

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОРОДА ПЕРМИ

30.01.2025 № 8

О назначении публичных слушаний по обсуждению проекта решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277»4

РЕШЕНИЯ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ

28.01.2025 № 1

О реализации молодежной политики в городе Перми.....29

28.01.2025 № 2

Об итогах деятельности Молодежного парламента города Перми IV созыва за 2024 год.....29

28.01.2025 № 3

О результатах мониторинга зимнего содержания города Перми, проведенного рабочей группой Пермской городской Думы VII созыва по контролю за реализацией администрацией города Перми полномочий в сферах дорожной деятельности и благоустройства территории города Перми.....30

28.01.2025 № 7

О внесении изменений в решение Пермской городской Думы от 26.09.2006 № 255 «Об учреждении печатного средства массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»30

28.01.2025 № 8

О внесении изменений в Правила организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в городе Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 24.05.2016 № 96.....32

28.01.2025 № 9

О внесении изменения в Положение о департаменте дорог и благоустройства администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 25.06.2019 № 14133

28.01.2025 № 10

О внесении изменений в Положение об управлении по экологии и природопользованию администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 12.09.2006 № 21834

28.01.2025 № 11

О внесении изменений в Типовое положение о территориальном органе администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 29.01.2013 № 7 «О территориальных органах администрации города Перми»..... 35

28.01.2025 № 12

О внесении изменений в решение Пермской городской Думы от 27.08.2019 № 178 «О разрешении безвозмездной передачи движимого и недвижимого имущества по ул. Куйбышева, 95, земельного участка под ним, недвижимого имущества по ул. Куйбышева, 97 в собственность Пермского края»36

28.01.2025 № 13

О внесении изменений в решение Пермской городской Думы от 23.04.2013 № 84 «Об установлении расходного обязательства по присуждению стипендии Главы города Перми-главы администрации города Перми «Спортивные надежды»42

28.01.2025 № 14	
О внесении изменения в Положение об управлении жилищных отношений администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 12.09.2006 № 213	43
28.01.2025 № 15	
О внесении изменений в Положение о департаменте финансов администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 12.09.2006 № 208.....	44
28.01.2025 № 16	
О внесении изменения в Положение об общественных центрах города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 26.06.2012 № 135.....	45
28.01.2025 № 17	
О внесении изменений в Положение о помощниках депутата Пермской городской Думы, утвержденное решением Пермской городской Думы от 23.10.2007 № 266	45
28.01.2025 № 18	
О направлении депутатов Пермской городской Думы VII созыва в состав организационных комитетов по проведению публичных слушаний по обсуждению проектов решений Пермской городской Думы о внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277	53

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

29.01.2025 № 30	
О внесении изменений в муниципальную программу «Общественное согласие», утвержденную постановлением администрации города Перми от 17.10.2024 № 956	53
29.01.2025 № 31	
О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 13.06.2023 № 482 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий в целях возмещения затрат, связанных с уплатой лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) на приобретение автобусов в части процентов по лизинговым ставкам»	62
29.01.2025 № 32	
О внесении изменений в состав экспертной комиссии города Перми для оценки предложений об определении мест, нахождение в которых может причинить вред здоровью детей, их физическому, интеллектуальному, психическому, духовному и нравственному развитию, и общественных мест, в которых в ночное время не допускается нахождение детей без сопровождения родителей (иных законных представителей) или лиц, осуществляющих мероприятия с участием детей, утвержденный постановлением администрации города Перми от 04.02.2013 № 60.....	69
29.01.2025 № 33	
О внесении изменений в Административный регламент предоставления территориальным органом администрации города Перми муниципальной услуги «Признание садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом», утвержденный постановлением администрации города Перми от 12.09.2019 № 552	71
29.01.2025 № 34	
О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 08.09.2015 № 627 «О комиссии по обследованию дорожных условий на маршрутах регулярных перевозок пассажиров автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом города Перми и о внесении изменений в отдельные правовые акты администрации города Перми по вопросам обследования дорожных условий».....	78

ПРАВОВЫЕ АКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

Распоряжение главы администрации Кировского района города Перми от 24.01.2025 № 059-23-01-02-11 «О сносе самовольной постройки расположенной напротив жилого дома по ул. Полтавская, 7»	79
---	----

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Информация о возможном установлении публичного сервитута в отношении объекта трубопроводного транспорта «Магистральный нефтепровод «Каменный Лог-Пермь» от 0,0 до 67,7 км с вдольтрассовыми объектами	81
Информация о возможном установлении публичных сервитутов в отдельных целях в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации	181
Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков.....	306

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ ГЛАВЫ ГОРОДА ПЕРМИ



ГЛАВА ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.01.2025

№ 8

**О назначении публичных слушаний по обсуждению проекта решения Пермской городской Думы
«О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми,
утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277»**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Перми, Положением о публичных слушаниях в городе Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 22 февраля 2005 г. № 32, Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний по обсуждению проекта правил благоустройства территории города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 26 марта 2019 г. № 57,
ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Назначить публичные слушания по обсуждению проекта решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277» (далее – Проект) согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Создать организационный комитет по организации проведения публичных слушаний по обсуждению проекта решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277».

3. Утвердить прилагаемый состав организационного комитета по организации проведения публичных слушаний по обсуждению проекта решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277» (далее – Организационный комитет).

4. Установить срок проведения публичных слушаний – не менее 1 месяца и не более 3 месяцев со дня опубликования настоящего постановления до дня опубликования заключения о результатах публичных слушаний в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

5. Назначить проведение собрания участников публичных слушаний по обсуждению Проекта на 25 февраля 2025 г. в 18.00 час. по адресу: 614015, г. Пермь, ул. Ленина, д. 23, зал 2.

6. Организационному комитету обеспечить:

6.1. размещение Проекта и информационных материалов к нему на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: www.gorodperm.ru (далее – Официальный сайт) 12 февраля 2025 г.;

6.2. открытие и проведение экспозиции Проекта и информационных материалов к нему (далее – экспозиция) с 13 февраля 2025 г. по 26 февраля 2025 г.: понедельник-четверг – с 09.00 час. до 18.00 час., пятница – с 09.00 час. до 17.00 час. по адресу: 614015, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 15, каб. 105, департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми;

6.3. консультирование посетителей экспозиции с 13 февраля 2025 г. по 26 февраля 2025 г.: понедельник-четверг – с 17.00 час. до 18.00 час., пятница – с 16.00 час. до 17.00 час. по адресу: 614015, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 15, каб. 105, департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми;

6.4. направление от Главы города Перми в Пермскую городскую Думу информации о проводимых публичных слушаниях с приложением настоящего постановления, Проекта и информационных материалов к нему не позднее 12 февраля 2025 г.;

6.5. проведение собрания участников публичных слушаний;

6.6. своевременное оформление протокола публичных слушаний, подготовку и опубликование заключения

о результатах публичных слушаний в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и на Официальном сайте.

7. Установить, что предложения и замечания по Проекту принимаются от участников публичных слушаний, представивших в целях идентификации сведения в соответствии с пунктом 1.5 Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний по обсуждению проекта правил благоустройства территории города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 26 марта 2019 г. № 57:

письменно (по форме согласно приложению 2 к настоящему постановлению) или устно в ходе проведения собрания участников публичных слушаний;

письменно (по форме согласно приложению 2 к настоящему постановлению) в Организационный комитет по адресу: 614015, г. Пермь, ул. Сибирская, д. 15, каб. 105 либо в электронном виде посредством заполнения электронной формы на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет в разделе «Гражданам/Интернет-приемная/Предложения к публичным слушаниям» (электронный адрес: <https://reception.gorodperm.ru/>) в период с 13 февраля 2025 г. по 26 февраля 2025 г.;

посредством записи в книге (журнале) учета посетителей экспозиции Проекта в период проведения экспозиции в сроки, указанные в пункте 6.2 настоящего постановления.

Обработка персональных данных участников публичных слушаний осуществляется с учетом требований, установленных Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

8. Назначить ответственными за подготовку и проведение публичных слушаний по обсуждению Проекта первого заместителя главы администрации города Перми, департамент градостроительства и архитектуры администрации города Перми.

9. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми:

9.1. обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов города Перми по организации и проведению публичных слушаний;

9.2. организовать проведение первого заседания Организационного комитета и в дальнейшем осуществлять организационное и материально-техническое обеспечение его деятельности.

10. 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».

11. 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».

12. 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».

13. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности первого заместителя главы администрации города Перми Норову М.В.

Э.О. Соснин

Приложение 1
к постановлению
Главы города Перми
от 30.01.2025 № 8

Проект вносится Главой города Перми



Пермская городская Дума VII созыва РЕШЕНИЕ

**О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми,
утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277**

На основании Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава города Перми

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

1. Внести в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277 (в редакции решений Пермской городской Думы от 24.02.2021 № 40, от 27.04.2021 № 102, от 24.08.2021 № 181, от 24.08.2021 № 182, от 21.12.2021 № 307, от 26.04.2022 № 81, от 26.04.2022 № 82, от 28.06.2022 № 144, от 23.08.2022 № 171, от 23.08.2022 № 173, от 23.08.2022 № 174, от 25.10.2022 № 233, от 15.11.2022 № 257, от 20.12.2022 № 271, от 20.12.2022 № 276, от 20.12.2022 № 280, от 24.01.2023 № 10, от 27.06.2023 № 117, от 22.08.2023 № 161, от 26.09.2023 № 181, от 26.09.2023 № 182, от 26.09.2023 № 188, от 26.09.2023 № 189, от 26.09.2023 № 199, от 19.12.2023 № 277, от 27.02.2024 № 27, от 26.03.2024 № 49, от 26.03.2024 № 54, от 23.04.2024 № 70, от 28.05.2024 № 95, от 25.06.2024 № 107, от 25.06.2024 № 108, 25.06.2024 № 118, от 24.09.2024 № 157, от 22.10.2024 № 177, от 19.11.2024 № 203, от 19.11.2024 № 204, от 17.12.2024 № 229), изменения:

1.1 дополнить подпунктом 2.1.12² следующего содержания:

«2.1.12² гостевой маршрут – основной городской маршрут следования гостей города. Гостевой маршрут – это территория, включающая улицы и примыкающие к ним территории, формирующие гостевой маршрут: шоссе Космонавтов (от аэропорта «Большое Савино» до пересечения с улицей Малкова), улица Малкова (от пересечения с шоссе Космонавтов до пересечения с улицей Локомотивной), улица Локомотивная (от пересечения с улицей Малкова до пересечения с улицей Окулова), улица Окулова (от пересечения с улицей Локомотивная до пересечения с улицей Петропавловской), улица Петропавловская (от пересечения с улицей Окулова до пересечения с улицей Куйбышева). В границах гостевого маршрута устанавливаются особые требования к внешнему виду фасадов капитальных объектов (цветовое решение, отделочные материалы), вывескам, ограждающим устройствам (воротам, калиткам, в том числе автоматическим, ограждениям, в том числе декоративным или заборам), элементам благоустройства автостоянок, которые подлежат обязательному применению при реализации мероприятий по благоустройству территории города Перми. Координаты поворотных точек границ гостевого маршрута приведены в приложении 22 Правил;»

1.2 в абзаце втором подпункта 11.3² после слов «(далее – Стандартные требования)» дополнить словами «Требованиям к вывескам в границах гостевого маршрута,»;

1.3 в подпункте 11.3³.3 после абзаца седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

«соответствие вывесок Требованиям к вывескам в границах гостевого маршрута,»;

1.4 абзац второй подпункта 11.4.3.1 дополнить словами «, за исключением вывесок, размещаемых на фасадах, архитектурных элементах капитального объекта, расположенного в границах гостевого маршрута»;

1.5 в абзаце первом подпункта 11.4.3.2 после слов «Стандартным требованиям,» дополнить словами «вывески, не соответствующие Требованиям к вывескам в границах гостевого маршрута,»;

1.6 абзац шестой подпункта 11.5.1 изложить в редакции:

«(за исключением улиц и частей улиц, входящих в границы городского центра, зон действия ограничений по условиям охраны объектов культурного наследия): бульвар Гагарина, переулок Ленинский, проспект Декабристов, проспект Парковый, Северная дамба, Средняя дамба, улица Василия Васильева, улица Веденева, улица Ветлужская, улица Встречная, улица Аркадия Гайдара, улица Гайвинская, улица Героев Хасана, улица Докучаева, улица Калинина, улица Карпинского, улица Крупской, улица Куйбышева, улица Космонавта Леонова, улица Локомотивная, улица Лянгасова, улица Макаренко, улица Малкова, улица Маршала Рыбалко, улица Мира, улица Монастырская, улица Ново-Гайвинская, улица Первомайская, улица Плеханова, улица Подлесная, улица Репина, улица Светлогорская, улица Архитектора Свизева, улица Советской Армии, улица Соликамская, улица Спешилова, улица Старцева, улица Стахановская, улица Цимлянская, улица Уинская, улица Уральская, улица Ушинского, улица Юрша, шоссе Космонавтов, Южная дамба,»;

1.7 в Требованиях к содержанию паспорта внешнего облика (колерного паспорта) объекта капитального строительства (за исключением объекта, строительство которого не завершено) (приложение 2):

1.7.1 абзац восьмой пункта 5 дополнить словами «, о реквизитах решения о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства (при наличии)»;

1.7.2 в пункте 6:

1.7.2.1 после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«реквизиты решения о согласовании архитектурно-градостроительного облика объекта капитального строительства (при наличии),»;

1.7.2.2 в абзаце шестом слова «(при необходимости)» исключить;

1.7.3 в пункте 7 слова «строящегося (реконструируемого)» исключить;

1.7.4 абзац второй пункта 9 изложить в редакции:

«чертежи фасада в цветовом решении, в случае разработки проекта колерного паспорта Объекта в отношении объекта культурного наследия, а также при размещении новой входной группы, при изменении входной группы при проведении реконструкции, Текущего ремонта, Капитального ремонта прилагаются чертежи фрагментов фасада с указанием размерных характеристик архитектурных элементов фасада Объекта. Цветовое решение фасада выполняется в плоскостном виде, отображение объемных светотеней на чертежах фасада не допускается,»;

1.7.5 абзац второй пункта 12 дополнить словами «либо визуализацию, отображающую архитектурно-художественную подсветку Объекта»;

1.8 в Стандартных требованиях к вывескам, их размещению и эксплуатации (приложение 3):

1.8.1 в подпункте 1.1.2 слова «; устанавливается горизонтально или вертикально» заменить словами «, содержащая сведения, указанные в подпункте 2.1.9 Правил благоустройства территории города Перми»;

1.8.2 в подпункте 1.1.3 слова «на дверях» заменить словами «на остеклении дверного блока»;

1.8.3 пункт 3.11 изложить в редакции:

«3.11 Вывеска не должна превышать размеры козырька по высоте, длине (рис.12 приложения).»;

1.8.4 в пункте 3.15 после слова «и» дополнить словом «(или)»;

1.9 Перечень улиц особого градостроительного значения-магистралей городского значения (приложение 6) изложить в редакции:

«Улицы особого градостроительного значения-магистралей городского значения (за исключением улиц и частей улиц, входящих в границы городского центра, зон действия ограничений по условиям охраны объектов культурного наследия): бульвар Гагарина, переулок Ленинский, проспект Декабристов, проспект Парковый, Северная дамба, Средняя дамба, улица Василия Васильева, улица Веденева, улица Ветлужская, улица Встречная, улица Аркадия Гайдара, улица Гайвинская, улица Героев Хасана, улица Докучаева, улица Калинина, улица Карпинского, улица Крупской, улица Куйбышева, улица Космонавта Леонова, улица Локомотивная, улица Лянгасова, улица Макаренко, улица Малкова, улица Маршала Рыбалко, улица Мира, улица Монастырская, улица Ново-Гайвинская, улица Первомайская, улица Плеханова, улица Подлесная, улица Репина, улица Светлогорская, улица Архитектора Свизева, улица Советской Армии, улица Соликамская, улица Спешилова, улица Старцева, улица Стахановская, улица Цимлянская, улица Уинская, улица Уральская, улица Ушинского, улица Юрша, шоссе Космонавтов, Южная дамба.»;

1.10 дополнить приложением 22 «Координаты поворотных точек границ гостевого маршрута» согласно приложению 1 к настоящему решению;

1.11 дополнить приложением 23 «Требования к вывескам в границах гостевого маршрута» согласно приложению 2 к настоящему решению.

2. В отношении элементов благоустройства автостоянок, указателей с наименованиями улиц и номерами домов (зданий), вывесок, люков колодцев инженерных коммуникаций, пешеходных ограждений, объектов уличного искусства (стрит-арт, граффити, муралы), размещенных на фасадах капитальных объектов, на сплошных ограждениях (заборах), расположенных на территориях, выходящих на улицы особого градостроительного значения-магистралей городского значения, в редакции настоящего решения, и ранее не входивших в перечень улиц особого градостроительного значения-магистралей городского значения до вступления в силу настоящего решения, которые на день вступления в силу настоящего решения не соответствуют установленным Правилами благоустройства территории города Перми требованиям, правообладатели указанных элементов благоустройства в течение 12 месяцев со дня вступления в силу настоящего решения должны привести элементы благоустройства в соответствие установленным Правилами благоустройства территории города Перми требованиям.

3. В отношении вывесок, размещенных в границах гостевого маршрута, которые на день вступления в силу настоящего решения не соответствуют установленным настоящим решением требованиям, в течение 12 месяцев после дня вступления в силу настоящего решения должны привести вывески в соответствие установленным настоящим решением требованиям.

4. Настоящее решение вступает в силу с 01.09.2025.

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

6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по пространственному развитию и благоустройству.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

Глава города Перми

Э.О. Соснин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению
Пермской городской Думы
от 30.01.2025 № 8

ПРИЛОЖЕНИЕ 22

Координаты поворотных точек границ гостевого маршрута

Обозначение характерных точек границ	Координаты поворотных точек в системе координат МСК-59	
	X	Y
1	2	3
1	518049,37	2231451,51
2	518022,65	2231460,75
3	517908,57	2231518,39
4	517887,55	2231481,16
5	517850,12	2231494,37
6	517806,49	2231352,87
7	517928,38	2231314,04
8	517599,05	2230254,20
9	517534,89	2230079,08
10	517357,67	2229509,91
11	517300,63	2229528,12
12	517276,01	2229437,66
13	517284,41	2229434,66
14	517268,50	2229374,71
15	517282,11	2229370,61
16	517260,40	2229301,96
17	517288,62	2229291,75
18	517251,07	2229175,08
19	517122,81	2229218,23
20	517111,33	2229176,01
21	517054,67	2229181,31
22	517002,42	2229113,84
23	516833,47	2229077,37
24	516699,47	2229030,33
25	516645,97	2228974,29
26	516585,46	2228965,41
27	516504,33	2228949,59
28	516347,58	2228925,53
29	516332,08	2228997,62
30	516329,26	2229096,84
31	516301,65	2229110,73
32	516262,65	2229049,44
33	516210,39	2229012,72
34	516142,19	2228998,08
35	516073,40	2228990,15
36	516017,73	2228990,42

1	2	3
37	515964,26	2229001,39
38	515892,93	2229021,90
39	515776,21	2229085,99
40	515807,45	2229145,94
41	515781,44	2229162,16
42	515771,82	2229144,93
43	515672,18	2229196,10
44	515694,38	2229251,42
45	515643,47	2229274,62
46	515555,14	2229060,97
47	515520,19	2229069,95
48	515462,78	2228930,97
49	515474,43	2228924,04
50	515401,03	2228795,58
51	515218,60	2228691,20
52	515107,32	2228613,14
53	514838,32	2228418,60
54	514815,90	2228449,02
55	514719,03	2228396,58
56	514618,56	2228234,46
57	514539,30	2228276,89
58	514445,23	2228115,97
59	514461,44	2228106,57
60	514083,77	2227557,16
61	514045,54	2227490,51
62	514071,96	2227477,30
63	514028,77	2227388,50
64	514004,14	2227359,71
65	513986,30	2227329,99
66	513814,68	2227170,34
67	513793,87	2227132,18
68	513752,59	2227145,54
69	513708,88	2227055,00
70	513735,07	2227038,69
71	513673,67	2226937,30
72	513475,52	2226786,39
73	513427,18	2226696,13
74	513375,84	2226724,05
75	513352,53	2226678,34
76	513268,66	2226723,94
77	513225,84	2226610,21
78	512817,06	2226032,10
79	512715,79	2225898,58
80	512588,60	2225774,70
81	512533,45	2225742,79

1	2	3
82	512486,95	2225728,36
83	512374,31	2225862,85
84	512283,21	2225790,66
85	512384,28	2225655,56
86	512239,02	2225559,69
87	512148,80	2225484,98
88	512136,59	2225450,75
89	512032,72	2225354,08
90	512034,52	2225309,25
91	511901,82	2225108,50
92	511887,11	2225120,71
93	511836,18	2225053,66
94	511822,36	2225062,07
95	511733,30	2224997,42
96	511743,11	2224979,81
97	511588,24	2224795,50
98	511495,14	2224593,92
99	511466,37	2224500,66
100	511361,29	2224395,33
101	511348,78	2224362,02
102	511441,22	2224323,72
103	511404,30	2224229,38
104	511359,26	2224246,49
105	511347,56	2224219,47
106	511391,69	2224200,78
107	511113,65	2223630,61
108	511098,94	2223595,09
109	511083,36	2223601,57
110	511057,34	2223534,27
111	511116,31	2223510,33
112	511102,78	2223448,93
113	510928,78	2222934,82
114	510780,61	2222540,59
115	510637,13	2222215,09
116	510534,43	2222049,49
117	510317,76	2221601,98
118	510243,90	2221529,56
119	510220,66	2221465,38
120	510229,13	2221308,29
121	509861,41	2220313,16
122	509850,28	2220243,10
123	509853,78	2220229,06
124	509864,20	2220184,96
125	509869,09	2220184,53
126	509873,28	2220182,96

1	2	3
127	509955,50	2220398,83
128	509956,38	2220401,15
129	510009,08	2220542,33
130	510064,16	2220689,59
131	510105,51	2220795,58
132	510116,33	2220823,02
133	510133,43	2220868,81
134	510153,94	2220924,57
135	510207,71	2221070,29
136	510212,66	2221068,37
137	510216,18	2221077,72
138	510212,33	2221079,17
139	510217,48	2221092,53
140	510223,61	2221106,06
141	510225,02	2221116,69
142	510241,77	2221161,54
143	510284,12	2221259,76
144	510293,25	2221278,71
145	510303,74	2221304,00
146	510296,99	2221306,68
147	510317,07	2221364,61
148	510328,44	2221390,52
149	510355,52	2221461,27
150	510356,36	2221462,90
151	510357,83	2221466,65
152	510405,41	2221611,04
153	510411,62	2221629,88
154	510446,02	2221720,12
155	510475,75	2221798,07
156	510478,39	2221797,01
157	510490,75	2221830,22
158	510504,17	2221875,23
159	510545,65	2221840,29
160	510587,85	2221899,84
161	510608,57	2221884,94
162	510614,96	2221891,81
163	510637,20	2221902,64
164	510642,63	2221916,04
165	510650,09	2221934,56
166	510654,60	2221945,77
167	510701,06	2222011,96
168	510709,29	2222023,69
169	510730,26	2222053,73
170	510683,17	2222108,90
171	510735,20	2222175,57

1	2	3
172	510736,06	2222176,79
173	510723,65	2222185,89
174	510701,65	2222201,50
175	510750,47	2222294,35
176	510774,20	2222339,50
177	510771,05	2222341,76
178	510781,31	2222364,43
179	510785,89	2222369,90
180	510792,38	2222385,74
181	510864,93	2222572,62
182	510884,94	2222628,49
183	510889,54	2222641,23
184	510905,00	2222682,17
185	510922,18	2222703,34
186	510973,48	2222863,78
187	511040,12	2223037,61
188	511063,75	2223105,05
189	511085,03	2223164,72
190	511143,48	2223314,71
191	511145,91	2223321,54
192	511152,60	2223330,08
193	511189,52	2223429,21
194	511197,54	2223450,53
195	511213,62	2223498,95
196	511237,55	2223557,04
197	511276,71	2223670,50
198	511326,85	2223796,61
199	511331,76	2223808,96
200	511345,00	2223846,27
201	511360,69	2223881,82
202	511370,42	2223891,68
203	511388,70	2223937,60
204	511387,37	2223938,06
205	511408,49	2223979,89
206	511410,78	2223979,00
207	511443,03	2224041,14
208	511445,60	2224040,89
209	511455,72	2224047,21
210	511493,14	2224128,94
211	511511,18	2224166,48
212	511531,19	2224220,91
213	511533,08	2224231,38
214	511534,23	2224237,88
215	511534,42	2224245,22
216	511572,06	2224429,44

1	2	3
217	511584,08	2224486,57
218	511598,81	2224552,29
219	511620,85	2224583,68
220	511622,12	2224594,17
221	511632,77	2224593,45
222	511637,38	2224592,20
223	511638,76	2224588,67
224	511738,27	2224756,51
225	511829,58	2224885,50
226	511888,56	2224918,81
227	511955,86	2224924,36
228	511999,57	2224956,62
229	511965,97	2225005,08
230	511983,87	2225020,50
231	512002,11	2225025,62
232	512029,81	2224996,24
233	512073,04	2225031,53
234	512090,82	2225014,82
235	512131,24	2225052,98
236	512079,57	2225116,59
237	512131,79	2225184,77
238	512202,50	2225274,06
239	512272,07	2225254,75
240	512346,19	2225265,12
241	512427,32	2225360,00
242	512346,88	2225443,88
243	512556,30	2225626,19
244	512658,85	2225703,72
245	512721,99	2225789,80
246	512747,66	2225769,16
247	512784,95	2225813,91
248	512762,25	2225831,34
249	512813,74	2225897,79
250	512827,62	2225888,49
251	512844,31	2225911,40
252	512833,51	2225922,40
253	512909,31	2226021,18
254	512930,65	2226006,44
255	512952,63	2226036,40
256	512936,85	2226049,15
257	512982,29	2226110,21
258	513030,51	2226072,39
259	513048,73	2226096,33
260	513010,61	2226130,80
261	513214,40	2226385,40

1	2	3
262	513677,92	2226783,19
263	513713,67	2226735,06
264	513882,80	2226865,00
265	513842,24	2226924,82
266	513871,81	2226953,32
267	513983,84	2227136,04
268	514307,42	2227560,88
269	514462,71	2227835,51
270	514523,05	2227936,01
271	514586,54	2228015,95
272	514825,90	2228237,07
273	515220,32	2228552,97
274	515367,96	2228638,26
275	515472,76	2228665,80
276	515517,28	2228691,08
277	515546,20	2228726,62
278	515692,78	2229055,00
279	515859,46	2228967,40
280	515934,49	2228941,86
281	516058,85	2228916,73
282	516148,43	2228926,28
283	516203,12	2228947,70
284	516234,21	2228882,72
285	516288,32	2228904,00
286	516313,29	2228860,99
287	516215,94	2228808,50
288	516254,21	2228744,22
289	516227,61	2228728,54
290	516254,00	2228677,66
291	516332,45	2228702,77
292	516386,08	2228549,45
293	516421,83	2228499,26
294	516526,34	2228579,02
295	516431,46	2228714,46
296	516439,56	2228735,62
297	516488,82	2228792,86
298	516822,17	2228955,75
299	517044,42	2229025,87
300	517076,17	2228974,28
301	517093,13	2228910,32
302	517137,69	2228526,68
303	517160,83	2228528,21
304	517171,39	2228405,98
305	517223,64	2228409,29
306	517230,62	2228853,73

1	2	3
307	517272,26	2229038,43
308	517347,54	2229018,31
309	517420,73	2229270,16
310	517363,49	2229291,67
311	517398,97	2229406,98
312	517452,87	2229390,50
313	517472,88	2229454,83
314	517439,31	2229466,24
315	517612,46	2230035,83
316	517639,81	2230028,40
317	517647,92	2230053,23
318	517595,54	2230069,12
319	517823,61	2230804,53
320	517875,08	2230948,24
321	517984,40	2230913,86
322	518033,90	2231076,81
323	517958,27	2231100,70
324	517982,59	2231188,44
325	517968,93	2231192,48
326	517982,08	2231234,08
327	517966,01	2231239,41
328	518003,39	2231363,21
329	518021,52	2231356,97

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению
Пермской городской Думы
от 30.01.2025 № 8

ПРИЛОЖЕНИЕ 23

Требования к вывескам в границах гостевого маршрута

І. Типы вывесок

1.1. Типы вывесок:

1.1.1 настенная конструкция – конструкция вывески, располагаемая параллельно поверхности фасадов объектов капитального строительства (за исключением объектов, строительство которых не завершено) (далее – капитальный объект) и (или) их конструктивных элементов непосредственно на плоскости фасада капитального объекта.

Виды настенных конструкций:

объемные буквы и знаки (толщиной не менее 0,01 м), без подложки в целях размещения буквенных, цифровых символов (знаков) наименования организации (индивидуального предпринимателя) (фирменного наименования, коммерческого обозначения), их профиля деятельности, вида реализуемых ими товаров (услуг) (далее – объемные буквы и знаки),

световой короб (лайтбокс) в целях размещения графической части вывески (логотипа, коммерческого обозначения, товарного знака, знака обслуживания организации (индивидуального предпринимателя) (далее – логотип), маркiza, содержащая сведения, указанные в подпункте 2.1.9 Правил благоустройства территории города Перми;

1.1.2 консольная конструкция (панель-кронштейн) – конструкция вывески, располагаемая перпендикулярно к

поверхности фасадов капитальных объектов и (или) их конструктивных элементов, содержащая сведения, указанные в подпункте 2.1.9 Правил благоустройства территории города Перми.

Виды консольных конструкций:

простой формы (прямоугольной, круглой, квадратной);

сложной формы;

1.1.3 информационная табличка – конструкция визуальной коммуникации, содержащая информацию о наименовании организации (индивидуального предпринимателя), профиле деятельности, виде реализуемых ими товаров (услуг), их наименовании (фирменное наименование, коммерческое обозначение, изображение товарного знака, знака обслуживания), месте нахождения (адрес) и режиме работы, размещаемая у входной группы капитального объекта в соответствии с настоящими Требованиями либо на остеклении входной группы в виде несплошной выклейки буквенных, цифровых символов (знаков) из декоративной пленки.

1.2 Размещение вывесок осуществляется в соответствии с паспортом внешнего облика (колерным паспортом) капитального объекта с учетом законодательства об объектах культурного наследия, настоящих Требований.

1.3 Настоящие Требования не распространяются на визуальные устройства и средства информации, используемые для маломобильных групп населения (инвалидов), типовые проекты некапитальных строений, сооружений, используемых для осуществления торговой деятельности и деятельности по оказанию услуг населению, включая услуги общественного питания, вывески, размещаемые на объектах культурного наследия, выявленных объектах культурного наследия.

II. Требования к вывескам

2.1 Вывеска состоит из графической и (или) текстовой частей (рис. 1, 2, 3 Примеров вывесок, соответствующих Требованиям в границах гостевого маршрута (далее – Приложение).

2.2 Графическая часть содержит изображение (логотипа, коммерческого обозначения, товарного знака, знака обслуживания организации (индивидуального предпринимателя) (рис. 1, 2, 3 Приложения).

2.3 Текстовая часть содержит буквенные, цифровые символы (знаки) (наименование организации (индивидуального предпринимателя), их профиль деятельности, вид реализуемых ими товаров (услуг), их наименования (фирменное наименование, коммерческое обозначение) (рис. 1, 2, 3 Приложения).

2.4 Высота текстовой части настенной конструкции не устанавливается.

Допускается выносной элемент (верхний, нижний) строчной буквы (знака) не более чем на 20 % (рис. 6 Приложения).

2.5 Графическая часть не должна превышать максимальную высоту текстовой части настенной конструкции, без учета высоты выносного элемента строчной буквы (знака), указанного в подпункте 2.4 Требований (рис. 4).

2.6 Настенная конструкция не должна отступать от стены более чем на 0,2 м (рис. 6 Приложения).

2.7 Панели-кронштейны не должны отступать от стены более чем на 0,2 м (рис. 6 Приложения).

2.8 Минимальное расстояние от уровня земли до нижнего края панели-кронштейна должно быть не менее 2,5 м (рис. 6 Приложения).

2.9 Минимальное расстояние между панелями-кронштейнами – 3 м (рис. 6 Приложения).

2.10 Максимальный размер информационных табличек – 0,5 м х 0,7 м (рис. 11 Приложения).

2.11 Размещение информации, не предусмотренной пунктами 2.2, 2.3 настоящих Требований, на вывесках не допускается.-

2.12 Допускается дублирование только одной части вывески (графической или текстовой) (рис. 5 Приложения).-

2.13 Цветовое решение графической, текстовой частей вывески:

2.13.1 Вариант 1 – белые:

лицевая и боковая части настенной конструкции вывески (объемные буквы и знаки, логотип), консольной конструкции (панель-кронштейн): RAL 9003 (сигнальный белый), RAL 9010 (белый) (рис. 12 Приложения);

изображение графической и (или) текстовой частей на настенной конструкции вывески (логотип), на консольной конструкции (панель-кронштейн) (сведения, указанные в подпункте 2.1.9 Правил благоустройства территории города Перми): RAL 9004 (сигнальный черный), RAL 9011 (графитно-черный), RAL 9017 (транспортный черный) (рис. 12 Приложения);

2.13.2 Вариант 2 – белые с абрисом:

лицевая и боковая части настенной конструкции вывески (объемные буквы и знаки, логотип), лицевая часть консольной конструкции (панель-кронштейн): RAL 9003 (сигнальный белый), RAL 9010 (белый) (рис. 13 Приложения);

боковая часть консольной конструкции (панель-кронштейн): не устанавливается, может использоваться один из цветов фирменного (корпоративного) стиля (рис. 13 Приложения);

изображение графической и (или) текстовой частей настенной конструкции вывески, консольной конструкции

(панель-кронштейн) вывески: RAL 9004 (сигнальный черный), RAL 9011 (графитно-черный), RAL 9017 (транспортный черный) (рис. 13 Приложения);

в случае размещения настенной конструкции вывески (объемные буквы и знаки, логотип) на светлом фасаде позади каждой объемной буквы, знака, логотипа должен использоваться абрис шириной не более 0,015 м; цветовое решение абриса не устанавливается, может использоваться один из цветов фирменного (корпоративного) стиля. В случае использования абриса, боковая часть консольной конструкции (панель-кронштейн) должна быть выполнена в цвет фирменного (корпоративного) стиля соответствующий цвету абриса (применяется для одной организации) (рис. 13 Приложения);

2.13.3 Вариант 3 – белые с фирменным (корпоративным) цветом:

лицевая часть настенной конструкции вывески (объемные буквы и знаки, логотип), консольной конструкции (панель-кронштейн): RAL 9003 (сигнальный белый), RAL 9010 (белый) (рис. 14 Приложения);

боковая часть настенной конструкции вывески (объемные буквы и знаки, логотип), консольной конструкции (панель-кронштейн): не устанавливается, может использоваться один из цветов фирменного (корпоративного) стиля (рис. 14 Приложения);

изображение графической и (или) текстовой частей настенной конструкции вывески, консольной конструкции (панель-кронштейн) вывески: RAL 9004 (сигнальный черный), RAL 9011 (графитно-черный), RAL 9017 (транспортный черный) (рис. 14 Приложения);

2.13.4 Вариант 4 – черные:

лицевая и боковая части настенной конструкции вывески (объемные буквы и знаки, логотип), консольной конструкции (панель-кронштейн): RAL 9004 (сигнальный черный), RAL 9011 (графитно-черный), RAL 9017 (транспортный черный) (рис. 15 Приложения);

изображение графической и (или) текстовой частей настенной конструкции вывески, консольной конструкции (панель-кронштейн) вывески: RAL 9003 (сигнальный белый), RAL 9010 (белый) (рис. 15 Приложения).

Вариант 4 применяется на протяжении всего фасада;

2.13.5 Вариант 5:

лицевая и боковая части настенной конструкции вывески (объемные буквы и знаки): RAL 9006 (бело-алюминиевый), RAL 9007 (темно-алюминиевый), RAL 1035 (перламутрово-бежевый), RAL 1036 (перламутрово-золотой);

цветовое решение изображения графической части настенной конструкции вывески (логотип) не устанавливается.

Вариант 5 применяется для исполнительных органов власти, их подведомственных учреждений, надзорных органов.

III. Требования к размещению и эксплуатации вывесок

3.1 Вывеска должна располагаться в месте фактического нахождения или осуществления деятельности организации (индивидуального предпринимателя) (рис. 8 Приложения).

3.2 Все вывески на одном фасаде капитального объекта должны быть отцентрированы относительно единой горизонтальной оси (рис. 4, 5 Приложения).

3.3 Каждая вывеска и (или) каждая часть вывески (графическая и (или) текстовая части) центруются относительно окон, арок, дверей и других архитектурных элементов при расположении над ними (рис. 7 Приложения).

3.4 Если вход в помещение один, вывески одной организации (индивидуального предпринимателя) на одном фасаде не могут находиться ближе чем 1 м от вывески другой организации (индивидуального предпринимателя) (рис. 6 Приложения), за исключением требований пункта 2.9 настоящих Требований.

3.5 При наличии нескольких входов в помещение допускается размещать вывески над каждым входом при условии сохранения минимального расстояния между ними - не менее 1 м, за исключением требований пункта 2.9 настоящих Требований (рис. 8 Приложения).

3.6 Допускается:

3.6.1 размещение вывески только в границах занимаемого нежилого помещения;

3.6.2 размещение вывески на крышах, ограждениях лоджий, балконов с соблюдением законодательства.

3.7 Не допускается:

3.7.1 перекрытие (закрытие) вывеской указателя с наименованием улицы и номера дома (здания), а также размещение вывески на расстоянии меньше чем 1 м от памятных знаков, мемориальных досок, охранных досок, указателей с наименованием улиц и номерами домов (зданий) (рис. 8 Приложения);

3.7.2 размещение вертикальной вывески на угловых частях фасада.

3.8 Вывеска не должна превышать размеры козырька по высоте, длине.

3.9 Запрещается размещение вывесок на архитектурных элементах фасадов: водосточных трубах, приямках (для окон цокольного и подвального этажей), колоннах, пилястрах, декоративных элементах (орнаментах, лепнине).

3.10 Запрещается размещение вывесок с внутренней стороны витрин, витражей, оконных блоков, за исключением размещения вывески в виде сплошной панели (высотой не более половины высоты одного остекления витрины, витража, оконного блока, шириной не более половины ширины одного остекления витрины, витража, оконного блока) путем крепления такой панели подвесами к верхней части проема витрины, витража, оконного блока (например, на тросах) с отступом от остекления не менее чем на 0,15 м, вывески в виде объемных и (или) плоских букв и знаков без подложки, согласованной в паспорте внешнего облика (колерном паспорте) капитального объекта (рис. 9 Приложения).

3.11 На маркизах размещаются графическая и (или) текстовая части вывески.

3.12 У каждой входной группы капитального объекта размещается не более 3 информационных табличек. Информационная табличка размещается на расстоянии не более 0,5 м от входной группы (справа, слева, сверху) либо непосредственно на дверях. Информационные таблички должны быть выполнены одного размера по высоте и ширине, из одного материала, за исключением информационной таблички, располагаемой сверху входной группы, визуальных устройств и средств информации, используемых для маломобильных групп населения (инвалидов) (рис. 11 Приложения).

3.13 При размещении в одном капитальном объекте более 3 организаций (индивидуальных предпринимателей) информационные таблички различных организаций (индивидуальных предпринимателей) заменяются на сгруппированные модульные таблички, размещение которых не должно превышать верхнюю отметку входной группы.

3.14 Сгруппированные модульные таблички должны быть выполнены одного размера по высоте и ширине, из одного материала, иметь одинаковую схему расположения информации (графические и текстовые части с указанием фактического нахождения организаций (индивидуальных предпринимателей)) (рис. 10 Приложения).

3.15 Информационные таблички, в том числе сгруппированные должны быть выполнены из прозрачного материала (стекло, пластик), информация должна быть выполнена в виде несплошной выклейки буквенных, цифровых символов (знаков) из декоративной пленки: RAL 9003 (сигнальный белый), RAL 9010 (белый), RAL 9004 (сигнальный черный), RAL 9011 (графитно-черный), RAL 9017 (транспортный черный) (рис. 10 Приложения).

Информационные таблички, в том числе сгруппированные исполнительных органов власти, их подведомственных учреждений, надзорных органов должны быть выполнены из прозрачного материала (стекло, пластик), информация должна быть выполнена в виде несплошной выклейки буквенных, цифровых символов (знаков) из декоративной пленки: RAL 9006 (бело-алюминиевый), RAL 9007 (темно-алюминиевый), RAL 1035 (перламутрово-бежевый), RAL 1036 (перламутрово-золотой).

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Требованиям к вывескам
в границах гостевого маршрута

**Примеры вывесок, соответствующих Требованиям
к вывескам в границах гостевого маршрута (далее - ТГМ)**

I. Размещение графической и текстовой частей вывески

Графическая часть



Изображение
(логотип)

Текстовая часть

ВЫВЕСКА

Буквенные, цифровые
символы (знаки)

Рис.1

Графическая часть



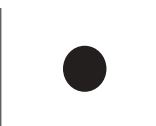
Изображение
(логотип)

Текстовая часть

ВЫВЕСКА

Буквенные, цифровые
символы (знаки)

Графическая часть



Изображение
(логотип)

Рис.2

Графическая часть



Изображение
(логотип)

Текстовая часть

ВЫВЕСКА
~~корм от 299 рублей~~

Буквенные, цифровые
символы (знаки)

Размещение рекламы
на вывеске не допускается

Рис.3

2





Рис.4



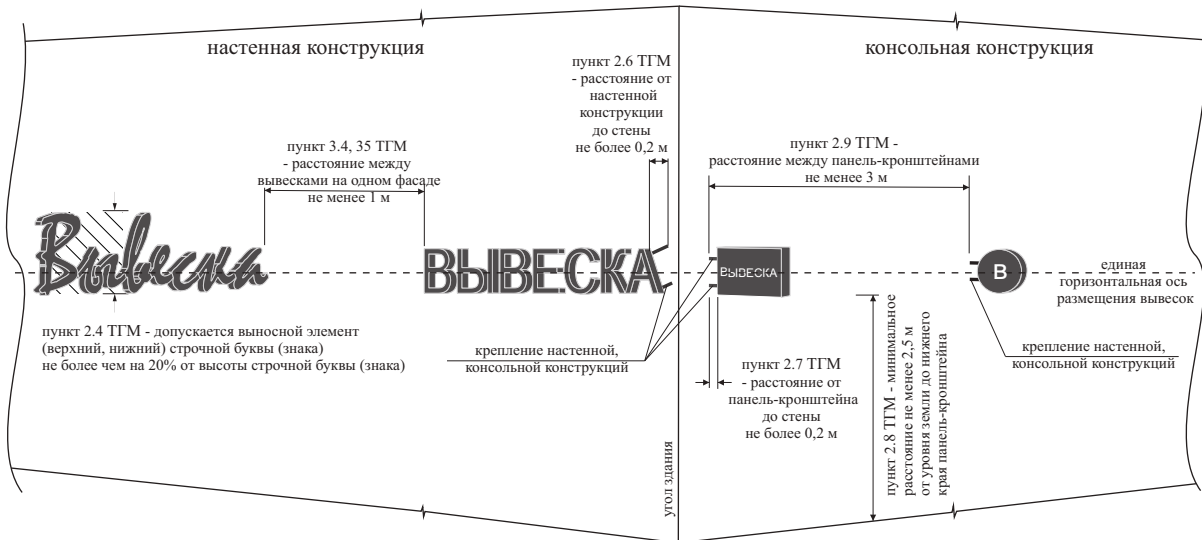
Рис.5

Условное обозначение графической и текстовой частей вывески для раздела 1:

- ВЫВЕСКА** - текстовая часть: буквы, буквенные символы, цифры
- ○ ● - графическая часть: изображение (логотип, коммерческое обозначение, товарный знак, знак обслуживания)
- - единая горизонтальная ось размещения вывесок
-  - вывеска - панель на тросах
-  - информационная табличка

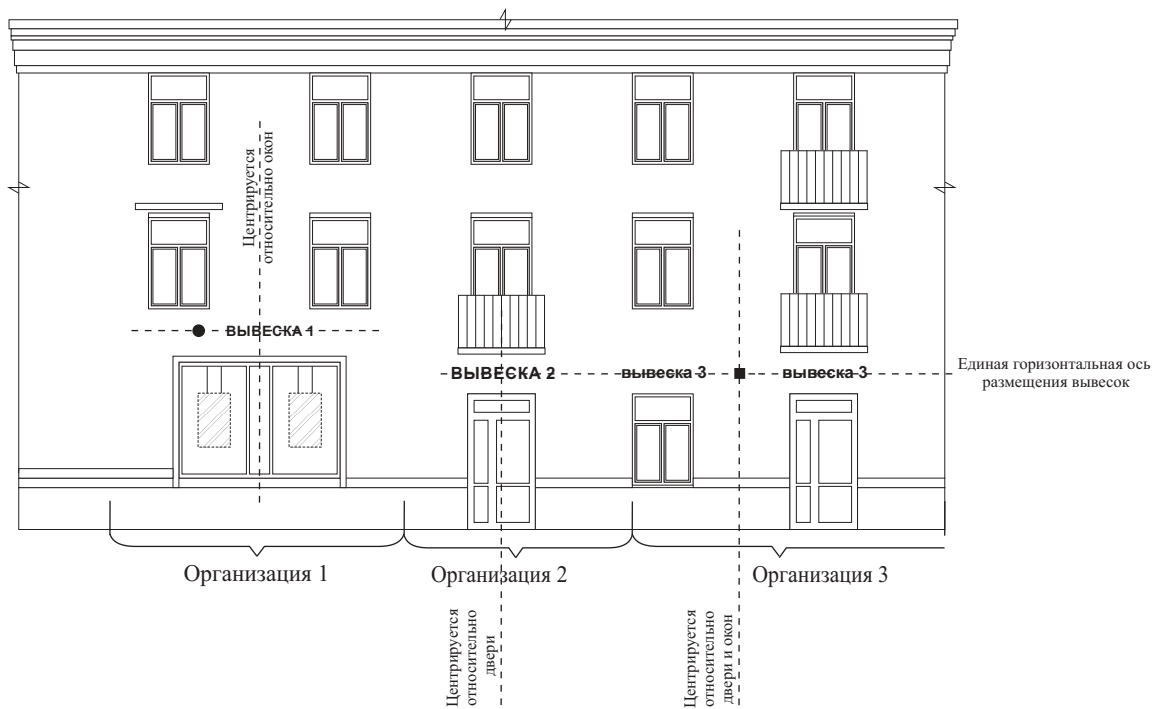
II. Размеры текстовой части настенной и консольной конструкции

Рис.6



III. Размещение нескольких вывесок

Рис.7

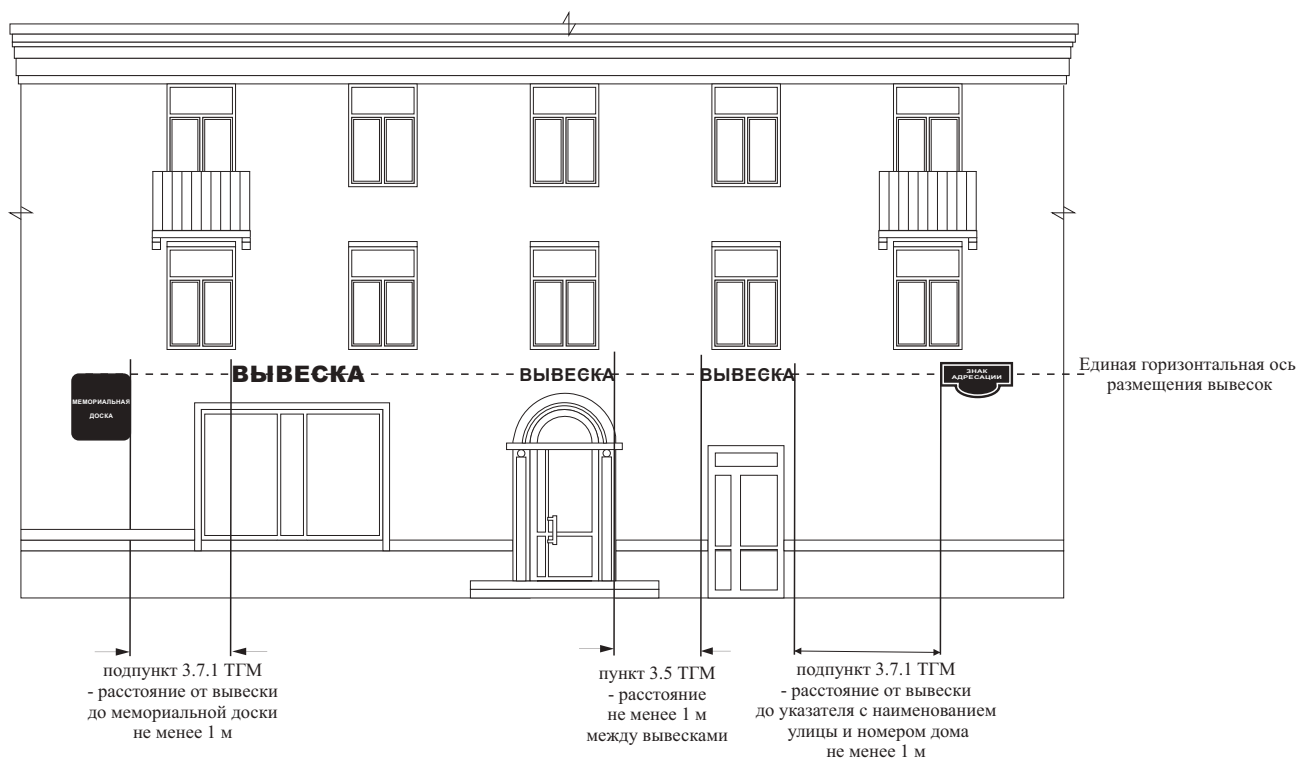


Условное обозначение графической и текстовой частей вывески для рис.7:



- ВЫВЕСКА** - текстовая часть: буквы, буквенные символы, цифры
- ● - графическая часть: изображение (логотип, коммерческое обозначение, товарный знак, знак обслуживания)
- - единая горизонтальная ось размещения вывесок
- ▨ - вывеска - панель на тросах

4

Рис. 8



Условное обозначение графической и текстовой частей вывески для рис.8:

- ВЫВЕСКА** - текстовая часть: буквы, буквенные символы, цифры
- ● - графическая часть: изображение (логотип, коммерческое обозначение, товарный знак, знак обслуживания)
-  - знак адресации
- - единая горизонтальная ось размещения вывесок
-  - мемориальная доска

5

IV. Размещение вывесок в виде сплошной панели (на тросах), сгруппированных модульных и информационных табличек

Рис.9



Условное обозначение графической и текстовой частей вывески для рис.9:

ВЫВЕСКА - текстовая часть: буквы, буквенные символы, цифры

□ ● - графическая часть: изображение (логотип, коммерческое обозначение, товарный знак, знак обслуживания)

- - - - - единая горизонтальная ось размещения вывесок



- вывеска - панель на тросах



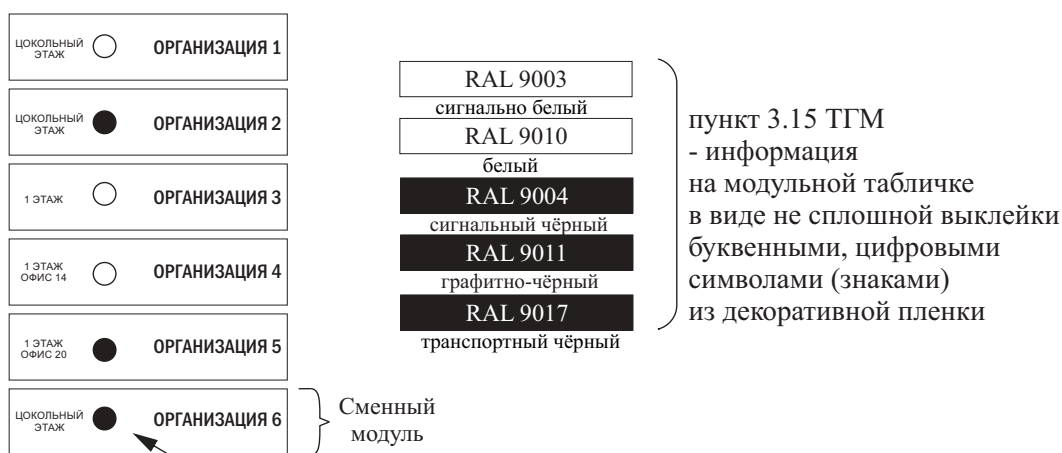
- информационная табличка

пункт 3.10 ТГМ - вывеска в виде сплошной панели (высотой не более половины высоты одного остекления витрины, витража, оконного блока, шириной не более половины ширины одного остекления витрины, витража, оконного блока путем крепления такой панели подвесами к верхней части проема витрины, витража, оконного блока (например, на тросах) с отступом от остекления не менее чем на 0,15 м)

V. Размещение вывесок сгруппированных модульных и информационных табличек и их цветовое решение

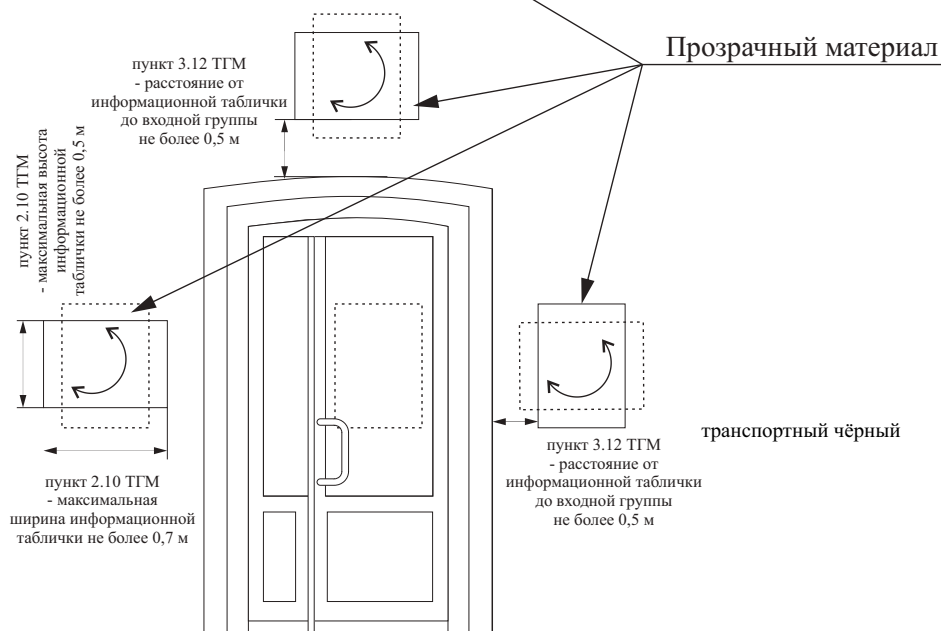
Сгруппированные модульные таблички

рис. 10



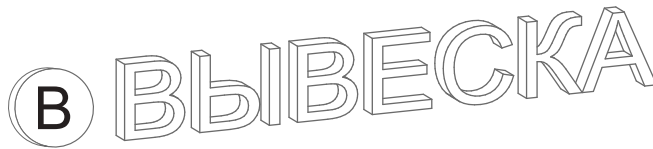
Информационные таблички

рис. 11

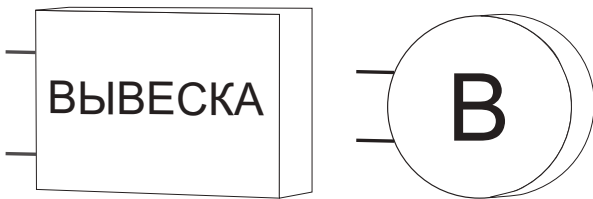


**VI. Цветовое решение
графической и текстовой частей вывески**

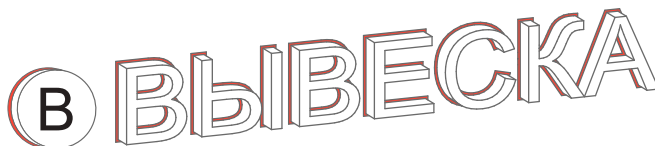
настенная конструкция



консольная конструкция



настенная конструкция



консольная конструкция

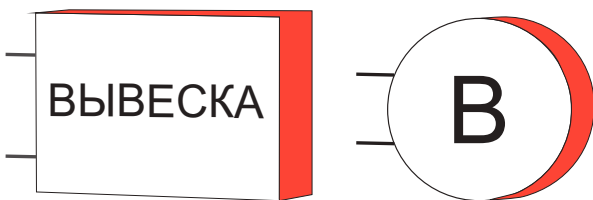


рис. 12
вариант 1

RAL 9003
сигнально белый

RAL 9010
белый

RAL 9004
сигнальный чёрный
RAL 9011

RAL 9017
транспортный чёрный

лицевая и боковая
часть объемных букв
и графической части
вывески

изображение
на логотипе

RAL 9003
сигнально белый

RAL 9010
белый

RAL 9004
сигнальный чёрный
RAL 9011

RAL 9017
транспортный чёрный

лицевая и боковая
часть консольной
вывески

изображение
на консольной вывеске

рис. 13
вариант 2

RAL 9003
сигнально белый

RAL 9010
белый

RAL не установлен
фирменный цвет

RAL 9004
сигнальный чёрный
RAL 9011

RAL 9017
транспортный чёрный

лицевая и боковая
часть объемных букв
и графической части
вывески

абрис не более 0,015 м

изображение
на логотипе

RAL 9003
сигнально белый

RAL 9010
белый

RAL не установлен
фирменный цвет

RAL 9004
сигнальный чёрный
RAL 9011

графитно-чёрный
RAL 9017
транспортный чёрный

лицевая часть
консольной вывески

боковая часть
консольной вывески

изображение
на консольной вывеске

8

настенная конструкция

рис. 14
вариант 3

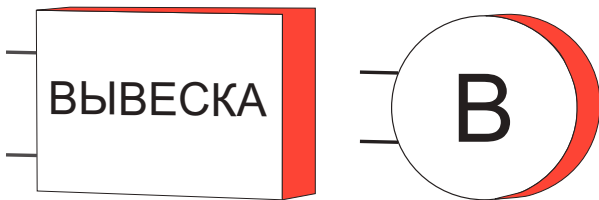


- RAL 9003
сигнально белый
- RAL 9010
белый
- RAL не установлен
фирменный цвет
- RAL 9004
сигнальный чёрный
- RAL 9011
графитно-чёрный
- RAL 9017
транспортный чёрный

лицевая часть
объемных букв
и графической части
вывески
боковая
часть объемных букв

изображение
на логотипе

консольная конструкция



- RAL 9003
сигнально белый
- RAL 9010
белый
- RAL не установлен
фирменный цвет
- RAL 9004
сигнальный чёрный
- RAL 9011
графитно-чёрный
- RAL 9017
транспортный чёрный

лицевая часть
консольной вывески

боковая часть
консольной вывески

изображение
на консольной вывеске

консольная конструкция

рис. 15
вариант 4



- RAL 9004
сигнальный чёрный
- RAL 9011
графитно-чёрный
- RAL 9017
транспортный чёрный

лицевая и боковая
часть объемных букв
и графической части
вывески

информация
на логотипе

консольная конструкция



- RAL 9004
сигнальный чёрный
- RAL 9011
графитно-чёрный
- RAL 9017
транспортный чёрный

лицевая и боковая
часть консольной
вывески

изображение
на консольной вывеске

- RAL 9003
сигнально белый
- RAL 9010
белый

Приложение 2
к постановлению
Главы города Перми
от 30.01.2025 № 8

**ФОРМА
предложений и замечаний по проекту решения Пермской
городской Думы «О внесении изменений в Правила
благоустройства территории города Перми, утвержденные
решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277»**

ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ЗАМЕЧАНИЯ

по проекту решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277»

№	Пункт, подпункт, абзац	Редакция проекта решения	Предлагаемая редакция	Обоснование
1	2	3	4	5

Фамилия, имя, отчество физического лица или наименование организации:

Год рождения физического лица или дата создания организации:

Адрес места жительства физического лица или места нахождения организации, ОГРН: _____

Подпись физического лица или уполномоченного лица организации, дата:

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми (614015, г. Пермь, ул. Сибирская, 15), организационному комитету по организации проведения публичных слушаний по обсуждению проекта решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277» (далее – организатор публичных слушаний) на обработку следующих персональных данных, необходимых для участия в публичных слушаниях:

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);
иные сведения, сообщаемые в составе замечаний и предложений, поданных организатору публичных слушаний.

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 протокола публичных слушаний, установленного для хранения официальных документов.

Согласие может быть отозвано полностью или частично в любое время на основании письменного заявления субъекта персональных данных, направленного организатору публичных слушаний в произвольной форме.

При отказе представить персональные данные и (или) дать согласие на их обработку внесенные предложения и замечания по проекту решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277» рассмотрению не подлежат (не учитываются в протоколе публичных слушаний и в заключении о результатах публичных слушаний).

Мне разъяснены юридические последствия отказа представить свои персональные данные и (или) дать согласие на их обработку.

Приложение*:

1. _____

2. _____

(дата, Ф.И.О., подпись)

* Указываются и прикладываются документы (копии), подтверждающие сведения в соответствии с пунктом 1.5 Положения о порядке организации и проведения публичных слушаний по обсуждению проекта правил благоустройства территории города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 26 марта 2019 г. № 57.

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Главы города Перми
от 30.01.2025 № 8

СОСТАВ

организационного комитета по организации проведения публичных слушаний по обсуждению проекта решения Пермской городской Думы «О внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277»

Воженников Геннадий Викторович	- заместитель председателя Пермского краевого отделения Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры, архитектор-реставратор, член экспертного совета Пермской краевой общественной организации «Союз Архитекторов», генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Студия М» (по согласованию)
Дмитриева Ирина Александровна	- заместитель начальника юридического управления департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми
Карасев Сергей Александрович	- начальник управления архитектуры и городского дизайна департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми
Норова Мария Викторовна	- начальник департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми
Раскидаева Елена Максимовна	- начальник отдела 3Д моделирования и визуализации государственного бюджетного учреждения Пермского края «Институт территориального планирования» (по согласованию)
Спиридонов Максим Александрович	- депутат Пермской городской Думы (по согласованию)

РЕШЕНИЯ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ**Пермская городская Дума VII созыва
РЕШЕНИЕ**28.01.2025№ 1**О реализации молодежной политики в городе Перми**

Заслушав и обсудив информацию администрации города Перми о реализации молодежной политики в городе Перми,

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

1. Информацию принять к сведению.
2. Рекомендовать администрации города Перми направить в Пермскую городскую Думу предложения по структуре информации о реализации молодежной политики в городе Перми, представляемой для рассмотрения на заседании Пермской городской Думы в рамках часа депутата.
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.
4. Обнародовать настоящее решение посредством опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также размещения в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».
5. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по социальной политике.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

**Пермская городская Дума VII созыва
РЕШЕНИЕ**28.01.2025№ 2**Об итогах деятельности Молодежного парламента города Перми IV созыва за 2024 год**

Заслушав и обсудив информацию председателя Молодежного парламента города Перми IV созыва об итогах деятельности Молодежного парламента города Перми IV созыва за 2024 год,

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

Информацию принять к сведению.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин



Пермская городская Дума VII созыва РЕШЕНИЕ

28.01.2025

№ 3

О результатах мониторинга зимнего содержания города Перми, проведенного рабочей группой Пермской городской Думы VII созыва по контролю за реализацией администрацией города Перми полномочий в сферах дорожной деятельности и благоустройства территории города Перми

Заслушав и обсудив информацию руководителя рабочей группы Пермской городской Думы VII созыва по контролю за реализацией администрацией города Перми полномочий в сферах дорожной деятельности и благоустройства территории города Перми (далее - рабочая группа) о проведении членами рабочей группы мониторинга зимнего содержания территории города Перми в период с 15.01.2025 по 22.01.2025 (далее - мониторинг),

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

1. Информацию принять к сведению.
2. Обратить внимание администрации города Перми на недостатки зимнего содержания города Перми, выявленные по результатам мониторинга, в части уборки и вывоза снега с проезжей части автомобильных дорог II-IV эксплуатационных категорий, подходов к пешеходным переходам, тротуаров, парковочных карманов.
3. Рекомендовать администрации города Перми:
усилить контроль за качеством зимнего содержания города Перми, выполнением подрядными организациями условий муниципальных контрактов,
обеспечить специальные режимы и графики работы подрядных организаций в особо сложные сезонные периоды (выпадение первого снега, обильные снегопады, переходы через нулевую температурную отметку).
4. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.
5. Обнародовать настоящее решение посредством опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также размещения в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.godpern.ru».
6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по городскому хозяйству.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин



Пермская городская Дума VII созыва РЕШЕНИЕ

28.01.2025

№ 7

О внесении изменений в решение Пермской городской Думы от 26.09.2006 № 255 «Об учреждении печатного средства массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Перми, в целях актуализации нормативных правовых актов города Перми

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

1. Внести в решение Пермской городской Думы от 26.09.2006 № 255 «Об учреждении печатного средства массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» (в редакции решений Пермской городской Думы от 26.08.2014 № 172, от 22.11.2016 № 256, от 26.05.2020 № 101, от 20.12.2022 № 290, от 23.05.2023 № 101) изменения:

1.1 преамбулу изложить в редакции:

«В соответствии с Законом Российской Федерации от 27.12.1991 № 2124-1 «О средствах массовой информации», федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 09.02.2009 № 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления», Уставом города Перми, в целях реализации прав граждан и организаций на доступ к информации о деятельности органов местного самоуправления города Перми Пермская городская Дума решила:»;

1.2 пункт 1 изложить в редакции:

«1. Совместно с администрацией города Перми учредить печатное средство массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» для обнародования муниципальных правовых актов, соглашений, заключаемых между органами местного самоуправления, а также доведения до сведения жителей города Перми официальной информации.»;

1.3 в Положении о печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» (приложение):

1.3.1 пункт 1.1 изложить в редакции:

«1.1. «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» (далее – Бюллетень) является официальным печатным средством массовой информации, предназначенным для обнародования муниципальных правовых актов, соглашений, заключаемых между органами местного самоуправления, а также доведения до сведения жителей города Перми официальной информации (далее – документы).»;

1.3.2 пункт 1.3 изложить в редакции:

«1.3. Издание и распространение Бюллетеня осуществляются за счет средств бюджета города Перми.»;

1.3.3 пункт 1.4 признать утратившим силу;

1.3.4 в пункте 2.2 слова «нормативных правовых актов и информационных сообщений» заменить словом «документов»;

1.3.5 пункт 3.3 изложить в редакции:

«3.3. Издание и распространение Бюллетеня осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.»;

1.3.6 в пункте 3.4 слова «правовых актов, информационных сообщений» заменить словом «документов»;

1.3.7 в абзаце третьем пункта 3.5 слова «, Центральная городская библиотека им.А.С.Пушкина» исключить.

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

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

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

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

Глава города Перми

Э.О. Соснин



Пермская городская Дума VII созыва РЕШЕНИЕ

28.01.2025

№ 8

О внесении изменений в Правила организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в городе Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 24.05.2016 № 96

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 13.07.2015 № 220-ФЗ «Об организации регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Законом Пермского края от 17.10.2006 № 20-КЗ «О передаче органам местного самоуправления Пермского края государственных полномочий по регулированию тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным и городским наземным электрическим транспортом на муниципальных маршрутах регулярных перевозок», Уставом города Перми

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

1. Внести в Правила организации транспортного обслуживания населения автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом в городе Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 24.05.2016 № 96 (в редакции решений Пермской городской Думы от 22.11.2016 № 252, от 23.05.2017 № 106, от 27.06.2017 № 122, от 24.10.2017 № 214, от 23.04.2019 № 78, от 28.01.2020 № 7, от 24.03.2020 № 74, от 16.11.2021 № 274, от 21.12.2021 № 326, от 25.01.2022 № 4, от 24.01.2023 № 9, от 28.02.2023 № 26, от 27.02.2024 № 30, от 25.06.2024 № 114), изменения:

1.1 подпункт 2.3.1 изложить в редакции:

«2.3.1 порядковом номере муниципальных маршрутов регулярных перевозок города Перми и их наименовании»;

1.2 дополнить подпунктом 2.3.1¹ следующего содержания:

«2.3.1¹ характеристиках транспортных средств, которые используются на муниципальных маршрутах регулярных перевозок города Перми»;

1.3 дополнить подпунктом 2.3.3¹ следующего содержания:

«2.3.3¹ перечне мероприятий по развитию транспортной инфраструктуры, используемой в регулярных перевозках города Перми»;

1.4 пункт 3.7 изложить в редакции:

«3.7. Оплата проезда на муниципальных маршрутах может осуществляться с использованием наличных и безналичных денежных средств по регулируемому тарифу на перевозку пассажира автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом на муниципальных маршрутах регулярных перевозок города Перми путем приобретения разового билета или билета длительного пользования.

Оплата проезда, за исключением оплаты с использованием билета длительного пользования в виде проездного документа, предусматривающего предоставление льгот или мер социальной поддержки отдельным категориям лиц в соответствии с законодательством Российской Федерации, Пермского края (далее – Социальный проездной), осуществляется в порядке, предусмотренном нормативным правовым актом администрации города Перми.

Получение (приобретение) отдельными категориями лиц Социального проездного и его использование для оплаты проезда осуществляются в порядке, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации, Пермского края.».

2. Настоящее решение вступает в силу с 15.04.2025, но не ранее дня его официального обнародования посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

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

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по городскому хозяйству.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

Глава города Перми

Э.О. Соснин



Пермская городская Дума VII созыва РЕШЕНИЕ

28.01.2025

№ 9

О внесении изменения в Положение о департаменте дорог и благоустройства администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 25.06.2019 № 141

На основании Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава города Перми, в целях актуализации правовых актов города Перми

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

1. Внести в Положение о департаменте дорог и благоустройства администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 25.06.2019 № 141 (в редакции решений Пермской городской Думы от 17.12.2019 № 310, от 17.12.2019 № 313, от 24.03.2020 № 72, от 23.06.2020 № 121, от 23.06.2020 № 122, от 27.04.2021 № 100, от 25.05.2021 № 127, от 25.05.2021 № 136, от 24.08.2021 № 173, от 21.12.2021 № 297, от 21.12.2021 № 309, от 22.02.2022 № 36, от 22.03.2022 № 62, от 26.04.2022 № 80, от 23.08.2022 № 188, от 20.12.2022 № 273, от 20.12.2022 № 286, от 28.02.2023 № 27, от 28.02.2023 № 34, от 27.06.2023 № 115, от 27.06.2023 № 119, от 22.08.2023 № 165, от 26.09.2023 № 183, от 21.11.2023 № 246, от 19.12.2023 № 276, от 19.12.2023 № 280, от 23.01.2024 № 9, от 26.03.2024 № 50, от 25.06.2024 № 109, от 25.06.2024 № 114, от 24.09.2024 № 156, от 22.10.2024 № 182, от 22.10.2024 № 185, от 17.12.2024 № 216, от 17.12.2024 № 233), изменение, дополнив пунктом 3.16² следующего содержания:

«3.16². Разрабатывает правила использования водных объектов для рекреационных целей.».

2. Рекомендовать администрации города Перми до 01.03.2025 обеспечить внесение в Пермскую городскую Думу проекта решения Пермской городской Думы, устанавливающего правила использования водных объектов для рекреационных целей.

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

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

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

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

Глава города Перми

Э.О. Соснин



Пермская городская Дума VII созыва РЕШЕНИЕ

28.01.2025

№ 10

О внесении изменений в Положение об управлении по экологии и природопользованию администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 12.09.2006 № 218

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Перми

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

1. Внести в Положение об управлении по экологии и природопользованию администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 12.09.2006 № 218 (в редакции решений Пермской городской Думы от 26.12.2006 № 340, от 30.01.2007 № 16, от 28.08.2007 № 199, от 25.09.2007 № 231, от 24.06.2008 № 202, от 24.02.2009 № 36, от 25.08.2009 № 188, от 27.10.2009 № 246, от 24.11.2009 № 292, от 17.12.2010 № 216, от 01.03.2011 № 27, от 30.08.2011 № 157, от 21.12.2011 № 253, от 31.01.2012 № 6, от 25.09.2012 № 189, от 25.09.2012 № 192, от 20.11.2012 № 257, от 18.12.2012 № 273, от 28.05.2013 № 123, от 28.10.2014 № 219, от 24.03.2015 № 48, от 22.03.2016 № 56, от 24.01.2017 № 14, от 27.02.2018 № 32, от 22.05.2018 № 86, от 26.06.2018 № 117, от 25.09.2018 № 191, от 23.04.2019 № 90, от 24.09.2019 № 232, от 22.09.2020 № 185, от 23.03.2021 № 73, от 27.04.2021 № 99, от 24.08.2021 № 173, от 21.12.2021 № 309, от 22.02.2022 № 36, от 26.04.2022 № 89, от 27.09.2022 № 212, от 20.12.2022 № 275, от 20.12.2022 № 278, от 27.06.2023 № 119, от 22.08.2023 № 165, от 19.12.2023 № 280, от 27.02.2024 № 23, от 27.02.2024 № 29, от 25.06.2024 № 109, от 24.09.2024 № 156, от 22.10.2024 № 185, от 19.11.2024 № 202, от 17.12.2024 № 233), изменения:

1.1 в подпункте 3.1.2 слова «общественных организаций (объединений)» заменить словами «общественных объединений и других негосударственных некоммерческих организаций»;

1.2 подпункт 5.2.12 дополнить абзацем следующего содержания:

«утверждении предельно допустимой рекреационной емкости особо охраняемых природных территорий местного значения города Перми при осуществлении туризма.»

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

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

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

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

Глава города Перми

Э.О. Соснин



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

28.01.2025

№ 11

**О внесении изменений в Типовое положение о территориальном органе администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 29.01.2013 № 7
«О территориальных органах администрации города Перми»**

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Перми, в целях актуализации правовых актов города Перми

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

1. Внести в Типовое положение о территориальном органе администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 29.01.2013 № 7 «О территориальных органах администрации города Перми» (в редакции решений Пермской городской Думы от 26.03.2013 № 67, от 25.06.2013 № 131, от 27.08.2013 № 188, от 24.09.2013 № 223, от 25.02.2014 № 38, от 27.05.2014 № 122, от 23.09.2014 № 189, от 28.10.2014 № 219, от 24.02.2015 № 40, от 24.03.2015 № 48, от 22.12.2015 № 280, от 22.12.2015 № 282, от 28.06.2016 № 132, от 23.08.2016 № 194, от 22.11.2016 № 244, от 24.01.2017 № 14, от 28.02.2017 № 33, от 28.03.2017 № 64, от 28.03.2017 № 65, от 25.04.2017 № 81, от 27.06.2017 № 128, от 19.12.2017 № 259, от 22.05.2018 № 86, от 26.06.2018 № 108, от 28.08.2018 № 156, от 25.09.2018 № 191, от 20.11.2018 № 244, от 18.12.2018 № 263, от 18.12.2018 № 273, от 22.01.2019 № 10, от 26.02.2019 № 33, от 27.08.2019 № 172, от 27.08.2019 № 173, от 24.09.2019 № 227, от 19.11.2019 № 277, от 19.11.2019 № 284, от 17.12.2019 № 310, от 25.02.2020 № 36, от 25.02.2020 № 52, от 24.03.2020 № 72, от 27.04.2021 № 99, от 25.05.2021 № 127, от 24.08.2021 № 172, от 21.12.2021 № 297, от 25.01.2022 № 16, от 22.02.2022 № 36, от 22.02.2022 № 41, от 26.04.2022 № 80, от 26.04.2022 № 84, от 20.12.2022 № 273, от 28.02.2023 № 34, от 27.06.2023 № 115, от 27.06.2023 № 119, от 27.06.2023 № 120, от 22.08.2023 № 165, от 26.09.2023 № 187, от 26.09.2023 № 190, от 19.12.2023 № 279, от 19.12.2023 № 280, от 27.02.2024 № 29, от 26.03.2024 № 50, от 25.06.2024 № 105, от 27.08.2024 № 135, от 17.12.2024 № 223, от 17.12.2024 № 233), изменения, признав подпункты 3.2.3.7, 3.2.3.8 утратившими силу.

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

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

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

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

Глава города Перми

Э.О. Соснин



Пермская городская Дума VII созыва РЕШЕНИЕ

28.01.2025

№ 12

О внесении изменений в решение Пермской городской Думы от 27.08.2019 № 178 «О разрешении безвозмездной передачи движимого и недвижимого имущества по ул. Куйбышева, 95, земельного участка под ним, недвижимого имущества по ул. Куйбышева, 97 в собственность Пермского края»

На основании федеральных законов от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 22.08.2004 № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Устава города Перми

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

1. Внести в решение Пермской городской Думы от 27.08.2019 № 178 «О разрешении безвозмездной передачи движимого и недвижимого имущества по ул. Куйбышева, 95, земельного участка под ним, недвижимого имущества по ул. Куйбышева, 97 в собственность Пермского края» изменения:

1.1 в заголовке слова «земельного участка» заменить словами «земельных участков»;

1.2 абзац четвертый пункта 1 изложить в редакции:

«земельные участки согласно приложению 3 к настоящему решению.»;

1.3 дополнить пунктом 1¹ следующего содержания:

«1¹. Передачу муниципального имущества города Перми, указанного в пункте 1 настоящего решения, осуществлять в соответствии с законодательством.»;

1.4 в Недвижимом имуществе, расположенном по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Куйбышева, 95, ул. Куйбышева, 97 (приложение 1):

1.4.1 заголовок изложить в редакции:

«Перечень недвижимого имущества, планируемого к передаче в собственность Пермского края»;

1.4.2 раздел 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему решению;

1.4.3 в строке «Всего»:

1.4.3.1 в графе 5 цифры «34514,4» заменить цифрами «34453,30»;

1.4.3.2 в графе 6 цифры «25691437,15» заменить цифрами «26065079,88»;

1.5 приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему решению;

1.6 приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему решению.

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

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

4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по инвестициям и управлению муниципальными ресурсами.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению
Пермской городской Думы
от 28.01.2025 № 12

**Раздел 1 Недвижимого имущества, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район,
ул. Куйбышева, 95, ул. Куйбышева, 97**

№	Реестровый номер	Наименование, адрес	Протяженность, м	Площадь, кв. м	Балансовая стоимость, руб.
1. Здания, помещения					
1.1	25139	Нежилое трехэтажное здание спортивного павильона с железобетонной трибуной на 5000 мест по ул. Куйбышева, д. 95, лит. Д, Д1, кадастровый номер 59:01:4410854:1185	–	5095,9	8703597,22
1.2	23418	Встроенное нежилое помещение на 1 этаже 9-этажного жилого дома по ул. Куйбышева, д. 97, лит. А, кадастровый номер 59:01:4410854:1412	–	43,3	665305,24
1.3	25144	Здание канализационной насосной станции по ул. Куйбышева, д. 95, лит. К, кадастровый номер 59:01:4411477:52	–	22,1	509560,00
Итого			–	5161,30	9878462,46

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению
Пермской городской Думы
от 28.01.2025 № 12

ПЕРЕЧЕНЬ
движимого имущества, планируемого к передаче в собственность Пермского края

№	Реестровый номер	Наименование	Количество, шт.	Балансовая стоимость, руб.
1	2	3	4	5
1	453883	Главный вход лестницы по ул. Куйбышева, д. 95 Лит. XI	1	344 557,50
2	453884	Дорожки беговые легкоатлетические по ул. Куйбышева, д. 95 Лит. X	1	1 082 936,75
3	453885	Асфальтовые дорожки и площадки по ул. Куйбышева, д. 95 Лит. IX	1	1 195 190,50
4	453886	Асфальтовые площадки по ул. Куйбышева, д. 95 Лит. VIII	1	349 170,50
5	460003	Видеосервер с предустановленным специализированным ПО «СВВ-Звезда», марка Aquartius, модель Server T50D60, производитель Aquartius	1	298 653,67

1	2	3	4	5
6	460004	Видеосервер с предустановленным специализированным ПО «СВВ-Звезда», марка Aquartius, модель Server T50D60, производитель Aquartius	1	298 653,67
7	460005	Видеосервер с предустановленным специализированным ПО «СВВ-Звезда», марка Aquartius, модель Server T50D60, производитель Aquartius	1	298 653,67
8	460006	Скоростные поворотные камеры высокого разрешения, марка AXIS, модель Q6034-E, производитель AXIS	1	228 686,35
9	460007	Скоростные поворотные камеры высокого разрешения, марка AXIS, модель Q6034-E, производитель AXIS	1	228 686,35
10	460008	Скоростные поворотные камеры высокого разрешения, марка AXIS, модель Q6034-E, производитель AXIS	1	228 686,35
11	460009	Скоростные поворотные камеры высокого разрешения, марка AXIS, модель Q6034-E, производитель AXIS	1	228 686,35
12	460010	Локальные вычислительные узлы	1	202 180,86
13	460011	Локальные вычислительные узлы	1	202 180,86
14	460012	Локальные вычислительные узлы	1	202 180,86
15	460013	Локальные вычислительные узлы	1	202 180,86
16	460014	Стационарный арочный металлодетектор, марка Gamit, модель MS-3500, производитель Gamit Electronics Inc	1	206 079,73
17	460015	Стационарный арочный металлодетектор, марка Gamit, модель MS-3500, производитель Gamit Electronics Inc	1	206 079,73
18	460016	Стационарный арочный металлодетектор, марка Gamit, модель MS-3500, производитель Gamit Electronics Inc	1	206 079,73
19	460017	Стационарный арочный металлодетектор, марка Gamit, модель MS-3500, производитель Gamit Electronics Inc	1	206 079,73
20	460018	Стационарный арочный металлодетектор, марка Gamit, модель MS-3500, производитель Gamit Electronics Inc	1	206 079,73
21	460019	Стационарный арочный металлодетектор, марка Gamit, модель MS-3500, производитель Gamit Electronics Inc	1	206 079,73
22	460020	Стационарный арочный металлодетектор, марка Gamit, модель MS-3500, производитель Gamit Electronics Inc	1	206 079,73
23	460021	Стационарный арочный металлодетектор, марка Gamit, модель MS-3500, производитель Gamit Electronics Inc	1	206 079,73
24	460022	Стационарный арочный металлодетектор, марка Gamit, модель MS-3500, производитель Gamit Electronics Inc	1	206 079,73
25	460023	Стационарный арочный металлодетектор, марка Gamit, модель MS-3500, производитель Gamit Electronics Inc	1	206 079,73

1	2	3	4	5
26	460024	Стационарный арочный металлодетектор, марка Gamtt, модель MS-3500, производитель Gamtt Electronics Inc	1	206 079,73
27	460025	Стационарный арочный металлодетектор, марка Gamtt, модель MS-3500, производитель Gamtt Electronics Inc	1	206 079,73
28	460026	Стационарный арочный металлодетектор, марка Gamtt, модель MS-3500, производитель Gamtt Electronics Inc	1	206 079,73
29	473871	Информационное табло для футбольного стадиона	1	40 000 000,00
30	477631	Табло информационное	1	3 485 284,25
31	521358	Футбольное поле, включающее искусственный газон, гранитный отсев, щебень, геополотно, песок, геополотно, уплотнительный грунт, щебень крупной фракции, систему полива, систему подогрева (Искусственное рулонное покрытие, уложенное (смонтированное) на стадионе «Звезда» (основное поле))	1	31 798 704,00
32	521359	Столб металлический оцинкованный «Атлантис»	190	328 035,00
33	521360	Панель «Атлантис»	190	423 200,30
34	521361	Ворота «Атлантис» шир.4000	1	47 186,14
35	521362	Ворота «Атлантис» шир.7000	1	85 369,50
36	521363	Ворота «Атлантис» шир.5000	1	58 301,24
37	521364	Ворота «Атлантис» шир.5500	1	67 435,92
38	521365	Ворота автомобильные распашные	1	100 000,00
39	521366	Арочный металлодетектор	1	203 922,50
40	521367	Арочный металлодетектор	1	203 922,50
41	521369	Арочный металлодетектор	1	203 922,50
42	521370	Билетно-пропускная система	1	28 792 776,89
43	521371	Принтер ZT410, 300dpi, Serial, USB, Ethernet, Bluetooth, (18J172104213)	1	116 387,65
44	521372	Принтер ZT410, 300dpi, Serial, USB, Ethernet, Bluetooth, Host, Нож (18J172104211)	1	114 376,85
45	521373	Компьютер в сборе	1	22 483,22
46	521374	Сплит-система BALLU	1	114 533,13
47	521375	Настенная сплит-система	1	49 600,00
48	521376	Настенная сплит-система LESSAR	1	21 630,00
49	521377	Кондиционер LU-H24UEA2	1	64 140,00
50	521378	Вентилятор канальный LV-FDТА	1	68 400,00
51	521379	Канальный вентилятор LESSAR LV-FDТА 600*300/4/1	1	24 920,00
52	521380	Светильник GE EF 2000	4	164 101,36
53	521381	Светильник GE EF 2000	34	945 605,28

1	2	3	4	5
54	521382	Пускорегулирующая аппаратура	4	366 396,48
55	521383	Система видеонаблюдения	36	965 967,32
56	521384	Видеосервер IST 501a	1	115 770,00
57	521385	Охранный система HANTER PRO	1	48 437,00
58	521386	Устройство для защиты от взрыва «Фонтан-2»	1	50 301,31
59	521387	Двери входные Проплекс	1	20 650,00
60	521389	Дверь противопожарная	1	12 500,00
61	521390	Сидение «Супер Драйв»	32	492 800,00
62	521391	Скамейка 4 м из профильной трубы с поликарбонатом	1	53 166,66
63	521392	Скамейка 12 м из профильной трубы с поликарбонатом	1	137 166,67
64	521393	Скамейка 12 м из профильной трубы с поликарбонатом	1	137 166,37
65	521394	Кресло стадионное (слоновая кость)	1500	367 035,00
66	521395	Травмобезопасное покрытие	1	64 950,67
67	521396	Кондиционер «Dantex»	1	13 600,00
68	521397	Окно 1 1395*1100 (Наклейка-логотип ФК «Амкар» на окно торгового павильона)	1	4 910,00
69	521398	Окно 10 1425*1100 (Наклейка-логотип ФК «Амкар» на окно торгового павильона)	1	5 016,00
70	521399	Окно 11 1420*1100 (Наклейка-логотип ФК «Амкар» на окно торгового павильона)	1	4 998,00
71	521400	Окно 2 1380*1100 (Наклейка-логотип ФК «Амкар» на окно торгового павильона)	1	4 858,00
72	521401	Окно 3 1395*260 (Наклейка-логотип ФК «Амкар» на окно торгового павильона)	1	4 910,00
73	521402	Окно 4 1420*260 (Наклейка-логотип ФК «Амкар» на окно торгового павильона)	1	4 998,00
74	521403	Окно 5 330*960 (Наклейка-логотип ФК «Амкар» на окно торгового павильона)	1	1 014,00
75	521404	Окно 6 1425*260 (Наклейка-логотип ФК «Амкар» на окно торгового павильона)	1	1 186,00
76	521405	Окно 7 1385*1100 (Наклейка-логотип ФК «Амкар» на окно торгового павильона)	1	4 875,00
77	521406	Окно 8 1380*1100 (Наклейка-логотип ФК «Амкар» на окно торгового павильона)	1	4 858,00
78	521407	Окно 9 1395*1100 (Наклейка-логотип ФК «Амкар» на окно торгового павильона)	1	4 910,00
79	521408	Окно надпись 1 265*272 (Наклейка-логотип ФК «Амкар» на окно торгового павильона)	1	1 101,00
80	460027	Движимое имущество стоимостью до 100 тыс. руб., в том числе:	9	737 563,70
80.1		Автоматизированные рабочие места с предустановленным специализированным ПО «СВВ-Звезда» для целей администрирования и диспетчеризации, марка ИВС-СБ, производитель ООО «Кама-контракт»	3	
80.2		Купольные сетевые цифровые камеры высокого разрешения марка AXIS, модель Q6034-E, производитель AXIS	4	296 200,26
80.3		Переносной комплект для работы с архивом правонарушений с предустановленным специализированным ПО, марка Think Pad, модель T520, производитель LENOVO	2	277 311,44
				164 052,00

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к решению
Пермской городской Думы
от 28.01.2025 № 12

ПЕРЕЧЕНЬ
земельных участков, планируемых к передаче в собственность Пермского края

№	Местоположение	Площадь, кв. м	Вид разрешенного использования	Кадастровый номер
1	Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Куйбышева	54987 +/- 59	под стадион «Звезда»	59:01:4410854:1650
2	Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь, ул. Куйбышева	217 +/- 2	предоставление коммунальных услуг	59:01:4410854:1698



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

28.01.2025

№ 13

**О внесении изменений в решение Пермской городской Думы от 23.04.2013 № 84
«Об установлении расходного обязательства по присуждению стипендии Главы города Пермь-главы
администрации города Пермь «Спортивные надежды»**

В соответствии с Уставом города Пермь

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

1. Внести в решение Пермской городской Думы от 23.04.2013 № 84 «Об установлении расходного обязательства по присуждению стипендии Главы города Пермь-главы администрации города Пермь «Спортивные надежды» (в редакции решения Пермской городской Думы от 22.11.2016 № 256) изменения:

1.1 пункт 2 изложить в редакции:

«2. Расходы, связанные с исполнением расходного обязательства, предусмотренного пунктом 1 настоящего решения, производить на выплаты стипендий Главы города Пермь «Спортивные надежды» юным спортсменам города Пермь за спортивные достижения в межрегиональных, всероссийских и международных соревнованиях в рамках утвержденных объемов бюджетных ассигнований. Указанные расходы относятся к публичным нормативным обязательствам.»;

1.2 пункт 3 изложить в редакции:

«3. Расходы, связанные с выплатой стипендий Главы города Пермь «Спортивные надежды», производить за счет средств бюджета города Пермь на соответствующий финансовый год с учетом критериев и условий выплаты, установленных Главой города Пермь.».

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

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

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

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

Глава города Пермь

Э.О. Соснин



Пермская городская Дума VII созыва
РЕШЕНИЕ

28.01.2025

№ 14

О внесении изменения в Положение об управлении жилищных отношений администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 12.09.2006 № 213

В целях актуализации правовых актов города Перми

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

1. Внести в Положение об управлении жилищных отношений администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 12.09.2006 № 213 (в редакции решений Пермской городской Думы от 28.08.2007 № 199, от 23.10.2007 № 257, от 25.03.2008 № 88, от 24.02.2009 № 31, от 25.08.2009 № 188, от 24.11.2009 № 292, от 17.12.2010 № 216, от 30.08.2011 № 157, от 21.12.2011 № 244, от 21.12.2011 № 253, от 27.03.2012 № 45, от 25.09.2012 № 189, от 23.10.2012 № 219, от 26.02.2013 № 37, от 17.12.2013 № 300, от 28.10.2014 № 219, от 27.01.2015 № 11, от 24.03.2015 № 48, от 25.08.2015 № 158, от 24.01.2017 № 14, от 21.11.2017 № 238, от 19.12.2017 № 259, от 26.06.2018 № 108, от 25.09.2018 № 191, от 17.12.2019 № 327, от 25.02.2020 № 36, от 25.05.2021 № 130, от 22.06.2021 № 149, от 24.08.2021 № 172, от 21.12.2021 № 324, от 22.03.2022 № 62, от 26.04.2022 № 90, от 24.05.2022 № 123, от 20.12.2022 № 286, от 25.04.2023 № 72, от 19.12.2023 № 280, от 27.02.2024 № 33, от 26.03.2024 № 61, от 24.09.2024 № 156, от 17.12.2024 № 233), изменение, изложив подпункт 3.6.11 в редакции:

«3.6.11. обеспечение внесения платы за обращение с твердыми коммунальными отходами и отопление пустующих муниципальных жилых помещений, входящих в состав имущества муниципальной казны, услуги, работы по управлению многоквартирным домом, за содержание и текущий ремонт общего имущества в многоквартирном доме, а также за холодную воду, горячую воду, электрическую энергию, потребляемые при использовании и содержании общего имущества в многоквартирном доме, за отведение сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном доме соразмерно доле пустующих муниципальных жилых помещений, входящих в состав имущества муниципальной казны, в праве общей собственности на общее имущество в многоквартирном доме;

обеспечение внесения платы в размере повышающего коэффициента за коммунальные услуги, предоставленные в муниципальные жилые помещения, входящие в состав имущества муниципальной казны, не оборудованные индивидуальными приборами учета холодной воды, горячей воды и электрической энергии, при наличии технической возможности установки таких приборов учета;».

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

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

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

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

Глава города Перми

Э.О. Соснин



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

28.01.2025

№ 15

О внесении изменений в Положение о департаменте финансов администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 12.09.2006 № 208

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

1. Внести в Положение о департаменте финансов администрации города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 12.09.2006 № 208 (в редакции решений Пермской городской Думы от 26.06.2007 № 165, от 28.08.2007 № 199, от 24.06.2008 № 196, от 23.12.2008 № 426, от 24.02.2009 № 36, от 25.08.2009 № 188, от 24.11.2009 № 292, от 30.11.2010 № 188, от 17.12.2010 № 216, от 30.08.2011 № 157, от 21.12.2011 № 253, от 17.12.2013 № 290, от 28.10.2014 № 219, от 24.03.2015 № 48, от 23.08.2016 № 169, от 24.01.2017 № 14, от 25.09.2018 № 191, от 20.11.2018 № 240, от 26.01.2021 № 25, от 22.02.2022 № 30, от 22.08.2023 № 141, от 19.12.2023 № 280, от 17.12.2024 № 233), изменения:

1.1 в подпункте 3.2.6 слова « ведомственных целевых программ» исключить;

1.2 подпункт 5.2.4 изложить в редакции:

«5.2.4. утверждает сводную бюджетную роспись, вносит изменения в сводную бюджетную роспись, утверждает лимиты бюджетных обязательств для главных распорядителей бюджетных средств, вносит изменения в лимиты бюджетных обязательств;»;

1.3 подпункт 5.2.4¹ признать утратившим силу;

1.4 подпункт 5.2.11 изложить в редакции:

«5.2.11. открывает лицевой счет в департаменте финансов администрации города Перми, а также казначейские и лицевые счета в территориальном органе федерального казначейства, подписывает финансовые документы;»;

1.5 подпункт 5.2.16 изложить в редакции:

«5.2.16. издает муниципальные правовые акты в форме распоряжений: по вопросам, отнесенным бюджетным законодательством к компетенции финансового органа муниципального образования, обязательные для исполнения всеми главными распорядителями (распорядителями), получателями бюджетных средств, главными администраторами (администраторами) доходов и источников финансирования дефицита бюджета; по вопросам утверждения учредительных документов муниципальных учреждений и внесения изменений в них в случаях, предусмотренных подпунктом 4.1.2¹ настоящего Положения.».

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

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

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

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

Глава города Перми

Э.О. Соснин



Пермская городская Дума VII созыва
РЕШЕНИЕ

28.01.2025

№ 16

**О внесении изменения в Положение об общественных центрах города Перми,
утвержденное решением Пермской городской Думы от 26.06.2012 № 135**

В соответствии с Уставом города Перми, в целях актуализации правовых актов города Перми

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

1. Внести в Положение об общественных центрах города Перми, утвержденное решением Пермской городской Думы от 26.06.2012 № 135 (в редакции решений Пермской городской Думы от 26.09.2017 № 195, от 26.02.2019 № 40, от 23.06.2020 № 126, от 25.08.2020 № 166, от 15.12.2020 № 279, от 27.04.2021 № 108, от 24.08.2021 № 198, от 23.08.2022 № 189, от 22.10.2024 № 192), изменение, исключив в пункте 2.2 слова «ведомственных целевых программ».

2. Настоящее решение вступает в силу со дня его официального обнародования посредством официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и распространяется на правоотношения, возникшие с 04.08.2023.

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

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

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

Глава города Перми

Э.О. Соснин



Пермская городская Дума VII созыва
РЕШЕНИЕ

28.01.2025

№ 17

**О внесении изменений в Положение о помощниках депутата Пермской городской Думы,
утвержденное решением Пермской городской Думы от 23.10.2007 № 266**

В соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Перми, решением Пермской городской Думы от 26.12.2006 № 355 «О нормативных актах, регулирующих вопросы оплаты труда лиц, замещающих муниципальные должности, осуществляющих свои полномочия на постоянной основе, и денежного содержания муниципальных служащих города Перми»

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

1. Внести в Положение о помощниках депутата Пермской городской Думы, утвержденное решением Пермской городской Думы от 23.10.2007 № 266 (в редакции решений Пермской городской Думы от 26.02.2013 № 47, от 25.03.2014 № 73, от 23.08.2016 № 161, от 22.11.2016 № 256, от 27.02.2018 № 38, от 24.08.2021 № 205), изменения:

1.1 пункт 1.3 дополнить абзацами третьим и четвертым следующего содержания:

«Для заключения срочного трудового договора с подобранным кандидатом на должность помощника депутата Депутат представляет в Кадровую службу предложение Депутата по форме согласно приложению 2 к настоящему Положению, фотографию кандидата размером 3х4 сантиметра на материальном носителе или в виде электронного документа с параметрами, соответствующими физическому размеру фотографии.

Для изготовления удостоверения помощника депутата, осуществляющего деятельность на общественных началах, Депутат представляет в Кадровую службу предложение Депутата по форме согласно приложению 3 к настоящему Положению, фотографию кандидата размером 3х4 сантиметра на материальном носителе или в виде электронного документа с параметрами, соответствующими физическому размеру фотографии, согласие лица на обработку персональных данных по форме согласно приложению 4 к настоящему Положению либо в иной форме, содержащей объем сведений, соответствующий части 4 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» и необходимый для обработки персональных данных физического лица в целях изготовления удостоверения.»;

1.2 в пункте 1.6:

1.2.1 абзац первый изложить в редакции:

«1.6. Помощнику депутата выдается удостоверение по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению, являющееся документом, подтверждающим статус помощника депутата и дающим право по поручению Депутата посещать помещения, занимаемые органами государственной власти Пермского края, органами местного самоуправления города Перми, присутствовать на открытых заседаниях их коллегиальных органов, а также в установленном порядке посещать помещения, занимаемые организациями, общественными объединениями, расположенные на территории города (далее - организации), в целях оказания содействия Депутату при осуществлении им своих полномочий.»;

1.2.2 дополнить абзацем пятым следующего содержания:

«Описание удостоверения помощника депутата приведено в приложении 5 к настоящему решению.»;

1.3 пункт 1.6¹ изложить в редакции:

«1.6¹. Гражданин для заключения срочного трудового договора при приеме на работу в Думу на должность помощника депутата представляет документы, предусмотренные статьей 65 Трудового кодекса Российской Федерации.

В случае отказа от заключения срочного трудового договора кандидат на должность помощника депутата в свободной письменной форме сообщает об этом в Думу.»;

1.4 абзац первый пункта 1.6² после слова «Представленные» дополнить словами «Депутатом и»;

1.5 в пункте 2.1 слова «законами Российской Федерации» заменить словами «законодательством Российской Федерации»;

1.6 пункт 2.2 изложить в редакции:

«2.2. Помощник депутата выполняет поручения Депутата, оказывает ему экспертную, аналитическую, консультативную, организационно-техническую и иную помощь в целях эффективного осуществления исполнения Депутатом своих полномочий, взаимодействует с гражданами и организациями.»;

1.7 в пункте 2.3:

1.7.1 абзац третий признать утратившим силу;

1.7.2 в абзаце седьмом слова «и размещению в радио- и телеэфире» исключить;

1.7.3 абзац восьмой изложить в редакции:

«соблюдать права, свободы и законные интересы человека и гражданина независимо от расы, национальности, языка, отношения к религии и других обстоятельств, а также права и законные интересы организаций, своевременно информировать Депутата о поступающих от них обращениях.»;

1.7.4 в абзаце девятом слова «рассматривать обращения» заменить словами «участвовать в рассмотрении обращений»;

1.7.5 в абзаце тринадцатом слово «исполнения» исключить;

1.8 в пункте 2.4:

1.8.1 абзац второй изложить в редакции:

«по поручению Депутата присутствовать на заседаниях Думы, органов Думы, круглых столов, депутатских объединений и групп.»;

1.8.2 в абзаце шестом слова «проводить предварительный прием» заменить словами «осуществлять сбор информации для организации личного приема Депутатом»;

1.9 пункт 2.5 изложить в редакции:

«2.5. Помощник депутата, с которым заключен трудовой договор, несет ответственность за: неисполнение или ненадлежащее исполнение своих трудовых обязанностей, возложенных на него трудовым договором,

несоблюдение правил внутреннего трудового распорядка Думы,

несоблюдение трудовой дисциплины,
несоблюдение требований по охране труда и обеспечению безопасности труда,
несоблюдение иных норм и правил, установленных законодательством, правовыми актами Думы и председателя Думы.»;

1.10 абзац первый пункта 3.1 изложить в редакции:

«3.1. Заключение срочного трудового договора с помощником депутата, прекращение его действия осуществляются в соответствии с трудовым законодательством и оформляются правовым актом председателя Думы.»;

1.11 пункт 3.4 признать утратившим силу.

1.12 абзац первый пункта 3.7 изложить в редакции:

«3.7. Депутату на содержание трех помощников устанавливается общий месячный фонд оплаты труда, равный 10,14 (десять целых четырнадцать сотых) должностного оклада по младшей должности муниципальной службы города Перми «специалист» с учетом увеличения на размер районного коэффициента.»;

1.13 пункт 3.8 изложить в редакции:

«3.8. Оплата труда помощника депутата устанавливается в размере 3,38 (три целых тридцать восемь сотых) должностного оклада по младшей должности муниципальной службы города Перми «специалист» в месяц с учетом увеличения на размер районного коэффициента.

Должностной оклад помощника депутата увеличивается (индексируется) при повышении должностного оклада по указанной в абзаце первом настоящего пункта должности муниципальной службы в соответствии с правовым актом Думы о бюджете города Перми на соответствующий финансовый год и на плановый период.»;

1.14 пункт 3.9 изложить в редакции:

«3.9. Заработная плата помощникам депутата выплачивается два раза в месяц:

за период с 01 по 15 число текущего месяца - 20-го числа текущего месяца,

за период с 16 числа до окончания текущего календарного месяца - 5-го числа месяца, следующего за расчетным.

При совпадении дня выплаты с выходным или нерабочим праздничным днем выплата заработной платы производится в предшествующий ему рабочий день.»;

1.15 дополнить пунктом 3.9¹ следующего содержания:

«3.9¹. Обязанность по ведению табеля учета использования рабочего времени (далее - Табель) возлагается на одного из помощников депутата Думы (для каждого депутата), определяемого Депутатом (далее – ответственное лицо), а в случае отсутствия ответственного лица – на Депутата.

Заполненный Табель представляется в Думу в следующие сроки:

15-го числа текущего месяца (не позднее 14.00) – за первую половину месяца,

25-го числа текущего месяца (не позднее 14.00) – за полный месяц.

В случае если день представления Табеля приходится на выходной или нерабочий праздничный день, Табель представляется в предшествующий ему рабочий день.»;

1.16 в пункте 3.10 слово «распоряжениями» заменить словами «правовыми актами»;

1.17 Форму удостоверения помощника депутата Пермской городской Думы (приложение № 1) изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему решению;

1.18 Форму предложения депутата Пермской городской Думы для принятия лица помощником депутата Пермской городской Думы, работающим по трудовому договору, (приложение № 2) изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему решению;

1.19 Форму предложения депутата Пермской городской Думы для оформления и выдачи удостоверения помощнику депутата Пермской городской Думы, осуществляющему деятельность на общественных началах, (приложение № 3) изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему решению;

1.20 Анкету (приложение № 4) изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему решению;

1.21 дополнить приложением 5 «Описание удостоверения помощника депутата Пермской городской Думы» согласно приложению 5 к настоящему решению.

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

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

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

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

Глава города Перми

Э.О. Соснин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к решению
Пермской городской Думы
от 28.01.2025 № 17

ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ
помощника депутата Пермской городской Думы

разворот

<p>Герб города Перми</p> <p align="center"> Российская Федерация ПЕРМСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА УДОСТОВЕРЕНИЕ № _____ </p> <p align="center">Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) помощника депутата Пермской городской Думы (ф.и.о.)</p> <p>Наименование должности лица, подписывающего удостоверение фамилия, инициалы</p>	<p>Продлено до _____ 20__ г. Подпись</p> <p>Продлено до _____ 20__ г. Подпись</p> <p>Продлено до _____ 20__ г. Подпись</p> <p align="center">Место для фотографии</p> <p>Продлено до _____ 20__ г. Подпись</p> <p>Продлено до _____ 20__ г. Подпись</p> <p>Дата выдачи _____</p>
---	--

лицевая сторона

	<p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</p> <p>ПЕРМСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА</p>
--	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к решению
Пермской городской Думы
от 28.01.2025 № 17

(ФОРМА)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
депутата Пермской городской Думы для приема на работу
на должность помощника депутата Пермской городской Думы
по срочному трудовому договору

Председателю
Пермской городской Думы

(Ф.И.О.)

депутата Пермской городской Думы

(Ф.И.О.)

Предлагаю кандидата на должность помощника депутата Пермской городской Думы для заключения с ним срочного трудового договора с _____20___ до окончания срока моих полномочий¹ с испытательным сроком/без испытательного срока:

(ненужное зачеркнуть)

1. Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии): _____

2. Дата рождения: _____

3. Гражданство: _____

4. Адрес регистрации по месту жительства (адрес фактического проживания): _____

5. Номер телефона: _____

6. Адрес электронной почты: _____

Данное место работы для помощника депутата Пермской городской Думы будет являться основным/по совместительству.

(ненужное зачеркнуть)

Сообщаю, что предлагаемый мной кандидат на должность помощника депутата состоит/ не состоит со мной в близком родстве или свойстве.

(ненужное зачеркнуть)

Депутат Пермской городской Думы _____

(подпись)

_____20_____

¹ Либо на время исполнения обязанностей отсутствующего работника

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к решению
Пермской городской Думы
от 28.01.2025 № 17

(ФОРМА)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ
депутата Пермской городской Думы для оформления удостоверения
помощнику депутата Пермской городской Думы,
осуществляющему деятельность на общественных началах

Председателю
Пермской городской Думы

(Ф.И.О.)

депутата Пермской городской Думы

(Ф.И.О.)

Предлагаю оформить и выдать удостоверение для осуществления деятельности моего помощника депутата на общественных началах:

1. Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии): _____
2. Дата рождения: _____
3. Гражданство: _____
4. Адрес регистрации по месту жительства (адрес фактического проживания): _____
5. Номер телефона: _____
6. Адрес электронной почты: _____

Депутат Пермской городской Думы _____
(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
к решению
Пермской городской Думы
от 28.01.2025 № 17

ПРИМЕРНАЯ ФОРМА

СОГЛАСИЕ

**лица, представленного для осуществления деятельности
помощника депутата Пермской городской Думы на общественных началах,
на обработку персональных данных <1>**

Я, _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица-субъекта персональных данных)
зарегистрированный(ая) по адресу, _____,
документ, удостоверяющий личность: _____,
серия _____ номер _____,
кем и когда выдан _____,

в соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» свободно, своей волей и в своем интересе даю согласие Пермской городской Думе, зарегистрированной по адресу: 614015, г. Пермь, ул. Ленина, д. 23, на обработку персональных данных, а именно: сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение своих персональных данных, указанных в предложении депутата Пермской городской Думы для оформления удостоверения помощнику депутата Пермской городской Думы, осуществляющему деятельность на общественных началах, и моей фотографии.

Свои персональные данные предоставляю в целях изготовления Пермской городской Думой удостоверения.

Согласен (согласна) на обработку персональных данных следующими способами: с использованием средств автоматизации и без использования средств автоматизации.

Согласие на обработку персональных данных действует со дня подписания настоящего согласия до завершения деятельности помощника депутата Пермской городской Думы, осуществляемой на общественных началах.

Дата начала обработки персональных данных _____
(число, месяц, год)

(подпись)

<1> Представляется подлинник согласия.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
к решению
Пермской городской Думы
от 28.01.2025 № 17

ОПИСАНИЕ

**удостоверения помощника депутата
Пермской городской Думы**

1. Удостоверение помощника депутата Пермской городской Думы (далее – Дума, Удостоверение) представляет собой цельнокрытую книжку с бумажной мягкостью, с выклейкой сторон, изготовленную из твердой бумаги, складывающуюся пополам, оклеенную с наружной стороны бумвинилом темно-красного (бордового) цвета.

Размеры сложенного бланка Удостоверения - 100x65 мм, с воспроизведением на лицевой стороне Удостоверения двух надписей по центру, выполненных тиснением фольгой золотого цвета:

«РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ» в одну строку, расположенная сверху на расстоянии 10 мм от верхнего края Удостоверения, высота прописных букв – 4 мм, ширина слов – 70 мм,

«ПЕРМСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА» в две строки, ниже предыдущей надписи на 22 мм, первая из которых состоит из слова «ПЕРМСКАЯ», ширина слова – 35 мм, вторая – «ГОРОДСКАЯ ДУМА», высота прописных букв – 5 мм, ширина слов – 60 мм. Высота надписи в две строки составляет 12 мм.

2. Внутри Удостоверения размещаются две цветные наклейки из бумаги плотностью 120 г/м², наклеенные справа и слева на его внутреннюю часть. Размер наклейки – 60х95 мм. На каждой наклейке в качестве основы изображения нанесены три равновеликие горизонтальные полосы: верхняя - белого, средняя - голубого и нижняя – розового цвета, по фону – тангир. Ширина полосы – 20 мм. Поверх полос выполняются надписи, размещаются цветной герб города Перми, фотография владельца Удостоверения, ставятся подписи и оттиски печати.

3. На левой внутренней наклейке Удостоверения:

3.1 в верхней части слева на удалении 5 мм от верхнего и левого краев на стыке полос белого и голубого цвета размещается герб города Перми (полноцветное изображение) размером 15х20 мм;

3.2 в верхней части справа на фоне белой полосы на расстоянии 20 мм от края герба города Перми, на одном уровне с его верхней частью располагается надпись в одну строку: «Российская Федерация». Ширина надписи – 42 мм, высота прописных букв – 3 мм, строчных – 2 мм, шрифт – жирный.

Ниже предыдущей надписи на 2 мм в одну строку на фоне полосы белого цвета располагается надпись «ПЕРМСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА» длиной 54 мм, которая отцентрирована по отношению к надписи «Российская Федерация». Высота прописных букв указанной надписи составляет 3 мм, шрифт - жирный.

Ниже на 3 мм от предыдущей надписи на фоне полосы белого цвета располагается надпись в одну строку: «УДОСТОВЕРЕНИЕ № ____» длиной 54 мм, которая располагается под надписью «ПЕРМСКАЯ ГОРОДСКАЯ ДУМА». Высота прописных букв указанной надписи составляет 3 мм, шрифт – жирный;

3.3 в границах полосы голубого цвета располагаются две надписи, выполненные по центру наклейки, каждая из которых состоит из двух строк.

Первая надпись - воспроизведение фамилии владельца Удостоверения, вторая – его имени и отчества. Первая буква надписи – прописная, высотой 3 мм, остальные – строчные, высотой 2 мм, шрифт – жирный.

Вторая надпись располагается ниже первой на 2 мм, в первой строке следующий текст: «помощник депутата Пермской», во второй – «городской Думы ____ созыва _____» (указываются фамилия и инициалы депутата). Первая буква надписи – прописная, высотой 3 мм, остальные – строчные, высотой 2 мм, номер созыва воспроизводится римскими цифрами высотой 3 мм, шрифт – жирный;

3.4 в границах полосы розового цвета в две строки размещается надпись, состоящая из наименования должности должностного лица, который в соответствии с Положением о распределении обязанностей между должностными лицами Думы подписывает Удостоверение, его фамилии и инициалов. Первая буква надписи – прописная, высотой 3 мм, остальные – строчные, высотой 2 мм, шрифт – обычный.

4. На правой внутренней наклейке Удостоверения:

4.1 в левой части равноудаленно от верха и низа наклейки, на стыках всех трех полос с отступом 5 мм от левого края размещается фотография владельца Удостоверения размером 30х40 мм;

4.2 справа от фотографии на расстоянии 5 мм размещаются пять повторяющихся одинаковых надписей с одинаковым интервалом в 2 строки: «Продлено до _____ 20__ г.» в одну строку, ниже располагается надпись «Подпись». Первая буква надписи – прописная, высотой 3 мм, остальные – строчные, высотой 2 мм, шрифт – обычный.

Первые две надписи располагаются на фоне белой полосы, далее две – на фоне голубой и одна – на фоне розовой полосы;

4.3 под фотографией на расстоянии 55 мм от левого края наклейки на фоне розовой полосы располагается надпись в одну строку: «Дата выдачи _____». Первая буква надписи – прописная, высотой 3 мм, остальные – строчные, высотой 2 мм, шрифт – обычный.



Пермская городская Дума VII созыва РЕШЕНИЕ

28.01.2025

№ 18

О направлении депутатов Пермской городской Думы VII созыва в состав организационных комитетов по проведению публичных слушаний по обсуждению проектов решений Пермской городской Думы о внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277

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

1. Направить в состав организационных комитетов по проведению публичных слушаний по обсуждению проектов решений Пермской городской Думы о внесении изменений в Правила благоустройства территории города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 15.12.2020 № 277, депутатов Пермской городской Думы:
в части размещения рекламы – Спиридонова Максима Александровича,
в части озеленения – Стенно Сергея Петровича,
в части установления требований к внешнему виду павильонов, используемых для оказания услуг мойки транспортных средств, и павильонов по оказанию услуг шиномонтажа, расположенных на «Гостевом маршруте», - Чащихина Тимофея Владимировича.
2. Настоящее решение вступает в силу со дня его подписания.
3. Обнародовать настоящее решение посредством опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь», а также размещения в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru».
4. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на комитет Пермской городской Думы по пространственному развитию и благоустройству.

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.01.2025

№ 30

О внесении изменений в муниципальную программу «Общественное согласие», утвержденную постановлением администрации города Перми от 17.10.2024 № 956

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации города Перми от 02 сентября 2024 г. № 715 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности муниципальных программ города Перми» администрация города Перми **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить прилагаемые изменения в муниципальную программу «Общественное согласие», утвержденную

постановлением администрации города Перми от 17 октября 2024 г. № 956 (в ред. от 02.12 2024 № 1159).

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» и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 января 2025 г.

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

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Трошкова С.В.

Глава города Перми

Э.О. Соснин

УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением администрации
 города Перми
 от 29.01.2025 № 30

ИЗМЕНЕНИЯ
в муниципальную программу «Общественное согласие», утвержденную
постановлением администрации города Перми от 17 октября 2024 г. № 956

1. В разделе «Паспорт муниципальной программы «Общественное согласие» строку:

Объемы и источники финансового обеспечения программы	Источники финансового обеспечения	Расходы (тыс. рублей)					Итого
		2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	
	Всего, в том числе:	300 800,5	259 277,8	222 486,3	222 205,5	222 205,5	1 226 975,6
	бюджет города Перми	292 040,5	250 517,8	213 726,3	213 445,5	213 445,5	1 183 175,6
	бюджет города Перми *	2 198,9	2 289,1	2 380,6	2 475,8	2 574,9	11 919,3
	бюджет Пермского края	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	8 760,0	8 760,0	8 760,0	8 760,0	8 760,0	43 800,0

изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансового обеспечения программы	Источники финансового обеспечения	Расходы (тыс. рублей)					Итого
		2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	
	Всего, в том числе:	316 947,700	265 777,800	228 986,300	222 205,500	222 205,500	1 256 122,800
	бюджет города Перми	303 760,100	255 517,800	218 726,300	213 445,500	213 445,500	1 204 895,200
	бюджет города Перми *	2 198,900	2 289,100	2 380,600	2 475,800	2 574,900	11 919,300
	бюджет Пермского края	2 702,750	0,000	0,000	0,000	0,000	2 702,750
	внебюджетные источники	10 484,850	10 260,000	10 260,000	8 760,000	8 760,000	48 524,850

2. В приложении 2 строки:

Показатели муниципального проекта	№	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей				
				2025 (прогноз)	2026 (прогноз)	2027 (прогноз)	2028 (прогноз)	2029 (прогноз)
	1	Количество реализованных проектов СО НКО, получивших поддержку на конкурсной основе	ед.	92	94	96	98	100

изложить в следующей редакции:

Объемы и источники финансового обеспечения комплекса процессных мероприятий	Источники финансового обеспечения	Расходы (тыс. рублей)					Итого
		2025 (план)	2026 (план)	2027 (план)	2028 (план)	2029 (план)	
Всего, в том числе:		170 072,1	153 869,2	149 786,3	149 505,5	149 505,5	772 738,6
бюджет города Перми		168 812,1	152 609,2	148 526,3	148 245,5	148 245,5	766 438,6
бюджет города Перми *		2 198,9	2 289,1	2 380,6	2 475,8	2 574,9	11 919,3
внебюджетные источники		1 260,0	1 260,0	1 260,0	1 260,0	1 260,0	6 300,0

4. В приложении 5:

4.1. строку:

Муниципальная программа города Перми «Общественное согласие»	УВОСиМО	всего, в том числе:	300 800,5	259 277,8	222 486,3	222 205,5	222 205,5	1 226 975,6
		бюджет города Перми	292 040,5	250 517,8	213 726,3	213 445,5	213 445,5	1 183 175,6
		бюджет города Перми *	2 198,9	2 289,1	2 380,6	2 475,8	2 574,9	11 919,3
		бюджет Пермского края	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	8 760,0	8 760,0	8 760,0	8 760,0	8 760,0	43 800,0

изложить в следующей редакции:

Муниципальная программа города Перми «Общественное согласие»	УВОСиМО	всего, в том числе:	316 947,700	265 777,800	228 986,300	222 205,5	222 205,5	1 256 122,800
		бюджет города Перми	303 760,100	255 517,800	218 726,300	213 445,5	213 445,5	1 204 895,200
		бюджет города Перми *	2 198,900	2 289,100	2 380,600	2 475,8	2 574,9	11 919,300
		бюджет Пермского края	2 702,750	0,000	0,000	0,0	0,0	2 702,750
		внебюджетные источники	10 484,850	10 260,000	10 260,000	8 760,0	8 760,0	48 524,850

4.2. строки:

Муниципальный проект 2 «Поддержка СО НКО в реализации социальных проектов и проектов инициативного бюджетирования»	УВОСиМО	всего, в том числе:	72 700,0	72 700,0	72 700,0	72 700,0	72 700,0	363 500,0
		бюджет города Перми	65 200,0	65 200,0	65 200,0	65 200,0	65 200,0	326 000,0
		бюджет Пермского края	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	37 500,0
Направление расходов 2.1 «Проведение мероприятий в рамках реализации проектов инициативного бюджетирования в городе Перми»	УВОСиМО	всего, в том числе:	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	1 000,000
		бюджет города Перми	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	1 000,000
		бюджет Пермского края	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Направление расходов 2.2 «Субсидии некоммерческим организациям на реализацию мероприятий ежегодного городского конкурса социально значимых проектов»	УВОСиМО	всего, в том числе:																							
		бюджет города Перми																							
		внебюджетные источники																							
изложить в следующей редакции: Муниципальный проект 2 «Поддержка СО НКО в реализации социальных проектов и проектов инициативного бюджетирования»	УВОСиМО	всего, в том числе:	82 127,600	79 200,000	79 200,000	79 200,000	79 200,000	79 200,000	79 200,000	79 200,000	79 200,000	72 700,000	72 700,000	32 500,0	32 500,0	32 500,0	32 500,0	32 500,0	162 500,0	125 000,0	37 500,0				
		бюджет города Перми	70 200,000	70 200,000	70 200,000	70 200,000	70 200,000	70 200,000	70 200,000	70 200,000	70 200,000	65 200,000	65 200,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 702,750	2 702,750	2 702,750			
		бюджет Пермского края	2 702,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		внебюджетные источники	9 224,850	9 000,000	9 000,000	9 000,000	9 000,000	9 000,000	9 000,000	9 000,000	9 000,000	7 500,000	7 500,000	7 500,000	7 500,000	7 500,000	7 500,000	7 500,000	7 500,000	42 224,850	42 224,850	42 224,850			
	Направление расходов 2.1 «Проведение мероприятий в рамках реализации проектов инициативного бюджетирования в городе Перми»	УВОСиМО	всего, в том числе:	3 127,600	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1 000,000	1 000,000	2 702,750		
			бюджет города Перми	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	0,000	0,000	0,000		
			бюджет Пермского края	2 702,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2 702,750		
		УВОСиМО	внебюджетные источники	224,850	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	224,850	
			всего, в том числе:	45,900	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	845,900	845,900	845,900	
			бюджет города Перми	45,900	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	845,900	845,900	845,900	
Муниципальный проект 2 «Поддержка СО НКО в реализации социальных проектов и проектов инициативного бюджетирования»	УВОСиМО	всего, в том числе:	1 666,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		бюджет города Перми	83,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		бюджет Пермского края	1 500,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		внебюджетные источники	83,350	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	ДДиБ, муниципальные учреждения, подведомственные ДДиБ	ДКМП, муниципальные учреждения, подведомственные ДКМП	всего, в том числе:	1415,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1415,000	
			бюджет города Перми	70,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	70,750	
			бюджет Пермского края	1 202,750	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1 202,750	
		УВОСиМО	внебюджетные источники	141,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	141,500
			всего, в том числе:	39 000,0	39 000,0	39 000,0	39 000,0	39 000,0	39 000,0	39 000,0	39 000,0	39 000,0	32 500,0	32 500,0	32 500,0	32 500,0	32 500,0	32 500,0	32 500,0	32 500,0	32 500,0	182 000,0	140 000,0	42 000,0	
			бюджет города Перми	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	25 000,0	140 000,0	140 000,0	42 000,0	
Направление расходов 2.2 «Субсидии некоммерческим организациям на реализацию мероприятий ежегодного городского конкурса социально значимых проектов»	УВОСиМО	внебюджетные источники	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	7 500,0	42 000,0	42 000,0	42 000,0			
		всего, в том числе:	39 000,0	39 000,0	39 000,0	39 000,0	39 000,0	39 000,0	39 000,0	39 000,0	32 500,0	32 500,0	32 500,0	32 500,0	32 500,0	32 500,0	32 500,0	32 500,0	32 500,0	32 500,0	182 000,0	140 000,0	42 000,0		



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.01.2025

№ 31

О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 13.06.2023 № 482 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий в целях возмещения затрат, связанных с уплатой лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) на приобретение автобусов в части процентов по лизинговым ставкам»

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

1. Внести изменения в преамбулу постановления администрации города Перми от 13 июня 2023 г. № 482 «Об утверждении Порядка предоставления субсидий в целях возмещения затрат, связанных с уплатой лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) на приобретение автобусов в части процентов по лизинговым ставкам», заменив слова «18 сентября 2020 г. № 1492 «Об общих требованиях к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации», решением Пермской городской Думы от 20 декабря 2022 г. № 267 «О бюджете города Перми на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» словами «25 октября 2023 г. № 1782 «Об утверждении общих требований к нормативным правовым актам, муниципальным правовым актам, регулирующим предоставление из бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ, услуг и проведение отборов получателей указанных субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, Уставом города Перми».

2. Утвердить прилагаемые изменения в Порядок предоставления субсидий в целях возмещения затрат, связанных с уплатой лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) на приобретение автобусов в части процентов по лизинговым ставкам, утвержденный постановлением администрации города Перми от 13 июня 2023 г. № 482.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального обнародования посредством официального опубликования в сетевом издании «Официальный сайт муниципального образования город Пермь www.gorodperm.ru» и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 01 января 2025 г.

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

Глава города Перми

Э.О. Соснин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением администрации
города Перми
от 29.01.2025 № 31

ИЗМЕНЕНИЯ
в Порядок предоставления субсидий в целях возмещения затрат, связанных
с уплатой лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга)
на приобретение автобусов в части процентов по лизинговым ставкам,
утвержденный постановлением администрации города Перми
от 13 июня 2023 г. № 482

1. В пункте 1.1 после слов «для получения Субсидий» дополнить словами «в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» (далее – система «Электронный бюджет»))».

2. В пункте 1.2 слова «Организация регулярных перевозок автомобильным и городским наземным электрическим транспортом в городе Перми» заменить словами «Организация регулярных перевозок общественным транспортом в городе Перми».

3. Дополнить пунктом 1.3¹ следующего содержания:

«1.3¹. Способом предоставления Субсидии является возмещение затрат, связанных с уплатой лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) на приобретение автобусов в части процентов по лизинговым ставкам.»

4. Пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. Информация о Субсидиях размещается на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – единый портал) в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.»

5. Раздел 2 изложить в следующей редакции:

«II. Порядок проведения отбора Получателей субсидии

2.1. Отбор осуществляется в системе «Электронный бюджет». Взаимодействие Участников отбора и Департамента осуществляется с использованием документов в электронной форме.

Обеспечение доступа к системе «Электронный бюджет» осуществляется с использованием федеральной государственной информационной системы «Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме».

Департамент ежегодно до 15 февраля текущего года объявляет о проведении Отбора Получателей субсидии на текущий финансовый год (далее – Объявление).

2.2. Объявление об Отборе формируется в электронной форме посредством заполнения соответствующих экранных форм веб-интерфейса системы «Электронный бюджет», подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью начальника Департамента (уполномоченного им лица), публикуется на едином портале, а также на официальном сайте Департамента и включает следующую информацию:

2.2.1. сроки проведения Отбора;

2.2.2. дата и время начала подачи заявок на предоставление субсидии в целях возмещения затрат, связанных с уплатой лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) на приобретение автобусов в части процентов по лизинговым ставкам (далее – Заявка) Участников отбора, а также дата и время окончания приема Заявок Участников отбора, которая не может быть ранее 10 календарного дня, следующего за днем размещения Объявления о проведении Отбора;

2.2.3. наименование, местонахождение, почтовый адрес, адрес электронной почты, контактный телефон Департамента;

2.2.4. результаты предоставления Субсидий в соответствии с пунктом 3.13 настоящего Порядка;

2.2.5. требования к Участникам отбора в соответствии с пунктами 2.4, 2.4.1-2.4.9 настоящего Порядка, а также к перечню документов, представляемых Участниками отбора для подтверждения соответствия указанным требованиям;

2.2.6. категории Получателей субсидии и критерии Отбора;

2.2.7. порядок подачи Участниками отбора Заявок и требования, предъявляемые к форме и содержанию Заявок, в соответствии с пунктами 2.6, 2.8, 2.9, 2.9.1-2.9.4 настоящего Порядка;

2.2.8. порядок отзыва Участниками отбора Заявок, порядок их возврата, определяющие в том числе основания для возврата Заявок, порядок внесения изменений в Заявки в соответствии с пунктами 2.11, 2.12 настоящего Порядка;

2.2.9. порядок рассмотрения Заявок Участников отбора в соответствии с настоящим разделом;

2.2.10. порядок отклонения Заявок, а также информация об основании их отклонения согласно пункту 2.19 настоящего Порядка;

2.2.11. объем распределяемой Субсидии в рамках Отбора, порядок расчета размера Субсидии, установленный разделом 3 настоящего Порядка, правила распределения субсидии по результатам Отбора, которые могут включать максимальный, минимальный размер субсидии, предоставляемой победителю (победителям) отбора, а также предельное количество победителей Отбора;

2.2.12. порядок предоставления Участникам отбора разъяснений положений Объявления о проведении Отбора, даты начала и окончания срока такого предоставления;

2.2.13. срок, в течение которого победитель Отбора должен подписать Договор на предоставление Субсидий, указанный в соответствии с пунктом 3.3 настоящего Порядка;

2.2.14. условия признания победителя Отбора уклонившимся от заключения договора, если победитель отбора не подписал договор в течение срока, указанного в Объявлении;

2.2.15. сроки размещения протокола подведения итогов Отбора на едином портале, официальном сайте Департамента, которые не могут быть позднее 14 календарного дня, следующего за днем определения победителя Отбора.

2.3. Внесение изменений в Объявление о проведении Отбора осуществляется не позднее наступления даты окончания приема Заявок Участников отбора, при этом срок подачи Участниками отбора Заявок должен быть продлен таким образом, чтобы со дня, следующего за днем внесения таких изменений, до даты окончания приема Заявок указанный срок составлял не менее 3 календарных дней.

При внесении изменений в Объявление о проведении Отбора изменение способа отбора Получателей субсидии не допускается.

В случае внесения изменений в Объявление о проведении Отбора после наступления даты начала приема Заявок в Объявление о проведении Отбора включается положение, предусматривающее право Участников отбора внести изменения в Заявки.

Участники отбора, подавшие Заявки, уведомляются о внесении изменений в Объявление о проведении отбора не позднее дня, следующего за днем внесения изменений в Объявление о проведении Отбора, с использованием системы «Электронный бюджет».

2.4. Требования к Участнику отбора, которым он должен соответствовать на дату подачи Заявки и заключения договора на предоставление Субсидий в целях возмещения затрат, связанных с уплатой лизинговых платежей по договорам финансовой аренды (лизинга) на приобретение автобусов в части процентов по лизинговым ставкам:

2.4.1. Участник отбора не является иностранным юридическим лицом, в том числе местом регистрации которого является государство или территория, включенные в утвержденный Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, используемых для промежуточного (офшорного) владения активами в Российской Федерации (далее – офшорные компании), а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля прямого или косвенного (через третьих лиц) участия офшорных компаний в совокупности превышает 25 процентов (если иное не предусмотрено законодательством Российской Федерации). При расчете доли участия офшорных компаний в капитале российских юридических лиц не учитывается прямое и (или) косвенное участие офшорных компаний в капитале публичных акционерных обществ (в том числе со статусом международной компании), акции которых обращаются на организованных торгах в Российской Федерации, а также косвенное участие офшорных компаний в капитале других российских юридических лиц, реализованное через участие в капитале указанных публичных акционерных обществ;

2.4.2. Участник отбора не находится в перечне организаций и физических лиц, в отношении которых имеются сведения об их причастности к экстремистской деятельности или терроризму;

2.4.3. Участник отбора не находится в составляемых в рамках реализации полномочий, предусмотренных главой VII Устава ООН, Советом Безопасности ООН или органами, специально созданными решениями Совета Безопасности ООН, перечнях организаций и физических лиц, связанных с террористическими организациями и террористами или с распространением оружия массового уничтожения;

2.4.4. Участник отбора не получает средства из бюджета города Перми на основании иных нормативных правовых актов на цели, указанные в пункте 1.2 настоящего Порядка;

2.4.5. Участник отбора не является иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 г. № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием»;

2.4.6. у Участника отбора на едином налоговом счете отсутствует или не превышает размер, определенный пунктом 3 статьи 47 Налогового кодекса Российской Федерации, задолженность по уплате налогов, сборов и страховых взносов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации;

2.4.7. у Участника отбора отсутствуют просроченная задолженность по возврату в бюджет города Перми иных Субсидий, бюджетных инвестиций, а также иная просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед бюджетом города Перми;

2.4.8. Участник отбора, являющийся юридическим лицом, не находится в процессе реорганизации (за исклю-

чением реорганизации в форме присоединения к юридическому лицу, являющемуся Участником отбора, другого юридического лица), ликвидации, в отношении его не введена процедура банкротства, деятельность Участника отбора не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, а Участник отбора, являющийся индивидуальным предпринимателем, не прекратил деятельность в качестве индивидуального предпринимателя;

2.4.9. в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере (при наличии) Участника отбора, являющегося юридическим лицом, об индивидуальном предпринимателе, являющемся Участником отбора.

2.5. Критерии Отбора Получателей субсидий:

2.5.1. Участник отбора зарегистрирован и осуществляет деятельность на территории города Перми;

2.5.2. Участником отбора заключен муниципальный контракт на выполнение работ, связанных с осуществлением регулярных перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом по муниципальным маршрутам регулярных перевозок города Перми по регулируемым тарифам города Перми, действующий в период предоставления Субсидий, указанный в Объявлении о проведении Отбора (далее – Муниципальный контракт);

2.5.3. Участник отбора является лизингополучателем по договору финансовой аренды (лизинга) на поставку автобусов, в соответствии с которым поставка автобусов осуществлена не ранее 01 июля 2022 г. (далее – Договор лизинга);

2.5.4. автобусы, поставляемые по Договору лизинга, должны быть произведены не ранее, чем за 1 календарный год до даты поставки, установленной в Договоре лизинга;

2.5.5. Участник отбора является участником отраслевого соглашения по автомобильному и городскому наземному пассажирскому транспорту Российской Федерации или иного федерального отраслевого соглашения, действие которого распространяется на сферу деятельности Участника отбора (далее – Отраслевое соглашение);

2.5.6. у Участника отбора сформирована первичная профсоюзная организация;

2.5.7. количество автобусов Участника отбора, приобретенных по Договору лизинга и задействованных на выполнении работ по заключенному Муниципальному контракту, должно соответствовать количеству, предусмотренному Муниципальным контрактом.

2.6. Для участия в Отборе Участник отбора формирует заявку на предоставление Субсидий в электронной форме посредством заполнения соответствующих экранных форм веб-интерфейса системы «Электронный бюджет» и представления в систему «Электронный бюджет» электронных копий документов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования), представление которых предусмотрено в Объявлении о проведении Отбора.

Заявка подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя организации или уполномоченного им лица (с представлением документов, подтверждающих полномочия указанного лица).

2.7. Ответственность за полноту и достоверность информации и документов, содержащихся в Заявке, а также за своевременность их представления несет Участник отбора в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2.8. Датой и временем предоставления Участником отбора Заявки считается дата и время подписания Участником отбора указанной Заявки с присвоением ей регистрационного номера в системе «Электронный бюджет».

2.9. Заявка содержит следующие сведения:

2.9.1. информацию об Участнике отбора и документы:

полное и сокращенное наименование Участника отбора (для юридических лиц);

фамилию, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя;

основной государственный регистрационный номер Участника отбора;

идентификационный номер налогоплательщика;

дату постановки на учет в налоговом органе (для индивидуальных предпринимателей);

дату и код причины постановки на учет в налоговом органе (для юридических лиц);

страховой номер индивидуального лицевого счета, адрес юридического лица, адрес регистрации (для индивидуальных предпринимателей);

номер контактного телефона, почтовый адрес и адрес электронной почты для направления юридически значимых сообщений;

фамилию, имя, отчество (при наличии) и идентификационный номер налогоплательщика главного бухгалтера (при наличии), фамилии, имена, отчества (при наличии) учредителей, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа (для юридических лиц);

информацию о руководителе юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии), идентификационный номер налогоплательщика, должность);

перечень основных и дополнительных видов деятельности, которые Участник отбора Получателей субсидии вправе осуществлять в соответствии с учредительными документами организации (для юридических лиц);

информацию о счетах в соответствии с законодательством Российской Федерации для перечисления Субсидии,

а также о лице, уполномоченном на подписание договора;

2.9.2. информацию и документы, подтверждающие соответствие Участника отбора требованиям, установленным в Объявлении;

2.9.3. информация и документы, представляемые при проведении Отбора в процессе документооборота: подтверждение согласия на публикацию (размещение) в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информации об Участнике отбора, о подаваемой Участником отбора Заявке, а также иной информации об Участнике отбора, связанной с соответствующим Отбором и результатом предоставления Субсидии, подаваемое посредством заполнения соответствующих экранных форм веб-интерфейса системы «Электронный бюджет»;

подтверждение согласия на обработку персональных данных, подаваемое посредством заполнения соответствующих экранных форм веб-интерфейса системы «Электронный бюджет» (для индивидуальных предпринимателей);

2.9.4. предлагаемые Участником отбора значения результата предоставления Субсидии, указанного в разделе 3 настоящего Порядка, значения запрашиваемого Участником отбора размера Субсидии.

2.10. Дополнительно к Заявке прикладываются следующие документы:

2.10.1. копия Договора лизинга;

2.10.2. документ, подтверждающий присоединение к Отраслевому соглашению;

2.10.3. документы, подтверждающие достижение показателей Отраслевого соглашения:

базовая (минимальная) тарифная ставка рабочих 1-го разряда при работе в нормальных условиях труда, полной отработке месячной нормы рабочего времени и выполнении нормы труда установлена в размере не ниже минимального размера оплаты труда, принятого в Российской Федерации;

уровень заработной платы в размере не менее двухкратного прожиточного минимума трудоспособного населения в Пермском крае. При этом минимальный гарантированный размер месячной заработной платы водителя не включает компенсационные выплаты работникам, занятым на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, оплату труда в местностях с особыми климатическими условиями, а также другие выплаты, в том числе за условия труда, отклоняющиеся от нормальных (при выполнении работ различной квалификации, совмещении профессий (должностей), сверхурочной работе, работе в ночное время, в выходные и нерабочие праздничные дни и при выполнении работ в других условиях, отклоняющихся от нормальных);

индексация (увеличение) размера базовой (минимальной) тарифной ставки рабочих 1-го разряда, осуществляемая одновременно с изменением минимального размера оплаты труда, принятого в Российской Федерации;

штатная численность водителей автомобильного транспорта, установленная с соблюдением Особенности режима рабочего времени и времени отдыха, условий труда водителей автомобилей, утвержденных приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 16 октября 2020 г. № 424;

2.10.4. копия выписки из единого государственного реестра юридических лиц в отношении первичной профсоюзной организации, созданной для сотрудников Участника отбора;

2.10.5. копии паспортов транспортных средств и (или) электронных паспортов транспортных средств на автобусы, приобретенные по Договору лизинга.

2.11. Внесение изменений в Заявку или отзыв Заявки осуществляется Участником отбора в порядке, аналогичном порядку формирования Заявки Участником отбора, указанному в пункте 2.5 настоящего Порядка.

Возврат Заявок Участникам отбора на доработку со стороны Департамента не предусмотрен.

2.12. Внесение необходимых изменений в Заявку осуществляется до окончания срока приема Заявок, указанного в Объявлении. После формирования уведомления в системе «Электронный бюджет» и подписания усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя Участника отбора или уполномоченного им лица (на основании доверенности) Заявка будет считаться вновь поданной.

2.13. Разъяснения Участникам отбора положений Объявления осуществляется по телефонам, указанным в Объявлении, а также в порядке официальной переписки между Департаментом и Участниками отбора в период подачи Заявок, определенный Объявлением.

Участник отбора со дня размещения Объявления на едином портале не позднее 3 рабочего дня до дня завершения подачи заявок вправе направить в Департамент не более 5 запросов о разъяснении положений Объявления путем формирования в системе «Электронный бюджет» соответствующего запроса.

Департамент в ответ на запрос, указанный в абзаце втором настоящего пункта, направляет разъяснение положений Объявления Участнику отбора в срок, установленный указанным Объявлением, но не позднее одного рабочего дня до дня завершения подачи Заявок путем формирования в системе «Электронный бюджет» соответствующего разъяснения. Представленное Департаментом разъяснение положений Объявления не должно изменять суть информации, содержащейся в указанном Объявлении.

2.14. Департамент не позднее 1 рабочего дня, следующего за днем окончания срока подачи Заявок, установленного в Объявлении в системе «Электронный бюджет», приступает к рассмотрению и оценке Заявок, поданных Участниками отбора.

Рассмотрение Заявок осуществляется в течение 3 рабочих дней со дня, следующего за днем окончания срока подачи Заявок, установленного в Объявлении в системе «Электронный бюджет».

2.15. На едином портале автоматически формируется протокол вскрытия заявок, в котором содержится следующая информация:

2.15.1. регистрационный номер Заявки;

2.15.2. дата и время поступления Заявки;

2.15.3. полное наименование Участника отбора (для юридических лиц) или фамилия, имя, отчество (при наличии) (для индивидуальных предпринимателей);

2.15.4. адрес юридического лица, адрес регистрации (для индивидуальных предпринимателей);

2.15.5. запрашиваемый Участником отбора размер Субсидии.

2.16. Протокол вскрытия заявок в течение 1 рабочего дня со дня его формирования подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью начальника Департамента (уполномоченного им лица) в системе «Электронный бюджет», а также размещается на едином портале не позднее рабочего дня, следующего за днем его подписания.

2.17. Заявка признается надлежащей, если она соответствует требованиям и критериям, указанным в Объявлении, и при отсутствии оснований для отклонения Заявки.

Решение о соответствии Заявки требованиям и критериям, указанным в Объявлении, принимается Департаментом на дату получения результатов проверки, представленных Участником отбора, информации и документов, поданных в составе Заявки.

Департамент в целях подтверждения соответствия Участника отбора установленным требованиям не вправе требовать от Участника отбора представления документов и информации при наличии соответствующей информации в государственных информационных системах, доступ к которым у Департамента имеется в рамках межведомственного электронного взаимодействия, за исключением случая, если Участник отбора готов представить указанные документы и информацию Департаменту по собственной инициативе.

2.18. Проверка Участника отбора на соответствие требованиям, указанным в пунктах 2.4, 2.4.1-2.4.9 настоящего Порядка, осуществляется автоматически в системе «Электронный бюджет» на основании данных государственных информационных систем, в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия (при наличии технической возможности автоматической проверки).

Подтверждение соответствия Участника отбора требованиям, установленным пунктами 2.4, 2.4.1-2.4.9 настоящего Порядка, в случае отсутствия технической возможности осуществления автоматической проверки в системе «Электронный бюджет» производится путем проставления в электронном виде Участником отбора отметок о соответствии указанным требованиям посредством заполнения соответствующих экранных форм веб-интерфейса системы «Электронный бюджет».

2.19. На стадии рассмотрения Заявок основаниями для отклонения Заявок и отказа в предоставлении Субсидии являются:

несоответствие Участника отбора требованиям, установленным пунктами 2.4.1-2.4.9 настоящего Порядка;

непредставление (представление не в полном объеме) документов, указанных в пунктах 2.9.1-2.9.4, 2.10.1-2.10.5 настоящего Порядка;

несоответствие поданной Заявки и (или) документов требованиям, установленным в Объявлении;

подача Участником отбора Заявки после даты и (или) времени, определенных для подачи заявок в Объявлении;

установление факта недостоверности, представленной Участником отбора информации, а также недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных Участником отбора для подтверждения соответствия требованиям настоящего Порядка;

превышение размера запрашиваемой Субсидии над размером, указанным в Объявлении;

недостаточность бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке Департаменту на цели, указанные в пункте 1.2 настоящего Порядка.

2.20. Отбор признается несостоявшимся в следующих случаях:

по окончании срока подачи Заявок не подано ни одной Заявки;

по результатам рассмотрения Заявок отклонены все Заявки.

2.21. Заявки, соответствующие требованиям и для которых отсутствуют основания для отклонения в соответствии с пунктом 2.19 настоящего Порядка, подлежат процедуре ранжирования.

Ранжирование Заявок осуществляется исходя из очередности поступления Заявок согласно дате и времени их представления в системе «Электронный бюджет».

Заявки, не соответствующие требованиям и для которых установлены основания для отклонения в соответствии с пунктом 2.19 настоящего Порядка, подлежат отклонению в системе «Электронный бюджет».

2.22. В течение 1 рабочего дня после дня окончания рассмотрения Заявок Департаментом осуществляется распределение средств Субсидии в системе «Электронный бюджет».

Участнику отбора, которому присвоен первый порядковый номер в рейтинге, распределяется размер Субсидии, равный размеру, указанному им в Заявке, но не выше размера, указанного в заявке, который не может превышать предельный размер Субсидии, определенного Объявлением.

Каждому следующему Участнику отбора, включенному в рейтинг, распределяется размер Субсидии, равный размеру, указанному им в Заявке, но не выше максимального размера Субсидии, определенного Объявлением, до момента полного распределения Субсидии, предусмотренной в бюджете города Перми на текущий финансовый год и плановый период, на цели, указанные в пункте 1.2 настоящего Порядка.

Первоочередное право на получение Субсидий имеет Участник отбора с наименьшим порядковым номером в рейтинге.

2.23. В целях завершения отбора Получателей субсидии и определения победителей отбора Получателей субсидии формируется протокол подведения итогов отбора Получателей субсидии, в котором содержится следующая информация:

дата, время и место рассмотрения Заявок;
информация об Участниках отбора, Заявки которых были рассмотрены;
информация об Участниках отбора, Заявки которых были отклонены, с указанием причин их отклонения, в том числе положений Объявления, которым не соответствуют Заявки;
наименование Получателя (получателей) субсидии, с которым(-ыми) заключается Договор, и размер предоставляемой ему (им) субсидии.

2.24. Протокол подведения итогов отбора Получателей субсидии формируется на едином портале автоматически на основании результатов определения победителей отбора Получателей субсидии и подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью начальника Департамента (уполномоченного им лица) в системе «Электронный бюджет», а также размещается на едином портале, на официальном сайте Департамента в сети Интернет не позднее рабочего дня, следующего за днем его подписания.

2.25. Внесение изменений в протокол подведения итогов отбора осуществляется не позднее 10 календарных дней со дня подписания первой версии протокола подведения итогов отбора путем формирования новой версии протокола подведения итогов отбора с указанием причин внесения изменений.

2.26. Департамент вправе отменить проведение Отбора не позднее чем за один рабочий день до даты окончания срока подачи Заявок Участниками отбора.

Объявление об отмене Отбора формируется в электронной форме посредством заполнения соответствующих экранных форм веб-интерфейса системы «Электронный бюджет», подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью начальника Департамента (уполномоченного им лица), размещается на едином портале и содержит информацию о причинах отмены Отбора.

Участники отбора, подавшие Заявки, информируются об отмене проведения Отбора в системе «Электронный бюджет».

Отбор считается отмененным со дня размещения объявления о его отмене на едином портале.

Основаниями для отмены Отбора являются:

недостаточность бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств;

изменения условий, требующие внесения изменений в Объявление.».

6. В пункте 3.1:

6.1. цифры «2.3, 2.3.1-2.3.7» заменить цифрами «2.5, 2.5.1-2.5.7»;

6.2. цифры «2.4, 2.4.1-2.4.6» заменить цифрами «2.4, 2.4.1-2.4.9».

7. В пункте 3.3 слова «5 рабочих дней, следующих за датой оформления протокола Комиссии,» заменить словами «3 рабочих дней со дня подписания протокола подведения итогов отбора Получателей субсидии».

8. Пункт 3.6 дополнить абзацами следующего содержания:

«При реорганизации Получателя субсидии, являющегося юридическим лицом, в форме слияния, присоединения или преобразования в Договор на предоставление субсидий вносятся изменения путем заключения дополнительного соглашения к Договору на предоставление субсидий в части перемены лица в обязательстве с указанием в Договоре на предоставление субсидий юридического лица, являющегося правопреемником.

При реорганизации Получателя субсидий, являющегося юридическим лицом, в форме разделения, выделения, а также при ликвидации Получателя субсидии, являющегося юридическим лицом, или прекращении деятельности Получателя субсидий, являющегося индивидуальным предпринимателем договор расторгается с формированием уведомления о расторжении договора в одностороннем порядке и акта об исполнении обязательств по Договору на предоставление субсидий с отражением информации о неисполненных Получателем субсидии обязательствах, источником финансового обеспечения которых является субсидия, и возврате неиспользованного остатка субсидии в бюджет города Перми.».

9. Пункт 3.15 признать утратившим силу.

10. В пункте 4.2 слова «и в сроки, установленные Департаментом в Договоре на предоставление субсидии» заменить словами «ежеквартально не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным».

11. Дополнить пунктом 4.3 следующего содержания:

«4.3. Департамент рассматривает Отчет о достижении результатов, осуществляет его проверку и согласование в течение 5 рабочих дней с даты получения. При наличии замечаний направляет Отчет о достижении результатов на

доработку Получателю субсидий. Доработанные Отчеты о достижении результатов Получатель субсидий направляет в Департамент в течение 3 рабочих дней.»

12. Пункт 5.3 изложить в следующей редакции:

«5.3. Органы муниципального финансового контроля осуществляют проверки в соответствии со статьями 268.1 и 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Департамент осуществляет мониторинг достижения значений результатов предоставления Субсидии, определенных Договором, и событий, отражающих факт завершения соответствующего мероприятия по получению результата предоставления субсидии в порядке и по формам, которые установлены порядком проведения мониторинга достижения результатов.

Департамент осуществляет проверку соблюдения Получателями субсидий порядка и условий предоставления Субсидий, в том числе в части достижения результатов предоставления Субсидий.

При выявлении нарушений условий предоставления Субсидий Департамент направляет требование о возврате Субсидий, которое должно быть исполнено Получателями субсидий в течение 10 рабочих дней со дня получения требования. В случае невыполнения Получателями субсидий в установленный срок требования о возврате Субсидий Департамент осуществляет взыскание в судебном порядке.»

13. Приложение 1 признать утратившим силу.

14. Приложение 2 признать утратившим силу.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.01.2025

№ 32

О внесении изменений в состав экспертной комиссии города Перми для оценки предложений об определении мест, нахождение в которых может причинить вред здоровью детей, их физическому, интеллектуальному, психическому, духовному и нравственному развитию, и общественных мест, в которых в ночное время не допускается нахождение детей без сопровождения родителей (иных законных представителей) или лиц, осуществляющих мероприятия с участием детей, утвержденный постановлением администрации города Перми от 04.02.2013 № 60

В связи с кадровыми изменениями администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в состав экспертной комиссии города Перми для оценки предложений об определении мест, нахождение в которых может причинить вред здоровью детей, их физическому, интеллектуальному, психическому, духовному и нравственному развитию, и общественных мест, в которых в ночное время не допускается нахождение детей без сопровождения родителей (иных законных представителей) или лиц, осуществляющих мероприятия с участием детей, утвержденный постановлением администрации города Перми от 04 февраля 2013 г. № 60 (далее – комиссия) (в ред. от 06.08.2014 № 530, от 23.12.2014 № 1020, от 25.05.2017 № 399, от 20.11.2018 № 908, от 15.04.2021 № 256, от 28.12.2021 № 1248, от 16.03.2022 № 177, от 10.06.2022 № 461, от 29.11.2023 № 1328, от 10.04.2024 № 273), следующие изменения:

1.1. позицию:

«Гореев
Владислав Владимирович

- заместитель начальника департамента-начальник отдела координации в сфере общественной безопасности департамента общественной безопасности администрации города Перми»

изложить в следующей редакции:

«Кузнецов
Игорь Иванович

- заместитель начальника департамента-начальник отдела координации в сфере общественной безопасности департамента общественной безопасности администрации города Перми»;

1.2. позицию:

«Чеснокова
Ольга Михайловна - начальник департамента экономики и промышленной политики администрации города Перми»

изложить в следующей редакции:

«Конюкова Нина Андреевна - начальник департамента экономики и промышленной политики администрации города Перми»;

1.3. позицию:

«Коробко
Наталья Павловна - заместитель начальника департамента-начальник отдела по реализации молодежной политики и информационному обеспечению департамента культуры и молодежной политики администрации города Перми»

изложить в следующей редакции:

«Коробко
Наталья Павловна - заместитель начальника департамента-начальник отдела по культуре и дополнительному образованию департамента культуры и молодежной политики администрации города Перми»;

1.4. включить в состав комиссии членами комиссии следующих лиц:

«Костарева
Ольга Владимировна - начальник отдела воспитания и дополнительного образования управления содержания образования департамента образования администрации города Перми

Яковлева
Ольга Андреевна - заместитель начальника департамента дорог и благоустройства администрации города Перми»;

1.5. исключить из состава комиссии Полторак О.В.

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 заместителя главы администрации города Перми Мальцеву Е.Д.

Глава города Перми

Э.О. Соснин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.01.2025

№ 33

О внесении изменений в Административный регламент предоставления территориальным органом администрации города Перми муниципальной услуги «Признание садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом», утвержденный постановлением администрации города Перми от 12.09.2019 № 552

В соответствии с Федеральным законом от 08 июля 2024 г. № 172-ФЗ «О внесении изменений в статьи 2 и 5 Федерального закона «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», в целях актуализации нормативных правовых актов администрации города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Административный регламент предоставления территориальным органом администрации города Перми муниципальной услуги «Признание садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом», утвержденный постановлением администрации города Перми от 12 сентября 2019 г. № 552 (в ред. от 15.01.2021 № 10, от 26.03.2021 № 208, от 29.11.2021 № 1063, от 28.04.2022 № 322, от 06.07.2023 № 585, от 06.12.2023 № 1380, от 30.05.2024 № 425), следующие изменения:

1.1. пункт 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.»;

1.2. в пункте 1.4:

1.2.1. в абзаце первом слова «подается (направляется)» заменить словом «направляется»;

1.2.2. в абзаце третьем слова «по почте» заменить словами «почтовым отправление»;

1.2.3. дополнить абзацем следующего содержания:

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

1.3. в пункте 2.4:

1.3.1. в абзаце первом слова «33 календарных дня» заменить словами «10 рабочих дней»;

1.3.2. после абзаца первого дополнить абзацем следующего содержания:

«В срок принятия решения о признании садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом либо об отказе в предоставлении муниципальной услуги не входит срок 15 календарных дней для представления Заявителем в Территориальный орган правоустанавливающего документа или нотариально заверенной копии такого документа, предусмотренного абзацем шестым пункта 2.6.1 настоящего Административного регламента, в соответствии с абзацем четвертым пункта 3.3.2.1 настоящего Административного регламента.»;

1.4. абзац пятнадцатый пункта 2.5 изложить в следующей редакции:

«постановление администрации города Перми от 26 декабря 2012 г. № 105-П «Об утверждении Перечня муниципальных услуг, предоставляемых в многофункциональных центрах.»;

1.5. в абзаце пятом пункта 2.6.2 слова «указанный документ и информацию» заменить словами «указанные документы»;

1.6. в абзаце пятом пункта 2.9 слова «абзацем третьим пункта 2.4» заменить словами «абзацем шестым пункта 2.4»;

1.7. дополнить пунктом 2.19 следующего содержания:

«2.19. 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 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 представлен другому законному представителю несовершеннолетнего, не являющемуся Заявителем, в случае, если законный представитель несовершеннолетнего, являющийся Заявителем, в момент подачи Заявления выразил письменно желание получить результат предоставления муниципальной услуги в отношении несовершеннолетнего лично.»;

1.8. абзац четвертый пункта 3.2.4¹ изложить в следующей редакции:

«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 о необходимости получения результата муниципальной услуги посредством почтового отправления, на адрес электронной почты, лично в Территориальном органе либо лично в МФЦ.»;

1.9. в абзаце первом пункта 3.3.2.1 слова «не позднее 3 дней» заменить словами «не позднее 1 рабочего дня»;

1.10. в пункте 3.3.3.1 слова «не более 30 календарных дней» заменить словами «не более 8 рабочих дней»;

1.11. абзац девятый пункта 3.4.1 изложить в следующей редакции:

«В случае указания в Заявлении необходимости получения результата муниципальной услуги в Территориальном органе, через МФЦ либо посредством почтового отправления ответственный специалист передает решение о признании садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом (решение об отказе в предоставлении муниципальной услуги) на бумажном носителе в виде заверенной копии электронного документа специалисту Территориального органа, ответственному за выдачу документов.»;

1.12. в пункте 3.4.3 слова «не более 2 календарных дней» заменить словами «не более 1 рабочего дня»;

1.13. в пункте 3.5.1 слова «должностным лицом» заменить словами «уполномоченным лицом»;

1.14. абзац первый пункта 3.5.3 изложить в следующей редакции:

«3.5.3. специалист Территориального органа, ответственный за выдачу документов, выдает (направляет) Заявителю решение о признании садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом (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.»;

1.15. в пункте 3.5.4:

1.15.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

«В случае указания в Заявлении, 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 (через МФЦ, в Территориальном органе).»;

1.15.2. после абзаца второго дополнить абзацем следующего содержания:

«В случае указания в Заявлении 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, результат предоставления муниципальной услуги на бумажном носителе в виде заверенной копии электронного документа способом, определенным в Заявлении (через МФЦ, в Территориальном органе).»;

1.16. приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.17. приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

1.18. приложение 4 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

1.19. приложение 5 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению.

2. 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.

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 исполняющего обязанности первого заместителя главы администрации города Перми Норову М.В.

Глава города Перми

Э.О. Соснин

Приложение 1
к постановлению администрации
города Перми
от 29.01.2025 № 33

ИНФОРМАЦИЯ

о местонахождении, графике работы территориальных органов администрации города Перми, предоставляющих муниципальную услугу «Признание садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом»

№	Наименование территориального органа администрации города Перми	Место нахождения, почтовый адрес	Наименование структурного подразделения по признанию садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом	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. Кировградская, 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
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 постановлению администрации
города Перми
от 29.01.2025 № 33

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)

ЗАЯВЛЕНИЕ

о признании садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом

Прошу признать садовый дом жилым домом / жилой дом садовым домом.
(ненужное зачеркнуть)

Собственник(и) садового дома или жилого дома*:

Местонахождение садового дома или жилого дома:

(указывается полный адрес: субъект Российской Федерации, муниципальное образование, район, улица, дом)

Кадастровый номер садового дома или жилого дома:

Кадастровый номер земельного участка, на котором расположен садовый дом или жилой дом:

Почтовый адрес или адрес электронной почты:

Способ получения результата (нужное указать):

почтовое отправление с уведомлением о вручении;

электронная почта;

лично в государственном бюджетном учреждении Пермского края «Пермский краевой многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг»;

лично 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.
К заявлению прилагаются следующие документы:

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 «Признание садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом»:

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 представляется: на сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), уничтожение персональных данных.

Настоящее согласие вступает в силу со дня 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.

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

№ _____

Расписку получил « ____ » _____ 20 ____ г.

(Ф.И.О.)

(подпись)

Дата « ____ » _____ 20 ____ г.

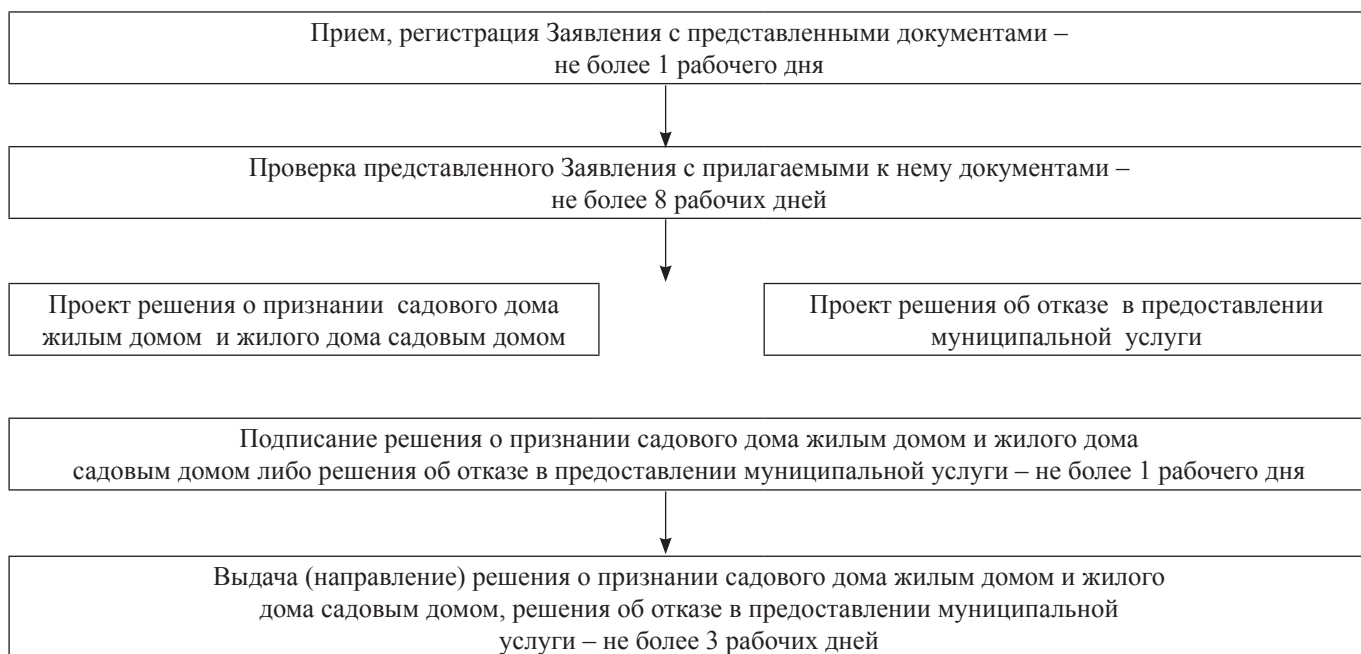
* Для физических лиц указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), реквизиты документа, удостоверяющего личность (серия, номер, кем и когда выдан), место жительства, номер телефона;

для представителя физического лица указываются фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) представителя, реквизиты доверенности, которая прилагается к заявлению.

Для юридических лиц указываются наименование, организационно-правовая форма, адрес места нахождения, номер телефона, фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) лица, уполномоченного представлять интересы юридического лица, с указанием реквизитов документа, удостоверяющего эти полномочия и прилагаемого к заявлению.

Приложение 3
к постановлению администрации
города Перми
от 29.01.2025 № 33

БЛОК-СХЕМА
прохождения административных процедур при предоставлении
муниципальной услуги «Признание садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом»



Приложение 4
к постановлению администрации
города Перми
от 29.01.2025 № 33

_____ (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 «Признание садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом», на основании: _____

(указываются основания, предусмотренные пунктом 2.9 Административного регламента¹)

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)

¹ Административный регламент предоставления территориальным органом администрации города Перми муниципальной услуги «Признание садового дома жилым домом и жилого дома садовым домом», утвержденный постановлением администрации города Перми от 12 сентября 2019 г. № 552.



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.01.2025

№ 34

О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 08.09.2015 № 627 «О комиссии по обследованию дорожных условий на маршрутах регулярных перевозок пассажиров автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом города Перми и о внесении изменений в отдельные правовые акты администрации города Перми по вопросам обследования дорожных условий»

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Перми, в целях актуализации нормативных правовых актов в сфере организации транспортного обслуживания населения города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в состав комиссии по обследованию дорожных условий на маршрутах регулярных перевозок пассажиров автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 08 сентября 2015 г. № 627 «О комиссии по обследованию дорожных условий на маршрутах регулярных перевозок пассажиров автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом города Перми и о внесении изменений в отдельные правовые акты администрации города Перми по вопросам обследования дорожных условий» (в ред. от 19.05.2017 № 382, от 23.01.2018 № 41, от 21.02.2019 № 116, от 23.10.2019 № 778, от 13.04.2021 № 253, от 08.12.2021 № 1135, от 30.05.2023 № 434, от 26.04.2024 № 333), следующие изменения:

1.1. позицию:

«Морозовский
Иван Александрович

- консультант отдела планирования маршрутной сети департамента транспорта администрации города Перми»

изложить в следующей редакции:

«Лопатина
Анжелика Алексеевна - начальник отдела планирования маршрутной сети департамента транспорта администрации города Перми»;

1.2. позицию:

«Синявский
Александр Викторович - начальник отдела развития транспортной инфраструктуры департамента транспорта администрации города Перми»

изложить в следующей редакции:

«Сель
Анастасия Юрьевна - начальник отдела развития транспортной инфраструктуры департамента транспорта администрации города Перми»;

1.3. включить в состав комиссии Борисова Артема Владимировича, главного инженера проекта Государственного казенного учреждения «Центр безопасности дорожного движения Пермского края», или должностное лицо, его замещающее, членом комиссии (по согласованию).

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 заместителя главы администрации города Перми Галиханова Д.К.

Глава города Перми

Э.О. Соснин

ПРАВОВЫЕ АКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ КИРОВСКОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.01.2025

№ 059-23-01-02-11

О сносе самовольной постройки расположенной напротив жилого дома по ул. Полтавская, 7

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, статьей 222 Гражданского кодекса Российской Федерации, решением Пермской городской Думы от 29 января 2013 г. № 7 «О территориальных органах администрации города Перми», постановлением администрации города Перми от 09 января 2020 г. № 3 «Об утверждении Порядка выявления самовольных построек на территории города Перми и принятия решения о сносе самовольной постройки либо решения о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями», на основании акта осмотра объекта, обладающего признаками самовольной постройки, от 23 декабря 2024 г. № б/н:

1. Сведения о правообладателе отсутствуют.

Осуществить за счет собственных средств снос самовольной постройки, в количестве 1 штуки, возведенной или созданной напротив жилого дома по ул. Полтавская, 7.

2. Срок для сноса самовольной постройки установить до 25 апреля 2025 г., но не ранее 3 месяцев после дня размещения на официальном сайте муниципального образования города Перми в информационно-телекоммуникационной сети Интернет сообщения о планируемом сносе самовольных построек.

Снос самовольной постройки осуществляется в соответствии со статьями 55.30 и 55.31 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

3. В случае если лицо, осуществившее самовольную постройку, не было выявлено, сектору градостроительства, земельных и имущественных отношений администрации Кировского района города Перми в течение 7 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего распоряжения обеспечить:

3.1. размещение на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет сообщения о планируемом сносе самовольной постройки;

3.2. размещение на информационном щите в границах земельного участка, на котором создана или возведена самовольная постройка, сообщения о планируемом сносе самовольной постройки.

4. Сектору градостроительства, земельных и имущественных отношений администрации Кировского района города Перми обеспечить:

4.1. осмотр места расположения самовольной постройки с целью установления факта исполнения лицом, указанным в пункте 1 настоящего распоряжения, сноса самовольной постройки, по истечении срока, указанного в пункте 2 настоящего распоряжения;

4.2. принятие решения об осуществлении сноса самовольной постройки в течение двух месяцев со дня истечения сроков, указанных в пунктах 1-3 части 13 статьи 55.32 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

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

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

7. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации Кировского района города Перми Павлушина А.С.

М.А. Борисов

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута

1	Министерство энергетики Российской Федерации (уполномоченный орган, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)	
2	Эксплуатация магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Каменный Лог-Пермь» от 0,0 до 67,7 км с вдольтрассовыми объектами» (цель установления публичного сервитута)	
3	Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	59:01:0000000:1015	Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район
	59:01:0000000:1031	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 00/1031
	59:01:0000000:46919	Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район. На земельном участке расположено сооружение ВЛ - 220 кВ ПС "Владимирская" - ПС "Химкомплекс" №1, 2
	59:01:0000000:47025	Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский, Свердловский районы, ВЛ - 220 кВ «КамГЭС – Калино» (лит. 3)
	59:01:0000000:477	Пермский край, г. Пермь, Свердловский район
	59:01:0000000:48115	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 00/48115
	59:01:0000000:675	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 00/675
	59:01:0000000:76710	Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, Пермское городское лесничество Мотовилихинского участкового лесничества, кварталы № 100 выделы 2,9,4,14,19; № 101 выделы 1-4, 7-26; № 102 выделы 4-14, 16-18, 20; № 103 выделы 7-18, 20-22; № 104 выделы 7,11,12; № 109 выделы 2-5, 7,14,16; № 110 выделы 1,2,4,6,7,9,11,12,14-31; № 111 выделы 1-25; № 112 выделы 1-13, 15-29; № 113 выделы 1-9,11,22; № 114 выделы 1-18; № 115 выделы 1,2,4,6-16; № 116 выделы 1-7, 9-15, 17, 18, 20-24; № 117 выделы 1,8,11-16
	59:01:0000000:77700	Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, Пермское городское лесничество Мотовилихинского участкового лесничества, квартал № 44 выдел 1-44
	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)
	59:01:0000000:789	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 00/789
	59:01:0000000:79718	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 00/79718
	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)
	59:01:0000000:82851	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, земельный участок 00/82851
	59:01:0000000:82853	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 00/82853
	59:01:0000000:83007	Пермский край, г. Пермь, Пермское городское лесничество, кварталы 2 (части выделов 13, 16, 17), 4 (часть выдела 25), 11 (часть выдела 14), 20 (части выделов 12, 15, 16), 48 (части выделов 34, 35), 59 (часть выдела 58), 70 (части выделов 30, 39) Левшинского участкового лесничества, кварталы 11 (часть выдела 48), 12 (часть выдела 34), 100 (часть выдела 22) Мотовилихинского участкового лесничества
	59:01:0000000:83014	Пермский край, г. Пермь, Пермское городское лесничество, квартал 48 (часть выдела 34) Левшинского участкового лесничества, квартал 100 (часть выдела 22) Мотовилихинского участкового лесничества
	59:01:0000000:84780	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 00/84780
	59:01:0000000:84828	Пермский край, г. Пермь, Свердловский, Мотовилихинский район, Пермское городское лесничество Мотовилихинского участкового лесничества, в кварталах (выделах) №№ 72(1-17), 73(1-24), 74(19-32)
	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)
	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))
	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
	59:01:0000000:88562	Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, Левшинское участковое лесничество, квартал № 2 (выделы 9-11), № 4 (выделы 1-10,13-17,20-22,27), № 5 (выделы 1-7); № 11 (выделы 3-7;9,13-15,17), № 12 (выделы 1-2).
	59:01:0000000:88584	Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, Пермское городское лесничество, Левшинское участковое лесничество, квартал № 5 (выдел(ы) 8-17,19), № 11 (выдел(ы) 10,11,16,18,20), № 12 (выдел(ы) 3-27), № 20 (выдел(ы) 1) № 20 (выдел(ы) 1-5)

59:01:0000000:88626	Пермский край, г. Пермь, Пермское городское лесничество, Левшинское участковое лесничество, кварталы № 70 (выдел(ы) 7,12-15,17,18,20-29,44; Мотовилихинское участковое лесничество, кварталы № 2 (выдел(ы) 2-29; № 3 (выдел(ы) 1,2,11,12,22-24,30,37-39,41-44; № 10 (выдел(ы) 2-33; № 11 (выдел(ы) 1-47; № 12 (выдел(ы) 4,5,10,11,22,25,26,28,34; № 19 (выдел(ы) 1-19,22-34; № 20 (выдел(ы) 39-44
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)
59:01:0000000:89199	Пермское городское лесничество, Мотовилихинское участковое лесничество, кварталы № 74 (выдел(ы) 1-16; № 75 (выдел(ы) 2-29,11,12,18,11-16; № 76 (выдел(ы) 1-23; № 77 (выдел(ы) 20-27,32-34,40-42,49-54; № 86 (выдел(ы) 1-24; № 87 (выдел(ы) 1-2,4-6,19,20,21-3,7,10,13,15-17,20-27; № 98 (выдел(ы) 1-11; № 99 (выдел(ы) 1-16; № 100 (выдел(ы) 1-28; № 101 (выдел(ы) 1,5,6; № 102 (выдел(ы) 1-3; № 109 (выдел(ы) 8-10,23; № 110 (выдел(ы) 3,5,8,10,13; № 111 (выдел(ы) 1,3,5,18,20; № 113 (выдел(ы) 10-18; № 115 (выдел(ы) 3-5,8; № 116 (выдел(ы) 6-8,12-15,19-20
59:01:0000000:89592	ГО Пермский, Пермское городское лесничество, Левшинское участковое лесничество, квартал № 2 (выдел(ы) 1,2,3,4,6,7,8,12,13,14,15,16,17
59:01:0000000:90559	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 00/90559
59:01:0000000:90560	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 00/90560
59:01:0000000:90562	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 00/90562
59:01:0000000:90615	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Промышленная
59:01:0000000:90818	Пермский край, г. Пермь, Пермский г.о., Пермское городское лесничество, Левшинское участковое лесничество, в квартале 2 части выделов 17, 4, 5, 13
59:01:0000000:90921	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, тракт Бродовский, зу 00/90921
59:01:0000000:91112	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, тер. СНТ Солнечный, зу 00/91112
59:01:0000000:91126	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, тер. СНТ Солнечный, зу 00/91126
59:01:0000000:91205	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 00/91205
59:01:0000000:91209	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, тер. СНТ Солнечный, зу 112а
59:01:0000000:91222	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, тер. СНТ Солнечный, зу 00/91222
59:01:0000000:91294	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 00/91294
59:01:0000000:91567	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, район Мотовилихинский, север-восточнее жилого района Запруд-2 (участок №3)
59:01:0000000:91951	Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Мотовилихинский р-н
59:01:0000000:92232	Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Лядовская
59:01:0000000:92285	Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский
59:01:0000000:93618	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь
59:01:0000000:93625	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь
59:01:0000000:93856	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь
59:01:0000000:94616	Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь
59:01:0000000:94661	Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь
59:01:0000000:94754	Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь
59:01:0000000:94982	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь
59:01:0000000:95082	Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Восходящая, з/у 00/95082
59:01:0910012:4	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул Восточный обход, з/у 1006
59:01:0910371:9	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 71/9
59:01:0911570:3	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 70/3
59:01:0912001:11	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 001/11
59:01:0912001:12	Пермский край, г. Пермь, Пермское городское лесничество, Левшинское участковое лесничество, квартал 2 (часть выдела 14)
59:01:0912001:126	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 01/126
59:01:0912001:129	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 01/129
59:01:0912001:132	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 01/132
59:01:0912001:133	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 01/133
59:01:0912001:134	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 01/134
59:01:0912001:135	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 01/135
59:01:0912001:136	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 01/136
59:01:0912001:157	Пермский край, городской округ Пермский, г. Пермь, Орджоникидзевский район

59:01:0912001:158	Пермский край, городской округ Пермский, г. Пермь, Орджоникидзевский район
59:01:0912001:7	Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, Пермское городское лесничество, Лёвшинское участковое лесничество, квартал 2 часть выдела 15, квартал 4 часть выдела 23
59:01:0912001:8	Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, Пермское городское лесничество, Левшинское участковое лесничество, квартал 11 (часть выдела 14)
59:01:0912001:9	Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, Пермское городское лесничество, Левшинское участковое лесничество, квартал 2 (части выделов 14, 15)
59:01:0912002:168	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 002/168
59:01:0912002:288	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 02/288
59:01:0912002:290	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 02/290
59:01:0912002:292	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 02/292
59:01:0912002:293	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 02/293
59:01:0912002:294	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 002/294
59:01:0912003:125	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 03/125
59:01:0912003:127	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 003/127
59:01:0912003:128	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 03/128
59:01:0912003:132	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 03/132
59:01:0912003:133	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 03/133
59:01:0912003:137	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, тер. СНТ Солнечный, зу 03/137
59:01:0912004:101	Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, север-восточнее жилого района Запруд-2 (участок №3)
59:01:0912004:103	Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, север-восточнее жилого района Запруд-2 (участок №3)
59:01:0912004:24	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 04/24
59:01:0912004:25	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 04/25
59:01:0912004:28	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 04/28
59:01:0912004:29	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 04/29
59:01:0912004:30	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 04/30
59:01:0912004:31	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 04/31
59:01:0912004:32	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 04/32
59:01:0912004:89	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 04/89
59:01:0912004:90	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 04/90
59:01:0912004:91	Российская федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 04/91
59:01:0912009:103	Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, Пермское городское лесничество, Мотовилихинское участковое лесничество, квартал 112 (части выделов 11,12,24)
59:01:0912009:270	Российская Федерация, Пермский край, г.Пермь
59:01:0912009:271	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь
59:01:0912010:239	Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь
59:01:0912010:99	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 010/99
59:01:3410347:114	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 47/114
59:01:3410347:115	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 47/115
59:01:3410347:116	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 47/116
59:01:3410347:3	Пермский край, г. Пермь, Пермское городское лесничество, Лёвшинское участковое лесничество, квартал 2 (часть выдела 13)
59:01:3410350:114	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 50/114
59:01:3510310:14	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 310/14
59:01:3510310:325	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 310/325
59:01:3510310:330	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 310/330
59:01:3510310:78	край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Корсунская, 30
59:01:4019087:1146	Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, западнее жилого района Центральный (участок №4)
59:01:4019087:1147	Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, западнее жилого района Центральный (участок №4)
59:01:4019087:1148	Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, западнее жилого района Центральный (участок №4)
59:01:4019087:1227	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 087/1227
59:01:4019087:1554	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 087/1554
59:01:4019087:1555	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 087/1555

59:01:4219248:750	Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н
59:01:4219248:752	Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район
59:01:4219248:753	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 248/753
59:01:4219248:812	Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н
59:01:4219295:20	Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Рабочего Иванченко, 97
59:01:4419791:2	Пермский край, г. Пермь, Свердловский район
59:01:4716054:115	край Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Промышленная, 96
59:01:4716054:14	Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, зу 054/14
59:01:4716062:544	Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь
59:01:4716125:1241	Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Промышленная, з/у 94в
59:01:4716125:4	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, город Пермь, улица Промышленная, 94б
59:01:4716125:993	Пермский край, г. Пермь, Индустриальный р-н, ул. Промышленная, 84
59:01:0912010:240	Пермский край, Пермский г.о., г. Пермь
59:01:0912003:139	Пермский, край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, СНТ "Солнечный"
59:01:0912003:140	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г.Пермь, территория СНТ "Солнечный"
59:01:0912004:255	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, район Мотовилихинский, север-восточнее жилого района Запруд-2
59:01:0912003:141	Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, территория СНТ Солнечный
59:01:0910012	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:0910371	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:0911570	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:0912001	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:0912002	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:0912003	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:0912004	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:0912009	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:0912010	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:3410347	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:3410350	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:3510310	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:3512332	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:4019087	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:4019144	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:4119112	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:4219135	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:4219180	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:4219248	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:4219295	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:4416146	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:4419791	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:4419793	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:4716054	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:4716062	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
59:01:4716125	Пермский край, Муниципальное образование "Пермский городской округ" город Пермь
4	<p style="text-align: center;">Администрация муниципального образования город Пермь 614000 г. Пермь, ул. Ленина, 23 тел: (342) 217-33-17, main@gorodperm.ru время приема: по предварительной записи</p> <p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p>

5	<p>Министерство энергетики Российской Федерации, адрес: г. Москва, ул. Щепкина, 42, стр. 1,2</p> <p>В течение 15 дней со дня опубликования сообщения о возможном установлении публичного сервитута в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) правовых актов поселения, городского округа, по месту нахождения земельного участка и (или) земель, указанных в пункте 3 данного сообщения.</p> <p>(адрес, по которому заинтересованные лица могут подать заявления об учете прав на земельные участки, а также срок подачи указанных заявлений)</p>
6	<p>1. https://minenergo.gov.ru/ 2. https://www.gorodperm.ru/</p> <p>(официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)</p>
7	<p>Дополнительно по всем вопросам можно обращаться: АО «Транснефть-Прикамье» 420081, Республика Татарстан г.Казань, ул.П.Лумумбы д.20, корп 1, телефон: 8(843) 279-04-20, 8(843) 279-03-00 office@kaz.transneft.ru</p>
8	<p>Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Каменный Лог-Пермь» от 0,0 до 67,7 км с вдольтрассовыми объектами»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Добрянский городской округ, Пермский муниципальный округ
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3072882 ± 614
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Каменный Лог-Пермь» от 0,0 до 67,7 км с вдольтрассовыми объектами». Срок публичного сервитута: в соответствии с п.8 ст.39.43 ЗК РФ публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости, согласно Приказу Министерства энергетики Российской Федерации срок публичного сервитута составляет 49 лет. Владелец публичного сервитута: АО "Транснефть-Прикамье", ИНН 1645000340, ОГРН 1021601763820. Почтовый адрес АО "Транснефть-Прикамье": 420081, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Патриса Лумумбы, д. 20, корп.1. адрес электронной почты: kama@kaz.transneft.ru. телефон: 8(843) 279-04-20 и 8(843) 279-03-00

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	533922.13	2243093.61	Аналитический метод	0.1	-
2	533921.75	2243089.76	Аналитический метод	0.1	-
3	533924.64	2243089.47	Аналитический метод	0.1	-
4	533924.47	2243087.84	Аналитический метод	0.1	-
5	533926.82	2243087.61	Аналитический метод	0.1	-
6	533926.98	2243089.24	Аналитический метод	0.1	-
7	533930.53	2243088.89	Аналитический метод	0.1	-
8	533930.92	2243092.82	Аналитический метод	0.1	-
1	533922.13	2243093.61	Аналитический метод	0.1	-
					-
9	552978.23	2256099.54	Аналитический метод	0.1	-
10	552972.52	2256099.54	Аналитический метод	0.1	-
11	552972.52	2256093.78	Аналитический метод	0.1	-
12	552978.23	2256093.78	Аналитический метод	0.1	-
9	552978.23	2256099.54	Аналитический метод	0.1	-
					-
13	552938.64	2256587.57	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			
14	552932.40	2256587.57	Аналитический метод	0.1	-
15	552926.35	2256586.02	Аналитический метод	0.1	-
16	552918.16	2256581.56	Аналитический метод	0.1	-
17	552913.61	2256577.29	Аналитический метод	0.1	-
18	552910.27	2256572.02	Аналитический метод	0.1	-
19	552908.34	2256566.09	Аналитический метод	0.1	-
20	552907.95	2256559.86	Аналитический метод	0.1	-
21	552909.12	2256553.73	Аналитический метод	0.1	-
22	552926.28	2256521.85	Аналитический метод	0.1	-
23	552930.25	2256517.04	Аналитический метод	0.1	-
24	552935.30	2256513.37	Аналитический метод	0.1	-
25	552937.99	2256512.31	Аналитический метод	0.1	-
26	552954.53	2256480.56	Аналитический метод	0.1	-
27	552971.14	2256444.00	Аналитический метод	0.1	-
28	552984.77	2256411.12	Аналитический метод	0.1	-
29	552993.27	2256386.57	Аналитический метод	0.1	-
30	552993.90	2256373.10	Аналитический метод	0.1	-
31	552993.91	2256361.34	Аналитический метод	0.1	-
32	552993.25	2256341.77	Аналитический метод	0.1	-
33	552992.29	2256322.86	Аналитический метод	0.1	-
34	552989.27	2256287.23	Аналитический метод	0.1	-
35	552977.14	2256309.58	Аналитический метод	0.1	-
36	552976.19	2256310.46	Аналитический метод	0.1	-
37	552974.90	2256310.58	Аналитический метод	0.1	-
38	552973.81	2256309.86	Аналитический метод	0.1	-
39	552973.38	2256308.64	Аналитический метод	0.1	-
40	552973.62	2256307.68	Аналитический метод	0.1	-
41	552985.35	2256285.81	Аналитический метод	0.1	-
42	552962.93	2256265.18	Аналитический метод	0.1	-
43	552962.34	2256264.21	Аналитический метод	0.1	-
44	552962.29	2256263.57	Аналитический метод	0.1	-
45	552962.60	2256262.62	Аналитический метод	0.1	-
46	552968.25	2256253.90	Аналитический метод	0.1	-
47	552979.61	2256239.87	Аналитический метод	0.1	-
48	552969.79	2256223.05	Аналитический метод	0.1	-
49	552958.07	2256203.33	Аналитический метод	0.1	-
50	552952.82	2256191.76	Аналитический метод	0.1	-
51	552947.89	2256185.00	Аналитический метод	0.1	-
52	552944.22	2256174.72	Аналитический метод	0.1	-
53	552943.55	2256167.08	Аналитический метод	0.1	-
54	552944.72	2256160.95	Аналитический метод	0.1	-
55	552947.06	2256155.97	Аналитический метод	0.1	-
56	552941.96	2256151.39	Аналитический метод	0.1	-
57	552937.94	2256145.13	Аналитический метод	0.1	-
58	552933.21	2256132.93	Аналитический метод	0.1	-
59	552917.55	2256099.65	Аналитический метод	0.1	-
60	552907.53	2256099.60	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			
61	552907.48	2256103.37	Аналитический метод	0.1	-
62	552834.92	2256103.58	Аналитический метод	0.1	-
63	552835.14	2256055.14	Аналитический метод	0.1	-
64	552899.23	2256054.83	Аналитический метод	0.1	-
65	552881.96	2256005.19	Аналитический метод	0.1	-
66	552875.65	2255974.25	Аналитический метод	0.1	-
67	552889.60	2255969.60	Аналитический метод	0.1	-
68	552886.28	2255933.17	Аналитический метод	0.1	-
69	552886.54	2255911.35	Аналитический метод	0.1	-
70	552887.43	2255896.59	Аналитический метод	0.1	-
71	552892.39	2255859.36	Аналитический метод	0.1	-
72	552894.91	2255766.02	Аналитический метод	0.1	-
73	552891.51	2255745.01	Аналитический метод	0.1	-
74	552865.93	2255636.08	Аналитический метод	0.1	-
75	552836.04	2255536.45	Аналитический метод	0.1	-
76	552826.91	2255486.14	Аналитический метод	0.1	-
77	552793.04	2255433.00	Аналитический метод	0.1	-
78	552732.59	2255316.10	Аналитический метод	0.1	-
79	552721.87	2255322.50	Аналитический метод	0.1	-
80	552704.91	2255291.35	Аналитический метод	0.1	-
81	552608.54	2255114.50	Аналитический метод	0.1	-
82	552574.92	2255052.05	Аналитический метод	0.1	-
83	552563.77	2255032.09	Аналитический метод	0.1	-
84	552470.31	2254872.32	Аналитический метод	0.1	-
85	552435.44	2254819.19	Аналитический метод	0.1	-
86	552409.54	2254772.03	Аналитический метод	0.1	-
87	552306.92	2254620.92	Аналитический метод	0.1	-
88	552276.03	2254580.40	Аналитический метод	0.1	-
89	552188.02	2254488.08	Аналитический метод	0.1	-
90	552156.00	2254469.18	Аналитический метод	0.1	-
91	552097.86	2254437.10	Аналитический метод	0.1	-
92	552031.10	2254404.22	Аналитический метод	0.1	-
93	551976.31	2254370.01	Аналитический метод	0.1	-
94	551979.71	2254365.61	Аналитический метод	0.1	-
95	551955.80	2254347.35	Аналитический метод	0.1	-
96	551907.31	2254289.56	Аналитический метод	0.1	-
97	551831.09	2254194.08	Аналитический метод	0.1	-
98	551764.34	2254110.39	Аналитический метод	0.1	-
99	551667.53	2254004.28	Аналитический метод	0.1	-
100	551542.99	2253898.85	Аналитический метод	0.1	-
101	551449.77	2253814.28	Аналитический метод	0.1	-
102	551426.20	2253794.48	Аналитический метод	0.1	-
103	551421.75	2253788.00	Аналитический метод	0.1	-
104	551419.81	2253782.04	Аналитический метод	0.1	-
105	551419.42	2253775.79	Аналитический метод	0.1	-
106	551420.74	2253766.99	Аналитический метод	0.1	-
107	551428.11	2253747.00	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			
108	551406.46	2253708.61	Аналитический метод	0.1	-
109	551397.90	2253694.19	Аналитический метод	0.1	-
110	551390.00	2253694.32	Аналитический метод	0.1	-
111	551373.95	2253660.88	Аналитический метод	0.1	-
112	551369.96	2253664.54	Аналитический метод	0.1	-
113	551339.41	2253611.07	Аналитический метод	0.1	-
114	551310.35	2253551.45	Аналитический метод	0.1	-
115	551287.77	2253516.91	Аналитический метод	0.1	-
116	551228.82	2253453.32	Аналитический метод	0.1	-
117	551109.43	2253320.31	Аналитический метод	0.1	-
118	551019.00	2253234.70	Аналитический метод	0.1	-
119	550845.57	2253077.21	Аналитический метод	0.1	-
120	550598.75	2252836.63	Аналитический метод	0.1	-
121	550374.33	2252609.75	Аналитический метод	0.1	-
122	550358.98	2252621.00	Аналитический метод	0.1	-
123	550351.84	2252609.41	Аналитический метод	0.1	-
124	550345.96	2252588.99	Аналитический метод	0.1	-
125	550344.94	2252565.44	Аналитический метод	0.1	-
126	550357.18	2252517.64	Аналитический метод	0.1	-
127	550370.47	2252472.38	Аналитический метод	0.1	-
128	550392.04	2252416.43	Аналитический метод	0.1	-
129	550412.76	2252361.17	Аналитический метод	0.1	-
130	550441.51	2252281.56	Аналитический метод	0.1	-
131	550466.00	2252201.91	Аналитический метод	0.1	-
132	550531.59	2252001.62	Аналитический метод	0.1	-
133	550537.18	2251984.05	Аналитический метод	0.1	-
134	550540.81	2251893.99	Аналитический метод	0.1	-
135	550540.84	2251868.11	Аналитический метод	0.1	-
136	550539.50	2251848.83	Аналитический метод	0.1	-
137	550531.10	2251789.18	Аналитический метод	0.1	-
138	550514.93	2251678.56	Аналитический метод	0.1	-
139	550504.49	2251640.28	Аналитический метод	0.1	-
140	550493.22	2251609.37	Аналитический метод	0.1	-
141	550479.34	2251572.79	Аналитический метод	0.1	-
142	550496.21	2251576.23	Аналитический метод	0.1	-
143	550406.21	2251383.61	Аналитический метод	0.1	-
144	550398.01	2251356.83	Аналитический метод	0.1	-
145	550411.19	2251349.07	Аналитический метод	0.1	-
146	550322.85	2251157.78	Аналитический метод	0.1	-
147	550131.89	2250741.98	Аналитический метод	0.1	-
148	550015.66	2250513.49	Аналитический метод	0.1	-
149	549990.42	2250453.05	Аналитический метод	0.1	-
150	549861.57	2250178.02	Аналитический метод	0.1	-
151	549808.69	2250063.12	Аналитический метод	0.1	-
152	549574.03	2249560.19	Аналитический метод	0.1	-
153	549518.00	2249435.87	Аналитический метод	0.1	-
154	549461.72	2249314.89	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			
155	549433.51	2249250.45	Аналитический метод	0.1	-
156	549424.48	2249217.72	Аналитический метод	0.1	-
157	549421.67	2249205.02	Аналитический метод	0.1	-
158	549413.35	2249182.70	Аналитический метод	0.1	-
159	549395.91	2249151.30	Аналитический метод	0.1	-
160	549373.30	2249105.88	Аналитический метод	0.1	-
161	549345.77	2249055.96	Аналитический метод	0.1	-
162	549322.24	2249017.02	Аналитический метод	0.1	-
163	549294.78	2248967.06	Аналитический метод	0.1	-
164	549271.72	2248918.87	Аналитический метод	0.1	-
165	549216.72	2248814.04	Аналитический метод	0.1	-
166	548835.69	2248055.07	Аналитический метод	0.1	-
167	548838.36	2248049.40	Аналитический метод	0.1	-
168	548853.20	2248026.59	Аналитический метод	0.1	-
169	548823.39	2247970.38	Аналитический метод	0.1	-
170	548791.27	2247902.97	Аналитический метод	0.1	-
171	548780.71	2247888.62	Аналитический метод	0.1	-
172	548773.83	2247887.02	Аналитический метод	0.1	-
173	548768.34	2247884.00	Аналитический метод	0.1	-
174	548763.25	2247877.79	Аналитический метод	0.1	-
175	548750.97	2247854.02	Аналитический метод	0.1	-
176	548722.23	2247797.12	Аналитический метод	0.1	-
177	548702.73	2247756.91	Аналитический метод	0.1	-
178	548679.28	2247704.93	Аналитический метод	0.1	-
179	548640.56	2247631.14	Аналитический метод	0.1	-
180	548619.16	2247581.94	Аналитический метод	0.1	-
181	548599.53	2247545.40	Аналитический метод	0.1	-
182	548556.64	2247463.35	Аналитический метод	0.1	-
183	548508.94	2247366.08	Аналитический метод	0.1	-
184	548494.92	2247335.34	Аналитический метод	0.1	-
185	548487.43	2247305.36	Аналитический метод	0.1	-
186	548359.59	2247048.35	Аналитический метод	0.1	-
187	548344.94	2247011.15	Аналитический метод	0.1	-
188	548336.69	2246925.85	Аналитический метод	0.1	-
189	548329.51	2246835.38	Аналитический метод	0.1	-
190	548324.75	2246793.56	Аналитический метод	0.1	-
191	548315.26	2246733.91	Аналитический метод	0.1	-
192	548307.81	2246673.47	Аналитический метод	0.1	-
193	548305.60	2246642.77	Аналитический метод	0.1	-
194	548297.95	2246571.78	Аналитический метод	0.1	-
195	548292.83	2246493.74	Аналитический метод	0.1	-
196	548294.00	2246487.59	Аналитический метод	0.1	-
197	548306.79	2246460.78	Аналитический метод	0.1	-
198	548292.40	2246431.09	Аналитический метод	0.1	-
199	548286.98	2246411.03	Аналитический метод	0.1	-
200	548279.15	2246348.30	Аналитический метод	0.1	-
201	548272.17	2246291.95	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			
202	548265.43	2246241.57	Аналитический метод	0.1	-
203	548250.68	2246137.32	Аналитический метод	0.1	-
204	548244.61	2246084.00	Аналитический метод	0.1	-
205	548239.99	2246044.52	Аналитический метод	0.1	-
206	548236.57	2245989.32	Аналитический метод	0.1	-
207	548231.11	2245933.17	Аналитический метод	0.1	-
208	548241.36	2245901.91	Аналитический метод	0.1	-
209	548219.35	2245823.20	Аналитический метод	0.1	-
210	548209.27	2245729.12	Аналитический метод	0.1	-
211	548213.58	2245729.06	Аналитический метод	0.1	-
212	548205.79	2245616.22	Аналитический метод	0.1	-
213	548194.24	2245607.95	Аналитический метод	0.1	-
214	548182.93	2245521.43	Аналитический метод	0.1	-
215	548176.11	2245481.51	Аналитический метод	0.1	-
216	548169.23	2245444.09	Аналитический метод	0.1	-
217	548166.05	2245433.80	Аналитический метод	0.1	-
218	548161.46	2245423.22	Аналитический метод	0.1	-
219	548128.49	2245358.67	Аналитический метод	0.1	-
220	548095.46	2245296.86	Аналитический метод	0.1	-
221	548062.57	2245241.44	Аналитический метод	0.1	-
222	547959.12	2245056.61	Аналитический метод	0.1	-
223	547928.82	2245003.16	Аналитический метод	0.1	-
224	547878.53	2244911.96	Аналитический метод	0.1	-
225	547864.72	2244865.41	Аналитический метод	0.1	-
226	547840.25	2244773.24	Аналитический метод	0.1	-
227	547838.44	2244767.12	Аналитический метод	0.1	-
228	547790.00	2244748.12	Аналитический метод	0.1	-
229	547784.51	2244745.10	Аналитический метод	0.1	-
230	547779.94	2244740.81	Аналитический метод	0.1	-
231	547772.26	2244727.72	Аналитический метод	0.1	-
232	547746.75	2244677.10	Аналитический метод	0.1	-
233	547721.87	2244628.88	Аналитический метод	0.1	-
234	547687.71	2244567.36	Аналитический метод	0.1	-
235	547677.21	2244547.41	Аналитический метод	0.1	-
236	547673.94	2244541.64	Аналитический метод	0.1	-
237	547679.45	2244536.06	Аналитический метод	0.1	-
238	547033.29	2243372.95	Аналитический метод	0.1	-
239	546962.76	2243266.27	Аналитический метод	0.1	-
240	546925.73	2243228.80	Аналитический метод	0.1	-
241	546785.43	2243125.64	Аналитический метод	0.1	-
242	546576.03	2242970.03	Аналитический метод	0.1	-
243	546566.78	2242978.85	Аналитический метод	0.1	-
244	546440.44	2242892.62	Аналитический метод	0.1	-
245	546390.15	2242857.31	Аналитический метод	0.1	-
246	546330.88	2242816.78	Аналитический метод	0.1	-
247	546276.46	2242778.18	Аналитический метод	0.1	-
248	546132.61	2242675.57	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			
249	546082.80	2242638.86	Аналитический метод	0.1	-
250	546037.96	2242605.13	Аналитический метод	0.1	-
251	545987.11	2242567.83	Аналитический метод	0.1	-
252	545890.28	2242499.12	Аналитический метод	0.1	-
253	545787.95	2242424.07	Аналитический метод	0.1	-
254	545738.30	2242387.00	Аналитический метод	0.1	-
255	545691.97	2242353.22	Аналитический метод	0.1	-
256	545646.52	2242319.08	Аналитический метод	0.1	-
257	545600.21	2242283.95	Аналитический метод	0.1	-
258	545553.66	2242250.71	Аналитический метод	0.1	-
259	545511.07	2242220.52	Аналитический метод	0.1	-
260	545447.92	2242176.26	Аналитический метод	0.1	-
261	545454.55	2242162.86	Аналитический метод	0.1	-
262	545148.15	2241949.58	Аналитический метод	0.1	-
263	545106.98	2241951.41	Аналитический метод	0.1	-
264	544995.16	2241955.76	Аналитический метод	0.1	-
265	544935.96	2241957.06	Аналитический метод	0.1	-
266	544933.35	2241956.38	Аналитический метод	0.1	-
267	544930.87	2241952.51	Аналитический метод	0.1	-
268	544929.15	2241933.73	Аналитический метод	0.1	-
269	544928.19	2241904.31	Аналитический метод	0.1	-
270	544908.80	2241905.41	Аналитический метод	0.1	-
271	544906.77	2241844.07	Аналитический метод	0.1	-
272	544857.20	2241842.46	Аналитический метод	0.1	-
273	544797.44	2241841.61	Аналитический метод	0.1	-
274	544746.16	2241841.56	Аналитический метод	0.1	-
275	544686.76	2241842.28	Аналитический метод	0.1	-
276	544567.53	2241843.55	Аналитический метод	0.1	-
277	544502.91	2241844.75	Аналитический метод	0.1	-
278	544442.96	2241845.04	Аналитический метод	0.1	-
279	544383.16	2241846.28	Аналитический метод	0.1	-
280	544307.39	2241848.11	Аналитический метод	0.1	-
281	544290.75	2241841.05	Аналитический метод	0.1	-
282	544247.57	2241840.83	Аналитический метод	0.1	-
283	544188.03	2241846.78	Аналитический метод	0.1	-
284	544187.48	2241850.00	Аналитический метод	0.1	-
285	544193.14	2241867.90	Аналитический метод	0.1	-
286	544196.05	2241868.53	Аналитический метод	0.1	-
287	544197.88	2241870.36	Аналитический метод	0.1	-
288	544198.55	2241872.86	Аналитический метод	0.1	-
289	544197.88	2241875.36	Аналитический метод	0.1	-
290	544196.05	2241877.19	Аналитический метод	0.1	-
291	544194.59	2241877.75	Аналитический метод	0.1	-
292	544187.96	2241879.16	Аналитический метод	0.1	-
293	544186.92	2241879.27	Аналитический метод	0.1	-
294	544184.42	2241878.60	Аналитический метод	0.1	-
295	544182.59	2241876.77	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			
296	544181.92	2241874.27	Аналитический метод	0.1	-
297	544182.59	2241871.77	Аналитический метод	0.1	-
298	544184.42	2241869.94	Аналитический метод	0.1	-
299	544185.88	2241869.38	Аналитический метод	0.1	-
300	544191.16	2241868.26	Аналитический метод	0.1	-
301	544185.35	2241849.93	Аналитический метод	0.1	-
302	544135.60	2241844.36	Аналитический метод	0.1	-
303	544107.83	2241851.85	Аналитический метод	0.1	-
304	544048.98	2241841.49	Аналитический метод	0.1	-
305	543988.14	2241836.59	Аналитический метод	0.1	-
306	543946.06	2241839.54	Аналитический метод	0.1	-
307	543812.83	2241952.85	Аналитический метод	0.1	-
308	543578.09	2242165.07	Аналитический метод	0.1	-
309	543581.26	2242176.28	Аналитический метод	0.1	-
310	543532.56	2242218.22	Аналитический метод	0.1	-
311	543402.69	2242332.80	Аналитический метод	0.1	-
312	543353.25	2242376.55	Аналитический метод	0.1	-
313	543338.03	2242390.33	Аналитический метод	0.1	-
314	543327.34	2242381.69	Аналитический метод	0.1	-
315	543223.61	2242481.14	Аналитический метод	0.1	-
316	543106.51	2242587.02	Аналитический метод	0.1	-
317	543042.34	2242639.95	Аналитический метод	0.1	-
318	543041.92	2242651.45	Аналитический метод	0.1	-
319	543000.13	2242681.98	Аналитический метод	0.1	-
320	542970.64	2242699.96	Аналитический метод	0.1	-
321	542949.00	2242710.41	Аналитический метод	0.1	-
322	542931.27	2242714.93	Аналитический метод	0.1	-
323	542919.16	2242716.02	Аналитический метод	0.1	-
324	542904.26	2242716.28	Аналитический метод	0.1	-
325	542847.09	2242711.98	Аналитический метод	0.1	-
326	542805.27	2242707.11	Аналитический метод	0.1	-
327	542748.48	2242699.14	Аналитический метод	0.1	-
328	542692.93	2242690.24	Аналитический метод	0.1	-
329	542637.76	2242680.03	Аналитический метод	0.1	-
330	542571.87	2242668.05	Аналитический метод	0.1	-
331	542440.20	2242636.00	Аналитический метод	0.1	-
332	542372.37	2242639.32	Аналитический метод	0.1	-
333	542299.21	2242637.36	Аналитический метод	0.1	-
334	542252.61	2242631.08	Аналитический метод	0.1	-
335	542194.34	2242625.05	Аналитический метод	0.1	-
336	542129.06	2242618.60	Аналитический метод	0.1	-
337	542064.00	2242611.41	Аналитический метод	0.1	-
338	542004.01	2242604.96	Аналитический метод	0.1	-
339	541991.98	2242599.35	Аналитический метод	0.1	-
340	541825.26	2242554.67	Аналитический метод	0.1	-
341	541751.36	2242524.88	Аналитический метод	0.1	-
342	541747.41	2242531.08	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			
343	541690.04	2242494.87	Аналитический метод	0.1	-
344	541640.55	2242465.34	Аналитический метод	0.1	-
345	541596.70	2242437.34	Аналитический метод	0.1	-
346	541553.32	2242406.04	Аналитический метод	0.1	-
347	541452.48	2242335.75	Аналитический метод	0.1	-
348	541362.42	2242272.62	Аналитический метод	0.1	-
349	541161.70	2242132.18	Аналитический метод	0.1	-
350	541017.05	2242025.65	Аналитический метод	0.1	-
351	540928.07	2241958.78	Аналитический метод	0.1	-
352	540841.36	2241895.19	Аналитический метод	0.1	-
353	540746.71	2241827.45	Аналитический метод	0.1	-
354	540650.32	2241759.37	Аналитический метод	0.1	-
355	540604.40	2241725.81	Аналитический метод	0.1	-
356	540561.02	2241696.55	Аналитический метод	0.1	-
357	540550.02	2241689.90	Аналитический метод	0.1	-
358	540536.74	2241682.57	Аналитический метод	0.1	-
359	540485.98	2241663.63	Аналитический метод	0.1	-
360	540370.28	2241624.55	Аналитический метод	0.1	-
361	540348.22	2241616.05	Аналитический метод	0.1	-
362	540299.98	2241601.17	Аналитический метод	0.1	-
363	540137.60	2241543.83	Аналитический метод	0.1	-
364	540086.08	2241526.69	Аналитический метод	0.1	-
365	539966.26	2241482.96	Аналитический метод	0.1	-
366	539911.30	2241463.58	Аналитический метод	0.1	-
367	539856.06	2241444.78	Аналитический метод	0.1	-
368	539804.29	2241426.60	Аналитический метод	0.1	-
369	539752.86	2241408.85	Аналитический метод	0.1	-
370	539643.22	2241369.82	Аналитический метод	0.1	-
371	539573.74	2241346.59	Аналитический метод	0.1	-
372	539520.45	2241328.44	Аналитический метод	0.1	-
373	539344.91	2241265.77	Аналитический метод	0.1	-
374	539296.02	2241285.15	Аналитический метод	0.1	-
375	539181.53	2241335.07	Аналитический метод	0.1	-
376	539160.65	2241399.21	Аналитический метод	0.1	-
377	539154.57	2241409.70	Аналитический метод	0.1	-
378	539150.00	2241413.99	Аналитический метод	0.1	-
379	539138.84	2241420.89	Аналитический метод	0.1	-
380	539080.94	2241457.83	Аналитический метод	0.1	-
381	539071.73	2241462.66	Аналитический метод	0.1	-
382	539033.33	2241476.10	Аналитический метод	0.1	-
383	538969.67	2241494.77	Аналитический метод	0.1	-
384	538922.45	2241506.08	Аналитический метод	0.1	-
385	538916.19	2241506.08	Аналитический метод	0.1	-
386	538905.12	2241503.26	Аналитический метод	0.1	-
387	538899.63	2241500.24	Аналитический метод	0.1	-
388	538893.32	2241493.84	Аналитический метод	0.1	-
389	538877.32	2241497.94	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			
390	538858.27	2241504.12	Аналитический метод	0.1	-
391	538856.19	2241511.21	Аналитический метод	0.1	-
392	538852.84	2241516.50	Аналитический метод	0.1	-
393	538844.58	2241524.85	Аналитический метод	0.1	-
394	538839.09	2241527.87	Аналитический метод	0.1	-
395	538831.95	2241529.98	Аналитический метод	0.1	-
396	538770.05	2241551.95	Аналитический метод	0.1	-
397	538715.77	2241575.90	Аналитический метод	0.1	-
398	538668.71	2241598.12	Аналитический метод	0.1	-
399	538610.45	2241627.33	Аналитический метод	0.1	-
400	538500.76	2241681.20	Аналитический метод	0.1	-
401	538384.45	2241739.42	Аналитический метод	0.1	-
402	538324.25	2241768.65	Аналитический метод	0.1	-
403	538260.28	2241800.16	Аналитический метод	0.1	-
404	538206.23	2241828.94	Аналитический метод	0.1	-
405	538146.10	2241861.71	Аналитический метод	0.1	-
406	538089.23	2241891.25	Аналитический метод	0.1	-
407	538042.04	2241916.85	Аналитический метод	0.1	-
408	537999.99	2241942.01	Аналитический метод	0.1	-
409	537963.64	2241963.79	Аналитический метод	0.1	-
410	537951.48	2241969.79	Аналитический метод	0.1	-
411	537883.11	2241997.34	Аналитический метод	0.1	-
412	537867.82	2241997.99	Аналитический метод	0.1	-
413	537831.12	2242017.83	Аналитический метод	0.1	-
414	537779.92	2242039.99	Аналитический метод	0.1	-
415	537723.45	2242069.08	Аналитический метод	0.1	-
416	537721.08	2242062.38	Аналитический метод	0.1	-
417	537715.89	2242064.20	Аналитический метод	0.1	-
418	537711.28	2242075.26	Аналитический метод	0.1	-
419	537674.68	2242094.10	Аналитический метод	0.1	-
420	537616.64	2242123.42	Аналитический метод	0.1	-
421	537559.19	2242154.48	Аналитический метод	0.1	-
422	537501.98	2242182.78	Аналитический метод	0.1	-
423	537442.98	2242210.67	Аналитический метод	0.1	-
424	537383.40	2242241.63	Аналитический метод	0.1	-
425	537327.05	2242270.36	Аналитический метод	0.1	-
426	537224.72	2242322.87	Аналитический метод	0.1	-
427	537218.69	2242324.05	Аналитический метод	0.1	-
428	537218.77	2242325.96	Аналитический метод	0.1	-
429	537206.76	2242332.13	Аналитический метод	0.1	-
430	537160.95	2242353.93	Аналитический метод	0.1	-
431	537093.39	2242387.19	Аналитический метод	0.1	-
432	537082.07	2242393.98	Аналитический метод	0.1	-
433	537056.92	2242406.35	Аналитический метод	0.1	-
434	537050.85	2242407.90	Аналитический метод	0.1	-
435	537044.35	2242407.89	Аналитический метод	0.1	-
436	537038.52	2242406.35	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			
437	537028.23	2242400.82	Аналитический метод	0.1	-
438	537015.00	2242391.92	Аналитический метод	0.1	-
439	536939.59	2242463.33	Аналитический метод	0.1	-
440	536854.59	2242542.04	Аналитический метод	0.1	-
441	536851.84	2242543.85	Аналитический метод	0.1	-
442	536848.66	2242544.66	Аналитический метод	0.1	-
443	536845.41	2242544.41	Аналитический метод	0.1	-
444	536809.88	2242535.66	Аналитический метод	0.1	-
445	536734.52	2242574.92	Аналитический метод	0.1	-
446	536662.46	2242613.18	Аналитический метод	0.1	-
447	536589.58	2242650.23	Аналитический метод	0.1	-
448	536580.19	2242653.12	Аналитический метод	0.1	-
449	536573.93	2242653.12	Аналитический метод	0.1	-
450	536563.62	2242650.68	Аналитический метод	0.1	-
451	536558.13	2242647.66	Аналитический метод	0.1	-
452	536547.44	2242640.50	Аналитический метод	0.1	-
453	536527.76	2242625.45	Аналитический метод	0.1	-
454	536481.92	2242634.12	Аналитический метод	0.1	-
455	536475.66	2242634.12	Аналитический метод	0.1	-
456	536463.08	2242630.55	Аналитический метод	0.1	-
457	536457.52	2242627.49	Аналитический метод	0.1	-
458	536441.29	2242610.91	Аналитический метод	0.1	-
459	536433.88	2242599.60	Аналитический метод	0.1	-
460	536426.98	2242592.32	Аналитический метод	0.1	-
461	536403.01	2242590.55	Аналитический метод	0.1	-
462	536360.60	2242581.79	Аналитический метод	0.1	-
463	536283.89	2242559.28	Аналитический метод	0.1	-
464	536257.59	2242550.64	Аналитический метод	0.1	-
465	536252.10	2242547.62	Аналитический метод	0.1	-
466	536240.68	2242540.69	Аналитический метод	0.1	-
467	536232.57	2242543.70	Аналитический метод	0.1	-
468	536187.57	2242553.50	Аналитический метод	0.1	-
469	536162.53	2242560.05	Аналитический метод	0.1	-
470	536130.23	2242566.44	Аналитический метод	0.1	-
471	534000.62	2243064.00	Аналитический метод	0.1	-
472	533950.30	2243076.60	Аналитический метод	0.1	-
473	533932.90	2243079.68	Аналитический метод	0.1	-
474	533947.80	2243112.30	Аналитический метод	0.1	-
475	533946.59	2243095.24	Аналитический метод	0.1	-
476	533958.22	2243094.42	Аналитический метод	0.1	-
477	533959.65	2243114.57	Аналитический метод	0.1	-
478	533949.00	2243115.33	Аналитический метод	0.1	-
479	533948.75	2243116.40	Аналитический метод	0.1	-
480	533948.02	2243117.13	Аналитический метод	0.1	-
481	533947.02	2243117.40	Аналитический метод	0.1	-
482	533946.02	2243117.13	Аналитический метод	0.1	-
483	533945.29	2243116.40	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			
484	533928.89	2243080.53	Аналитический метод	0.1	-
485	533911.32	2243087.12	Аналитический метод	0.1	-
486	533905.25	2243088.67	Аналитический метод	0.1	-
487	533892.55	2243088.70	Аналитический метод	0.1	-
488	533869.80	2243081.68	Аналитический метод	0.1	-
489	533838.61	2243072.28	Аналитический метод	0.1	-
490	533788.84	2243056.91	Аналитический метод	0.1	-
491	533756.94	2243047.55	Аналитический метод	0.1	-
492	533704.90	2243038.13	Аналитический метод	0.1	-
493	533697.46	2243036.22	Аналитический метод	0.1	-
494	533667.06	2243031.89	Аналитический метод	0.1	-
495	533671.87	2243036.06	Аналитический метод	0.1	-
496	533675.23	2243041.65	Аналитический метод	0.1	-
497	533674.46	2243048.08	Аналитический метод	0.1	-
498	533669.89	2243052.70	Аналитический метод	0.1	-
499	533663.45	2243053.54	Аналитический метод	0.1	-
500	533659.03	2243051.41	Аналитический метод	0.1	-
501	533645.55	2243039.41	Аналитический метод	0.1	-
502	533643.49	2243034.63	Аналитический метод	0.1	-
503	533597.72	2243029.05	Аналитический метод	0.1	-
504	533588.54	2243025.77	Аналитический метод	0.1	-
505	533584.38	2243026.37	Аналитический метод	0.1	-
506	533570.11	2243041.65	Аналитический метод	0.1	-
507	533570.86	2243041.70	Аналитический метод	0.1	-
508	533570.60	2243045.69	Аналитический метод	0.1	-
509	533565.61	2243045.36	Аналитический метод	0.1	-
510	533565.87	2243041.37	Аналитический метод	0.1	-
511	533567.48	2243041.48	Аналитический метод	0.1	-
512	533584.43	2243022.94	Аналитический метод	0.1	-
513	533579.64	2243015.79	Аналитический метод	0.1	-
514	533576.65	2243003.67	Аналитический метод	0.1	-
515	533576.28	2242965.83	Аналитический метод	0.1	-
516	533582.64	2242950.77	Аналитический метод	0.1	-
517	533588.96	2242945.54	Аналитический метод	0.1	-
518	533596.61	2242940.97	Аналитический метод	0.1	-
519	533596.16	2242881.46	Аналитический метод	0.1	-
520	533589.96	2242750.65	Аналитический метод	0.1	-
521	533586.99	2242691.72	Аналитический метод	0.1	-
522	533585.23	2242650.25	Аналитический метод	0.1	-
523	533583.24	2242643.08	Аналитический метод	0.1	-
524	533579.98	2242638.55	Аналитический метод	0.1	-
525	533550.94	2242614.47	Аналитический метод	0.1	-
526	533518.44	2242598.35	Аналитический метод	0.1	-
527	533462.18	2242577.78	Аналитический метод	0.1	-
528	533427.58	2242565.38	Аналитический метод	0.1	-
529	533416.17	2242561.99	Аналитический метод	0.1	-
530	533381.39	2242560.40	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			
531	533346.52	2242556.77	Аналитический метод	0.1	-
532	533293.81	2242551.84	Аналитический метод	0.1	-
533	533276.37	2242550.80	Аналитический метод	0.1	-
534	533260.73	2242550.77	Аналитический метод	0.1	-
535	533098.99	2242566.88	Аналитический метод	0.1	-
536	533036.39	2242572.88	Аналитический метод	0.1	-
537	532964.20	2242578.05	Аналитический метод	0.1	-
538	532829.49	2242589.86	Аналитический метод	0.1	-
539	532761.03	2242597.68	Аналитический метод	0.1	-
540	532689.75	2242604.79	Аналитический метод	0.1	-
541	532642.24	2242606.61	Аналитический метод	0.1	-
542	532490.71	2242622.18	Аналитический метод	0.1	-
543	532427.56	2242627.66	Аналитический метод	0.1	-
544	532360.07	2242632.12	Аналитический метод	0.1	-
545	532303.30	2242636.26	Аналитический метод	0.1	-
546	532183.65	2242646.00	Аналитический метод	0.1	-
547	532132.19	2242651.22	Аналитический метод	0.1	-
548	532056.37	2242659.17	Аналитический метод	0.1	-
549	531946.07	2242669.59	Аналитический метод	0.1	-
550	531783.70	2242686.97	Аналитический метод	0.1	-
551	531709.29	2242695.57	Аналитический метод	0.1	-
552	531664.91	2242699.22	Аналитический метод	0.1	-
553	531622.11	2242702.97	Аналитический метод	0.1	-
554	531578.59	2242707.51	Аналитический метод	0.1	-
555	531497.81	2242716.36	Аналитический метод	0.1	-
556	531348.27	2242731.38	Аналитический метод	0.1	-
557	531237.96	2242740.21	Аналитический метод	0.1	-
558	531177.53	2242748.46	Аналитический метод	0.1	-
559	531025.36	2242769.62	Аналитический метод	0.1	-
560	530950.14	2242781.30	Аналитический метод	0.1	-
561	530922.88	2242786.53	Аналитический метод	0.1	-
562	530858.31	2242797.39	Аналитический метод	0.1	-
563	530715.24	2242823.36	Аналитический метод	0.1	-
564	530625.63	2242840.42	Аналитический метод	0.1	-
565	530559.04	2242852.58	Аналитический метод	0.1	-
566	530408.21	2242878.20	Аналитический метод	0.1	-
567	530368.00	2242885.55	Аналитический метод	0.1	-
568	530367.13	2242882.48	Аналитический метод	0.1	-
569	530328.17	2242890.03	Аналитический метод	0.1	-
570	529888.37	2242973.01	Аналитический метод	0.1	-
571	529870.78	2242976.74	Аналитический метод	0.1	-
572	529850.25	2242979.84	Аналитический метод	0.1	-
573	529843.99	2242979.84	Аналитический метод	0.1	-
574	529832.68	2242977.14	Аналитический метод	0.1	-
575	529802.17	2242963.84	Аналитический метод	0.1	-
576	529721.54	2242923.91	Аналитический метод	0.1	-
577	529704.25	2242957.85	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			
578	529698.37	2242965.79	Аналитический метод	0.1	-
579	529689.98	2242972.30	Аналитический метод	0.1	-
580	529682.17	2242974.90	Аналитический метод	0.1	-
581	529669.81	2242974.79	Аналитический метод	0.1	-
582	529663.74	2242973.24	Аналитический метод	0.1	-
583	529638.65	2242962.35	Аналитический метод	0.1	-
584	529634.34	2242962.49	Аналитический метод	0.1	-
585	529626.39	2242964.72	Аналитический метод	0.1	-
586	529547.22	2242977.83	Аналитический метод	0.1	-
587	529479.46	2242985.68	Аналитический метод	0.1	-
588	529408.75	2242996.20	Аналитический метод	0.1	-
589	529323.55	2243015.62	Аналитический метод	0.1	-
590	529241.98	2243034.81	Аналитический метод	0.1	-
591	529132.25	2243060.94	Аналитический метод	0.1	-
592	529125.99	2243060.94	Аналитический метод	0.1	-
593	529119.92	2243059.39	Аналитический метод	0.1	-
594	529107.60	2243053.04	Аналитический метод	0.1	-
595	529097.54	2243045.73	Аналитический метод	0.1	-
596	529001.11	2242954.64	Аналитический метод	0.1	-
597	528990.62	2242940.49	Аналитический метод	0.1	-
598	528987.27	2242935.20	Аналитический метод	0.1	-
599	528985.33	2242929.24	Аналитический метод	0.1	-
600	528984.50	2242910.69	Аналитический метод	0.1	-
601	528986.75	2242880.53	Аналитический метод	0.1	-
602	528988.02	2242861.56	Аналитический метод	0.1	-
603	528990.75	2242862.55	Аналитический метод	0.1	-
604	528991.22	2242849.76	Аналитический метод	0.1	-
605	528988.90	2242849.49	Аналитический метод	0.1	-
606	528993.53	2242788.93	Аналитический метод	0.1	-
607	528997.02	2242720.62	Аналитический метод	0.1	-
608	528998.12	2242696.95	Аналитический метод	0.1	-
609	528970.78	2242689.94	Аналитический метод	0.1	-
610	528888.29	2242660.31	Аналитический метод	0.1	-
611	528858.35	2242643.59	Аналитический метод	0.1	-
612	528839.71	2242636.85	Аналитический метод	0.1	-
613	528796.24	2242621.89	Аналитический метод	0.1	-
614	528723.57	2242601.24	Аналитический метод	0.1	-
615	528688.09	2242589.56	Аналитический метод	0.1	-
616	528627.69	2242568.41	Аналитический метод	0.1	-
617	528588.86	2242558.51	Аналитический метод	0.1	-
618	528572.68	2242556.80	Аналитический метод	0.1	-
619	528509.41	2242551.33	Аналитический метод	0.1	-
620	528463.07	2242547.81	Аналитический метод	0.1	-
621	528415.25	2242544.94	Аналитический метод	0.1	-
622	528351.59	2242540.25	Аналитический метод	0.1	-
623	528197.20	2242529.54	Аналитический метод	0.1	-
624	528143.86	2242525.30	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			
625	528087.79	2242520.25	Аналитический метод	0.1	-
626	528052.86	2242518.42	Аналитический метод	0.1	-
627	527997.32	2242514.90	Аналитический метод	0.1	-
628	527874.88	2242505.43	Аналитический метод	0.1	-
629	527762.54	2242497.22	Аналитический метод	0.1	-
630	527658.51	2242487.25	Аналитический метод	0.1	-
631	527581.63	2242481.60	Аналитический метод	0.1	-
632	527560.76	2242480.57	Аналитический метод	0.1	-
633	527533.76	2242479.61	Аналитический метод	0.1	-
634	527526.82	2242480.25	Аналитический метод	0.1	-
635	527511.50	2242483.13	Аналитический метод	0.1	-
636	527460.44	2242493.10	Аналитический метод	0.1	-
637	527412.23	2242502.87	Аналитический метод	0.1	-
638	527254.14	2242539.04	Аналитический метод	0.1	-
639	527211.12	2242548.05	Аналитический метод	0.1	-
640	527157.60	2242557.77	Аналитический метод	0.1	-
641	526981.21	2242596.76	Аналитический метод	0.1	-
642	526905.13	2242614.14	Аналитический метод	0.1	-
643	526869.53	2242617.91	Аналитический метод	0.1	-
644	526799.83	2242625.26	Аналитический метод	0.1	-
645	526763.51	2242624.95	Аналитический метод	0.1	-
646	526733.53	2242626.40	Аналитический метод	0.1	-
647	526725.41	2242628.75	Аналитический метод	0.1	-
648	526689.70	2242640.60	Аналитический метод	0.1	-
649	526641.22	2242641.92	Аналитический метод	0.1	-
650	526600.02	2242641.38	Аналитический метод	0.1	-
651	526592.76	2242644.62	Аналитический метод	0.1	-
652	526568.78	2242656.20	Аналитический метод	0.1	-
653	526562.71	2242657.75	Аналитический метод	0.1	-
654	526533.83	2242661.93	Аналитический метод	0.1	-
655	526442.65	2242670.25	Аналитический метод	0.1	-
656	526431.15	2242671.38	Аналитический метод	0.1	-
657	526424.89	2242671.38	Аналитический метод	0.1	-
658	526418.82	2242669.83	Аналитический метод	0.1	-
659	526410.83	2242665.07	Аналитический метод	0.1	-
660	526406.26	2242660.78	Аналитический метод	0.1	-
661	526390.30	2242637.30	Аналитический метод	0.1	-
662	526340.21	2242569.86	Аналитический метод	0.1	-
663	526312.57	2242525.30	Аналитический метод	0.1	-
664	526297.03	2242515.53	Аналитический метод	0.1	-
665	526030.83	2242545.55	Аналитический метод	0.1	-
666	525730.11	2242579.63	Аналитический метод	0.1	-
667	525680.00	2242586.72	Аналитический метод	0.1	-
668	525618.49	2242595.81	Аналитический метод	0.1	-
669	525594.28	2242600.18	Аналитический метод	0.1	-
670	525546.05	2242604.45	Аналитический метод	0.1	-
671	525458.86	2242613.50	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			
672	525419.26	2242617.76	Аналитический метод	0.1	-
673	525331.69	2242629.84	Аналитический метод	0.1	-
674	525251.95	2242639.42	Аналитический метод	0.1	-
675	525213.70	2242644.45	Аналитический метод	0.1	-
676	524819.37	2242688.82	Аналитический метод	0.1	-
677	524724.55	2242698.28	Аналитический метод	0.1	-
678	524715.54	2242686.28	Аналитический метод	0.1	-
679	524701.93	2242668.45	Аналитический метод	0.1	-
680	524668.01	2242670.49	Аналитический метод	0.1	-
681	524624.56	2242671.26	Аналитический метод	0.1	-
682	524603.73	2242674.39	Аналитический метод	0.1	-
683	524580.69	2242679.70	Аналитический метод	0.1	-
684	524558.54	2242680.94	Аналитический метод	0.1	-
685	524505.91	2242679.14	Аналитический метод	0.1	-
686	524482.90	2242679.08	Аналитический метод	0.1	-
687	524442.60	2242677.71	Аналитический метод	0.1	-
688	524433.15	2242660.43	Аналитический метод	0.1	-
689	524397.20	2242659.87	Аналитический метод	0.1	-
690	524355.69	2242661.46	Аналитический метод	0.1	-
691	524225.27	2242661.74	Аналитический метод	0.1	-
692	524188.33	2242661.62	Аналитический метод	0.1	-
693	524138.11	2242659.90	Аналитический метод	0.1	-
694	524091.38	2242656.88	Аналитический метод	0.1	-
695	524061.91	2242654.34	Аналитический метод	0.1	-
696	523935.15	2242640.93	Аналитический метод	0.1	-
697	523874.60	2242631.70	Аналитический метод	0.1	-
698	523823.87	2242624.26	Аналитический метод	0.1	-
699	523781.72	2242618.66	Аналитический метод	0.1	-
700	523693.62	2242608.06	Аналитический метод	0.1	-
701	523644.09	2242600.90	Аналитический метод	0.1	-
702	523550.59	2242589.78	Аналитический метод	0.1	-
703	523359.26	2242569.06	Аналитический метод	0.1	-
704	523296.22	2242562.45	Аналитический метод	0.1	-
705	523159.75	2242549.20	Аналитический метод	0.1	-
706	523066.99	2242540.63	Аналитический метод	0.1	-
707	523067.61	2242557.53	Аналитический метод	0.1	-
708	523047.92	2242557.40	Аналитический метод	0.1	-
709	523019.32	2242555.16	Аналитический метод	0.1	-
710	523003.62	2242553.83	Аналитический метод	0.1	-
711	522995.12	2242553.32	Аналитический метод	0.1	-
712	522981.28	2242550.12	Аналитический метод	0.1	-
713	522951.88	2242544.79	Аналитический метод	0.1	-
714	522906.61	2242538.96	Аналитический метод	0.1	-
715	522868.76	2242532.70	Аналитический метод	0.1	-
716	522870.60	2242513.60	Аналитический метод	0.1	-
717	522600.40	2242478.11	Аналитический метод	0.1	-
718	522548.88	2242472.99	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			
719	522511.12	2242468.54	Аналитический метод	0.1	-
720	522486.90	2242464.37	Аналитический метод	0.1	-
721	522466.84	2242454.70	Аналитический метод	0.1	-
722	522453.67	2242446.06	Аналитический метод	0.1	-
723	522422.14	2242420.75	Аналитический метод	0.1	-
724	522389.57	2242393.90	Аналитический метод	0.1	-
725	522316.51	2242322.42	Аналитический метод	0.1	-
726	522189.56	2242208.10	Аналитический метод	0.1	-
727	522156.27	2242182.66	Аналитический метод	0.1	-
728	522120.68	2242154.54	Аналитический метод	0.1	-
729	522089.37	2242127.14	Аналитический метод	0.1	-
730	522020.18	2242063.33	Аналитический метод	0.1	-
731	522012.16	2242083.10	Аналитический метод	0.1	-
732	521990.17	2242063.02	Аналитический метод	0.1	-
733	521970.99	2242045.92	Аналитический метод	0.1	-
734	521942.72	2242021.12	Аналитический метод	0.1	-
735	521907.74	2241989.60	Аналитический метод	0.1	-
736	521854.67	2241941.35	Аналитический метод	0.1	-
737	521823.30	2241909.85	Аналитический метод	0.1	-
738	521810.42	2241890.65	Аналитический метод	0.1	-
739	521713.40	2241739.24	Аналитический метод	0.1	-
740	521674.30	2241716.50	Аналитический метод	0.1	-
741	521657.33	2241706.30	Аналитический метод	0.1	-
742	521653.39	2241702.86	Аналитический метод	0.1	-
743	521648.82	2241698.57	Аналитический метод	0.1	-
744	521602.19	2241629.86	Аналитический метод	0.1	-
745	521576.24	2241579.14	Аналитический метод	0.1	-
746	521562.37	2241548.22	Аналитический метод	0.1	-
747	521537.12	2241492.98	Аналитический метод	0.1	-
748	521527.02	2241471.26	Аналитический метод	0.1	-
749	521521.09	2241438.32	Аналитический метод	0.1	-
750	521469.96	2241366.03	Аналитический метод	0.1	-
751	521460.52	2241366.10	Аналитический метод	0.1	-
752	521443.29	2241341.19	Аналитический метод	0.1	-
753	521406.96	2241290.31	Аналитический метод	0.1	-
754	521362.83	2241226.05	Аналитический метод	0.1	-
755	521260.46	2241075.12	Аналитический метод	0.1	-
756	521230.85	2241033.33	Аналитический метод	0.1	-
757	521177.46	2240959.71	Аналитический метод	0.1	-
758	521160.50	2240935.87	Аналитический метод	0.1	-
759	521142.19	2240909.30	Аналитический метод	0.1	-
760	521123.95	2240883.37	Аналитический метод	0.1	-
761	521088.71	2240835.17	Аналитический метод	0.1	-
762	521043.93	2240781.72	Аналитический метод	0.1	-
763	521032.30	2240768.62	Аналитический метод	0.1	-
764	521028.95	2240763.33	Аналитический метод	0.1	-
765	521025.51	2240754.38	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			
766	521024.53	2240743.14	Аналитический метод	0.1	-
767	521027.63	2240721.34	Аналитический метод	0.1	-
768	521028.44	2240701.04	Аналитический метод	0.1	-
769	521017.27	2240666.90	Аналитический метод	0.1	-
770	520967.99	2240528.60	Аналитический метод	0.1	-
771	520942.87	2240539.82	Аналитический метод	0.1	-
772	520882.63	2240563.63	Аналитический метод	0.1	-
773	520875.98	2240565.26	Аналитический метод	0.1	-
774	520867.77	2240564.74	Аналитический метод	0.1	-
775	520860.77	2240562.40	Аналитический метод	0.1	-
776	520854.03	2240557.66	Аналитический метод	0.1	-
777	520847.52	2240548.56	Аналитический метод	0.1	-
778	520829.76	2240513.99	Аналитический метод	0.1	-
779	520778.53	2240418.07	Аналитический метод	0.1	-
780	520744.52	2240358.58	Аналитический метод	0.1	-
781	520702.49	2240286.95	Аналитический метод	0.1	-
782	520651.08	2240200.86	Аналитический метод	0.1	-
783	520607.44	2240128.58	Аналитический метод	0.1	-
784	520555.92	2240041.24	Аналитический метод	0.1	-
785	520472.74	2239896.90	Аналитический метод	0.1	-
786	520459.27	2239875.85	Аналитический метод	0.1	-
787	520420.97	2239841.99	Аналитический метод	0.1	-
788	520413.65	2239838.16	Аналитический метод	0.1	-
789	520357.67	2239809.98	Аналитический метод	0.1	-
790	520327.53	2239796.28	Аналитический метод	0.1	-
791	520293.36	2239781.65	Аналитический метод	0.1	-
792	520225.83	2239753.69	Аналитический метод	0.1	-
793	520165.57	2239725.81	Аналитический метод	0.1	-
794	520106.88	2239695.88	Аналитический метод	0.1	-
795	520077.81	2239681.75	Аналитический метод	0.1	-
796	520052.46	2239669.67	Аналитический метод	0.1	-
797	520029.85	2239659.76	Аналитический метод	0.1	-
798	519997.56	2239646.70	Аналитический метод	0.1	-
799	519965.84	2239636.71	Аналитический метод	0.1	-
800	519915.12	2239622.67	Аналитический метод	0.1	-
801	519876.63	2239607.02	Аналитический метод	0.1	-
802	519850.73	2239595.81	Аналитический метод	0.1	-
803	519826.20	2239586.85	Аналитический метод	0.1	-
804	519750.74	2239544.22	Аналитический метод	0.1	-
805	519708.92	2239522.22	Аналитический метод	0.1	-
806	519706.07	2239500.58	Аналитический метод	0.1	-
807	519701.18	2239495.82	Аналитический метод	0.1	-
808	519613.88	2239460.40	Аналитический метод	0.1	-
809	519559.60	2239435.78	Аналитический метод	0.1	-
810	519467.13	2239399.05	Аналитический метод	0.1	-
811	519416.64	2239383.92	Аналитический метод	0.1	-
812	519410.53	2239391.33	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			
813	519334.91	2239364.95	Аналитический метод	0.1	-
814	519238.54	2239329.73	Аналитический метод	0.1	-
815	519173.01	2239306.97	Аналитический метод	0.1	-
816	519147.69	2239298.69	Аналитический метод	0.1	-
817	519142.20	2239295.67	Аналитический метод	0.1	-
818	519136.17	2239290.48	Аналитический метод	0.1	-
819	519132.81	2239285.18	Аналитический метод	0.1	-
820	519130.03	2239277.05	Аналитический метод	0.1	-
821	519129.65	2239274.11	Аналитический метод	0.1	-
822	519117.21	2239269.84	Аналитический метод	0.1	-
823	519108.27	2239267.36	Аналитический метод	0.1	-
824	519048.97	2239242.91	Аналитический метод	0.1	-
825	518989.89	2239227.26	Аналитический метод	0.1	-
826	518712.19	2239142.14	Аналитический метод	0.1	-
827	518679.42	2239133.87	Аналитический метод	0.1	-
828	518575.49	2239098.46	Аналитический метод	0.1	-
829	518434.53	2239053.17	Аналитический метод	0.1	-
830	518378.63	2239032.71	Аналитический метод	0.1	-
831	518309.99	2239009.24	Аналитический метод	0.1	-
832	518280.66	2238999.75	Аналитический метод	0.1	-
833	518187.34	2238970.88	Аналитический метод	0.1	-
834	518112.94	2238957.50	Аналитический метод	0.1	-
835	518062.52	2238948.36	Аналитический метод	0.1	-
836	517974.40	2238919.98	Аналитический метод	0.1	-
837	517940.57	2238908.17	Аналитический метод	0.1	-
838	517819.83	2238866.20	Аналитический метод	0.1	-
839	517811.76	2238861.91	Аналитический метод	0.1	-
840	517787.11	2238847.16	Аналитический метод	0.1	-
841	517737.98	2238815.51	Аналитический метод	0.1	-
842	517633.35	2238745.01	Аналитический метод	0.1	-
843	517574.57	2238705.03	Аналитический метод	0.1	-
844	517562.14	2238696.67	Аналитический метод	0.1	-
845	517558.48	2238693.10	Аналитический метод	0.1	-
846	517555.25	2238688.67	Аналитический метод	0.1	-
847	517552.53	2238682.18	Аналитический метод	0.1	-
848	517551.40	2238672.84	Аналитический метод	0.1	-
849	517548.05	2238506.80	Аналитический метод	0.1	-
850	517545.50	2238382.96	Аналитический метод	0.1	-
851	517429.16	2238384.70	Аналитический метод	0.1	-
852	517387.56	2238386.00	Аналитический метод	0.1	-
853	517319.77	2238386.75	Аналитический метод	0.1	-
854	517236.99	2238388.18	Аналитический метод	0.1	-
855	517193.32	2238387.88	Аналитический метод	0.1	-
856	517172.23	2238391.09	Аналитический метод	0.1	-
857	517160.90	2238394.11	Аналитический метод	0.1	-
858	517154.64	2238394.11	Аналитический метод	0.1	-
859	517145.61	2238392.22	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			
860	517138.07	2238388.08	Аналитический метод	0.1	-
861	517132.74	2238383.13	Аналитический метод	0.1	-
862	517106.14	2238357.18	Аналитический метод	0.1	-
863	517089.01	2238341.37	Аналитический метод	0.1	-
864	517043.22	2238302.31	Аналитический метод	0.1	-
865	516974.08	2238243.60	Аналитический метод	0.1	-
866	516923.53	2238199.63	Аналитический метод	0.1	-
867	516900.24	2238181.61	Аналитический метод	0.1	-
868	516872.41	2238142.26	Аналитический метод	0.1	-
869	516774.22	2238104.30	Аналитический метод	0.1	-
870	516743.40	2238095.18	Аналитический метод	0.1	-
871	516706.56	2238079.98	Аналитический метод	0.1	-
872	516636.13	2238050.02	Аналитический метод	0.1	-
873	516572.72	2238022.06	Аналитический метод	0.1	-
874	516480.46	2237979.83	Аналитический метод	0.1	-
875	516461.31	2237971.07	Аналитический метод	0.1	-
876	516431.19	2237957.10	Аналитический метод	0.1	-
877	516414.19	2237949.65	Аналитический метод	0.1	-
878	516385.19	2237945.13	Аналитический метод	0.1	-
879	516342.55	2237939.23	Аналитический метод	0.1	-
880	516330.97	2237933.30	Аналитический метод	0.1	-
881	516314.19	2237934.39	Аналитический метод	0.1	-
882	516250.49	2237923.48	Аналитический метод	0.1	-
883	516239.91	2237922.75	Аналитический метод	0.1	-
884	516212.82	2237922.10	Аналитический метод	0.1	-
885	516162.71	2237923.75	Аналитический метод	0.1	-
886	516148.68	2237922.90	Аналитический метод	0.1	-
887	516132.39	2237918.40	Аналитический метод	0.1	-
888	516129.80	2237918.18	Аналитический метод	0.1	-
889	516025.62	2237926.83	Аналитический метод	0.1	-
890	515996.22	2237929.05	Аналитический метод	0.1	-
891	515898.23	2237937.61	Аналитический метод	0.1	-
892	515843.00	2237941.41	Аналитический метод	0.1	-
893	515809.07	2237940.16	Аналитический метод	0.1	-
894	515803.00	2237938.61	Аналитический метод	0.1	-
895	515713.00	2237902.35	Аналитический метод	0.1	-
896	515692.03	2237891.14	Аналитический метод	0.1	-
897	515672.76	2237875.22	Аналитический метод	0.1	-
898	515669.89	2237873.12	Аналитический метод	0.1	-
899	515661.41	2237877.96	Аналитический метод	0.1	-
900	515651.35	2237880.87	Аналитический метод	0.1	-
901	515645.09	2237880.87	Аналитический метод	0.1	-
902	515634.92	2237878.09	Аналитический метод	0.1	-
903	515526.50	2237838.60	Аналитический метод	0.1	-
904	515440.97	2237808.59	Аналитический метод	0.1	-
905	515394.23	2237789.59	Аналитический метод	0.1	-
906	515368.06	2237778.78	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			
907	515339.23	2237770.68	Аналитический метод	0.1	-
908	515312.60	2237766.93	Аналитический метод	0.1	-
909	515296.75	2237765.02	Аналитический метод	0.1	-
910	515185.68	2237755.25	Аналитический метод	0.1	-
911	515168.05	2237754.18	Аналитический метод	0.1	-
912	515127.50	2237746.33	Аналитический метод	0.1	-
913	515099.12	2237745.58	Аналитический метод	0.1	-
914	515023.49	2237736.00	Аналитический метод	0.1	-
915	515009.53	2237733.95	Аналитический метод	0.1	-
916	514979.84	2237736.23	Аналитический метод	0.1	-
917	514954.71	2237736.85	Аналитический метод	0.1	-
918	514925.59	2237736.59	Аналитический метод	0.1	-
919	514920.94	2237733.34	Аналитический метод	0.1	-
920	514910.20	2237730.66	Аналитический метод	0.1	-
921	514903.22	2237736.09	Аналитический метод	0.1	-
922	514901.42	2237737.16	Аналитический метод	0.1	-
923	514842.72	2237736.68	Аналитический метод	0.1	-
924	514806.63	2237735.36	Аналитический метод	0.1	-
925	514777.79	2237733.82	Аналитический метод	0.1	-
926	514761.20	2237732.15	Аналитический метод	0.1	-
927	514758.84	2237733.05	Аналитический метод	0.1	-
928	514693.39	2237730.35	Аналитический метод	0.1	-
929	514650.12	2237728.21	Аналитический метод	0.1	-
930	514616.59	2237725.15	Аналитический метод	0.1	-
931	514559.01	2237716.62	Аналитический метод	0.1	-
932	514465.23	2237697.74	Аналитический метод	0.1	-
933	514401.19	2237683.91	Аналитический метод	0.1	-
934	514335.28	2237669.36	Аналитический метод	0.1	-
935	514271.06	2237652.26	Аналитический метод	0.1	-
936	514221.71	2237633.93	Аналитический метод	0.1	-
937	514175.12	2237614.42	Аналитический метод	0.1	-
938	514099.45	2237583.55	Аналитический метод	0.1	-
939	513989.41	2237535.68	Аналитический метод	0.1	-
940	513948.74	2237518.20	Аналитический метод	0.1	-
941	513903.97	2237498.29	Аналитический метод	0.1	-
942	513843.60	2237470.94	Аналитический метод	0.1	-
943	513828.23	2237460.07	Аналитический метод	0.1	-
944	513814.00	2237450.04	Аналитический метод	0.1	-
945	513769.53	2237428.43	Аналитический метод	0.1	-
946	513747.72	2237418.02	Аналитический метод	0.1	-
947	513736.07	2237412.79	Аналитический метод	0.1	-
948	513727.01	2237409.01	Аналитический метод	0.1	-
949	513683.50	2237395.53	Аналитический метод	0.1	-
950	513645.51	2237376.79	Аналитический метод	0.1	-
951	513606.29	2237356.96	Аналитический метод	0.1	-
952	513577.33	2237346.03	Аналитический метод	0.1	-
953	513538.30	2237329.73	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			
954	513418.36	2237283.00	Аналитический метод	0.1	-
955	513365.81	2237262.98	Аналитический метод	0.1	-
956	513300.67	2237237.96	Аналитический метод	0.1	-
957	513208.77	2237202.78	Аналитический метод	0.1	-
958	513046.59	2237138.76	Аналитический метод	0.1	-
959	513000.58	2237121.19	Аналитический метод	0.1	-
960	512950.55	2237103.21	Аналитический метод	0.1	-
961	512869.58	2237079.65	Аналитический метод	0.1	-
962	512827.78	2237068.59	Аналитический метод	0.1	-
963	512797.26	2237059.56	Аналитический метод	0.1	-
964	512755.25	2237043.25	Аналитический метод	0.1	-
965	512703.44	2237023.46	Аналитический метод	0.1	-
966	512645.62	2237002.18	Аналитический метод	0.1	-
967	512572.71	2236973.21	Аналитический метод	0.1	-
968	512467.36	2236927.91	Аналитический метод	0.1	-
969	512376.85	2236885.85	Аналитический метод	0.1	-
970	512297.02	2236849.40	Аналитический метод	0.1	-
971	512188.03	2236795.52	Аналитический метод	0.1	-
972	512166.89	2236787.34	Аналитический метод	0.1	-
973	512131.51	2236776.59	Аналитический метод	0.1	-
974	512060.81	2236751.76	Аналитический метод	0.1	-
975	512055.32	2236748.74	Аналитический метод	0.1	-
976	512034.82	2236727.71	Аналитический метод	0.1	-
977	511979.57	2236659.23	Аналитический метод	0.1	-
978	511959.36	2236667.42	Аналитический метод	0.1	-
979	511952.35	2236649.40	Аналитический метод	0.1	-
980	511919.76	2236659.78	Аналитический метод	0.1	-
981	511936.23	2236676.06	Аналитический метод	0.1	-
982	511921.62	2236679.73	Аналитический метод	0.1	-
983	511915.36	2236679.73	Аналитический метод	0.1	-
984	511909.29	2236678.18	Аналитический метод	0.1	-
985	511903.37	2236674.85	Аналитический метод	0.1	-
986	511894.99	2236668.47	Аналитический метод	0.1	-
987	511886.89	2236661.89	Аналитический метод	0.1	-
988	511877.07	2236652.55	Аналитический метод	0.1	-
989	511839.16	2236610.85	Аналитический метод	0.1	-
990	511788.49	2236553.48	Аналитический метод	0.1	-
991	511747.17	2236507.35	Аналитический метод	0.1	-
992	511717.69	2236474.73	Аналитический метод	0.1	-
993	511624.93	2236376.49	Аналитический метод	0.1	-
994	511580.88	2236326.52	Аналитический метод	0.1	-
995	511559.10	2236302.42	Аналитический метод	0.1	-
996	511543.58	2236288.74	Аналитический метод	0.1	-
997	511510.67	2236255.45	Аналитический метод	0.1	-
998	511490.12	2236235.29	Аналитический метод	0.1	-
999	511482.06	2236228.82	Аналитический метод	0.1	-
1000	511471.42	2236223.20	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			
1001	511458.47	2236219.12	Аналитический метод	0.1	-
1002	511360.50	2236193.95	Аналитический метод	0.1	-
1003	511237.51	2236158.83	Аналитический метод	0.1	-
1004	511129.92	2236127.70	Аналитический метод	0.1	-
1005	511094.60	2236117.53	Аналитический метод	0.1	-
1006	511050.77	2236100.74	Аналитический метод	0.1	-
1007	511045.28	2236097.72	Аналитический метод	0.1	-
1008	511036.89	2236088.66	Аналитический метод	0.1	-
1009	511029.58	2236075.86	Аналитический метод	0.1	-
1010	511008.85	2236011.75	Аналитический метод	0.1	-
1011	510960.28	2235985.44	Аналитический метод	0.1	-
1012	510914.33	2235974.60	Аналитический метод	0.1	-
1013	510908.26	2235973.05	Аналитический метод	0.1	-
1014	510902.77	2235970.03	Аналитический метод	0.1	-
1015	510868.79	2235948.92	Аналитический метод	0.1	-
1016	510845.92	2235959.65	Аналитический метод	0.1	-
1017	510836.18	2235960.32	Аналитический метод	0.1	-
1018	510829.71	2235958.62	Аналитический метод	0.1	-
1019	510824.34	2235955.55	Аналитический метод	0.1	-
1020	510818.85	2235951.27	Аналитический метод	0.1	-
1021	510769.56	2235907.62	Аналитический метод	0.1	-
1022	510743.54	2235884.77	Аналитический метод	0.1	-
1023	510574.87	2235940.73	Аналитический метод	0.1	-
1024	510566.30	2235943.26	Аналитический метод	0.1	-
1025	510558.12	2235944.16	Аналитический метод	0.1	-
1026	510552.03	2235943.04	Аналитический метод	0.1	-
1027	510548.21	2235941.49	Аналитический метод	0.1	-
1028	510541.65	2235936.64	Аналитический метод	0.1	-
1029	510488.20	2235876.69	Аналитический метод	0.1	-
1030	510391.06	2235768.66	Аналитический метод	0.1	-
1031	510342.96	2235714.36	Аналитический метод	0.1	-
1032	510175.82	2235525.86	Аналитический метод	0.1	-
1033	510172.04	2235521.50	Аналитический метод	0.1	-
1034	510168.69	2235516.21	Аналитический метод	0.1	-
1035	510165.16	2235504.47	Аналитический метод	0.1	-
1036	510157.15	2235443.24	Аналитический метод	0.1	-
1037	510151.29	2235401.69	Аналитический метод	0.1	-
1038	510113.12	2235368.32	Аналитический метод	0.1	-
1039	509969.85	2235242.25	Аналитический метод	0.1	-
1040	509903.22	2235183.98	Аналитический метод	0.1	-
1041	509892.00	2235173.81	Аналитический метод	0.1	-
1042	509888.65	2235168.52	Аналитический метод	0.1	-
1043	509886.71	2235162.56	Аналитический метод	0.1	-
1044	509886.32	2235156.31	Аналитический метод	0.1	-
1045	509886.81	2235146.50	Аналитический метод	0.1	-
1046	509888.01	2235140.06	Аналитический метод	0.1	-
1047	509900.09	2235094.22	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			
1048	509889.94	2235083.51	Аналитический метод	0.1	-
1049	509877.62	2235064.20	Аналитический метод	0.1	-
1050	509867.51	2235051.25	Аналитический метод	0.1	-
1051	509859.23	2235042.33	Аналитический метод	0.1	-
1052	509818.14	2235012.39	Аналитический метод	0.1	-
1053	509799.94	2234999.30	Аналитический метод	0.1	-
1054	509790.87	2234992.73	Аналитический метод	0.1	-
1055	509786.30	2234988.44	Аналитический метод	0.1	-
1056	509775.70	2234974.31	Аналитический метод	0.1	-
1057	509759.44	2234944.87	Аналитический метод	0.1	-
1058	509735.94	2234901.39	Аналитический метод	0.1	-
1059	509707.29	2234849.67	Аналитический метод	0.1	-
1060	509701.22	2234839.53	Аналитический метод	0.1	-
1061	509692.22	2234825.14	Аналитический метод	0.1	-
1062	509674.45	2234802.58	Аналитический метод	0.1	-
1063	509663.55	2234788.75	Аналитический метод	0.1	-
1064	509659.23	2234781.63	Аналитический метод	0.1	-
1065	509657.29	2234775.67	Аналитический метод	0.1	-
1066	509656.90	2234769.42	Аналитический метод	0.1	-
1067	509658.46	2234761.83	Аналитический метод	0.1	-
1068	509661.66	2234753.74	Аналитический метод	0.1	-
1069	509629.68	2234714.46	Аналитический метод	0.1	-
1070	509553.34	2234615.97	Аналитический метод	0.1	-
1071	509517.51	2234570.72	Аналитический метод	0.1	-
1072	509481.57	2234526.38	Аналитический метод	0.1	-
1073	509445.95	2234482.93	Аналитический метод	0.1	-
1074	509410.02	2234437.11	Аналитический метод	0.1	-
1075	509372.72	2234387.92	Аналитический метод	0.1	-
1076	509334.35	2234339.27	Аналитический метод	0.1	-
1077	509262.59	2234248.59	Аналитический метод	0.1	-
1078	509252.38	2234249.41	Аналитический метод	0.1	-
1079	509246.41	2234247.90	Аналитический метод	0.1	-
1080	509240.82	2234244.84	Аналитический метод	0.1	-
1081	509236.09	2234240.37	Аналитический метод	0.1	-
1082	509220.82	2234221.52	Аналитический метод	0.1	-
1083	509217.47	2234216.23	Аналитический метод	0.1	-
1084	509212.52	2234199.68	Аналитический метод	0.1	-
1085	509212.13	2234193.43	Аналитический метод	0.1	-
1086	509212.65	2234187.24	Аналитический метод	0.1	-
1087	509213.82	2234181.09	Аналитический метод	0.1	-
1088	509225.83	2234153.35	Аналитический метод	0.1	-
1089	509241.68	2234091.78	Аналитический метод	0.1	-
1090	509245.61	2234030.85	Аналитический метод	0.1	-
1091	509248.81	2233980.77	Аналитический метод	0.1	-
1092	509149.42	2233968.04	Аналитический метод	0.1	-
1093	509070.78	2233958.57	Аналитический метод	0.1	-
1094	509027.23	2233953.35	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			
1095	509021.16	2233951.80	Аналитический метод	0.1	-
1096	509016.13	2233950.39	Аналитический метод	0.1	-
1097	509010.64	2233947.37	Аналитический метод	0.1	-
1098	508986.20	2233925.23	Аналитический метод	0.1	-
1099	508982.85	2233919.94	Аналитический метод	0.1	-
1100	508980.91	2233913.98	Аналитический метод	0.1	-
1101	508980.52	2233907.73	Аналитический метод	0.1	-
1102	508981.69	2233901.58	Аналитический метод	0.1	-
1103	508986.18	2233892.26	Аналитический метод	0.1	-
1104	508959.95	2233859.03	Аналитический метод	0.1	-
1105	508935.18	2233824.74	Аналитический метод	0.1	-
1106	508910.05	2233791.10	Аналитический метод	0.1	-
1107	508898.80	2233774.54	Аналитический метод	0.1	-
1108	508880.58	2233751.96	Аналитический метод	0.1	-
1109	508842.16	2233701.38	Аналитический метод	0.1	-
1110	508807.39	2233656.16	Аналитический метод	0.1	-
1111	508734.86	2233557.19	Аналитический метод	0.1	-
1112	508696.56	2233508.39	Аналитический метод	0.1	-
1113	508664.77	2233465.48	Аналитический метод	0.1	-
1114	508652.41	2233467.57	Аналитический метод	0.1	-
1115	508646.15	2233467.57	Аналитический метод	0.1	-
1116	508640.08	2233466.02	Аналитический метод	0.1	-
1117	508634.59	2233463.00	Аналитический метод	0.1	-
1118	508630.02	2233458.71	Аналитический метод	0.1	-
1119	508626.67	2233453.42	Аналитический метод	0.1	-
1120	508611.51	2233425.63	Аналитический метод	0.1	-
1121	508609.57	2233419.67	Аналитический метод	0.1	-
1122	508609.17	2233413.44	Аналитический метод	0.1	-
1123	508614.67	2233325.13	Аналитический метод	0.1	-
1124	508620.09	2233272.82	Аналитический метод	0.1	-
1125	508623.51	2233230.54	Аналитический метод	0.1	-
1126	508621.56	2233220.58	Аналитический метод	0.1	-
1127	508582.96	2233210.56	Аналитический метод	0.1	-
1128	508546.80	2233203.19	Аналитический метод	0.1	-
1129	508517.43	2233196.87	Аналитический метод	0.1	-
1130	508511.36	2233195.32	Аналитический метод	0.1	-
1131	508505.87	2233192.30	Аналитический метод	0.1	-
1132	508501.30	2233188.01	Аналитический метод	0.1	-
1133	508497.95	2233182.72	Аналитический метод	0.1	-
1134	508487.10	2233151.25	Аналитический метод	0.1	-
1135	508485.12	2233146.96	Аналитический метод	0.1	-
1136	508482.90	2233144.32	Аналитический метод	0.1	-
1137	508446.36	2233106.82	Аналитический метод	0.1	-
1138	508403.03	2233061.82	Аналитический метод	0.1	-
1139	508361.52	2233018.99	Аналитический метод	0.1	-
1140	508321.39	2232978.20	Аналитический метод	0.1	-
1141	508237.70	2232892.92	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			
1142	508201.11	2232852.03	Аналитический метод	0.1	-
1143	508162.07	2232802.49	Аналитический метод	0.1	-
1144	508126.44	2232752.31	Аналитический метод	0.1	-
1145	508057.55	2232658.59	Аналитический метод	0.1	-
1146	508022.02	2232613.68	Аналитический метод	0.1	-
1147	507918.77	2232483.20	Аналитический метод	0.1	-
1148	507853.94	2232402.32	Аналитический метод	0.1	-
1149	507763.88	2232426.25	Аналитический метод	0.1	-
1150	507730.79	2232433.46	Аналитический метод	0.1	-
1151	507724.53	2232433.46	Аналитический метод	0.1	-
1152	507718.46	2232431.91	Аналитический метод	0.1	-
1153	507712.97	2232428.89	Аналитический метод	0.1	-
1154	507708.40	2232424.60	Аналитический метод	0.1	-
1155	507695.68	2232404.62	Аналитический метод	0.1	-
1156	507672.32	2232371.91	Аналитический метод	0.1	-
1157	507596.20	2232270.97	Аналитический метод	0.1	-
1158	507558.67	2232222.16	Аналитический метод	0.1	-
1159	507549.61	2232208.87	Аналитический метод	0.1	-
1160	507547.67	2232202.91	Аналитический метод	0.1	-
1161	507547.28	2232196.66	Аналитический метод	0.1	-
1162	507548.45	2232190.51	Аналитический метод	0.1	-
1163	507551.12	2232184.84	Аналитический метод	0.1	-
1164	507570.11	2232162.42	Аналитический метод	0.1	-
1165	507616.16	2232113.24	Аналитический метод	0.1	-
1166	507569.48	2232057.41	Аналитический метод	0.1	-
1167	507558.20	2232049.01	Аналитический метод	0.1	-
1168	507515.13	2232015.12	Аналитический метод	0.1	-
1169	507467.92	2231979.22	Аналитический метод	0.1	-
1170	507373.20	2231907.37	Аналитический метод	0.1	-
1171	507320.40	2231867.63	Аналитический метод	0.1	-
1172	507264.21	2231832.58	Аналитический метод	0.1	-
1173	507149.23	2231768.48	Аналитический метод	0.1	-
1174	507028.04	2231698.19	Аналитический метод	0.1	-
1175	506969.76	2231663.68	Аналитический метод	0.1	-
1176	506858.26	2231591.73	Аналитический метод	0.1	-
1177	506809.68	2231560.32	Аналитический метод	0.1	-
1178	506703.47	2231493.98	Аналитический метод	0.1	-
1179	506488.21	2231359.23	Аналитический метод	0.1	-
1180	506439.01	2231328.67	Аналитический метод	0.1	-
1181	506327.40	2231258.53	Аналитический метод	0.1	-
1182	506217.85	2231190.19	Аналитический метод	0.1	-
1183	506163.84	2231156.44	Аналитический метод	0.1	-
1184	506109.66	2231121.94	Аналитический метод	0.1	-
1185	505953.73	2231021.88	Аналитический метод	0.1	-
1186	505792.89	2230918.69	Аналитический метод	0.1	-
1187	505741.73	2230886.10	Аналитический метод	0.1	-
1188	505693.65	2230855.44	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			
1189	505682.64	2230845.40	Аналитический метод	0.1	-
1190	505676.56	2230836.53	Аналитический метод	0.1	-
1191	505640.61	2230740.22	Аналитический метод	0.1	-
1192	505615.48	2230677.29	Аналитический метод	0.1	-
1193	505576.40	2230662.21	Аналитический метод	0.1	-
1194	505495.33	2230633.30	Аналитический метод	0.1	-
1195	505464.24	2230622.21	Аналитический метод	0.1	-
1196	505397.70	2230596.62	Аналитический метод	0.1	-
1197	505387.64	2230589.31	Аналитический метод	0.1	-
1198	505372.29	2230572.70	Аналитический метод	0.1	-
1199	505340.30	2230529.79	Аналитический метод	0.1	-
1200	505269.85	2230432.84	Аналитический метод	0.1	-
1201	505164.35	2230291.72	Аналитический метод	0.1	-
1202	505129.39	2230242.99	Аналитический метод	0.1	-
1203	505094.10	2230197.21	Аналитический метод	0.1	-
1204	505039.67	2230122.42	Аналитический метод	0.1	-
1205	504935.80	2229982.80	Аналитический метод	0.1	-
1206	504906.77	2229943.75	Аналитический метод	0.1	-
1207	504827.54	2230006.39	Аналитический метод	0.1	-
1208	504821.80	2230010.98	Аналитический метод	0.1	-
1209	504816.31	2230014.00	Аналитический метод	0.1	-
1210	504810.24	2230015.55	Аналитический метод	0.1	-
1211	504803.98	2230015.55	Аналитический метод	0.1	-
1212	504797.91	2230014.00	Аналитический метод	0.1	-
1213	504788.61	2230009.22	Аналитический метод	0.1	-
1214	504784.04	2230004.93	Аналитический метод	0.1	-
1215	504758.25	2229970.44	Аналитический метод	0.1	-
1216	504656.41	2229836.91	Аналитический метод	0.1	-
1217	504480.82	2229607.01	Аналитический метод	0.1	-
1218	504438.83	2229552.24	Аналитический метод	0.1	-
1219	504413.82	2229536.00	Аналитический метод	0.1	-
1220	504361.37	2229503.13	Аналитический метод	0.1	-
1221	504356.80	2229498.84	Аналитический метод	0.1	-
1222	504351.85	2229493.35	Аналитический метод	0.1	-
1223	504348.50	2229488.06	Аналитический метод	0.1	-
1224	504332.59	2229449.09	Аналитический метод	0.1	-
1225	504315.99	2229402.11	Аналитический метод	0.1	-
1226	504314.26	2229396.35	Аналитический метод	0.1	-
1227	504313.87	2229390.10	Аналитический метод	0.1	-
1228	504314.26	2229387.07	Аналитический метод	0.1	-
1229	504315.43	2229380.92	Аналитический метод	0.1	-
1230	504337.85	2229328.73	Аналитический метод	0.1	-
1231	504312.83	2229293.07	Аналитический метод	0.1	-
1232	504300.90	2229272.86	Аналитический метод	0.1	-
1233	504284.05	2229249.69	Аналитический метод	0.1	-
1234	504253.79	2229206.21	Аналитический метод	0.1	-
1235	504202.99	2229127.22	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			
1236	504199.64	2229121.93	Аналитический метод	0.1	-
1237	504197.70	2229115.97	Аналитический метод	0.1	-
1238	504197.31	2229109.72	Аналитический метод	0.1	-
1239	504198.48	2229103.57	Аналитический метод	0.1	-
1240	504201.15	2229097.90	Аналитический метод	0.1	-
1241	504210.69	2229084.98	Аналитический метод	0.1	-
1242	504229.12	2229056.84	Аналитический метод	0.1	-
1243	504234.78	2229047.42	Аналитический метод	0.1	-
1244	504209.22	2228980.72	Аналитический метод	0.1	-
1245	504202.61	2228964.22	Аналитический метод	0.1	-
1246	504194.64	2228944.62	Аналитический метод	0.1	-
1247	504194.02	2228937.00	Аналитический метод	0.1	-
1248	504195.19	2228930.85	Аналитический метод	0.1	-
1249	504197.86	2228925.18	Аналитический метод	0.1	-
1250	504203.69	2228918.22	Аналитический метод	0.1	-
1251	504217.72	2228907.97	Аналитический метод	0.1	-
1252	504289.54	2228856.61	Аналитический метод	0.1	-
1253	504364.14	2228806.80	Аналитический метод	0.1	-
1254	504435.10	2228756.44	Аналитический метод	0.1	-
1255	504468.90	2228733.73	Аналитический метод	0.1	-
1256	504557.26	2228672.60	Аналитический метод	0.1	-
1257	504588.80	2228650.68	Аналитический метод	0.1	-
1258	504656.37	2228604.03	Аналитический метод	0.1	-
1259	504675.84	2228590.71	Аналитический метод	0.1	-
1260	504679.55	2228578.53	Аналитический метод	0.1	-
1261	504682.51	2228567.03	Аналитический метод	0.1	-
1262	504689.35	2228552.00	Аналитический метод	0.1	-
1263	504693.34	2228547.17	Аналитический метод	0.1	-
1264	504772.86	2228478.62	Аналитический метод	0.1	-
1265	504806.81	2228449.16	Аналитический метод	0.1	-
1266	504832.72	2228429.40	Аналитический метод	0.1	-
1267	504839.72	2228423.54	Аналитический метод	0.1	-
1268	504843.64	2228420.00	Аналитический метод	0.1	-
1269	504847.68	2228414.22	Аналитический метод	0.1	-
1270	504857.77	2228392.04	Аналитический метод	0.1	-
1271	504860.44	2228386.37	Аналитический метод	0.1	-
1272	504864.43	2228381.54	Аналитический метод	0.1	-
1273	504884.83	2228358.05	Аналитический метод	0.1	-
1274	504901.31	2228335.08	Аналитический метод	0.1	-
1275	504928.31	2228301.72	Аналитический метод	0.1	-
1276	504932.30	2228296.89	Аналитический метод	0.1	-
1277	504954.57	2228281.14	Аналитический метод	0.1	-
1278	504981.19	2228266.68	Аналитический метод	0.1	-
1279	505004.42	2228253.83	Аналитический метод	0.1	-
1280	505007.11	2228251.92	Аналитический метод	0.1	-
1281	505008.48	2228247.91	Аналитический метод	0.1	-
1282	505012.93	2228227.21	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			
1283	505016.05	2228210.64	Аналитический метод	0.1	-
1284	505018.22	2228196.52	Аналитический метод	0.1	-
1285	505023.19	2228161.64	Аналитический метод	0.1	-
1286	505025.18	2228151.08	Аналитический метод	0.1	-
1287	505029.72	2228140.44	Аналитический метод	0.1	-
1288	505036.04	2228131.99	Аналитический метод	0.1	-
1289	505042.73	2228125.66	Аналитический метод	0.1	-
1290	505055.44	2228117.31	Аналитический метод	0.1	-
1291	505132.41	2228089.13	Аналитический метод	0.1	-
1292	505200.70	2228064.71	Аналитический метод	0.1	-
1293	505206.51	2228062.13	Аналитический метод	0.1	-
1294	505216.02	2228053.02	Аналитический метод	0.1	-
1295	505238.70	2228030.62	Аналитический метод	0.1	-
1296	505265.40	2228003.29	Аналитический метод	0.1	-
1297	505302.67	2227963.81	Аналитический метод	0.1	-
1298	505311.89	2227953.64	Аналитический метод	0.1	-
1299	505315.05	2227948.81	Аналитический метод	0.1	-
1300	505311.61	2227935.42	Аналитический метод	0.1	-
1301	505310.06	2227906.01	Аналитический метод	0.1	-
1302	505311.23	2227899.86	Аналитический метод	0.1	-
1303	505315.71	2227890.46	Аналитический метод	0.1	-
1304	505319.32	2227885.04	Аналитический метод	0.1	-
1305	505323.98	2227879.65	Аналитический метод	0.1	-
1306	505358.20	2227848.52	Аналитический метод	0.1	-
1307	505408.68	2227803.60	Аналитический метод	0.1	-
1308	505426.90	2227787.89	Аналитический метод	0.1	-
1309	505444.10	2227772.41	Аналитический метод	0.1	-
1310	505493.13	2227734.99	Аналитический метод	0.1	-
1311	505498.20	2227731.31	Аналитический метод	0.1	-
1312	505509.06	2227727.17	Аналитический метод	0.1	-
1313	505515.27	2227726.38	Аналитический метод	0.1	-
1314	505530.48	2227727.68	Аналитический метод	0.1	-
1315	505541.72	2227731.53	Аналитический метод	0.1	-
1316	505580.99	2227747.66	Аналитический метод	0.1	-
1317	505593.25	2227753.52	Аналитический метод	0.1	-
1318	505604.50	2227741.07	Аналитический метод	0.1	-
1319	505609.54	2227737.41	Аналитический метод	0.1	-
1320	505615.33	2227735.10	Аналитический метод	0.1	-
1321	505621.51	2227734.34	Аналитический метод	0.1	-
1322	505625.40	2227734.83	Аналитический метод	0.1	-
1323	505626.17	2227734.24	Аналитический метод	0.1	-
1324	505621.65	2227729.46	Аналитический метод	0.1	-
1325	505621.40	2227728.94	Аналитический метод	0.1	-
1326	505621.39	2227728.62	Аналитический метод	0.1	-
1327	505621.66	2227728.08	Аналитический метод	0.1	-
1328	505623.14	2227726.56	Аналитический метод	0.1	-
1329	505622.71	2227726.04	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			
1330	505625.04	2227724.10	Аналитический метод	0.1	-
1331	505626.60	2227725.96	Аналитический метод	0.1	-
1332	505624.76	2227727.50	Аналитический метод	0.1	-
1333	505624.55	2227727.95	Аналитический метод	0.1	-
1334	505623.76	2227728.78	Аналитический метод	0.1	-
1335	505627.77	2227733.01	Аналитический метод	0.1	-
1336	505635.69	2227726.96	Аналитический метод	0.1	-
1337	505647.32	2227741.23	Аналитический метод	0.1	-
1338	505641.87	2227745.27	Аналитический метод	0.1	-
1339	505645.21	2227751.48	Аналитический метод	0.1	-
1340	505646.36	2227757.64	Аналитический метод	0.1	-
1341	505645.98	2227763.86	Аналитический метод	0.1	-
1342	505643.99	2227769.76	Аналитический метод	0.1	-
1343	505640.77	2227775.11	Аналитический метод	0.1	-
1344	505628.25	2227789.20	Аналитический метод	0.1	-
1345	505621.23	2227797.52	Аналитический метод	0.1	-
1346	505613.70	2227803.86	Аналитический метод	0.1	-
1347	505608.21	2227806.88	Аналитический метод	0.1	-
1348	505602.14	2227808.43	Аналитический метод	0.1	-
1349	505595.88	2227808.43	Аналитический метод	0.1	-
1350	505589.81	2227806.88	Аналитический метод	0.1	-
1351	505583.62	2227804.20	Аналитический метод	0.1	-
1352	505559.75	2227792.80	Аналитический метод	0.1	-
1353	505526.31	2227778.97	Аналитический метод	0.1	-
1354	505520.33	2227776.96	Аналитический метод	0.1	-
1355	505475.90	2227810.85	Аналитический метод	0.1	-
1356	505373.98	2227900.76	Аналитический метод	0.1	-
1357	505360.33	2227913.81	Аналитический метод	0.1	-
1358	505361.01	2227927.42	Аналитический метод	0.1	-
1359	505364.82	2227943.75	Аналитический метод	0.1	-
1360	505364.23	2227957.77	Аналитический метод	0.1	-
1361	505359.37	2227971.74	Аналитический метод	0.1	-
1362	505351.93	2227983.46	Аналитический метод	0.1	-
1363	505346.18	2227990.23	Аналитический метод	0.1	-
1364	505322.74	2228014.88	Аналитический метод	0.1	-
1365	505301.77	2228037.44	Аналитический метод	0.1	-
1366	505243.53	2228095.60	Аналитический метод	0.1	-
1367	505233.84	2228103.88	Аналитический метод	0.1	-
1368	505228.35	2228106.90	Аналитический метод	0.1	-
1369	505219.49	2228110.97	Аналитический метод	0.1	-
1370	505184.72	2228123.14	Аналитический метод	0.1	-
1371	505095.08	2228155.34	Аналитический метод	0.1	-
1372	505078.18	2228161.86	Аналитический метод	0.1	-
1373	505073.11	2228164.97	Аналитический метод	0.1	-
1374	505065.54	2228216.89	Аналитический метод	0.1	-
1375	505058.64	2228250.65	Аналитический метод	0.1	-
1376	505056.82	2228260.27	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			
1377	505053.10	2228271.40	Аналитический метод	0.1	-
1378	505050.78	2228276.37	Аналитический метод	0.1	-
1379	505047.42	2228281.64	Аналитический метод	0.1	-
1380	505043.82	2228285.89	Аналитический метод	0.1	-
1381	505039.25	2228290.18	Аналитический метод	0.1	-
1382	505031.15	2228295.95	Аналитический метод	0.1	-
1383	504981.07	2228323.42	Аналитический метод	0.1	-
1384	504966.64	2228333.57	Аналитический метод	0.1	-
1385	504941.67	2228364.40	Аналитический метод	0.1	-
1386	504931.42	2228378.61	Аналитический метод	0.1	-
1387	504983.04	2228421.15	Аналитический метод	0.1	-
1388	505000.24	2228427.47	Аналитический метод	0.1	-
1389	505000.74	2228427.89	Аналитический метод	0.1	-
1390	505000.88	2228428.53	Аналитический метод	0.1	-
1391	505000.71	2228428.98	Аналитический метод	0.1	-
1392	505000.19	2228429.38	Аналитический метод	0.1	-
1393	504999.54	2228429.36	Аналитический метод	0.1	-
1394	504982.19	2228422.98	Аналитический метод	0.1	-
1395	504981.90	2228422.80	Аналитический метод	0.1	-
1396	504930.26	2228380.23	Аналитический метод	0.1	-
1397	504924.25	2228388.68	Аналитический метод	0.1	-
1398	504902.79	2228413.41	Аналитический метод	0.1	-
1399	504891.64	2228437.88	Аналитический метод	0.1	-
1400	504881.79	2228452.56	Аналитический метод	0.1	-
1401	504864.52	2228467.84	Аналитический метод	0.1	-
1402	504838.61	2228487.60	Аналитический метод	0.1	-
1403	504804.66	2228517.06	Аналитический метод	0.1	-
1404	504730.23	2228581.07	Аналитический метод	0.1	-
1405	504723.17	2228605.91	Аналитический метод	0.1	-
1406	504721.23	2228611.87	Аналитический метод	0.1	-
1407	504717.88	2228617.16	Аналитический метод	0.1	-
1408	504713.11	2228623.18	Аналитический метод	0.1	-
1409	504703.89	2228631.97	Аналитический метод	0.1	-
1410	504650.48	2228668.00	Аналитический метод	0.1	-
1411	504583.99	2228714.72	Аналитический метод	0.1	-
1412	504544.49	2228741.28	Аналитический метод	0.1	-
1413	504495.63	2228775.85	Аналитический метод	0.1	-
1414	504461.35	2228798.91	Аналитический метод	0.1	-
1415	504390.87	2228848.92	Аналитический метод	0.1	-
1416	504316.27	2228898.73	Аналитический метод	0.1	-
1417	504271.70	2228929.89	Аналитический метод	0.1	-
1418	504249.28	2228946.58	Аналитический метод	0.1	-
1419	504271.39	2229004.57	Аналитический метод	0.1	-
1420	504279.09	2229024.03	Аналитический метод	0.1	-
1421	504285.35	2229038.96	Аналитический метод	0.1	-
1422	504286.53	2229045.02	Аналитический метод	0.1	-
1423	504286.13	2229051.36	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			
1424	504285.47	2229057.28	Аналитический метод	0.1	-
1425	504283.53	2229063.24	Аналитический метод	0.1	-
1426	504272.83	2229080.87	Аналитический метод	0.1	-
1427	504252.48	2229112.10	Аналитический метод	0.1	-
1428	504294.15	2229176.89	Аналитический метод	0.1	-
1429	504324.41	2229220.37	Аналитический метод	0.1	-
1430	504342.51	2229245.26	Аналитический метод	0.1	-
1431	504356.54	2229269.04	Аналитический метод	0.1	-
1432	504386.40	2229310.91	Аналитический метод	0.1	-
1433	504389.76	2229318.10	Аналитический метод	0.1	-
1434	504390.93	2229324.25	Аналитический метод	0.1	-
1435	504390.54	2229330.50	Аналитический метод	0.1	-
1436	504388.60	2229336.46	Аналитический метод	0.1	-
1437	504365.07	2229391.78	Аналитический метод	0.1	-
1438	504378.97	2229430.73	Аналитический метод	0.1	-
1439	504392.45	2229463.76	Аналитический метод	0.1	-
1440	504397.15	2229466.73	Аналитический метод	0.1	-
1441	504440.55	2229493.88	Аналитический метод	0.1	-
1442	504473.22	2229515.49	Аналитический метод	0.1	-
1443	504555.74	2229623.60	Аналитический метод	0.1	-
1444	504663.60	2229764.40	Аналитический метод	0.1	-
1445	504810.15	2229956.55	Аналитический метод	0.1	-
1446	504894.21	2229890.45	Аналитический метод	0.1	-
1447	504898.79	2229888.81	Аналитический метод	0.1	-
1448	504904.85	2229885.02	Аналитический метод	0.1	-
1449	504911.06	2229884.23	Аналитический метод	0.1	-
1450	504917.27	2229885.02	Аналитический метод	0.1	-
1451	504923.10	2229887.32	Аналитический метод	0.1	-
1452	504924.67	2229888.46	Аналитический метод	0.1	-
1453	505111.74	2230136.68	Аналитический метод	0.1	-
1454	505134.46	2230167.89	Аналитический метод	0.1	-
1455	505169.75	2230213.67	Аналитический метод	0.1	-
1456	505204.71	2230262.40	Аналитический метод	0.1	-
1457	505237.84	2230307.27	Аналитический метод	0.1	-
1458	505310.21	2230403.52	Аналитический метод	0.1	-
1459	505380.66	2230500.47	Аналитический метод	0.1	-
1460	505410.70	2230540.76	Аналитический метод	0.1	-
1461	505421.93	2230552.95	Аналитический метод	0.1	-
1462	505479.65	2230574.77	Аналитический метод	0.1	-
1463	505558.10	2230602.91	Аналитический метод	0.1	-
1464	505591.81	2230614.77	Аналитический метод	0.1	-
1465	505636.37	2230632.01	Аналитический метод	0.1	-
1466	505648.81	2230640.16	Аналитический метод	0.1	-
1467	505652.80	2230644.99	Аналитический метод	0.1	-
1468	505658.88	2230653.19	Аналитический метод	0.1	-
1469	505664.78	2230666.10	Аналитический метод	0.1	-
1470	505720.95	2230812.99	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			
1471	505723.68	2230815.43	Аналитический метод	0.1	-
1472	505768.46	2230843.98	Аналитический метод	0.1	-
1473	505819.62	2230876.57	Аналитический метод	0.1	-
1474	505871.35	2230910.24	Аналитический метод	0.1	-
1475	506084.62	2231047.51	Аналитический метод	0.1	-
1476	506136.39	2231079.82	Аналитический метод	0.1	-
1477	506190.57	2231114.32	Аналитический метод	0.1	-
1478	506244.58	2231148.07	Аналитический метод	0.1	-
1479	506299.17	2231182.29	Аналитический метод	0.1	-
1480	506408.64	2231250.92	Аналитический метод	0.1	-
1481	506464.26	2231285.55	Аналитический метод	0.1	-
1482	506514.94	2231317.11	Аналитический метод	0.1	-
1483	506730.20	2231451.86	Аналитический метод	0.1	-
1484	506836.41	2231518.20	Аналитический метод	0.1	-
1485	506936.82	2231583.43	Аналитический метод	0.1	-
1486	506996.49	2231621.56	Аналитический метод	0.1	-
1487	507054.77	2231656.07	Аналитический метод	0.1	-
1488	507175.96	2231726.36	Аналитический метод	0.1	-
1489	507290.94	2231790.46	Аналитический метод	0.1	-
1490	507347.13	2231825.51	Аналитический метод	0.1	-
1491	507451.96	2231904.96	Аналитический метод	0.1	-
1492	507499.72	2231940.78	Аналитический метод	0.1	-
1493	507590.00	2232010.57	Аналитический метод	0.1	-
1494	507604.03	2232021.03	Аналитический метод	0.1	-
1495	507670.04	2232101.43	Аналитический метод	0.1	-
1496	507672.71	2232107.10	Аналитический метод	0.1	-
1497	507673.88	2232113.25	Аналитический метод	0.1	-
1498	507673.49	2232119.50	Аналитический метод	0.1	-
1499	507671.55	2232125.46	Аналитический метод	0.1	-
1500	507668.20	2232130.75	Аналитический метод	0.1	-
1501	507606.48	2232196.57	Аналитический метод	0.1	-
1502	507604.07	2232199.39	Аналитический метод	0.1	-
1503	507676.06	2232294.73	Аналитический метод	0.1	-
1504	507712.68	2232342.59	Аналитический метод	0.1	-
1505	507739.38	2232380.53	Аналитический метод	0.1	-
1506	507754.54	2232377.26	Аналитический метод	0.1	-
1507	507852.92	2232351.00	Аналитический метод	0.1	-
1508	507859.13	2232350.21	Аналитический метод	0.1	-
1509	507863.24	2232350.09	Аналитический метод	0.1	-
1510	507869.45	2232350.88	Аналитический метод	0.1	-
1511	507875.28	2232353.18	Аналитический метод	0.1	-
1512	507880.35	2232356.86	Аналитический метод	0.1	-
1513	507891.27	2232369.22	Аналитический метод	0.1	-
1514	508097.91	2232629.27	Аналитический метод	0.1	-
1515	508202.43	2232773.17	Аналитический метод	0.1	-
1516	508224.38	2232801.62	Аналитический метод	0.1	-
1517	508238.34	2232818.85	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			
1518	508274.07	2232858.77	Аналитический метод	0.1	-
1519	508317.29	2232903.11	Аналитический метод	0.1	-
1520	508397.89	2232984.84	Аналитический метод	0.1	-
1521	508482.73	2233072.67	Аналитический метод	0.1	-
1522	508519.27	2233110.17	Аналитический метод	0.1	-
1523	508527.51	2233120.08	Аналитический метод	0.1	-
1524	508533.48	2233132.89	Аналитический метод	0.1	-
1525	508539.60	2233150.61	Аналитический метод	0.1	-
1526	508556.14	2233154.20	Аналитический метод	0.1	-
1527	508592.63	2233161.63	Аналитический метод	0.1	-
1528	508641.32	2233174.26	Аналитический метод	0.1	-
1529	508647.07	2233176.56	Аналитический метод	0.1	-
1530	508657.57	2233184.01	Аналитический метод	0.1	-
1531	508665.54	2233194.07	Аналитический метод	0.1	-
1532	508668.21	2233199.74	Аналитический метод	0.1	-
1533	508673.65	2233227.54	Аналитический метод	0.1	-
1534	508669.58	2233279.07	Аналитический метод	0.1	-
1535	508664.17	2233331.27	Аналитический метод	0.1	-
1536	508659.33	2233409.13	Аналитический метод	0.1	-
1537	508662.67	2233415.25	Аналитический метод	0.1	-
1538	508675.80	2233413.29	Аналитический метод	0.1	-
1539	508682.01	2233414.08	Аналитический метод	0.1	-
1540	508687.84	2233416.38	Аналитический метод	0.1	-
1541	508692.91	2233420.06	Аналитический метод	0.1	-
1542	508725.84	2233465.55	Аналитический метод	0.1	-
1543	508730.41	2233471.40	Аналитический метод	0.1	-
1544	508754.95	2233503.19	Аналитический метод	0.1	-
1545	508759.46	2233508.65	Аналитический метод	0.1	-
1546	508847.75	2233626.84	Аналитический метод	0.1	-
1547	508920.94	2233722.64	Аналитический метод	0.1	-
1548	508939.16	2233745.22	Аналитический метод	0.1	-
1549	508950.41	2233761.78	Аналитический метод	0.1	-
1550	509000.31	2233829.71	Аналитический метод	0.1	-
1551	509026.88	2233863.37	Аналитический метод	0.1	-
1552	509036.28	2233876.42	Аналитический метод	0.1	-
1553	509038.95	2233882.09	Аналитический метод	0.1	-
1554	509040.12	2233888.24	Аналитический метод	0.1	-
1555	509039.73	2233894.49	Аналитический метод	0.1	-
1556	509037.79	2233900.45	Аналитический метод	0.1	-
1557	509035.77	2233904.51	Аналитический метод	0.1	-
1558	509114.43	2233914.14	Аналитический метод	0.1	-
1559	509217.45	2233926.59	Аналитический метод	0.1	-
1560	509264.34	2233932.55	Аналитический метод	0.1	-
1561	509273.64	2233935.90	Аналитический метод	0.1	-
1562	509278.71	2233939.58	Аналитический метод	0.1	-
1563	509286.83	2233946.51	Аналитический метод	0.1	-
1564	509290.82	2233951.34	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			
1565	509293.49	2233957.01	Аналитический метод	0.1	-
1566	509298.48	2233971.57	Аналитический метод	0.1	-
1567	509298.61	2233982.19	Аналитический метод	0.1	-
1568	509291.03	2234100.16	Аналитический метод	0.1	-
1569	509274.15	2234165.75	Аналитический метод	0.1	-
1570	509262.67	2234193.74	Аналитический метод	0.1	-
1571	509265.15	2234197.10	Аналитический метод	0.1	-
1572	509272.06	2234196.17	Аналитический метод	0.1	-
1573	509281.16	2234197.89	Аналитический метод	0.1	-
1574	509288.23	2234202.10	Аналитический метод	0.1	-
1575	509297.32	2234212.37	Аналитический метод	0.1	-
1576	509373.24	2234307.86	Аналитический метод	0.1	-
1577	509413.60	2234359.24	Аналитический метод	0.1	-
1578	509450.38	2234407.79	Аналитический метод	0.1	-
1579	509486.38	2234453.69	Аналитический метод	0.1	-
1580	509558.12	2234541.70	Аналитический метод	0.1	-
1581	509651.25	2234661.88	Аналитический метод	0.1	-
1582	509710.97	2234735.42	Аналитический метод	0.1	-
1583	509713.64	2234741.09	Аналитический метод	0.1	-
1584	509714.81	2234747.24	Аналитический метод	0.1	-
1585	509714.42	2234753.49	Аналитический метод	0.1	-
1586	509709.90	2234767.03	Аналитический метод	0.1	-
1587	509732.81	2234796.12	Аналитический метод	0.1	-
1588	509744.93	2234815.50	Аналитический метод	0.1	-
1589	509754.75	2234832.80	Аналитический метод	0.1	-
1590	509766.76	2234854.80	Аналитический метод	0.1	-
1591	509798.99	2234913.71	Аналитический метод	0.1	-
1592	509811.72	2234936.91	Аналитический метод	0.1	-
1593	509811.96	2234936.22	Аналитический метод	0.1	-
1594	509812.50	2234935.87	Аналитический метод	0.1	-
1595	509813.14	2234935.92	Аналитический метод	0.1	-
1596	509813.53	2234936.22	Аналитический метод	0.1	-
1597	509834.71	2234963.17	Аналитический метод	0.1	-
1598	509893.08	2235005.47	Аналитический метод	0.1	-
1599	509907.87	2235021.93	Аналитический метод	0.1	-
1600	509918.30	2235035.34	Аналитический метод	0.1	-
1601	509928.60	2235051.77	Аналитический метод	0.1	-
1602	509943.52	2235067.48	Аналитический метод	0.1	-
1603	509948.28	2235073.70	Аналитический метод	0.1	-
1604	509950.95	2235079.37	Аналитический метод	0.1	-
1605	509952.29	2235087.14	Аналитический метод	0.1	-
1606	509951.12	2235096.38	Аналитический метод	0.1	-
1607	509937.57	2235147.78	Аналитический метод	0.1	-
1608	510001.65	2235203.81	Аналитический метод	0.1	-
1609	510049.41	2235246.45	Аналитический метод	0.1	-
1610	510191.41	2235370.76	Аналитический метод	0.1	-
1611	510195.40	2235375.59	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			
1612	510198.07	2235381.26	Аналитический метод	0.1	-
1613	510200.77	2235394.71	Аналитический метод	0.1	-
1614	510214.08	2235493.87	Аналитический метод	0.1	-
1615	510246.98	2235531.30	Аналитический метод	0.1	-
1616	510258.79	2235544.67	Аналитический метод	0.1	-
1617	510427.43	2235734.51	Аналитический метод	0.1	-
1618	510482.32	2235796.09	Аналитический метод	0.1	-
1619	510556.03	2235878.54	Аналитический метод	0.1	-
1620	510566.99	2235890.75	Аналитический метод	0.1	-
1621	510606.10	2235878.03	Аналитический метод	0.1	-
1622	510702.57	2235845.93	Аналитический метод	0.1	-
1623	510734.92	2235835.06	Аналитический метод	0.1	-
1624	510743.26	2235832.86	Аналитический метод	0.1	-
1625	510751.45	2235832.14	Аналитический метод	0.1	-
1626	510759.44	2235834.11	Аналитический метод	0.1	-
1627	510766.66	2235838.85	Аналитический метод	0.1	-
1628	510843.00	2235906.03	Аналитический метод	0.1	-
1629	510858.90	2235898.72	Аналитический метод	0.1	-
1630	510867.46	2235896.07	Аналитический метод	0.1	-
1631	510873.67	2235895.28	Аналитический метод	0.1	-
1632	510879.88	2235896.07	Аналитический метод	0.1	-
1633	510887.24	2235899.06	Аналитический метод	0.1	-
1634	510892.31	2235902.74	Аналитический метод	0.1	-
1635	510899.45	2235909.41	Аналитический метод	0.1	-
1636	510927.12	2235926.40	Аналитический метод	0.1	-
1637	510975.27	2235937.78	Аналитический метод	0.1	-
1638	510981.10	2235940.08	Аналитический метод	0.1	-
1639	511033.45	2235968.32	Аналитический метод	0.1	-
1640	511043.30	2235976.09	Аналитический метод	0.1	-
1641	511048.56	2235981.97	Аналитический метод	0.1	-
1642	511051.90	2235986.94	Аналитический метод	0.1	-
1643	511056.33	2235996.34	Аналитический метод	0.1	-
1644	511069.64	2236039.23	Аналитический метод	0.1	-
1645	511075.30	2236055.60	Аналитический метод	0.1	-
1646	511076.37	2236057.42	Аналитический метод	0.1	-
1647	511089.62	2236063.31	Аналитический метод	0.1	-
1648	511091.03	2236084.01	Аналитический метод	0.1	-
1649	511468.38	2236190.88	Аналитический метод	0.1	-
1650	511483.34	2236195.57	Аналитический метод	0.1	-
1651	511499.06	2236203.97	Аналитический метод	0.1	-
1652	511509.43	2236212.42	Аналитический метод	0.1	-
1653	511533.43	2236235.95	Аналитический метод	0.1	-
1654	511561.72	2236264.90	Аналитический метод	0.1	-
1655	511580.43	2236281.39	Аналитический метод	0.1	-
1656	511603.89	2236307.28	Аналитический метод	0.1	-
1657	511647.90	2236357.22	Аналитический метод	0.1	-
1658	511740.57	2236455.34	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			
1659	511811.50	2236534.24	Аналитический метод	0.1	-
1660	511862.14	2236591.58	Аналитический метод	0.1	-
1661	511899.92	2236633.14	Аналитический метод	0.1	-
1662	511919.57	2236649.47	Аналитический метод	0.1	-
1663	511948.32	2236638.33	Аналитический метод	0.1	-
1664	511942.52	2236620.30	Аналитический метод	0.1	-
1665	511961.62	2236612.75	Аналитический метод	0.1	-
1666	511977.54	2236606.07	Аналитический метод	0.1	-
1667	511986.43	2236605.12	Аналитический метод	0.1	-
1668	511993.81	2236628.88	Аналитический метод	0.1	-
1669	512040.45	2236681.62	Аналитический метод	0.1	-
1670	512086.26	2236725.92	Аналитический метод	0.1	-
1671	512101.20	2236734.70	Аналитический метод	0.1	-
1672	512142.24	2236748.59	Аналитический метод	0.1	-
1673	512177.54	2236759.31	Аналитический метод	0.1	-
1674	512199.18	2236767.68	Аналитический метод	0.1	-
1675	512268.12	2236802.45	Аналитический метод	0.1	-
1676	512308.34	2236821.63	Аналитический метод	0.1	-
1677	512388.16	2236858.08	Аналитический метод	0.1	-
1678	512478.61	2236900.11	Аналитический метод	0.1	-
1679	512544.36	2236919.73	Аналитический метод	0.1	-
1680	512606.27	2236945.41	Аналитический метод	0.1	-
1681	512714.37	2236995.54	Аналитический метод	0.1	-
1682	512766.03	2237015.26	Аналитический метод	0.1	-
1683	512808.09	2237031.58	Аналитический метод	0.1	-
1684	512882.25	2237052.10	Аналитический метод	0.1	-
1685	512920.39	2237062.95	Аналитический метод	0.1	-
1686	512961.15	2237075.17	Аналитический метод	0.1	-
1687	513011.47	2237093.23	Аналитический метод	0.1	-
1688	513057.57	2237110.85	Аналитический метод	0.1	-
1689	513101.92	2237128.54	Аналитический метод	0.1	-
1690	513226.72	2237173.70	Аналитический метод	0.1	-
1691	513271.94	2237189.40	Аналитический метод	0.1	-
1692	513414.99	2237243.17	Аналитический метод	0.1	-
1693	513602.00	2237315.66	Аналитический метод	0.1	-
1694	513707.46	2237355.68	Аналитический метод	0.1	-
1695	513800.49	2237394.60	Аналитический метод	0.1	-
1696	513841.43	2237408.22	Аналитический метод	0.1	-
1697	513868.14	2237427.39	Аналитический метод	0.1	-
1698	513904.41	2237453.74	Аналитический метод	0.1	-
1699	514021.50	2237517.59	Аналитический метод	0.1	-
1700	514024.73	2237496.67	Аналитический метод	0.1	-
1701	514089.18	2237525.16	Аналитический метод	0.1	-
1702	514120.69	2237538.41	Аналитический метод	0.1	-
1703	514231.92	2237584.21	Аналитический метод	0.1	-
1704	514286.47	2237604.82	Аналитический метод	0.1	-
1705	514350.69	2237621.92	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			
1706	514384.21	2237629.43	Аналитический метод	0.1	-
1707	514436.59	2237640.61	Аналитический метод	0.1	-
1708	514474.57	2237648.75	Аналитический метод	0.1	-
1709	514514.64	2237657.02	Аналитический метод	0.1	-
1710	514568.35	2237667.63	Аналитический метод	0.1	-
1711	514622.25	2237675.61	Аналитический метод	0.1	-
1712	514644.46	2237677.71	Аналитический метод	0.1	-
1713	514653.25	2237678.43	Аналитический метод	0.1	-
1714	514696.52	2237680.57	Аналитический метод	0.1	-
1715	514809.76	2237685.58	Аналитический метод	0.1	-
1716	514845.85	2237686.90	Аналитический метод	0.1	-
1717	514863.47	2237687.20	Аналитический метод	0.1	-
1718	514893.01	2237687.46	Аналитический метод	0.1	-
1719	514957.84	2237687.07	Аналитический метод	0.1	-
1720	514976.71	2237686.45	Аналитический метод	0.1	-
1721	515010.51	2237683.85	Аналитический метод	0.1	-
1722	515042.50	2237688.67	Аналитический метод	0.1	-
1723	515102.25	2237695.80	Аналитический метод	0.1	-
1724	515130.63	2237696.55	Аналитический метод	0.1	-
1725	515145.10	2237698.99	Аналитический метод	0.1	-
1726	515143.31	2237702.68	Аналитический метод	0.1	-
1727	515151.99	2237715.42	Аналитический метод	0.1	-
1728	515172.56	2237722.73	Аналитический метод	0.1	-
1729	515210.47	2237726.52	Аналитический метод	0.1	-
1730	515216.00	2237723.96	Аналитический метод	0.1	-
1731	515235.14	2237720.99	Аналитический метод	0.1	-
1732	515250.17	2237724.37	Аналитический метод	0.1	-
1733	515294.79	2237734.80	Аналитический метод	0.1	-
1734	515300.41	2237735.26	Аналитический метод	0.1	-
1735	515316.43	2237737.18	Аналитический метод	0.1	-
1736	515344.11	2237741.07	Аналитический метод	0.1	-
1737	515378.80	2237750.78	Аналитический метод	0.1	-
1738	515451.93	2237780.67	Аналитический метод	0.1	-
1739	515465.08	2237785.42	Аналитический метод	0.1	-
1740	515477.72	2237785.81	Аналитический метод	0.1	-
1741	515486.44	2237780.68	Аналитический метод	0.1	-
1742	515488.83	2237772.99	Аналитический метод	0.1	-
1743	515541.91	2237791.16	Аналитический метод	0.1	-
1744	515646.22	2237829.14	Аналитический метод	0.1	-
1745	515653.90	2237824.47	Аналитический метод	0.1	-
1746	515665.15	2237819.64	Аналитический метод	0.1	-
1747	515671.36	2237818.85	Аналитический метод	0.1	-
1748	515677.57	2237819.64	Аналитический метод	0.1	-
1749	515687.71	2237824.50	Аналитический метод	0.1	-
1750	515704.56	2237836.78	Аналитический метод	0.1	-
1751	515720.46	2237849.92	Аналитический метод	0.1	-
1752	515734.24	2237857.21	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			
1753	515760.86	2237868.44	Аналитический метод	0.1	-
1754	515782.92	2237877.48	Аналитический метод	0.1	-
1755	515816.82	2237890.55	Аналитический метод	0.1	-
1756	515843.65	2237892.16	Аналитический метод	0.1	-
1757	515887.29	2237889.19	Аналитический метод	0.1	-
1758	515930.92	2237886.22	Аналитический метод	0.1	-
1759	515974.56	2237883.25	Аналитический метод	0.1	-
1760	516018.19	2237880.28	Аналитический метод	0.1	-
1761	516061.82	2237877.31	Аналитический метод	0.1	-
1762	516105.46	2237874.34	Аналитический метод	0.1	-
1763	516149.44	2237871.35	Аналитический метод	0.1	-
1764	516157.47	2237873.74	Аналитический метод	0.1	-
1765	516159.58	2237873.97	Аналитический метод	0.1	-
1766	516180.97	2237873.53	Аналитический метод	0.1	-
1767	516212.59	2237872.19	Аналитический метод	0.1	-
1768	516243.04	2237872.97	Аналитический метод	0.1	-
1769	516259.83	2237874.49	Аналитический метод	0.1	-
1770	516295.45	2237880.81	Аналитический метод	0.1	-
1771	516348.54	2237889.76	Аналитический метод	0.1	-
1772	516427.47	2237901.24	Аналитический метод	0.1	-
1773	516482.55	2237925.93	Аналитический метод	0.1	-
1774	516593.96	2237976.92	Аналитический метод	0.1	-
1775	516657.37	2238004.88	Аналитический метод	0.1	-
1776	516690.53	2238019.25	Аналитический метод	0.1	-
1777	516788.44	2238059.85	Аналитический метод	0.1	-
1778	516847.69	2238084.90	Аналитический метод	0.1	-
1779	516893.36	2238113.46	Аналитический метод	0.1	-
1780	516955.33	2238161.19	Аналитический метод	0.1	-
1781	517005.88	2238205.16	Аналитический метод	0.1	-
1782	517052.70	2238245.23	Аналитический метод	0.1	-
1783	517120.81	2238302.93	Аналитический метод	0.1	-
1784	517162.13	2238342.18	Аналитический метод	0.1	-
1785	517190.47	2238338.05	Аналитический метод	0.1	-
1786	517240.12	2238338.40	Аналитический метод	0.1	-
1787	517266.24	2238338.07	Аналитический метод	0.1	-
1788	517384.43	2238336.22	Аналитический метод	0.1	-
1789	517426.03	2238334.92	Аналитический метод	0.1	-
1790	517563.28	2238333.01	Аналитический метод	0.1	-
1791	517570.71	2238334.13	Аналитический метод	0.1	-
1792	517577.52	2238336.61	Аналитический метод	0.1	-
1793	517584.16	2238341.47	Аналитический метод	0.1	-
1794	517589.28	2238348.46	Аналитический метод	0.1	-
1795	517592.79	2238357.92	Аналитический метод	0.1	-
1796	517595.43	2238382.18	Аналитический метод	0.1	-
1797	517600.95	2238662.69	Аналитический метод	0.1	-
1798	517663.41	2238705.23	Аналитический метод	0.1	-
1799	517764.71	2238773.39	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			
1800	517813.84	2238805.04	Аналитический метод	0.1	-
1801	517839.39	2238820.23	Аналитический метод	0.1	-
1802	517873.69	2238832.64	Аналитический метод	0.1	-
1803	517924.56	2238850.52	Аналитический метод	0.1	-
1804	518020.50	2238883.03	Аналитический метод	0.1	-
1805	518039.98	2238889.18	Аналитический метод	0.1	-
1806	518033.29	2238900.00	Аналитический метод	0.1	-
1807	518212.74	2238935.64	Аналитический метод	0.1	-
1808	518349.18	2238982.76	Аналитический метод	0.1	-
1809	518578.62	2239060.20	Аналитический метод	0.1	-
1810	518797.77	2239125.84	Аналитический метод	0.1	-
1811	518818.56	2239134.41	Аналитический метод	0.1	-
1812	518833.68	2239140.46	Аналитический метод	0.1	-
1813	518854.92	2239148.47	Аналитический метод	0.1	-
1814	518882.94	2239157.61	Аналитический метод	0.1	-
1815	518909.24	2239165.82	Аналитический метод	0.1	-
1816	518938.13	2239176.86	Аналитический метод	0.1	-
1817	518964.50	2239184.06	Аналитический метод	0.1	-
1818	518987.82	2239189.39	Аналитический метод	0.1	-
1819	519029.47	2239197.10	Аналитический метод	0.1	-
1820	519108.04	2239221.75	Аналитический метод	0.1	-
1821	519133.00	2239222.48	Аналитический метод	0.1	-
1822	519163.56	2239233.54	Аналитический метод	0.1	-
1823	519168.63	2239237.22	Аналитический метод	0.1	-
1824	519173.92	2239243.56	Аналитический метод	0.1	-
1825	519176.72	2239249.62	Аналитический метод	0.1	-
1826	519177.83	2239256.06	Аналитический метод	0.1	-
1827	519319.38	2239306.23	Аналитический метод	0.1	-
1828	519383.36	2239329.20	Аналитический метод	0.1	-
1829	519478.76	2239361.51	Аналитический метод	0.1	-
1830	519555.12	2239389.38	Аналитический метод	0.1	-
1831	519614.37	2239415.85	Аналитический метод	0.1	-
1832	519715.54	2239469.50	Аналитический метод	0.1	-
1833	519773.69	2239499.98	Аналитический метод	0.1	-
1834	519846.31	2239541.08	Аналитический метод	0.1	-
1835	519868.45	2239549.24	Аналитический метод	0.1	-
1836	519878.00	2239554.01	Аналитический метод	0.1	-
1837	519905.77	2239564.94	Аналитический метод	0.1	-
1838	519932.45	2239575.74	Аналитический метод	0.1	-
1839	519981.25	2239589.27	Аналитический метод	0.1	-
1840	520018.03	2239601.24	Аналитический метод	0.1	-
1841	520051.09	2239614.62	Аналитический метод	0.1	-
1842	520099.05	2239636.61	Аналитический метод	0.1	-
1843	520186.81	2239680.67	Аналитический метод	0.1	-
1844	520215.11	2239694.07	Аналитический метод	0.1	-
1845	520247.07	2239708.55	Аналитический метод	0.1	-
1846	520378.91	2239764.84	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			
1847	520447.70	2239799.87	Аналитический метод	0.1	-
1848	520480.52	2239828.53	Аналитический метод	0.1	-
1849	520495.02	2239840.73	Аналитический метод	0.1	-
1850	520498.97	2239845.49	Аналитический метод	0.1	-
1851	520516.21	2239872.45	Аналитический метод	0.1	-
1852	520567.12	2239961.14	Аналитический метод	0.1	-
1853	520633.51	2240076.80	Аналитический метод	0.1	-
1854	520694.79	2240176.83	Аналитический метод	0.1	-
1855	520788.23	2240334.55	Аналитический метод	0.1	-
1856	520822.58	2240394.48	Аналитический метод	0.1	-
1857	520883.67	2240509.49	Аналитический метод	0.1	-
1858	520921.63	2240494.68	Аналитический метод	0.1	-
1859	520967.61	2240475.08	Аналитический метод	0.1	-
1860	520976.72	2240472.10	Аналитический метод	0.1	-
1861	520984.95	2240471.94	Аналитический метод	0.1	-
1862	520992.78	2240474.46	Аналитический метод	0.1	-
1863	520998.36	2240478.18	Аналитический метод	0.1	-
1864	521003.38	2240483.66	Аналитический метод	0.1	-
1865	521007.16	2240490.46	Аналитический метод	0.1	-
1866	521052.13	2240617.30	Аналитический метод	0.1	-
1867	521063.65	2240648.54	Аналитический метод	0.1	-
1868	521078.50	2240696.45	Аналитический метод	0.1	-
1869	521077.51	2240721.34	Аналитический метод	0.1	-
1870	521074.86	2240741.45	Аналитический метод	0.1	-
1871	521129.51	2240806.36	Аналитический метод	0.1	-
1872	521217.82	2240930.39	Аналитический метод	0.1	-
1873	521244.32	2240967.30	Аналитический метод	0.1	-
1874	521300.82	2241045.80	Аналитический метод	0.1	-
1875	521428.76	2241234.78	Аналитический метод	0.1	-
1876	521465.46	2241286.80	Аналитический метод	0.1	-
1877	521483.65	2241311.87	Аналитический метод	0.1	-
1878	521549.10	2241408.43	Аналитический метод	0.1	-
1879	521573.40	2241452.90	Аналитический метод	0.1	-
1880	521591.62	2241493.04	Аналитический метод	0.1	-
1881	521621.22	2241557.66	Аналитический метод	0.1	-
1882	521642.55	2241600.54	Аналитический метод	0.1	-
1883	521686.93	2241665.91	Аналитический метод	0.1	-
1884	521701.03	2241674.38	Аналитический метод	0.1	-
1885	521737.98	2241696.03	Аналитический метод	0.1	-
1886	521748.07	2241703.21	Аналитический метод	0.1	-
1887	521752.06	2241708.04	Аналитический метод	0.1	-
1888	521850.78	2241861.33	Аналитический метод	0.1	-
1889	521862.02	2241878.05	Аналитический метод	0.1	-
1890	521886.47	2241902.91	Аналитический метод	0.1	-
1891	521939.54	2241951.16	Аналитический метод	0.1	-
1892	521974.52	2241982.68	Аналитический метод	0.1	-
1893	522023.98	2242026.21	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			
1894	522078.94	2242076.83	Аналитический метод	0.1	-
1895	522109.86	2242105.24	Аналитический метод	0.1	-
1896	522139.96	2242131.55	Аналитический метод	0.1	-
1897	522176.42	2242160.46	Аналитический метод	0.1	-
1898	522209.81	2242185.98	Аналитический метод	0.1	-
1899	522242.76	2242213.98	Аналитический метод	0.1	-
1900	522337.07	2242300.58	Аналитический метод	0.1	-
1901	522384.17	2242347.17	Аналитический метод	0.1	-
1902	522409.86	2242371.83	Аналитический метод	0.1	-
1903	522442.43	2242398.68	Аналитический метод	0.1	-
1904	522471.11	2242421.74	Аналитический метод	0.1	-
1905	522492.47	2242437.26	Аналитический метод	0.1	-
1906	522555.22	2242448.48	Аналитический метод	0.1	-
1907	522673.68	2242461.52	Аналитический метод	0.1	-
1908	522916.02	2242489.97	Аналитический метод	0.1	-
1909	522961.22	2242495.80	Аналитический метод	0.1	-
1910	523002.06	2242503.77	Аналитический метод	0.1	-
1911	523022.45	2242505.38	Аналитический метод	0.1	-
1912	523060.57	2242508.89	Аналитический метод	0.1	-
1913	523278.37	2242532.43	Аналитический метод	0.1	-
1914	523317.42	2242537.57	Аналитический метод	0.1	-
1915	523358.43	2242541.71	Аналитический метод	0.1	-
1916	523400.27	2242547.01	Аналитический метод	0.1	-
1917	523435.20	2242551.65	Аналитический метод	0.1	-
1918	523504.80	2242559.01	Аналитический метод	0.1	-
1919	523550.04	2242564.37	Аналитический метод	0.1	-
1920	523601.74	2242571.55	Аналитический метод	0.1	-
1921	523648.23	2242573.47	Аналитический метод	0.1	-
1922	523698.05	2242580.30	Аналитический метод	0.1	-
1923	523742.16	2242587.65	Аналитический метод	0.1	-
1924	523785.51	2242592.74	Аналитический метод	0.1	-
1925	523827.96	2242598.37	Аналитический метод	0.1	-
1926	523874.16	2242603.67	Аналитический метод	0.1	-
1927	523941.61	2242612.93	Аналитический метод	0.1	-
1928	524062.34	2242624.36	Аналитический метод	0.1	-
1929	524091.81	2242626.91	Аналитический метод	0.1	-
1930	524138.43	2242629.92	Аналитический метод	0.1	-
1931	524188.50	2242631.63	Аналитический метод	0.1	-
1932	524324.91	2242636.73	Аналитический метод	0.1	-
1933	524394.99	2242627.06	Аналитический метод	0.1	-
1934	524453.17	2242628.37	Аналитический метод	0.1	-
1935	524486.03	2242629.30	Аналитический метод	0.1	-
1936	524509.04	2242629.36	Аналитический метод	0.1	-
1937	524555.41	2242631.16	Аналитический метод	0.1	-
1938	524573.85	2242630.13	Аналитический метод	0.1	-
1939	524594.39	2242625.40	Аналитический метод	0.1	-
1940	524621.43	2242621.48	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			
1941	524664.88	2242620.71	Аналитический метод	0.1	-
1942	524710.08	2242617.99	Аналитический метод	0.1	-
1943	524718.47	2242618.55	Аналитический метод	0.1	-
1944	524726.41	2242621.70	Аналитический метод	0.1	-
1945	524731.48	2242625.38	Аналитический метод	0.1	-
1946	524735.47	2242630.21	Аналитический метод	0.1	-
1947	524755.64	2242656.62	Аналитический метод	0.1	-
1948	524814.33	2242650.26	Аналитический метод	0.1	-
1949	524907.15	2242641.54	Аналитический метод	0.1	-
1950	524948.26	2242637.54	Аналитический метод	0.1	-
1951	525033.35	2242627.78	Аналитический метод	0.1	-
1952	525121.53	2242620.97	Аналитический метод	0.1	-
1953	525176.51	2242618.04	Аналитический метод	0.1	-
1954	525212.17	2242614.59	Аналитический метод	0.1	-
1955	525286.60	2242605.16	Аналитический метод	0.1	-
1956	525326.57	2242600.42	Аналитический метод	0.1	-
1957	525371.17	2242593.87	Аналитический метод	0.1	-
1958	525412.47	2242588.59	Аналитический метод	0.1	-
1959	525458.33	2242583.54	Аналитический метод	0.1	-
1960	525545.57	2242574.48	Аналитический метод	0.1	-
1961	525590.06	2242570.46	Аналитический метод	0.1	-
1962	525673.07	2242557.57	Аналитический метод	0.1	-
1963	525886.79	2242529.02	Аналитический метод	0.1	-
1964	525994.46	2242516.18	Аналитический метод	0.1	-
1965	526031.36	2242511.59	Аналитический метод	0.1	-
1966	526115.08	2242502.86	Аналитический метод	0.1	-
1967	526205.33	2242491.62	Аналитический метод	0.1	-
1968	526224.33	2242488.84	Аналитический метод	0.1	-
1969	526262.94	2242479.66	Аналитический метод	0.1	-
1970	526292.90	2242476.16	Аналитический метод	0.1	-
1971	526309.57	2242475.21	Аналитический метод	0.1	-
1972	526331.53	2242476.36	Аналитический метод	0.1	-
1973	526339.00	2242479.24	Аналитический метод	0.1	-
1974	526344.07	2242482.92	Аналитический метод	0.1	-
1975	526348.06	2242487.75	Аналитический метод	0.1	-
1976	526369.63	2242523.26	Аналитический метод	0.1	-
1977	526380.57	2242540.54	Аналитический метод	0.1	-
1978	526397.98	2242564.58	Аналитический метод	0.1	-
1979	526430.66	2242607.98	Аналитический метод	0.1	-
1980	526439.17	2242620.50	Аналитический метод	0.1	-
1981	526468.28	2242617.95	Аналитический метод	0.1	-
1982	526528.58	2242612.34	Аналитический метод	0.1	-
1983	526551.87	2242608.97	Аналитический метод	0.1	-
1984	526571.52	2242599.48	Аналитический метод	0.1	-
1985	526583.88	2242594.13	Аналитический метод	0.1	-
1986	526590.29	2242592.28	Аналитический метод	0.1	-
1987	526596.50	2242591.49	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			
1988	526638.04	2242592.13	Аналитический метод	0.1	-
1989	526662.22	2242591.67	Аналитический метод	0.1	-
1990	526682.12	2242590.94	Аналитический метод	0.1	-
1991	526695.69	2242586.54	Аналитический метод	0.1	-
1992	526723.36	2242577.45	Аналитический метод	0.1	-
1993	526762.05	2242575.10	Аналитический метод	0.1	-
1994	526796.70	2242575.48	Аналитический метод	0.1	-
1995	526829.41	2242572.38	Аналитический метод	0.1	-
1996	526898.76	2242564.80	Аналитический метод	0.1	-
1997	526971.87	2242547.77	Аналитический метод	0.1	-
1998	527102.55	2242519.09	Аналитический метод	0.1	-
1999	527148.26	2242508.78	Аналитический метод	0.1	-
2000	527201.78	2242499.06	Аналитический метод	0.1	-
2001	527212.18	2242496.88	Аналитический метод	0.1	-
2002	527212.33	2242497.44	Аналитический метод	0.1	-
2003	527258.99	2242488.03	Аналитический метод	0.1	-
2004	527258.73	2242486.93	Аналитический метод	0.1	-
2005	527368.55	2242462.53	Аналитический метод	0.1	-
2006	527402.89	2242453.88	Аналитический метод	0.1	-
2007	527517.48	2242431.26	Аналитический метод	0.1	-
2008	527532.37	2242429.66	Аналитический метод	0.1	-
2009	527565.12	2242430.85	Аналитический метод	0.1	-
2010	527564.14	2242450.78	Аналитический метод	0.1	-
2011	527621.28	2242454.38	Аналитический метод	0.1	-
2012	527662.02	2242457.47	Аналитический метод	0.1	-
2013	527762.90	2242467.15	Аналитический метод	0.1	-
2014	527822.67	2242472.06	Аналитический метод	0.1	-
2015	527881.70	2242475.91	Аналитический метод	0.1	-
2016	527923.73	2242479.10	Аналитический метод	0.1	-
2017	527948.97	2242481.02	Аналитический метод	0.1	-
2018	528000.80	2242485.12	Аналитический метод	0.1	-
2019	528056.28	2242488.64	Аналитический метод	0.1	-
2020	528091.18	2242490.46	Аналитический метод	0.1	-
2021	528126.18	2242493.62	Аналитический метод	0.1	-
2022	528151.19	2242495.84	Аналитический метод	0.1	-
2023	528200.70	2242499.76	Аналитический метод	0.1	-
2024	528355.06	2242510.46	Аналитический метод	0.1	-
2025	528418.71	2242515.15	Аналитический метод	0.1	-
2026	528512.92	2242521.55	Аналитический метод	0.1	-
2027	528576.34	2242527.04	Аналитический метод	0.1	-
2028	528595.33	2242529.15	Аналитический метод	0.1	-
2029	528658.83	2242549.54	Аналитический метод	0.1	-
2030	528753.00	2242581.70	Аналитический метод	0.1	-
2031	528777.10	2242590.70	Аналитический метод	0.1	-
2032	528786.83	2242591.56	Аналитический метод	0.1	-
2033	528795.72	2242591.38	Аналитический метод	0.1	-
2034	528803.85	2242592.82	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			
2035	528869.54	2242615.76	Аналитический метод	0.1	-
2036	528884.10	2242623.32	Аналитический метод	0.1	-
2037	528884.59	2242613.37	Аналитический метод	0.1	-
2038	528908.46	2242614.57	Аналитический метод	0.1	-
2039	528986.19	2242642.50	Аналитический метод	0.1	-
2040	529001.78	2242646.67	Аналитический метод	0.1	-
2041	529001.31	2242666.17	Аналитический метод	0.1	-
2042	529024.60	2242671.58	Аналитический метод	0.1	-
2043	529026.50	2242654.46	Аналитический метод	0.1	-
2044	529030.96	2242657.57	Аналитический метод	0.1	-
2045	529034.95	2242662.40	Аналитический метод	0.1	-
2046	529044.67	2242682.34	Аналитический метод	0.1	-
2047	529046.79	2242690.33	Аналитический метод	0.1	-
2048	529047.96	2242696.48	Аналитический метод	0.1	-
2049	529043.03	2242795.24	Аналитический метод	0.1	-
2050	529039.65	2242837.40	Аналитический метод	0.1	-
2051	529034.40	2242911.35	Аналитический метод	0.1	-
2052	529034.57	2242916.01	Аналитический метод	0.1	-
2053	529038.86	2242921.80	Аналитический метод	0.1	-
2054	529132.09	2243009.97	Аналитический метод	0.1	-
2055	529232.64	2242985.82	Аналитический метод	0.1	-
2056	529399.41	2242947.21	Аналитический метод	0.1	-
2057	529470.12	2242936.69	Аналитический метод	0.1	-
2058	529538.75	2242928.69	Аналитический метод	0.1	-
2059	529594.09	2242919.67	Аналитический метод	0.1	-
2060	529615.91	2242915.89	Аналитический метод	0.1	-
2061	529624.48	2242913.51	Аналитический метод	0.1	-
2062	529630.69	2242912.72	Аналитический метод	0.1	-
2063	529643.39	2242912.32	Аналитический метод	0.1	-
2064	529653.37	2242914.61	Аналитический метод	0.1	-
2065	529667.25	2242920.50	Аналитический метод	0.1	-
2066	529680.66	2242894.38	Аналитический метод	0.1	-
2067	529689.12	2242876.71	Аналитический метод	0.1	-
2068	529693.11	2242871.88	Аналитический метод	0.1	-
2069	529698.29	2242868.13	Аналитический метод	0.1	-
2070	529706.07	2242865.46	Аналитический метод	0.1	-
2071	529714.30	2242865.42	Аналитический метод	0.1	-
2072	529721.68	2242867.89	Аналитический метод	0.1	-
2073	529774.85	2242895.21	Аналитический метод	0.1	-
2074	529765.62	2242912.75	Аналитический метод	0.1	-
2075	529813.47	2242936.06	Аналитический метод	0.1	-
2076	529847.29	2242949.97	Аналитический метод	0.1	-
2077	530010.51	2242915.12	Аналитический метод	0.1	-
2078	530106.70	2242897.60	Аналитический метод	0.1	-
2079	530320.75	2242859.12	Аналитический метод	0.1	-
2080	530537.32	2242821.91	Аналитический метод	0.1	-
2081	530656.25	2242798.80	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			
2082	530901.21	2242749.21	Аналитический метод	0.1	-
2083	531096.20	2242718.27	Аналитический метод	0.1	-
2084	531234.83	2242690.43	Аналитический метод	0.1	-
2085	531305.79	2242684.96	Аналитический метод	0.1	-
2086	531342.85	2242681.91	Аналитический метод	0.1	-
2087	531344.68	2242701.62	Аналитический метод	0.1	-
2088	531494.16	2242686.59	Аналитический метод	0.1	-
2089	531533.16	2242682.10	Аналитический метод	0.1	-
2090	531528.80	2242663.12	Аналитический метод	0.1	-
2091	531618.98	2242653.19	Аналитический метод	0.1	-
2092	531706.16	2242645.79	Аналитический метод	0.1	-
2093	531820.26	2242633.45	Аналитический метод	0.1	-
2094	531867.83	2242628.37	Аналитический метод	0.1	-
2095	531942.94	2242619.81	Аналитический метод	0.1	-
2096	532053.24	2242609.39	Аналитический метод	0.1	-
2097	532129.06	2242601.44	Аналитический метод	0.1	-
2098	532180.52	2242596.22	Аналитический метод	0.1	-
2099	532300.17	2242586.48	Аналитический метод	0.1	-
2100	532356.94	2242582.34	Аналитический метод	0.1	-
2101	532424.43	2242577.88	Аналитический метод	0.1	-
2102	532487.58	2242572.40	Аналитический метод	0.1	-
2103	532639.11	2242556.83	Аналитический метод	0.1	-
2104	532686.62	2242555.01	Аналитический метод	0.1	-
2105	532757.90	2242547.90	Аналитический метод	0.1	-
2106	532826.36	2242540.08	Аналитический метод	0.1	-
2107	532961.07	2242528.27	Аналитический метод	0.1	-
2108	533033.26	2242523.10	Аналитический метод	0.1	-
2109	533095.86	2242517.10	Аналитический метод	0.1	-
2110	533257.74	2242500.97	Аналитический метод	0.1	-
2111	533279.50	2242501.02	Аналитический метод	0.1	-
2112	533296.94	2242502.06	Аналитический метод	0.1	-
2113	533384.52	2242510.62	Аналитический метод	0.1	-
2114	533410.01	2242512.02	Аналитический метод	0.1	-
2115	533420.18	2242512.22	Аналитический метод	0.1	-
2116	533426.39	2242513.01	Аналитический метод	0.1	-
2117	533477.59	2242530.34	Аналитический метод	0.1	-
2118	533539.68	2242553.21	Аналитический метод	0.1	-
2119	533576.78	2242571.62	Аналитический метод	0.1	-
2120	533581.85	2242575.30	Аналитический метод	0.1	-
2121	533615.72	2242603.55	Аналитический метод	0.1	-
2122	533619.71	2242608.38	Аналитический метод	0.1	-
2123	533627.11	2242618.64	Аналитический метод	0.1	-
2124	533632.08	2242632.83	Аналитический метод	0.1	-
2125	533634.87	2242644.54	Аналитический метод	0.1	-
2126	533636.87	2242691.72	Аналитический метод	0.1	-
2127	533642.48	2242813.12	Аналитический метод	0.1	-
2128	533646.04	2242881.46	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			
2129	533646.59	2242953.54	Аналитический метод	0.1	-
2130	533645.13	2242963.19	Аналитический метод	0.1	-
2131	533640.91	2242971.04	Аналитический метод	0.1	-
2132	533636.34	2242975.33	Аналитический метод	0.1	-
2133	533624.84	2242982.19	Аналитический метод	0.1	-
2134	533632.54	2242983.13	Аналитический метод	0.1	-
2135	533640.66	2242979.17	Аналитический метод	0.1	-
2136	533646.87	2242978.38	Аналитический метод	0.1	-
2137	533662.17	2242980.92	Аналитический метод	0.1	-
2138	533706.89	2242987.24	Аналитический метод	0.1	-
2139	533714.24	2242989.14	Аналитический метод	0.1	-
2140	533768.26	2242998.91	Аналитический метод	0.1	-
2141	533804.25	2243009.47	Аналитический метод	0.1	-
2142	533892.15	2243036.51	Аналитический метод	0.1	-
2143	533895.29	2243027.83	Аналитический метод	0.1	-
2144	533895.51	2243027.61	Аналитический метод	0.1	-
2145	533893.65	2243024.67	Аналитический метод	0.1	-
2146	533892.72	2243021.83	Аналитический метод	0.1	-
2147	533888.39	2243022.88	Аналитический метод	0.1	-
2148	533887.48	2243018.83	Аналитический метод	0.1	-
2149	533891.64	2243017.72	Аналитический метод	0.1	-
2150	533891.33	2243012.51	Аналитический метод	0.1	-
2151	533892.50	2243006.38	Аналитический метод	0.1	-
2152	533895.16	2243000.73	Аналитический метод	0.1	-
2153	533899.13	2242995.92	Аналитический метод	0.1	-
2154	533904.18	2242992.25	Аналитический метод	0.1	-
2155	533909.99	2242989.95	Аналитический метод	0.1	-
2156	533940.99	2242986.97	Аналитический метод	0.1	-
2157	536109.69	2242479.84	Аналитический метод	0.1	-
2158	536123.69	2242477.49	Аналитический метод	0.1	-
2159	536136.19	2242478.87	Аналитический метод	0.1	-
2160	536149.19	2242483.81	Аналитический метод	0.1	-
2161	536184.96	2242503.01	Аналитический метод	0.1	-
2162	536217.16	2242496.26	Аналитический метод	0.1	-
2163	536228.42	2242492.06	Аналитический метод	0.1	-
2164	536241.85	2242490.18	Аналитический метод	0.1	-
2165	536253.48	2242491.19	Аналитический метод	0.1	-
2166	536258.40	2242493.17	Аналитический метод	0.1	-
2167	536258.34	2242500.24	Аналитический метод	0.1	-
2168	536289.85	2242514.56	Аналитический метод	0.1	-
2169	536290.41	2242508.97	Аналитический метод	0.1	-
2170	536299.30	2242511.84	Аналитический метод	0.1	-
2171	536369.94	2242532.80	Аналитический метод	0.1	-
2172	536409.89	2242541.05	Аналитический метод	0.1	-
2173	536441.53	2242543.71	Аналитический метод	0.1	-
2174	536452.39	2242548.29	Аналитический метод	0.1	-
2175	536457.46	2242551.97	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			
2176	536458.49	2242552.98	Аналитический метод	0.1	-
2177	536470.92	2242566.23	Аналитический метод	0.1	-
2178	536565.81	2242571.34	Аналитический метод	0.1	-
2179	536729.41	2242497.46	Аналитический метод	0.1	-
2180	536732.60	2242496.61	Аналитический метод	0.1	-
2181	536735.92	2242496.86	Аналитический метод	0.1	-
2182	536763.38	2242503.66	Аналитический метод	0.1	-
2183	536843.69	2242461.02	Аналитический метод	0.1	-
2184	536844.16	2242452.22	Аналитический метод	0.1	-
2185	536851.42	2242410.55	Аналитический метод	0.1	-
2186	536854.09	2242404.88	Аналитический метод	0.1	-
2187	536858.08	2242400.05	Аналитический метод	0.1	-
2188	536863.15	2242396.37	Аналитический метод	0.1	-
2189	536892.23	2242383.00	Аналитический метод	0.1	-
2190	536928.61	2242365.30	Аналитический метод	0.1	-
2191	536978.59	2242339.56	Аналитический метод	0.1	-
2192	536998.89	2242330.87	Аналитический метод	0.1	-
2193	537005.10	2242330.08	Аналитический метод	0.1	-
2194	537011.31	2242330.87	Аналитический метод	0.1	-
2195	537017.14	2242333.17	Аналитический метод	0.1	-
2196	537035.13	2242345.35	Аналитический метод	0.1	-
2197	537040.77	2242339.97	Аналитический метод	0.1	-
2198	537043.50	2242338.13	Аналитический метод	0.1	-
2199	537046.68	2242337.28	Аналитический метод	0.1	-
2200	537049.97	2242337.50	Аналитический метод	0.1	-
2201	537053.45	2242339.09	Аналитический метод	0.1	-
2202	537056.21	2242338.27	Аналитический метод	0.1	-
2203	537057.67	2242343.90	Аналитический метод	0.1	-
2204	537057.12	2242344.05	Аналитический метод	0.1	-
2205	537057.00	2242350.75	Аналитический метод	0.1	-
2206	537060.83	2242348.84	Аналитический метод	0.1	-
2207	537068.71	2242343.75	Аналитический метод	0.1	-
2208	537139.71	2242308.79	Аналитический метод	0.1	-
2209	537185.52	2242286.99	Аналитический метод	0.1	-
2210	537305.81	2242225.22	Аналитический метод	0.1	-
2211	537362.16	2242196.49	Аналитический метод	0.1	-
2212	537421.74	2242165.53	Аналитический метод	0.1	-
2213	537480.74	2242137.64	Аналитический метод	0.1	-
2214	537537.95	2242109.34	Аналитический метод	0.1	-
2215	537595.40	2242078.28	Аналитический метод	0.1	-
2216	537653.44	2242048.96	Аналитический метод	0.1	-
2217	537706.37	2242021.86	Аналитический метод	0.1	-
2218	537758.68	2241994.85	Аналитический метод	0.1	-
2219	537809.88	2241972.69	Аналитический метод	0.1	-
2220	537862.89	2241951.79	Аналитический метод	0.1	-
2221	537930.24	2241924.65	Аналитический метод	0.1	-
2222	537942.39	2241918.62	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			
2223	537973.26	2241899.89	Аналитический метод	0.1	-
2224	538016.02	2241874.31	Аналитический метод	0.1	-
2225	538067.99	2241846.11	Аналитический метод	0.1	-
2226	538124.86	2241816.57	Аналитический метод	0.1	-
2227	538184.99	2241783.80	Аналитический метод	0.1	-
2228	538239.04	2241755.02	Аналитический метод	0.1	-
2229	538363.21	2241694.28	Аналитический метод	0.1	-
2230	538424.12	2241664.18	Аналитический метод	0.1	-
2231	538589.21	2241582.19	Аналитический метод	0.1	-
2232	538647.47	2241552.98	Аналитический метод	0.1	-
2233	538694.53	2241530.76	Аналитический метод	0.1	-
2234	538748.77	2241506.80	Аналитический метод	0.1	-
2235	538810.41	2241484.71	Аналитический метод	0.1	-
2236	538811.70	2241477.57	Аналитический метод	0.1	-
2237	538814.37	2241471.90	Аналитический метод	0.1	-
2238	538818.36	2241467.07	Аналитический метод	0.1	-
2239	538823.43	2241463.39	Аналитический метод	0.1	-
2240	538829.26	2241461.09	Аналитический метод	0.1	-
2241	538861.95	2241450.46	Аналитический метод	0.1	-
2242	538896.40	2241441.66	Аналитический метод	0.1	-
2243	538902.61	2241440.87	Аналитический метод	0.1	-
2244	538908.82	2241441.66	Аналитический метод	0.1	-
2245	538914.65	2241443.96	Аналитический метод	0.1	-
2246	538919.72	2241447.64	Аналитический метод	0.1	-
2247	538925.14	2241454.20	Аналитический метод	0.1	-
2248	538960.33	2241445.78	Аналитический метод	0.1	-
2249	539017.92	2241428.66	Аналитический метод	0.1	-
2250	539052.02	2241416.72	Аналитический метод	0.1	-
2251	539059.70	2241412.69	Аналитический метод	0.1	-
2252	539115.68	2241376.53	Аналитический метод	0.1	-
2253	539131.96	2241326.71	Аналитический метод	0.1	-
2254	539137.52	2241308.72	Аналитический метод	0.1	-
2255	539140.19	2241303.05	Аналитический метод	0.1	-
2256	539144.18	2241298.22	Аналитический метод	0.1	-
2257	539149.25	2241294.54	Аналитический метод	0.1	-
2258	539166.92	2241287.17	Аналитический метод	0.1	-
2259	539280.61	2241237.71	Аналитический метод	0.1	-
2260	539331.94	2241217.39	Аналитический метод	0.1	-
2261	539347.81	2241215.32	Аналитический метод	0.1	-
2262	539354.02	2241216.11	Аналитический метод	0.1	-
2263	539535.86	2241281.00	Аналитический метод	0.1	-
2264	539589.15	2241299.15	Аналитический метод	0.1	-
2265	539658.63	2241322.38	Аналитический метод	0.1	-
2266	539768.27	2241361.41	Аналитический метод	0.1	-
2267	539819.70	2241379.16	Аналитический метод	0.1	-
2268	539871.47	2241397.34	Аналитический метод	0.1	-
2269	539926.71	2241416.14	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			
2270	539975.43	2241435.01	Аналитический метод	0.1	-
2271	540128.60	2241488.94	Аналитический метод	0.1	-
2272	540282.16	2241542.93	Аналитический метод	0.1	-
2273	540447.08	2241598.28	Аналитический метод	0.1	-
2274	540501.39	2241616.19	Аналитический метод	0.1	-
2275	540558.04	2241637.46	Аналитический метод	0.1	-
2276	540576.78	2241647.79	Аналитический метод	0.1	-
2277	540587.75	2241654.43	Аналитический метод	0.1	-
2278	540636.20	2241687.37	Аналитический метод	0.1	-
2279	540677.94	2241717.88	Аналитический метод	0.1	-
2280	540773.44	2241785.33	Аналитический метод	0.1	-
2281	540917.73	2241889.31	Аналитический метод	0.1	-
2282	540959.87	2241920.34	Аналитический метод	0.1	-
2283	541097.53	2242023.49	Аналитический метод	0.1	-
2284	541189.50	2242090.82	Аналитический метод	0.1	-
2285	541293.42	2242164.20	Аналитический метод	0.1	-
2286	541389.15	2242230.50	Аналитический метод	0.1	-
2287	541479.21	2242293.63	Аналитический метод	0.1	-
2288	541502.48	2242309.94	Аналитический метод	0.1	-
2289	541509.17	2242318.54	Аналитический метод	0.1	-
2290	541580.05	2242363.92	Аналитический метод	0.1	-
2291	541623.37	2242395.18	Аналитический метод	0.1	-
2292	541667.28	2242423.22	Аналитический метод	0.1	-
2293	541716.77	2242452.75	Аналитический метод	0.1	-
2294	541776.40	2242490.44	Аналитический метод	0.1	-
2295	541771.98	2242496.80	Аналитический метод	0.1	-
2296	541795.47	2242520.87	Аналитический метод	0.1	-
2297	541854.29	2242543.74	Аналитический метод	0.1	-
2298	541932.97	2242566.70	Аналитический метод	0.1	-
2299	541968.53	2242571.13	Аналитический метод	0.1	-
2300	541981.69	2242563.14	Аналитический метод	0.1	-
2301	541980.06	2242552.42	Аналитический метод	0.1	-
2302	542007.14	2242555.18	Аналитический метод	0.1	-
2303	542132.19	2242568.82	Аналитический метод	0.1	-
2304	542255.74	2242581.30	Аналитический метод	0.1	-
2305	542303.55	2242587.68	Аналитический метод	0.1	-
2306	542443.15	2242599.93	Аналитический метод	0.1	-
2307	542503.74	2242606.56	Аналитический метод	0.1	-
2308	542503.19	2242624.91	Аналитический метод	0.1	-
2309	542512.16	2242627.19	Аналитический метод	0.1	-
2310	542575.86	2242638.34	Аналитический метод	0.1	-
2311	542661.79	2242648.87	Аналитический метод	0.1	-
2312	542732.30	2242657.15	Аналитический метод	0.1	-
2313	542770.55	2242667.01	Аналитический метод	0.1	-
2314	542850.70	2242682.21	Аналитический метод	0.1	-
2315	542917.75	2242677.38	Аналитический метод	0.1	-
2316	542986.83	2242636.01	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			
2317	543011.52	2242612.02	Аналитический метод	0.1	-
2318	543051.08	2242579.39	Аналитический метод	0.1	-
2319	543097.06	2242540.56	Аналитический метод	0.1	-
2320	543143.39	2242500.22	Аналитический метод	0.1	-
2321	543187.05	2242461.10	Аналитический метод	0.1	-
2322	543230.76	2242420.65	Аналитический метод	0.1	-
2323	543563.70	2242139.97	Аналитический метод	0.1	-
2324	543809.50	2241926.27	Аналитический метод	0.1	-
2325	543933.70	2241821.86	Аналитический метод	0.1	-
2326	543993.43	2241817.74	Аналитический метод	0.1	-
2327	544059.23	2241823.31	Аналитический метод	0.1	-
2328	544059.19	2241803.31	Аналитический метод	0.1	-
2329	544095.78	2241804.24	Аналитический метод	0.1	-
2330	544131.45	2241802.74	Аналитический метод	0.1	-
2331	544173.55	2241800.17	Аналитический метод	0.1	-
2332	544187.29	2241800.28	Аналитический метод	0.1	-
2333	544186.52	2241811.30	Аналитический метод	0.1	-
2334	544570.57	2241808.87	Аналитический метод	0.1	-
2335	544946.69	2241801.91	Аналитический метод	0.1	-
2336	544953.35	2241812.41	Аналитический метод	0.1	-
2337	544955.57	2241831.44	Аналитический метод	0.1	-
2338	544958.28	2241900.99	Аналитический метод	0.1	-
2339	544938.77	2241901.89	Аналитический метод	0.1	-
2340	544940.40	2241946.94	Аналитический метод	0.1	-
2341	544994.90	2241945.76	Аналитический метод	0.1	-
2342	545106.55	2241941.41	Аналитический метод	0.1	-
2343	545140.46	2241939.80	Аналитический метод	0.1	-
2344	545151.81	2241923.49	Аналитический метод	0.1	-
2345	545493.37	2242166.39	Аналитический метод	0.1	-
2346	545499.95	2242159.25	Аналитический метод	0.1	-
2347	545588.93	2242220.22	Аналитический метод	0.1	-
2348	545678.32	2242280.64	Аналитический метод	0.1	-
2349	545723.77	2242314.78	Аналитический метод	0.1	-
2350	545770.10	2242348.56	Аналитический метод	0.1	-
2351	545819.75	2242385.63	Аналитический метод	0.1	-
2352	545919.85	2242459.05	Аналитический метод	0.1	-
2353	545964.24	2242491.06	Аналитический метод	0.1	-
2354	546018.91	2242529.39	Аналитический метод	0.1	-
2355	546069.76	2242566.69	Аналитический метод	0.1	-
2356	546114.60	2242600.42	Аналитический метод	0.1	-
2357	546161.58	2242635.05	Аналитический метод	0.1	-
2358	546303.19	2242736.06	Аналитический метод	0.1	-
2359	546357.61	2242774.66	Аналитический метод	0.1	-
2360	546416.88	2242815.19	Аналитический метод	0.1	-
2361	546467.17	2242850.50	Аналитический метод	0.1	-
2362	546569.44	2242920.52	Аналитический метод	0.1	-
2363	546626.19	2242960.23	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			
2364	546690.47	2243004.29	Аналитический метод	0.1	-
2365	546735.82	2243037.51	Аналитический метод	0.1	-
2366	546776.56	2243071.03	Аналитический метод	0.1	-
2367	546836.57	2243136.22	Аналитический метод	0.1	-
2368	546907.54	2243186.04	Аналитический метод	0.1	-
2369	546962.54	2243233.26	Аналитический метод	0.1	-
2370	546985.11	2243251.02	Аналитический метод	0.1	-
2371	546998.55	2243271.41	Аналитический метод	0.1	-
2372	547030.09	2243320.05	Аналитический метод	0.1	-
2373	547043.32	2243345.62	Аналитический метод	0.1	-
2374	547114.07	2243476.11	Аналитический метод	0.1	-
2375	547267.15	2243759.12	Аналитический метод	0.1	-
2376	547285.67	2243778.52	Аналитический метод	0.1	-
2377	547301.98	2243812.46	Аналитический метод	0.1	-
2378	547345.62	2243883.88	Аналитический метод	0.1	-
2379	547368.10	2243931.49	Аналитический метод	0.1	-
2380	547418.93	2244022.61	Аналитический метод	0.1	-
2381	547508.67	2244181.15	Аналитический метод	0.1	-
2382	547703.14	2244523.53	Аналитический метод	0.1	-
2383	547726.94	2244569.38	Аналитический метод	0.1	-
2384	547739.28	2244560.12	Аналитический метод	0.1	-
2385	547765.94	2244607.14	Аналитический метод	0.1	-
2386	547816.80	2244705.19	Аналитический метод	0.1	-
2387	547839.15	2244714.05	Аналитический метод	0.1	-
2388	547870.80	2244726.24	Аналитический метод	0.1	-
2389	547875.87	2244729.92	Аналитический метод	0.1	-
2390	547879.86	2244734.75	Аналитический метод	0.1	-
2391	547882.53	2244740.42	Аналитический метод	0.1	-
2392	547888.57	2244760.84	Аналитический метод	0.1	-
2393	547900.50	2244806.29	Аналитический метод	0.1	-
2394	547918.65	2244873.36	Аналитический метод	0.1	-
2395	547924.30	2244891.65	Аналитический метод	0.1	-
2396	547972.53	2244979.13	Аналитический метод	0.1	-
2397	548055.72	2245127.67	Аналитический метод	0.1	-
2398	548106.28	2245217.41	Аналитический метод	0.1	-
2399	548139.17	2245272.83	Аналитический метод	0.1	-
2400	548184.88	2245360.05	Аналитический метод	0.1	-
2401	548207.83	2245404.77	Аналитический метод	0.1	-
2402	548212.86	2245416.51	Аналитический метод	0.1	-
2403	548217.66	2245432.02	Аналитический метод	0.1	-
2404	548232.42	2245515.18	Аналитический метод	0.1	-
2405	548239.23	2245571.90	Аналитический метод	0.1	-
2406	548255.16	2245685.27	Аналитический метод	0.1	-
2407	548261.56	2245750.15	Аналитический метод	0.1	-
2408	548275.19	2245885.53	Аналитический метод	0.1	-
2409	548279.98	2245923.51	Аналитический метод	0.1	-
2410	548286.07	2245983.21	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			
2411	548289.87	2246044.52	Аналитический метод	0.1	-
2412	548300.17	2246131.07	Аналитический метод	0.1	-
2413	548314.92	2246235.32	Аналитический метод	0.1	-
2414	548332.84	2246377.74	Аналитический метод	0.1	-
2415	548336.05	2246401.64	Аналитический метод	0.1	-
2416	548338.85	2246412.85	Аналитический метод	0.1	-
2417	548344.70	2246425.45	Аналитический метод	0.1	-
2418	548356.36	2246448.13	Аналитический метод	0.1	-
2419	548360.20	2246459.95	Аналитический метод	0.1	-
2420	548357.87	2246472.16	Аналитический метод	0.1	-
2421	548347.25	2246490.39	Аналитический метод	0.1	-
2422	548343.12	2246499.79	Аналитический метод	0.1	-
2423	548322.84	2246496.21	Аналитический метод	0.1	-
2424	548327.48	2246566.67	Аналитический метод	0.1	-
2425	548335.12	2246637.55	Аналитический метод	0.1	-
2426	548337.34	2246668.30	Аналитический метод	0.1	-
2427	548354.27	2246788.30	Аналитический метод	0.1	-
2428	548359.03	2246830.13	Аналитический метод	0.1	-
2429	548366.22	2246920.74	Аналитический метод	0.1	-
2430	548371.12	2246973.70	Аналитический метод	0.1	-
2431	548374.43	2247005.65	Аналитический метод	0.1	-
2432	548393.53	2247066.43	Аналитический метод	0.1	-
2433	548506.48	2247290.69	Аналитический метод	0.1	-
2434	548583.71	2247450.45	Аналитический метод	0.1	-
2435	548646.17	2247568.93	Аналитический метод	0.1	-
2436	548667.68	2247618.34	Аналитический метод	0.1	-
2437	548685.47	2247652.30	Аналитический метод	0.1	-
2438	548706.30	2247649.15	Аналитический метод	0.1	-
2439	548722.99	2247680.90	Аналитический метод	0.1	-
2440	548748.02	2247736.14	Аналитический метод	0.1	-
2441	548765.94	2247773.09	Аналитический метод	0.1	-
2442	548788.50	2247818.95	Аналитический метод	0.1	-
2443	548798.96	2247840.00	Аналитический метод	0.1	-
2444	548805.87	2247842.44	Аналитический метод	0.1	-
2445	548814.93	2247850.95	Аналитический метод	0.1	-
2446	548834.00	2247876.88	Аналитический метод	0.1	-
2447	548868.30	2247948.38	Аналитический метод	0.1	-
2448	548901.73	2248012.20	Аналитический метод	0.1	-
2449	548904.22	2248030.77	Аналитический метод	0.1	-
2450	548903.83	2248037.02	Аналитический метод	0.1	-
2451	548901.89	2248042.98	Аналитический метод	0.1	-
2452	548887.54	2248065.16	Аналитический метод	0.1	-
2453	548903.21	2248101.81	Аналитический метод	0.1	-
2454	548929.02	2248151.25	Аналитический метод	0.1	-
2455	548955.33	2248207.59	Аналитический метод	0.1	-
2456	548990.51	2248274.67	Аналитический метод	0.1	-
2457	549035.95	2248376.04	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			
2458	549058.73	2248425.54	Аналитический метод	0.1	-
2459	549071.05	2248450.33	Аналитический метод	0.1	-
2460	549098.08	2248500.97	Аналитический метод	0.1	-
2461	549128.09	2248555.16	Аналитический метод	0.1	-
2462	549163.72	2248630.56	Аналитический метод	0.1	-
2463	549193.74	2248696.20	Аналитический метод	0.1	-
2464	549242.25	2248798.33	Аналитический метод	0.1	-
2465	549297.29	2248903.24	Аналитический метод	0.1	-
2466	549320.26	2248951.26	Аналитический метод	0.1	-
2467	549341.37	2248989.55	Аналитический метод	0.1	-
2468	549352.14	2249010.24	Аналитический метод	0.1	-
2469	549372.76	2249042.91	Аналитический метод	0.1	-
2470	549400.39	2249093.01	Аналитический метод	0.1	-
2471	549422.95	2249138.33	Аналитический метод	0.1	-
2472	549440.64	2249170.31	Аналитический метод	0.1	-
2473	549450.68	2249197.37	Аналитический метод	0.1	-
2474	549453.89	2249211.85	Аналитический метод	0.1	-
2475	549461.14	2249238.77	Аналитический метод	0.1	-
2476	549601.27	2249547.62	Аналитический метод	0.1	-
2477	549861.67	2250107.63	Аналитический метод	0.1	-
2478	550013.66	2250415.86	Аналитический метод	0.1	-
2479	550039.57	2250468.99	Аналитический метод	0.1	-
2480	550170.37	2250736.20	Аналитический метод	0.1	-
2481	550281.74	2250984.22	Аналитический метод	0.1	-
2482	550345.20	2251124.60	Аналитический метод	0.1	-
2483	550405.65	2251257.79	Аналитический метод	0.1	-
2484	550428.67	2251305.59	Аналитический метод	0.1	-
2485	550446.53	2251342.83	Аналитический метод	0.1	-
2486	550451.00	2251353.02	Аналитический метод	0.1	-
2487	550452.17	2251359.17	Аналитический метод	0.1	-
2488	550451.78	2251365.42	Аналитический метод	0.1	-
2489	550448.69	2251374.63	Аналитический метод	0.1	-
2490	550446.31	2251378.44	Аналитический метод	0.1	-
2491	550486.58	2251462.32	Аналитический метод	0.1	-
2492	550516.54	2251530.54	Аналитический метод	0.1	-
2493	550539.60	2251591.01	Аналитический метод	0.1	-
2494	550552.10	2251625.30	Аналитический метод	0.1	-
2495	550564.42	2251672.31	Аналитический метод	0.1	-
2496	550580.59	2251782.93	Аналитический метод	0.1	-
2497	550588.99	2251842.58	Аналитический метод	0.1	-
2498	550590.72	2251867.54	Аналитический метод	0.1	-
2499	550590.69	2251893.99	Аналитический метод	0.1	-
2500	550587.80	2251961.99	Аналитический метод	0.1	-
2501	550586.64	2251992.86	Аналитический метод	0.1	-
2502	550554.92	2252089.08	Аналитический метод	0.1	-
2503	550513.95	2252215.52	Аналитический метод	0.1	-
2504	550487.89	2252299.92	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			
2505	550459.14	2252379.53	Аналитический метод	0.1	-
2506	550417.63	2252488.71	Аналитический метод	0.1	-
2507	550405.50	2252530.04	Аналитический метод	0.1	-
2508	550394.97	2252569.64	Аналитический метод	0.1	-
2509	550395.37	2252580.61	Аналитический метод	0.1	-
2510	550397.60	2252588.77	Аналитический метод	0.1	-
2511	550400.10	2252592.92	Аналитический метод	0.1	-
2512	550420.94	2252614.21	Аналитический метод	0.1	-
2513	550570.72	2252764.57	Аналитический метод	0.1	-
2514	550619.45	2252814.93	Аналитический метод	0.1	-
2515	550730.12	2252923.34	Аналитический метод	0.1	-
2516	550783.68	2252975.06	Аналитический метод	0.1	-
2517	550839.50	2253027.41	Аналитический метод	0.1	-
2518	550935.23	2253112.92	Аналитический метод	0.1	-
2519	550992.76	2253169.08	Аналитический метод	0.1	-
2520	551129.12	2253297.67	Аналитический метод	0.1	-
2521	551338.85	2253534.78	Аналитический метод	0.1	-
2522	551371.33	2253586.02	Аналитический метод	0.1	-
2523	551389.49	2253620.98	Аналитический метод	0.1	-
2524	551399.82	2253644.25	Аналитический метод	0.1	-
2525	551406.25	2253644.05	Аналитический метод	0.1	-
2526	551412.46	2253644.84	Аналитический метод	0.1	-
2527	551452.54	2253704.46	Аналитический метод	0.1	-
2528	551472.47	2253746.53	Аналитический метод	0.1	-
2529	551477.91	2253755.45	Аналитический метод	0.1	-
2530	551473.24	2253768.96	Аналитический метод	0.1	-
2531	551481.57	2253775.84	Аналитический метод	0.1	-
2532	551578.07	2253863.39	Аналитический метод	0.1	-
2533	551676.11	2253964.18	Аналитический метод	0.1	-
2534	551723.53	2254011.99	Аналитический метод	0.1	-
2535	551780.02	2254071.46	Аналитический метод	0.1	-
2536	551864.58	2254174.21	Аналитический метод	0.1	-
2537	551947.10	2254277.94	Аналитический метод	0.1	-
2538	551984.67	2254322.75	Аналитический метод	0.1	-
2539	552000.08	2254332.37	Аналитический метод	0.1	-
2540	552106.17	2254394.77	Аналитический метод	0.1	-
2541	552162.48	2254430.55	Аналитический метод	0.1	-
2542	552218.24	2254468.82	Аналитический метод	0.1	-
2543	552264.64	2254502.64	Аналитический метод	0.1	-
2544	552268.63	2254507.47	Аналитический метод	0.1	-
2545	552315.34	2254573.82	Аналитический метод	0.1	-
2546	552332.88	2254599.45	Аналитический метод	0.1	-
2547	552402.82	2254702.92	Аналитический метод	0.1	-
2548	552448.14	2254771.60	Аналитический метод	0.1	-
2549	552489.12	2254832.54	Аналитический метод	0.1	-
2550	552603.07	2255014.55	Аналитический метод	0.1	-
2551	552846.84	2255464.88	Аналитический метод	0.1	-

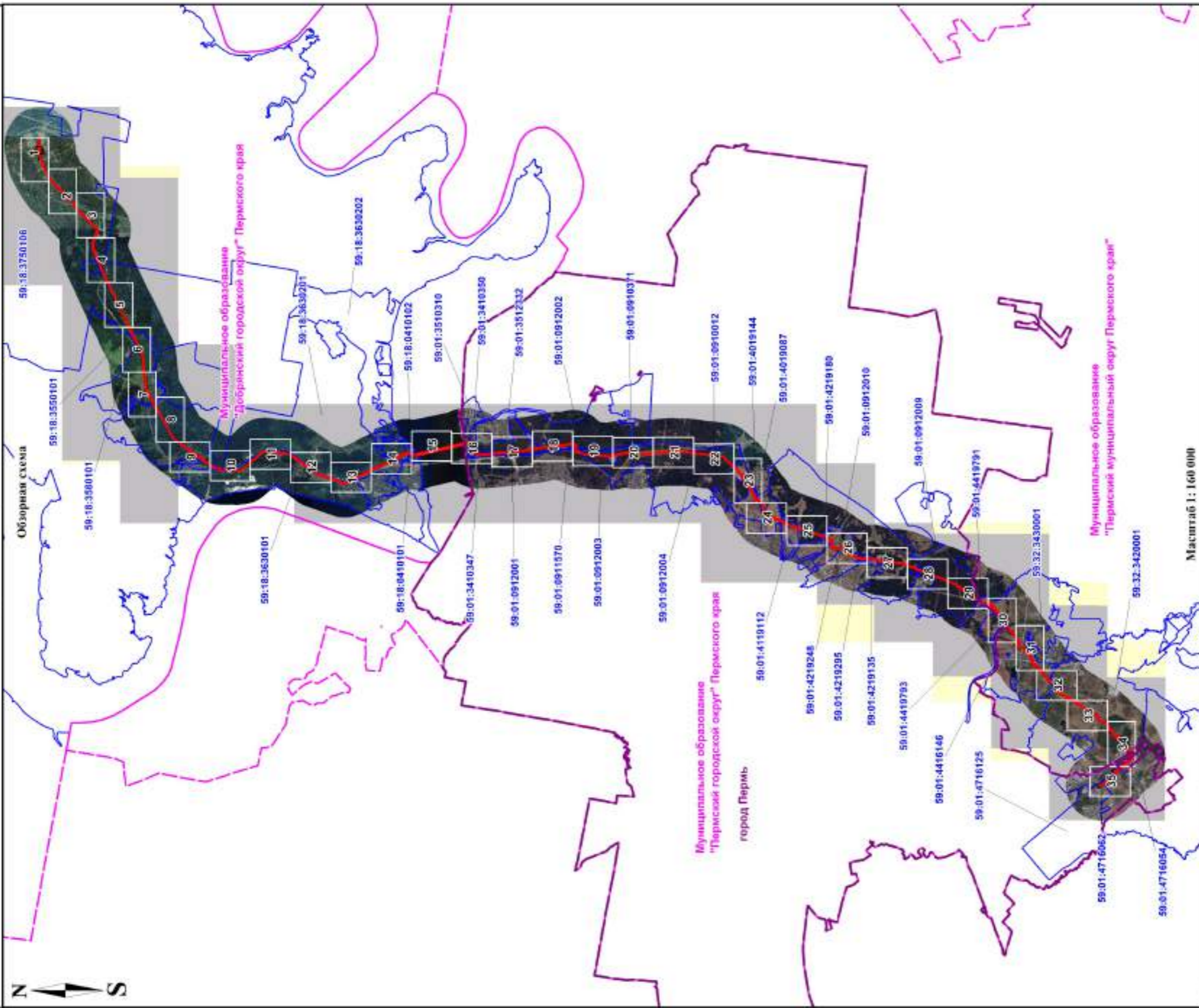
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
2552	552853.39	2255463.21	Аналитический метод	0.1	-
2553	552862.23	2255485.17	Аналитический метод	0.1	-
2554	552881.40	2255553.33	Аналитический метод	0.1	-
2555	552899.15	2255621.81	Аналитический метод	0.1	-
2556	552918.73	2255689.11	Аналитический метод	0.1	-
2557	552925.28	2255709.75	Аналитический метод	0.1	-
2558	552931.60	2255741.23	Аналитический метод	0.1	-
2559	552929.32	2255776.30	Аналитический метод	0.1	-
2560	552918.08	2255773.41	Аналитический метод	0.1	-
2561	552912.10	2255975.66	Аналитический метод	0.1	-
2562	552924.61	2255971.34	Аналитический метод	0.1	-
2563	552930.19	2255992.80	Аналитический метод	0.1	-
2564	552942.30	2256028.18	Аналитический метод	0.1	-
2565	552951.27	2256047.82	Аналитический метод	0.1	-
2566	552952.45	2256055.33	Аналитический метод	0.1	-
2567	552955.61	2256062.42	Аналитический метод	0.1	-
2568	552964.67	2256062.45	Аналитический метод	0.1	-
2569	552965.62	2256062.69	Аналитический метод	0.1	-
2570	552966.14	2256063.09	Аналитический метод	0.1	-
2571	552966.49	2256063.63	Аналитический метод	0.1	-
2572	552977.06	2256087.54	Аналитический метод	0.1	-
2573	552977.17	2256088.83	Аналитический метод	0.1	-
2574	552976.91	2256089.42	Аналитический метод	0.1	-
2575	552976.01	2256090.18	Аналитический метод	0.1	-
2576	552969.21	2256093.07	Аналитический метод	0.1	-
2577	552979.56	2256114.99	Аналитический метод	0.1	-
2578	552985.02	2256118.82	Аналитический метод	0.1	-
2579	552990.19	2256125.08	Аналитический метод	0.1	-
2580	552992.85	2256130.73	Аналитический метод	0.1	-
2581	552999.68	2256148.33	Аналитический метод	0.1	-
2582	553001.10	2256156.51	Аналитический метод	0.1	-
2583	553000.71	2256162.74	Аналитический метод	0.1	-
2584	552998.78	2256168.67	Аналитический метод	0.1	-
2585	552997.66	2256170.44	Аналитический метод	0.1	-
2586	553002.03	2256180.07	Аналитический метод	0.1	-
2587	553023.23	2256216.09	Аналитический метод	0.1	-
2588	553030.52	2256230.80	Аналитический метод	0.1	-
2589	553033.18	2256236.45	Аналитический метод	0.1	-
2590	553037.06	2256255.56	Аналитический метод	0.1	-
2591	553038.58	2256281.00	Аналитический метод	0.1	-
2592	553039.68	2256296.74	Аналитический метод	0.1	-
2593	553041.76	2256318.30	Аналитический метод	0.1	-
2594	553043.61	2256361.34	Аналитический метод	0.1	-
2595	553042.43	2256395.99	Аналитический метод	0.1	-
2596	553030.98	2256429.41	Аналитический метод	0.1	-
2597	553017.35	2256462.29	Аналитический метод	0.1	-
2598	552998.80	2256503.12	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			
2599	552980.41	2256538.43	Аналитический метод	0.1	-
2600	552970.94	2256553.75	Аналитический метод	0.1	-
2601	552966.39	2256558.02	Аналитический метод	0.1	-
2602	552961.62	2256560.64	Аналитический метод	0.1	-
2603	552960.26	2256563.11	Аналитический метод	0.1	-
2604	552959.98	2256567.54	Аналитический метод	0.1	-
2605	552958.05	2256573.47	Аналитический метод	0.1	-
2606	552954.71	2256578.74	Аналитический метод	0.1	-
2607	552950.16	2256583.01	Аналитический метод	0.1	-
2608	552944.69	2256586.02	Аналитический метод	0.1	-
13	552938.64	2256587.57	Аналитический метод	0.1	-
					-
2609	552989.11	2256283.78	Аналитический метод	0.1	-
2610	552966.87	2256263.39	Аналитический метод	0.1	-
2611	552971.43	2256256.34	Аналитический метод	0.1	-
2612	552981.55	2256243.79	Аналитический метод	0.1	-
2613	552985.78	2256252.34	Аналитический метод	0.1	-
2614	552987.72	2256261.65	Аналитический метод	0.1	-
2609	552989.11	2256283.78	Аналитический метод	0.1	-
					-
2615	509828.48	2234958.46	Аналитический метод	0.1	-
2616	509823.46	2234954.86	Аналитический метод	0.1	-
2617	509816.06	2234944.99	Аналитический метод	0.1	-
2618	509812.17	2234937.73	Аналитический метод	0.1	-
2615	509828.48	2234958.46	Аналитический метод	0.1	-
					-
2619	552967.48	2256089.42	Аналитический метод	0.1	-
2620	552962.72	2256079.14	Аналитический метод	0.1	-
2621	552957.34	2256066.47	Аналитический метод	0.1	-
2622	552963.36	2256066.45	Аналитический метод	0.1	-
2623	552972.58	2256087.30	Аналитический метод	0.1	-
2619	552967.48	2256089.42	Аналитический метод	0.1	-
					-
2624	536892.48	2242480.60	Аналитический метод	0.1	-
2625	536893.76	2242457.59	Аналитический метод	0.1	-
2626	536894.23	2242453.79	Аналитический метод	0.1	-
2627	536897.53	2242435.39	Аналитический метод	0.1	-
2628	536985.94	2242391.84	Аналитический метод	0.1	-
2629	536925.87	2242448.77	Аналитический метод	0.1	-
2624	536892.48	2242480.60	Аналитический метод	0.1	-
					-
2630	533898.66	2243038.64	Аналитический метод	0.1	-
2631	533894.05	2243037.13	Аналитический метод	0.1	-
2632	533896.77	2243029.59	Аналитический метод	0.1	-
2633	533900.58	2243033.31	Аналитический метод	0.1	-
2634	533901.61	2243037.54	Аналитический метод	0.1	-
2630	533898.66	2243038.64	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			
					-
2635	536863.29	2242506.91	Аналитический метод	0.1	-
2636	536844.96	2242523.70	Аналитический метод	0.1	-
2637	536835.81	2242521.55	Аналитический метод	0.1	-
2635	536863.29	2242506.91	Аналитический метод	0.1	-
					-
2638	536577.08	2242600.68	Аналитический метод	0.1	-
2639	536565.07	2242591.36	Аналитический метод	0.1	-
2640	536571.81	2242590.57	Аналитический метод	0.1	-
2641	536734.50	2242517.11	Аналитический метод	0.1	-
2642	536736.53	2242517.61	Аналитический метод	0.1	-
2643	536641.22	2242568.04	Аналитический метод	0.1	-
2638	536577.08	2242600.68	Аналитический метод	0.1	-
					-
2644	533562.09	2243046.07	Аналитический метод	0.1	-
2645	533561.48	2243045.28	Аналитический метод	0.1	-
2646	533562.27	2243044.67	Аналитический метод	0.1	-
2647	533562.88	2243045.46	Аналитический метод	0.1	-
2644	533562.09	2243046.07	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



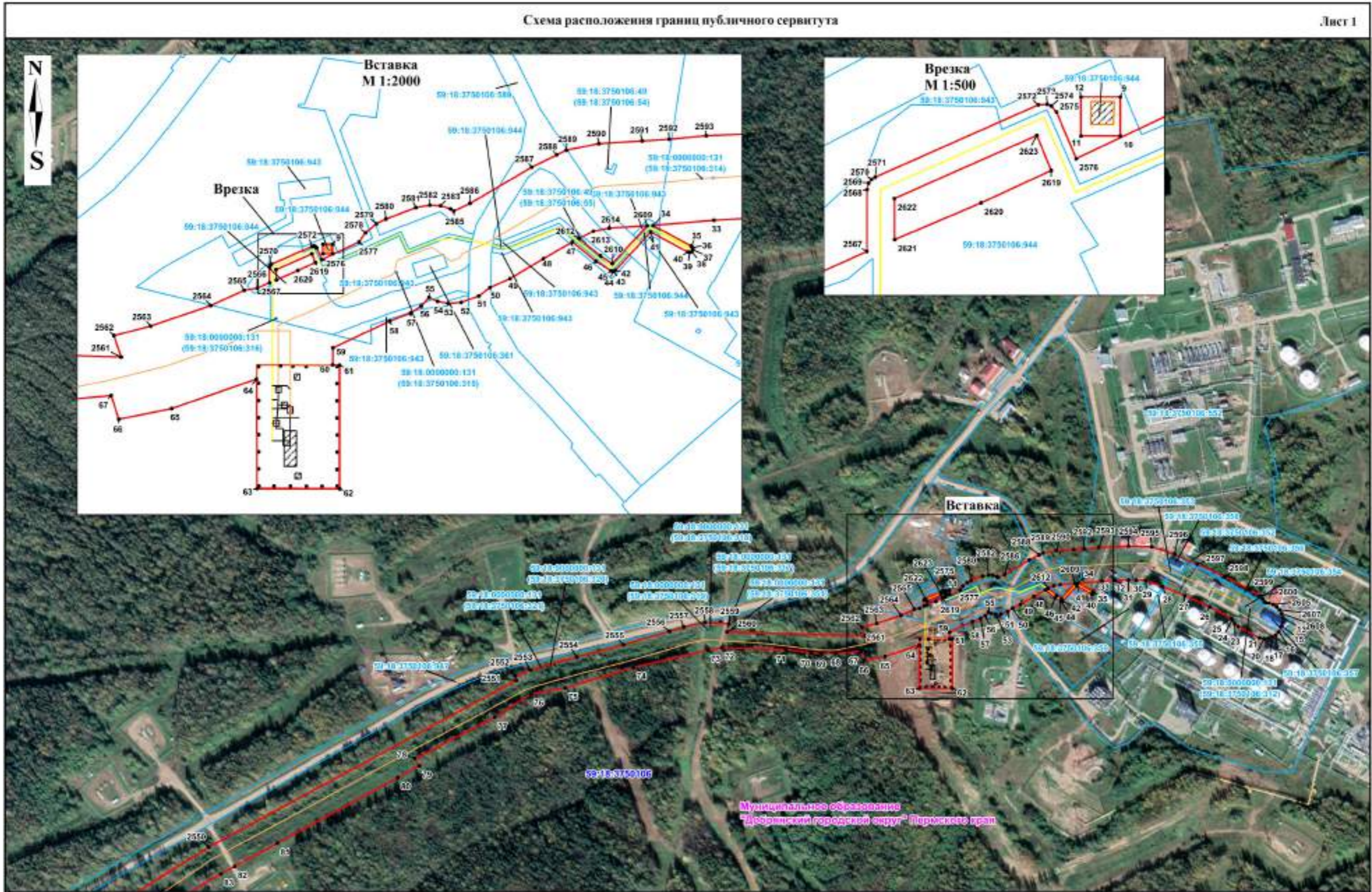
Использовать условные знаки и обозначения:

- Муниципальное образование "Пермский муниципальный округ Пермского края" - пересеченные границы публичного сервитута и характерные точки
- Муниципальное образование "Пермский городской округ" Пермского края - ось сооружения «Магистральный нефтепровод «Квадратный Лог-Пермь» от 0,0 до 67,7 км с вдольтрассовыми объектами
- Муниципальное образование "Пермский муниципальный округ Пермского края" - ВЛ-10 кВ
- Муниципальное образование "Пермский муниципальный округ Пермского края" - ВЛ - 0,4 кВ
- Муниципальное образование "Пермский муниципальный округ Пермского края" - КЛ - 0,4 кВ
- Муниципальное образование "Пермский муниципальный округ Пермского края" - границы и наименование населенного пункта
- Муниципальное образование "Пермский муниципальный округ Пермского края" - границы и номер коллекторного скважина
- Муниципальное образование "Пермский муниципальный округ Пермского края" - границы и кадастровые номера земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

Подпись _____ /М.В. Христофорова/ Дата " 23 " апреля 2024 г.

Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



Масштаб 1:5000

Подпись _____ /М.В. Христофорова/

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Дата " 23 " апреля 2024 г.



Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3

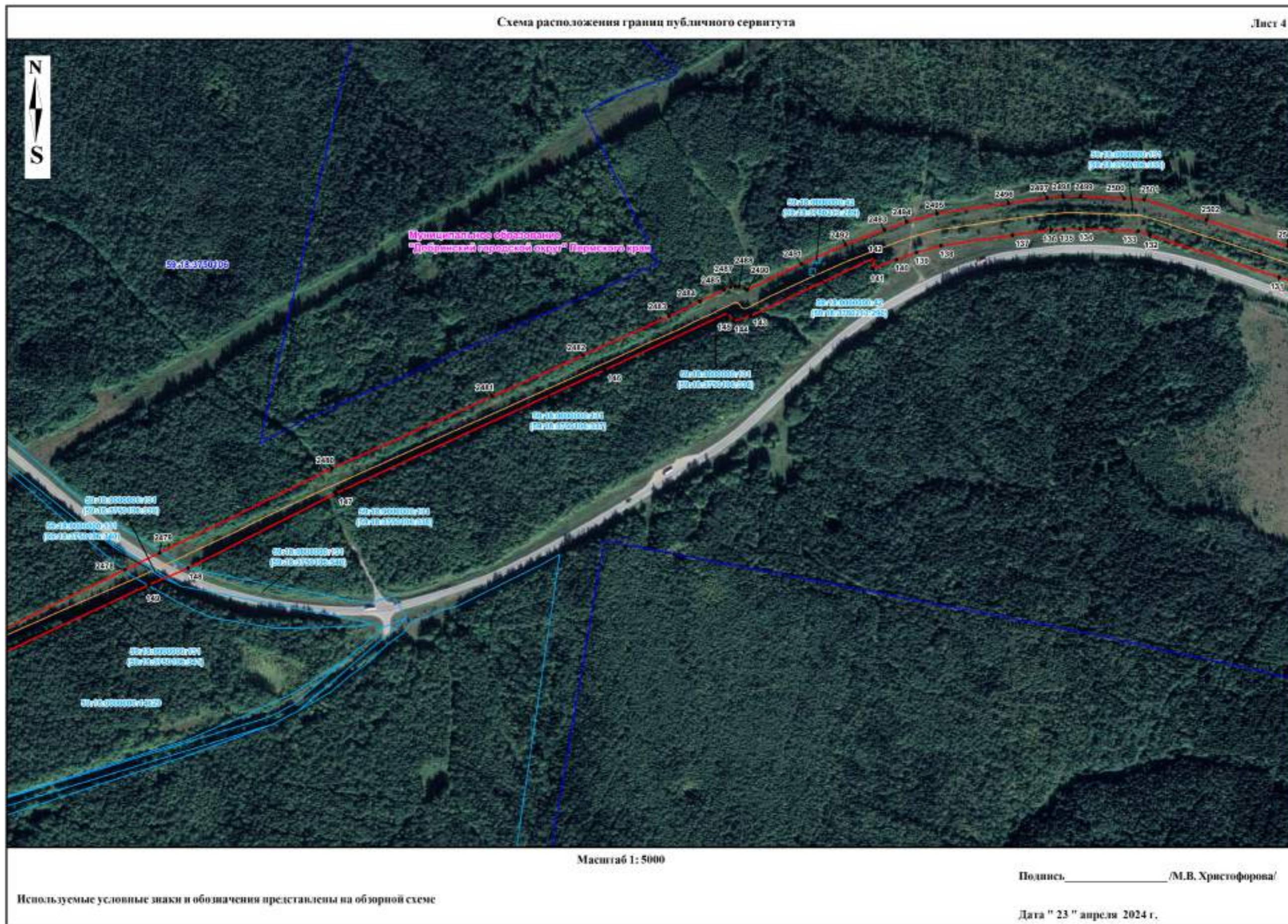


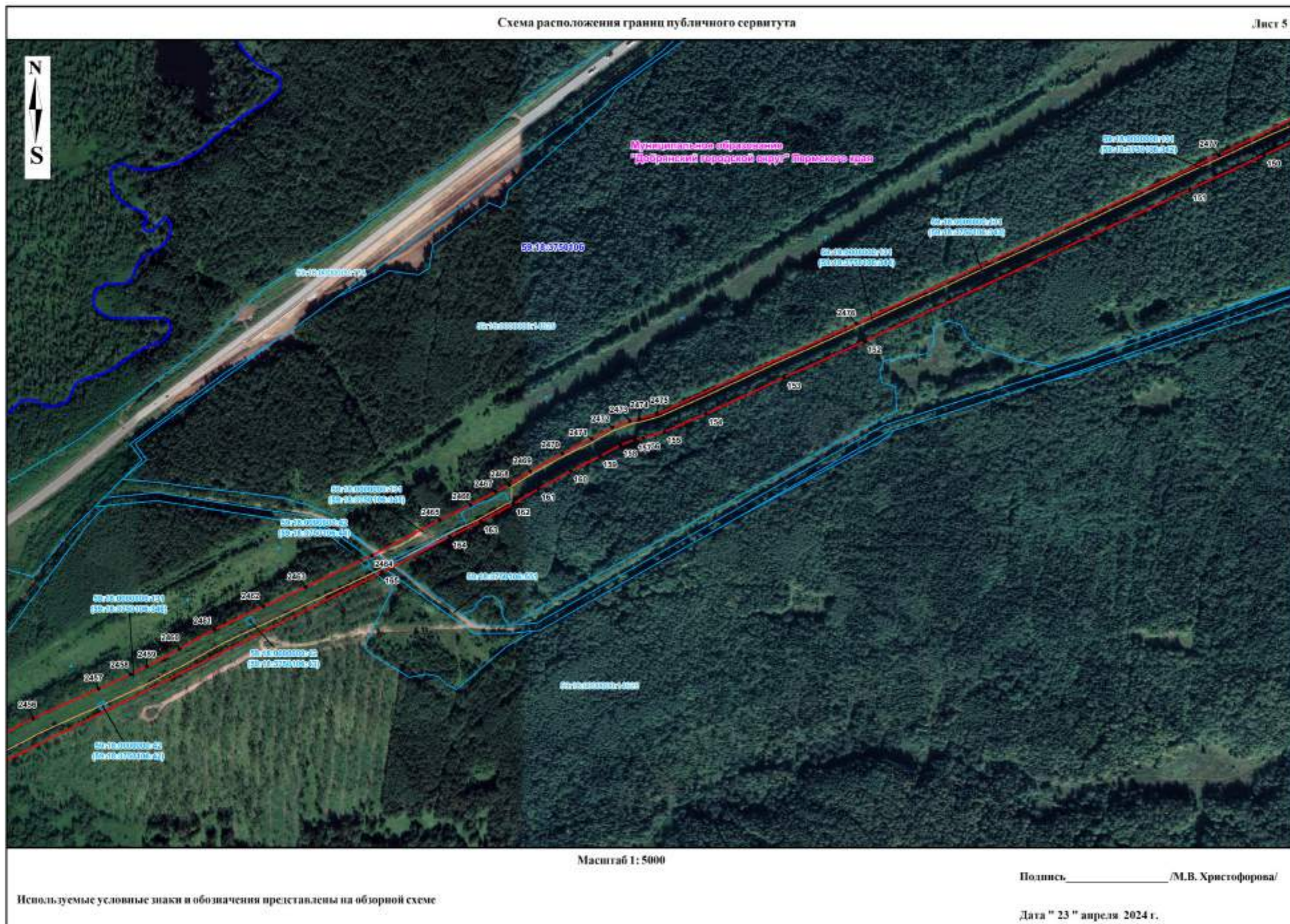
Масштаб 1: 5000

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

Подпись _____ /М.В. Христофорона/

Дата " 23 " апреля 2024 г.





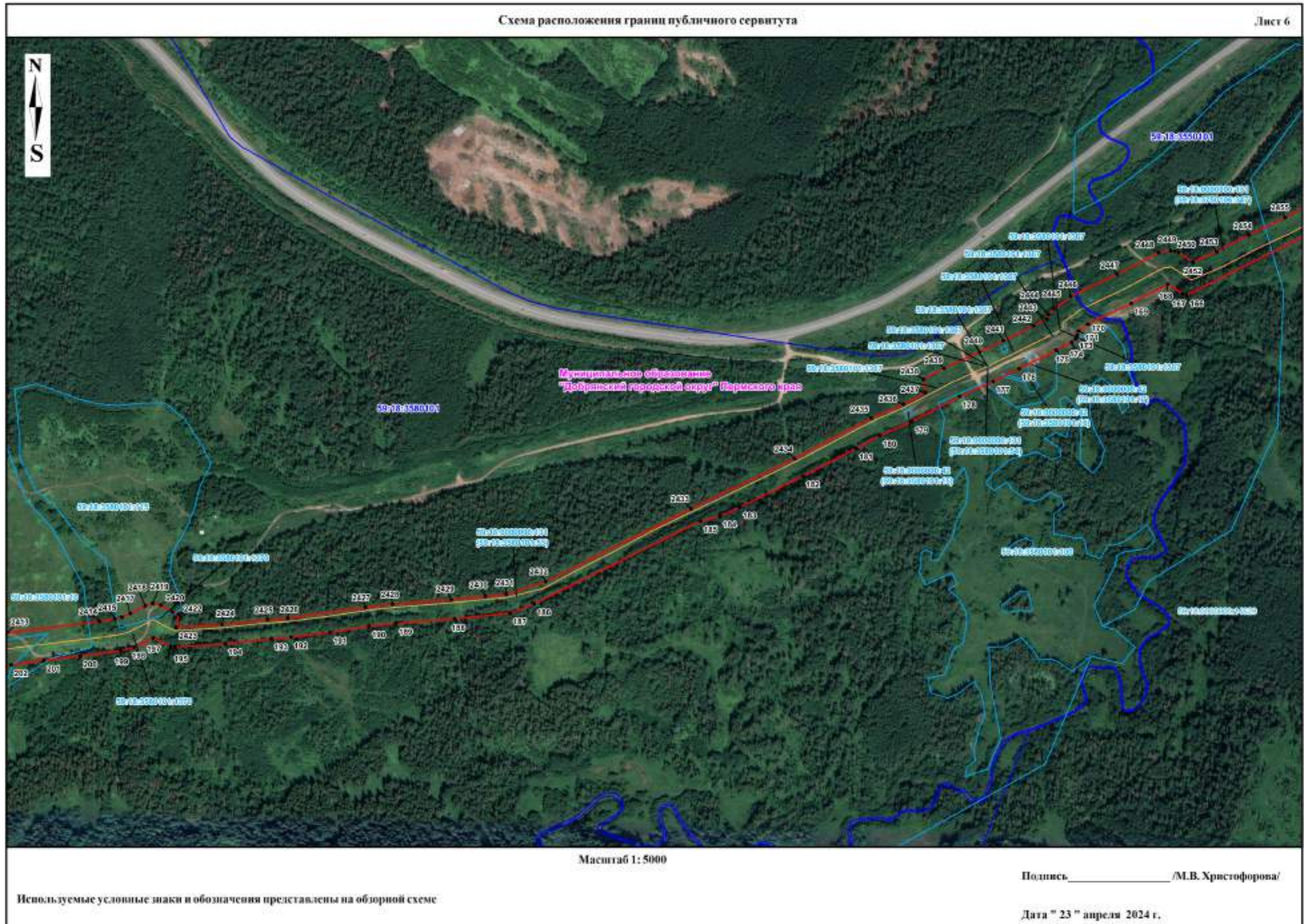
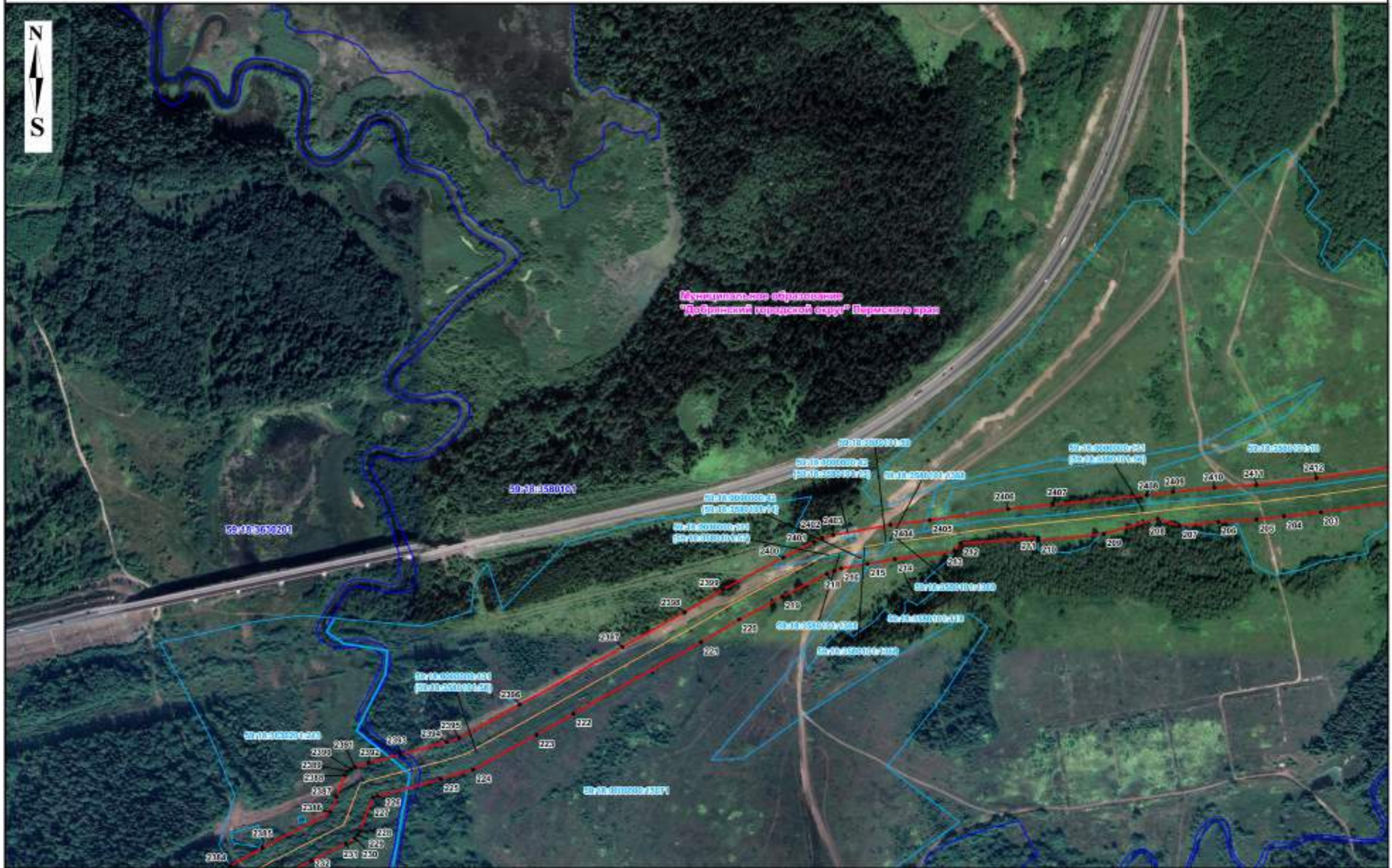


Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7



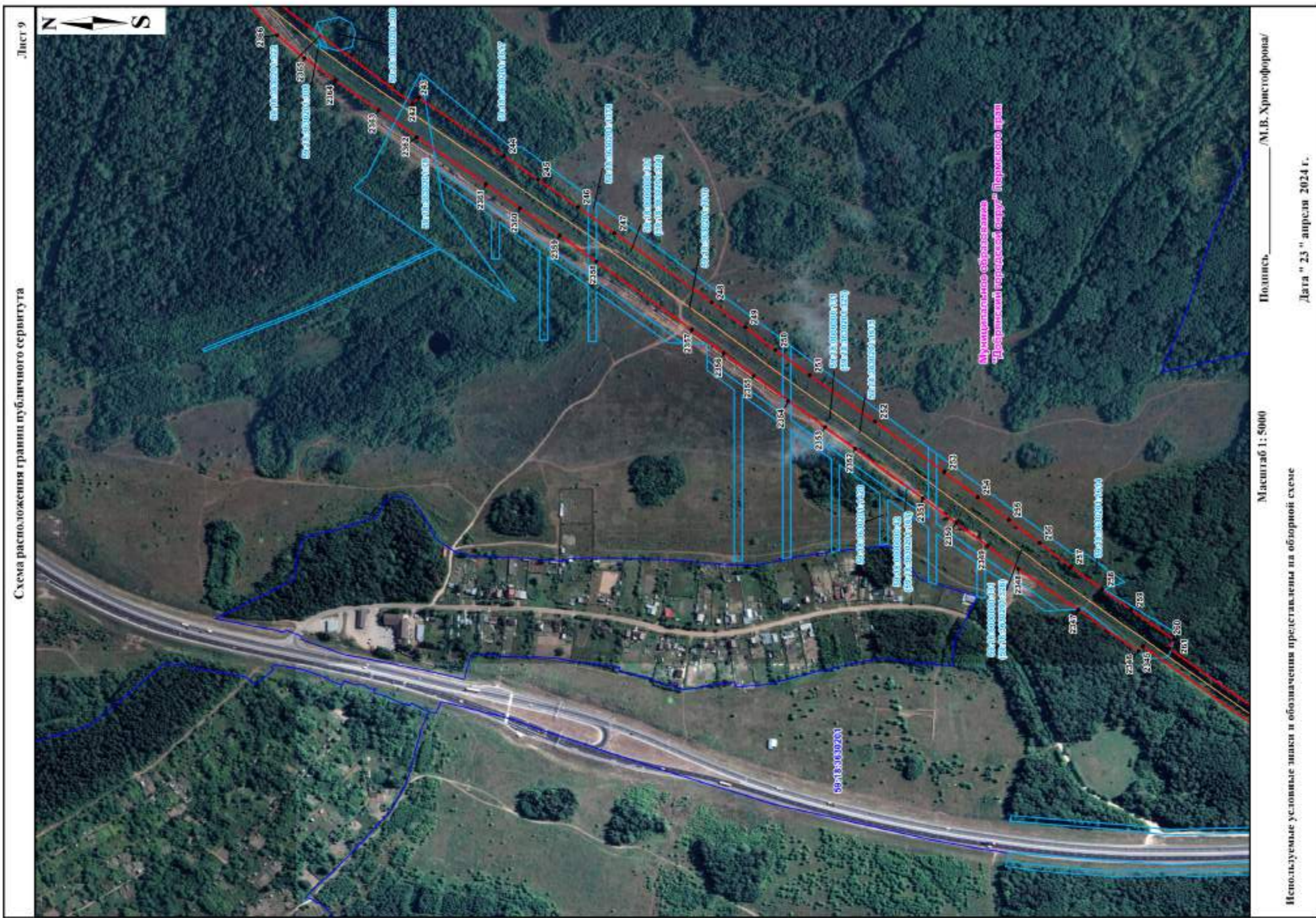
Масштаб 1: 5000

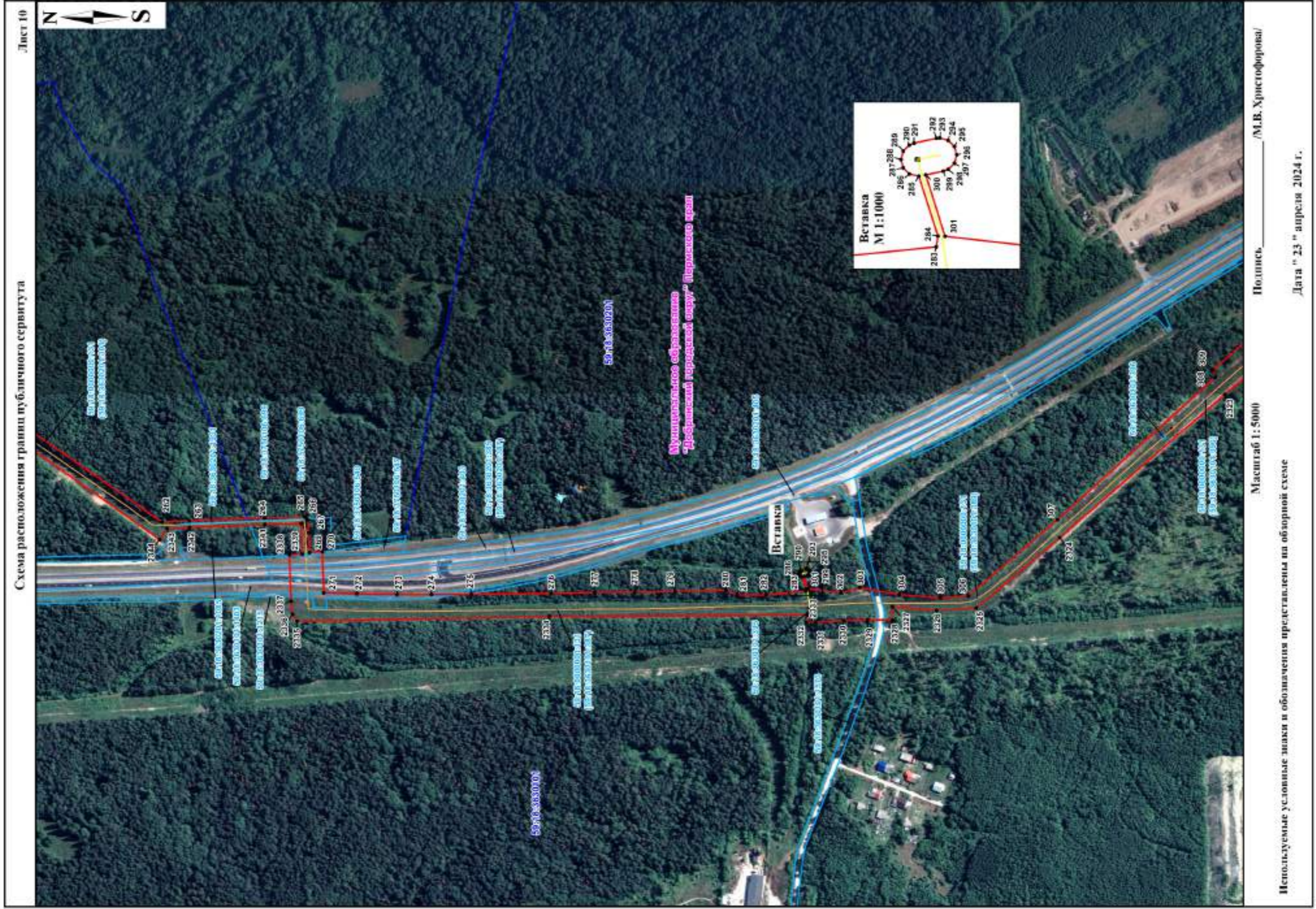
Подпись _____ /М.В. Христофорова/

Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

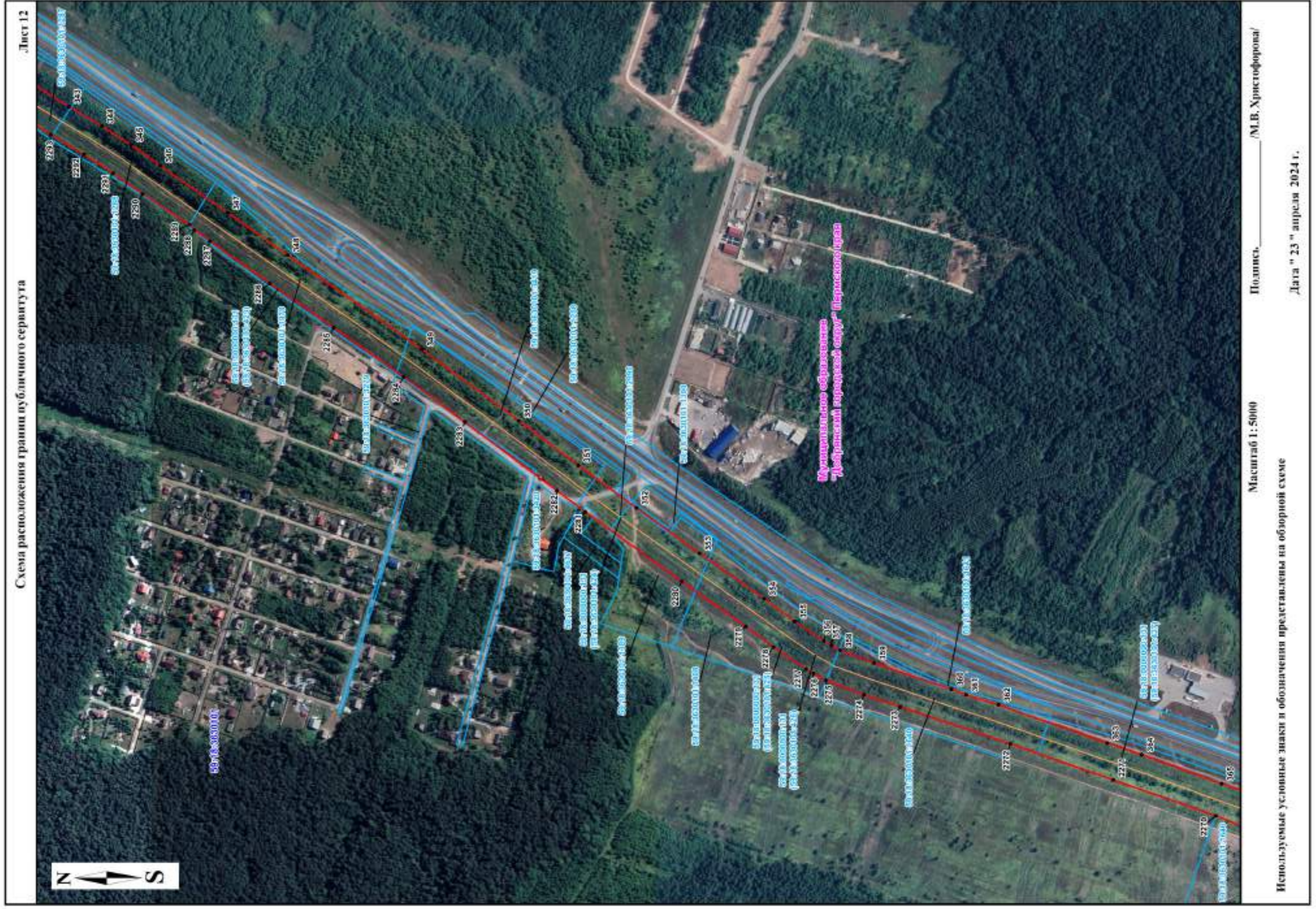
Дата " 23 " апреля 2024 г.

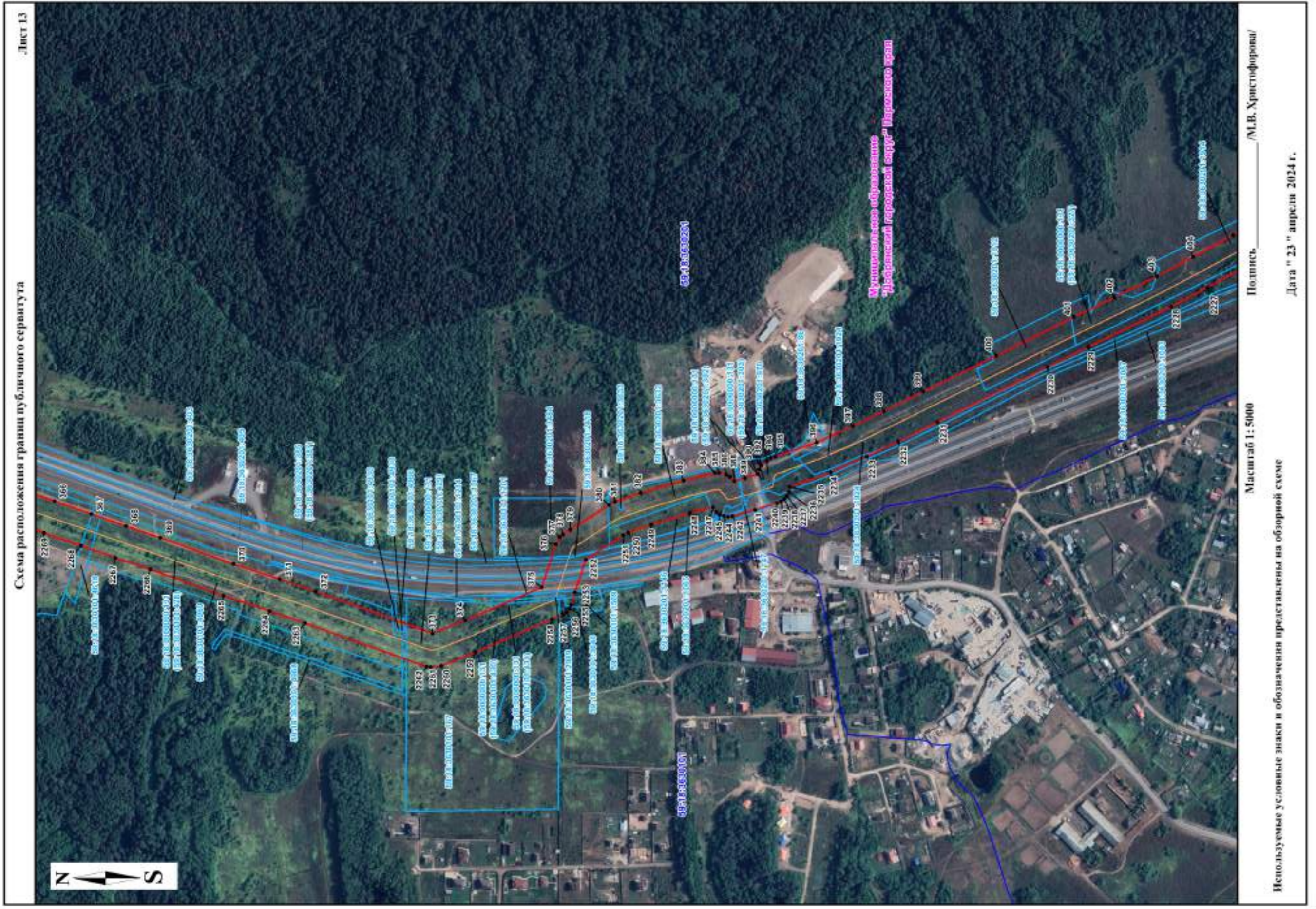


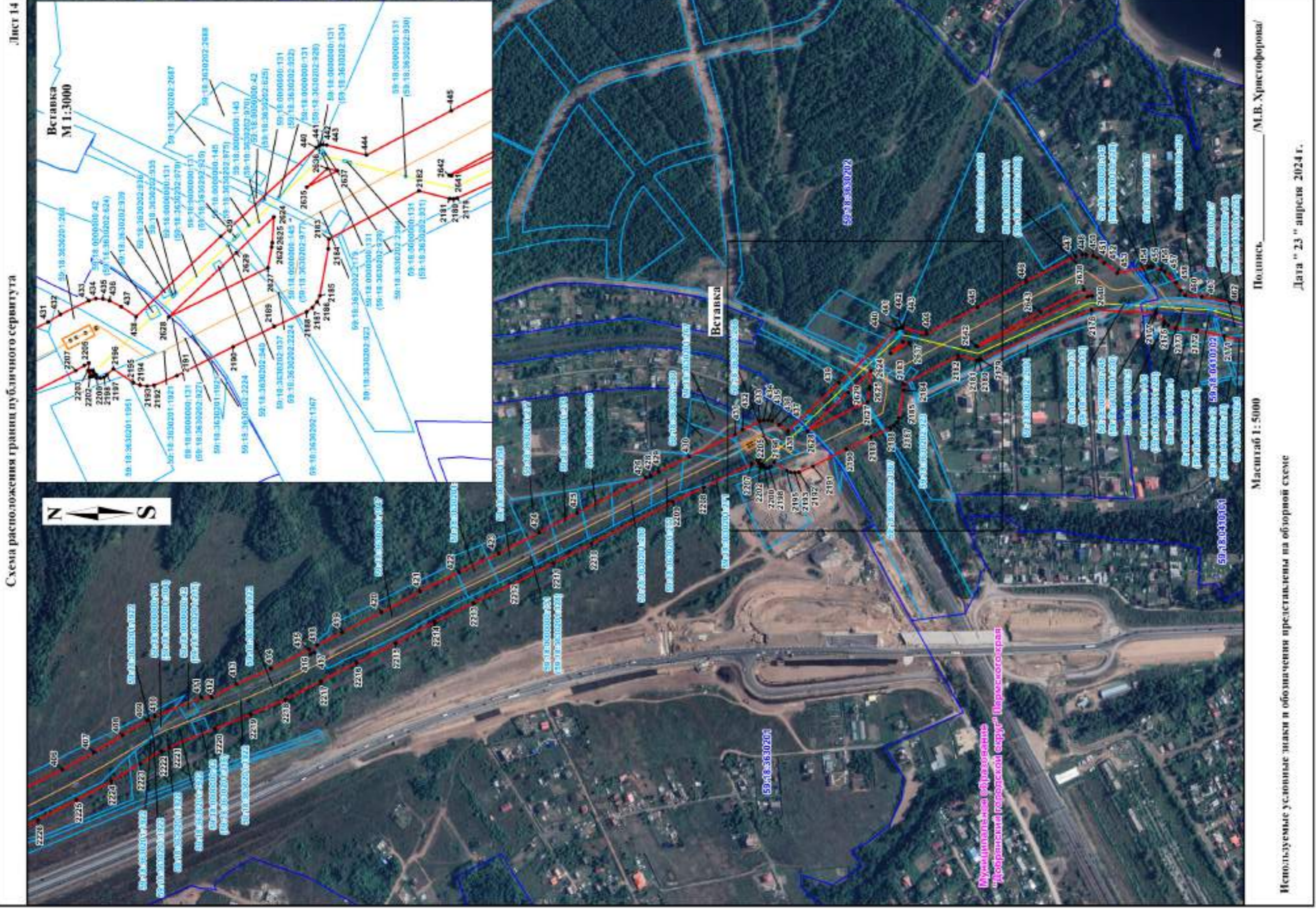












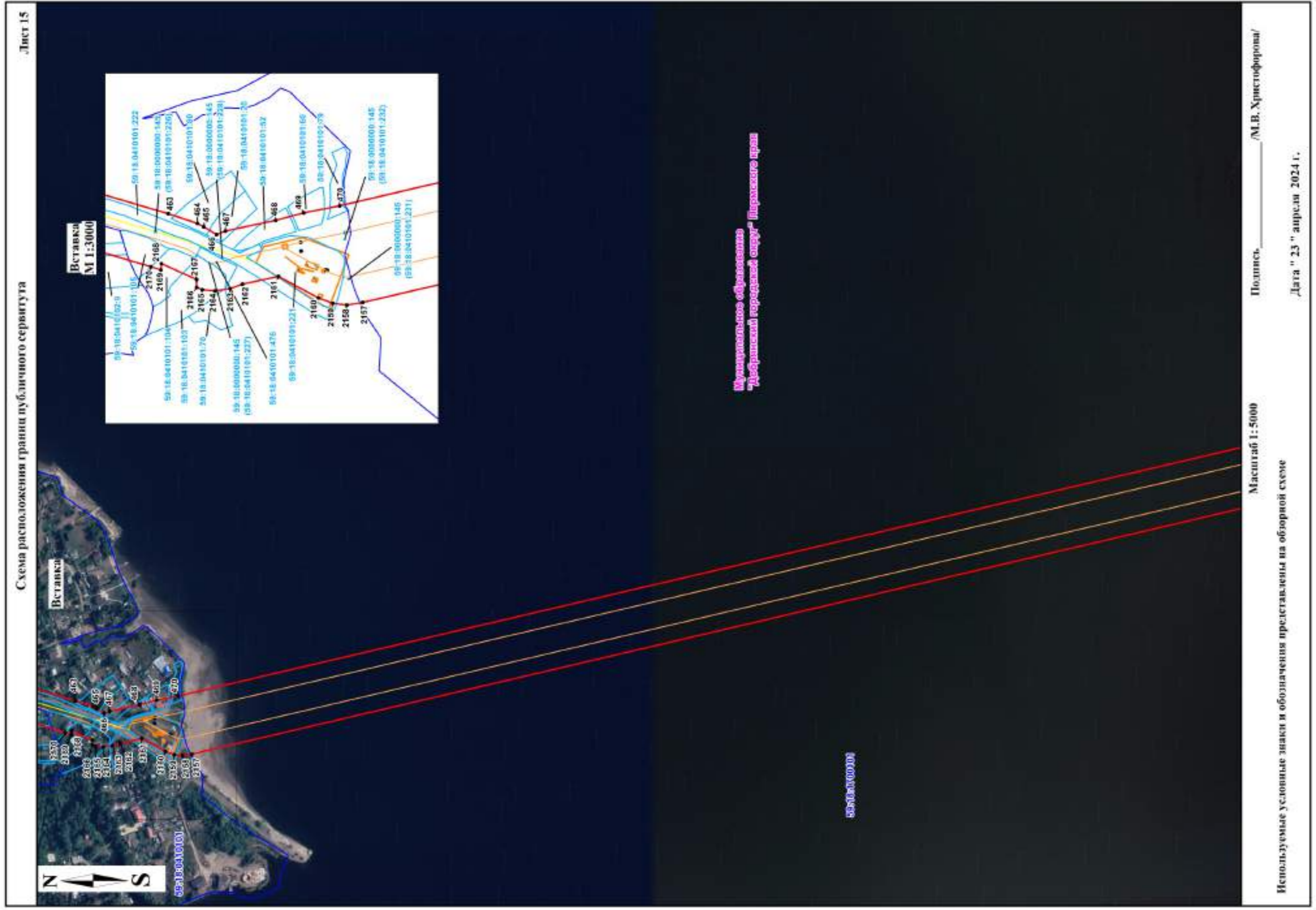
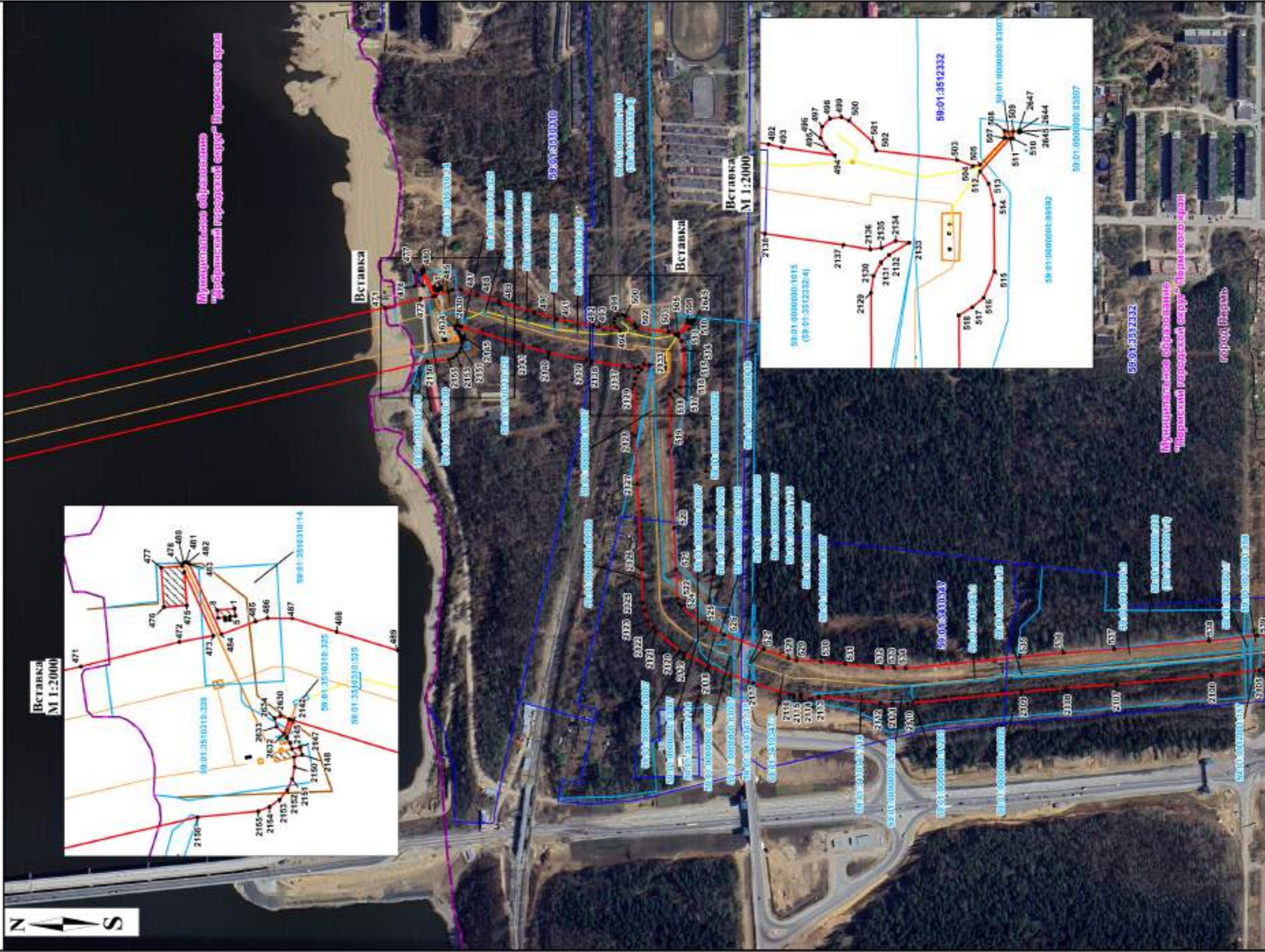


Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения представлены на обзорной схеме

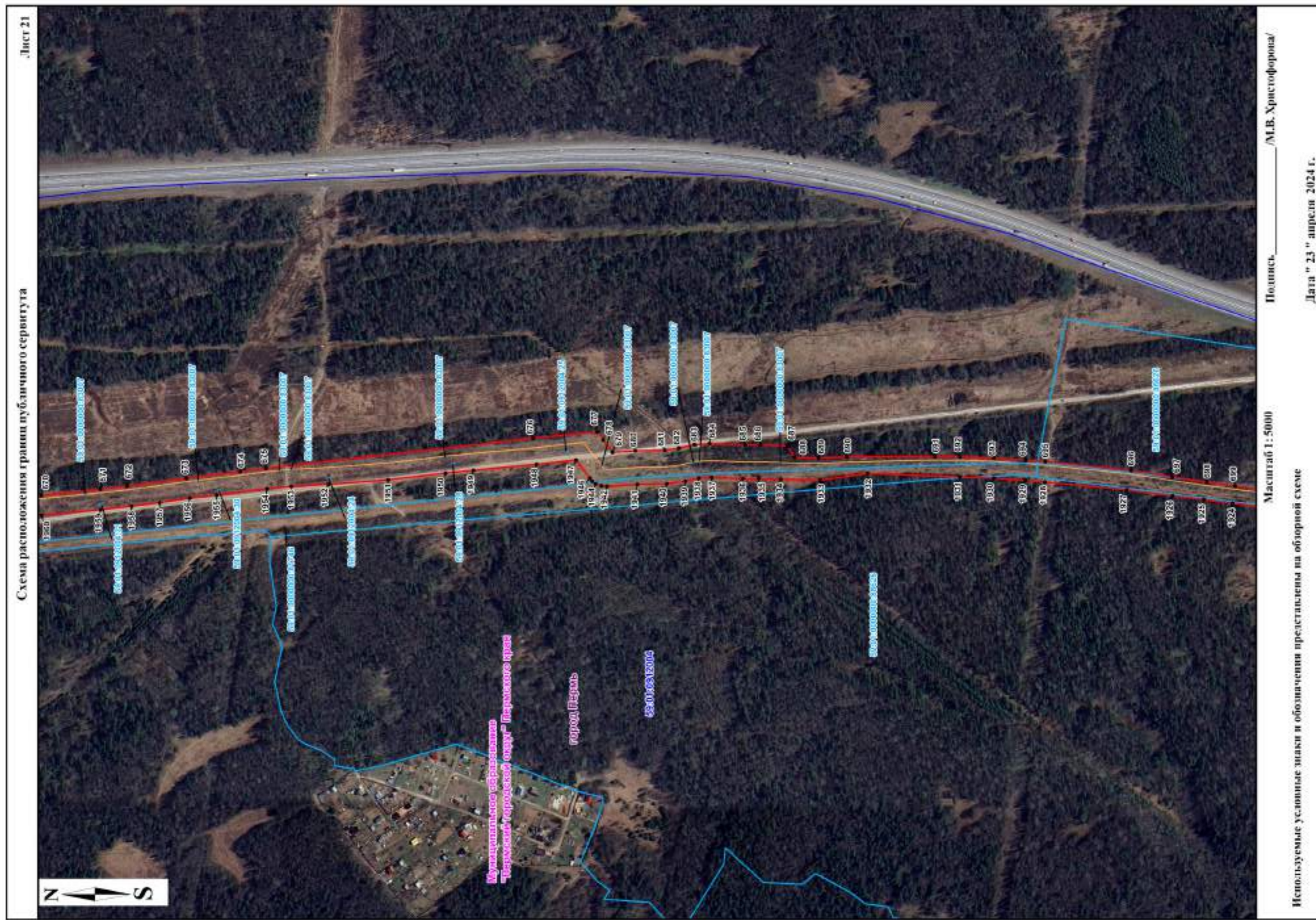
Подпись: _____ /М.В. Христофорова/
Дата " 23 " апреля 2024 г.





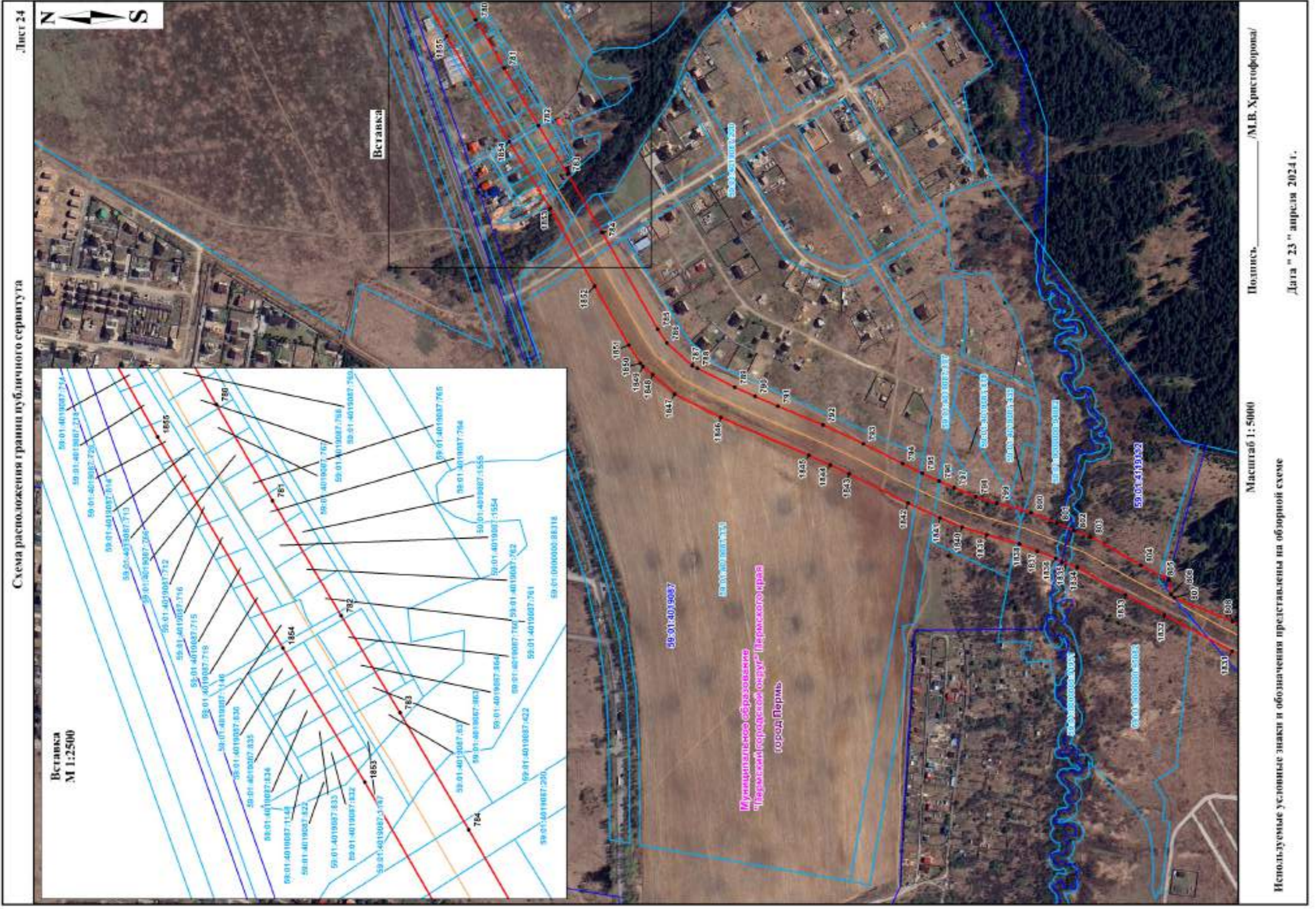


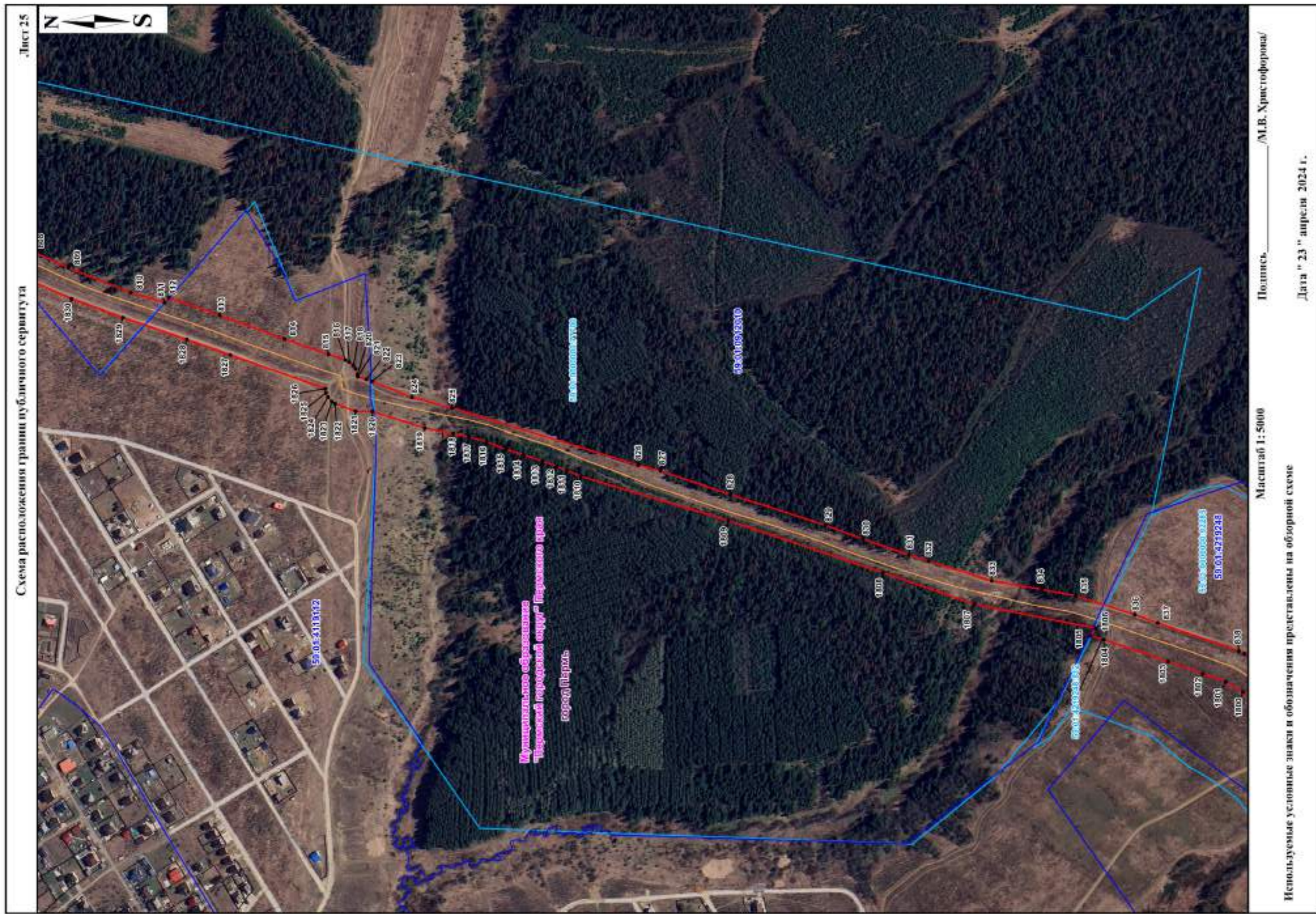


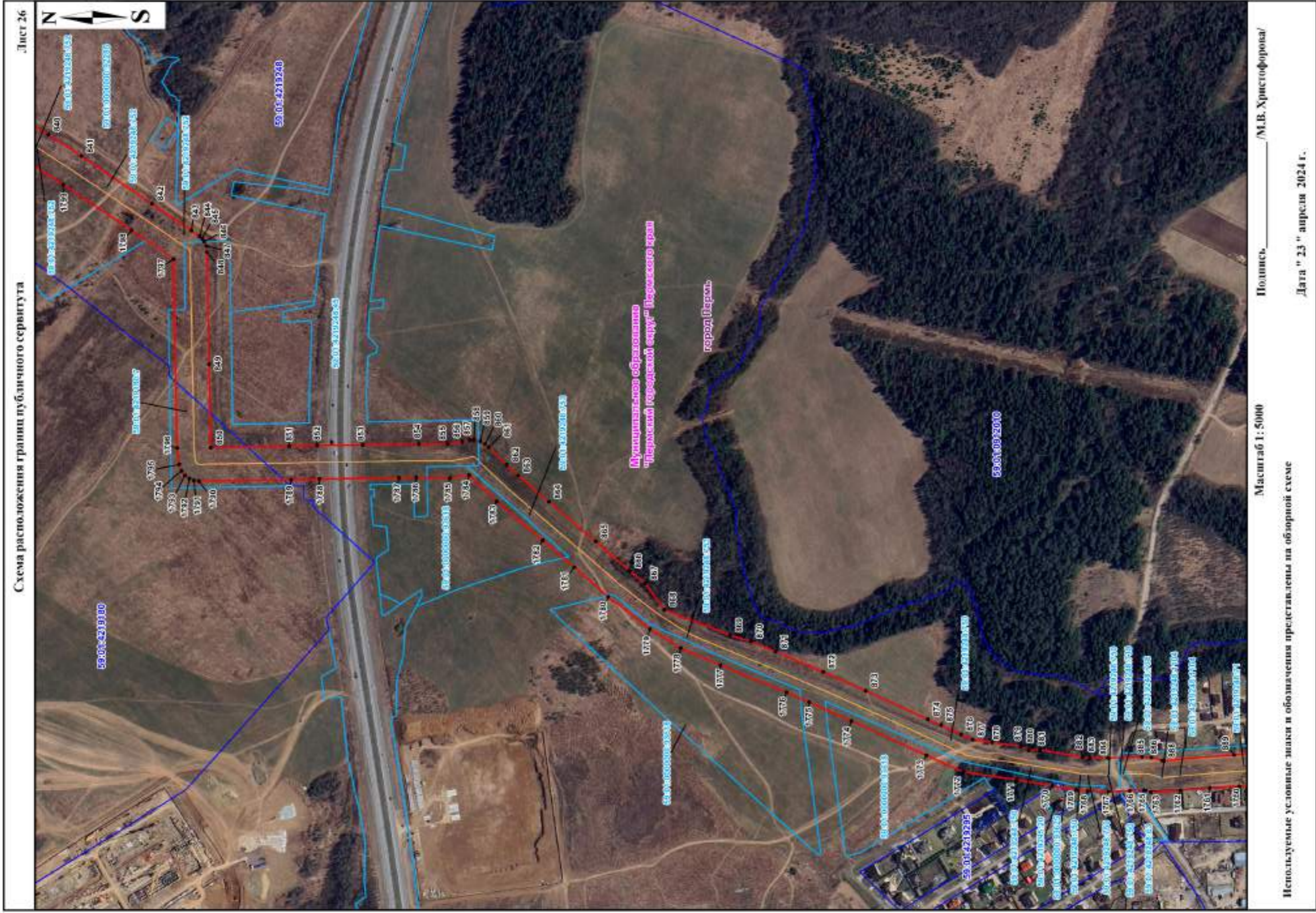


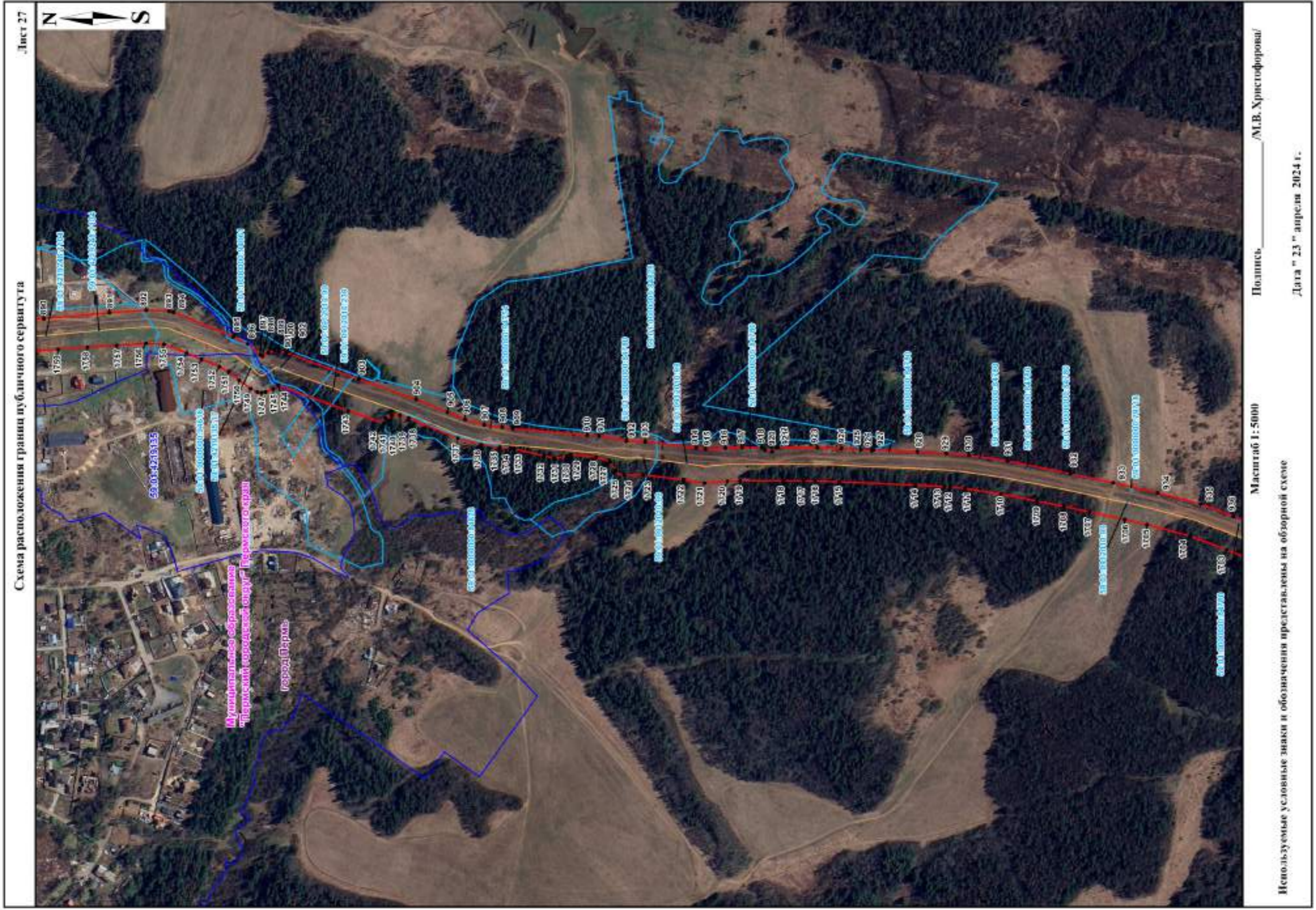


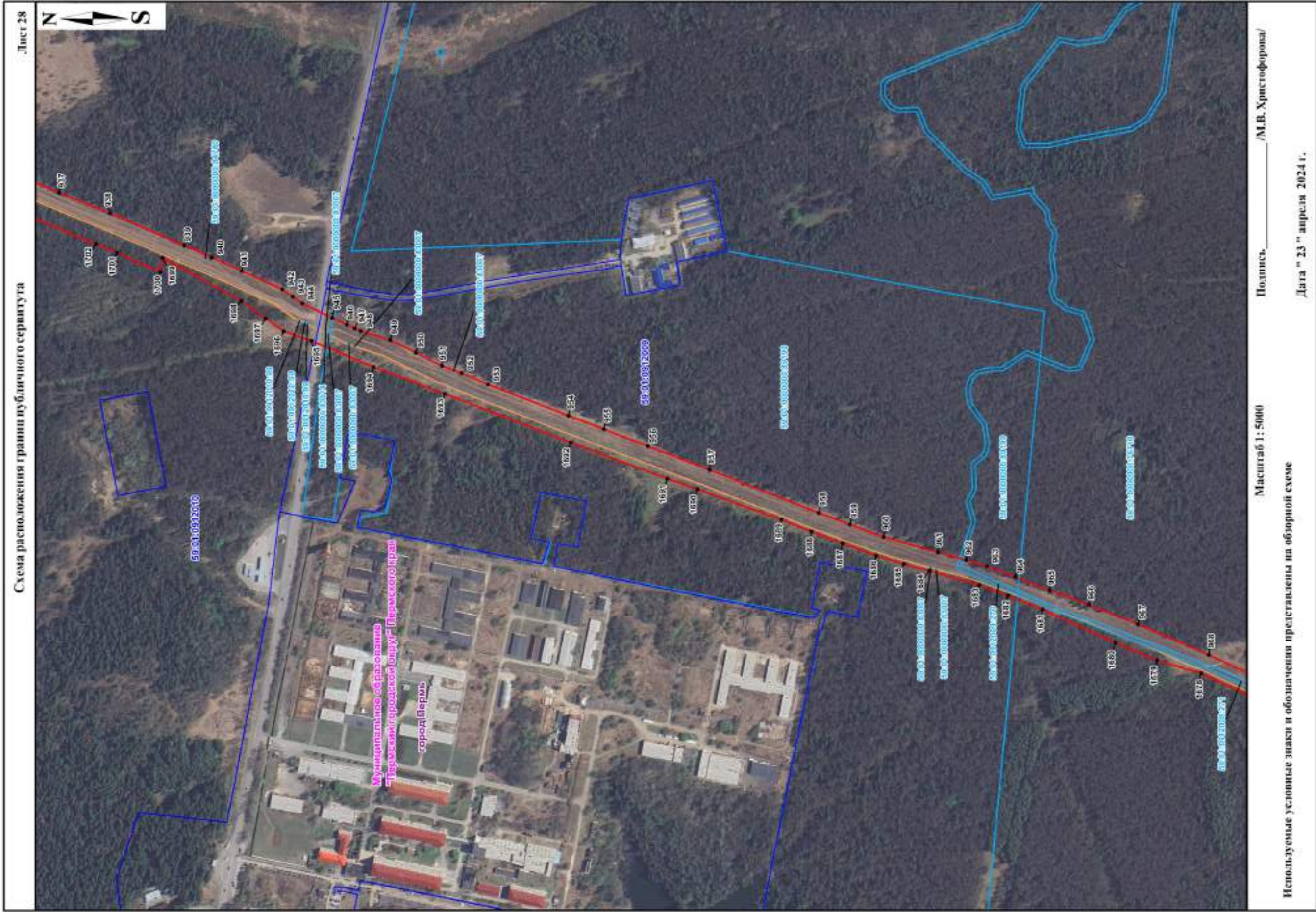


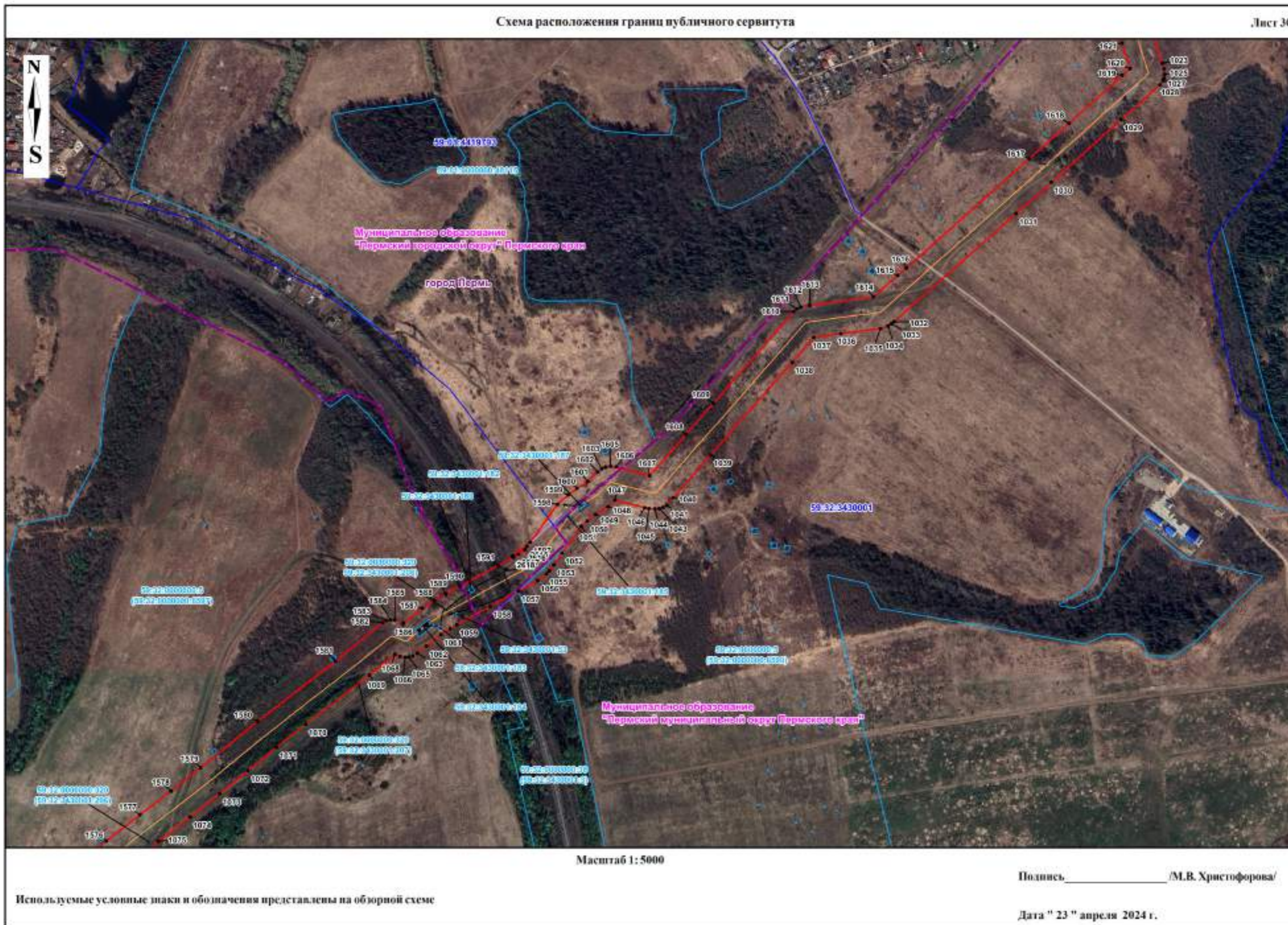




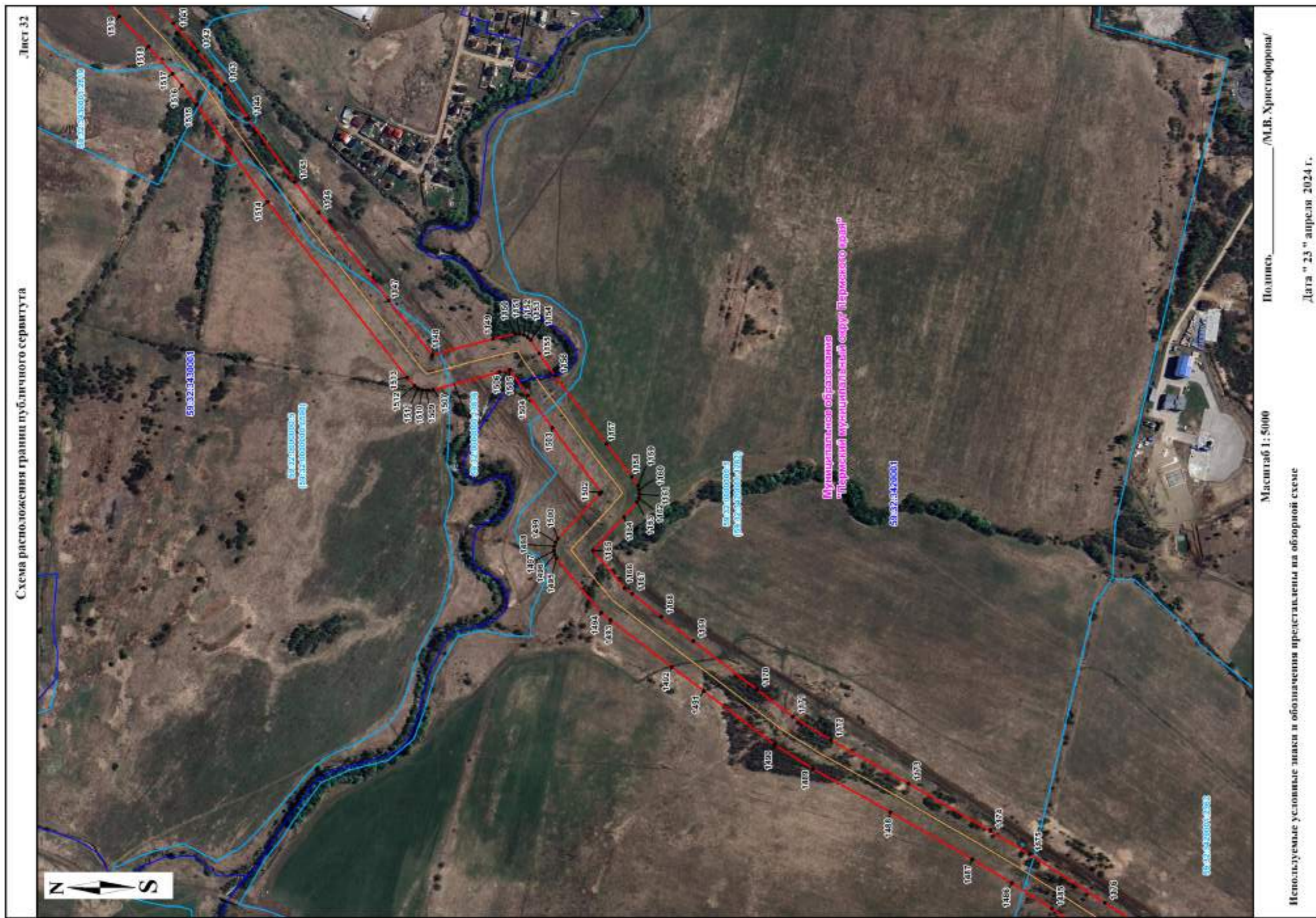












**Департамент земельных отношений администрации города Перми в целях информирования населения
в соответствии со статьей 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации сообщает о возможном
установлении публичного сервитута в отдельных целях на территории города Перми***

№	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	59:01:4416093:10 (18 м2), 59:01:4416093:14 (12 м2), 59:01:4416093:37 (127 м2), 59:01:4416093:2 (1 м2)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
2	59:01:1717088 (113 м2), 59:01:1717063 (10 м2)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
3	59:01:4416117:128 (2 м2), 59:01:4416117:129 (16 м2), 59:01:4416117:145 (186 м2), 59:01:0000000:75994 (30 м2), 59:01:4416050 (270 м2)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
4	59:01:4416117:145 (89 м2)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
5	59:01:0000000:82853 (324 м2)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
6	59:01:4416087:9 (41 м2), 59:01:4416087:168 (38 м2), 59:01:4416087:45 (19 м2), 59:01:4416087:1 (154 м2), 59:01:4416087:8 (10 м2)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
7	59:01:4410626:10 (66 м2), 59:01:4410626:18 (156 м2), 59:01:0000000:91386 (941 м2), 59:01:4410626 (207 м2)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
8	59:01:4416117:145 (124 м2), 59:01:4416117:135 (31 м2)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
9	59:01:4410626:6 (13 м2), 59:01:0000000:91386 (84 м2), 59:01:4410626:541 (7 м2), 59:01:4410626:18 (109 м2), 59:01:4410626 (144 м2)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений

10	59:01:1717164:63 (78 м2), 59:01:1717164:64 (68 м2), 59:01:1717164:241 (680 м2)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
11	59:01:4416080 (125 м2)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
12	59:01:1717130:399 (22 м2), 59:01:1717130:17 (108 м2)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
13	59:01:2910352 (73 м2)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
14	59:01:4410866:8 (62 м2), 59:01:4410866:414 (10 м2), 59:01:4410866:195 (24 м2), 59:01:4410866 (70 м2)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
15	59:01:4510443:61 (269 м2), 59:01:4510443:9 (31 м2), 59:01:4510443 (139 м2), 59:01:4515023 (1 м2)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
16	59:01:1717065:710 (15 м2), 59:01:1717065:734 (3 м2), 59:01:1717065:712 (3 м2), 59:01:1717065:693 (4м2), 59:01:1717065:711 (10 м2), 59:01:1717065:732 (4 м2), 59:01:1717065:691 (2 м2), 59:01:1717065 (353 м2)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
17	59:01:2910256:23 (3 м2), 59:01:0000000:82293 (3 м2), 59:01:2910256:397 (116 м2), 59:01:2910256 (552 м2), 59:01:2910247 (13 м2)	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
18	59:01:0000000:91286 Пермский край, г.о. Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Восстания 59:01:0000000:93503 Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Постановова 59:01:4211196:14 край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Постановова, 4 59:01:4211196:2 край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Восстания, 10, участок №2 59:01:4211197:2054 614014, Пермский край, Пермь г, Мотовилихинский, Постановова ул 59:01:4211197:2194 Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Восстания 59:01:4211226:39 Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Восстания, 13 59:01:4211226:40 Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Восстания, 11 Земли	г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Восстания г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Постановова, 4 г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Восстания, 10, участок №2 Пермь г, Мотовилихинский, Постановова ул г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Восстания г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Восстания, 13 г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Восстания, 11 Земли	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений

<p>59:01:2910247:4 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Карбышева, 43, СНТ "Коллективный сад №54"</p> <p>59:01:2912502:7 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Коспашская, 9 59:01:2912510:7 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Маршала Толбухина, 23</p> <p>59:01:2912560:9 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Графтио, 5 59:01:2910162:23 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 70а 59:01:2910162:27 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 64 59:01:2910163:20 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Карбышева, 88 59:01:2910313:27 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Гайвинская, 109 59:01:2912502:10 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Маршала Толбухина, 40</p> <p>59:01:2912505:12 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Вильямса, 61 59:01:2912513:70 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Вильямса, 37 59:01:2912513:82 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Вильямса, 41 59:01:2912513:88 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Маршала Толбухина, 12</p> <p>59:01:2912525:15 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Писарева, 25 (пересечение ул. Писарева-ул.Пулковской)</p> <p>59:01:2912530:35 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Вильямса, 4 59:01:2912560:12 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Карбышева, 18 59:01:2912560:13 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Карбышева, 24 59:01:2912561:15 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Графтио, 11 59:01:2912566:11 Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Звенигородская, 3/у 4</p> <p>59:01:2912566:13 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 19 59:01:2912566:15 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 13 59:01:2912572:73 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Репина 59:01:2912574:13 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 4 59:01:2912575:23 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Писарева, 56 59:01:2912598:21 Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Воркутинская, 3/у 82</p> <p>59:01:2912599:25 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Писарева, 53 59:01:2912599:27 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Писарева, 49 59:01:2912575:394 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Писарева, 56г 59:01:2912575:395 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Писарева, 56д 59:01:2912513:4032 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, ул. Вильямса 59:01:2912513:4158 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Маршала Толбухина,18</p> <p>59:01:2910161:6 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, ул. Репина, 76 59:01:2910313:2 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Гайвинская, 111</p>	<p>Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений</p>
--	---

<p>59:01:2910407:2 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:242) Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Усадебная</p> <p>59:01:2912513:2 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Вильямса, 39а</p> <p>59:01:2912535:1 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Барнаульская, 10</p> <p>59:01:2912561:3 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Лобвинская, 14</p> <p>59:01:2912561:9 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, ул. Лобвинская, 8</p> <p>59:01:2912562:6 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Писарева, 35</p> <p>59:01:2912562:7 Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Писарева, з/у 31а</p> <p>59:01:2912563:1 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина</p> <p>59:01:2912567:2 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 9</p> <p>59:01:2912567:6 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Графтио, 8</p> <p>59:01:2912567:7 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Генерала Карбышева, 16</p> <p>59:01:2912567:8 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Двинская, 5</p> <p>59:01:2912568:5 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 1</p> <p>59:01:2912568:7 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Генерала Карбышева, 10</p> <p>59:01:2912570:1 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Лобвинская, д. 33</p> <p>59:01:2912570:2 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 20а</p> <p>59:01:2912571:7 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 14</p> <p>59:01:2912571:9 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 18</p> <p>59:01:2912573:3 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 6</p> <p>59:01:2910323:14 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, ул. Гайвинская, 86</p> <p>59:01:2910398:12 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Гайвинская, 78</p> <p>59:01:2912513:58 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Вильямса, 37/2, участок №2</p> <p>59:01:2912513:59 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Вильямса, 37/3, участок №3</p> <p>59:01:2912525:11 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Писарева, 29а</p> <p>59:01:2912525:12 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Писарева</p> <p>59:01:2912567:16 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Графтио, 12</p> <p>59:01:2912568:10 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Двинская, 8</p> <p>59:01:2912568:12 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Двинская, 12</p> <p>59:01:2910323:104 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:258) Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Гайвинская</p> <p>59:01:2910287:110 Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Карбышева, з/у 49а</p> <p>59:01:0000000:286 Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Кабельщиков, з/у 00/286</p> <p>59:01:0000000:82293 Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, з/у 00/82293</p>
--

	<p>59:01:0000000:90737 Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, ул. Звенигородская</p> <p>59:01:0000000:91636 Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Кабельщиков</p> <p>59:01:0000000:92255 Пермский край, г. Пермь, р-н. Орджоникидзевский</p> <p>59:01:0000000:92504 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, под улочно-дорожную сеть</p> <p>59:01:2912513:4223 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Писарева, 15</p> <p>59:01:2912568:16 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Двинская, 6</p> <p>59:01:2912641:4 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:465) край Пермский, г. Пермь</p> <p>59:01:2912598:801 Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Орджоникидзевский район</p> <p>59:01:2912561:11 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Графтио, 7</p> <p>59:01:0000000:93476 Пермский край, г.Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Вильямса</p> <p>59:01:0000000:93422 Пермский край, г. Пермь, ул Вильямса</p> <p>59:01:0000000:93466 Пермский край, г. Пермь, ул Вильямса</p> <p>59:01:2912573:307 Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Репина, з/у 10</p> <p>59:01:2910247:5 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Карбышева, 43, СНТ "Коллективный сад № 54"</p> <p>59:01:2910313:30 Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Гайвинская, з/у 107</p> <p>59:01:2912502:12 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Маршала Толбухина, 38</p> <p>59:01:2912505:15 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Вильямса, 63</p> <p>59:01:2912560:14 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Карбышева, 20</p> <p>59:01:2912560:17 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Карбышева, 26</p> <p>59:01:2912566:14 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 17</p> <p>59:01:2912575:386 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Писарева</p> <p>59:01:2912575:396 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Писарева, 56б</p> <p>59:01:2912502:2 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул Вильямса, 71</p> <p>59:01:2912503:4 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:242) Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Усадебная</p> <p>59:01:2912510:1 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Маршала Толбухина, 33</p> <p>59:01:2912520:3 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул Маршала Толбухина, 15,17</p> <p>59:01:2912561:4 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Лобвинская, 6а</p> <p>59:01:2912561:5 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Лобвинская, 12</p> <p>59:01:2912567:5 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Графтио, 4</p> <p>59:01:2912567:9 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Двинская, 7</p> <p>59:01:2912568:6 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 3</p>
--	--

<p>59:01:2912571:5 Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Лобвинская, з/у 42</p> <p>59:01:2912573:4 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 10а</p> <p>59:01:2912574:7 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 2</p> <p>59:01:2910398:13 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:258) Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Гайвинская</p> <p>59:01:2912513:17 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Вильямса, 47</p> <p>59:01:2912513:21 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Вильямса, 39б</p> <p>59:01:2912513:63 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Вильямса, 37б</p> <p>59:01:2912560:11 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Лобвинская, 5</p> <p>59:01:2912561:14 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Лобвинская, 16</p> <p>59:01:2912567:11 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Двинская, 13</p> <p>59:01:2912567:12 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Генерала Карбышева, 14</p> <p>59:01:2912567:15 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Графтио, 10</p> <p>59:01:2912567:17 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Графтио, 14</p> <p>59:01:2912567:20 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 11</p> <p>59:01:2912568:11 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Двинская, 10</p> <p>59:01:2912568:13 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Генерала Карбышева, 8</p> <p>59:01:2912568:15 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Двинская, 4</p> <p>59:01:2912598:4 Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Воркутинская, з/у 80а</p> <p>59:01:2912563:22 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Репина, ул. Писарева</p> <p>59:01:2912525:312 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Писарева</p> <p>59:01:0000000:81097 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Гремячий лог, 1</p> <p>59:01:0000000:82027 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, в м/р Гайва по ул. Мезенская; ул. Ухтинская; ул. Воркутинская; ул. Мелитопольская; ул. Кабельщиков; ул. Медногорская, 25; ул. Тихвинская; ул. Урюпинская; ул. Медведа; ул. Севанская; ул. Конная; ул. Гайвинская; ул. Пулковская; Гайвинский 6-й пер.; ул. Гайвинская, 30; ул. Мезенская 3-я, 15; ул. Вильямса, 8; ул. Мезенская 5-я, 11; ул. Медногорская, 25; ул. Вильямса, 2а, 2б</p> <p>59:01:0000000:90630 Пермский городской округ, на пересечении ул. Писарева и ул. Карбышева</p> <p>59:01:0000000:90661 Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, пер. 1-й Дубровский</p> <p>59:01:0000000:90744 Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ул Вильямса, зу 2в</p> <p>59:01:0000000:90760 Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, перекресток ул. Графтио и ул. Звенигородской</p>	
--	--

<p>59:01:0000000:91635 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Кабельщиков</p> <p>59:01:0000000:91655 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, на пересечении ул. Вильямса и ул. Кабельщиков</p> <p>59:01:2910247:351 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, ул. Карбышева, 43, СНТ "Коллективный сад №54", участок № 138</p> <p>59:01:2910256:38 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, жилой район Гайва, коллективный сад №57 при АО "Камкабель", участок № 105</p> <p>59:01:2910256:41 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, жилой район Гайва, коллективный сад №57 при АО "Камкабель", участок № 94</p> <p>59:01:2910462:384 Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Маршала Толбухина, з/у 39б</p> <p>59:01:2912513:49 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Вильямса, (остановка "5-й микрорайон")</p> <p>59:01:2912561:365 Пермский край, г. Пермь, ул. Звенигородская</p> <p>59:01:2912599:464 Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Писарева, з/у 53а</p> <p>59:01:0000000:93708 Пермский край, г. Пермь, ул. Гайвинская, Пермский г.о. Орджоникидзевский район</p> <p>59:01:2912563:144 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Мелитопольская</p> <p>59:01:2912573:308 Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Репина</p> <p>59:01:2912560:16 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Графтио, 3</p> <p>59:01:2912568:9 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Двинская, 6</p> <p>59:01:2912571:8 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 16</p> <p>59:01:2912640:3 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:242) Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Усадебная</p> <p>59:01:2912513:35 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Никитина, 22</p> <p>59:01:2912561:13 край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Лобвинская, 4</p> <p>59:01:2912567:10 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Двинская, 3</p> <p>59:01:2912567:18 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Графтио, 16</p> <p>59:01:2912567:19 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 7</p> <p>59:01:2912568:14 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Репина, 5</p> <p>59:01:2910416:103 (входит в ЕЗП 59:01:0000000:258) Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Гайвинская</p> <p>59:01:2912598:666 Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Бирская, з/у 6</p> <p>59:01:0000000:79940 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, участок ул. Лобвинская от ул.Звенигородская до ул.Лобвинская, 12</p> <p>59:01:0000000:91559 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, пересечение ул. Мелитопольской и ул. Писарева</p>
--

	<p>59:01:0000000:91565 Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Бирская, з/у 6</p> <p>59:01:0000000:91637 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский</p> <p>59:01:0000000:91653 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, на пересечении ул. Репина и ул. Кабельщиков</p> <p>59:01:2910247:475 Пермский край, г. Пермь, ул. Карбышева</p> <p>59:01:2910256:39 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, жилой район Гайва, коллективный сад №57 при АО "Камкабель", участок № 104</p> <p>59:01:2912511:1 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, ул. Янаульская, 28</p> <p>59:01:2912513:4156 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Маршала Толбухина, 14</p> <p>59:01:2912568:8 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Генерала Карбышева, 12</p> <p>59:01:2912575:24 Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Писарева, 56</p> <p>59:01:2912566:6 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Графтио, 13</p> <p>59:01:2912598:793 Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Воркутинская, з/у 82а</p> <p>59:01:2912560:484 Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Карбышева</p> <p>59:01:0000000:93423 Пермский край, г. Пермь, ул. Вильямса</p> <p>59:01:0000000:93398 Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Воркутинская, з/у 82а</p> <p>59:01:0000000:93544 Пермский край, г. Пермь, ул Вильямса, Орджоникидзевский район</p> <p>59:01:0000000:93545 Пермский край, г.Пермь, Орджоникидзевский район, ул.Вильямса</p> <p>59:01:0000000:93432 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Вильямса</p> <p>59:01:0000000:294 Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ул Репина, зу 206</p> <p>59:01:2912567:22 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Графтио, 6</p> <p>59:01:0000000:81880 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, микрорайон Гайва; по ул. Писарева, Воркутинская, Гайвинская, Ухтинская, Широкая, Мезенская; пер. Беляевский; ул. Мелитопольская, 24, 26; ул. Воркутинская, 64, 68, 70, 72, 80, 88; ул. Писарева, 49, 53, 55, 59; ул. Бирская, 3, 4</p> <p>59:01:0000000:82048 Пермский край, г.Пермь, Орджоникидзевский район, по ул.Барнаульская; ул.Графтио; ул.Графтио, 3,9; ул.Графтио и Лобвинская, 7/2; ул.Двинская, 3; пер.Дубровский 2-й; пер.Дубровский 1-й, 6,7,10,12 (перемычка); ул.Карбышева, 20,22,24,26; ул.Карбышева и Двинская, 14/1; ул.Карбышева и Графтио, 16/2, 18/1; ул.Лобвинская, 3,4,6,6а,7,8,9,14,17,20,22,25; ул.Лобвинская и Звенигородская, 18/8; ул.Репина, 2а, 2б,15,17,18,19; ул.Репина и Графтио, 13/7; между домами по ул.Репина, 10,14; ул.Гремячий Лог, 1а</p> <p>59:01:0000000:91929 Пермский край, г. Пермь, ул. Писарева</p> <p>59:01:0000000:92360 Пермский край, г. Пермь, р-н. Орджоникидзевский, ул. Кабельщиков</p>
--	--

	<p>59:01:2910256:40 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, жилой район Гайва, коллективный сад №57 при АО "Камкабель", участок № 99</p> <p>59:01:2912513:3553 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Кабельщиков, 10</p> <p>59:01:2912534:215 Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Писарева, з/у 8</p> <p>59:01:0000000:93963 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Кабельщиков, 10</p> <p>59:01:0000000:95641 Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Воркутинская</p> <p>59:01:2912560:485 Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Карбышева</p> <p>59:01:0000000:93447 Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул Вильямса</p> <p>59:01:0000000:94185 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул Вильямса</p> <p>59:01:0000000:93438 Пермский край, г. Пермь, ул Вильямса, Орджоникидзевский район</p> <p>59:01:0000000:94361 Пермский край, г. Пермь, Пермское городское лесничество, Верхне-Курынское участковое лесничество, квартал 30, часть 12, часть 13, часть 31</p> <p>59:01:0000000:82046 Пермский край, г.Пермь, Орджоникидзевский район, в микрорайоне Гайва: по ул. Вильямса, 12,14,27,59,61,63,65,67,69,73,75,77; ул.Кабельщиков, 8,17,19,83; ул. Янаульская, 10а,12,22,24; ул.Барнаульская, 3,7,9; ул.Луговского, 3; ул.Усадебная, 2,4; ул.Усадебная и Вильямса, 6/79; ул.Маршала Толбухина, 2/1,2/3,2/4,2/5,16а,38,40,42,46; ул.Коспашского, 5,7,9,12; ул.Карбышева, 74/1,88; ул.Лобвинская, 4,8; ул.Писарева, 7,11; по ул.Васнецова, по ул.Гайвинская, (закольцовка); от ул.Кабельщиков, 17 до ул.Коспашская, 15; от врезки в сущ. г/пр по ул.Кабельщиков до ГСГО-3 по ул.Севанской; П очередь (от ул.Кабельщиков по ул.Тихвинская, ул.Гайвинская, ул.Репина), п.Шоферский кв.2639; в кв.2535</p> <p>59:01:0000000:90659 Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, ул. Двинская</p> <p>59:01:0000000:90716 Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Графтио</p> <p>59:01:2912561:8 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский р-н, ул. Графтио, 9</p> <p>59:01:2912560:483 Российская Федерация, Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Лобвинская</p> <p>59:01:2912561:366 Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г.Пермь, ул.Звенигородская</p> <p>59:01:2910256:400 Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, территория садоводческое товарищество коллективный сад N 57</p> <p>59:01:2910256:398 Российская Федерация, городской округ Пермский, город Пермь, территория садоводческое товарищество коллективный сад N 57</p> <p>59:01:0000000:89682 Пермский край, г.о. Пермский, Пермское городское лесничество, Верхне-Курынское участковое лесничество, кварталы № 1 (выдел(ы) 1-18; № 2 (выдел(ы) 1-17; № 3 (выдел(ы) 1-2,4-18; № 4 (выдел(ы) 5-22; № 86 (выдел(ы) 1-24; № 5(выдел(ы) 1-13;</p>
--	--

	<p>№ 6 (выдел(ы) 1-11, 13, 14; № 7 (выдел(ы) 1-10, 12-16, 18-23, 26-29; № 8 (выдел(ы) 1-2, 5, 7-20; № 9 (выдел(ы) 1-2, 4, 7-21; № 10 (выдел(ы) 1-4, 6-21; № 11 (выдел(ы) 1-16, 18-25, 28-37, 40; № 12 (выдел(ы) 1-15; № 13 (выдел(ы) 1-9, 11-18, 20-22; № 14 (выдел(ы) 1-20; № 15 (выдел(ы) 1-18, 20; № 16 (выдел(ы) 1-11, 13-15, 17-18, 20, 24-33; № 17 (выдел(ы) 1-22; № 18 (выдел(ы) 1-3, 5-18, 24-26; № 19 (выдел(ы) 8-13, 15-16, 18-20, 24, 25, 27; № 22 (выдел(ы) 1-7, 89-10, 12-17, 20-25, 27-30; № 23 (выдел(ы) 1-4, 7-18, 20-23; № 29 (выдел(ы) 1-16; № 30 (выдел(ы) 18-22; № 31 (выдел(ы) 1, 2, 4, 6-11; № 32 (выдел(ы) 1-3, 5-11</p> <p>59:01:0000000:90718 Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Графтио</p> <p>59:01:0000000:90734 Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Звенигородская</p> <p>59:01:0000000:91561 Пермский край, г. Пермь, ул. Писарева</p> <p>59:01:2910247:100 Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Карбышева, земельный участок 43</p> <p>59:01:0000000:94948 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Репина</p> <p>59:01:0000000:95444 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Лобвинская</p> <p>59:01:0000000:94737 Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Никитина</p> <p>59:01:0000000:93387 Пермский край, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Маршала Толбухина</p> <p>59:01:0000000:91564 Пермский край, г. Пермь, ул. Писарева</p> <p>59:01:0000000:95187 Пермский край, г. Пермь, ул. Репина</p> <p>59:01:2912570:211 Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Репина</p> <p>Земли</p>	г. Пермь	Строительство, реконструкция, эксплуатация, капитальные ремонт инженерных сооружений
20	59:01:1713559:17		

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 04.02.2025 по 18.02.2025.

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

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

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

Приложение: на 114 л.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7133, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, на левом берегу р. Брюханихи, уч. 12 (кад. номер зем. участка 59:01:4416093:15)"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	158 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7133, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, на левом берегу р. Брюханихи, уч. 12 (кад. номер зем. участка 59:01:4416093:15)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511956.63	2225962.74	Аналитический метод	0.1	-
2	511953.50	2225975.15	Аналитический метод	0.1	-
3	511952.73	2225978.51	Аналитический метод	0.1	-
4	511952.50	2225978.48	Аналитический метод	0.1	-
5	511950.52	2225978.21	Аналитический метод	0.1	-
6	511955.22	2225943.40	Аналитический метод	0.1	-
7	511967.47	2225949.41	Аналитический метод	0.1	-
8	511966.59	2225951.21	Аналитический метод	0.1	-
9	511965.71	2225953.01	Аналитический метод	0.1	-
10	511958.44	2225949.44	Аналитический метод	0.1	-
1	511956.63	2225962.74	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1640, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-1640 для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Буксирная, СНТ Коллективный сад №1, з/у 2 (кад. номер зем. участка 59:01:1717088:349)"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	123 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1640, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-1640 для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Буксирная, СНТ Коллективный сад №1, з/у 2 (кад. номер зем. участка 59:01:1717088:349)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520790.26	2219921.89	Аналитический метод	0.1	-
2	520790.25	2219923.80	Аналитический метод	0.1	-
3	520793.86	2219927.71	Аналитический метод	0.1	-
4	520801.82	2219936.20	Аналитический метод	0.1	-
5	520805.41	2219936.56	Аналитический метод	0.1	-
6	520814.51	2219937.37	Аналитический метод	0.1	-
7	520821.40	2219938.77	Аналитический метод	0.1	-
8	520821.05	2219940.70	Аналитический метод	0.1	-
9	520820.70	2219942.67	Аналитический метод	0.1	-
10	520800.44	2219938.59	Аналитический метод	0.1	-
11	520787.02	2219924.29	Аналитический метод	0.1	-
12	520788.48	2219922.92	Аналитический метод	0.1	-
13	520789.94	2219921.55	Аналитический метод	0.1	-
1	520790.26	2219921.89	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7294, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, по ул. Встречной, севернее зем. участка СНТ "Ветеран" (кад. номер зем. участка 59:01:4416117:128)"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 ± 8
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7294, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, по ул. Встречной, севернее зем. участка СНТ "Ветеран" (кад. номер зем. участка 59:01:4416117:128)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514279.22	2225208.11	Аналитический метод	0.1	-
2	514260.57	2225204.28	Аналитический метод	0.1	-
3	514232.26	2225198.53	Аналитический метод	0.1	-
4	514208.12	2225193.87	Аналитический метод	0.1	-
5	514208.50	2225191.91	Аналитический метод	0.1	-
6	514208.88	2225189.95	Аналитический метод	0.1	-
7	514233.04	2225194.61	Аналитический метод	0.1	-
8	514261.37	2225200.36	Аналитический метод	0.1	-
9	514275.94	2225203.35	Аналитический метод	0.1	-
10	514277.30	2225194.82	Аналитический метод	0.1	-
11	514283.81	2225167.07	Аналитический метод	0.1	-
12	514291.29	2225145.27	Аналитический метод	0.1	-
13	514293.18	2225145.92	Аналитический метод	0.1	-
14	514295.07	2225146.57	Аналитический метод	0.1	-
15	514283.84	2225179.32	Аналитический метод	0.1	-
1	514279.22	2225208.11	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7294, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Встречная, 30г/3 (кад. номер зем участка 59:01:4416117:120)"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	89 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7294, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Встречная, 30г/3 (кад. номер зем участка 59:01:4416117:120)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514300.90	2225112.83	Аналитический метод	0.1	-
2	514300.43	2225114.86	Аналитический метод	0.1	-
3	514296.70	2225130.94	Аналитический метод	0.1	-
4	514292.98	2225147.01	Аналитический метод	0.1	-
5	514292.33	2225149.81	Аналитический метод	0.1	-
6	514292.09	2225149.76	Аналитический метод	0.1	-
7	514290.14	2225149.32	Аналитический метод	0.1	-
8	514298.50	2225112.29	Аналитический метод	0.1	-
9	514300.45	2225112.73	Аналитический метод	0.1	-
1	514300.90	2225112.83	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 (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 под объект: "Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ, ЛР 6 кВ для электроснабжения "Кладбища "Банная гора" по адресу: Пермский край, г. Пермь, кладбище "Банная гора"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	324 ± 6
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство КТПС 6/0,4 кВ с оборудованием учета э/э, ВЛ 6 кВ, ЛР 6 кВ для электроснабжения "Кладбища "Банная гора" по адресу: Пермский край, г. Пермь, кладбище "Банная гора"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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	532078.19	2242451.65	Аналитический метод	0.1	-
2	532074.45	2242448.34	Аналитический метод	0.1	-
3	532070.71	2242445.03	Аналитический метод	0.1	-
4	532092.18	2242420.78	Аналитический метод	0.1	-
5	532095.92	2242424.09	Аналитический метод	0.1	-
6	532099.66	2242427.40	Аналитический метод	0.1	-
1	532078.19	2242451.65	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7576, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ж/р Верхние Муллы, СНТ "Коллективный сад №184", уч. 62 (кад. номер зем. участка 59:01:4416087:59)"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	262 ± 6
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения ""; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

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	511806.52	2226025.83	Аналитический метод	0.1	-
2	511804.93	2226026.23	Аналитический метод	0.1	-
3	511807.89	2226035.22	Аналитический метод	0.1	-
4	511810.92	2226043.49	Аналитический метод	0.1	-
5	511814.18	2226053.05	Аналитический метод	0.1	-
6	511815.85	2226056.69	Аналитический метод	0.1	-
7	511817.24	2226070.48	Аналитический метод	0.1	-
8	511816.45	2226070.55	Аналитический метод	0.1	-
9	511813.31	2226071.36	Аналитический метод	0.1	-
10	511812.72	2226065.56	Аналитический метод	0.1	-
11	511813.73	2226064.78	Аналитический метод	0.1	-
12	511811.96	2226058.03	Аналитический метод	0.1	-
13	511811.54	2226053.84	Аналитический метод	0.1	-
14	511802.71	2226027.05	Аналитический метод	0.1	-
15	511793.47	2225996.70	Аналитический метод	0.1	-
16	511795.38	2225996.12	Аналитический метод	0.1	-
17	511797.29	2225995.54	Аналитический метод	0.1	-
1	511806.52	2226025.83	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5446, станковка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Алтайская, ГСК 115, бокс 90 (кад. номер зем. участка 59:01:4410626:533)"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1370 ± 13
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-5446, станковка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Алтайская, ГСК 115, бокс 90 (кад. номер зем. участка 59:01:4410626:533)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517135.30	2225678.87	Аналитический метод	0.1	-
2	517133.31	2225678.69	Аналитический метод	0.1	-
3	517131.32	2225678.51	Аналитический метод	0.1	-
4	517133.93	2225649.28	Аналитический метод	0.1	-
5	517135.10	2225618.94	Аналитический метод	0.1	-
6	517140.70	2225607.06	Аналитический метод	0.1	-
7	517141.97	2225606.84	Аналитический метод	0.1	-
8	517131.87	2225598.52	Аналитический метод	0.1	-
9	517078.26	2225583.07	Аналитический метод	0.1	-
10	517042.62	2225571.97	Аналитический метод	0.1	-
11	517021.25	2225578.46	Аналитический метод	0.1	-
12	517018.52	2225577.48	Аналитический метод	0.1	-
13	517018.52	2225579.29	Аналитический метод	0.1	-
14	517001.10	2225584.58	Аналитический метод	0.1	-
15	516940.37	2225582.22	Аналитический метод	0.1	-
16	516933.82	2225564.80	Аналитический метод	0.1	-
17	516930.24	2225555.91	Аналитический метод	0.1	-
18	516928.27	2225556.25	Аналитический метод	0.1	-
19	516922.58	2225523.56	Аналитический метод	0.1	-
20	516943.17	2225578.32	Аналитический метод	0.1	-
21	517000.58	2225580.56	Аналитический метод	0.1	-
22	517042.64	2225567.79	Аналитический метод	0.1	-
23	517079.40	2225579.23	Аналитический метод	0.1	-
24	517133.77	2225594.90	Аналитический метод	0.1	-
25	517151.19	2225609.24	Аналитический метод	0.1	-
26	517143.44	2225610.64	Аналитический метод	0.1	-
27	517139.06	2225619.90	Аналитический метод	0.1	-
28	517137.93	2225649.54	Аналитический метод	0.1	-
1	517135.30	2225678.87	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7294, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Встречная, 30г/6 (кад. номер зем. участка 59:01:4416117:118)"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	155 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-7294, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Встречная, 30г/6 (кад. номер зем. участка 59:01:4416117:118)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	514314.94	2225052.20	Аналитический метод	0.1	-
2	514314.75	2225053.01	Аналитический метод	0.1	-
3	514314.58	2225053.74	Аналитический метод	0.1	-
4	514311.59	2225066.64	Аналитический метод	0.1	-
5	514307.87	2225082.72	Аналитический метод	0.1	-
6	514304.15	2225098.79	Аналитический метод	0.1	-
7	514300.43	2225114.86	Аналитический метод	0.1	-
8	514300.00	2225116.73	Аналитический метод	0.1	-
9	514299.55	2225116.63	Аналитический метод	0.1	-
10	514297.60	2225116.17	Аналитический метод	0.1	-
11	514305.62	2225082.25	Аналитический метод	0.1	-
12	514312.71	2225051.69	Аналитический метод	0.1	-
13	514314.66	2225052.14	Аналитический метод	0.1	-
1	514314.94	2225052.20	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5446, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, тер. ГСК 115 Алтайская, гараж № 68 (кад. номер зем. участка 59:01:4410626:541)"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	357 ± 7
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5446, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, тер. ГСК 115 Алтайская, гараж № 68 (кад. номер зем. участка 59:01:4410626:541)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517032.36	2225660.91	Аналитический метод	0.1	-
2	517021.49	2225656.81	Аналитический метод	0.1	-
3	517017.08	2225640.37	Аналитический метод	0.1	-
4	517017.67	2225587.84	Аналитический метод	0.1	-
5	517011.97	2225587.82	Аналитический метод	0.1	-
6	516997.23	2225582.55	Аналитический метод	0.1	-
7	516997.90	2225580.67	Аналитический метод	0.1	-
8	516998.78	2225578.32	Аналитический метод	0.1	-
9	517004.41	2225580.09	Аналитический метод	0.1	-
10	517004.20	2225580.80	Аналитический метод	0.1	-
11	517020.49	2225586.61	Аналитический метод	0.1	-
12	517020.41	2225612.66	Аналитический метод	0.1	-
13	517020.79	2225638.74	Аналитический метод	0.1	-
14	517024.83	2225653.79	Аналитический метод	0.1	-
15	517033.78	2225657.17	Аналитический метод	0.1	-
16	517033.07	2225659.04	Аналитический метод	0.1	-
1	517032.36	2225660.91	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я Бахчевая, дом № 1, Кировский район, СНТ "Молодежный", садовый участок 97 (кад. номер зем. участка 59:01:1717164:99)"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	826 ± 10
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ, установка оборудования учета э/э для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. 2-я Бахчевая, дом № 1, Кировский район, СНТ "Молодежный", садовый участок 97 (кад. номер зем. участка 59:01:1717164:99)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	512833.13	2207593.92	Аналитический метод	0.1	-
2	512831.72	2207592.06	Аналитический метод	0.1	-
3	512797.06	2207557.66	Аналитический метод	0.1	-
4	512769.59	2207576.54	Аналитический метод	0.1	-
5	512770.54	2207577.78	Аналитический метод	0.1	-
6	512746.22	2207597.18	Аналитический метод	0.1	-
7	512720.11	2207616.30	Аналитический метод	0.1	-
8	512706.84	2207626.19	Аналитический метод	0.1	-
9	512705.97	2207625.05	Аналитический метод	0.1	-
10	512674.16	2207649.29	Аналитический метод	0.1	-
11	512642.34	2207673.54	Аналитический метод	0.1	-
12	512640.90	2207674.64	Аналитический метод	0.1	-
13	512640.12	2207673.58	Аналитический метод	0.1	-
14	512638.93	2207671.97	Аналитический метод	0.1	-
15	512664.60	2207652.91	Аналитический метод	0.1	-
16	512691.46	2207632.67	Аналитический метод	0.1	-
17	512717.73	2207613.08	Аналитический метод	0.1	-
18	512743.80	2207594.00	Аналитический метод	0.1	-
19	512770.24	2207572.89	Аналитический метод	0.1	-
20	512797.51	2207553.45	Аналитический метод	0.1	-
21	512835.56	2207591.49	Аналитический метод	0.1	-
22	512834.15	2207592.90	Аналитический метод	0.1	-
1	512833.13	2207593.92	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6937, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ск "Нагорный-2", уч.100 (кад. номер зем. участка 59:01:4416080:100)"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	125 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-6937, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ск "Нагорный-2", уч.100 (кад. номер зем. участка 59:01:4416080:100)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510092.71	2228391.09	Аналитический метод	0.1	-
2	510091.33	2228389.64	Аналитический метод	0.1	-
3	510090.96	2228389.25	Аналитический метод	0.1	-
4	510091.49	2228388.36	Аналитический метод	0.1	-
5	510090.44	2228387.73	Аналитический метод	0.1	-
6	510112.77	2228366.51	Аналитический метод	0.1	-
7	510114.15	2228367.96	Аналитический метод	0.1	-
8	510115.53	2228369.41	Аналитический метод	0.1	-
1	510092.71	2228391.09	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1357, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-1357 для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Воронежская, дом № 39в, Кировский район, севернее ж/р Крымский, ул. Воронежская, д. 39в, участок 1, гараж-бокс 508 (кад. номер зем. участка 59:01:1717130:88)"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	130 ± 4
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1357, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ от ТП-1357 для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Воронежская, дом № 39в, Кировский район, севернее ж/р Крымский, ул. Воронежская, д. 39в, участок 1, гараж-бокс 508 (кад. номер зем. участка 59:01:1717130:88)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520624.32	2208282.91	Аналитический метод	0.1	-
2	520624.32	2208281.69	Аналитический метод	0.1	-
3	520625.50	2208281.70	Аналитический метод	0.1	-
4	520625.58	2208277.28	Аналитический метод	0.1	-
5	520624.31	2208277.27	Аналитический метод	0.1	-
6	520624.27	2208264.10	Аналитический метод	0.1	-
7	520613.78	2208265.60	Аналитический метод	0.1	-
8	520613.50	2208263.62	Аналитический метод	0.1	-
9	520613.22	2208261.64	Аналитический метод	0.1	-
10	520628.25	2208259.48	Аналитический метод	0.1	-
11	520628.32	2208282.89	Аналитический метод	0.1	-
12	520626.32	2208282.90	Аналитический метод	0.1	-
1	520624.32	2208282.91	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4638, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ГСК №79, западное жилого района Гайва, бокс 29"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73 ± 3
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4638, установка оборудования учета э/э для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ГСК №79, западное жилого района Гайва, бокс 29"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529274.02	2233743.39	Аналитический метод	0.1	-
2	529273.04	2233741.65	Аналитический метод	0.1	-
3	529272.06	2233739.91	Аналитический метод	0.1	-
4	529273.41	2233739.13	Аналитический метод	0.1	-
5	529273.00	2233738.43	Аналитический метод	0.1	-
6	529273.98	2233737.87	Аналитический метод	0.1	-
7	529274.39	2233738.57	Аналитический метод	0.1	-
8	529285.08	2233732.55	Аналитический метод	0.1	-
9	529286.95	2233733.36	Аналитический метод	0.1	-
10	529288.20	2233730.79	Аналитический метод	0.1	-
11	529288.30	2233730.73	Аналитический метод	0.1	-
12	529289.28	2233732.47	Аналитический метод	0.1	-
13	529290.26	2233734.21	Аналитический метод	0.1	-
1	529274.02	2233743.39	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-0170(7), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, ул. Комбайнеров, ГСК 56, бокс 34 (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:72471)"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	166 ± 5
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-0170(7), установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, ул. Комбайнеров, ГСК 56, бокс 34 (кад. номер зем. участка 59:01:0000000:72471)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513588.13	2228422.38	Аналитический метод	0.1	-
2	513588.45	2228422.98	Аналитический метод	0.1	-
3	513590.12	2228426.12	Аналитический метод	0.1	-
4	513591.86	2228425.18	Аналитический метод	0.1	-
5	513604.27	2228434.50	Аналитический метод	0.1	-
6	513606.38	2228438.71	Аналитический метод	0.1	-
7	513605.24	2228440.23	Аналитический метод	0.1	-
8	513583.69	2228424.04	Аналитический метод	0.1	-
9	513575.14	2228408.69	Аналитический метод	0.1	-
10	513576.89	2228407.72	Аналитический метод	0.1	-
11	513578.64	2228406.75	Аналитический метод	0.1	-
12	513586.77	2228421.36	Аналитический метод	0.1	-
1	513588.13	2228422.38	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5161, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Опытная, тер ГСК 76, бокс 55 (кад. номер зем. участка 59:01:4510443:191)"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440 ± 7
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-5161, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Опытная, тер ГСК 76, бокс 55 (кад. номер зем. участка 59:01:4510443:191)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517556.13	2224918.67	Аналитический метод	0.1	-
2	517545.38	2224809.26	Аналитический метод	0.1	-
3	517547.37	2224809.06	Аналитический метод	0.1	-
4	517549.36	2224808.86	Аналитический метод	0.1	-
5	517560.11	2224918.27	Аналитический метод	0.1	-
6	517558.12	2224918.47	Аналитический метод	0.1	-
1	517556.13	2224918.67	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1551, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК Кама, бокс 224 (кад. номер зем. участка 59:01:1717065:686)"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 ± 7
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-1551, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ для электроснабжения гаража по адресу: Пермский край, г. Пермь, ГСК Кама, бокс 224 (кад. номер зем. участка 59:01:1717065:686)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	520344.74	2219777.71	Аналитический метод	0.1	-
2	520323.27	2219736.82	Аналитический метод	0.1	-
3	520320.70	2219683.76	Аналитический метод	0.1	-
4	520322.70	2219683.66	Аналитический метод	0.1	-
5	520324.70	2219683.56	Аналитический метод	0.1	-
6	520327.23	2219735.74	Аналитический метод	0.1	-
7	520348.28	2219775.85	Аналитический метод	0.1	-
8	520346.51	2219776.78	Аналитический метод	0.1	-
1	520344.74	2219777.71	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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут под объект: "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4418, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция КВЛ 6 кВ №10 ПС 35 кВ Гайва (установка дополнительной опоры) для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Вильямса, 11аа, Коллективный сад №57 при ПО "Камкабель", уч. 58 (кад. номер зем. участка 59:01:2910256:23)"

(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 г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	687 ± 9
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>2. Срок публичного сервитута: Продолжительность: 49 лет</p> <p>3. Описание иной цели: Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство участка ВЛ 0,4 кВ от ближайшей опоры ВЛ 0,4 кВ от ТП-4418, установка оборудования учета э/э на опоре ВЛ 0,4 кВ; Реконструкция КВЛ 6 кВ №10 ПС 35 кВ Гайва (установка дополнительной опоры) для электроснабжения малоэтажной жилой застройки по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Вильямса, 11аа, Коллективный сад №57 при ПО "Камкабель", уч. 58 (кад. номер зем. участка 59:01:2910256:23)"; правообладатель публичного сервитута - ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "РОССЕТИ УРАЛ", ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413, почтовый адрес: г. Пермь, Комсомольский проспект, 48, адресе эл. почты - perm@rosseti-ural.ru, pe-pges@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528611.45	2236239.88	Аналитический метод	0.1	-
2	528582.49	2236225.15	Аналитический метод	0.1	-
3	528568.82	2236220.07	Аналитический метод	0.1	-
4	528546.73	2236209.64	Аналитический метод	0.1	-
5	528531.91	2236199.16	Аналитический метод	0.1	-
6	528507.36	2236183.98	Аналитический метод	0.1	-
7	528534.46	2236143.23	Аналитический метод	0.1	-
8	528536.13	2236144.34	Аналитический метод	0.1	-
9	528537.80	2236145.45	Аналитический метод	0.1	-
10	528512.98	2236182.76	Аналитический метод	0.1	-
11	528534.11	2236195.82	Аналитический метод	0.1	-
12	528555.22	2236210.76	Аналитический метод	0.1	-
13	528584.09	2236221.49	Аналитический метод	0.1	-
14	528612.07	2236235.70	Аналитический метод	0.1	-
15	528622.35	2236233.86	Аналитический метод	0.1	-
16	528624.11	2236233.55	Аналитический метод	0.1	-
17	528625.89	2236237.30	Аналитический метод	0.1	-
18	528621.48	2236238.09	Аналитический метод	0.1	-
1	528611.45	2236239.88	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
-	-	-	-	-	-

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	520102.33	2236552.68	Аналитический метод	0.1	-
2	520128.42	2236600.66	Аналитический метод	0.1	-
3	520133.73	2236597.93	Аналитический метод	0.1	-
4	520140.36	2236609.77	Аналитический метод	0.1	-
5	520135.29	2236612.71	Аналитический метод	0.1	-
6	520162.00	2236659.34	Аналитический метод	0.1	-
7	520175.05	2236681.91	Аналитический метод	0.1	-
8	520182.40	2236694.58	Аналитический метод	0.1	-
9	520194.65	2236715.77	Аналитический метод	0.1	-
10	520210.33	2236744.73	Аналитический метод	0.1	-
11	520211.89	2236743.84	Аналитический метод	0.1	-
12	520227.93	2236768.46	Аналитический метод	0.1	-
13	520240.59	2236788.13	Аналитический метод	0.1	-
14	520263.41	2236774.93	Аналитический метод	0.1	-
15	520284.25	2236821.03	Аналитический метод	0.1	-
16	520311.55	2236808.07	Аналитический метод	0.1	-
17	520333.71	2236845.67	Аналитический метод	0.1	-
18	520334.72	2236845.04	Аналитический метод	0.1	-
19	520342.11	2236857.04	Аналитический метод	0.1	-
20	520340.82	2236857.84	Аналитический метод	0.1	-
21	520344.20	2236863.65	Аналитический метод	0.1	-
22	520345.04	2236863.11	Аналитический метод	0.1	-
23	520345.59	2236863.98	Аналитический метод	0.1	-
24	520354.23	2236858.56	Аналитический метод	0.1	-
25	520360.13	2236867.73	Аналитический метод	0.1	-
26	520351.43	2236873.18	Аналитический метод	0.1	-
27	520352.16	2236874.34	Аналитический метод	0.1	-
28	520341.02	2236881.41	Аналитический метод	0.1	-
29	520333.90	2236870.18	Аналитический метод	0.1	-
30	520334.98	2236869.49	Аналитический метод	0.1	-
31	520331.54	2236863.55	Аналитический метод	0.1	-
32	520330.47	2236864.21	Аналитический метод	0.1	-
33	520323.08	2236852.22	Аналитический метод	0.1	-
34	520324.43	2236851.39	Аналитический метод	0.1	-
35	520307.22	2236822.19	Аналитический метод	0.1	-
36	520296.35	2236827.35	Аналитический метод	0.1	-
37	520295.77	2236826.36	Аналитический метод	0.1	-
38	520284.55	2236832.95	Аналитический метод	0.1	-
39	520278.89	2236835.64	Аналитический метод	0.1	-
40	520258.44	2236790.40	Аналитический метод	0.1	-
41	520237.06	2236802.77	Аналитический метод	0.1	-
42	520224.28	2236782.92	Аналитический метод	0.1	-
43	520225.42	2236782.25	Аналитический метод	0.1	-
44	520217.31	2236768.39	Аналитический метод	0.1	-
45	520215.55	2236769.42	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	520208.37	2236758.40	Аналитический метод	0.1	-
47	520203.53	2236761.16	Аналитический метод	0.1	-
48	520196.75	2236749.42	Аналитический метод	0.1	-
49	520199.53	2236747.69	Аналитический метод	0.1	-
50	520185.14	2236721.10	Аналитический метод	0.1	-
51	520172.96	2236700.04	Аналитический метод	0.1	-
52	520165.62	2236687.37	Аналитический метод	0.1	-
53	520152.56	2236664.78	Аналитический метод	0.1	-
54	520123.94	2236615.24	Аналитический метод	0.1	-
55	520092.75	2236557.89	Аналитический метод	0.1	-
1	520102.33	2236552.68	Аналитический метод	0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ				
Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва, включая павильоны задвижек Пермский край, г. Пермь (наименование объекта)				
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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	530627.2	2234543.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	530627.13	2234554.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	530629.98	2234554.4	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	530629.95	2234559.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	530623.85	2234559.16	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	530623.61	2234543.86	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	530627.2	2234543.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	530641.53	2234572.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	530641.65	2234646.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	530644.45	2234646.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	530644.44	2234648.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	530681.78	2234648.73	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	530692.75	2234649.5	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	530728.8	2234652.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	530728.81	2234674.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	530731.58	2234677.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	530731.65	2234715	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	530736.08	2234715.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	530738.9	2234718.87	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	530738.92	2234737.07	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	530735.44	2234740.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	530731.63	2234740.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	530731.75	2234837.66	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
23	530736.25	2234837.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
24	530739.14	2234841.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
25	530738.92	2234859.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
26	530735.76	2234863.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	530731.63	2234863.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	530731.57	2234900.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	530720.93	2234921.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	530723.81	2234923.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	530725.66	2234927.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	530719.05	2234941.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	530714.47	2234943.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	530711.4	2234942.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	530699.64	2234967.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	530682.49	2235004	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	530652.33	2235025.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	530651.56	2235026.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	530636.91	2235037.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	530638.93	2235039.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	530637.61	2235044.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	530622.32	2235055.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	530617.61	2235055.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	530615.67	2235052.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	530565.65	2235089.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	530563.39	2235090.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	530492.19	2235089.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	530492.03	2235092.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	530488.5	2235095.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	530468.97	2235095.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	530466.13	2235091.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	530466.16	2235089.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	530346.63	2235087.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	530346.56	2235091.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	530342.63	2235093.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	530321.98	2235093.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	530318.83	2235089.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	530318.83	2235087.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	530203.86	2235086.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	530203.79	2235088.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	530199.91	2235090.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	530178.23	2235090.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	530174.94	2235087.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	530174.93	2235085.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
65	530145.88	2235085.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	530141.43	2235085.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	530141.42	2235091.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	530137.99	2235094.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	530126.4	2235094.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	530112.52	2235110.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	530109.66	2235111.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	530091.23	2235108.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	530090.67	2235112.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	530084.84	2235148.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	530067.57	2235164.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	530000.78	2235222.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	529885.02	2235324.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	529849.65	2235325.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	529803.93	2235324.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	529800.83	2235320.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	529800.7	2235312.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	529799.76	2235312.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	529799.76	2235311.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	529779.23	2235313.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	529703.45	2235319.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	529667.69	2235322.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	529667.69	2235324.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	529654.59	2235324.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	529654.59	2235323.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	529651.08	2235323.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	529650.31	2235372.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	529615.35	2235377.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	529608.55	2235394.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	529524.94	2235401.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	529524.94	2235405.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	529523.66	2235405.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	529525.52	2235425.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
98	529492.06	2235429.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	529500.4	2235511.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	529502.09	2235511.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	529503.78	2235524.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	529501.69	2235524.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	529502.92	2235538.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
104	529487.35	2235540.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	529487.65	2235542.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	529485.67	2235542.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	529488.18	2235589.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	529493.21	2235589.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	529496.53	2235658.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	529501.58	2235658.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	529502.47	2235682.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	529503.91	2235682.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	529503.91	2235683.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	529564.74	2235678.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	529564.74	2235676.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	529576.23	2235676.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	529576.23	2235684.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	529570.25	2235684.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	529570.56	2235688.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	529564.74	2235688.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	529564.74	2235688.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	529503.91	2235693.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	529503.91	2235694.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	529490.91	2235694.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	529490.91	2235682.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	529492.47	2235682.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	529491.96	2235668.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	529487.02	2235669.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	529483.7	2235600.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	529478.72	2235600.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	529475.71	2235544.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	529474.76	2235544.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	529474.41	2235541.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	529391.17	2235548.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	529391.32	2235549.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	529375.65	2235551.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	529375.52	2235549.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	529316.51	2235555.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	529316.67	2235557.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	529313.92	2235557.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	529321.36	2235621.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	529322.68	2235621.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
143	529324.57	2235635	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	529322.82	2235635.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	529338.76	2235793.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	529340.47	2235793.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	529340.93	2235797.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	529381.06	2235795.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	529388.42	2235795.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
150	529389.19	2235805.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	529381.69	2235805.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	529342.13	2235807.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
153	529342.45	2235810.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
154	529340.6	2235810.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
155	529340.78	2235812.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
156	529341.47	2235817.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
157	529388.14	2235813.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
158	529387.42	2235806.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
159	529389.78	2235806	Геодезический метод; Mt=0.1	-
160	529389.64	2235804.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
161	529401.41	2235803.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
162	529426.17	2235821.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
163	529429.24	2235817.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
164	529441.26	2235826.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
165	529438.15	2235830.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
166	529444.56	2235835.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
167	529445.5	2235834.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
168	529455.93	2235842.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
169	529448.03	2235852.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
170	529437.62	2235844.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
171	529438.5	2235843.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
172	529428.05	2235835.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
173	529424.13	2235832.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
174	529398.41	2235813.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
175	529399.08	2235822.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
176	529342.7	2235827.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
177	529346.29	2235856.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
178	529347.82	2235855.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
179	529349.83	2235869.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
180	529348.06	2235869.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
181	529355.16	2235923.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
182	529356.58	2235923.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
183	529357.65	2235935.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
184	529356.67	2235935.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
185	529364.34	2235995.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
186	529375.19	2235994.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
187	529380.36	2236054.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
188	529382	2236053.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
189	529382.97	2236068.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
190	529379.58	2236068.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
191	529378.29	2236074.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
192	529379.13	2236086.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
193	529379.56	2236093.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
194	529382.66	2236133.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
195	529383.11	2236139.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
196	529383.63	2236148.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
197	529384.98	2236148.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
198	529385.28	2236160.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
199	529384.25	2236160.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
200	529385.91	2236201.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
201	529377.65	2236202.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
202	529377.78	2236207.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
203	529378.55	2236207.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
204	529378.84	2236220.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
205	529378.13	2236220.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
206	529378.67	2236235.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
207	529379.01	2236240.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
208	529380.01	2236240.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
209	529380.31	2236253.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
210	529379.91	2236253.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
211	529381.68	2236275.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
212	529381.56	2236275.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
213	529389.49	2236328.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
214	529391.86	2236340.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
215	529381.73	2236340.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
216	529381.33	2236338.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
217	529377.95	2236339.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
218	529375.27	2236326.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
219	529378.96	2236325.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
220	529372	2236278.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
221	529368.4	2236278.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
222	529368.4	2236266.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
223	529370.92	2236266.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
224	529369.93	2236254.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	529368.53	2236254.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	529368.26	2236241.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	529369.04	2236241.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	529368.91	2236239.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	529365.79	2236239.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	529365.48	2236226.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	529368.33	2236226.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	529368.16	2236220.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	529367.1	2236221.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	529366.83	2236208.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	529367.79	2236208.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	529367.44	2236193.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	529375.54	2236192.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	529374.27	2236161.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	529373.11	2236161.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	529372.39	2236149.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	529373.66	2236149.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	529373.31	2236143.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	529369.81	2236144.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	529369	2236130.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	529372.42	2236130.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	529369.94	2236097.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	529366.4	2236098.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	529365.32	2236084.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	529368.94	2236084.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	529368.21	2236073.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	529369.57	2236067.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	529363.37	2236068.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	529339.25	2236070.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	529339.52	2236073.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	529317.2	2236075.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	529320.95	2236131.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	529322.35	2236131.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	529323.44	2236144.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	529310.5	2236145.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
260	529310.37	2236144.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
261	529274.65	2236147.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
262	529274.19	2236136.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
263	529272.93	2236136.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
264	529272.81	2236135.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
265	529261.69	2236136.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
266	529261.94	2236139.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
267	529263.39	2236139.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
268	529264.48	2236152.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
269	529262.92	2236152.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
270	529263.45	2236159.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
271	529255.65	2236159.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
272	529255.77	2236161.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
273	529252.45	2236161.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
274	529251.79	2236164.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
275	529254.13	2236165.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
276	529253.26	2236177.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
277	529250.95	2236177.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
278	529252.84	2236203.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
279	529253.97	2236203.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
280	529255.09	2236216.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
281	529253.86	2236216.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
282	529255.44	2236235.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
283	529261.96	2236235.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
284	529263.23	2236247.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
285	529265.01	2236246.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
286	529266.3	2236259.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
287	529264.35	2236260	Геодезический метод; Mt=0.1	-
288	529264.55	2236263	Геодезический метод; Mt=0.1	-
289	529266.98	2236262.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
290	529270.19	2236319.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
291	529271.38	2236318.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
292	529271.96	2236324.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
293	529273.59	2236324.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
294	529274.37	2236337.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
295	529271.64	2236337.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
296	529271.81	2236339.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
297	529273.75	2236339.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
298	529273.93	2236340.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
299	529351.94	2236334.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
300	529351.09	2236325.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
301	529341.3	2236326.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
302	529339.03	2236295.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
303	529349	2236294.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
304	529350.54	2236315.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
305	529360.1	2236314.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
306	529362.36	2236338.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
307	529363.03	2236344.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
308	529368.36	2236344	Геодезический метод; Mt=0.1	-
309	529368.31	2236343.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
310	529377.03	2236342.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
311	529377.54	2236352.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
312	529378.61	2236352.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
313	529378.8	2236355.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
314	529373.4	2236356	Геодезический метод; Mt=0.1	-
315	529373.51	2236359.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
316	529366.18	2236360.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
317	529366.31	2236361.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
318	529364.72	2236361.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
319	529365.09	2236368.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
320	529366.64	2236368.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
321	529367.03	2236381.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
322	529354.02	2236382.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
323	529353.66	2236369.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
324	529355.09	2236369.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
325	529354.76	2236362.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
326	529353.4	2236362.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
327	529352.09	2236350.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
328	529353.62	2236349.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
329	529353.01	2236344.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
330	529274.92	2236350.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
331	529275.04	2236352.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
332	529273.22	2236352.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
333	529276.06	2236378.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
334	529280.42	2236381.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
335	529273.17	2236392.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
336	529271.02	2236390.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
337	529236.88	2236424.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
338	529229.64	2236435.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
339	529228.31	2236434.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
340	529208	2236463.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
341	529199.81	2236457.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
342	529219.96	2236428.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
343	529218.8	2236428.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
344	529219.61	2236426.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
345	529162	2236388.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
346	529155.75	2236398.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
347	529153.44	2236396.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
348	529152.87	2236397.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
349	529151.92	2236397.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
350	529148.85	2236402.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
351	529150.32	2236403	Геодезический метод; Mt=0.1	-
352	529143.06	2236413.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
353	529132.21	2236406.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
354	529139.46	2236395.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
355	529140.51	2236396.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
356	529143.57	2236391.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
357	529142.02	2236390.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
358	529149.27	2236379.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
359	529150.86	2236380.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
360	529151.97	2236379.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
361	529149.59	2236377.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
362	529157.1	2236366.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
363	529159.67	2236368.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
364	529166.05	2236360.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
365	529165.11	2236359.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
366	529172.35	2236348.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
367	529173.49	2236349.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
368	529187.09	2236328.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
369	529209.6	2236326.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
370	529209.45	2236325.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
371	529222.39	2236323.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
372	529222.56	2236325.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
373	529258.59	2236321.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
374	529258.44	2236320.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
375	529260.23	2236320.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
376	529257.6	2236273.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
377	529255.25	2236274.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
378	529254.41	2236261.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
379	529243.15	2236262.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
380	529243.02	2236260.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
381	529238.72	2236261.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
382	529237.42	2236248.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
383	529219.34	2236248.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
384	529219.41	2236250.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
385	529206.42	2236250.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
386	529205.83	2236237.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
387	529218.82	2236237.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
388	529218.9	2236238.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
389	529245.57	2236237.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
390	529243.9	2236217.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
391	529242.14	2236217.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
392	529241.04	2236204.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
393	529242.89	2236204.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
394	529240.43	2236170.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
395	529242.42	2236160.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
396	529211.56	2236162.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
397	529211.7	2236164.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
398	529198.77	2236165.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
399	529198.58	2236163.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
400	529182.61	2236165.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
401	529167.94	2236184.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
402	529151.81	2236172.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
403	529151.17	2236173.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
404	529150	2236172.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
405	529143.56	2236182.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
406	529125.64	2236170.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
407	529126.33	2236169.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
408	529125.38	2236168.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
409	529124.58	2236170.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
410	529113.8	2236162.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
411	529114.85	2236161.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
412	529113.02	2236159.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
413	529112.32	2236161.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
414	529101.54	2236153.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
415	529105.39	2236148.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
416	529103.31	2236120.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
417	529094.53	2236121.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
418	529094.6	2236123.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
419	529085.56	2236123.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
420	529085.8	2236125.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
421	529072.89	2236127.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
422	529072.81	2236126.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
423	529058.83	2236130.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
424	529066.34	2236170.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
425	529055.19	2236187.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
426	529056.06	2236187.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
427	529055.09	2236189.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
428	529110.64	2236229.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
429	529111.52	2236228.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
430	529122.1	2236235.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
431	529121.56	2236236.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
432	529146.32	2236251	Геодезический метод; Mt=0.1	-
433	529147.48	2236249.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
434	529158.06	2236256.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
435	529150.4	2236267.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
436	529148.85	2236266.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
437	529145.3	2236270.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
438	529146.29	2236271.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
439	529138.63	2236281.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
440	529137.31	2236280.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
441	529112.49	2236315.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
442	529113.69	2236316.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
443	529106.06	2236326.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
444	529105.02	2236326.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
445	529095.05	2236340.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
446	529097.51	2236342.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
447	529090.22	2236352.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
448	529087.72	2236351.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
449	529085.42	2236354.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
450	529085.83	2236354.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
451	529080.1	2236366.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
452	529068.37	2236361	Геодезический метод; Mt=0.1	-
453	529069.62	2236358.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
454	529037.94	2236335.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
455	529037	2236336.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
456	529026.41	2236329.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
457	529027.27	2236328.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
458	529008.03	2236315.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
459	529002.46	2236322.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
460	528969.91	2236298.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
461	528962.01	2236292.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
462	528959.13	2236291.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
463	528939.54	2236276.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
464	528917.42	2236261.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
465	528916.46	2236262.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
466	528905.89	2236255.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
467	528913.55	2236244.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
468	528924.13	2236252.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
469	528923.3	2236253.2	Геодезический метод; Mt=0.1	-
470	528945.34	2236268.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
471	528961.3	2236280.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
472	528962.79	2236278.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
473	528973.75	2236284.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
474	528971.88	2236287.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
475	528980.94	2236276.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
476	529002.15	2236244.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
477	529000.59	2236243.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
478	529008.24	2236233.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
479	529009.66	2236234.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
480	529027.53	2236209.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
481	529026.58	2236209.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
482	529033.57	2236198.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
483	529035.08	2236199.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
484	529039.45	2236192.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
485	529038.03	2236192.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
486	529039.56	2236189.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
487	529030.94	2236184.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
488	529031.42	2236183.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
489	529026.09	2236180.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
490	529025.11	2236181.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
491	529014.08	2236175.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
492	529015.22	2236173.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
493	528992.1	2236156.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
494	528998.06	2236148.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
495	529020.61	2236164.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
496	529021.07	2236164.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
497	529032.11	2236170.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
498	529031.46	2236171.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
499	529036.8	2236175.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
500	529037.94	2236173.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
501	529048.28	2236179.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
502	529055.77	2236168.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
503	529047.79	2236125.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
504	529054.21	2236124.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
505	529053.46	2236121.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
506	529057.76	2236120.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
507	529054.79	2236120.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
508	529053.61	2236110.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
509	529064.75	2236109.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
510	529064.39	2236104.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
511	529072.02	2236103.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
512	529071.4	2236097.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
513	529070.67	2236090.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
514	529063.1	2236014.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
515	529061.78	2236014.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
516	529061.59	2236013.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
517	529034.02	2236017.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
518	529029.49	2236014.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
519	529028.44	2236015.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
520	529026.5	2236013.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
521	529021.23	2236018.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
522	529021.62	2236019.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
523	529013.64	2236029.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
524	529003.42	2236021.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
525	529011.4	2236010.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
526	529013.29	2236012.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
527	529018.56	2236007.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
528	529018.23	2236007.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
529	529026.19	2235997.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
530	529036.42	2236005.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
531	529035.63	2236006.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
532	529036.79	2236007.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
533	529060.23	2236003.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
534	529060.02	2236001.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
535	529061.84	2236001.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
536	529058.67	2235967.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
537	529057.27	2235967.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
538	529055.86	2235954.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
539	529057.4	2235954.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
540	529055.29	2235934.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
541	529053.68	2235934.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
542	529052.28	2235921.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
543	529065.19	2235919.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
544	529066.59	2235932.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
545	529065.23	2235932.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
546	529067.33	2235953.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
547	529068.79	2235953.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
548	529070.19	2235966.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
549	529068.6	2235966.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
550	529071.76	2236000.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
551	529072.89	2236000.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
552	529074.65	2236012.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
553	529073.01	2236013.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
554	529080.36	2236086.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
555	529083.39	2236086.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
556	529084.56	2236098.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
557	529081.64	2236099.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
558	529082.48	2236107.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
559	529104.3	2236105.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
560	529121.01	2236090.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
561	529128.45	2236076.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
562	529147.51	2236066.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
563	529185.23	2236062.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
564	529184.87	2236059.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
565	529197.85	2236057.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
566	529198.19	2236060.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
567	529222.5	2236058.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
568	529222.4	2236054.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
569	529235.77	2236053.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
570	529235.94	2236057	Геодезический метод; Mt=0.1	-
571	529245.52	2236056.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
572	529245.21	2236052.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
573	529246.79	2236052.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
574	529246.49	2236046.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
575	529245.14	2236047.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
576	529244.04	2236034.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
577	529246.05	2236033.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
578	529245.99	2236029.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
579	529236.97	2236019.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
580	529236.71	2236014.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
581	529235.64	2235999.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
582	529234.21	2235999.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
583	529233.11	2235986.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
584	529234.98	2235986.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
585	529234.94	2235984.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
586	529233.69	2235985.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
587	529232.59	2235972.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
588	529234.23	2235971.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
589	529231.7	2235942.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
590	529230.16	2235942.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
591	529229.06	2235929.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
592	529242	2235928.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
593	529243.1	2235941.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
594	529241.66	2235941.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
595	529244.19	2235971.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
596	529245.54	2235970.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
597	529246.64	2235983.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
598	529244.93	2235984.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
599	529244.96	2235985.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
600	529246.06	2235985.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
601	529247.16	2235998.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
602	529245.59	2235998.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
603	529245.96	2236003.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
604	529248.88	2236003.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
605	529250	2236016.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
606	529247.81	2236016.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
607	529255.94	2236025.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
608	529256.04	2236032.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
609	529256.99	2236032.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
610	529258.08	2236045.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
611	529256.46	2236046.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
612	529256.76	2236051.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
613	529258.16	2236051.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
614	529258.32	2236053.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
615	529278.39	2236052.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
616	529278.54	2236054.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
617	529281.33	2236054.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
618	529282.01	2236063.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
619	529321.95	2236061.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
620	529321.8	2236058.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
621	529328.32	2236058.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
622	529327.81	2236051.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
623	529326.56	2236051.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
624	529325.06	2236038.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
625	529326.76	2236038.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
626	529322.51	2235989.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
627	529321.17	2235990.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
628	529319.67	2235977.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
629	529321.34	2235977	Геодезический метод; Mt=0.1	-
630	529318.94	2235950.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
631	529328.91	2235949.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
632	529342.52	2235948.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
633	529329.15	2235818.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
634	529331.51	2235818.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
635	529330.95	2235813.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
636	529327.76	2235814.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
637	529326.16	2235802.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
638	529327.58	2235802.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
639	529326.77	2235795.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
640	529328.82	2235795.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
641	529312.91	2235636.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
642	529311.65	2235636.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
643	529309.83	2235623.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
644	529311.46	2235623.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
645	529303.94	2235558.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
646	529301.01	2235558.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
647	529300.87	2235556.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
648	529116.34	2235572.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
649	529116.49	2235574.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
650	529100.82	2235576	Геодезический метод; Mt=0.1	-
651	529100.7	2235574.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
652	529028.81	2235581.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
653	529028.91	2235583.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
654	529014.5	2235583.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
655	529014.43	2235582.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
656	528941.67	2235588.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
657	528941.81	2235589.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
658	528927.46	2235591.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
659	528927.25	2235589.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
660	528871.47	2235591.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
661	528871.69	2235595.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
662	528856.69	2235595.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
663	528856.47	2235591.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
664	528795.81	2235593.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
665	528795.85	2235595.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
666	528781.44	2235595.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
667	528781.39	2235593.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
668	528735.32	2235592.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
669	528735.27	2235596.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
670	528720.28	2235596.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
671	528720.33	2235592.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
672	528664.56	2235591.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
673	528664.57	2235593.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
674	528660.71	2235593.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
675	528661.11	2235613.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
676	528663.22	2235613.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
677	528663.08	2235626.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
678	528665.28	2235634.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
679	528666.43	2235639.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
680	528670.08	2235654.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
681	528673.28	2235689.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
682	528677.14	2235719.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
683	528674.66	2235787.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
684	528676.44	2235787.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
685	528676.19	2235801.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
686	528674.27	2235801.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
687	528674.01	2235813.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
688	528673.98	2235841.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
689	528662.53	2235841.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
690	528652.32	2235841.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
691	528652.31	2235842.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
692	528652.44	2235842.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
693	528668.58	2235913.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
694	528671.52	2235958.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
695	528663.07	2236015.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
696	528639.08	2236097.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
697	528552.1	2236158.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
698	528545.98	2236149.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
699	528630	2236090.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
700	528652.53	2236012.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
701	528660.64	2235957.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
702	528657.93	2235915.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
703	528641.94	2235845.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
704	528641.54	2235843.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
705	528641.44	2235834.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
706	528644.82	2235831.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
707	528663.99	2235830.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
708	528664	2235823.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
709	528660.41	2235823.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
710	528660.35	2235809.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
711	528664.08	2235809.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
712	528664.28	2235800.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
713	528662.61	2235800.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
714	528662.84	2235787	Геодезический метод; Mt=0.1	-
715	528664.67	2235787.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
716	528665.72	2235758.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
717	528660.91	2235758.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
718	528661.47	2235744.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
719	528666.23	2235745.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
720	528667.12	2235719.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
721	528664.02	2235695.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
722	528660.5	2235695.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
723	528659.19	2235682.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
724	528662.6	2235682.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
725	528660.19	2235655.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
726	528657.56	2235644.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
727	528654.65	2235645.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
728	528651.34	2235632.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
729	528654.15	2235631.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
730	528652.8	2235626.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
731	528649.24	2235626.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
732	528649.39	2235613.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
733	528651.1	2235613.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
734	528650.71	2235593.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
735	528649.04	2235593.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
736	528649.02	2235591.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
737	528624.43	2235591.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
738	528624.54	2235595.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
739	528609.54	2235596.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
740	528609.44	2235592.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
741	528556.53	2235593.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
742	528552.68	2235598.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
743	528553.9	2235599.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
744	528545.76	2235609.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
745	528544.56	2235608.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
746	528536.55	2235618.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
747	528430.04	2235534.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
748	528428.86	2235535.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
749	528416.39	2235525.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
750	528417.64	2235524.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
751	528332.68	2235457.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
752	528331.2	2235459.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
753	528315.08	2235446.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
754	528316.53	2235444.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
755	528298.5	2235430.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
756	528294.52	2235435.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
757	528281.28	2235425.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
758	528285.27	2235420.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
759	528232.78	2235380.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
760	528229.1	2235385.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
761	528215.54	2235374.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
762	528219.15	2235369.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
763	528191.91	2235348.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
764	528168.41	2235378.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
765	528161.29	2235372.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
766	528128.77	2235415.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
767	528133.38	2235418.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
768	528123.57	2235431.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
769	528119.05	2235427.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
770	528077.19	2235482.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
771	528081.79	2235486.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
772	528072.57	2235499.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
773	528067.81	2235495.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
774	528055.44	2235514.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
775	528057.14	2235515.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
776	528049.05	2235526.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
777	528047.78	2235525.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
778	528037.27	2235541.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
779	528003.97	2235518.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
780	527981.08	2235544.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
781	527982.94	2235545.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
782	527981.65	2235547.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
783	528012.03	2235572.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
784	528013.52	2235570.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
785	528024.95	2235580.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
786	528015.52	2235592.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
787	528004.08	2235582.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
788	528005.75	2235580.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
789	527975.3	2235554.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
790	527973.71	2235556.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
791	527961.61	2235546.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
792	527962.85	2235544.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
793	527961.91	2235543.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
794	527959.08	2235547.2	Геодезический метод; Mt=0.1	-
795	527947.55	2235537.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
796	527950.37	2235534.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
797	527910.97	2235502.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
798	527908.53	2235506.2	Геодезический метод; Mt=0.1	-
799	527897.22	2235497.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
800	527899.68	2235493.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
801	527872.78	2235472.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
802	527871.9	2235473.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
803	527861.55	2235464.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
804	527862.17	2235463.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
805	527844.2	2235450.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
806	527841.79	2235453.2	Геодезический метод; Mt=0.1	-
807	527829.85	2235444.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
808	527832.29	2235440.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
809	527809.1	2235423.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
810	527807.88	2235424.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
811	527804.05	2235421.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
812	527795	2235434.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
813	527792.67	2235433.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
814	527787.5	2235429.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
815	527770.7	2235453.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
816	527766.63	2235458.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
817	527751.34	2235480.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
818	527762.54	2235489.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
819	527740.84	2235516.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
820	527732.02	2235509.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
821	527726.01	2235516.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
822	527725	2235515.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
823	527728.93	2235511.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
824	527722.2	2235505.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
825	527730.69	2235494.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
826	527739.44	2235502.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
827	527748.52	2235490.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
828	527737.67	2235482.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
829	527756.57	2235455.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
830	527754.07	2235454.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
831	527761.63	2235443.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
832	527764.13	2235445.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
833	527784.94	2235415.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
834	527792.48	2235420.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
835	527796.07	2235415.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
836	527793.67	2235414.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
837	527795.13	2235412.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
838	527775.11	2235395.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
839	527771.56	2235400.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
840	527756.37	2235387.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
841	527759.91	2235383.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
842	527682.42	2235320.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
843	527692.54	2235307.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
844	527690.88	2235306.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
845	527699.18	2235295.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
846	527701.13	2235296.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
847	527730.34	2235260.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
848	527726.7	2235257.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
849	527741.89	2235238.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
850	527745.36	2235241.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
851	527796.2	2235175.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
852	527773.17	2235156.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
853	527781.33	2235145.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
854	527779.62	2235144.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
855	527788.39	2235132.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
856	527790.56	2235133.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
857	527819.56	2235097.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
858	527832.53	2235080.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
859	527830.47	2235078.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
860	527838.64	2235067.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
861	527841.14	2235069.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
862	527842.56	2235067.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
863	527839.36	2235064.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
864	527840.3	2235063.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
865	527775.07	2235012.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
866	527773.91	2235013.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
867	527763.23	2235003.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
868	527763.83	2235003.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
869	527613.63	2234885.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
870	527612.29	2234887.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
871	527600.14	2234877.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
872	527601.46	2234876.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
873	527568.86	2234850.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
874	527566.9	2234852.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
875	527565.59	2234851.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
876	527540.96	2234882.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
877	527543.43	2234884.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
878	527485.52	2234952.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
879	527472.03	2234942.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
880	527451.14	2234969.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
881	527448.46	2234973.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
882	527416.89	2235015.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
883	527415.81	2235017.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
884	527417.35	2235018.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
885	527409.09	2235028.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
886	527408.07	2235027.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
887	527403.42	2235034.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
888	527395.52	2235027.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
889	527400.32	2235021.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
890	527399	2235020.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
891	527402.07	2235016.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
892	527398.79	2235013.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
893	527407.59	2235002.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
894	527411.81	2235005.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
895	527437.61	2234971.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
896	527432.97	2234967.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
897	527441.87	2234956.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
898	527446.15	2234959.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
899	527470.18	2234928.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
900	527484.06	2234939.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
901	527529.17	2234886.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
902	527522.26	2234880.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
903	527530.43	2234870.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
904	527535.04	2234874.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
905	527557.56	2234845.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
906	527556.4	2234844.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
907	527558.13	2234842.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
908	527556.42	2234840.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
909	527557.2	2234840	Геодезический метод; Mt=0.1	-
910	527548.88	2234830.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
911	527560.17	2234782.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
912	527559.38	2234782.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
913	527561.52	2234772.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
914	527562.71	2234752.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
915	527560.38	2234752.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
916	527561.32	2234739.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
917	527563.44	2234739.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
918	527565.21	2234705.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
919	527563.48	2234688.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
920	527560.59	2234688.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
921	527559.52	2234675.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
922	527562.05	2234674.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
923	527560.55	2234661.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
924	527560.13	2234648.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
925	527557.53	2234648.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
926	527557	2234634.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
927	527559.73	2234634.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
928	527559.16	2234601.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
929	527576.08	2234555.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
930	527572.22	2234554.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
931	527577.33	2234540.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
932	527581.16	2234542.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
933	527600.97	2234489.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
934	527601.46	2234483.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
935	527599.29	2234483	Геодезический метод; Mt=0.1	-
936	527600.45	2234470.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
937	527602.55	2234470.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
938	527603.27	2234462.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
939	527596.49	2234413.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
940	527593.56	2234414.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
941	527591.59	2234399.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
942	527594.83	2234399.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
943	527590.44	2234366.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
944	527585.76	2234338.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
945	527582.9	2234338.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
946	527580.65	2234324.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
947	527583.5	2234324.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
948	527580.29	2234304.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
949	527627.88	2234303.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
950	527628.28	2234313.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
951	527592.6	2234314.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
952	527594.73	2234326.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
953	527595.77	2234332.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
954	527600.9	2234365.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
955	527606.69	2234408.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
956	527613.95	2234462.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
957	527611.36	2234492.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
958	527589.09	2234550.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
959	527588.1	2234553.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
960	527569.7	2234603.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
961	527570.11	2234638.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
962	527571.32	2234660.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
963	527573.21	2234679.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
964	527573.72	2234682.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
965	527575.85	2234704.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
966	527573.72	2234745.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
967	527572.01	2234773.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
968	527573.38	2234773.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
969	527570.92	2234784.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
970	527569.94	2234784.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
971	527559.79	2234827.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
972	527563.56	2234832.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
973	527564.5	2234830.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
974	527575.63	2234841.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
975	527574.96	2234842.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
976	527607.68	2234868.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
977	527608.86	2234866.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
978	527621.01	2234876.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
979	527619.83	2234877.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
980	527770.48	2234995.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
981	527771.76	2234994.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
982	527782.42	2235003.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
983	527781.69	2235004.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
984	527846.58	2235055.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
985	527848.41	2235053.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
986	527861.86	2235064.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
987	527860.16	2235066.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
988	527928.85	2235120.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
989	527929.81	2235119.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
990	527940.82	2235128.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
991	527940.14	2235129.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
992	527990.45	2235168.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
993	528017.3	2235189	Геодезический метод; Mt=0.1	-
994	528018.71	2235187.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
995	528029.44	2235196.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
996	528028.6	2235197.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
997	528088.96	2235245.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
998	528089.94	2235243.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
999	528101.07	2235253.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1000	528100.31	2235254.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1001	528184.24	2235320.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1002	528180.09	2235326.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1003	528181.09	2235327.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1004	528182.63	2235325.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1005	528194.11	2235335.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1006	528192.98	2235336.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1007	528230.7	2235365.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1008	528232.91	2235367.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1009	528296.72	2235416.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1010	528299.33	2235418.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1011	528322.92	2235436.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1012	528324.34	2235435.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1013	528340.18	2235447.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1014	528338.86	2235449.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1015	528423.79	2235516.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1016	528424.9	2235514.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1017	528427.05	2235516.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1018	528446.84	2235490.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1019	528449.28	2235487.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1020	528497.06	2235425.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1021	528511.44	2235435.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1022	528511.53	2235435.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1023	528518.02	2235440.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1024	528520.13	2235441.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1025	528513.24	2235448.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1026	528514.99	2235450.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1027	528513.97	2235451.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1028	528509.84	2235447.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1029	528510.2	2235447.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1030	528505.44	2235444.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1031	528505.54	2235443.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1032	528499.05	2235439.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1033	528460.99	2235488.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1034	528465.66	2235492.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1035	528455.93	2235504.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1036	528451.26	2235501.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1037	528434.94	2235522.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1038	528437.37	2235524.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1039	528436.18	2235526.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1040	528534.95	2235604.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1041	528536.79	2235602.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1042	528535.7	2235601.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1043	528543.82	2235591.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1044	528544.89	2235592.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1045	528551.63	2235583.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1046	528614.17	2235582.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1047	528619.19	2235582.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1048	528648.92	2235581.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1049	528648.9	2235578.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1050	528664.43	2235578.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1051	528664.45	2235581.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1052	528725.45	2235582.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1053	528730.45	2235582.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1054	528781.15	2235583.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1055	528781.11	2235582.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1056	528795.53	2235582.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1057	528795.57	2235583.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1058	528860.94	2235581.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1059	528865.93	2235581.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1060	528926.19	2235579.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1061	528926.07	2235578.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1062	528940.42	2235576.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1063	528940.61	2235578.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1064	529013.84	2235572.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1065	529013.73	2235570.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1066	529028.14	2235569.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1067	529028.22	2235571.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1068	529099.94	2235564.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1069	529099.78	2235562.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1070	529115.44	2235561.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1071	529115.58	2235562.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1072	529300.1	2235546.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1073	529299.96	2235544.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1074	529315.6	2235543.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1075	529315.73	2235545.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1076	529374.76	2235539.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1077	529374.6	2235537.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1078	529390.25	2235536.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1079	529390.39	2235538.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1080	529473.12	2235531.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1081	529472.95	2235530.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1082	529485.84	2235528.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1083	529486.06	2235530.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1084	529492.09	2235529.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1085	529491.76	2235525.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1086	529490.26	2235526.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1087	529488.57	2235512.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1088	529490.46	2235512.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1089	529481.11	2235420.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1090	529514.67	2235416.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1091	529513.61	2235405.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1092	529511.42	2235405.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1093	529511.42	2235389.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1094	529524.94	2235389.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1095	529524.94	2235391.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1096	529601.51	2235385.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1097	529608.12	2235368.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1098	529640.44	2235363.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1099	529641.23	2235313.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1100	529654.59	2235313.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1101	529654.59	2235310.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1102	529667.69	2235310.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1103	529667.69	2235312.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1104	529697.69	2235309.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1105	529697.2	2235303.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1106	529712.16	2235302.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1107	529712.64	2235308.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1108	529773.45	2235303.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1109	529772.98	2235297.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1110	529787.94	2235296.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1111	529788.41	2235302.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1112	529799.73	2235301.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1113	529799.73	2235300.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1114	529812.35	2235300.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1115	529812.3	2235312.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1116	529811.54	2235312.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1117	529811.56	2235313.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1118	529849.56	2235314.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1119	529881	2235314.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1120	529959.66	2235244.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1121	529988.04	2235219.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1122	529985.48	2235216.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1123	529985.68	2235211.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1124	529995.59	2235203.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1125	530000.23	2235204.2	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1126	530002.48	2235206.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1127	530055.49	2235159.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1128	530054.27	2235158.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1129	530054.87	2235153.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1130	530062.27	2235147.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1131	530066.51	2235149.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1132	530067.05	2235149.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1133	530074.52	2235142.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1134	530079.67	2235110.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1135	530081.27	2235100.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1136	530084.7	2235096.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1137	530107.3	2235099.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1138	530119.22	2235086.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1139	530120.69	2235084.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1140	530123.06	2235083.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1141	530130.32	2235083.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1142	530130.32	2235081.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1143	530120.77	2235081.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1144	530120.8	2235082.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1145	530107.55	2235083.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1146	530107.52	2235081.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1147	530072.69	2235081.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1148	530045.86	2235082.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1149	530009.77	2235083.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1150	530009.79	2235038.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1151	530004.19	2235038.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1152	530004.19	2235024.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1153	530009.8	2235024.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1154	530009.81	2235007.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1155	530007.94	2235006.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1156	530008.07	2234993.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1157	530009.6	2234994.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1158	530009.06	2234977.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1159	530003.31	2234977.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1160	530003.31	2234962.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1161	530008.77	2234963.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1162	530008.41	2234949.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1163	530006.67	2234949.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1164	530006.8	2234936.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1165	530008.06	2234936.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1166	530007.39	2234912.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1167	529954.23	2234914.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1168	529921.73	2234915.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1169	529921.82	2234916.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1170	529908.32	2234917.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1171	529908.22	2234915.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1172	529848.17	2234917.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1173	529784.4	2234918.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1174	529778.38	2234918.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1175	529754.94	2234919.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1176	529754.98	2234921.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1177	529739.79	2234921.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1178	529739.73	2234919.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1179	529717.26	2234919.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1180	529688.32	2234920.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1181	529620.3	2234850.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1182	529619.02	2234851.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1183	529608.87	2234840.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1184	529610.18	2234839.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1185	529549.93	2234778.2	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1186	529548.81	2234779.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1187	529539.81	2234770.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1188	529484.74	2234753.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1189	529381.57	2234753.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1190	529381.61	2234755.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1191	529365.36	2234755.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1192	529365.32	2234753.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1193	529245.55	2234752.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1194	529245.57	2234754.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1195	529231.53	2234754.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1196	529231.35	2234741.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1197	529233.19	2234741.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1198	529233.41	2234697.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1199	529233.47	2234652.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1200	529231.95	2234652.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1201	529231.95	2234639.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1202	529233.39	2234639.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1203	529233.14	2234617.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1204	529233.06	2234611.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1205	529232.84	2234590.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1206	529231.25	2234590.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1207	529231.25	2234577.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1208	529232.7	2234577.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1209	529232.46	2234553.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1210	529232.4	2234548.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1211	529232.18	2234517.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1212	529230.25	2234517.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1213	529230.25	2234503.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1214	529232.06	2234503.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1215	529232.02	2234497.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1216	529236.13	2234497.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1217	529236.45	2234469.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1218	529236.52	2234463.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1219	529237.38	2234388.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1220	529237.44	2234383.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1221	529237.81	2234353.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1222	529235.94	2234353.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1223	529235.94	2234340.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1224	529237.98	2234340.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1225	529238.41	2234307.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1226	529238.5	2234300.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1227	529236.71	2234300.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1228	529236.71	2234288.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1229	529238.68	2234288.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1230	529239.03	2234262.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1231	529239.11	2234256.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1232	529239.35	2234240.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1233	529237.18	2234240.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1234	529237.18	2234226.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1235	529239.43	2234226.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1236	529239.33	2234192.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1237	529239.22	2234155.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1238	529236.67	2234155.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1239	529236.67	2234153.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1240	529213.73	2234152.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1241	529213.73	2234154.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1242	529201.63	2234154.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1243	529201.63	2234152.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1244	529189.07	2234152.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1245	529189.06	2234150.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1246	529188.1	2234150.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1247	529188.15	2234142.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1248	529195.06	2234142.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1249	529195.06	2234138.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1250	529208.67	2234138.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1251	529208.66	2234141.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1252	529213.73	2234141.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1253	529213.73	2234142.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1254	529216.75	2234142.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1255	529216.75	2234138.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1256	529230.23	2234138.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1257	529230.23	2234143.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1258	529236.67	2234143.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1259	529236.67	2234140.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1260	529251.86	2234140.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1261	529251.86	2234155.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1262	529249.22	2234155.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1263	529249.3	2234182.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1264	529253.52	2234182.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1265	529253.53	2234196.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1266	529249.34	2234196.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1267	529249.43	2234226.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1268	529251.68	2234226.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1269	529251.68	2234240.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1270	529249.35	2234240.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1271	529249.17	2234252.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1272	529252.53	2234252.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1273	529252.33	2234266.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1274	529248.97	2234266.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1275	529248.68	2234288.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1276	529250.67	2234288.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1277	529250.67	2234297.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1278	529251.77	2234297.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1279	529251.55	2234311.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1280	529248.36	2234311.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1281	529247.98	2234340.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1282	529249.89	2234340.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1283	529249.89	2234353.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1284	529247.81	2234353.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1285	529247.5	2234378.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1286	529251.73	2234378.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1287	529251.58	2234393.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1288	529247.32	2234393.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1289	529246.57	2234459.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1290	529250.72	2234459.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1291	529250.56	2234473.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1292	529246.41	2234473.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1293	529246.02	2234507.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1294	529243.84	2234507.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1295	529243.84	2234517.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1296	529242.18	2234517.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1297	529242.38	2234543.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1298	529247.1	2234543.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1299	529247.19	2234558.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1300	529242.5	2234558.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1301	529242.7	2234577.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1302	529244.25	2234577.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1303	529244.25	2234590.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1304	529242.84	2234590.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1305	529243.03	2234607.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1306	529247.7	2234607.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1307	529247.9	2234621.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1308	529243.19	2234621.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1309	529243.39	2234639.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1310	529244.95	2234639.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1311	529244.95	2234652.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1312	529243.47	2234652.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1313	529243.47	2234691.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1314	529249.64	2234691.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1315	529249.4	2234707.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1316	529243.35	2234707.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1317	529243.19	2234741.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1318	529245.4	2234741.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1319	529245.42	2234742.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1320	529365.11	2234743.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1321	529365.07	2234741.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1322	529381.32	2234742.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1323	529381.36	2234743.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1324	529486.17	2234743.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1325	529509.48	2234750.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1326	529511.06	2234745.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1327	529524.5	2234749.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1328	529522.92	2234754.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1329	529546.56	2234761.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1330	529548.59	2234759.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1331	529558.76	2234770.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1332	529557.3	2234771.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1333	529617.56	2234832.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1334	529618.82	2234831.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1335	529628.97	2234842.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1336	529627.68	2234843.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1337	529692.5	2234910.2	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1338	529713.33	2234909.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1339	529713.39	2234904.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1340	529727.41	2234904.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1341	529727.35	2234909.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1342	529739.46	2234909.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1343	529739.42	2234907.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1344	529754.61	2234907.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1345	529754.67	2234909.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1346	529773.71	2234908.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1347	529773.33	2234903.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1348	529787.34	2234902.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1349	529787.72	2234908.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1350	529841.2	2234907.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1351	529841.05	2234901.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1352	529857.71	2234901.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1353	529857.88	2234906.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1354	529907.57	2234905.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1355	529907.47	2234904.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1356	529920.98	2234903.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1357	529921.08	2234905.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1358	529950.07	2234904.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1359	529949.98	2234898.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1360	529963.99	2234898.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1361	529964.07	2234903.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1362	530017.11	2234902.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1363	530018.07	2234937.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1364	530020.3	2234937.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1365	530020.17	2234950.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1366	530018.43	2234950.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1367	530018.75	2234967.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1368	530018.94	2234973.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1369	530019.62	2234994.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1370	530021.56	2234994.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1371	530021.44	2235007.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1372	530019.81	2235007.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1373	530019.78	2235073.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1374	530045.64	2235072.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1375	530068	2235072	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1376	530067.87	2235066.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1377	530082.07	2235066.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1378	530082.2	2235071.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1379	530107.36	2235071.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1380	530107.34	2235069.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1381	530120.59	2235069.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1382	530120.6	2235070.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1383	530136.48	2235070.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1384	530151.88	2235071.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1385	530151.89	2235074.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1386	530182.76	2235074.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1387	530186.15	2235077.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1388	530186.15	2235079.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1389	530192.82	2235079.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1390	530192.82	2235078.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1391	530196.3	2235074.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1392	530326.48	2235076.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1393	530330.02	2235079.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1394	530330	2235082.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1395	530335.45	2235082.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1396	530335.46	2235080.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1397	530338.7	2235076.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1398	530473.98	2235077.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1399	530477.54	2235081.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1400	530477.44	2235084.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1401	530481.37	2235084.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1402	530481.52	2235081.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1403	530484.69	2235078.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1404	530560.69	2235079.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1405	530615.02	2235039.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1406	530619.88	2235039.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1407	530621.88	2235042.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1408	530625.1	2235039.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1409	530623.26	2235037.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1410	530624.2	2235032.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1411	530646.57	2235016.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1412	530673.52	2234996.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1413	530689.47	2234963.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1414	530704.41	2234930.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1415	530707.54	2234923.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1416	530720.32	2234897.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1417	530720.4	2234845.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1418	530720.5	2234723.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1419	530720.35	2234684.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1420	530719.8	2234684.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1421	530717.91	2234680.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1422	530717.73	2234664.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1423	530717.76	2234659.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1424	530699.06	2234659.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1425	530699.08	2234665.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1426	530678.78	2234665.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1427	530678.77	2234659.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1428	530633.34	2234659.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1429	530633.32	2234609.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1430	530627.42	2234609.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1431	530627.42	2234589.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1432	530633.32	2234589.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1433	530633.32	2234583.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1434	530633.2	2234573.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1435	530633.61	2234573.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	530641.53	2234572.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1436	529228.38	2236418.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1437	529226.05	2236417.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1438	529225.18	2236418.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1439	529164.98	2236378.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1440	529174.41	2236365.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1441	529175.95	2236366.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1442	529183.22	2236356.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1443	529181.83	2236355.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1444	529192.83	2236337.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1445	529210.6	2236336.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1446	529210.76	2236338.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1447	529223.68	2236336.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1448	529223.55	2236335.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1449	529259.6	2236331.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1450	529259.76	2236333.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1451	529261.1	2236333.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1452	529261.2	2236334.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1453	529261.33	2236335.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1454	529261.86	2236340.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1455	529260.81	2236340.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1456	529262.12	2236353.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1457	529263.28	2236353.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1458	529266.1	2236379.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1459	529262.31	2236385.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1460	529262.48	2236385.3	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1436	529228.38	2236418.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1461	527973.58	2235537.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1462	527970.83	2235535	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1463	527969.2	2235537	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1464	527878.89	2235464.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1465	527879.55	2235463.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1466	527869.19	2235454.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1467	527868.27	2235455.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1468	527814.94	2235415.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1469	527816.21	2235413.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1470	527802	2235402.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1471	527800.96	2235403.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1472	527774	2235382.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1473	527696.4	2235318.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1474	527700.33	2235313.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1475	527702.67	2235315.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1476	527710.96	2235304.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1477	527708.92	2235303.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1478	527744.59	2235258.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1479	527741.05	2235255.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1480	527743.58	2235252.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1481	527747.29	2235255.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1482	527810.06	2235173.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1483	527786.96	2235154.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1484	527789.29	2235151.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1485	527791.47	2235153.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1486	527800.25	2235141.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1487	527798.53	2235139.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1488	527823.02	2235108.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1489	527827.06	2235111.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1490	527836.88	2235099.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1491	527832.85	2235096.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1492	527840.49	2235086.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1493	527842.81	2235088.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1494	527850.98	2235076.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1495	527849.09	2235075.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1496	527850.35	2235073.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1497	527852.83	2235075.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1498	527853.89	2235074.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1499	527922.48	2235128.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1500	527921.51	2235129.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1501	527932.53	2235138.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1502	527933.76	2235137.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1503	527992.09	2235182.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1504	528010.67	2235196.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1505	528010.11	2235197.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1506	528020.83	2235206.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1507	528021.98	2235205.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1508	528082.59	2235252.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1509	528081.67	2235254.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1510	528092.78	2235263.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1511	528093.93	2235261.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1512	528170.72	2235322.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1513	528166.43	2235328.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1514	528174.64	2235335.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1515	528173.16	2235336.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1516	528175.21	2235338.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1517	528174.25	2235339.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1518	528181.45	2235345.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1519	528166.77	2235364.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1520	528159.59	2235358.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1521	528135.51	2235389.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1522	528114.9	2235416.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1523	528066.32	2235480.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1524	528065.3	2235482.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1525	528065.12	2235482.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1526	528047.54	2235508.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1527	528046.26	2235507.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1528	528038.17	2235518.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1529	528039.88	2235519.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1530	528034.66	2235527.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1531	528002.4	2235504.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1461	527973.58	2235537.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1532	529076.29	2236350.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1533	529074.09	2236349.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1534	529074.08	2236349.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1535	529043.81	2236327.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1536	529044.66	2236326.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1537	529043.16	2236325.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1538	529051.57	2236312.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1539	529052.38	2236312.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1540	529060.04	2236302.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1541	529058.9	2236301.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1542	529061.83	2236297.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1543	529070.01	2236303.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1544	529093.34	2236271.8	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1545	529094.53	2236272.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1546	529102.17	2236262.1	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1547	529101.13	2236261.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1548	529113.12	2236245.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1549	529114.47	2236246.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1550	529115.67	2236244.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1551	529140.42	2236259.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1552	529139.81	2236259.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1553	529140.69	2236260.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1554	529137.14	2236264.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1555	529135.7	2236263.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1556	529128.05	2236274.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1557	529129.17	2236275.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1558	529104.35	2236309.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1559	529103.11	2236308.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1560	529095.45	2236319.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1561	529096.87	2236320.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1562	529081.31	2236343.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1532	529076.29	2236350.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1563	529338.5	2236060.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1564	529337.74	2236050.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1565	529339.47	2236049.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1566	529337.96	2236036.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1567	529336.69	2236037.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1568	529332.44	2235988.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1569	529334.08	2235988.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1570	529332.57	2235975.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1571	529331.28	2235975.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1572	529329.81	2235959.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1573	529349.44	2235957.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1574	529355.62	2236006.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1575	529366.09	2236005.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1576	529370.39	2236054.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1577	529369.03	2236054.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1578	529369.01	2236054.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1579	529354.85	2236055.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1580	529355.22	2236058.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1563	529338.5	2236060.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1581	529033.16	2236320.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1582	529005.93	2236301.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1583	529000.52	2236308.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1584	528979.94	2236293.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1585	528989.04	2236281.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1586	529010.28	2236250.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1587	529011.18	2236251.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1588	529018.82	2236240.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1589	529017.8	2236240.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1590	529036.03	2236215.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1591	529037.61	2236216.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1592	529044.6	2236205.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1593	529043.57	2236204.6	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1594	529047.94	2236198.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1595	529049.07	2236198.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1596	529049.71	2236197.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1597	529104.77	2236237.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1598	529103.89	2236238.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1599	529104.98	2236239.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1600	529092.99	2236255.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1601	529091.58	2236254.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1602	529083.94	2236265.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1603	529085.21	2236265.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1604	529067.88	2236289.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1605	529059.54	2236283.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1606	529050.76	2236295.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1607	529049.44	2236294.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1608	529041.8	2236305.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1609	529043.43	2236306.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1610	529035.01	2236319.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1611	529034.06	2236318.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1581	529033.16	2236320.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1612	529165.92	2236170.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1613	529157.46	2236164.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1614	529158.53	2236162.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1615	529147.75	2236155.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1616	529140.39	2236166.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1617	529141.7	2236167.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1618	529141.07	2236168.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1619	529131.04	2236160.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1620	529131.96	2236159.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1621	529121.18	2236152.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1622	529120.52	2236153.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1623	529118.69	2236151.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1624	529119.7	2236150.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1625	529115.35	2236147.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1626	529112.68	2236112.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1627	529129.43	2236097.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1628	529136.81	2236084.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1629	529141.28	2236081.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1630	529148.57	2236080.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1631	529182.86	2236074.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1632	529222.27	2236070.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1633	529245.49	2236068.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1634	529245.61	2236069.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1635	529258.56	2236068.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1636	529258.34	2236065.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1637	529269.26	2236065.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1638	529273.44	2236123.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1639	529271.83	2236123.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1640	529271.96	2236125.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1641	529251	2236127	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1642	529251.98	2236140.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1643	529250.44	2236140.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1644	529251.14	2236148.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1645	529241.71	2236149.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1646	529241.82	2236150.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1647	529210.57	2236152.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1648	529210.41	2236151.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1649	529197.5	2236152.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1650	529197.61	2236153.9	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1651	529177.39	2236155.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1612	529165.92	2236170.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1652	529284.19	2236136.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1653	529284.15	2236135.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1654	529285.89	2236135.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1655	529284.79	2236122.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1656	529283.4	2236122.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1657	529279.89	2236073.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1658	529306.99	2236072.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1659	529310.99	2236132.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1660	529309.4	2236132.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1661	529309.53	2236134.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1652	529284.19	2236136.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1662	529341.2	2236280	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1663	529338.94	2236251.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1664	529342.89	2236251.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1665	529338.78	2236206.5	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1666	529337.4	2236206.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1667	529336.08	2236193.7	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1668	529349.01	2236192.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1669	529350.32	2236205.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1670	529348.72	2236205.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1671	529353.78	2236260.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1672	529349.71	2236260.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1673	529351.18	2236279.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1662	529341.2	2236280	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1674	529044.81	2236122.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1675	529046.23	2236132.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1676	528988.48	2236141.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1677	528988.72	2236142.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1678	528982.58	2236143.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1679	528949.25	2236188.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1680	528950.55	2236189.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1681	528949.32	2236191.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1682	528961.76	2236202.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1683	528955.11	2236210.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
1684	528943.31	2236199.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1685	528942.76	2236200.4	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1686	528932.38	2236192.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1687	528940.15	2236182.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1688	528941.27	2236182.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1689	528974.65	2236137.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1690	528973.7	2236131.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1691	528986.48	2236129.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1692	528986.77	2236131.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1674	529044.81	2236122.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-







Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



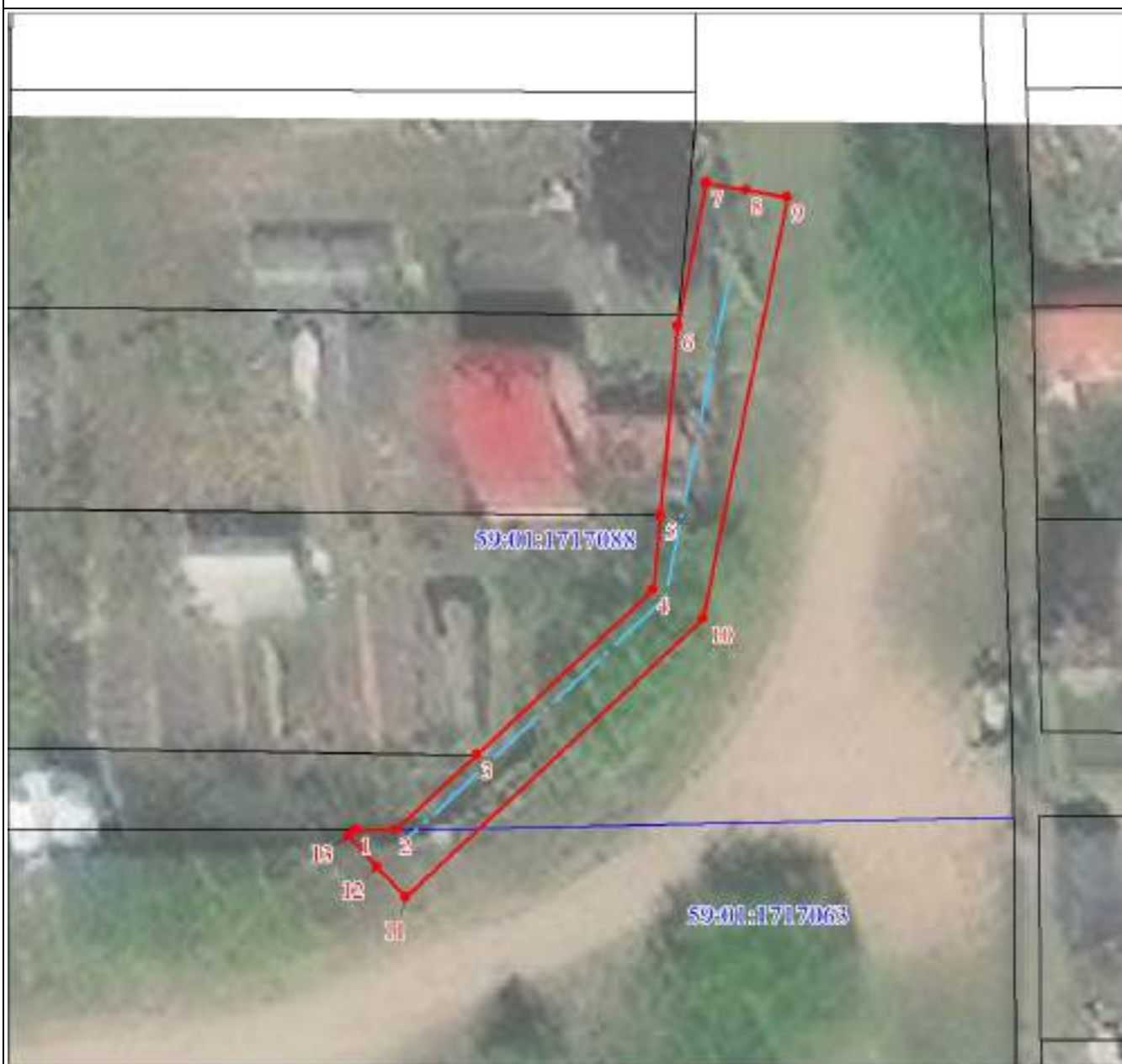
Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения







Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- 1 Надписи номеров характерных точек границы объекта
- Граница объекта
- 59:01:4410159 Обозначение кадастрового квартала
- :1 Надписи кадастрового номера земельного участка
- Проектное местоположение инженерного сооружения







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:300

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения







Раздел 4

Схема границ сервитута



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения







Раздел 4

План границ объекта



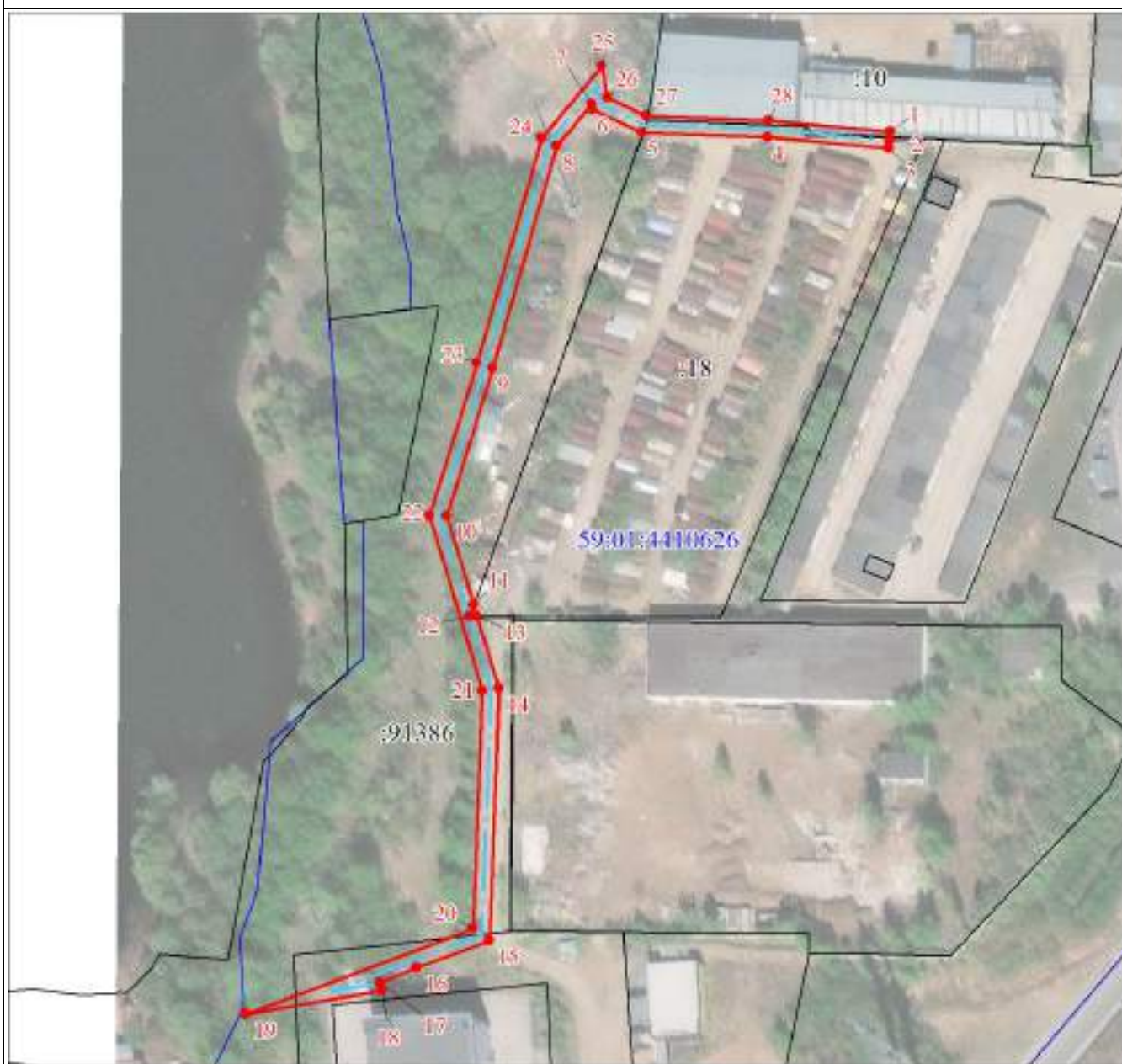
Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения







Раздел 4

План границ объекта



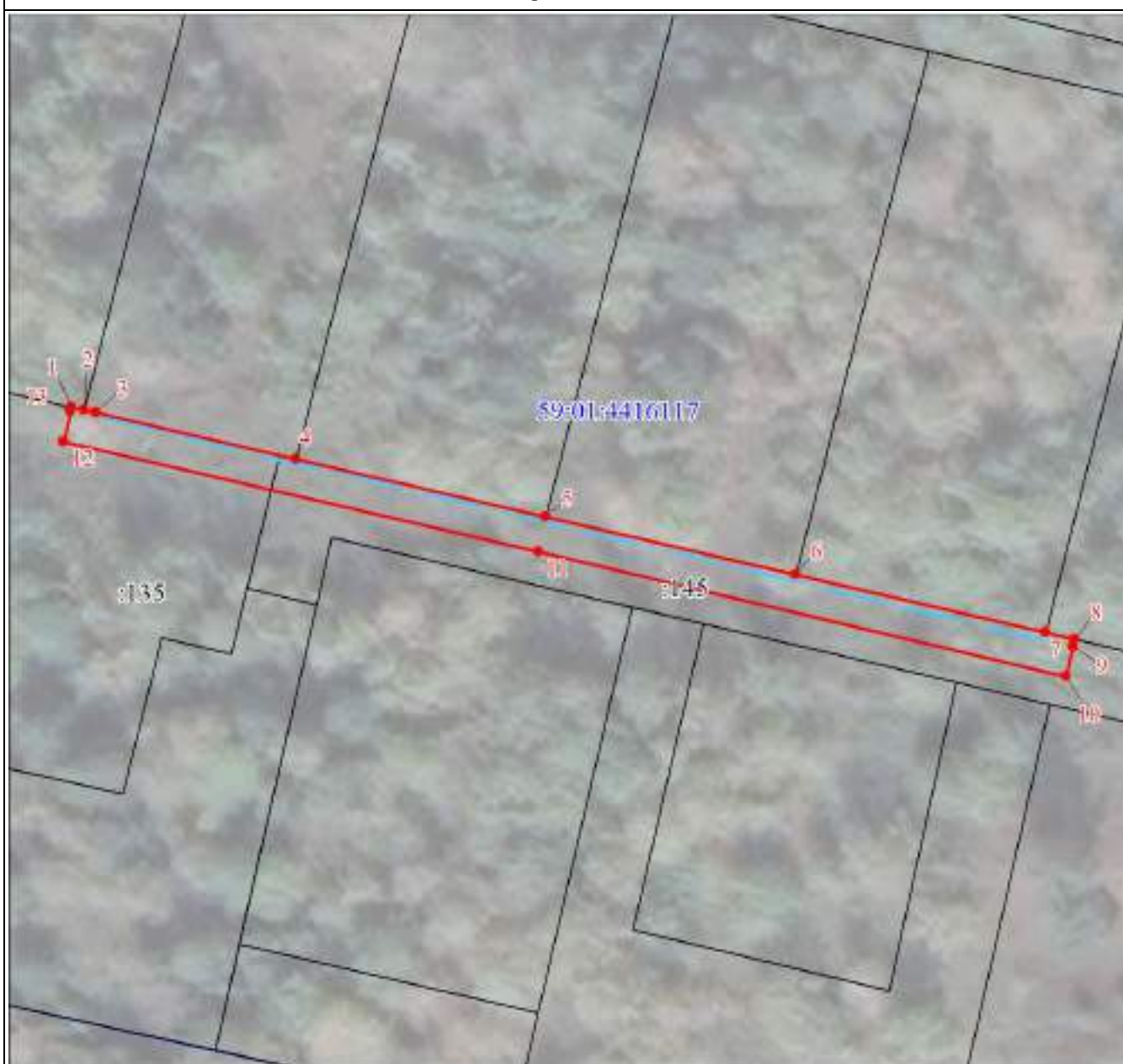
Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения







Раздел 4

План границ объекта



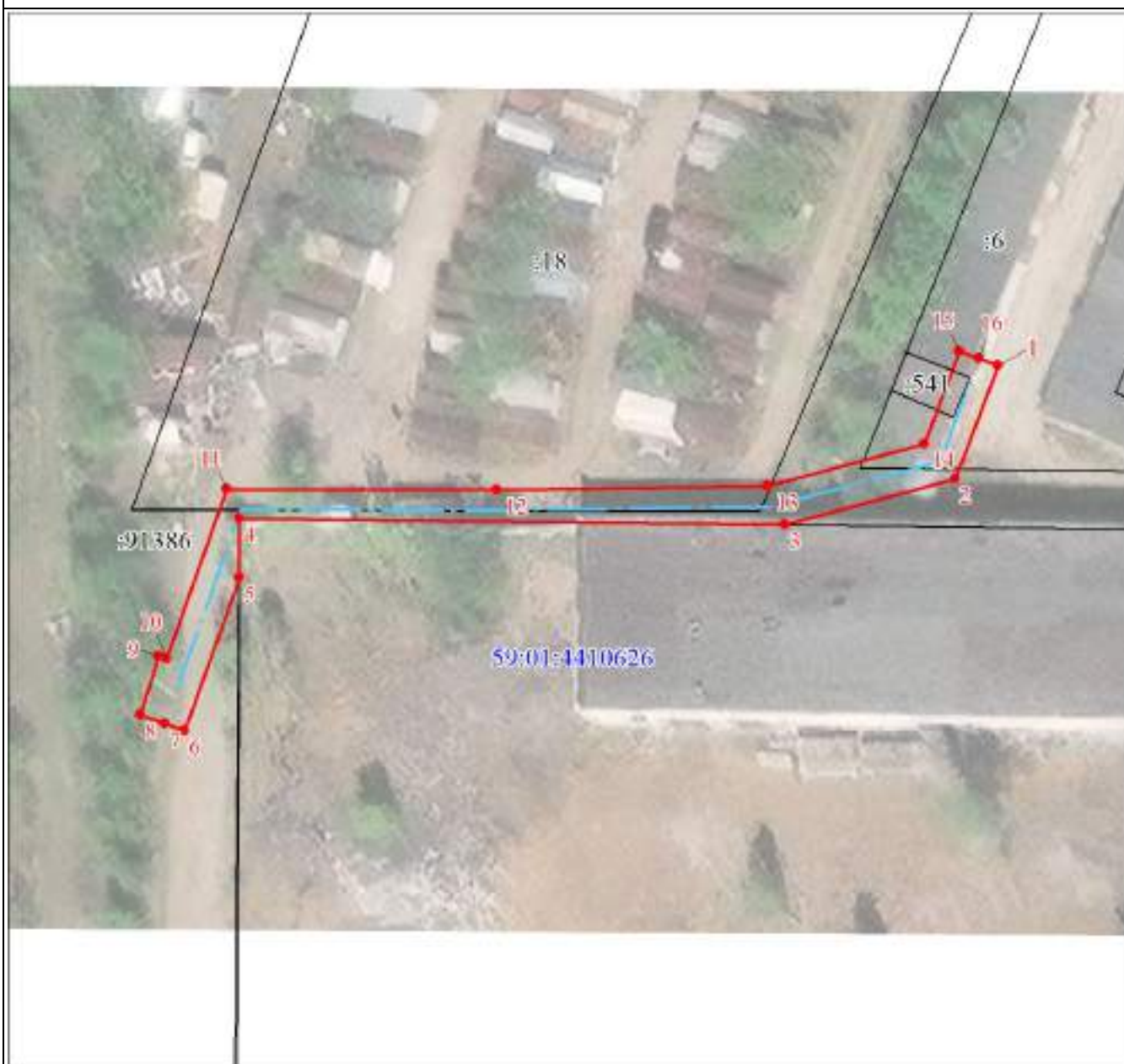
Масштаб 1:400

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения







Раздел 4

Схема границ сервитута



Масштаб 1:1300

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения







Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



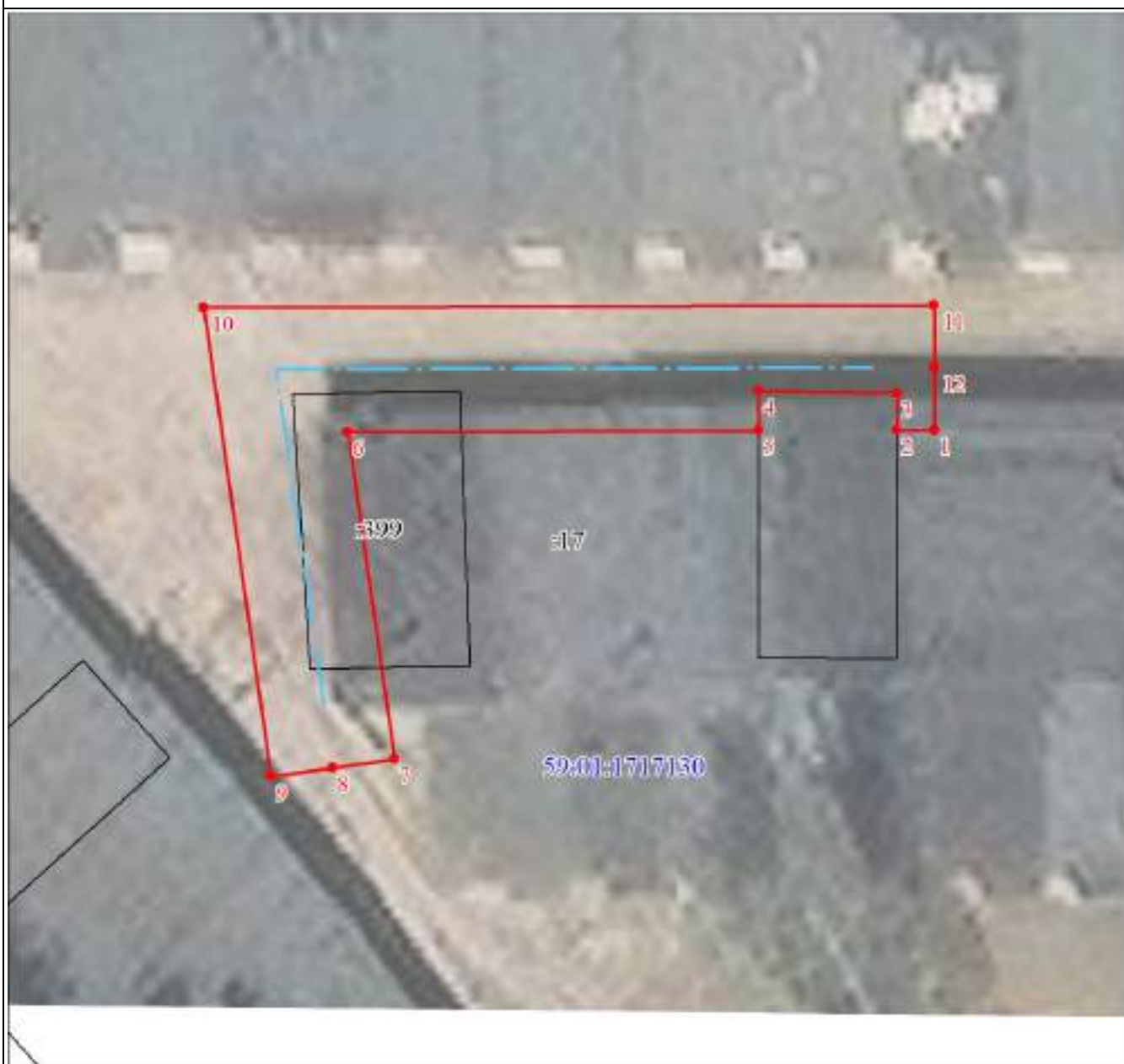
Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения







Раздел 4

Схема границ сервитута



Масштаб 1:200

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения







Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения







Раздел 4

Схема границ публичного сервитута



Масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения







Раздел 4

Схема границ сервитута



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:600

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения







Раздел 4

Схема границ публичного сервитута

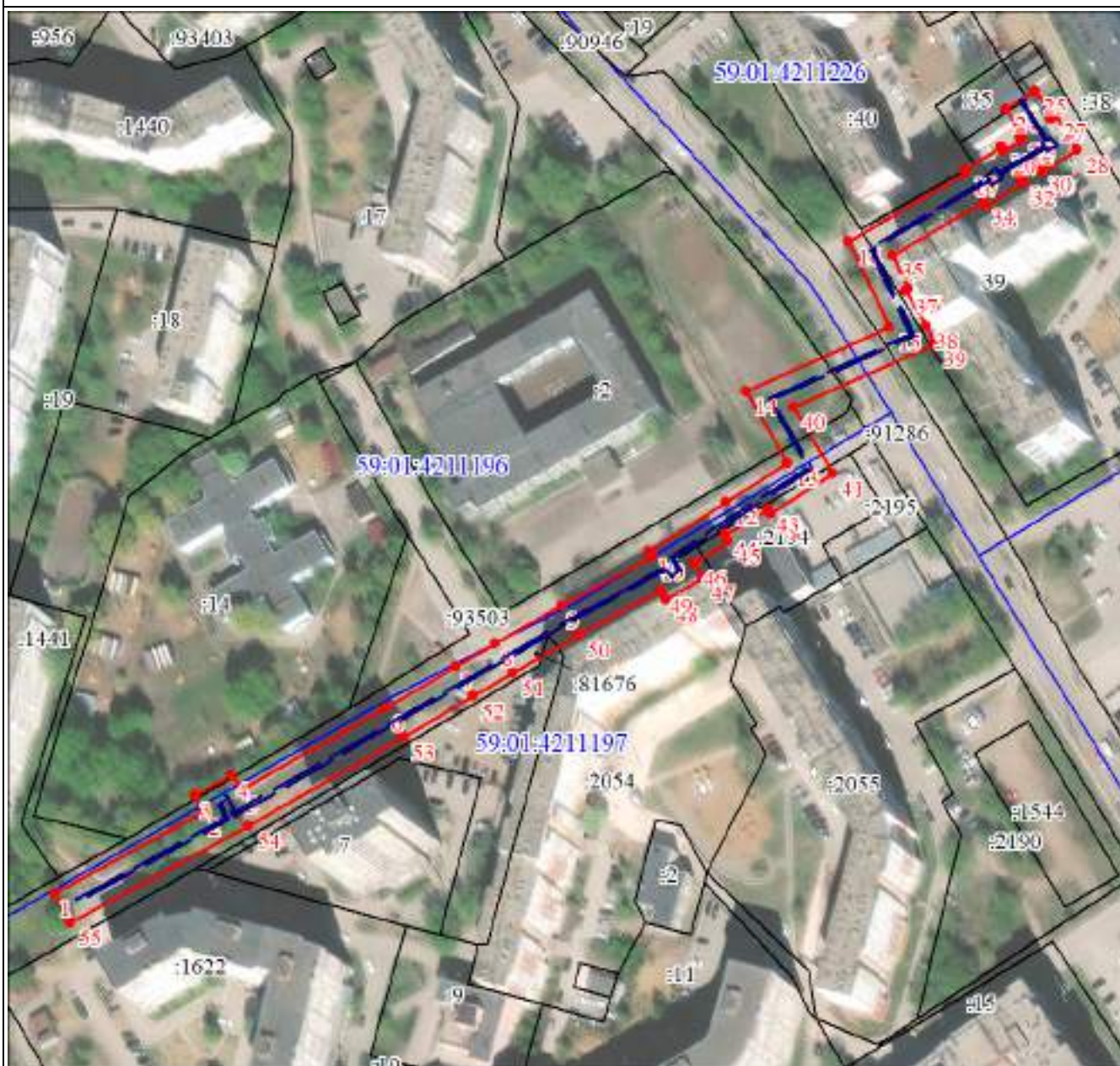


Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:







	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница объекта
	Обозначение кадастрового квартала
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

План границ объекта
тепловой трассы, протяженность 484,10 п.м., начало - тепловая камера ТК-3,
конец - здание ЦТП-42 по улице Восстания, 11а



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

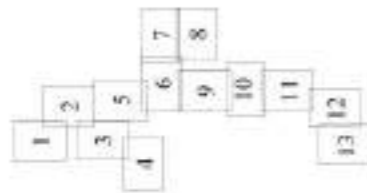
-  Образуемая граница объекта
-  Трасса трубопровода
-  Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала

Лист 1

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва, включая павильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учётного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характеристика точки границы

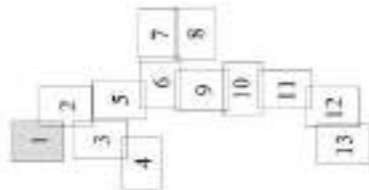
Масштаб 1:12000

Лист 2

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гаева, включая павильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов



89682



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Лист 3

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва, включая павильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута

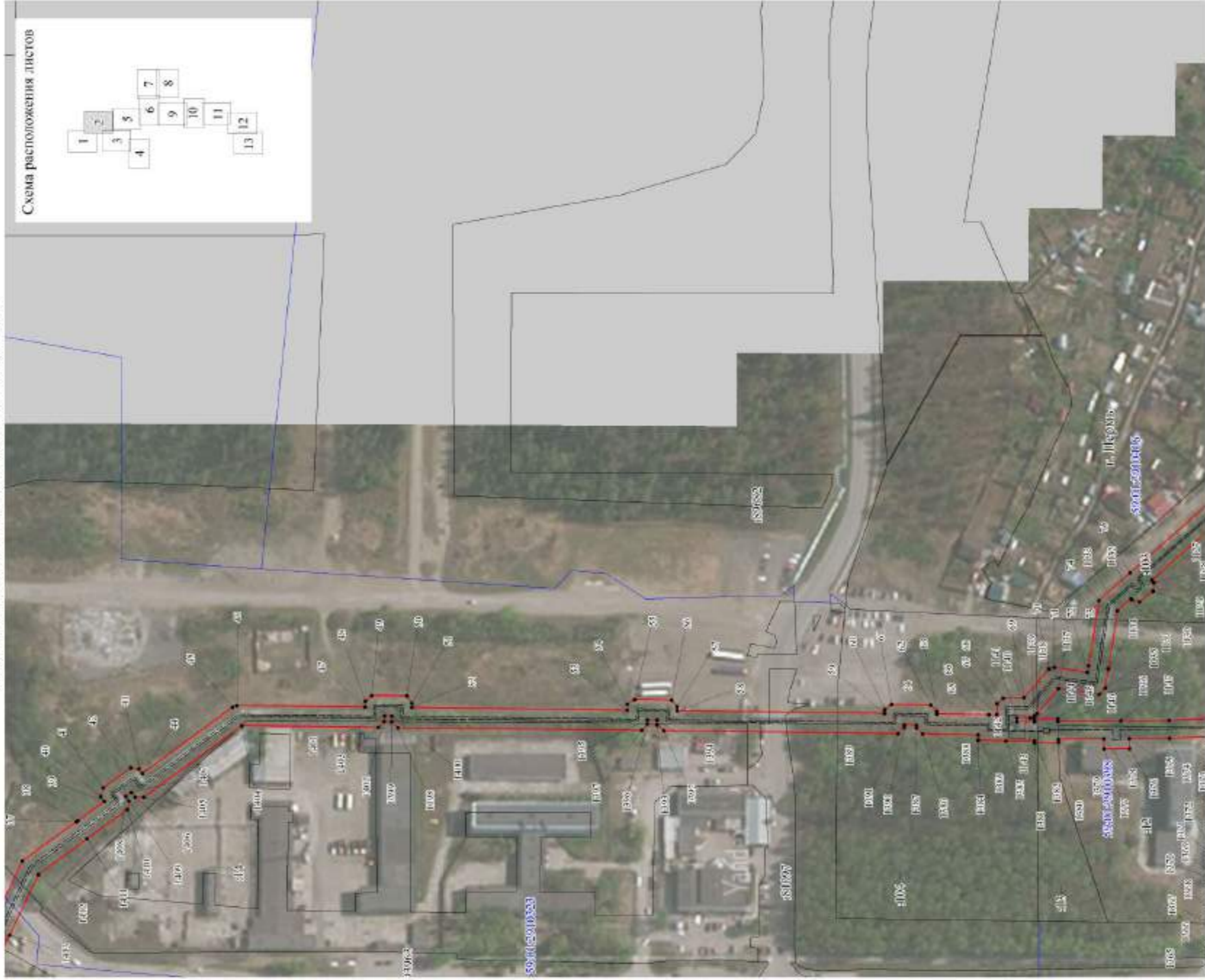


Схема расположения листов

Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трассы трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характеристика точки границы

Масштаб 1:2000

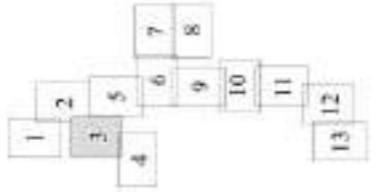
Лист 4

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гаина, включая павильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- граница публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы участка земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характеристика точки границы

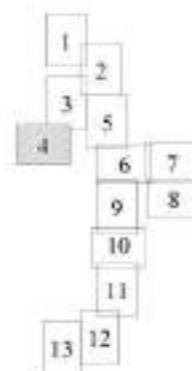
Масштаб 1:2000

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5



Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713036 - кадастровый номер квартала
 - 10 - границы учтенного земельного участка
 - 10 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границ

Масштаб 1:2000

Лист 6

Публичный сервитут Магистральные и разводные тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва, включая павильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута

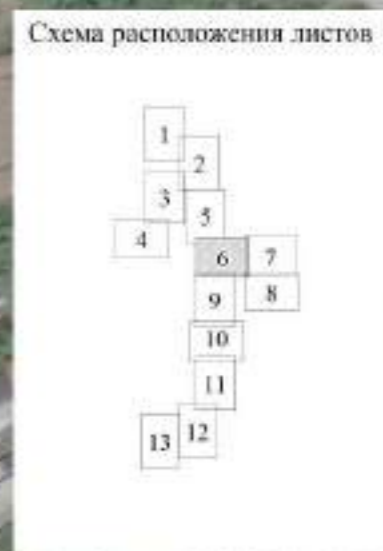
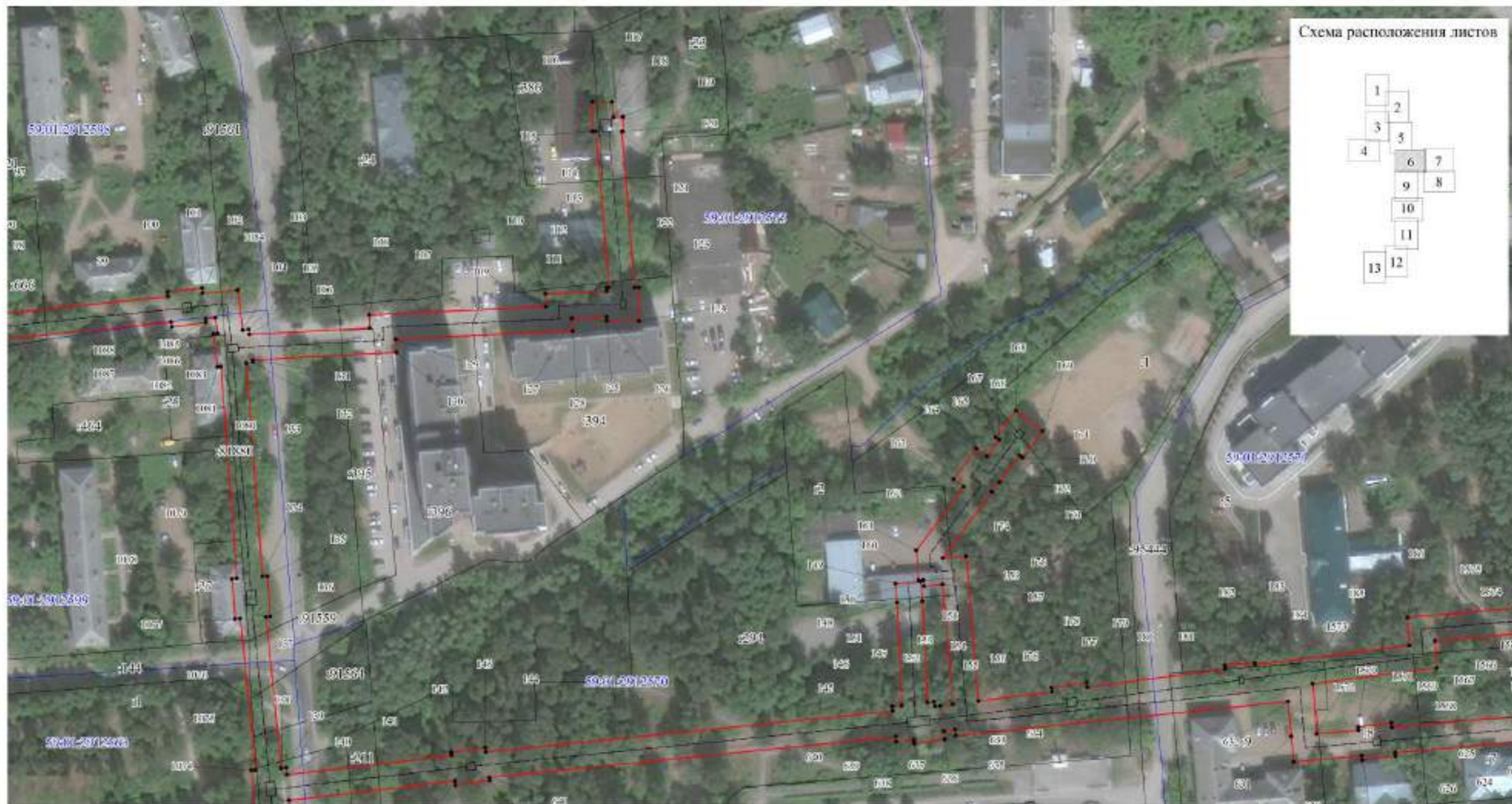


- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характеристика точки границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7

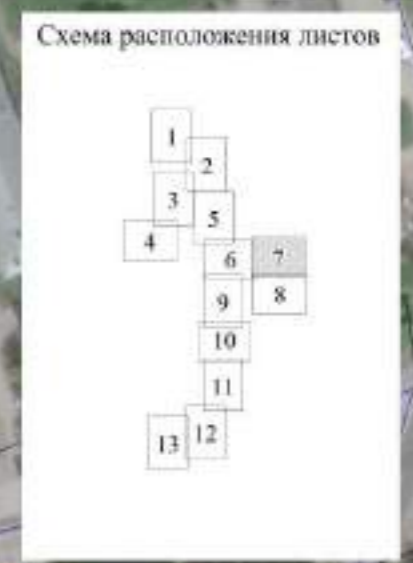


- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:171306 - кадастровый номер квартала
 - - границы учтенного земельного участка
 - 10 - кадастровый номер земельного участка
 - ▲ - характерная точка границ

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 8



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01.1713036 - кадастровый номер квартала
 - 10 - границы учтенного земельного участка
 - 10 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 9



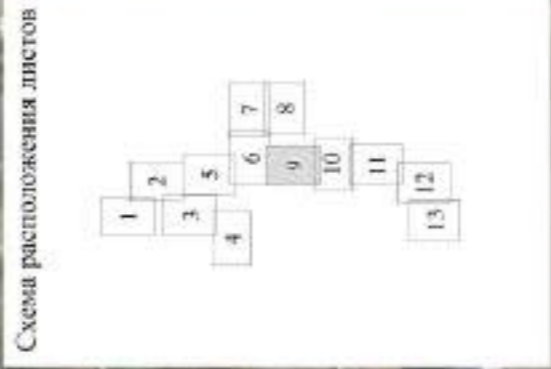
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - — — - границы кадастрового квартала
 - 59:01:1713006 - кадастровый номер квартала
 - — — - границы учтённого земельного участка
 - 59:01:1713006 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Лист 10

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гаева,
включая павильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута

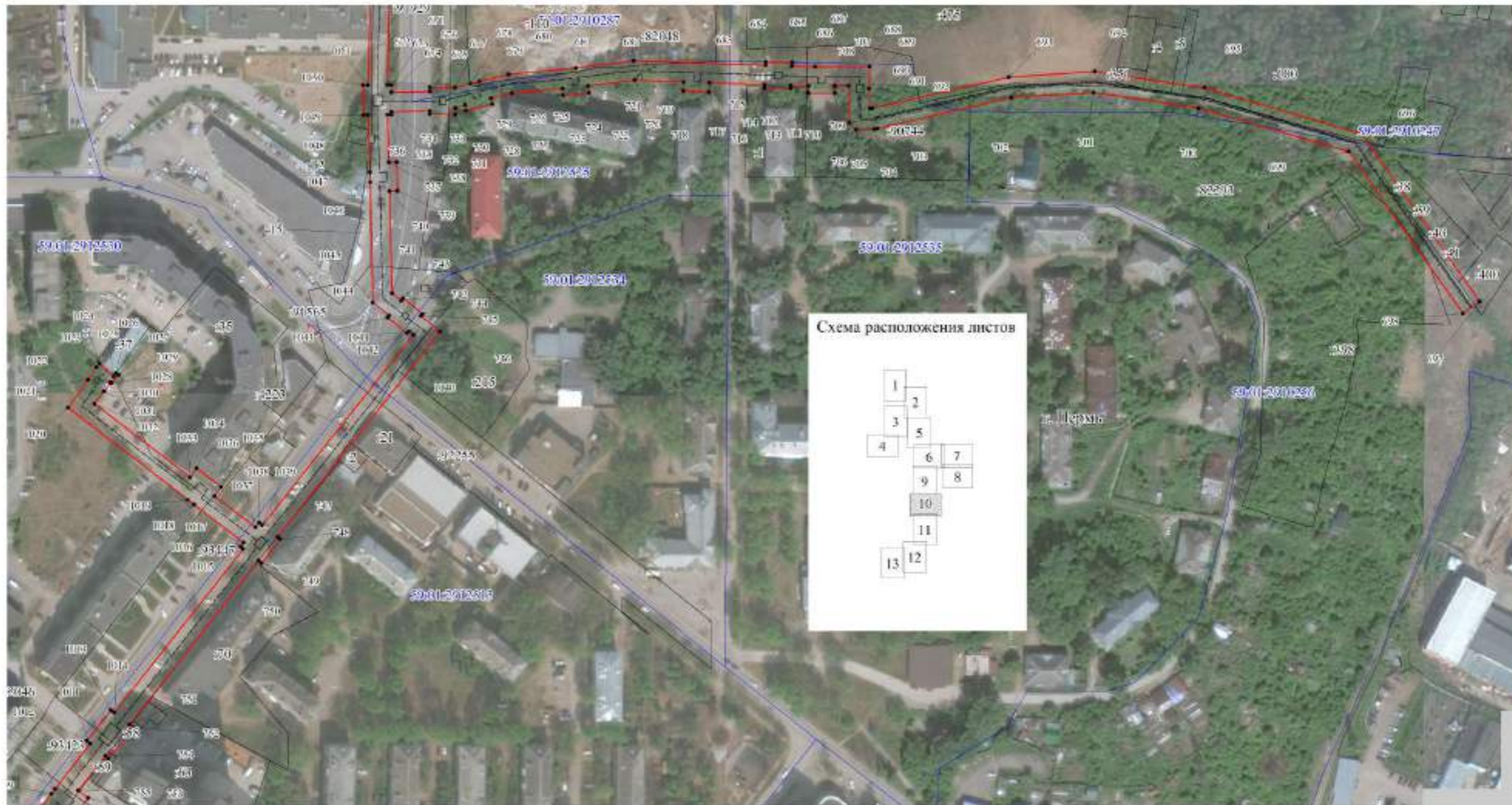


- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - Трасса трубопровода
 - границы застроенного квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва,
включая павильоны задвижек
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59.01.1713034 - кадастровый номер квартала
 - - границы учтенного земельного участка
 - 10 - кадастровый номер земельного участка
 - - характеристическая точка границы

Масштаб 1:2000

Лист 12

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайна, включая павильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы участка земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характеристика точки границы

Масштаб 1:2000

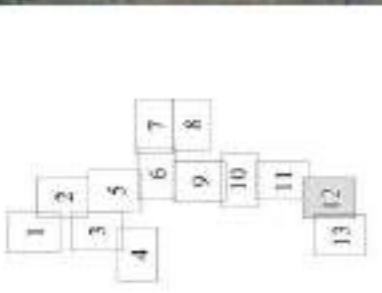
Лист 13

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва, включая навильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- 50:01:001006 - кадастровый номер квартала
- границы земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:2000

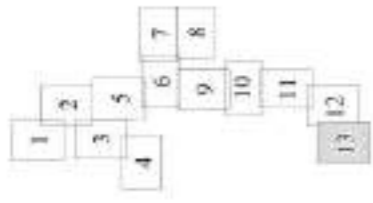
Лист 14

Публичный сервитут Магистральные и разводящие тепловые сети от ТЭЦ-13 на жилой район Гайва, включая павильоны задвижек

Схема расположения границ публичного сервитута



Схема расположения листов



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы казестрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характерная точка границы
- 59:01:201:0036
- 10
- 1

Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута

Объект: Строительство КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП-1720, установка оборудования учета э/э в РУ 0,4 кВ ТП-1720; Реконструкция РУ 0,4 кВ ТП-1720 (установка рубильника 0,4 кВ) для электроснабжения магазина по адресу: Пермский край, г. Пермь, 566/193 (кад. номер зем. участка 59:01:1713566:193)

Местоположение: Пермский край, г. Пермь, р-н Дзевинский, ул. Красноводская, 13 (59:01:1713559:17)

Площадь земель или части земельного участка, кв.м. : 123



№№	X	Y
1	522057.93	2222639.31
2	522057.96	2222641.31
3	522049.88	2222641.21
4	522046.10	2222636.58
5	522016.61	2222637.48
6	522008.63	2222636.87
7	521998.77	2222638.14
8	521998.76	2222636.12
9	522008.58	2222634.86
10	522016.73	2222635.48
11	522047.04	2222634.56
12	522050.84	2222639.22
1	522057.93	2222639.31

Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, сведения которого внесены в ЕГРН
- проектное местоположение инженерного сооружения
- 59:01:1713559 обозначение кадастрового квартала
- 59:01:1713559:17 обозначение кадастрового номера земельного участка

Масштаб 1:600

Система координат МСК-59, зона 2
 Метод определения координат: Метод спутниковых геодезических измерений
 (определений)
 средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt)- 0.10 м

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ СОБРАНИЯ О СОГЛАСОВАНИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Кадастровым инженером ООО «Авалон Риэлт» Страчковым Алексеем Александровичем (440008, Пензенская область, г.Пенза, ул.Суворова, д.144а; e-mail: avalonrielt58@yandex.ru; номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 17112; тел. 8(8412)23-66-03) выполняются кадастровые работы по образованию земельных участков в отношении:

1. Земельного участка, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, мкр. Новые Ляды, Свердловский район, ул. Н. Островского. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, Свердловский р-он, ул. Островского /Новые Ляды/, 73 (59:01:5110109:8).

2. Земельного участка, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Сельскохозяйственная. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Алексеевская, 111 (59:01:4211203:11), край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Сельскохозяйственная, 18 (59:01:4211203:13).

3. Земельного участка, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Алексеевская. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Российская Федерация, край Пермский, г.о. Пермский, г. Пермь, ул. Алексеевская, зу 74 (59:01:4211190:8), край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Алексеевская, 91 (59:01:4211201:7), край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Алексеевская, 72 (59:01:4211190:40), край Пермский, г. Пермь, район Мотовилихинский, ул. Алексеевская, 80 (59:01:4211190:43), край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Алексеевская, 104а (59:01:4211187:26).

4. Земельного участка, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Пигасовская (от ул. Пигасовской, 40 до ул. Свободы, от ул. Алексеевской до ул. Республиканской). Смежный земельный участок, с правообладателем которого требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Пигасовская, 34, (59:01:4211185:14).

5. Земельного участка, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Железнодорожная (п. Новые Ляды). Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Железнодорожная /Новые Ляды/, 19 (59:01:5110003:11), край Пермский, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Железнодорожная /Новые Ляды/, 17 (59:01:5110003:10).

6. Земельного участка, расположенного по адресу: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Посадская. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Посадская, 27 (59:01:4119105:4), Российская Федерация, Пермский край, городской округ Пермский, город Пермь, улица Посадская, з/у 29 (59:01:4119105:6).

7. Земельного участка, расположенного по адресу: город Пермь, Орджоникидзевский район. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Колвинская, 65 (59:01:3810201:22), Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Колвинская, 65 (59:01:3810201:9) край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Нежинская, 14 (59:01:3810201:1) и иные земельные участки, расположенные в кадастровых кварталах 59:01:3810201, 59:01:3812920.

8. Земельного участка, расположенного по адресу: город Пермь, Орджоникидзевский район. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Бушмакина, 26 (59:01:3812921:1) и иные земельные участки, расположенные в кадастровых кварталах 59:01:3812921, 59:01:3812933.

9. Земельного участка, расположенного по адресу: город Пермь, Индустриальный район, ул.Карьерная 3-я. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: край Пермский, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. 3-я Карьерная, 22 (59:01:4413822:14) и иные земельные участки, расположенные в кадастровых кварталах 59:01:4413822, 59:01:4413796.

10. Земельного участка, расположенного по адресу: город Пермь, Свердловский район. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Героев Хасана, 76 (59:01:4413653:25) и иные земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 59:01:4413653.

11. Земельного участка, расположенного по адресу: город Пермь, Свердловский район. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, ул. Мореходная и Прудовая, 24/52 (59:01:1810068:15), край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, ул. Изумрудная, 15 (59:01:1810065:16), Пермский край, г. Пермь, Кировский р-н, ул. Бирюзовая, 16 / ул. Мореходная, 42 (59:01:1810065:14), Пермский край, г. Пермь, р-н Кировский, ул. Тихоокеанская, 16 (59:01:1810064:14), Пермский край, г. Пермь, р-н Кировский, ул. Мореходная, 22 (59:01:1810068:16), Пермский край, г. Пермь, р-н Кировский, ул. Мореходная, 8 (59:01:1810070:15), край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, ул. Мореходная, 40 (59:01:1810065:15) и

иные земельные участки, расположенные в кадастровом квартале 59:01:4413653.

12. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. 1905 года (от ул. Соликамской до ул. Ивановской). Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. 1905 года (59:01:4311060:5), Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. 1905 года, 1 (59:01:4211224:4), край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. 1905 года, 8 (59:01:4211176:21), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4319174, 59:01:4311060, 59:01:4211174, 59:01:4211176, 59:01:4211216, 59:01:4211223, 59:01:4211224, 59:01:4211215, 59:01:4211177, 59:01:4211173, 59:01:4311061, 59:01:4311058.

13. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Танцорова. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать Местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Кировский, ул. Танцорова, 11, у клуба юных моряков и речников (59:01:1713105:5), край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, ул. Танцорова, 68 (59:01:1713121:9), край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, ул. Танцорова, 22а (59:01:1713104:4), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:1713101, 59:01:1713105, 59:01:1717053, 59:01:1713112, 59:01:1713120, 59:01:1713122, 59:01:1713134, 59:01:1713129, 59:01:1713121, 59:01:1713119, 59:01:1713111, 59:01:1717051, 59:01:1713104.

14. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Ленинский район, ул. Пермская (от ул. Максима Горького до ул. Ленина). Земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4410085, 59:01:4410084, 59:01:4410114, 59:01:4410113, 59:01:4410112.

15. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Урицкого (от ул. Урицкого, 64 до ул. Свободы, от ул.Алексеевской до ул. Лбова). Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Урицкого, 61 (59:01:4211162:4), край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Урицкого, 53а (59:01:4211185:4), край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Урицкого, 57а (59:01:4211185:18), край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Урицкого, 39а (59:01:4211202:7), край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Восстания, 172 (59:01:4211205:5), Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Урицкого, 22 (59:01:4211231:12), Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, жилой район Висим, ул. Урицкого, 20 (59:01:4211231:15), Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Урицкого, 19 (59:01:4211232:16), Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Урицкого, 21 (59:01:4211232:15), Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Урицкого, 21 (59:01:4211232:8), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4211237, 59:01:4211236, 59:01:4211232, 59:01:4211231, 59:01:4211206, 59:01:4211205, 59:01:4211202, 59:01:4211201, 59:01:4211189, 59:01:4211188, 59:01:4211185, 59:01:4211184, 59:01:4211163, 59:01:4211162.

16. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Свободы. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Свободы, 2 (59:01:4211180:2), край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Свободы, 54 (59:01:4211182:1), Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Свободы, 70 (59:01:4211183:10), край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Свободы, 96 (59:01:4211186:7), край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Свободы, 100 (59:01:4211186:9), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4211194, 59:01:4211196, 59:01:4211180, 59:01:4211181, 59:01:4211182, 59:01:4211183, 59:01:4211184, 59:01:4211185, 59:01:4211186, 59:01:4211890, 59:01:4219248, 59:01:4211890, 59:01:4211187, 59:01:4211188, 59:01:4211189, 59:01:4211190, 59:01:4211191, 59:01:4211192, 59:01:4211197.

17. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Пролетарская (от ул. Героя Пирожкова до ул. Зенкова). Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Висимская, 27 (59:01:4211178:5), край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. 1905 года, 8 (59:01:4211176:21), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4211175, 59:01:4211176, 59:01:4211177, 59:01:4211178, 59:01:4211179, 59:01:4211213, 59:01:4211214, 59:01:4211215, 59:01:4211216.

18. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Патриса Лумумбы (от бульвара Гагарина до ул. Аркадия Гайдара). Земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4319064, 59:01:4311005, 59:01:4319066, 59:01:4311904.

19. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Аркадия Гайдара. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Аркадия Гайдара, 14 (59:01:4319066:19), без адреса (59:01:4311905:77), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4311005, 59:01:4319066, 59:01:4311905, 59:01:4319143.

20. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Мильчакова. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ:

Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Мильчакова, 14 (59:01:4410587:4), Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Мильчакова, 18 (59:01:4410587:14), Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Мильчакова, 15 (59:01:4410572:16), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4410530, 59:01:4410590, 59:01:4410587, 59:01:4410580, 59:01:4410576, 59:01:4410573, 59:01:4410572, 59:01:4410571.

21. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Волховская. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Волховская, 15 (59:01:3812176:1), Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Волховская (59:01:3812065:3), Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Волховская (59:01:3812064:12), Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Волховская (59:01:3812092:7), край Пермский, г. Пермь (59:01:3812092:8), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:3812064, 59:01:3812092, 59:01:3812176, 59:01:3812105, 59:01:3812106, 59:01:3812094, 59:01:3812104, 59:01:3810268, 59:01:3812069, 59:01:3812065.

22. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Липовая (от ул. Чапаева до ул. Логовая 1-я). Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Липовая (59:01:3812825:1), Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Липовая, 14 (59:01:3812301:2), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:3812825, 59:01:3812828, 59:01:3812829, 59:01:3810273, 59:01:3812839, 59:01:3812830, 59:01:3812301, 59:01:3812831.

23. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Революции (от ул. Максима Горького до ул. Рабоче-Крестьянской). Земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4410161, 59:01:4410277, 59:01:4410281, 59:01:4410162.

24. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Верхоянская (от ул. Ал. Щербакова до ул. Январской). Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Верхоянская, 72 (59:01:3812129:6), Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Верхотурская 1-я, 9 (59:01:3812125:1), Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Верхоянская, 63 (59:01:3812125:7), Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Верхоянская, 55 (59:01:3812081:18), Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Верхоянская, 43а (59:01:3812081:5), Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Верхоянская, 35 (59:01:3812080:6), край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Амбарная, 60 (59:01:3812271:6), Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Верхоянская, 25 (59:01:3810179:9), Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Верхоянская, 24 (59:01:3810180:1), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:3810180, 59:01:3810281, 59:01:3812076, 59:01:3812075, 59:01:3812074, 59:01:3812296, 59:01:3810012, 59:01:3812127, 59:01:3812128, 59:01:3812129, 59:01:3812130, 59:01:3812125, 59:01:3812126, 59:01:3810232, 59:01:3812081, 59:01:3812080, 59:01:3812271, 59:01:3810179.

25. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Генерала Панфилова. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: край Пермский, г. Пермь, р-н Кировский, ул. Генерала Панфилова, 9 (59:01:1713178:1), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:1717002, 59:01:1718030, 59:01:1717021, 59:01:1713180, 59:01:1713179, 59:01:1713178, 59:01:1713177, 59:01:1717025, 59:01:1713182, 59:01:1717023, 59:01:1717022, 59:01:1717001.

26. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Сочинская. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Докучаева (59:01:1718019:2), Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Сочинская, 6 (59:01:1713510:3), Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Сочинская, 8 (59:01:1713511:9), Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Докучаева, 2 (59:01:1713511:1), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:1718019, 59:01:1715055, 59:01:1713510, 59:01:1713511.

27. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, проезд от ул. Космонавта Леонова до ул. Ягодной. Земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4416126, 59:01:4413942, 59:01:4416068, 59:01:4416030.

28. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Железнодорожная (Голованово). Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Сосновая, 8 (59:01:3512033:4), Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Сосновая, 4 (59:01:3512033:2), край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Пришвина, 14 (59:01:3510046:2), Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Васильевская, 13 (59:01:3510043:11), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:3512340, 59:01:3512338, 59:01:3510042, 59:01:3512016, 59:01:3512020, 59:01:3512024, 59:01:3512027, 59:01:3512031,

59:01:3512039, 59:01:3512033, 59:01:3510045, 59:01:3510046, 59:01:3510047, 59:01:3510044, 59:01:3510043, 59:01:3512332.

29. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский Пермь, г. Пермь, переулок Родничный. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Российская Федерация, край Пермский, городской округ Пермский, город Пермь, улица Лебяжья, з/у 11 (59:01:4119108:4), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4119107, 59:01:4119108.

30. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Василия Каменского (от ул. Углеуральской до ул. Гатчинской). Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Василия Каменского, 19 (59:01:4410999:4), Пермский край, г. Пермь, р-н Дзержинский, ул. Василия Каменского, 21 (59:01:4410999:3), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4415033, 59:01:4410999.

31. Земельных участков, расположенных по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Читалина. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Паромная, 19 (59:01:2512445:12), край Пермский, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. 2-я Паромная, 8 (59:01:2512445:26), Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Паромная, 21 (59:01:2512439:3), Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. 2-я Паромная, 9 (59:01:2512439:2), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:2512446, 59:01:2510175, 59:01:2512445, 59:01:2512444, 59:01:2512443, 59:01:2512442, 9:01:2512441, 59:01:2512440, 59:01:2512439, 59:01:2512438.

32. Земельными участками, расположенными по адресу: Пермский край, г. Пермь, Дзержинский район, ул. Букирева (от ул. Лесозаводской до ул. Дзержинского). Земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4410019, 59:01:4410018.

33. Земельными участками, расположенными по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, Южная Дамба (от Бульвара Гагарина до ул. Белинского). Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: край Пермский, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Николая Островского, 76 (59:01:4410284:10), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4410284, 59:01:4411052, 59:01:4311903, 59:01:4311908, 59:01:4319255, 59:01:4311454, 59:01:4410269, 59:01:4410268.

34. Земельными участками, расположенными по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, проезд от ул. Шахтерская до ул. Советской Армии. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Рязанская, 13 (59:01:4410826:9), Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Рязанская, 9 (59:01:4410826:13), Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Рязанская, 7 (59:01:4410826:14), Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Рязанская, 5 (59:01:4410826:11), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4410687, 59:01:4410683, 59:01:4410680, 59:01:4410679, 59:01:4410676, 59:01:4410826, 59:01:4410825.

35. Земельными участками, расположенными по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Каляева. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Кировский, ул. Каляева, 41 (59:01:1713203:15), Пермский край, г. Пермь, р-н Кировский, ул. Каляева, 39 (59:01:1713203:12), край Пермский, г. Пермь (59:01:1713202:3), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:1718026, 59:01:1713118, 59:01:1717058, 59:01:1713117, 59:01:1713203, 59:01:1713202, 59:01:1717110, 59:01:1713128.

36. Земельными участками, расположенными по адресу Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Братчикова. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Кондаурова, 42 (59:01:4019270:1), край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Кравченко, 39 (59:01:4019266:14), край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Ерофеевских, 13 (59:01:4019087:324), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4015005, 59:01:4019087, 59:01:4019268, 59:01:4019270, 59:01:4019271, 59:01:4015004, 59:01:4019247, 59:01:4019248, 59:01:4019249, 59:01:4019266,

37. Земельными участками, расположенными по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Кирпичный завод. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Целинная (59:01:3919178:6), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:3919183, 59:01:3919178, 59:01:3919168.

38. Земельными участками, расположенными по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Геологов (от ул. Свизева до ул. Космонавта Леонова). Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Космонавта Леонова, 56 (59:01:4410831:34), Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Геологов, 19 (59:01:4413795:1), Пермский край, г. Пермь, р-н Индустриальный, ул. Композитора Глинки, 4 (59:01:4413795:3), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4410831, 59:01:4413800, 59:01:4413801, 59:01:4413795, 59:01:4413938.

39. Земельными участками, расположенными по адресу: Пермский край, г. Пермь, Индустриальный район, ул. Стахановская (от ул. Баумана до дома №29 по ул. Стахановской). Земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4410853, 59:01:4410951, 59:01:4410851, 59:01:4410723, 59:01:4410849, 59:01:4410850, 59:01:4410855.

40. Земельными участками, расположенными по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Нечаева (от ул. Механошина до ул. Камчатовская). Земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4410218, 59:01:4411076, 59:01:4410226.

41. Земельными участками, расположенными по адресу: Пермский край, г. Пермь, Автомобильная дорога в деревню Голованово (от ул. Фрунзе до ул. Молодежная). Земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:3610320, 59:01:3610020.

42. Земельными участками, расположенными по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. 2-я Соболинская. Земельные участки с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: край Пермский, г. Пермь, р-н Свердловский, ул. Соболинская 2-я, 18 (59:01:4413635:2), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:4413627, 59:01:4413629, 59:01:4413630, 59:01:4411366, 59:01:4411367, 59:01:4413631, 59:01:4413633, 59:01:4413634, 59:01:4411062, 59:01:4413635, 59:01:4419791.

43. Земельными участками, расположенными по адресу: Пермский край, г. Пермь, Свердловский район, ул. Мира (Новые Ляды). Земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:5110124, 59:01:5110126, 59:01:5110141.

44. Земельными участками, расположенными по адресу: Пермский край, г. Пермь, Орджоникидзевский район, ул. Медведева. Смежные земельные участки, с правообладателями которых требуется согласовать местоположение границ: Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Мезенская 3-я, 2 (59:01:2912624:19), Пермский край, г. Пермь, р-н Орджоникидзевский, ул. Усадебная, 90 (59:01:2912640:1), а также земельными участками, расположенными в кадастровых кварталах 59:01:2912801, 59:01:2912642, 59:01:2912634, 59:01:2912638, 59:01:2912624, 59:01:2912608, 59:01:2910216, 59:01:2912639, 59:01:2912640, 59:01:2910407.

Заказчиком кадастровых работ является: МКУ «Пермблагоустройство» ИНН: 5902293435, ОГРН:1065902058364 (614000, г. Пермь, ул. Ленина, 25, тел. 8(342) 212-83-96).

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ состоится по адресу: 440008, Пензенская область, г.Пенза, ул.Суворова, д.144а: 614000, Пермский край, город Пермь, ул. Ленина, д.25 7 марта 2025 г. в 10 часов 00минут.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: 440008, Пензенская область, г.Пенза, ул.Суворова, д.144а; 614000, Пермский край, город Пермь, ул. Ленина, д.25.

Обоснованные возражения относительно местоположения границ, содержащихся в проекте межевого плана, и требования о проведении согласования местоположения границ земельных участков на местности принимаются с 04.02.2025 по 07.03.2025 по адресу: 440008, Пензенская область, г.Пенза, ул.Суворова, д.144а; 614000, Пермский край, город Пермь, ул. Ленина, д.25.

При проведении согласования местоположения границ земельных участков при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность, а также документы о правах на земельный участок.