180.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
579	512944.35	2226179.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
580	512941.07	2226175.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
581	512940.32	2226175.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
582	512925.29	2226151.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
583	512926.37	2226150.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
584	512923.86	2226147.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
585	512923.02	2226147.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
586	512899.39	2226117.23	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
587	512867.21	2226073.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
588	512836.09	2226033.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
589	512781.38	2225960.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
590	512763.89	2225946.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
591	512750.22	2225922.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
592	512725.72	2225898.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
593	512693.38	2225859.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
594	512661.49	2225820.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
595	512625.20	2225782.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
596	512593.74	2225751.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
597	512555.78	2225715.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
598	512517.09	2225686.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
599	512508.09	2225680.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
600	512473.94	2225660.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
601	512428.67	2225632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
602	512382.78	2225606.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
603	512293.94	2225554.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
604	512261.55	2225541.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
605	512246.19	2225535.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
606	512223.82	2225535.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	512223.43	2225535.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
607	512216.45	2225543.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
608	512210.99	2225538.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
609	512220.62	2225538.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
607	512216.45	2225543.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(5)	–	–	–	–	–
610	509870.01	2226593.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
611	509869.04	2226591.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
612	509883.30	2226583.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
613	509875.51	2226583.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
614	509875.67	2226581.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
615	509886.39	2226582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
616	509897.46	2226586.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
617	509921.37	2226597.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
618	509931.13	2226603.26	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
619	509976.74	2226640.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
620	509991.31	2226638.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
621	510008.21	2226636.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
622	510015.93	2226619.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
623	510029.63	2226624.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
624	510044.25	2226620.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
625	510044.70	2226622.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
626	510031.50	2226625.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
627	510038.03	2226627.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
628	510037.40	2226629.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
629	510017.54	2226623.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
630	510009.96	2226638.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
631	509991.39	2226640.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
632	509975.81	2226643.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
633	509930.55	2226606.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
634	509920.22	2226599.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
635	509896.39	2226588.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
636	509885.88	2226584.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
610	509870.01	2226593.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница(6)	–	–	–	–	–
637	509188.03	2226411.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
638	509189.32	2226409.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
639	509196.83	2226414.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
640	509202.34	2226419.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
641	509228.55	2226450.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
642	509236.25	2226454.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
643	509235.33	2226455.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
644	509231.74	2226453.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
645	509241.06	2226463.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
646	509239.65	2226464.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
647	509226.84	2226451.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
648	509200.61	2226421.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
649	509195.34	2226416.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
637	509188.03	2226411.67	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 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ ф. Биатлон)
(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)	101451 кв.м ± 70.69 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. Биатлон)» (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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	-	-	-	-	-
1	520421.01	2241914.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520469.05	2241932.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520551.32	2241964.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520666.93	2241955.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520700.36	2241952.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	520753.31	2241948.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	520751.97	2241997.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520750.54	2242091.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520729.54	2242091.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520730.97	2241996.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520731.67	2241971.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520701.98	2241973.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520668.56	2241976.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520548.18	2241985.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520461.52	2241952.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520413.52	2241933.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520421.01	2241914.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
17	520765.34	2242343.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520756.89	2242420.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520748.55	2242495.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520734.84	2242615.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520724.89	2242706.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520719.78	2242752.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
23	520714.68	2242796.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520703.91	2242857.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520696.18	2242930.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520690.12	2242989.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520686.31	2243046.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520677.83	2243119.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520670.25	2243196.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520666.38	2243238.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520675.59	2243237.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520723.34	2243226.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520820.76	2243205.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	520918.25	2243183.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	520977.81	2243172.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	520981.76	2243193.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	520922.49	2243204.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	520825.29	2243225.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	520727.84	2243247.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40	520679.23	2243257.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520664.03	2243259.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520663.44	2243264.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520657.95	2243318.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520654.64	2243374.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	520645.29	2243452.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520637.71	2243513.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520635.07	2243574.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520627.96	2243628.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520620.97	2243706.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520616.74	2243784.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520610.96	2243851.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520604.35	2243906.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520598.09	2243961.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520593.96	2244018.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520587.77	2244071.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520583.20	2244122.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520578.14	2244181.45	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
58	520572.60	2244235.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520567.29	2244290.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520561.62	2244350.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	520554.69	2244415.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	520547.48	2244477.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	520540.61	2244549.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	520534.85	2244605.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	520527.11	2244675.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	520520.14	2244738.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	520513.94	2244791.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	520506.51	2244861.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	520430.21	2244834.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	520344.71	2244801.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	520352.25	2244781.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	520437.47	2244814.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	520488.44	2244832.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	520493.07	2244789.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
75	520499.27	2244736.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	520506.24	2244673.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	520513.97	2244603.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	520519.71	2244546.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520526.60	2244475.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520533.82	2244412.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520540.72	2244348.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520546.39	2244288.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520551.70	2244233.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520557.23	2244179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520562.28	2244120.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520566.88	2244069.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520573.05	2244016.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520577.19	2243959.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520583.49	2243904.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520590.07	2243849.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520595.79	2243783.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
92	520600.02	2243704.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520607.08	2243625.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520614.13	2243572.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	520616.77	2243511.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	520624.44	2243450.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	520633.71	2243372.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	520637.01	2243316.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	520642.50	2243262.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	520631.16	2243264.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	520506.29	2243286.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520439.44	2243298.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520387.55	2243307.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520345.50	2243315.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	520273.96	2243328.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	520247.40	2243331.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	520121.86	2243303.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	520090.95	2243279.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

109	520050.48	2243248.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	520001.47	2243210.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	519965.26	2243188.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	519925.11	2243164.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	519881.06	2243137.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	519838.76	2243102.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	519795.66	2243067.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	519747.69	2243029.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	519706.84	2242996.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	519636.08	2242939.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	519599.57	2242909.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	519552.59	2242871.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	519526.13	2242850.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	519473.42	2242808.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	519486.65	2242791.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	519539.28	2242834.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	519565.73	2242855.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	519612.79	2242893.40	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
127	519649.29	2242923.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	519720.00	2242980.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	519760.82	2243012.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	519808.84	2243051.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	519852.02	2243086.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	519893.23	2243120.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	519936.00	2243146.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	519976.19	2243170.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	520013.41	2243193.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	520063.31	2243231.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	520103.70	2243262.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	520130.95	2243283.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	520248.46	2243310.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	520270.77	2243307.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	520341.73	2243294.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	520383.80	2243287.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	520435.74	2243277.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
144	520502.59	2243265.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	520628.02	2243243.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	520645.02	2243241.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	520649.35	2243194.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	520656.95	2243117.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	520665.39	2243044.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	520669.19	2242987.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	520675.29	2242928.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	520683.09	2242854.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	520693.89	2242793.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	520698.91	2242750.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	520704.02	2242703.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	520713.98	2242613.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	520727.68	2242492.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	520736.02	2242418.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	520744.46	2242341.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520765.34	2242343.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

Граница(3)	–	–	(определений)	–	–
160	519611.09	2242746.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	519591.52	2242760.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	519578.90	2242744.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	519598.47	2242729.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	519611.09	2242746.25	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 35/6кВ «Гудково» (ВЛ 6 кВ ф.Менькина)
(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)	25163 кв.м ± 32.37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Гудково» (ВЛ 6 кВ ф.Менькина)» (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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516377.09	2228129.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516366.93	2228141.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516346.03	2228169.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516318.65	2228203.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516265.55	2228272.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516238.23	2228307.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7	516206.61	2228347.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516169.78	2228316.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516140.24	2228290.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516110.27	2228265.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516085.05	2228242.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516080.65	2228238.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516050.44	2228209.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516020.23	2228182.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	515993.75	2228157.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	515951.91	2228119.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	515908.41	2228078.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	515876.66	2228050.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	515844.28	2228019.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	515841.21	2228016.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	515817.72	2227995.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	515785.51	2227965.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	515754.86	2227937.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	515733.05	2227916.70	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
25	515703.25	2227889.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	515644.38	2227833.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	515612.78	2227804.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	515517.93	2227717.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	515511.30	2227707.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	515528.57	2227695.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	515533.89	2227703.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	515626.95	2227789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	515658.69	2227818.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	515717.57	2227873.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	515747.43	2227901.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	515769.15	2227922.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	515799.75	2227949.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	515831.85	2227979.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	515856.31	2228001.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	515859.59	2228005.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	515890.87	2228034.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
42	515922.56	2228063.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	515966.15	2228103.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	516008.03	2228142.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	516034.45	2228166.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	516064.80	2228194.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	516094.69	2228223.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	516098.88	2228226.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	516124.13	2228249.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	516153.81	2228274.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	516183.44	2228300.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	516203.64	2228317.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516221.68	2228294.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516248.96	2228259.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	516302.11	2228190.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516329.46	2228156.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516350.37	2228129.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516360.64	2228116.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
1	516377.09	2228129.06	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 ф. Старцева, ТП 6028, КТП 6454)
(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)	21162 кв.м ± 31.08 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. Старцева, ТП 6028, КТП 6454)» (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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516489.40	2236071.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	516497.78	2236079.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	516507.71	2236088.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	516503.53	2236092.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	516534.91	2236119.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	516560.29	2236145.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

7	516590.44	2236176.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	516629.59	2236215.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	516614.68	2236230.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	516575.46	2236190.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	516545.33	2236159.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	516520.61	2236135.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	516482.98	2236102.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	516485.56	2236099.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	516482.15	2236096.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	516480.01	2236094.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	516459.99	2236115.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	516436.16	2236140.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	516403.58	2236175.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	516386.73	2236159.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	516346.70	2236122.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	516307.75	2236086.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	516271.90	2236053.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	516239.97	2236023.85	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
25	516211.79	2235998.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516198.84	2236013.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516163.73	2236051.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516140.55	2236030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516109.58	2236002.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516077.98	2235973.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	516044.24	2235943.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	516011.99	2235913.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	515972.60	2235878.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	515986.67	2235862.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	515987.70	2235861.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	515985.64	2235859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	516001.95	2235840.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	516022.11	2235858.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	516004.48	2235878.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	516026.12	2235898.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	516058.34	2235927.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
42	516092.10	2235957.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	516123.69	2235986.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	516154.67	2236014.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	516162.56	2236021.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	516183.09	2235999.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	516210.37	2235968.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	516228.11	2235950.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	516263.47	2235910.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	516279.20	2235924.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	516243.45	2235965.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	516225.94	2235982.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	516254.09	2236008.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	516286.13	2236037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	516322.07	2236070.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	516361.00	2236107.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	516402.42	2236145.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	516420.91	2236126.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
59	516444.79	2236100.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	516476.06	2236068.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	516484.67	2236076.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	516489.40	2236071.21	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 «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. Адищево)
(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)	82495 кв.м ± 68.27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. Адищево)» (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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	-	-	-	-	-
1	527423.36	2241412.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	527406.50	2241400.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	527446.54	2241346.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	527500.95	2241271.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	527558.46	2241195.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	527616.50	2241116.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	527690.36	2241017.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527717.47	2240970.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527769.46	2240874.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527831.44	2240763.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527890.15	2240656.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527908.55	2240666.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527849.80	2240774.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	527787.86	2240884.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	527735.83	2240980.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	527707.96	2241029.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	527633.31	2241129.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	527575.31	2241207.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	527517.77	2241283.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	527463.52	2241358.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527423.36	2241412.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
21	526531.84	2242851.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	526534.01	2242858.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
23	526527.07	2242960.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	526524.55	2242968.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	526533.25	2242969.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	526531.11	2243004.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	526529.29	2243262.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	526528.13	2243432.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	526527.17	2243605.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	526525.97	2243782.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	526525.25	2243925.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	526634.49	2243926.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	526814.39	2243927.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	526820.26	2244036.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	526799.29	2244037.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	526794.49	2243948.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	526634.36	2243947.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	526504.13	2243946.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	526504.97	2243781.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40	526506.17	2243605.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	526507.13	2243432.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	526508.29	2243262.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	526510.11	2243003.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	526512.29	2242968.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	526522.63	2242968.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	526525.08	2242959.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	526531.99	2242858.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	526529.83	2242851.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	526520.85	2242851.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	526520.49	2242833.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	526523.73	2242779.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	526552.89	2242740.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	526550.84	2242581.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	526546.83	2242567.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	526771.85	2242264.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	526980.73	2241983.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	527170.86	2241727.98	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
58	527366.74	2241463.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	527378.33	2241502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	527362.70	2241523.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	527358.56	2241509.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	527187.71	2241740.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	526997.58	2241996.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	526788.71	2242277.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	526569.80	2242571.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	526571.82	2242578.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	526574.01	2242747.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	526544.34	2242787.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	526541.47	2242834.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	526540.83	2242852.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	526531.84	2242851.52	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 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ ф. Водокачка)
(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)	84842 кв.м ± 61.61 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. Водокачка)» (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 _t), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Граница 1(1)	-	-	-	-	-
1	520280.66	2241997.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	520291.41	2242015.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	520138.24	2242108.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	520075.65	2242149.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	520026.47	2242216.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	519951.48	2242236.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
7	519827.54	2242264.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	519733.81	2242345.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	519726.95	2242378.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	519712.56	2242441.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	519815.31	2242481.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	519808.34	2242533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	519800.16	2242570.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	519778.21	2242589.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	519719.61	2242648.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	519701.25	2242666.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	519686.12	2242651.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	519714.19	2242624.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	519763.65	2242573.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	519781.46	2242558.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	519787.64	2242530.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	519792.34	2242494.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	519688.19	2242454.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24	519706.45	2242374.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	519714.68	2242334.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	519817.80	2242245.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	519946.46	2242215.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	520013.93	2242198.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520060.97	2242133.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520174.50	2242062.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	520280.66	2241997.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
31	519610.30	2242741.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	519594.00	2242762.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	519576.88	2242749.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	519593.53	2242728.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	519610.30	2242741.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница1(3)	–	–	–	–	–
35	519493.29	2242792.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	519480.14	2242808.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	518900.42	2242339.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	518485.64	2242014.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
39	518389.09	2241998.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	518305.98	2241989.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	518308.29	2241968.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	518391.99	2241978.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	518494.18	2241994.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	518793.04	2242228.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	518953.65	2242353.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	519182.08	2242540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	519493.29	2242792.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Граница I(4)	–	–	–	–	–
47	517716.83	2241549.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	517695.57	2241543.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	517729.33	2241418.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	517769.90	2241268.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	517273.16	2240947.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	517218.19	2240931.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	516914.98	2240740.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	516834.79	2240739.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
55	516824.89	2240669.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	516845.68	2240666.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	516853.09	2240718.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	516921.15	2240719.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	517226.76	2240912.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	517281.92	2240928.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	517539.51	2241094.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	517793.96	2241258.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	517749.63	2241423.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	517716.83	2241549.75	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 населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут для строительства линейного объекта: подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения ПАО "Россети Урал" по объекту: «Строительство БРТП 1250/10/0,4 кВ, КЛ 10 кВ, КЛ 0,4 кВ с установкой ПУ. Реконструкция РУ 10 кВ ПС 110 кВ Тракторная, ячеек № 2 и № 8 РУ 10 кВ РП-3006 для электроснабжения многоквартирной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, мкр. Новые Ляды, ул. Молодежная (кад. № 59:01:5110126:2059)»

(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)	9063 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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	523122.73	2251977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	523118.71	2251977.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	523118.49	2251973.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	523044.36	2251972.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
5	523036.91	2252043.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
6	523027.69	2252053.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
7	523013.70	2252057.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
8	522990.20	2252059.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
9	522961.77	2252054.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
10	522936.07	2252050.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
11	522927.12	2252049.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	522867.81	2252039.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
13	522842.98	2252037.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
14	522824.66	2252033.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
15	522800.48	2252034.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
16	522780.52	2252043.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
17	522779.66	2252044.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
18	522779.62	2252044.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
19	522758.96	2252128.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
20	522735.63	2252228.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
21	522730.04	2252251.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
22	522724.26	2252263.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
23	522720.43	2252288.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
24	522718.35	2252299.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
25	522712.36	2252314.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
26	522692.76	2252322.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
27	522682.43	2252317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
28	522682.16	2252311.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
29	522667.36	2252309.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
30	522651.93	2252306.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
31	522608.54	2252296.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
32	522576.09	2252291.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
33	522567.48	2252321.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
34	522542.81	2252317.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
35	522538.94	2252316.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
36	522519.71	2252313.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
37	522513.81	2252317.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
38	522506.33	2252369.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
39	522501.24	2252378.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
40	522499.23	2252406.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
41	522493.07	2252413.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
42	522485.49	2252412.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
43	522487.98	2252398.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
44	522495.66	2252400.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
45	522497.32	2252377.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
46	522502.48	2252368.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
47	522510.09	2252315.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
48	522518.68	2252309.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
49	522539.70	2252312.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
50	522543.56	2252313.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
51	522564.62	2252316.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
52	522573.23	2252287.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
53	522609.27	2252292.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
54	522652.77	2252302.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
55	522668.07	2252305.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
56	522686.01	2252308.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
57	522686.30	2252314.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
58	522692.90	2252318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
59	522709.24	2252311.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
60	522714.41	2252298.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
61	522716.50	2252287.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
62	522720.41	2252262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
63	522729.26	2252245.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	522755.08	2252127.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
65	522776.37	2252043.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
66	522777.01	2252040.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
67	522801.15	2252029.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
68	522824.46	2252029.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
69	522843.30	2252033.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
70	522868.31	2252035.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
71	522989.72	2252055.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
72	523012.79	2252054.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
73	523025.40	2252050.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
74	523033.09	2252041.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
75	523040.95	2251968.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
76	523121.97	2251969.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	523122.73	2251977.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	522416.95	2252390.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
78	522419.82	2252391.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
79	522411.55	2252434.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
80	522410.18	2252449.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
81	522407.57	2252462.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
82	522387.20	2252459.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
83	522383.12	2252459.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
84	522378.51	2252457.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
85	522340.30	2252449.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
86	522281.95	2252438.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
87	522243.26	2252431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
88	522229.42	2252424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89	522227.19	2252423.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
90	522211.87	2252424.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
91	522189.69	2252419.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
92	522174.82	2252415.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
93	522167.39	2252414.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
94	522169.24	2252402.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
95	522175.46	2252357.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
96	522125.29	2252347.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
97	522121.58	2252347.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
98	522094.31	2252352.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
99	522092.95	2252359.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
100	522086.80	2252386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
101	522085.78	2252391.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
102	522063.97	2252386.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
103	522059.56	2252390.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
104	522030.82	2252384.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
105	521990.96	2252376.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
106	521990.19	2252379.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
107	521989.62	2252381.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
108	521987.80	2252387.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
109	521985.29	2252395.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
110	521983.63	2252405.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
111	521984.72	2252406.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
112	521979.41	2252414.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
113	521974.70	2252411.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
114	521974.03	2252413.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
115	521973.69	2252416.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
116	521931.74	2252482.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
117	521925.08	2252493.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
118	521920.68	2252492.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
119	521900.47	2252486.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
120	521870.16	2252479.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
121	521869.95	2252480.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
122	521867.30	2252479.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
123	521867.57	2252478.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
124	521855.74	2252475.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
125	521855.54	2252476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
126	521840.93	2252473.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
127	521834.49	2252498.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
128	521821.55	2252495.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
129	521822.38	2252491.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
130	521826.37	2252492.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
131	521826.28	2252493.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
132	521831.07	2252494.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
133	521832.46	2252488.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
134	521833.33	2252488.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
135	521834.87	2252482.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
136	521834.12	2252481.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
137	521837.37	2252468.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
138	521902.40	2252483.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
139	521922.96	2252488.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
140	521923.54	2252488.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
141	521927.66	2252482.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
142	521969.91	2252415.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
143	521970.16	2252411.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
144	521973.51	2252408.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
145	521970.47	2252407.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
146	521950.77	2252403.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
147	521948.94	2252410.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
148	521946.42	2252414.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
149	521930.62	2252418.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
150	521911.69	2252413.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
151	521909.94	2252420.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
152	521906.12	2252419.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
153	521907.96	2252412.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
154	521849.39	2252399.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
155	521848.02	2252405.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
156	521844.13	2252404.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
157	521845.63	2252399.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
158	521843.21	2252398.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
159	521845.86	2252386.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
160	521851.13	2252387.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
161	521849.04	2252395.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
162	521910.41	2252409.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
163	521931.00	2252414.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
164	521941.79	2252412.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
165	521937.33	2252411.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
166	521938.25	2252408.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
167	521945.45	2252409.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
168	521947.77	2252399.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
169	521951.28	2252399.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
170	521976.77	2252404.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
171	521978.18	2252402.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
172	521979.93	2252403.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
173	521981.44	2252394.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
174	521983.85	2252386.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
175	521985.66	2252380.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
176	521986.23	2252378.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
177	521987.00	2252375.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
178	521970.70	2252372.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
179	521970.73	2252343.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
180	521976.21	2252309.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
181	521970.02	2252305.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
182	521970.85	2252297.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
183	521973.93	2252283.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
184	521979.73	2252247.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
185	521985.69	2252216.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
186	521988.84	2252212.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
187	521991.45	2252195.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
188	521994.41	2252180.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
189	521994.68	2252173.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
190	521996.55	2252167.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
191	521998.65	2252154.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
192	521999.49	2252146.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
193	522003.62	2252147.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
194	521997.27	2252181.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
195	521990.76	2252216.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
196	521989.42	2252217.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
197	521983.83	2252247.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
198	521977.69	2252284.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
199	521975.43	2252296.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
200	521974.79	2252298.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
201	521974.26	2252303.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
202	521980.21	2252307.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
203	521979.47	2252313.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
204	521974.41	2252341.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
205	521974.55	2252356.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

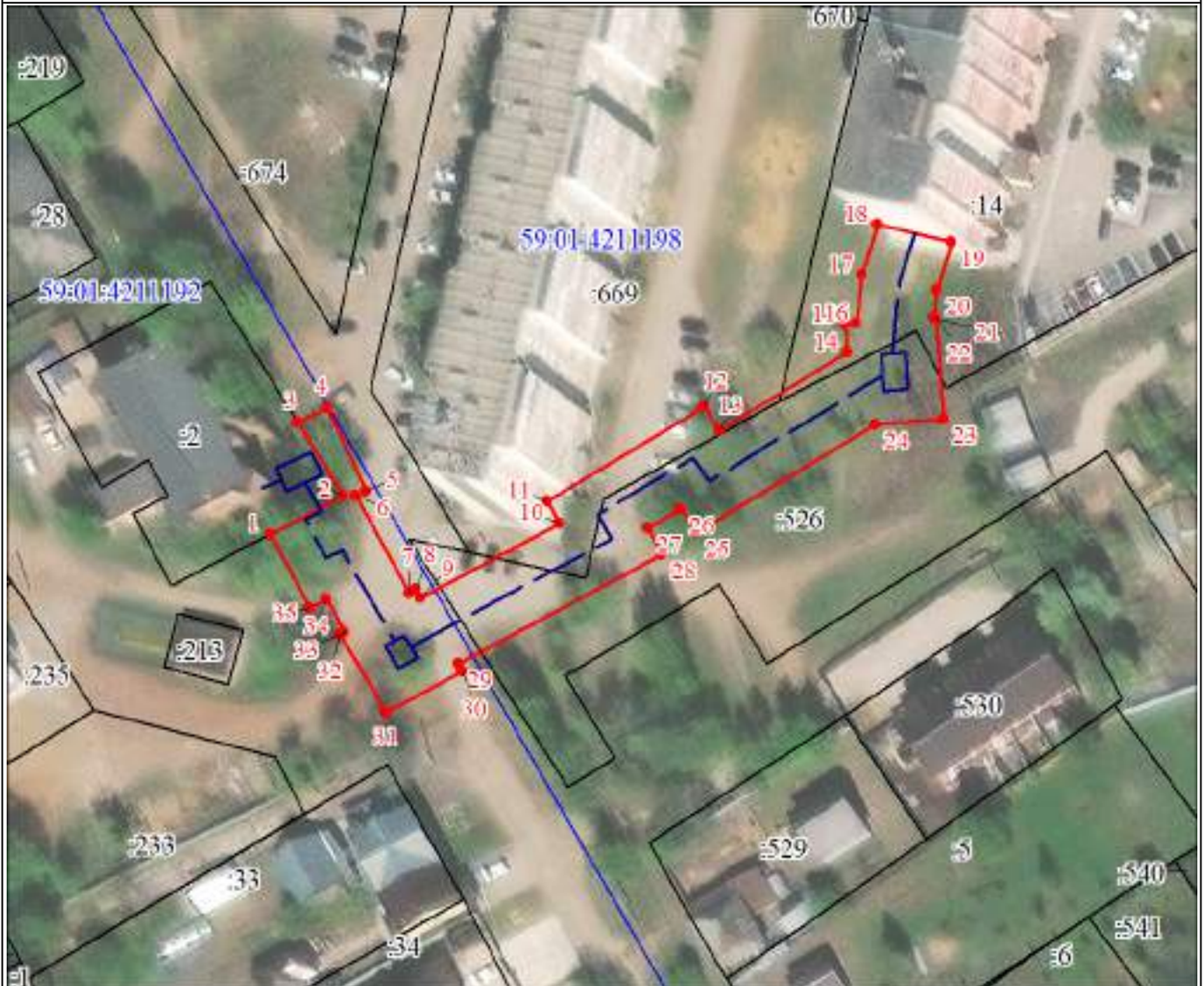
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
206	521973.75	2252363.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
207	521974.67	2252369.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
208	522031.87	2252380.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
209	522058.57	2252385.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
210	522063.02	2252382.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
211	522082.57	2252386.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
212	522082.88	2252385.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
213	522089.32	2252349.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
214	522095.06	2252348.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
215	522110.87	2252345.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
216	522125.38	2252342.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
217	522179.99	2252354.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
218	522173.19	2252403.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
219	522172.23	2252410.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
220	522175.34	2252411.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
221	522190.31	2252415.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
222	522212.27	2252420.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
223	522225.31	2252419.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
224	522230.69	2252420.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
225	522244.27	2252427.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
226	522373.23	2252452.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
227	522383.67	2252455.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
228	522387.47	2252455.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
229	522404.48	2252458.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
230	522406.64	2252449.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
231	522407.10	2252442.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
232	522409.53	2252427.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
233	522415.35	2252397.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
77	522416.95	2252390.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
234	522026.70	2252037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
235	522023.15	2252054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
236	522021.30	2252056.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
237	522019.73	2252064.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
238	522017.13	2252063.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
239	522019.27	2252053.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
240	522020.28	2252053.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
241	522020.49	2252052.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
242	522019.74	2252051.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
243	522022.79	2252036.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует

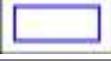
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
234	522026.70	2252037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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



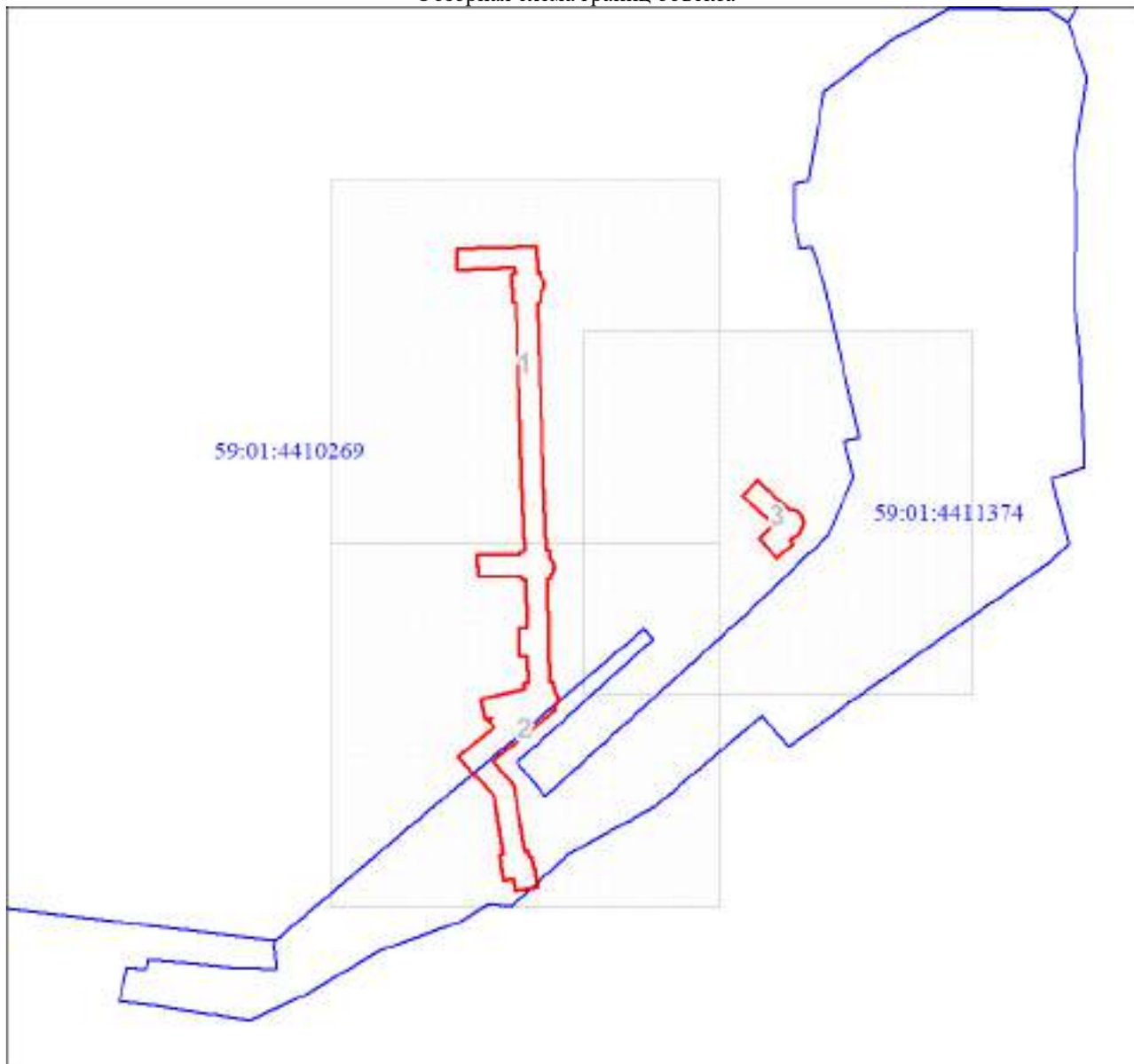
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Образуемая граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Трасса трубопровода
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



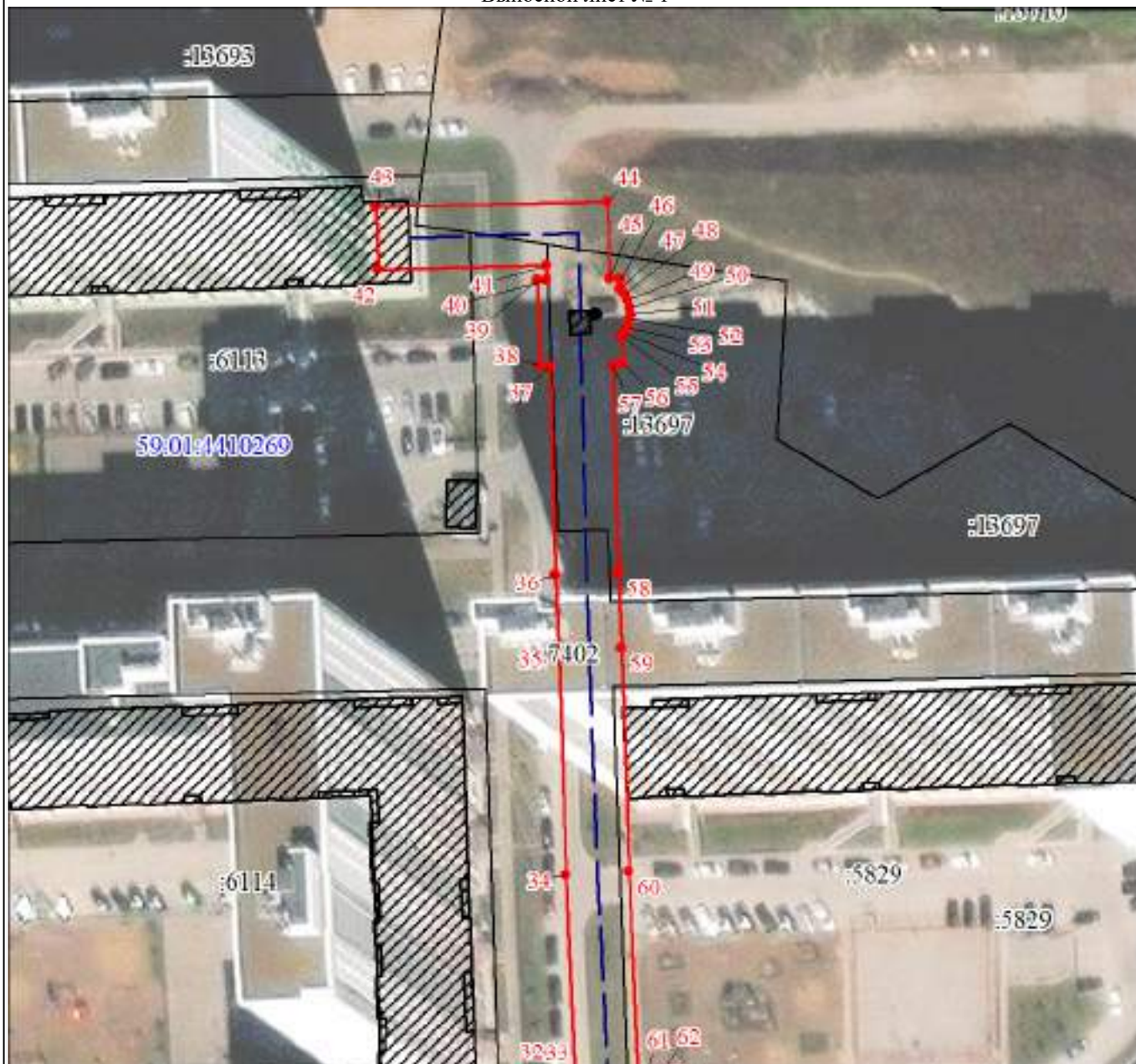
Используемые условные знаки и обозначения:

	Образуемая граница объекта
	Трасса трубопровода
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1000

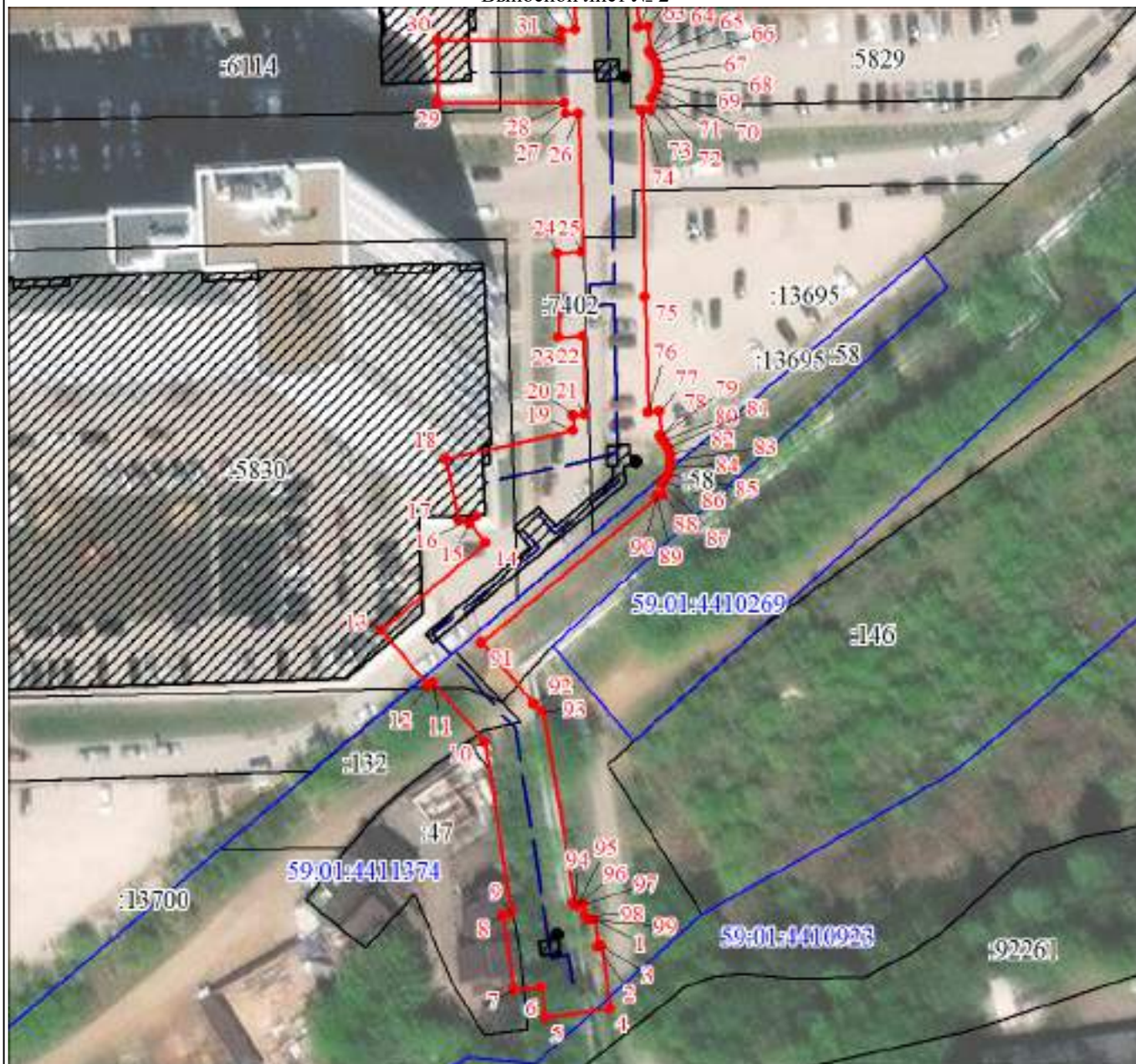
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1000

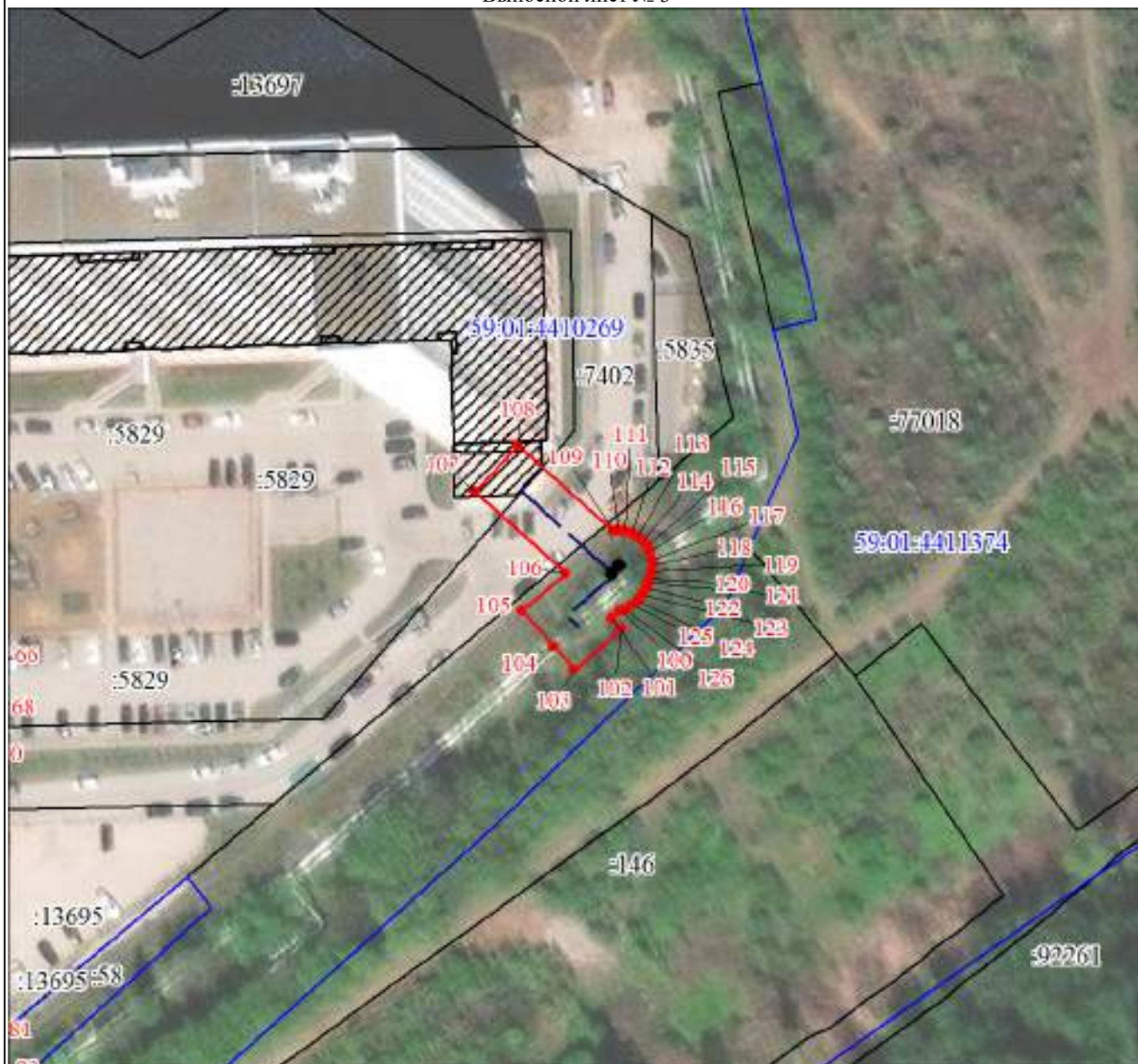
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

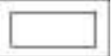
Условные обозначения представлены на листе 1

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Образуемая граница объекта
	Трасса трубопровода
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

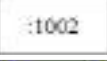
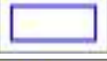
	Образуемая граница объекта
	Трасса трубопровода
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта



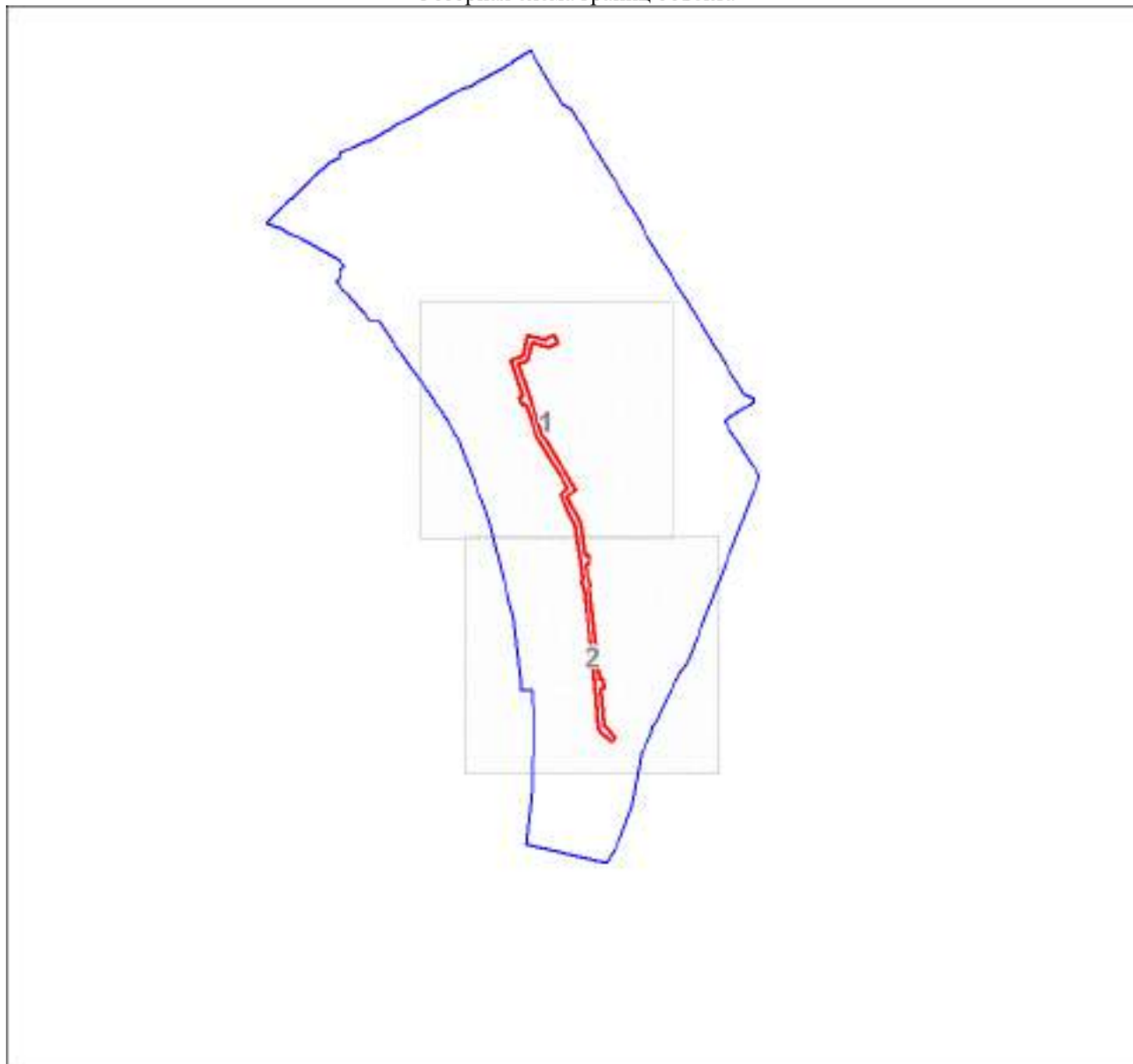
Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

	Образуемая граница объекта
	Трасса трубопровода
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:7124

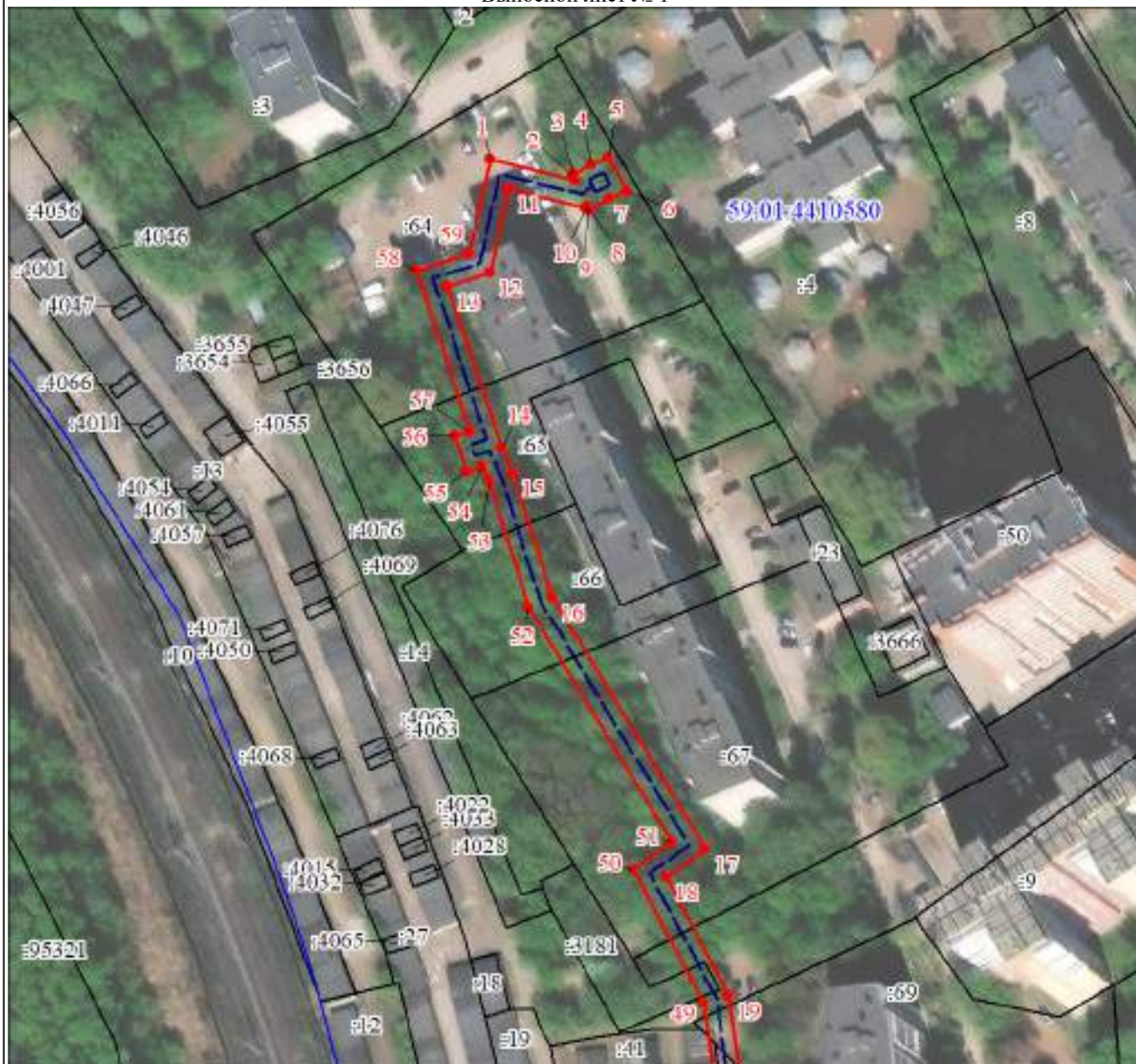
Используемые условные знаки и обозначения:

	Образуемая граница объекта
	Трасса трубопровода
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1500

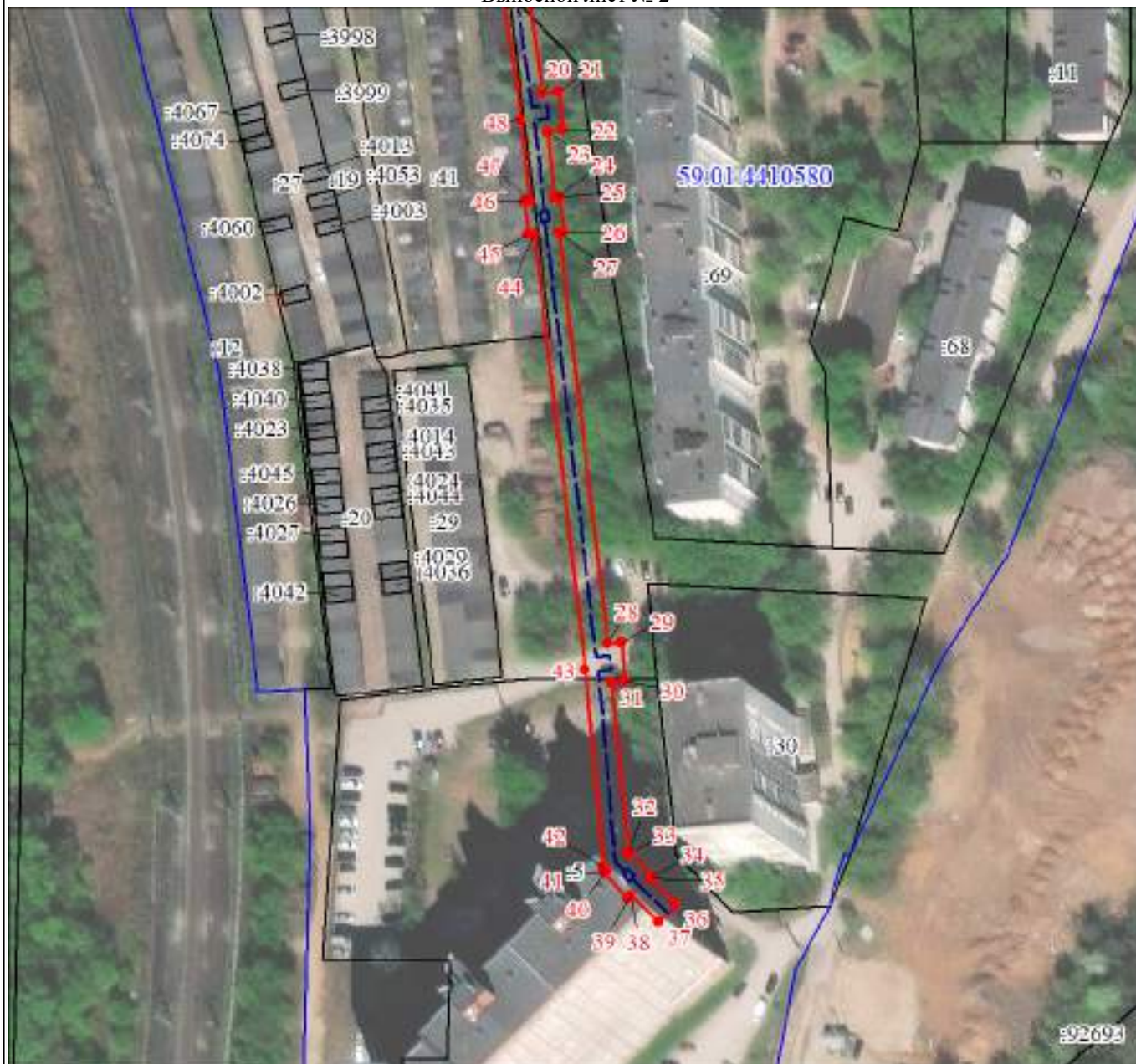
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 1

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Объект: «Строительство ТП 10/0,4 кВ, КВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения промышленного здания по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная (4500092390)»

Местоположение объекта: Пермский край, г. Пермь

Площадь земель или части земельного участка, кв.м.: 79

Категория земель: земли населенных пунктов

Вид разрешенного использования земельного участка: -

Цель использования: под объекты инженерного оборудования электроснабжения



Координаты характерных точек
(МСК-59, зона 2)

№ п/п	X	Y
1	510203,73	2224434,03
2	510218,77	2224440,09
3	510222,47	2224441,58
4	510220,98	2224445,29
5	510219,81	2224444,82
6	510211,03	2224441,29
7	510203,38	2224438,22
8	510203,16	2224437,94
9	510202,23	2224436,77
10	510204,13	2224436,36
1	510203,73	2224434,03

Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:4716037 - Номер кадастрового квартала
- :466 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
В.Д-0,4 кв ТП-0378(4) Ракитная**

(наименование объекта)

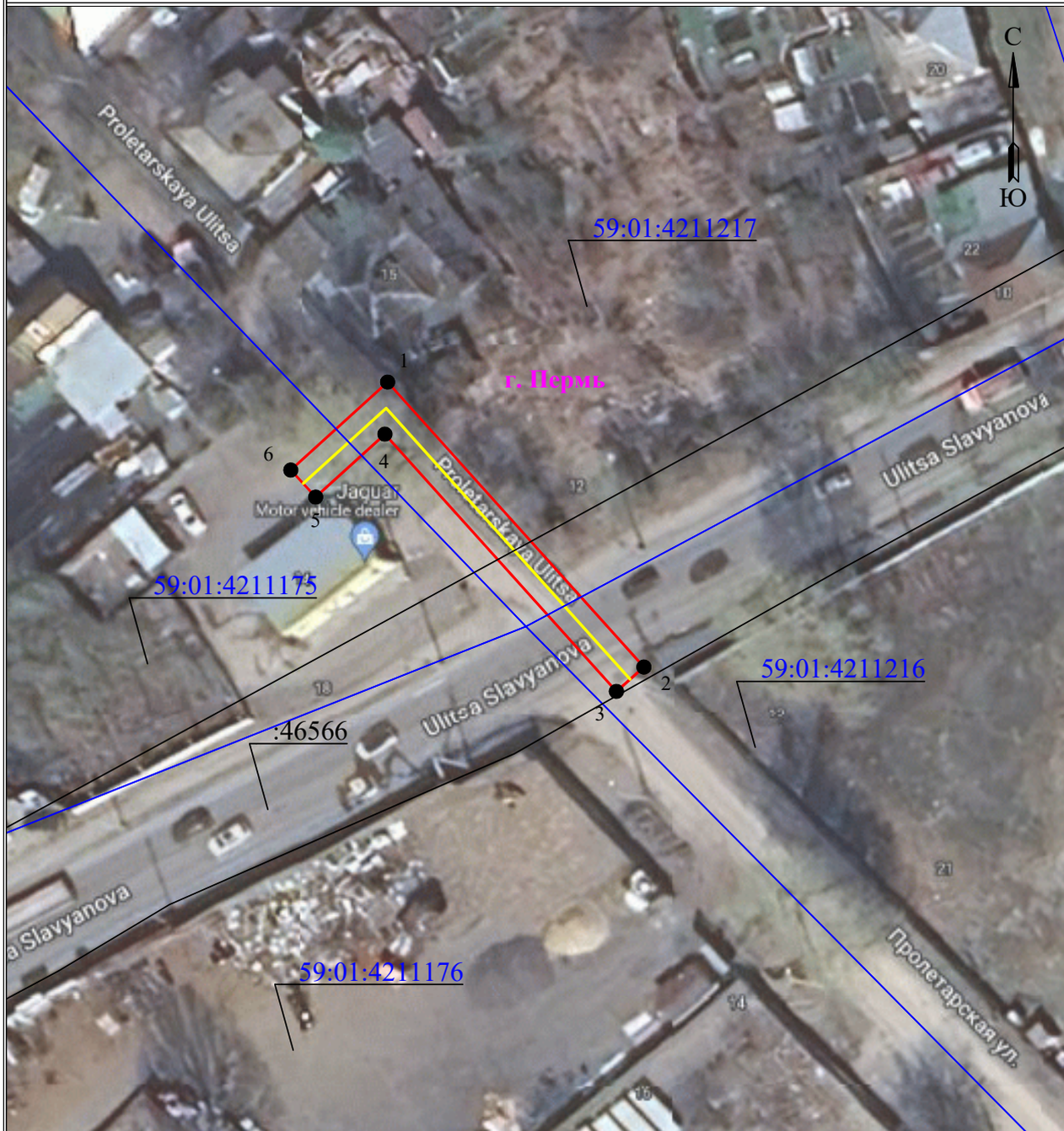


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:0060000 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Нервь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ отпайка 7-8 Потерянная-Пирожкова от КТП-2116
(наименование объекта)**



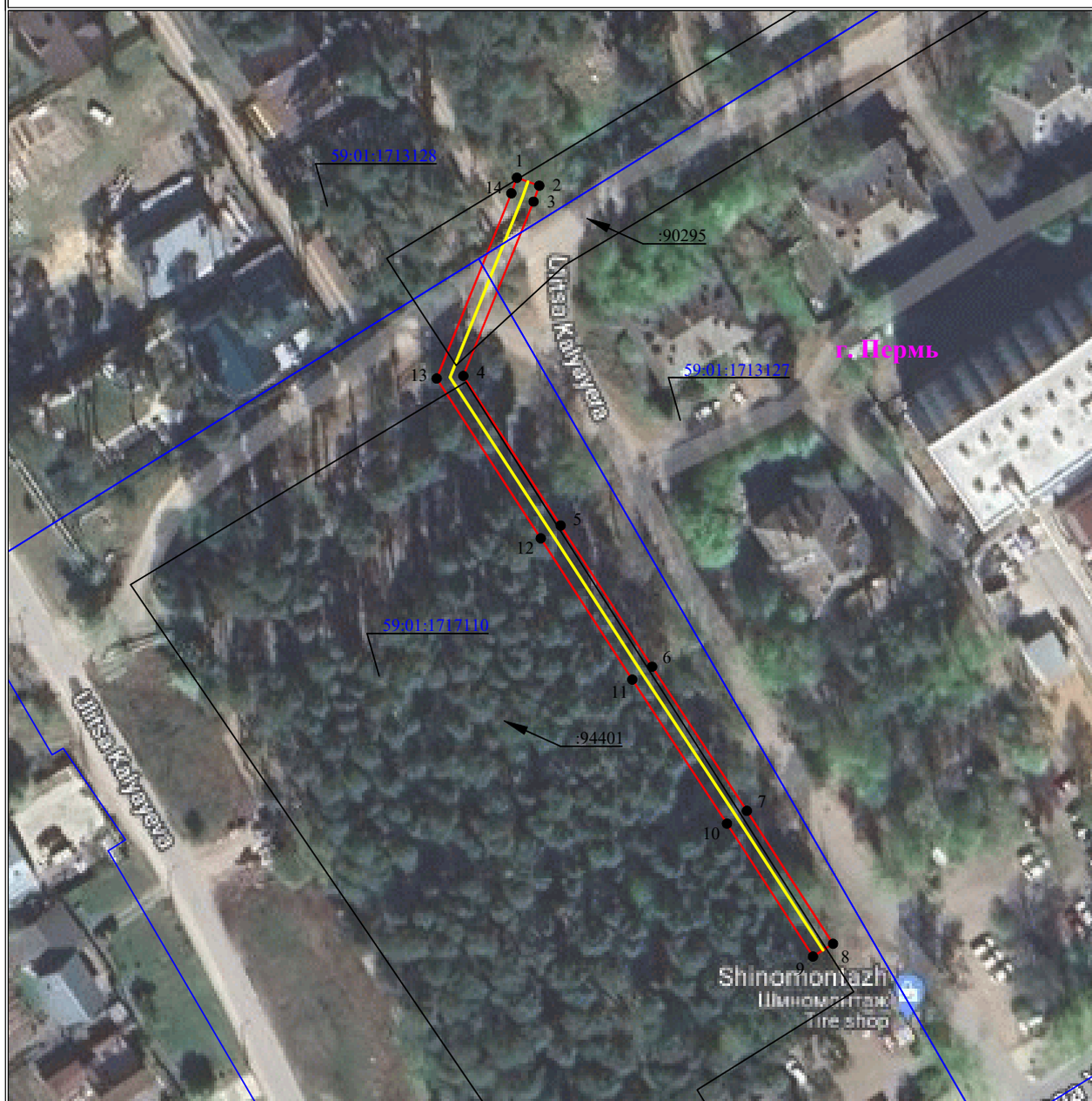
Масштаб 1:600

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
	59:01:2010331 - номер кадастрового квартала		
	:123 - кадастровый номер земельного участка		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ Автосервис от ТП-1517 оп.1-6**

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

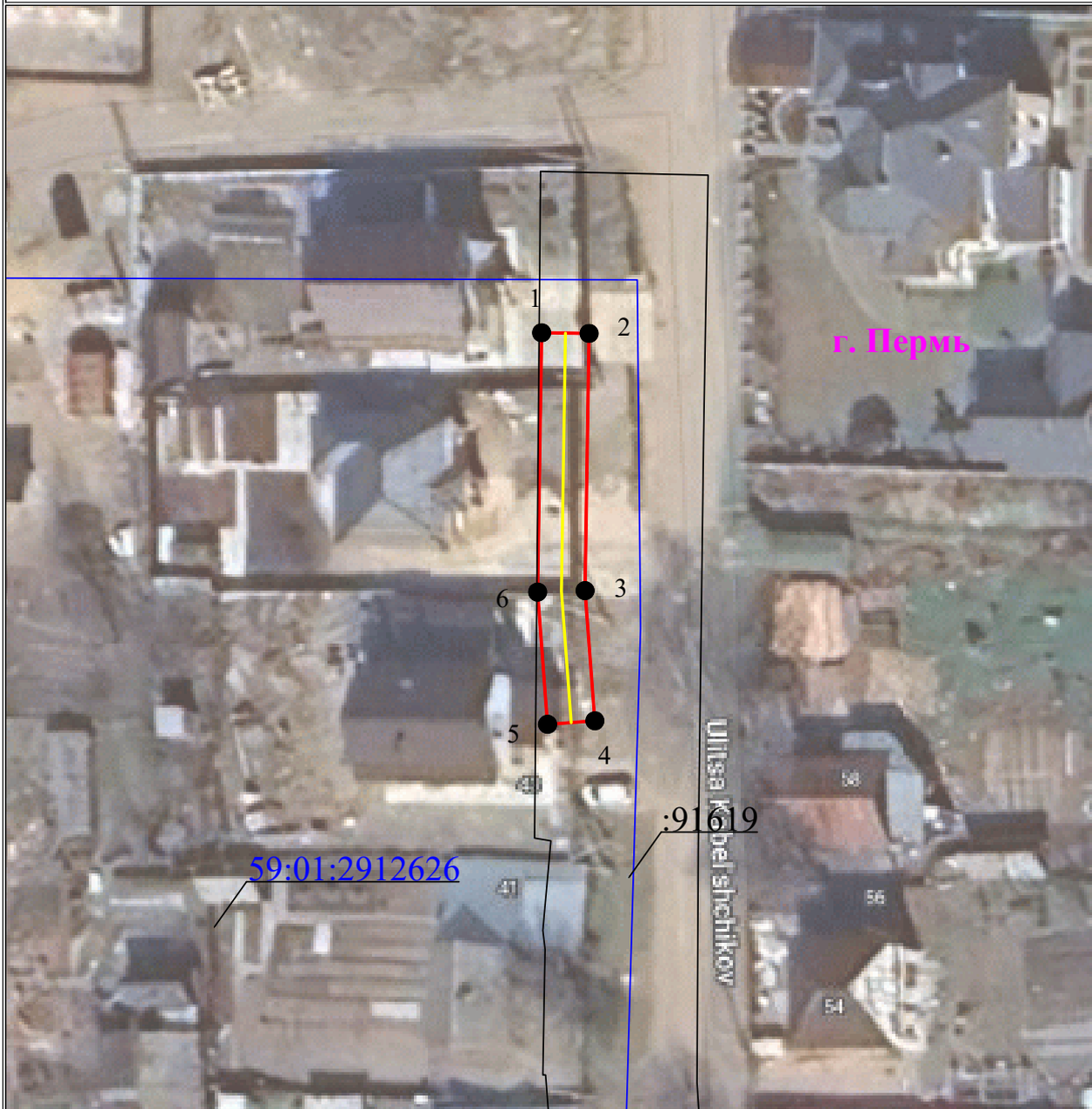
Используемые условные знаки и обозначения:

 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

ВЛ-0,4 кВ ТП-4431 Кабельщиков

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

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
ВЛ-0,4 кВ отпайка оп.№3-3а Вишневая от ТП-2124**

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | - 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

ВЛ-0,4 кВ ТП-1504

(наименование объекта)



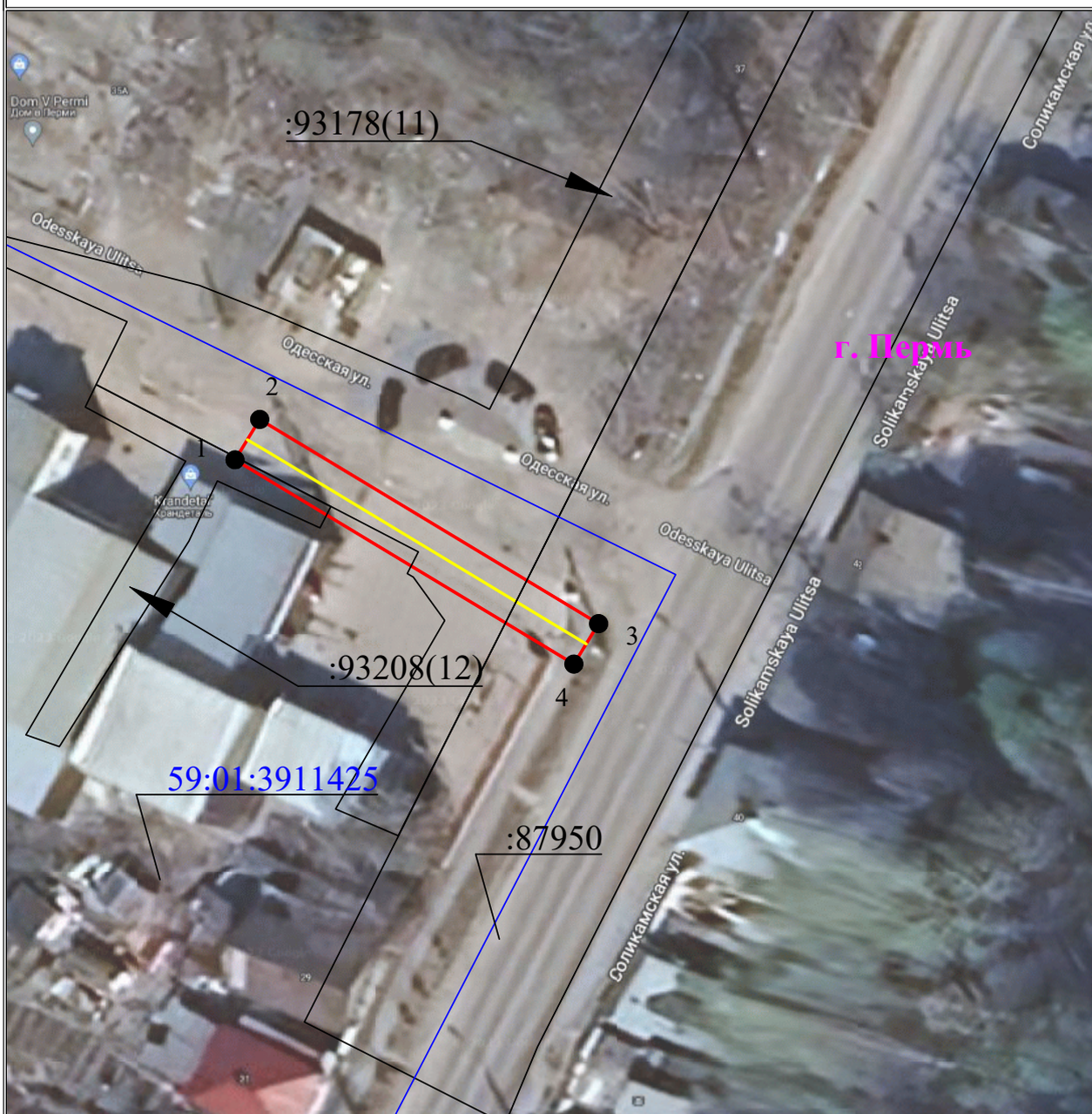
Масштаб 1:1000

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		
	- номер кадастрового квартала		
	- кадастровый номер земельного участка		
	- граница устанавливаемого публичного сервитута		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ ТП-2003 Соликамская к городу**

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

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

Объект: Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения поселка Новые Ляды (4500098026)

Местоположение: Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, п. Новые Ляды

Площадь земель и/или части земельного участка, кв.м: 177



Масштаб 1:500

Описание границ смежных земельных участков

Описание границы	Смежный земельный участок (при наличии кадастровый номер земельного участка)	Площадь, кв.м
от точки 1 до точки 1	земли Пермского городского округа кадастровый квартал 59:01:5110122	177
Итого:		177

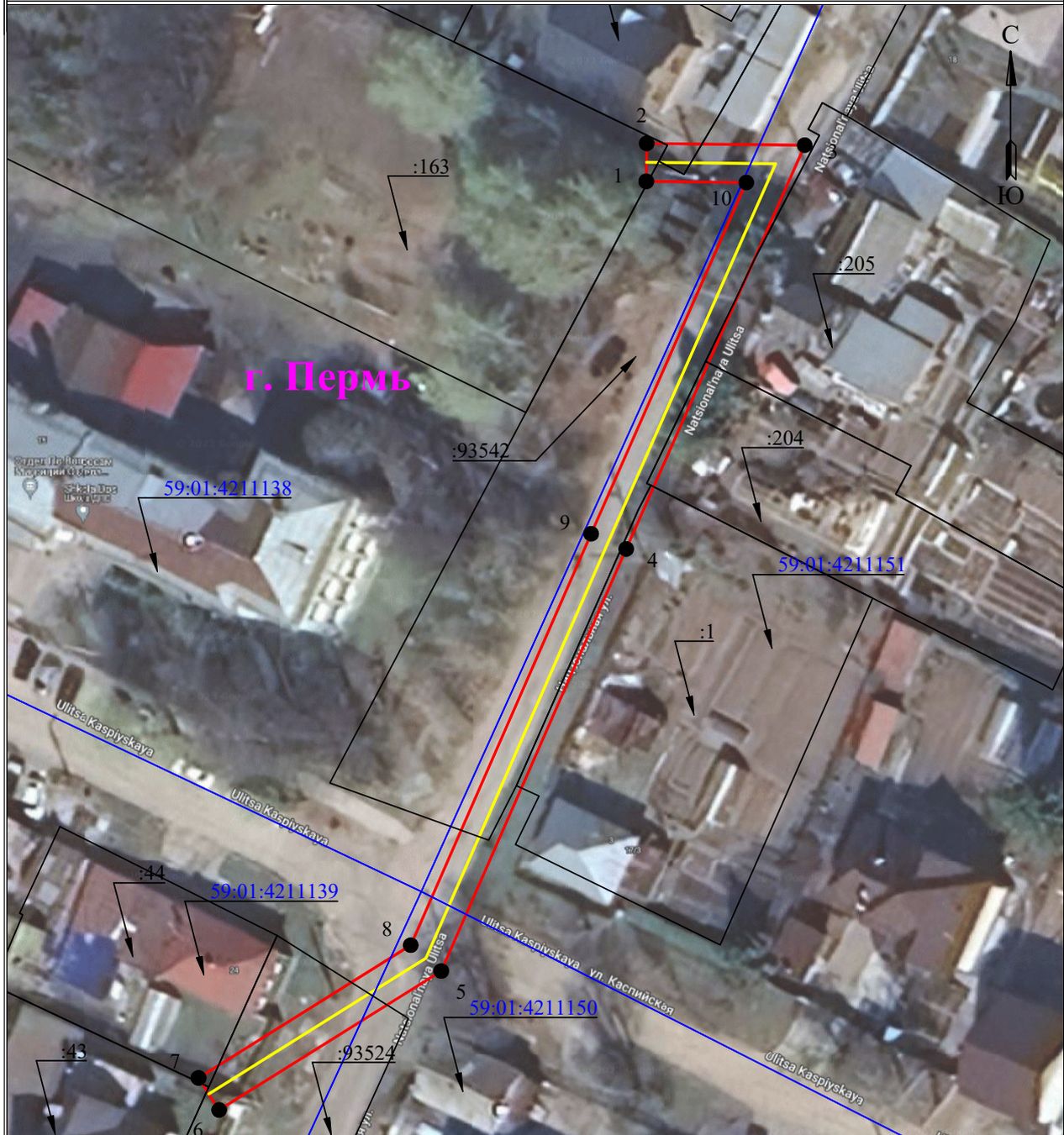
Каталог координат (Система координат МСК-59, зона 2)

Обозначение характеристик точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	М, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	522752.33	2251984.42	Геодетический метод	0.1
2	522771.37	2251987.24	Геодетический метод	0.1
3	522772.66	2251981.64	Геодетический метод	0.1
4	522775.20	2251982.06	Геодетический метод	0.1
5	522772.56	2251995.13	Геодетический метод	0.1
6	522751.12	2251991.47	Геодетический метод	0.1
1	522752.33	2251984.42	Геодетический метод	0.1

Условные обозначения

- проектные границы публичного сервитута
- 59:01:5111466 - кадастровый номер квартала
- 22 - граница и номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- Строительство ВЛ 0,4 кВ
- 1 - обозначение характерной точки проектной границы публичного сервитута
- - охранный зона ЛЭП
- - граница муниципального образования

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 ТП-2246 Краснознаменный; ВЛ-0,4 ТП-2246 Краснознаменная
(наименование объекта)**



Масштаб 1:600

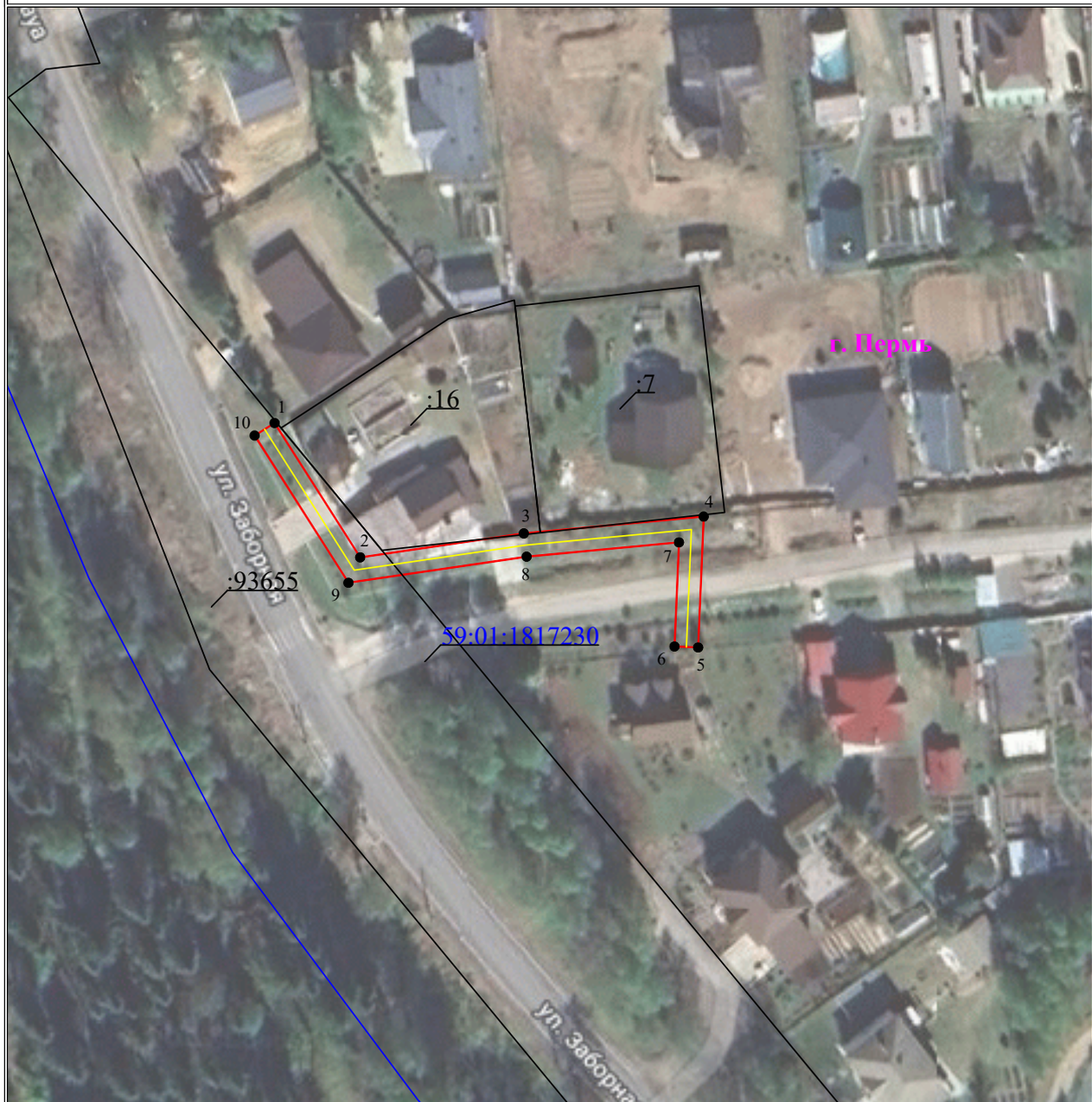
Используемые условные знаки и обозначения:

 ● 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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства

ВЛ-0,4 кВ КТП-1307 ВКЛ №2

(наименование объекта)



Масштаб 1:500

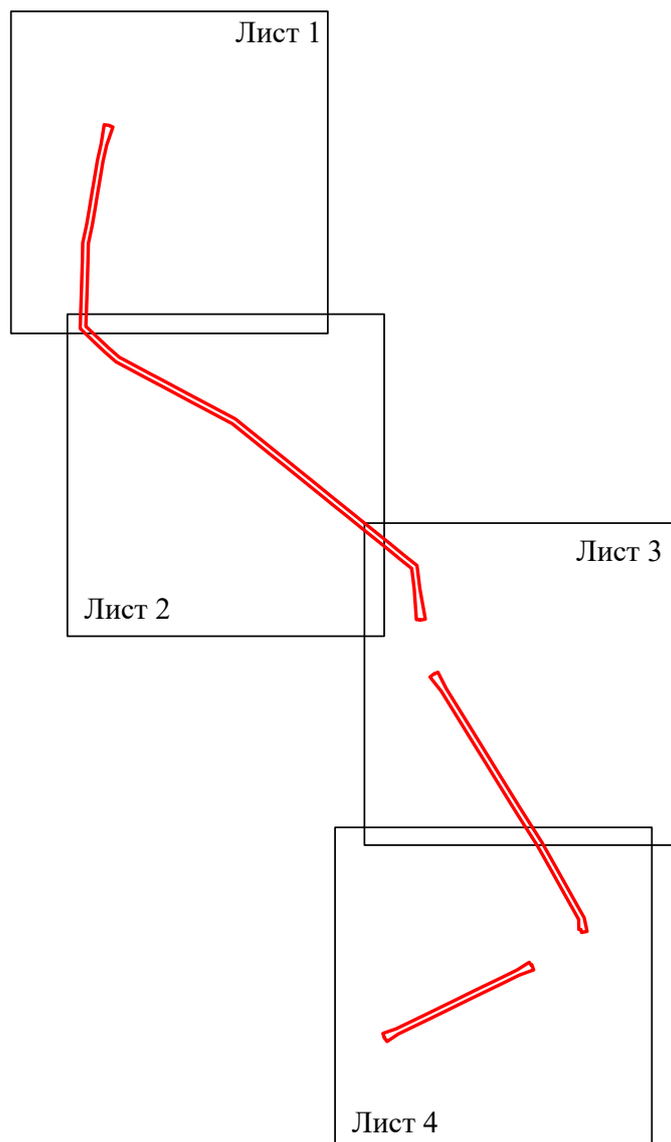
Используемые условные знаки и обозначения:

	- 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		
	- 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 «Северная»
(ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП 4154 - 4153)**

(наименование объекта)

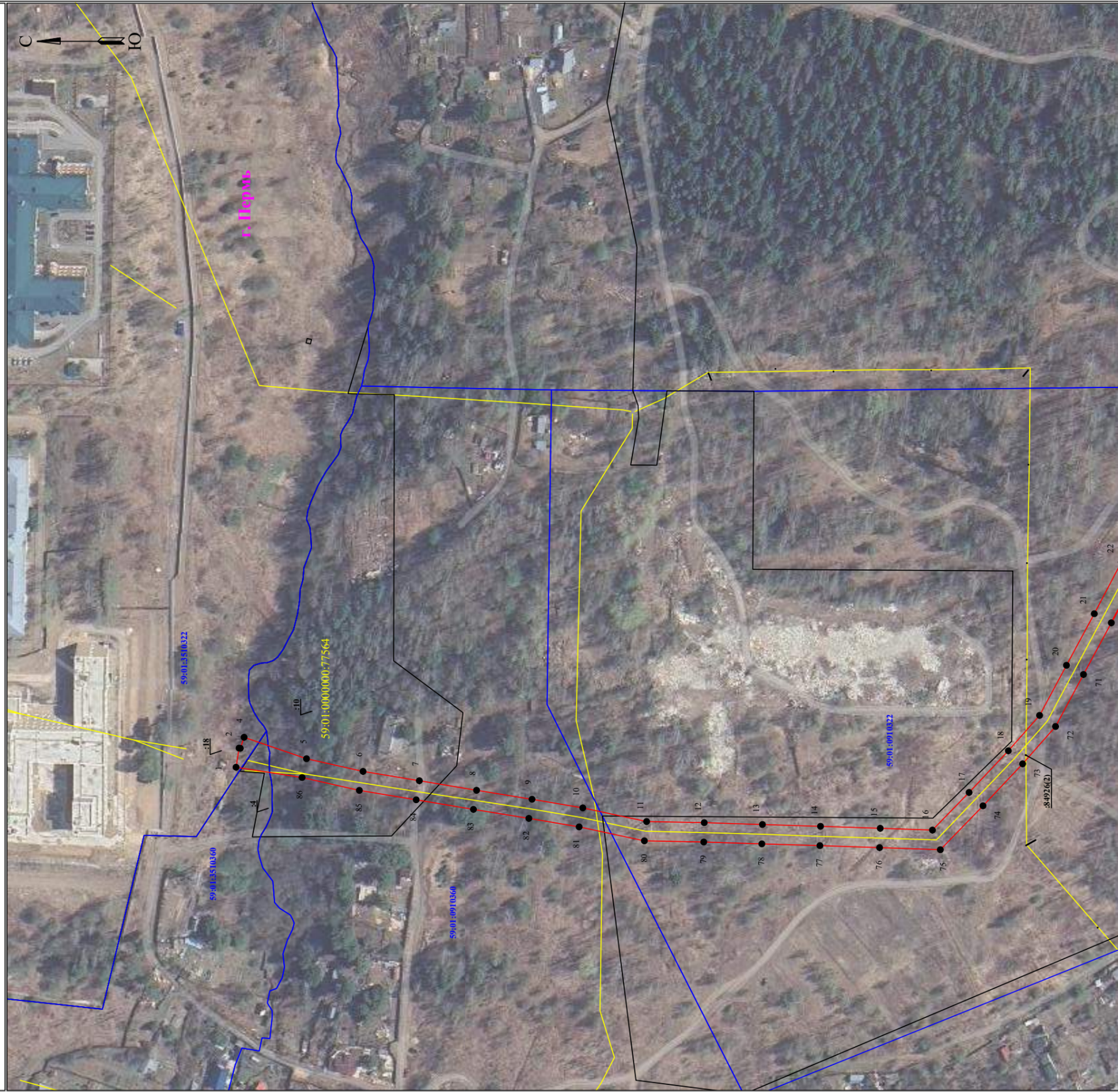
Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП
4154 - 4153)
(наименование объекта)**



Лист 1 из 4

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|---------------|-----------------------------------|
| ● 1 | - обозначение кадастровой точки границы устанавливаемого публичного сервитута | — с. Северная | - 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 «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП
4154 - 4153)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Лист 2 из 4

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|----------|-----------------------------------|
| ● 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | г. Памир | - наименование населенного пункта |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - ось линии, контур объекта |
| — | - граница кадастрового квартала | | |
| 59:01:0100000 | - 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 «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП
4154 - 4153)
(наименование объекта)**

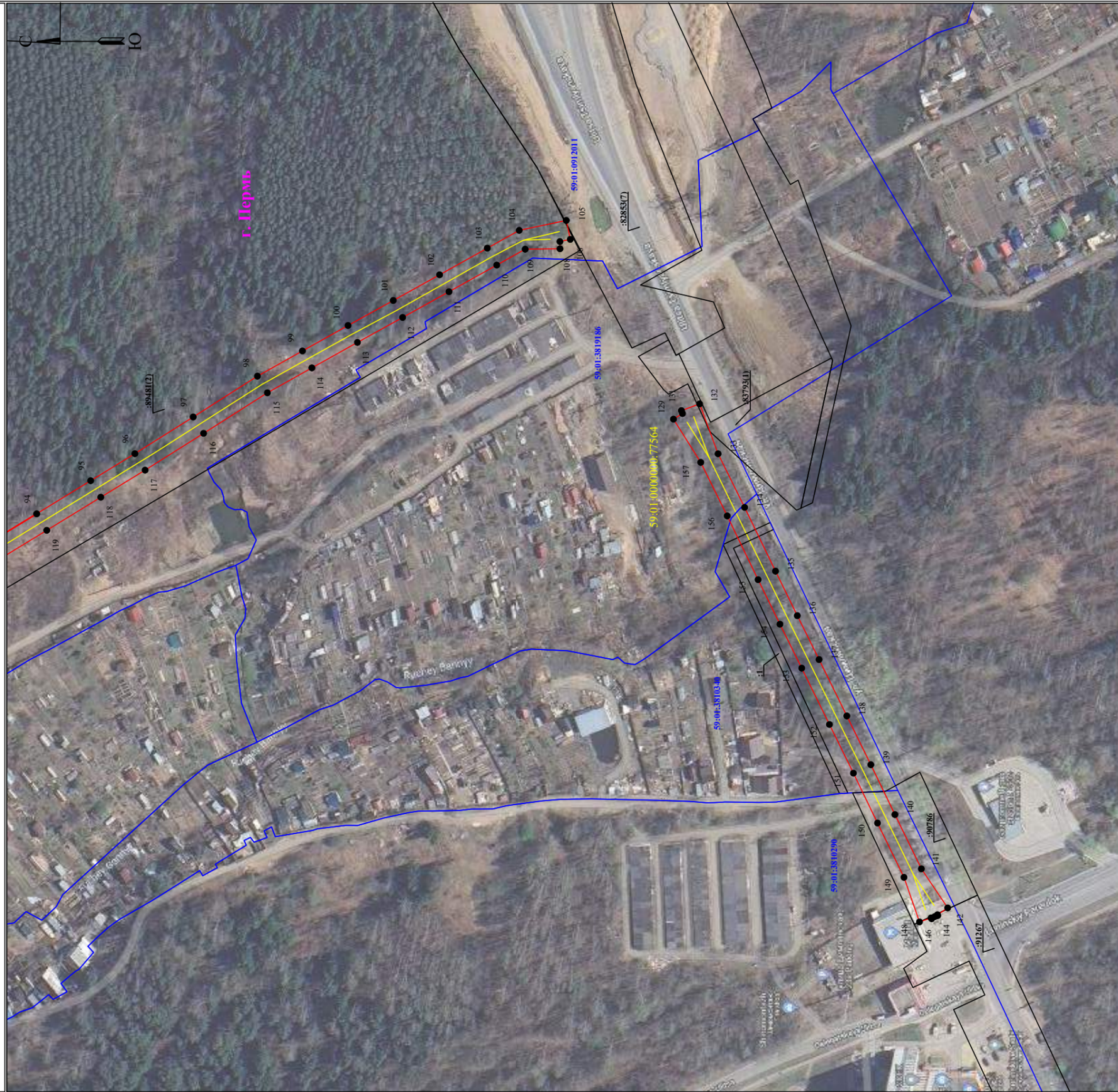


Масштаб 1:2000 Лист 3 из 4

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 | | |
| 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 «Северная» (ВЛ 6кВ ф. Памирский от ПС Январская, ВЛ 6кВ ф. Цимлянская-2 ТП
4154 - 4153)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 4

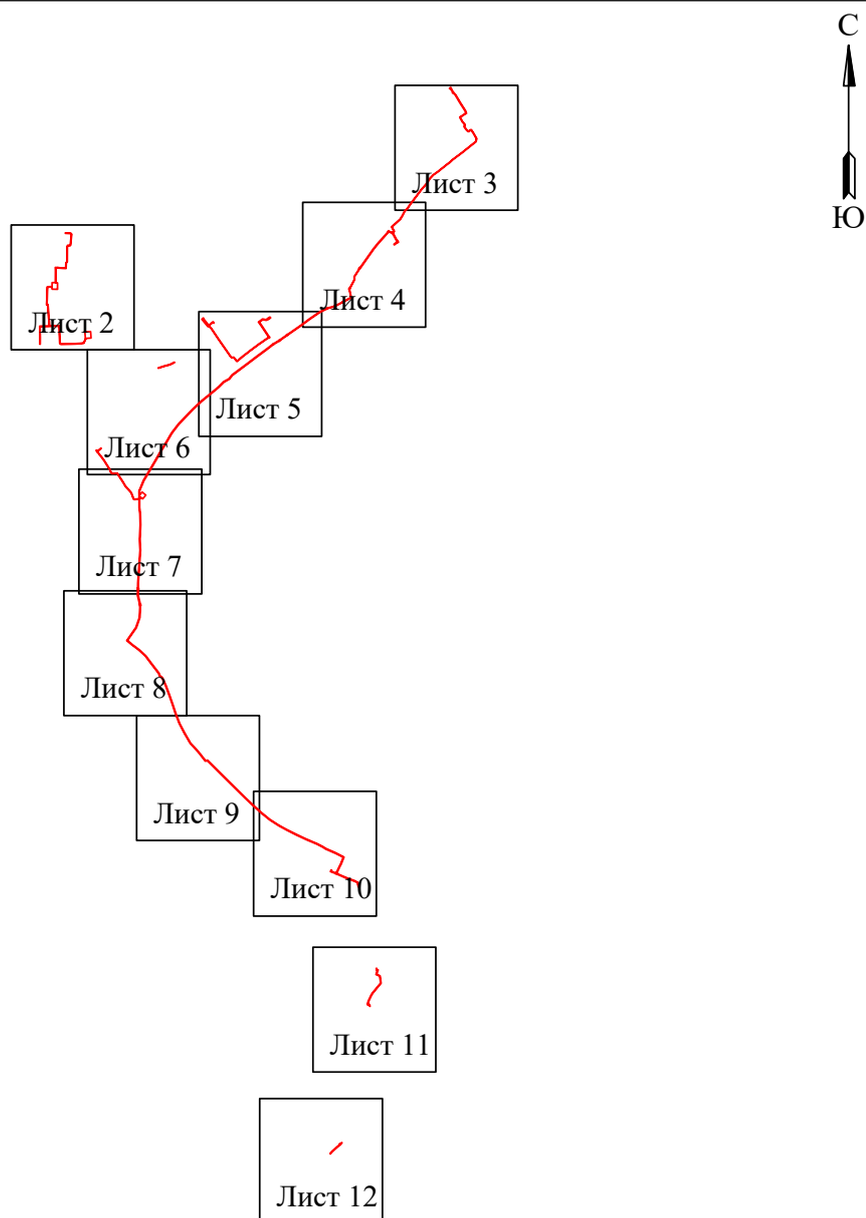
Используемые условные знаки и обозначения:

● 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		
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**

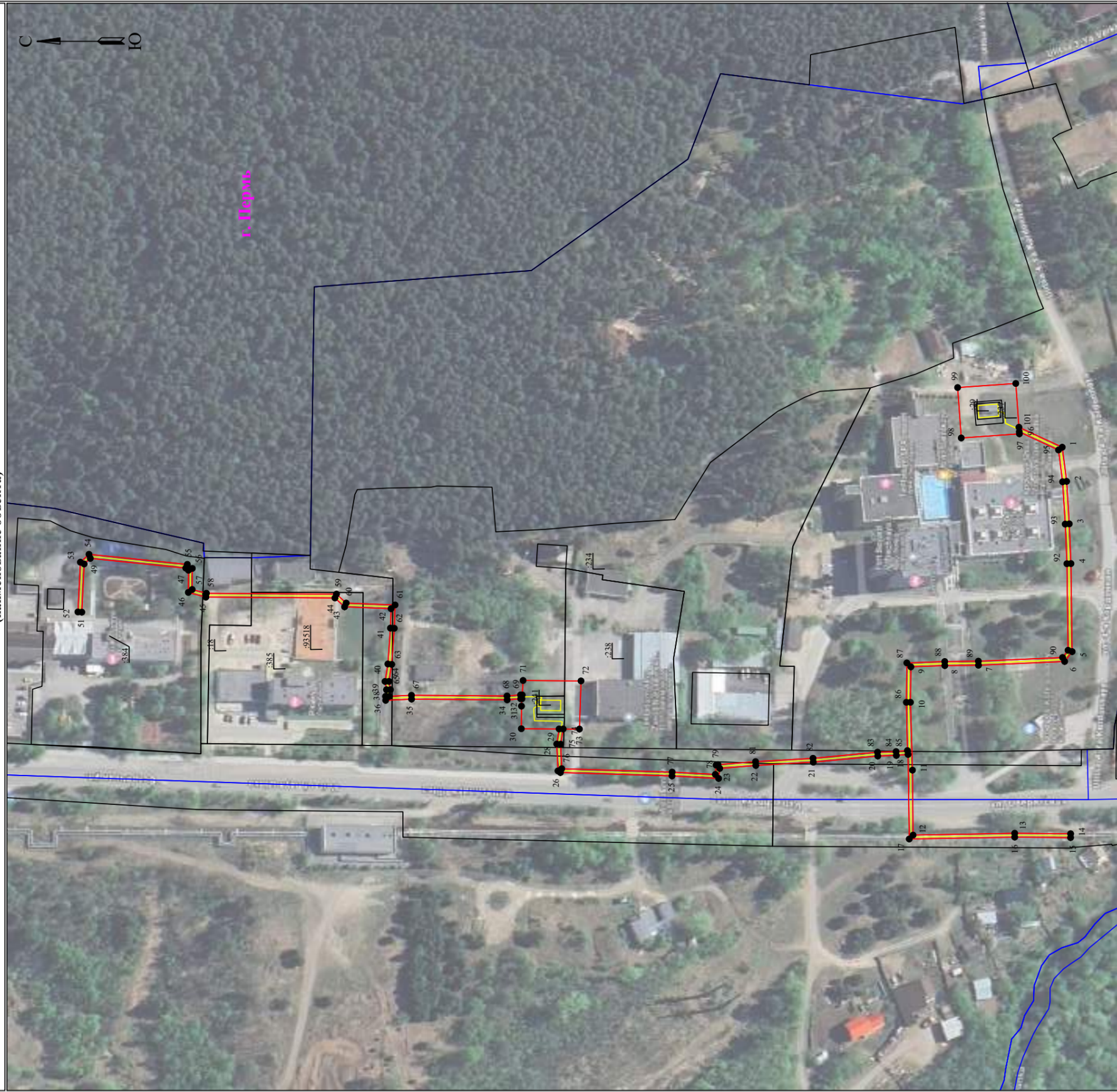
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Андроново» (КЛ 6 кВ: ф. Логопарк-2 (ПС Андроново - БКТП-7469), ф. Логопарк-1 (ПС Андроново - БКТП-7469), Транзит №6 (ПС Андроново-РП-92), Транзит №5 (ПС Андроново-РП-92), ф. Скорая (ТП-7457 до РП-92), ф. Сосны (РП-86 до ТП-7211), КТП 7003, ТП 7180, ТП 7179)

(наименование объекта)

Обзорная схема границ объекта**Условные обозначения:**

 - граница устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанции 110/6 кВ «Андроново» (КЛ 6 кВ; ф. Логопарк-2 (ПС
Андроново - БКТП-7469), ф. Логопарк-1 (ПС Андроново - БКТП-7469), Транзит №6
(ПС Андроново-РП-92), Транзит №5 (ПС Андроново-РП-92), ф. Скорая (ТП-7457 до РП-92), ф. Сосны
(РП-86 до ТП-7211), КТП 7003, ТП 7180, ТП 7179)
(наименование объекта)**



Лист 2 из 12

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанции 110/6 кВ «Андроново» (КЛ 6 кВ: ф. Логопарк-2 (ПС
Андроново - БКТП-7469), ф. Логопарк-1 (ПС Андроново - БКТП-7469), Транзит №6
(ПС Андроново-РП-92), Транзит №5 (ПС Андроново-РП-92), ф. Скорая (ТП-7457 до РП-92), ф. Сосны
(РП-86 до ТП-7211), КТП 7003, ТП 7180, ТП 7179)
(наименование объекта)**



Лист 3 из 12

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- I - обозначение кадастровой точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, находящихся в зоне публичного сервитута
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:2010331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- с. Сервис - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанции 110/6 кВ «Андронов» (КЛ 6 кВ; ф. Логопарк-2 (ПС
Андронов - БКТП-7469), ф. Логопарк-1 (ПС Андронов - БКТП-7469), Транзит №6
(ПС Андронов-РП-92), Транзит №5 (ПС Андронов-РП-92), ф. Скорая (ТП-7457 до РП-92), ф. Сосны
(РП-86 до ТП-7211), КТП 7003, ТП 7180, ТП 7179)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Лист 4 из 12

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 99:01:20:0331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- - граница устанавливаемого публичного сервитута



Схема расположения границ публичного сервитута
 Для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 Электросетевой комплекс Подстанции 110/6 кВ «Андроново» (КЛ 6 кВ; ф. Логопарк-2 (ПС Андроново - БКТП-7469), ф. Логопарк-1 (ПС Андроново - БКТП-7469), Транзит №6 (ПС Андроново-РП-92), Транзит №5 (ПС Андроново-РП-92), ф. Скорая (ТП-7457 до РП-92), ф. Сосны (РП-86 до ТП-7211), КТП 7003, ТП 7180, ТП 7179)
 (наименование объекта)

Лист 5 из 12

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	с. Паров	- 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
 для эксплуатации комплекса Подстанции 110/6 кВ «Андроново» (КЛ 6 кВ: ф. Логопарк-2 (ПС Андроново - БКТП-7469), ф. Логопарк-1 (ПС Андроново - БКТП-7469), Транзит №6 (ПС Андроново-РП-92), Транзит №5 (ПС Андроново-РП-92), ф. Скорая (ТП-7457 до РП-92), ф. Сосны (РП-86 до ТП-7211), КТП 7003, ТП 7180, ТП 7179)
 (наименование объекта)



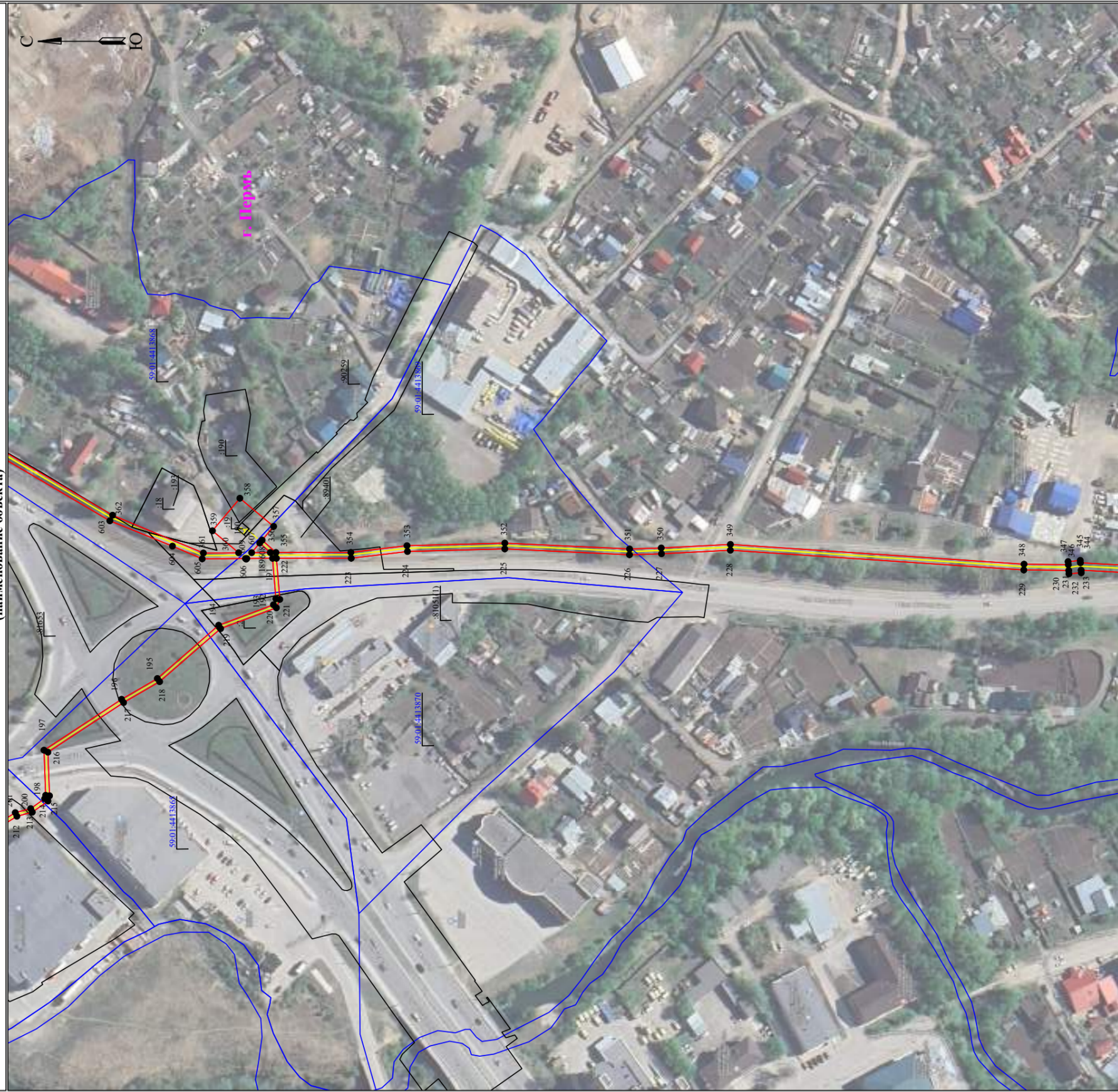
Лист 6 из 12

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|----------------|---|-------|---|
| ● 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | □ ПРП | - наименование населенного пункта |
| — | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — | - ось линии, контур объекта |
| — | - граница кадастрового квартала | — | - граница устанавливаемого публичного сервитута |
| 59:01:20100331 | - номер кадастрового квартала | | |
| :123 | - кадастровый номер земельного участка | | |

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Андроново» (КЛ 6 кВ; ф. Логопарк-2 (ПС
Андроново - БКТП-7469), ф. Логопарк-1 (ПС Андроново - БКТП-7469), Транзит №6
(ПС Андроново-РП-92), Транзит №5 (ПС Андроново-РП-92), ф. Скорая (ТП-7457 до РП-92), ф. Сосны
(РП-86 до ТП-7211), КТП 7003, ТП 7180, ТП 7179)
(наименование объекта)**



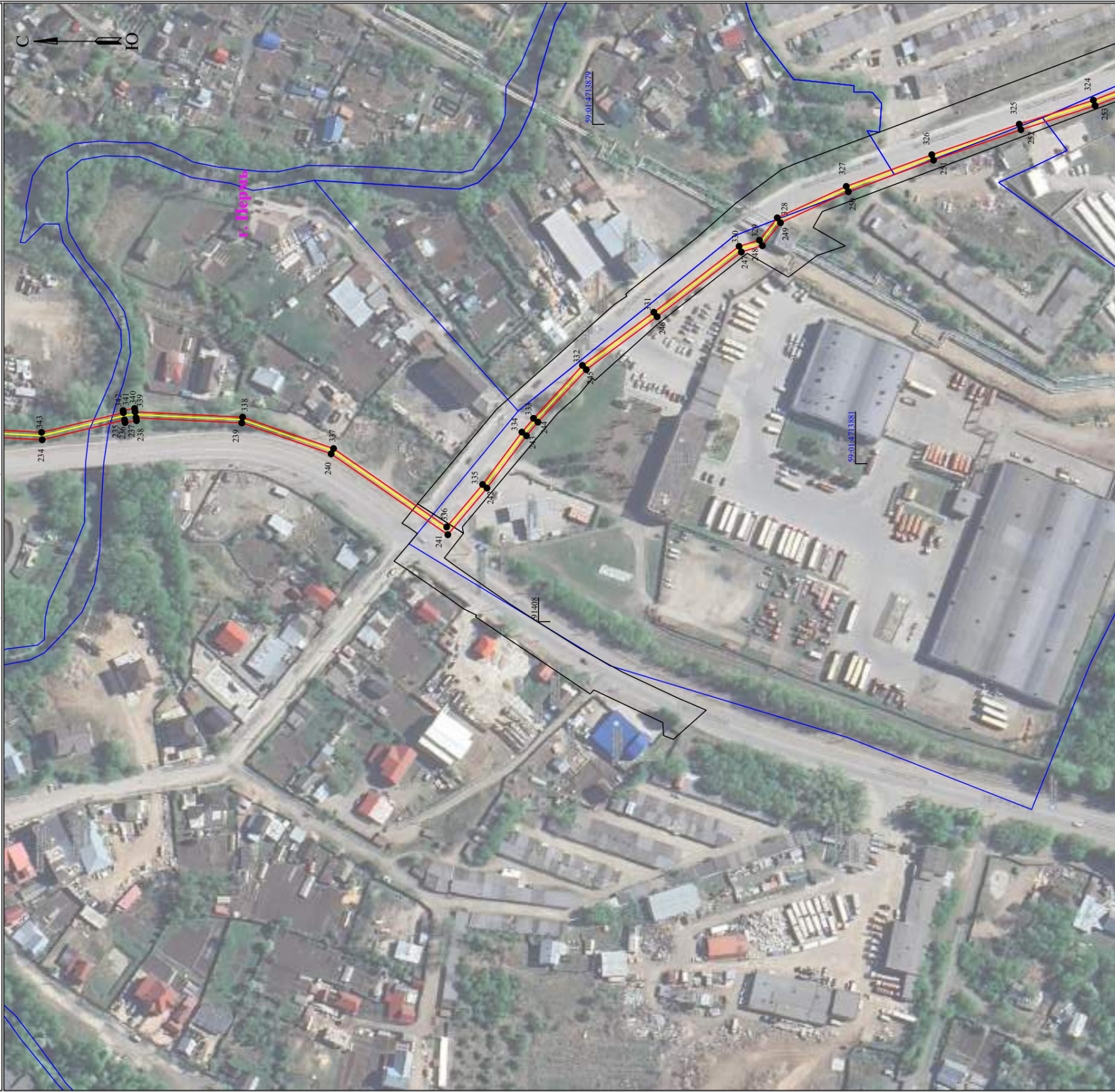
Лист 7 из 12

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|----------|---|
| ● 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | г. Пурно | - 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 Подстанции 110/6 кВ «Андроново» (КЛ 6 кВ: ф. Логопарк-2 (ПС
Андроново - БКТП-7469), ф. Логопарк-1 (ПС Андроново - БКТП-7469), Гранзит №6
(ПС Андроново-РП-92), Гранзит №5 (ПС Андроново-РП-92), ф. Скорая (ТП-7457 до РП-92), ф. Сосны
(РП-86 до ТП-7211), КТП 7003, ТП 7180, ТП 7179)
(наименование объекта)**



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:20:00331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- с. Путь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
 Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Андроново» (КЛ 6 кВ: ф. Логопарк-2 (ПС Андроново - БКТП-7469), ф. Логопарк-1 (ПС Андроново - БКТП-7469), Транзит №6 (ПСАндроново-РП-92), Транзит №5 (ПС Андроново-РП-92), ф. Скорая (ТП-7457 до РП-92), ф. Сосны (РП-86 до ТП-7211), КТП 7003, ТП 7180, ТП 7179)
 (наименование объекта)



Лист 9 из 12

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------|---|
| ● 1 | - обозначение кадастровой точки границы устанавливаемого публичного сервитута | — (pink) | - наименование населенного пункта |
| — (black) | - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута | — (yellow) | - ось линии, контур объекта |
| — (blue) | - граница кадастрового квартала | — (red) | - 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 Подстанции 110/6 кВ «Андронов» (КЛ 6 кВ; ф. Логопарк-2 (ПС
 Андронов - БКТП-7469), ф. Логопарк-1 (ПС Андронов - БКТП-7469), Транзит №6
 (ПС Андронов-РП-92), Транзит №5 (ПС Андронов-РП-92), ф. Скорая (ТП-7457 до РП-92), ф. Сосны
 (РП-86 до ТП-7211), КТП 7003, ТП 7180, ТП 7179)
 (наименование объекта)



Масштаб 1:2000

Лист 10 из 12

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	г. Парк	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось, линия, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
59/01.2010331	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		

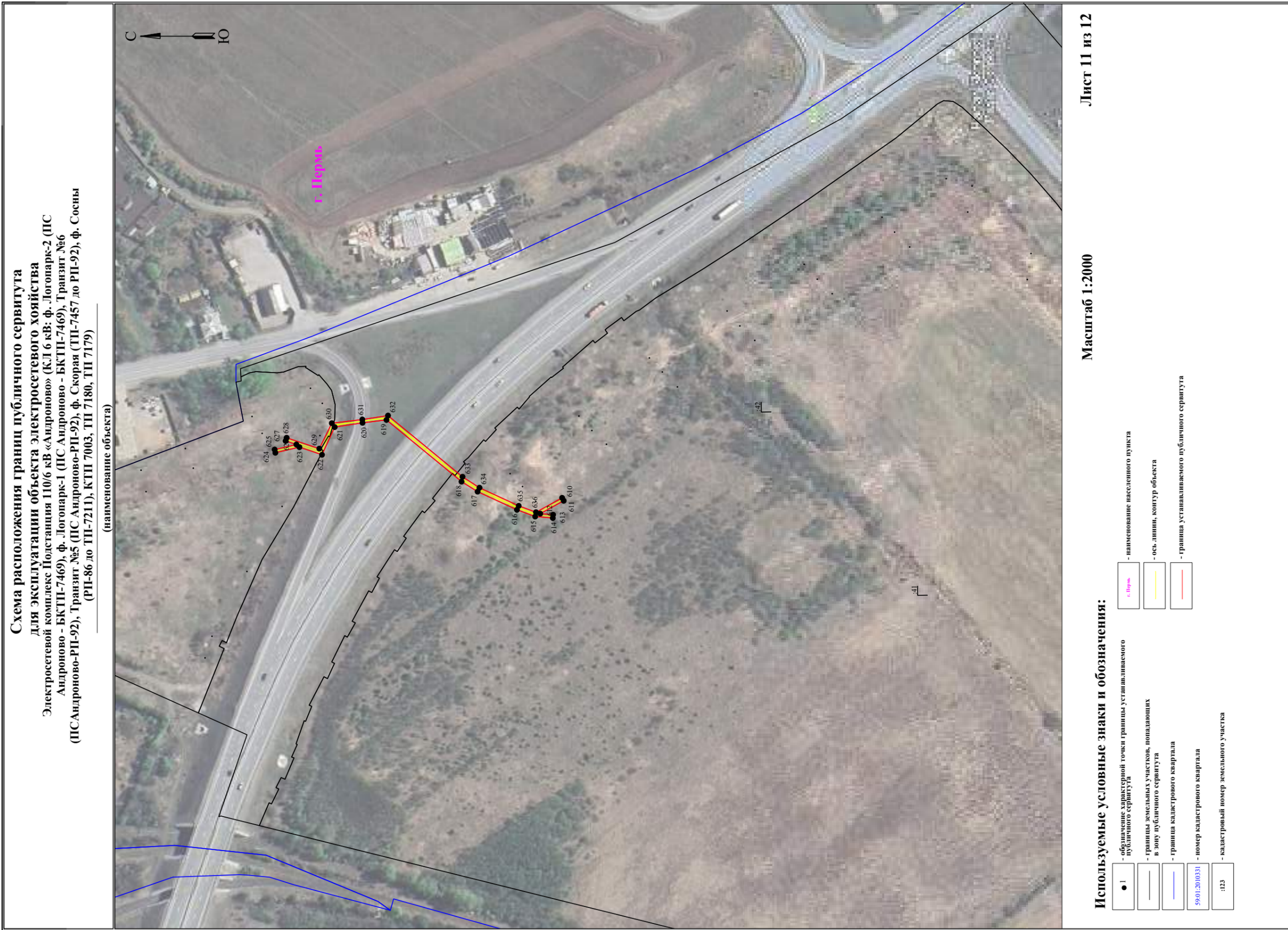


Схема расположения границ публичного сервитута
Для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанции 110/6 кВ «Андроново» (КЛ 6 кВ; ф. Логоняк-2 (ПС Андроново - БКТП-7469), ф. Логоняк-1 (ПС Андроново - БКТП-7469), Гранзит №6 (ПС Андроново-РП-92), Гранзит №5 (ПС Андроново-РП-92), ф. Скорая (ТП-7457 до РП-92), ф. Сосны (РП-86 до ТП-7211), КТП 7003, ТП 7180, ТП 7179)
 (наименование объекта)

Лист 11 из 12

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанции 110/6 кВ «Андроново» (КЛ 6 кВ; ф. Логопарк-2 (ПС Андроново - БКТП-7469), ф. Логопарк-1 (ПС Андроново - БКТП-7469), Транзит №6 (ПС Андроново-РП-92), Транзит №5 (ПС Андроново-РП-92), ф. Скорая (ТП-7457 до РП-92), ф. Сосны (РП-86 до ТП-7211), КТП 7003, ТП 7180, ТП 7179)
(наименование объекта)



Лист 12 из 12

Масштаб 1:2000

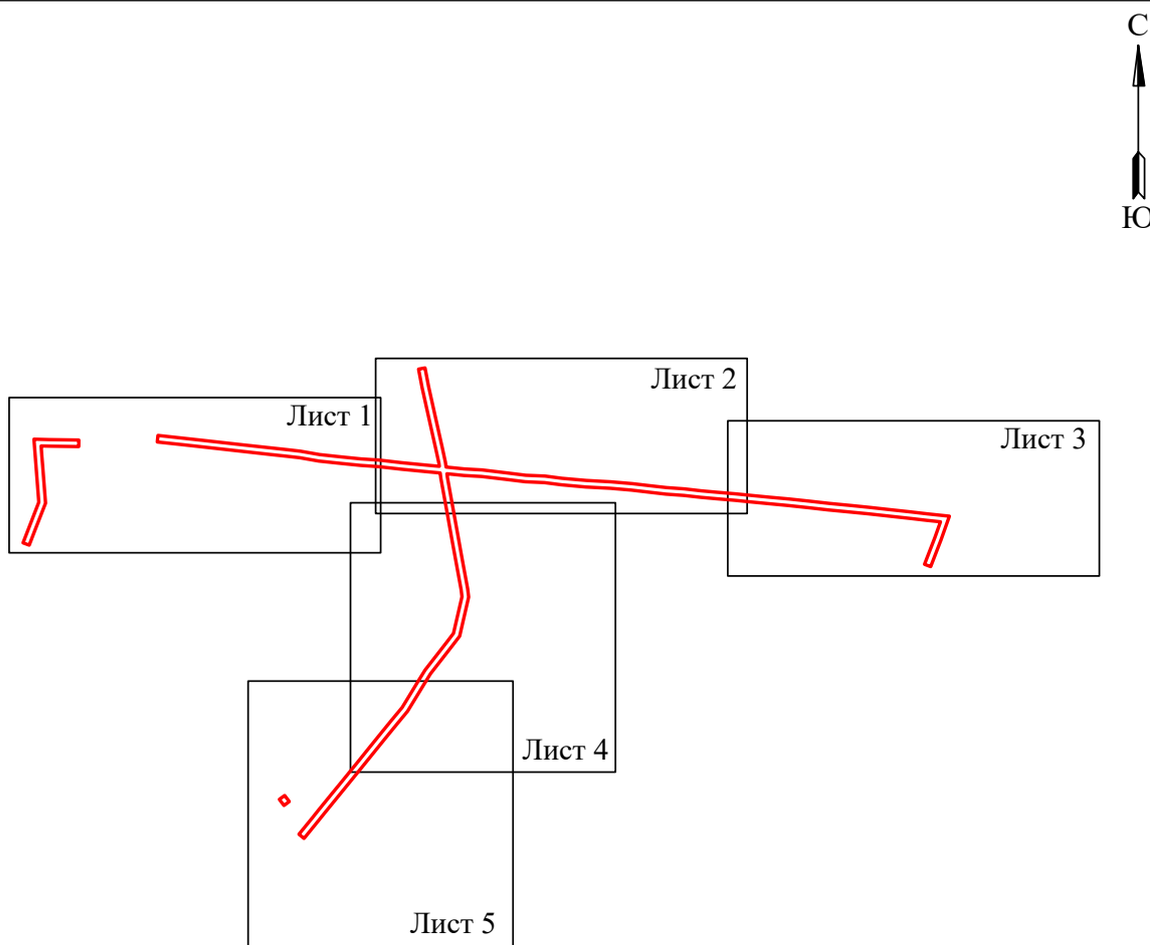
Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:201:0331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- г. Путь - 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.
Биатлон)»**

(наименование объекта)

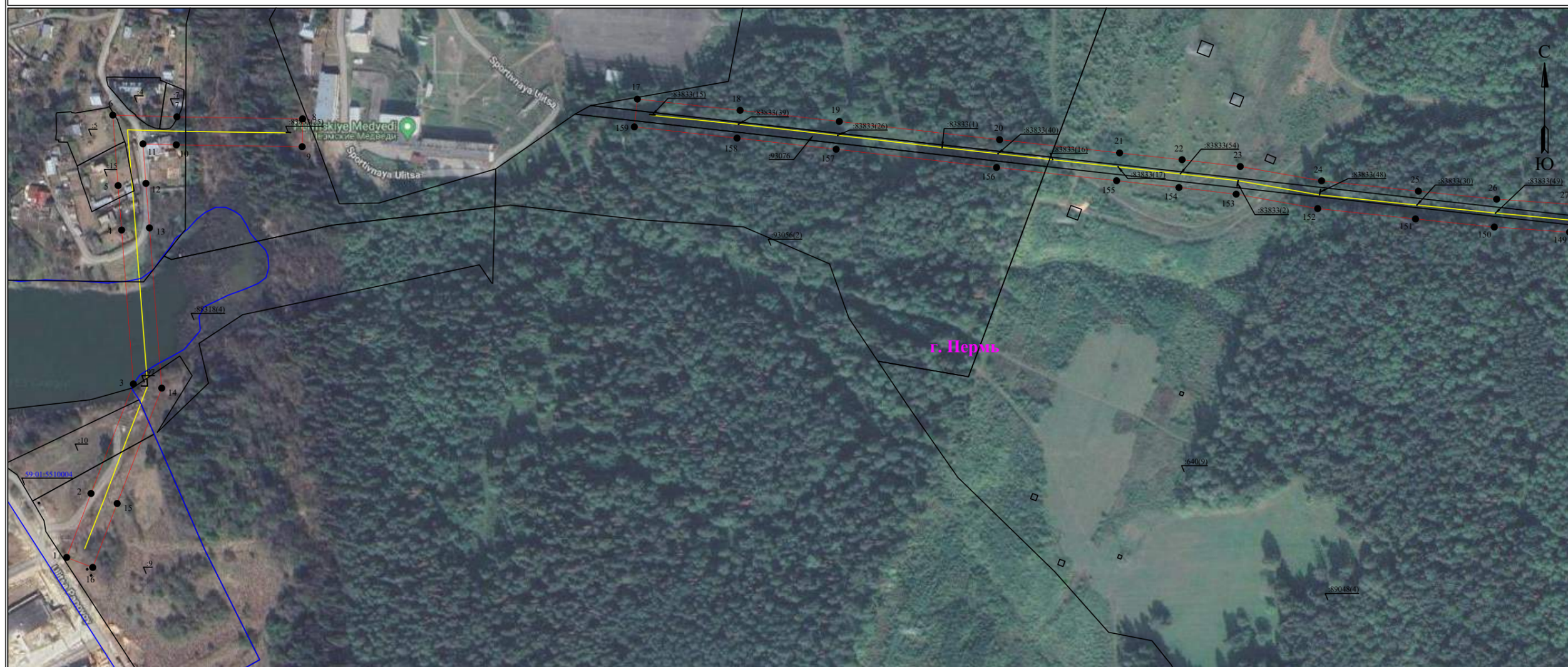
Обзорная схема границ объекта



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 ф.
Биатлон)»
(наименование объекта)**



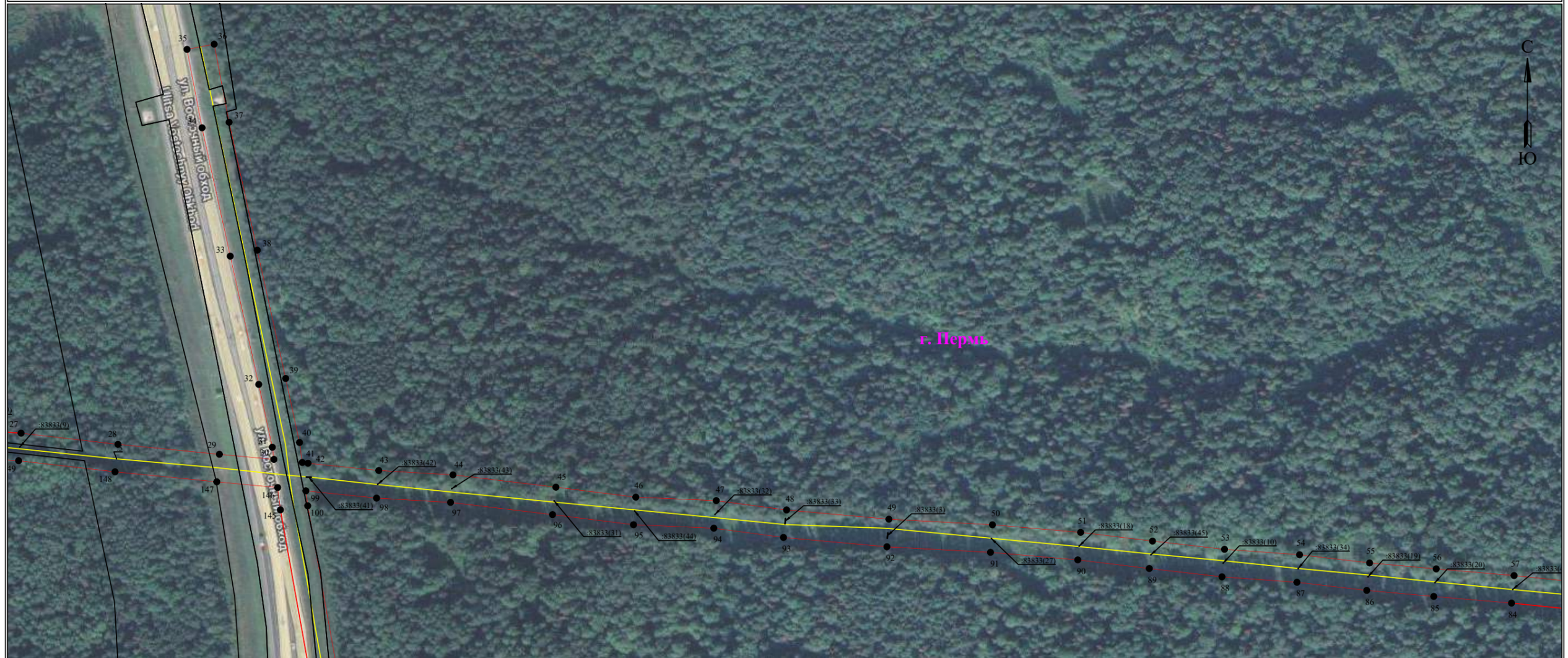
Масштаб 1:3000

Лист 1 из 5

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 ф.
Биатлон)»
(наименование объекта)**



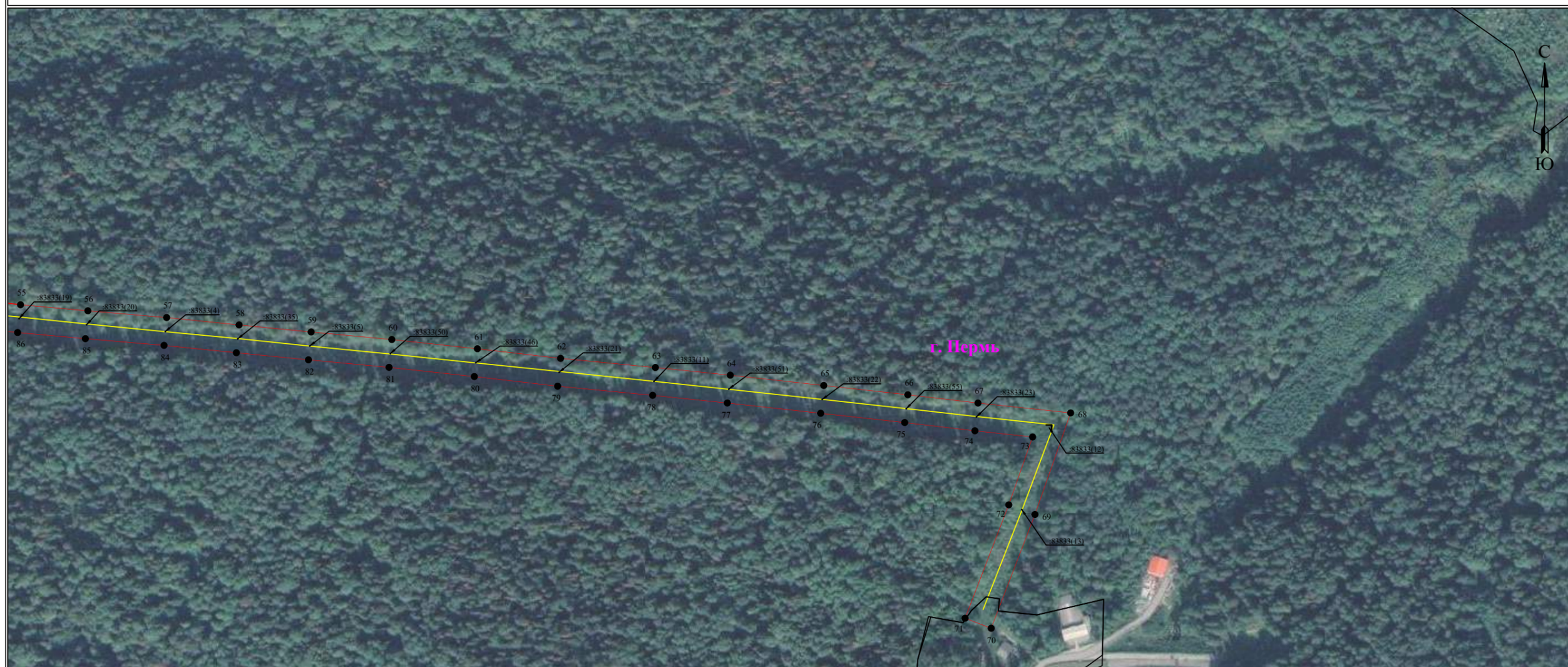
Масштаб 1:3000

Лист 2 из 5

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 | - 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
«Электросетевая комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ ф.
Биатлон)»
(наименование объекта)**



Масштаб 1:3000

Лист 3 из 5

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 ф.
Биатлон)»**
(наименование объекта)



Лист 4 из 5

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|----------------|---|----------|---|
| ● 1 | - обозначена характерной точкой 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 |
| 59:01:20:00331 | - 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 ф.
Биатлон)»**
(наименование объекта)



Лист 5 из 5

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
- 59:01:201:00331 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта
- - граница устанавливаемого публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Гудков» (ВЛ 6 кВ Ф.Менькина)**
(наименование объекта)



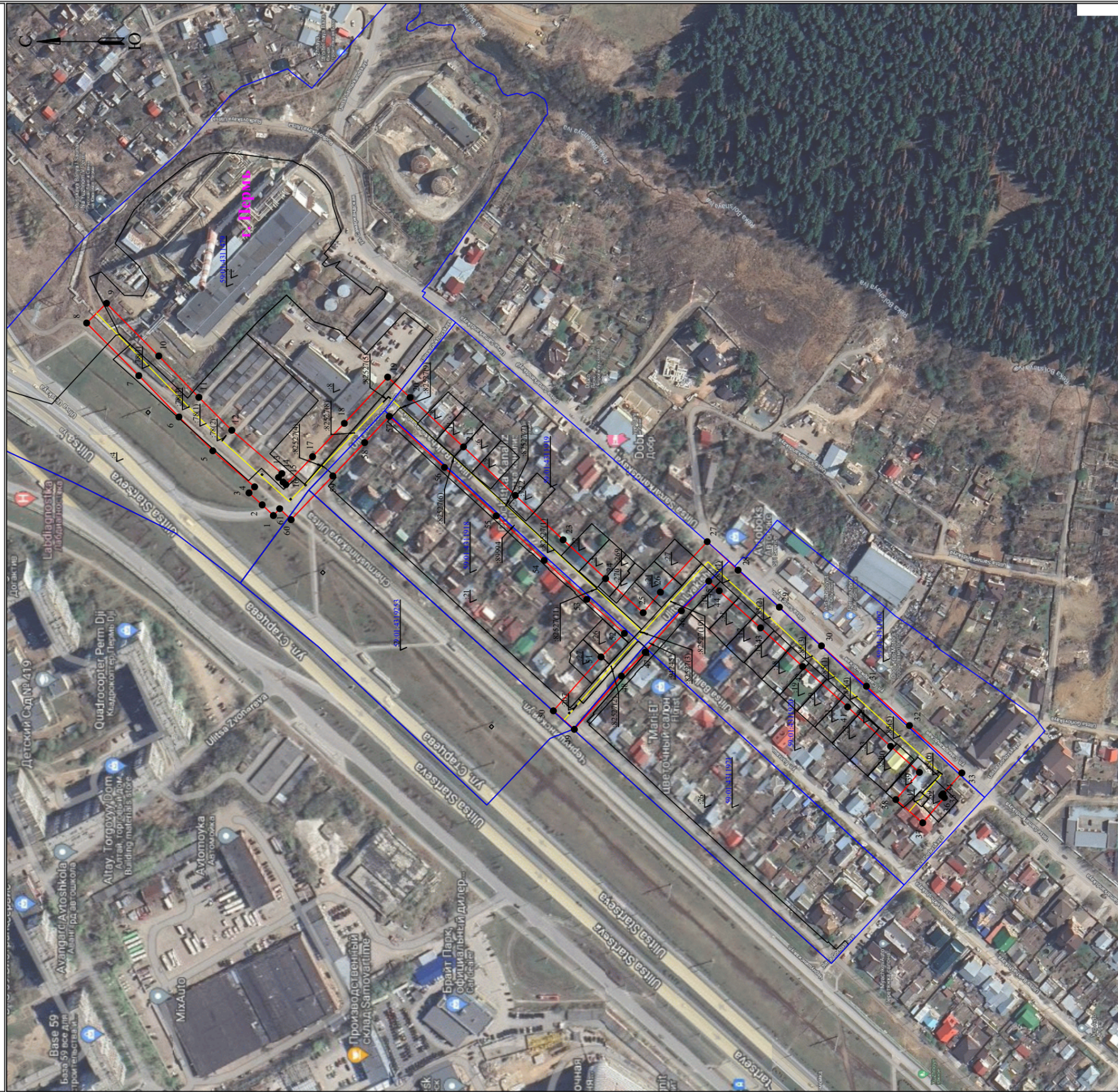
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|----------|-----------------------------------|
| ● 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | г. Чернь | - 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 | | |

Масштаб 1:3000

Лист 1 из 1

**Схема расположения границ публичного сервитута
для размещения объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Старехи» (ВЛ 6 кВ ф. Старцева, ТП 6028,
КТП 6454)»
(наименование объекта)**



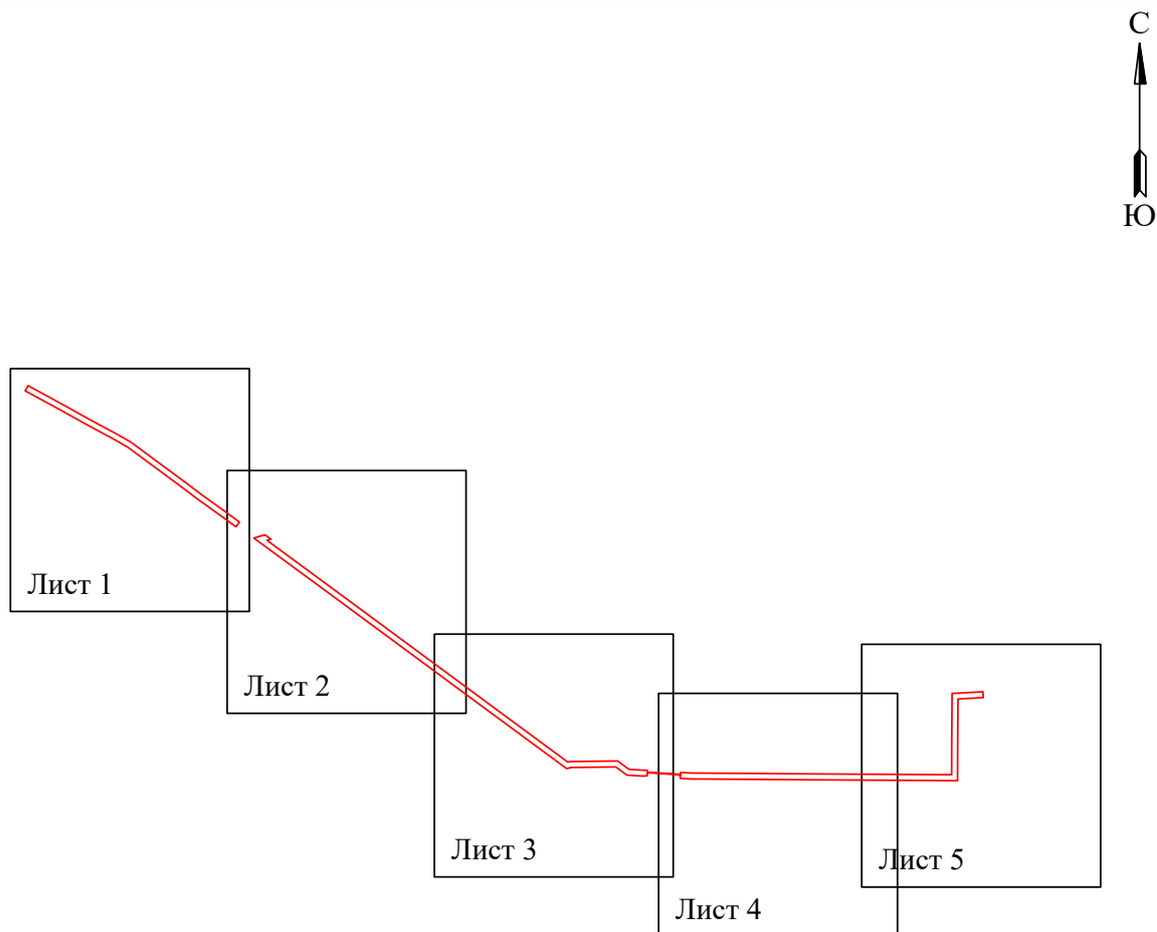
Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	□ Пункт	- 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		
:23	- кадастровый номер земельного участка		

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. Адищево)
(наименование объекта)**

Обзорная схема границ объекта



Условные обозначения:

 - граница устанавливаемой
зоны публичного сервитута

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства**
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. Адичево)
(наименование объекта)



Лист 1 из 5

Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------------|-----------------------------------|
| ● 1 | - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута | г. Адичево | - 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 «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. Адищево)
(наименование объекта)**



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:0000000 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось линии, контур объекта

Масштаб 1:3000

Лист 2 из 5

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. Адисцево)
(наименование объекта)**

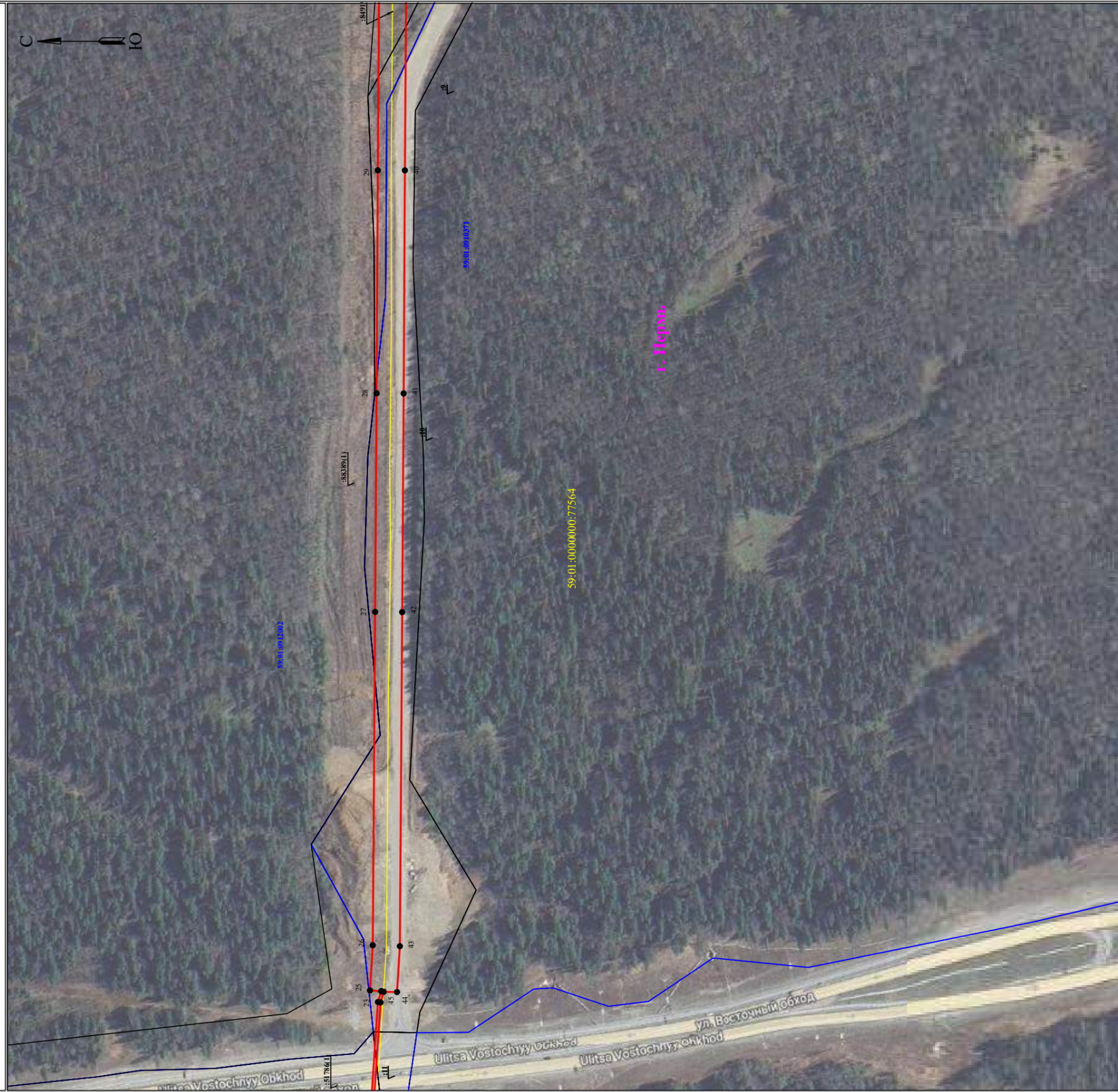


Лист 3 из 5
Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- - границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- - граница кадастрового квартала
- 59:01:0000000 - номер кадастрового квартала
- :123 - кадастровый номер земельного участка
- - граница устанавливаемого публичного сервитута
- г. Пермь - наименование населенного пункта
- - ось, линия, контур объекта

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанции 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. Адищево)
(наименование объекта)**



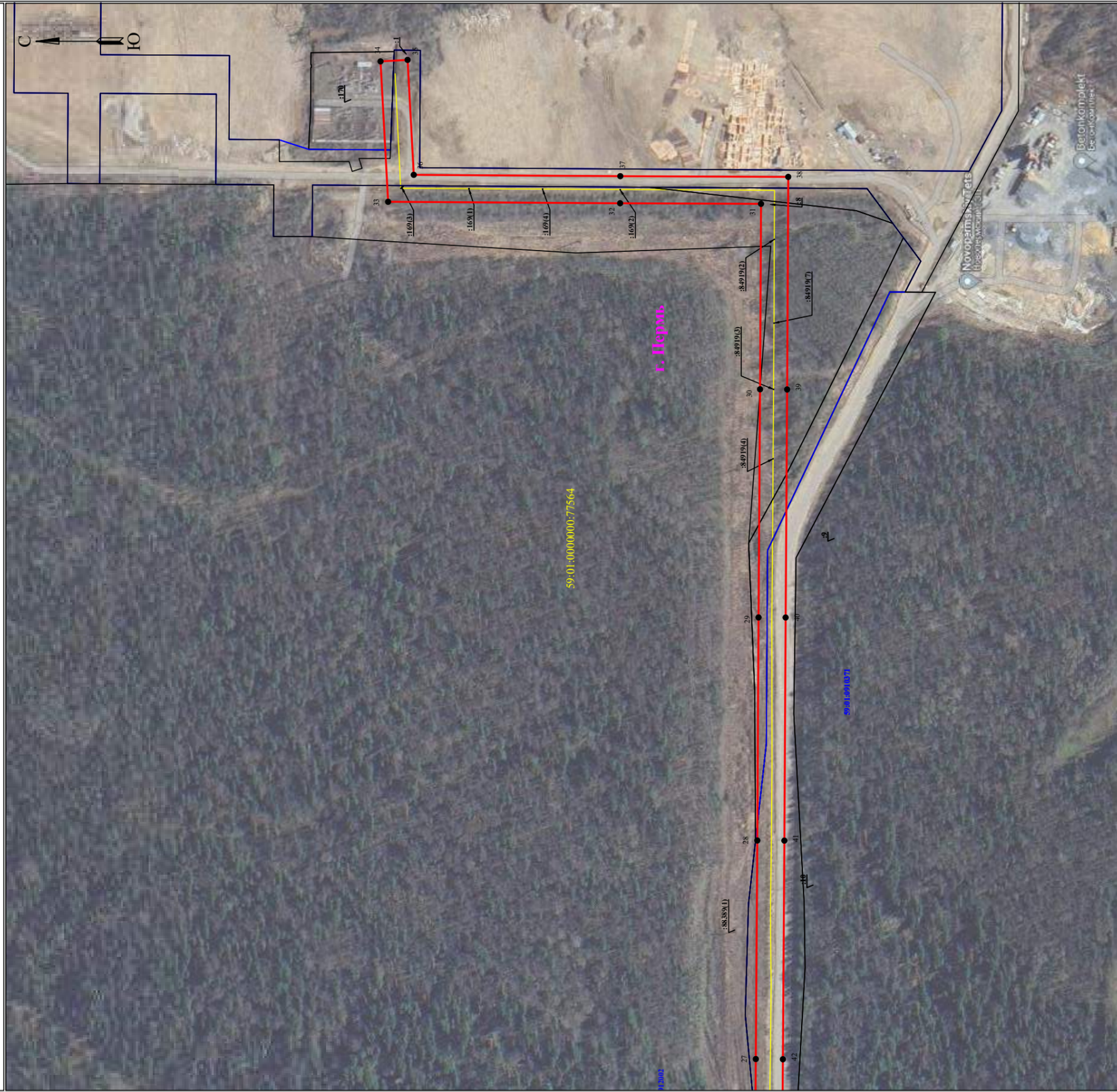
Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|----------|-----------------------------------|
| ● 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 | | |

Масштаб 1:3000

Лист 4 из 5

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 6 кВ ф. Адичево)**
(наименование объекта)



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 | | |

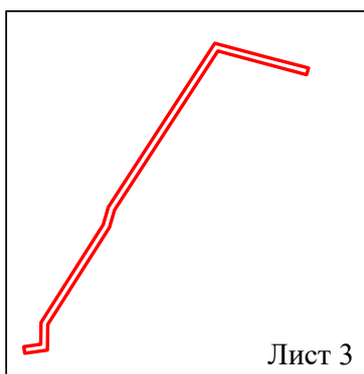
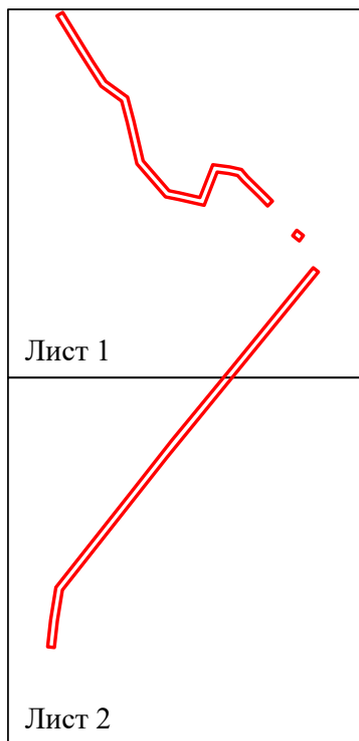
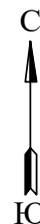
Масштаб 1:3000

Лист 5 из 5

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

**«Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6кВ «Балмошная»
(ВЛ 6 кВ ф. Водокачка)»**
(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 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ ф. Волокачка)»
(наименование объекта)



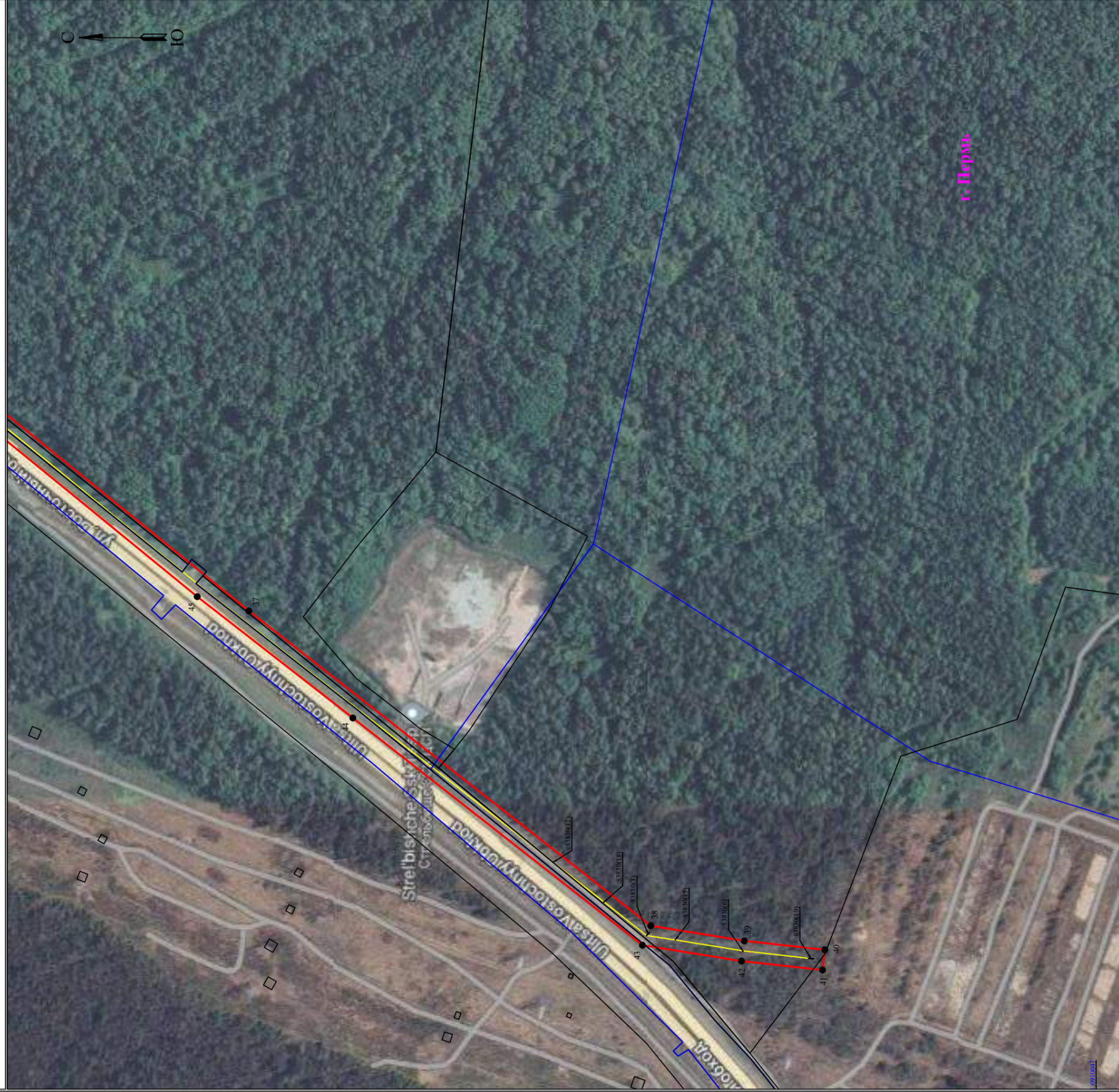
Масштаб 1:4000

Лист 1 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

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

**Схема расположения границ публичного сервитута
для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «Балмошная» (ВЛ 6 кВ ф. Волокачка)»
(наименование объекта)**



Масштаб 1:4000

Лист 2 из 3

Используются 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 эксплуатации объекта электросетевого хозяйства
«Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6кВ «Балмошная» (В.П 6 кв. ф. Волокочка)»
(наименование объекта)**



Масштаб 1:4000

Лист 3 из 3

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута	с. Серв.	- наименование населенного пункта
—	- границы земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута	—	- ось, линия, контур объекта
—	- граница кадастрового квартала	—	- граница устанавливаемого публичного сервитута
59/01:20/0331	- номер кадастрового квартала		
:123	- кадастровый номер земельного участка		

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



Масштаб 1: 6000

Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница земельного участка, согласно сведениям из ЕГРН
- Граница зоны с особыми условиями использования
- Граница публичного сервитута
- Граница сооружения, планируемого к строительству
- 59:01:5111561 - Номер кадастрового квартала
- :155 - Кадастровый номер земельного участка
- 1 - Обозначение новой характерной точки

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35			
3	4382	15.01.2025	отдельно стоящая рекламная конструкция (нестандартная)				ул Заготсено	4	15.01.2025	C/25/6A	C/25/1П	16.01.2025	16.01.2025	ООО "СК№1 "ЭЗМетра"	16.02.2025	C/25/35A	19.02.2025	не демонтирована	24.02.2025	059-39-01-01-41	б/н	25.02.2025	26.02.2025														
4	4379	26.12.2024	рекламная конструкция отдельно стоящая (нестандартная)				ул Василия Васильева	7/1	26.12.2024	C/24/279A	C/24/141П	26.12.2024	26.12.2024	ООО "Замки Инструмент"	26.01.2025	C/25/19A	27.01.2025	не демонтирована	07.02.2025	059-39-01-01-20	б/н	11.02.2025	11.02.2025	13.02.2025	13.02.2025	РК/01-2025	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	13.08.2025							
5	4314	04.09.2024	рекламная вывеска				ул Фонтанная	1а/1	04.09.2024	C/24/130A																											
6	4279-ч	21.05.2024	отдельно стоящая рекламная конструкция (нестандартная)				ул Чернышевского	19	21.05.2024	C/24/64A	C/24/32П	22.05.2024	22.05.2024	ИП Спирин В.Н.	22.06.2024	C/24/84A	27.06.2024	не демонтирована																			
7	4278-ч	21.05.2024	отдельно стоящая рекламная конструкция (нестандартная)				ул Чернышевского	19	21.05.2024	C/24/63A	C/24/31П	22.05.2024	22.05.2024	ИП Спирин В.Н.	22.06.2024	C/24/83A	27.06.2024	не демонтирована																			
8	4214-ч	21.07.2023	рекламная вывеска				ул Куйбышева	117	21.07.2023	C/23/89A					C/23/105A	25.08.2023	не демонтирована																				
9	4209-ч	30.05.2023	рекламный указатель	2			ул Самаркандская	54	30.05.2023	C/23/71A					30.06.2023	C/23/85A	07.07.2023	не демонтирована	10.07.2023	059-39-01-01-270	059-30-01-30/03-148	11.07.2023	12.07.2023	17.07.2023	17.07.2023	РК/05-2023	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	17.01.2024							
10	4201	26.04.2023	рекламный указатель	1			ул Куйбышева	117б	26.04.2023	C/23/57A						C/23/73A	30.05.2023	не демонтирована	09.06.2023	059-39-01-01-233	059-39-01-30/03-99	09.06.2023	16.06.2023	19.06.2023	19.06.2023	РК/4-2023	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	19.06.2023							
11	4165	10.11.2022	флашток/вымпел				ул Народовольческая	40	10.11.2022	C/22/377A	C/22/73П	11.11.2022	18.11.2022	ИП Братчикова С.Г.	18.12.2022	C/22/400A	26.12.2022	не демонтирована	29.03.2023	059-39-01-01-115	059-39-01-30/03-44	30.03.2023	05.04.2023	05.04.2023	05.04.2023	РК/03-2023	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	05.10.2023							
12	4164	10.11.2022	флашток/вымпел				ул Народовольческая	40	10.11.2022	C/22/376A	C/22/72П	11.11.2022	18.11.2022	ИП Братчикова С.Г.	18.12.2022	C/22/399A	26.12.2022	не демонтирована	29.03.2023	059-39-01-01-115	059-39-01-30/03-44	30.03.2023	31.03.2023	05.04.2023	05.04.2023	РК/02-2023	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	05.10.2023							
13	4163	10.11.2022	флашток/вымпел				ул Народовольческая	40	10.11.2022	C/22/375A	C/22/71П	11.11.2022	18.11.2022	Братчикова С.Г.	18.12.2022	C/22/398	26.12.2022	не демонтирована	29.03.2023	059-39-01-01-115	059-39-01-30/03-44	30.03.2023	31.03.2023	05.04.2023	05.04.2023	РК/01-2023	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	05.10.2023							
14	4097-ч	05.08.2022	крышная конструкция				ул Попова	58	05.08.2022	C/22/249A	C/22/21П	05.08.2022	10.08.2022	ООО "Информационные системы"	10.09.2022	K/22/323A	13.09.2022	не демонтирована																			
15	4054	17.05.2022	стела	2			ул Братская	76	17.05.2022	C/22/164A						C/22/198A	23.06.2022	не демонтирована																			
16	4046	06.04.2022	стела				Бродовский тракт	30	04.04.2022	C/22/145A			06.04.2022			C/22/158A	11.05.2022	не демонтирована	17.05.2022	059-39-01-01-201	-	17.05.2022	20.05.2022	07.06.2022	07.06.2022	РК/39-22-10/П	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	07.12.2022							
17	4014	16.02.2022	рекламная конструкция отдельно стоящая (нестандартная)				ул Куйбышева	128	14.02.2022	C/22/57A			16.02.2022			C/22/119A	21.03.2022	не демонтирована	06.04.2022	059-39-01-01-124	-	07.04.2022	15.04.2022	13.04.2022	13.04.2022	РК/39-22-09/П	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	13.10.2022							
18	3998-ч	17.01.2022	рекламная конструкция на фасаде (нестандартная)				ул Краснофлотская	28	17.01.2022	C/22/21A			17.01.2022			C/22/79A	21.02.2022	не демонтирована	25.02.2022	059-39-01-01-33	-	28.02.2022	02.03.2022	10.03.2022	10.03.2022	РК/39-22-07/П	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	10.09.2022							
19	3986-ч	29.12.2021	рекламный указатель				ул Героев Хасана	32	29.12.2021	C/21/436A			29.12.2021			C/22/76A	21.02.2022	не демонтирована	25.02.2022	059-39-01-01-33	-	28.02.2022	02.03.2022	09.03.2022	09.03.2022	РК/39-22-06/П	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	09.09.2022							
20	3985-ч	29.12.2021	рекламный указатель				ул Героев Хасана	32	29.12.2021	C/21/435A			29.12.2021			C/22/75A	21.02.2022	не демонтирована	25.02.2022	059-39-01-01-33	-	28.02.2022	02.03.2022	09.03.2022	09.03.2022	РК/39-22-05/П	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	09.09.2022							
21	3984-ч	28.12.2021	рекламный указатель				ул Героев Хасана	25	28.12.2021	C/21/432A			28.12.2021			C/22/74A	21.02.2022	не демонтирована	25.02.2022	059-39-01-01-33	-	28.02.2022	02.03.2022	09.03.2022	09.03.2022	РК/39-22-04/П	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	09.09.2022							
22	3979-ч	23.12.2021	рекламный указатель				ул Куйбышева	112б	23.12.2021	C/21/427A			23.12.2021			C/22/78A	21.02.2022	не демонтирована	25.02.2022	059-39-01-01-33	-	28.02.2022	02.03.2022	09.03.2022	09.03.2022	РК/39-22-03/П	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	09.09.2022							
23	3978-ч	23.12.2021	рекламный указатель				ул Куйбышева	107	23.12.2021	C/21/426A			23.12.2021			C/22/77A	21.02.2022	не демонтирована	25.02.2022	059-39-01-01-33	-	28.02.2022	02.03.2022	09.03.2022	09.03.2022	РК/39-22-02/П	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	09.09.2022							
24	3977-ч	23.12.2021	рекламная конструкция отдельно стоящая (нестандартная)				ул Куйбышева	106	23.12.2021	C/21/425A	C/22/1П	09.02.2022	16.02.2022	ООО "Соцпром"	16.03.2022	C/22/41A	31.01.2022	не демонтирована	06.04.2022	059-39-01-01-124	-	07.04.2022	15.04.2022	12.04.2022	12.04.2022	РК/39-22-08/П	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	12.10.2022							
25	3949	12.11.2021	рекламная конструкция отдельно стоящая (нестандартная)				ул 1-я Красноармейская	37	11.11.2021	C/21/372A			12.11.2021			C/21/403A	14.12.2021	не демонтирована	19.01.2022	059-39-01-01-5	5	25.01.2022	11.02.2022	28.01.2022	28.01.2022	РК/39-22-01/П	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	28.07.2022							
26	3916-ч	30.09.2021	рекламная вывеска	1			Комсомольский пр-кт	46	30.09.2021	C/21/314A			30.09.2021			C/21/367A	11.11.2021	не демонтирована	18.11.2021	059-39-01-01-758	90	26.11.2021	20.12.2021	07.12.2021	07.12.2021	РК/39-21-04/П	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	07.06.2022							
27	3915-ч	30.09.2021	рекламная вывеска	1			Комсомольский пр-кт	46	30.09.2021	C/21/315A			30.09.2021			C/21/368A	11.11.2021	не демонтирована	18.11.2021	059-39-01-01-758	90	26.11.2021	20.12.2021	07.12.2021	07.12.2021	РК/39-21-03/П	ул. Волочаевская	32	МКУ "Содержание муниципального имущества"	07.06.2022							
Итого:			27																																		
Общий итог:			116																																		

Table with multiple columns containing identification numbers, dates, names, and various numerical data points. The table is organized into several distinct sections based on the data content.

ЕДИНЫЙ РЕЕСТР САМОВОЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫХ И НЕЗАКОННО РАММЕНЕННЫХ ДОРОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ (ЭО) НА ТЕРРИТОРИИ: город Пермь
 101) Администрация 11.06.2021 14.18

№	Учетный номер объекта	Дата зачисления в реестр	Общие сведения		Результаты акта проверки, установленные факты нарушения	Сведения о договоре аренды и виде разрешенного использования земельного участка		Сведения о нарушении условий договора аренды		Сведения об установлении нарушения условий договора аренды	Сведения об установлении нарушения условий договора аренды		Период, отведенный на добровольный демонтаж объекта (ДДМ.М.Г.Г.)	Сведения о порядке период, отведенного на добровольный демонтаж объекта		Сведения о нарушении договора аренды		Результаты рассмотрения жалобы территориального органа в производстве делового объекта		Дата планирования демонтажа объекта (ДДМ.М.Г.Г.)	Дата фактического демонтажа объекта (ДДМ.М.Г.Г.)	Сведения об акте о демонтаже и перевозке объекта		Сведения о порядке демонтажного объекта		Дата завершения либо устранения нарушения договора аренды (ДДМ.М.Г.Г.)	Сумма фактически понесенных расходов, связанных с осуществлением мероприятий по демонтажу, руб.	Сумма возмещения в бюджет города Пермь расходов, связанных с осуществлением мероприятий по демонтажу, руб.	Дата возмещения в бюджет города Пермь расходов, связанных с осуществлением мероприятий по демонтажу, руб.									
			наименование объекта	место нахождения объекта		№	дата (ДДМ.М.Г.Г.)	наименование нарушения условий договора	дата составления (ДДМ.М.Г.Г.)		№	дата составления (ДДМ.М.Г.Г.)		№	дата (ДДМ.М.Г.Г.)	№	дата (ДДМ.М.Г.Г.)	№	дата (ДДМ.М.Г.Г.)			№	дата (ДДМ.М.Г.Г.)	№	дата (ДДМ.М.Г.Г.)					№	дата (ДДМ.М.Г.Г.)							
																																						улица
г. Пермь - Пермский район																																						
1	68	17.09.2021	Организация (безналичный расчет)	г. Екатеринбург	306	14.09.2021	306																															
2	61	18.05.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	1	18.05.2021	304																															
3	56	05.11.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	26	05.11.2021	261																															
4	55	05.11.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	26	05.11.2021	261																															
5	52	05.11.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	1	05.11.2021	280																															
6	51	28.08.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	16	28.08.2021	279																															
7	51	17.06.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	31	17.06.2021	192																															
8	50	01.09.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	16	01.09.2021	182																															
9	49	19.09.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	32	19.09.2021	487																															
10	47	28.12.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	63	27.12.2021	482																															
11	46	12.12.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	11	02.12.2021	481																															
12	43	10.09.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	13	29.09.2021	671																															
13	41	15.09.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	33	08.09.2021	670																															
14	38	08.12.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	14	28.12.2021	480																															
15	37	20.09.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	28	19.09.2021	581																															
16	36	20.10.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	2	19.10.2021	580																															
17	34	07.11.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	4	30.10.2021	514																															
18	26	17.11.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	110	26.11.2021	543																															
19	19	17.11.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	64	16.11.2021	541																															
20	18	07.11.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	1	26.11.2021	538																															
21	17	17.11.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	18	25.11.2021	517																															
22	16	17.11.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	11	24.11.2021	519																															
23	15	17.11.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	71	24.11.2021	484																															
24	14	17.11.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	112	24.11.2021	546																															
25	13	18.09.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	41	01.09.2021	489																															
Итого: 25																																						
г. Пермь - Пермский район																																						
26	29	07.06.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	1	07.06.2021	302																															
Итого: 1																																						
г. Пермь - Пермский район																																						
27	45	05.12.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	85	01.12.2021	486																															
Итого: 1																																						
г. Пермь - Пермский район																																						
28	48	08.06.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	13	05.06.2021	01.06.21																															
29	25	17.12.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	51	16.12.2021	20.09.21																															
30	26	08.12.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	30	07.12.2021	20.09.21																															
4	14	27.10.2021	Организация (лицензия)	г. Пермь	1	16.10.2021	20.09.21																															
Итого: 4																																						
Итого: 32																																						

