

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

РЕШЕНИЯ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ

21.12.2021 № 295
О награждении Почетной грамотой города Перми Кошеевой А.Н.....4

21.12.2021 № 311
О принятии в первом чтении проекта решения Пермской городской Думы «О создании особо охраняемой природной территории местного значения – экологического парка «Южный лес»4

РАСПОРЯЖЕНИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ

17.12.2021 № 398р-1
Об утверждении Составы Молодежного кадрового резерва города Перми на 2022 – 2023 годы.....5

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

20.12.2021 № 1158
О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 30.01.2020 № 83 «Об установлении стоимости оплаты проездных билетов на перевозку пассажиров автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом на муниципальных маршрутах регулярных перевозок города Перми по регулируемым тарифам»7

20.12.2021 № 1159
О внесении изменений в Регламент взаимодействия функциональных и территориальных органов администрации города Перми по выявлению объектов бесхозяйного недвижимого имущества на территории города Перми и подготовке документов для их приобретения в муниципальную собственность города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 22.02.2008 № 1308

20.12.2021 № 1160
О внесении изменений в приложение 2 к Порядку определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям на выплаты компенсации части затрат родителям (законным представителям) за воспитание и обучение детей-инвалидов дошкольного возраста на дому, утвержденному постановлением администрации города Перми от 30.06.2021 № 4849

20.12.2021 № 1161
О внесении изменений в отдельные правовые акты администрации города Перми в сфере культуры..... 11

21.12.2021 № 1162
О внесении изменений в приложение 2 к Порядку определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям, подведомственным департаменту культуры и молодежной политики администрации города Перми, на взносы на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, утвержденному постановлением администрации города Перми от 08.10.2020 № 940.....30

21.12.2021 № 1163
О внесении изменений в Регламент взаимодействия департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми с функциональными и территориальными органами администрации города Перми по формированию земельных участков, предоставляемых на аукционе на территории города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 22.02.2018 № 10331

21.12.2021 № 1164
О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 12.01.2015 № 2 «О распределении обязанностей между Главой города Перми и иными руководителями администрации города Перми».....33

21.12.2021 № 1165	
О внесении изменений в Порядок предоставления субсидий за счет средств бюджета города Перми на финансовое обеспечение затрат, связанных с реализацией проектов победителями конкурса проектов территориальных общественных самоуправлений города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 16.06.2014 № 402	33
21.12.2021 № 1166	
Об установлении публичного сервитута для прохода и проезда на часть земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410225:1200, расположенного по адресу: г. Пермь, Дзержинский район, ул. Екатерининская	35
21.12.2021 № 1167	
О внесении изменений в Методику расчета нормативных затрат на оказание муниципальных услуг «Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта», «Спортивная подготовка по неолимпийским видам спорта», нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов, утвержденную постановлением администрации города Перми от 25.09.2018 № 632.....	38
21.12.2021 № 1168	
О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 27.12.2018 № 1081 «О создании муниципального казенного учреждения «Центр бухгалтерского учета и отчетности в сфере культуры и молодежной политики» города Перми»	38
21.12.2021 № 1169	
О внесении изменений в схему размещения нестационарных торговых объектов на территории города Перми, утвержденную постановлением администрации города Перми от 02.08.2018 № 521	39
22.12.2021 № 1171	
О создании общественного совета при администрации города Перми по вопросу обсуждения проектов программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по видам муниципального контроля.....	40

ПРАВОВЫЕ АКТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

Распоряжение заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 02.12.2021 № 21-01-03-1426 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях».....	43
Распоряжение заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 03.12.2021 № 21-01-03-1432 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях».....	44
Распоряжение заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента земельных отношений администрации города Перми от 17.12.2021 № 21-01-03-1473 «Об установлении публичного сервитута в отдельных целях».....	45

ПРАВОВЫЕ АКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ

Распоряжение главы администрации поселка Новые Ляды города Перми от 17.12.2021 № 059-40-01-02-58 «О внесении изменений в состав территориального организационного комитета по проведению публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации поселка Новые Ляды города Перми, утвержденный распоряжением главы администрации поселка Новые Ляды от 22.12.2016 СЭД-40-01-02-50».....	46
Распоряжение главы администрации Индустриального района города Перми от 20.12.2021 № 059-16-01-03-512 «О принудительном демонтаже самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов».....	47

Распоряжение главы администрации Свердловского района города Перми от 21.12.2021 № 059-39-01-01-811 «О принудительном демонтаже самовольно установленного (незаконно размещенного) движимого объекта»	49
Распоряжение главы администрации Мотовилихинского района города Перми от 21.12.2021 № 059-36-01-05-476 «О принудительном демонтаже самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов».....	50
Распоряжение главы администрации Индустриального района города Перми от 21.12.2021 № 059-16-01-03-513 «О внесении изменений в перечень самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов, подлежащих принудительному демонтажу и перемещению, утвержденный распоряжением и. о. главы администрации Индустриального района города Перми от 07 декабря 2021 г. № 059-16-01-03-509 «О принудительном демонтаже самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов на территории Индустриального района города Перми»	51
Распоряжение главы администрации Индустриального района города Перми от 21.12.2021 № 059-16-01-03-514 «О внесении изменений в перечень самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов, подлежащих принудительному демонтажу и перемещению, утвержденный распоряжением и. о. главы администрации Индустриального района города Перми от 08 ноября 2021 г. № 059-16-01-03-445 «О принудительном демонтаже самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов на территории Индустриального района города Перми»	52

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Заключение о результатах публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности от «17» декабря 2021 г. № 14.....	54
Департамент земельных отношений администрации города Перми в соответствии со статьей 39.18 Земельного кодекса Российской Федерации информирует о возможности предоставления земельных участков для индивидуального жилищного строительства.....	55
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	58
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	164

РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ ПРАВОВЫЕ АКТЫ

РЕШЕНИЯ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ



Пермская городская Дума VII созыва РЕШЕНИЕ

21.12.2021

№ 295

О награждении Почетной грамотой города Перми Кощеевой А.Н.

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

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

1. Наградить Почетной грамотой города Перми Кощееву Анастасию Николаевну, учителя химии муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Лицей № 2» г. Перми, за значительный вклад в развитие системы образования в городе Перми и в связи с 55-летием со дня рождения.

2. Выплатить Кощеевой А.Н. единовременное денежное вознаграждение в соответствии с Положением о Почетной грамоте города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 08.02.2000 № 15.

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

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

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

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин



Пермская городская Дума VII созыва РЕШЕНИЕ

21.12.2021

№ 311

О принятии в первом чтении проекта решения Пермской городской Думы «О создании особо охраняемой природной территории местного значения – экологического парка «Южный лес»

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

1. Принять в первом чтении проект решения Пермской городской Думы «О создании особо охраняемой природной территории местного значения – экологического парка «Южный лес».

2. Установить, что поправки к указанному проекту направляются в Пермскую городскую Думу на имя председателя Пермской городской Думы в письменном виде до 24.12.2021 включительно.

3. Определить головным комитетом по подготовке проекта решения ко второму чтению комитет Пермской городской Думы по пространственному развитию и благоустройству.

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

Председатель
Пермской городской Думы

Д.В. Малютин

РАСПОРЯЖЕНИЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПЕРМСКОЙ ГОРОДСКОЙ ДУМЫ



Пермская городская Дума VII созыва
Председатель Пермской городской Думы

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.12.2021

№ 398р-1

Об утверждении Состава Молодежного кадрового резерва города Перми на 2022 – 2023 годы

В соответствии с решением Пермской городской Думы от 24.10.2017 № 219 «О Молодежном кадровом резерве и Молодежном парламенте города Перми»:

1. Утвердить Состав Молодежного кадрового резерва города Перми на 2022 – 2023 годы согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

3. Разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Пермской городской Думы и опубликовать в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Д.В. Малютин

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению председателя
Пермской городской Думы
от 17.12.2021 № 398р-1

СОСТАВ

Молодежного кадрового резерва города Перми на 2022 – 2023 годы

Абатуров Артём Дмитриевич
Алиев Сархан Эльшад оглы
Акинфиева Арина Сергеевна
Бабурин Дмитрий Евгеньевич
Байдукова Лариса Анатольевна
Балобанова Марина Сергеевна
Белякова-Тихонова Дарья Андреевна
Биневский Андрей Николаевич
Богатова Мария Павловна
Богатырев Кирилл Андреевич

Борисов Антон Александрович
Бородин Алексей Андреевич
Бортникова Ксения Алексеевна
Буйневич Вячеслав Станиславович
Булойчик Марк Александрович
Бушуев Максим Викторович
Быданцев Антон Геннадьевич
Вердян Евгения Мхитаровна
Вершинин Максим Васильевич
Высотина Дарья Валерьевна
Габдуразакова Элина Айратовна
Гимадеев Ильдар Равильевич
Головков Тимофей Дмитриевич
Городецкий Ян Александрович
Грибанова Светлана Андреевна
Гринчук Михаил Сергеевич
Дьякова Александра Александровна
Ежкова Валерия Андреевна
Ежкова Елизавета Андреевна
Ефимов Максим Владимирович
Жуков Дмитрий Сергеевич
Захаров Денис Александрович
Зверева Диана Эдуардовна
Ивонин Владимир Александрович
Калинин Артём Олегович
Коноплёв Егор Сергеевич
Котельников Константин Дмитриевич
Крохалева Ксения Артёмовна
Кухар Дарья Анатольевна
Макаров Иван Федорович
Маслов Иван Иванович
Мирзамухаметова Виктория Эдуардовна
Мочалова Ольга Сергеевна
Накарякова Яна Алексеевна
Негматов Карим Сирожидинович
Новикова Мария Ивановна
Новокшнонова Софья Александровна
Патрушев Андрей Андреевич
Пермяков Александр Владимирович
Пирожкова Карина Сергеевна
Плотников Дмитрий Александрович
Поглазов Илья Сергеевич
Поносов Антон Сергеевич
Попыванов Антон Сергеевич
Посталовский Роман Валерьевич
Пушкарёва Екатерина Валерьевна
Пятунин Павел Сергеевич
Раева Лидия Алексеевна
Резник Артём Александрович
Романов Ян Георгиевич
Садовников-Стенно Иван Сергеевич
Садрисламов Дамир Марселевич
Скрябин Александр Андреевич
Смертин Илья Станиславович
Сотников Андрей Анатольевич
Спиридонова Людмила Михайловна
Стрелков Роман Владиславович
Сюзев Евгений Сергеевич
Тренина Вера Сергеевна

Филиппов Евгений Александрович
Харин Олег Евгеньевич
Хромов Иван Юрьевич
Целиков Борис Алексеевич
Чашихин Матвей Тимофеевич
Черепанов Дмитрий Игоревич
Чечулин Василий Павлович
Чудинов Игорь Александрович
Чуприянов Максим Владимирович
Шаравар Валентин Эдуардович
Шахабатинов Денис Ильшатovich
Шнепов Андрей Андреевич

ПОСТАНОВЛЕНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2021

№ 1158

**О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 30.01.2020 № 83
«Об установлении стоимости оплаты проездных билетов на перевозку пассажиров
автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом на муниципальных
маршрутах регулярных перевозок города Перми по регулируемым тарифам»**

В соответствии с решениями Пермской городской Думы от 28 января 2020 г. № 6 «О проездных билетах на перевозку пассажиров на муниципальных маршрутах регулярных перевозок города Перми по регулируемым тарифам и о внесении изменений в решение Пермской городской Думы, устанавливающее дополнительные меры социальной поддержки на оплату проезда», от 16 ноября 2021 г. № 273 «Об утверждении регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом на муниципальных маршрутах регулярных перевозок города Перми» администрация города Перми **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление администрации города Перми от 30 января 2020 г. № 83 «Об установлении стоимости оплаты проездных билетов на перевозку пассажиров автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом на муниципальных маршрутах регулярных перевозок города Перми по регулируемым тарифам» следующие изменения:

1.1. преамбулу изложить в следующей редакции:

«В соответствии с решениями Пермской городской Думы от 28 января 2020 г. № 6 «О проездных билетах на перевозку пассажиров на муниципальных маршрутах регулярных перевозок города Перми по регулируемым тарифам и о внесении изменений в решение Пермской городской Думы, устанавливающее дополнительные меры социальной поддержки на оплату проезда», от 16 ноября 2021 г. № 273 «Об утверждении регулируемых тарифов на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом на муниципальных маршрутах регулярных перевозок города Перми»

администрация города Перми **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**»;

1.2. пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Установить с 10 января 2022 г. стоимость проездных билетов на перевозки пассажиров автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом на муниципальных маршрутах регулярных перевозок города Перми по регулируемым тарифам:

на 1 поездку со скидкой 50 % – 17 руб.;

без лимита поездок на 1 день – 124 руб.;

без лимита поездок на 15 дней – 891 руб.;

на 40 поездок в месяц – 1188 руб.;

без лимита поездок на 1 месяц – 1 683 руб.;

без лимита поездок на 3 месяца – 4 752 руб.;

без лимита поездок на 12 месяцев – 12 870 руб.».

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

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

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

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

И.о. Главы города Перми

Э.А. Хайруллин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2021

№ 1159

О внесении изменений в Регламент взаимодействия функциональных и территориальных органов администрации города Перми по выявлению объектов бесхозяйного недвижимого имущества на территории города Перми и подготовке документов для их приобретения в муниципальную собственность города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 22.02.2008 № 130

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 администрации города Перми

администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Регламент взаимодействия функциональных и территориальных органов администрации города Перми по выявлению объектов бесхозяйного недвижимого имущества на территории города Перми и подготовке документов для их приобретения в муниципальную собственность города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 22 февраля 2008 г. № 130 (в ред. от 24.08.2012 № 70-П, от 15.08.2016 № 586, от 27.05.2019 № 214), следующие изменения:

1.1. в абзаце восьмом пункта 3.2.4 слова «мотивированного заключения функционального органа о нецелесообразности приобретения бесхозяйного объекта в муниципальную собственность города Перми» заменить словами «заключения функционального органа об отсутствии оснований приобретения бесхозяйного объекта в муниципальную собственность города Перми»;

1.2. в пункте 3.2.5 слова «положительного заключения» заменить словами «заключения о наличии оснований приобретения бесхозяйного объекта в муниципальную собственность города Перми»;

1.3. абзац второй пункта 3.3.1 изложить в следующей редакции:
«наличии (отсутствии) оснований приобретения бесхозяйного объекта в муниципальную собственность города Перми;»;

1.4. дополнить пунктом 3.3¹ в следующей редакции:

«3.3¹. Заключение о наличии оснований приобретения бесхозяйного объекта инженерно-технического обеспечения в муниципальную собственность города Перми выдается в случае, если бесхозяйный объект относится к объектам централизованных систем теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, электроснабжения, газоснабжения и обеспечивает поставку ресурсов в многоквартирные дома, жилые дома, а также на объекты социальной сферы государственной и муниципальной форм собственности.».

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

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

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

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

И.о. Главы города Перми

Э.А. Хайруллин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2021

№ 1160

О внесении изменений в приложение 2 к Порядку определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям на выплаты компенсации части затрат родителям (законным представителям) за воспитание и обучение детей-инвалидов дошкольного возраста на дому, утвержденному постановлением администрации города Перми от 30.06.2021 № 484

В целях актуализации нормативной правовой базы города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение 2 к Порядку определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям на выплаты компенсации части затрат родителям (законным представителям) за воспитание и обучение детей-инвалидов дошкольного возраста на дому, утвержденному постановлением администрации города Перми от 30 июня 2021 г. № 484 (в ред. от 15.10.2021 № 877), изложив в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

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

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

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

И.о. Главы города Перми

Э.А. Хайруллин

Приложение
к постановлению администрации
города Перми
от 20.12.2021 № 1160

РАЗМЕР СУБСИДИЙ
на иные цели на выплаты компенсации части затрат родителям
(законным представителям) за воспитание и обучение
детей-инвалидов дошкольного возраста на дому на 2021 год
и плановый период 2022 и 2023 годов

№	Получатели субсидий на иные цели	Размер субсидий на иные цели, руб.		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1	Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение (далее – МАДОУ) «Детский сад «АртГрад» г. Перми	63 591,00	63 591,00	63 591,00
2	МАДОУ «ГАРДАРИКА» г. Перми	42 394,00	42 394,00	42 394,00
3	МАДОУ «Детский сад «Глобус» г. Перми	84 788,00	84 788,00	84 788,00
4	МАДОУ «Детский сад «IT мир» г. Перми	88 321,00	84 788,00	84 788,00
5	МАДОУ «Детский сад «Галактика» г. Перми	127 182,00	127 182,00	127 182,00
6	МАДОУ «Детский сад «ЛЕГОПОЛИС» г. Перми	105 985,00	105 985,00	105 985,00
7	МАДОУ «Детский сад «Театр на Звезде» г. Перми	0,00	21 197,00	21 197,00
8	МАДОУ «Детский сад «Чулпан» г. Перми	21 197,00	21 197,00	21 197,00
9	МАДОУ «Детский сад № 111» г. Перми	148 379,00	148 379,00	148 379,00
10	МАДОУ «Детский сад № 120» г. Перми	42 394,00	42 394,00	42 394,00
11	МАДОУ «Детский сад № 175» г. Перми	63 591,00	63 591,00	63 591,00
12	МАДОУ «Детский сад № 291» г. Перми	21 197,00	21 197,00	21 197,00
13	МАДОУ «Детский сад № 312» г. Перми	21 197,00	21 197,00	21 197,00
14	МАДОУ «Детский сад № 36» г. Перми	21 197,00	21 197,00	21 197,00
15	МАДОУ «Детский сад № 364» г. Перми	227 135,94	233 167,00	233 167,00
16	МАДОУ «Детский сад № 369» г. Перми	169 576,00	169 576,00	169 576,00
17	МАДОУ «Детский сад № 370» г. Перми	28 262,68	21 197,00	17 664,20
18	МАДОУ «Детский сад № 390» г. Перми	42 394,00	42 394,00	42 394,00
19	МАДОУ «Детский сад № 393» г. Перми	105 985,00	105 985,00	105 985,00
20	МАДОУ «Детский сад № 404» г. Перми	21 197,00	21 197,00	21 197,00
21	МАДОУ «Детский сад № 407» г. Перми	21 197,00	21 197,00	21 197,00
22	МАДОУ «Детский сад № 418» г. Перми	169 576,00	169 576,00	169 576,00
23	МАДОУ «Детский сад № 419» г. Перми	63 591,00	63 591,00	63 591,00
24	МАДОУ «Детский сад № 422» г. Перми	42 394,00	42 394,00	42 394,00
25	МАДОУ «Детский сад № 85» г. Перми	127 182,00	127 182,00	127 182,00
26	МАДОУ «Детский сад № 87» г. Перми	21 197,00	21 197,00	21 197,00
27	МАДОУ «Детский сад «Лидер» г. Перми	21 197,00	21 197,00	21 197,00
28	МАДОУ «Детский сад № 96» г. Перми	21 197,00	21 197,00	21 197,00
29	МАДОУ «Детский сад № 23» г. Перми	65 357,54	42 394,00	42 394,00
30	МАДОУ «Детский сад «Компас» г. Перми	279 043,80	275 611,00	279 043,80
31	МАДОУ «Детский сад «Старт» г. Перми	63 591,00	63 591,00	63 591,00
32	МАДОУ «Детский сад «Академика» г. Перми	84 788,00	84 788,00	84 788,00
33	МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад № 161» г. Перми	127 182,00	127 182,00	127 182,00
34	МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад № 272» г. Перми	30 760,66	21 197,00	21 197,00
35	МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад № 134» г. Перми	84 788,00	84 788,00	84 788,00
36	МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад № 178» г. Перми	42 394,00	42 394,00	42 394,00

1	2	3	4	5
37	МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад № 268» г. Перми	21 197,00	21 197,00	21 197,00
38	МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад № 394» г. Перми	0,00	21 197,00	21 197,00
39	МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад № 69» г. Перми	63 591,00	63 591,00	63 591,00
40	МАДОУ «Детский сад открытий и изобретений «Эврика» г. Перми	148 379,00	148 379,00	148 379,00
41	МАДОУ «Центр развития ребенка – детский сад № 417» г. Перми	84 788,00	84 788,00	84 788,00
42	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение (далее – МАОУ) «Средняя общеобразовательная школа № 63» г. Перми	105 985,00	105 985,00	105 985,00
43	МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 123» г. Перми	44 160,38	42 394,00	42 394,00
Общий размер субсидий на иные цели		3 179 500,00	3 179 600,00	3 179 500,00



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2021

№ 1161

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

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением администрации города Перми от 30 ноября 2007 г. № 502 «О Порядке формирования, размещения, финансового обеспечения и контроля выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ)», в целях актуализации нормативных правовых актов города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Методику расчета нормативных затрат на оказание муниципальной услуги «Демонстрация коллекций диких и домашних животных, растений» и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов, утвержденную постановлением администрации города Перми от 04 августа 2016 г. № 557 (в ред. от 31.01.2017 № 57, от 19.07.2017 № 551, от 27.10.2017 № 956, от 26.09.2018 № 637, от 11.02.2019 № 87, от 03.04.2019 № 63-П, от 26.08.2020 № 753, от 11.08.2021 № 593), следующие изменения:

1.1. в пункте 3.2.1:

1.1.1. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг и содержание объектов недвижимого имущества»;

1.1.2. абзац пятый признать утратившим силу;

1.2. в пункте 4.3:

1.2.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\langle N_{\text{непоср}} = N^{\text{ОТ1}} + N^{\text{МЗ1}} + N^{\text{ИЗ}}, \text{ где} \rangle;$$

1.2.2. абзац пятый изложить в следующей редакции:

« $N^{\text{ИЗ}}$ – иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг и содержание объектов недвижимого имущества.»;

1.2.3. абзац шестой признать утратившим силу;

1.3. пункт 4.5¹ изложить в следующей редакции:

«4.5¹. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг и содержание объектов недвижимого имущества ($N^{ИЗ}$), рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{ИЗ} = N^{КУ1} + N^{СНИ1}, \text{ где}$$

$N^{КУ1}$ – затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги;
 $N^{СНИ1}$ – затраты на содержание объектов недвижимого имущества, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги;»;

1.4. дополнить пунктами 4.5¹.1, 4.5¹.2 следующего содержания:

«4.5¹.1. затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги ($N^{КУ1}$), рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{КУ1} = N_{эл} + N_{тепло} + N_{вода}, \text{ где}$$

$N_{эл}$ – затраты на оплату электрической энергии, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги;
 $N_{тепло}$ – затраты на оплату тепловой энергии, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги;
 $N_{вода}$ – затраты на оплату водоснабжения, водоотведения и горячего водоснабжения, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги.

Затраты на коммунальные услуги, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, состоят из затрат на оплату электрической энергии в расчете 50 % от общего объема потребления, тепловой энергии в размере 50 % от общего объема потребления, водоснабжения, водоотведения, горячего водоснабжения и рассчитываются по следующим формулам:

$$N_{эл} = n_{эл} \times R_{эл} \times D_{pd}, \text{ где}$$

$n_{эл}$ – значение натуральной нормы потребления электрической энергии, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной электрической энергии в 2015 году к среднему числу посетителей за отчетный финансовый год;

$R_{эл}$ – тариф на электрическую энергию (руб.).

$$N_{тепло} = n_{тепло} \times R_{тепло} \times D_{pd}, \text{ где}$$

$n_{тепло}$ – значение натуральной нормы потребления тепловой энергии, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной тепловой энергии в 2015 году к среднему числу посетителей за отчетный финансовый год;

$R_{тепло}$ – тариф на тепловую энергию (руб.).

$$N_{вода} = n_{вода} \times R_{вода} \times D_{pd}, \text{ где}$$

$n_{вода}$ – значение натуральной нормы потребленного объема водоснабжения (водоотведения, горячего водоснабжения), рассчитанное как отношение потребленного объема водоснабжения (водоотведения, горячего водоснабжения) в 2015 году к среднему числу посетителей за отчетный финансовый год;

$R_{вода}$ – тариф на водоснабжение (водоотведение, горячее водоснабжение) (руб.).

Стоимость (цена, тариф) коммунальной услуги определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

Затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги, рассчитываются исходя из объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении в соответствии с пунктом 1.3 настоящей Методики;

4.5¹.2. затраты на содержание объектов недвижимого имущества, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги ($N^{СНИ1}$), рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{СНИ1} = n^{СНИ1} \times R^{СНИ1} \times D_{pd}, \text{ где}$$

$n^{СНИ1}$ – значение натуральной нормы потребления вида работ (услуг) по содержанию объектов недвижимого имущества, непосредственно используемых в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение количества единиц выполненных (оказанных) работ (услуг) по содержанию объектов недвижимого имущества, к среднему числу посетителей за отчетный финансовый год;

$R^{СНИ1}$ – цена (тариф) конкретного вида содержания объектов недвижимого имущества (руб.).

Стоимость (цена, тариф) вида работ (услуг) по содержанию объектов недвижимого имущества, непосредственно используемых в процессе оказания муниципальной услуги, определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

В составе затрат на содержание объектов недвижимого имущества, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги, учитываются следующие работы (услуги), которые определяются согласно пункту 1.3 настоящей Методики:

- вывоз и уборка мусора, снега, навоза;
- художественное оформление вольеров;
- ремонт бассейнов и вольеров для животных.»;
- 1.5. пункт 4.5² признать утратившим силу.

2. Внести в Методику расчета нормативных затрат на выполнение муниципальной работы «Организация и проведение культурно-массовых мероприятий» (публичные лекции) и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов, утвержденную постановлением администрации города Перми от 24 августа 2016 г. № 623 (в ред. от 31.01.2017 № 57, от 13.07.2017 № 534, от 27.10.2017 № 956, от 05.10.2018 № 684, от 03.04.2019 № 63-П, от 26.08.2020 № 753, от 11.08.2021 № 593), следующие изменения:

2.1. абзац третий пункта 3.2.1 изложить в следующей редакции:

«иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг»;

2.2. в пункте 4.2¹:

2.2.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\langle N_{\text{непоср}} = N^{\text{отп}} + N^{\text{из}}, \text{ где};$$

2.2.2. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

« $N^{\text{из}}$ – иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг.»;

2.3. пункт 4.3¹ изложить в следующей редакции:

«4.3¹. В составе иных затрат, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы ($N^{\text{из}}$), учитываются затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы ($N^{\text{кв1}}$), которые рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{кв1}} = N_{\text{эл1}} + N_{\text{тепл1}} + N_{\text{вода1}}, \text{ где}$$

$N_{\text{эл1}}$ – затраты на оплату электрической энергии, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы;

$N_{\text{тепл1}}$ – затраты на оплату тепловой энергии, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы;

$N_{\text{вода1}}$ – затраты на оплату водоснабжения и водоотведения, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы.

Затраты на коммунальные услуги, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, рассчитываются по следующим формулам:

$$N_{\text{эл1}} = n_{\text{эл1}} \times R_{\text{эл}} \times D_{\text{рд}}, \text{ где}$$

$n_{\text{эл1}}$ – значение натуральной нормы потребления электрической энергии, используемой в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной электрической энергии в 2015 году к среднему количеству участников мероприятий;

$R_{\text{эл}}$ – тариф на электрическую энергию, руб.;

$$N_{\text{тепл1}} = n_{\text{тепл1}} \times R_{\text{тепл}} \times D_{\text{рд}}, \text{ где}$$

$n_{\text{тепл1}}$ – значение натуральной нормы потребления тепловой энергии, используемой в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной тепловой энергии в 2015 году к среднему количеству участников мероприятий;

$R_{\text{тепл}}$ – тариф на тепловую энергию, руб.;

$$N_{\text{вода1}} = n_{\text{вода1}} \times R_{\text{вода}} \times D_{\text{рд}}, \text{ где}$$

$n_{\text{вода1}}$ – значение натуральной нормы потребленного объема водоснабжения (водоотведения), используемого в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение потребленного объема водоснабжения (водоотведения) в 2015 году к среднему количеству участников мероприятий;

$R_{\text{вода}}$ – тариф на водоснабжение (водоотведение), руб.

Стоимость (цена, тариф) коммунальной услуги определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

Затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, рассчитываются исходя из объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении в соответствии с пунктом 1.3 настоящей Методики.»

3. Внести в Методику расчета нормативных затрат на оказание муниципальной услуги «Библиотечное, библиографическое и информационное обслуживание пользователей библиотеки» и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов, утвержденную постановлением администрации города Перми от 06 сентября 2016 г. № 657 (в ред. от 31.01.2017 № 57, от 30.06.2017 № 502, от 27.10.2017 № 956, от 04.10.2018 № 678, от 03.04.2019 № 63-П, от 05.02.2020 № 106, от 26.08.2020 № 753, от 11.08.2021 № 593), следующие изменения:

3.1. абзац четвертый пункта 3.2.1 изложить в следующей редакции:

«иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг;»;

3.2. в пункте 4.2¹:

3.2.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\langle N_{\text{непоср}} = N^{\text{ОП}} + N^{\text{ИЗ}}, \text{ где};$$

3.2.2. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

« $N^{\text{ИЗ}}$ – иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг.»;

3.3. пункт 4.3¹ изложить в следующей редакции:

«4.3¹. В составе иных затрат, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги ($N^{\text{ИЗ}}$), учитываются затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги ($N^{\text{КУ1}}$), которые рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{КУ1}} = N_{\text{эл1}} + N_{\text{тепл1}} + N_{\text{вода1}}, \text{ где}$$

$N_{\text{эл1}}$ – затраты на оплату электрической энергии, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги;

$N_{\text{тепл1}}$ – затраты на оплату тепловой энергии, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги;

$N_{\text{вода1}}$ – затраты на оплату водоснабжения и водоотведения, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги.

Затраты на коммунальные услуги, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, рассчитываются по следующим формулам:

$$N_{\text{эл1}} = n_{\text{эл1}} \times R_{\text{эл}}, \text{ где}$$

$n_{\text{эл1}}$ – значение натуральной нормы потребления электрической энергии, используемой в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной электрической энергии в 2015 году к среднему количеству посещений за отчетный финансовый год;

$R_{\text{эл}}$ – тариф на электрическую энергию (руб.).

$$N_{\text{тепл1}} = n_{\text{тепл1}} \times R_{\text{тепл}}, \text{ где}$$

$n_{\text{тепл1}}$ – значение натуральной нормы потребления тепловой энергии, используемой в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной тепловой энергии в 2015 году к среднему количеству посещений за отчетный финансовый год;

$R_{\text{тепл}}$ – тариф на тепловую энергию (руб.).

$$N_{\text{вода1}} = n_{\text{вода1}} \times R_{\text{вода}}, \text{ где}$$

$n_{\text{вода1}}$ – значение натуральной нормы потребленного объема водоснабжения (водоотведения), используемого в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение потребленного объема водоснабжения (водоотведения) в 2015 году к среднему количеству посещений за отчетный финансовый год;

$R_{\text{вода}}$ – тариф на водоснабжение (водоотведение) (руб.).

Стоимость (цена, тариф) коммунальной услуги определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

Затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги, рассчитываются исходя из объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении в соответствии с пунктом 1.3 настоящей Методики.»

4. Внести изменения в постановление администрации города Перми от 15 сентября 2016 г. № 695 «Об утверждении методик расчета нормативных затрат на выполнение муниципальных работ в сфере молодежной политики и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов» (в ред. от 14.11.2016 № 1005, от 21.07.2017 № 567, от 27.10.2017 № 956, от 04.10.2018 № 678, от 11.02.2019 № 87, от 03.04.2019 № 63-П, от 26.08.2020 № 753, от 11.08.2021 № 593), заменив в преамбуле слова «приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2015 г. № 1040 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере образования, науки и молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнения работ) государственным (муниципальным) учреждением» словами «приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 марта 2021 г. № 209 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере высшего образования и дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих высшее образование, молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением».

5. Внести в Методику расчета нормативных затрат на выполнение муниципальной работы «Организация мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на формирование системы развития талантливой и инициативной молодежи, создание условий для самореализации подростков и молодежи, развитие творческого, профессионального, интеллектуального потенциала подростков и молодежи» и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов, утвержденную постановлением администрации города Перми от 15 сентября 2016 г. № 695 «Об утверждении методик расчета нормативных затрат на выполнение муниципальных работ в сфере молодежной политики и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов» (в ред. от 14.11.2016 № 1005, от 21.07.2017 № 567, от 27.10.2017 № 956, от 04.10.2018 № 678, от 11.02.2019 № 87, от 03.04.2019 № 63-П, от 26.08.2020 № 753, от 11.08.2021 № 593), следующие изменения:

5.1. в пункте 1.1 слова «приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2015 г. № 1040 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере образования, науки и молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнения работ) государственным (муниципальным) учреждением» заменить словами «приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 марта 2021 г. № 209 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере высшего образования и дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих высшее образование, молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением»;

5.2. абзац четвертый пункта 3.2.1 изложить в следующей редакции:

«иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг»;

5.3. в пункте 4.2¹:

5.3.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\langle N_{\text{непоср}} = N^{\text{ОП}} + N^{\text{ИЗ}}, \text{ где};$$

5.3.2. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

« $N^{\text{ИЗ}}$ – иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг.»;

5.4. пункт 4.3¹ изложить в следующей редакции:

«4.3¹. В составе иных затрат, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы ($N^{\text{ИЗ}}$), учитываются затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы ($N^{\text{КУ1}}$), которые рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{КУ1}} = N_{\text{эл}} + N_{\text{тепло}} + N_{\text{вода}}, \text{ где}$$

$N_{\text{эл}}$ – затраты на оплату электрической энергии, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы;

$N_{\text{тепло}}$ – затраты на оплату тепловой энергии, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы;

$N_{\text{вода}}$ – затраты на оплату водоснабжения и водоотведения, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы.

Затраты на коммунальные услуги, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, рассчитываются по следующим формулам:

$$N_{\text{эл1}} = n_{\text{эл1}} \times R_{\text{эл}}, \text{ где}$$

$n_{\text{эл1}}$ – значение натуральной нормы потребления электрической энергии, используемой в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной электрической энергии в 2015 году к среднему количеству мероприятий за отчетный финансовый год;

$R_{\text{эл}}$ – тариф на электрическую энергию (руб.).

$$N_{\text{тепло1}} = n_{\text{тепло1}} \times R_{\text{тепло}}, \text{ где}$$

$n_{\text{тепло1}}$ – значение натуральной нормы потребления тепловой энергии, используемой в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной тепловой энергии в 2015 году к среднему количеству мероприятий за отчетный финансовый год;

$R_{\text{тепло}}$ – тариф на тепловую энергию (руб.).

$$N_{\text{вода1}} = n_{\text{вода1}} \times R_{\text{вода}}, \text{ где}$$

$n_{\text{вода1}}$ – значение натуральной нормы потребленного объема водоснабжения (водоотведения), используемого в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение потребленного объема водоснабжения (водоотведения) в 2015 году к среднему количеству мероприятий за отчетный финансовый год;

$R_{\text{вода}}$ – тариф на водоснабжение (водоотведение) (руб.).

Стоимость (цена, тариф) коммунальной услуги определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

Затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы, рассчитываются исходя из объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении в соответствии с пунктом 1.3 настоящей Методики.»

6. Внести в Методику расчета нормативных затрат на выполнение муниципальной работы «Организация мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на гражданское и патриотическое воспитание молодежи, воспитание толерантности в молодежной сфере, формирование правовых, культурных и нравственных ценностей среди молодежи» и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов, утвержденную постановлением администрации города Перми от 15 сентября 2016 г. № 695 «Об утверждении методик расчета нормативных затрат на выполнение муниципальных работ в сфере молодежной политики и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов» (в ред. от 14.11.2016 № 1005, от 21.07.2017 № 567, от 27.10.2017 № 956, от 04.10.2018 № 678, от 11.02.2019 № 87, от 03.04.2019 № 63-П, от 26.08.2020 № 753, от 11.08.2021 № 593), следующие изменения:

6.1. в пункте 1.1 слова «приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2015 г. № 1040 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере образования, науки и молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнения работ) государственным (муниципальным) учреждением» заменить словами «приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 марта 2021 г. № 209 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере высшего образования и дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих высшее образование, молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением»;

6.2. абзац четвертый пункта 3.2.1 изложить в следующей редакции:

«иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг»;

6.3. в пункте 4.2¹:

6.3.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\langle N_{\text{непоср}} = N^{\text{отп}} + N^{\text{из}}, \text{ где};$$

6.3.2. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

« $N^{\text{из}}$ – иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг»;

6.4. пункт 4.3¹ изложить в следующей редакции:

«4.3¹. В составе иных затрат, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы ($N^{из}$), учитываются затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы ($N^{кв1}$), которые рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{кв1} = N_{эл1} + N_{тепл1} + N_{вода1}, \text{ где}$$

$N_{эл1}$ – затраты на оплату электрической энергии, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы;

$N_{тепл1}$ – затраты на оплату тепловой энергии, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы;

$N_{вода1}$ – затраты на оплату водоснабжения и водоотведения, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы.

Затраты на коммунальные услуги, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, рассчитываются по следующим формулам:

$$N_{эл1} = n_{эл1} \times R_{эл}, \text{ где}$$

$n_{эл1}$ – значение натуральной нормы потребления электрической энергии, используемой в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной электрической энергии в 2015 году к среднему количеству мероприятий за отчетный финансовый год;

$R_{эл}$ – тариф на электрическую энергию (руб.).

$$N_{тепл1} = n_{тепл1} \times R_{тепл}, \text{ где}$$

$n_{тепл1}$ – значение натуральной нормы потребления тепловой энергии, используемой в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной тепловой энергии в 2015 году к среднему количеству мероприятий за отчетный финансовый год;

$R_{тепл}$ – тариф на тепловую энергию (руб.).

$$N_{вода1} = n_{вода1} \times R_{вода}, \text{ где}$$

$n_{вода1}$ – значение натуральной нормы потребленного объема водоснабжения (водоотведения), используемого в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение потребленного объема водоснабжения (водоотведения) в 2015 году к среднему количеству мероприятий за отчетный финансовый год;

$R_{вода}$ – тариф на водоснабжение (водоотведение) (руб.).

Стоимость (цена, тариф) коммунальной услуги определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

Затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы, рассчитываются исходя из объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении в соответствии с пунктом 1.3 настоящей Методики.»

7. Внести в Методику расчета нормативных затрат на выполнение муниципальной работы «Организация мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на вовлечение молодежи в инновационную, предпринимательскую, добровольческую деятельность, а также на развитие гражданской активности молодежи и формирование здорового образа жизни» и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов, утвержденную постановлением администрации города Перми от 15 сентября 2016 г. № 695 «Об утверждении методик расчета нормативных затрат на выполнение муниципальных работ в сфере молодежной политики и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов» (в ред. от 14.11.2016 № 1005, от 21.07.2017 № 567, от 27.10.2017 № 956, от 04.10.2018 № 678, от 11.02.2019 № 87, от 03.04.2019 № 63-П, от 26.08.2020 № 753, от 11.08.2021 № 593), следующие изменения:

7.1. в пункте 1.1 слова «приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2015 г. № 1040 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере образования, науки и молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнения работ) государственным (муниципальным) учреждением» заменить словами «приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 26 марта 2021 г. № 209 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере высшего образования и дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих высшее образование, молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением»;

7.2. абзац четвертый пункта 3.2.1 изложить в следующей редакции:

«иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг;»;

7.3. в пункте 4.2¹:

7.3.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\langle N_{\text{непоср}} = N^{\text{отп}} + N^{\text{из}}, \text{ где};$$

7.3.2. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

« $N^{\text{из}}$ – иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг.»;

7.4. пункт 4.3¹ изложить в следующей редакции:

«4.3¹. В составе иных затрат, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы ($N^{\text{из}}$), учитываются затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы ($N^{\text{кв1}}$), которые рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{кв1}} = N_{\text{эл1}} + N_{\text{тепл1}} + N_{\text{вода1}}, \text{ где}$$

$N_{\text{эл1}}$ – затраты на оплату электрической энергии, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы;

$N_{\text{тепл1}}$ – затраты на оплату тепловой энергии, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы;

$N_{\text{вода1}}$ – затраты на оплату водоснабжения и водоотведения, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы.

Затраты на коммунальные услуги, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, рассчитываются по следующим формулам:

$$N_{\text{эл1}} = n_{\text{эл1}} \times R_{\text{эл}}, \text{ где}$$

$n_{\text{эл1}}$ – значение натуральной нормы потребления электрической энергии, используемой в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной электрической энергии в 2015 году к среднему количеству мероприятий за отчетный финансовый год;

$R_{\text{эл}}$ – тариф на электрическую энергию (руб.).

$$N_{\text{тепл1}} = n_{\text{тепл1}} \times R_{\text{тепл}}, \text{ где}$$

$n_{\text{тепл1}}$ – значение натуральной нормы потребления тепловой энергии, используемой в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной тепловой энергии в 2015 году к среднему количеству мероприятий за отчетный финансовый год;

$R_{\text{тепл}}$ – тариф на тепловую энергию (руб.).

$$N_{\text{вода1}} = n_{\text{вода1}} \times R_{\text{вода}}, \text{ где}$$

$n_{\text{вода1}}$ – значение натуральной нормы потребленного объема водоснабжения (водоотведения), используемого в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение потребленного объема водоснабжения (водоотведения) в 2015 году к среднему количеству мероприятий за отчетный финансовый год;

$R_{\text{вода}}$ – тариф на водоснабжение (водоотведение) (руб.).

Стоимость (цена, тариф) коммунальной услуги определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

Затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы, рассчитываются исходя из объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении в соответствии с пунктом 1.3 настоящей Методики.».

8. Внести в Методику расчета нормативных затрат на выполнение муниципальной работы «Обеспечение сохранения и использования объектов культурного наследия» и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, утвержденную постановлением администрации города Перми от 20 сентября 2016 г. № 716 (в ред. от 31.01.2017 № 57, от 11.07.2017 № 523, от 27.10.2017 № 956, от 04.10.2018 № 678, от 30.09.2020 № 910, от 11.08.2021 № 593), следующие изменения:

8.1. в пункте 3.2.1:

8.1.1. абзац третий изложить в следующей редакции:

«иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг и содержание объектов недвижимого имущества.»;

8.1.2. абзац четвертый признать утратившим силу;

8.2. в пункте 4.2¹:

8.2.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\langle N_{\text{непоср}} = N^{\text{ОТ1}} + N^{\text{ИЗ}}, \text{ где}; \rangle$$

8.2.2. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

« $N^{\text{ИЗ}}$ – иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг и содержание объектов недвижимого имущества.»;

8.2.3. абзац пятый признать утратившим силу;

8.3. пункт 4.3¹ изложить в следующей редакции:

«4.3¹. Иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг и содержание объектов недвижимого имущества ($N^{\text{ИЗ}}$), рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{ИЗ}} = N^{\text{КУ1}} + N^{\text{СНИ1}}, \text{ где}$$

$N^{\text{КУ1}}$ – затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы;

$N^{\text{СНИ1}}$ – затраты на содержание объектов недвижимого имущества, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы.»;

8.4. дополнить пунктами 4.3¹.1, 4.3¹.2 следующего содержания:

«4.3¹.1. Затраты на коммунальные услуги, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы ($N^{\text{КУ1}}$), состоят из затрат на оплату газа и рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{КУ1}} = n_{\text{газ}} \times R_{\text{газ}}, \text{ где}$$

$n_{\text{газ}}$ – значение натуральной нормы потребления газа, рассчитанное как отношение объема фактически потребленного газа в 2015 году к количеству объектов ОЖН за отчетный финансовый год;

$R_{\text{газ}}$ – цена на газ, руб. за 1 000 куб. м.

Стоимость (цена, тариф) коммунальной услуги определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

Затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы, рассчитываются исходя из объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении в соответствии с пунктом 1.3 настоящей Методики;

4.3¹.2. Затраты на содержание объектов недвижимого имущества, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы ($N^{\text{СНИ1}}$), рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{СНИ1}} = n^{\text{СНИ1}} \times R^{\text{СНИ1}}, \text{ где}$$

$n^{\text{СНИ1}}$ – значение натуральной нормы потребления вида работ (услуг) по содержанию объектов недвижимого имущества, непосредственно используемых в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение количества единиц выполненных (оказанных) работ (услуг) по содержанию объектов недвижимого имущества к среднему количеству ОЖН за отчетный финансовый год;

$R^{\text{СНИ1}}$ – цена (тариф) конкретного вида содержания объектов недвижимого имущества (руб.).

Стоимость (цена, тариф) вида работ (услуг) по содержанию объектов недвижимого имущества, непосредственно используемых в процессе выполнения муниципальной работы, определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

В составе затрат на содержание объектов недвижимого имущества, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы, учитываются следующие работы (услуги), которые определяются согласно пункту 1.3 настоящей Методики:

текущее содержание ОЖН (уборка, снегоуборка, чистка, сбор и вывоз мусора);

очистка ОЖН (помывка / чистка);

вывоз мусора (цветов, венков), снега;

техническое и аварийно-диспетчерское обслуживание газопроводов, сооружений на них, газового оборудования.»;

8.5. пункт 4.3² признать утратившим силу;

8.6. в пункте 4.5¹ цифры «4.3¹» заменить цифрами «4.3¹.1».

9. Внести в Методику расчета нормативных затрат на оказание муниципальной услуги «Показ (организация показа) спектаклей (театральных постановок)» (с учетом всех форм) и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов, утвержденную постановлением администрации города Перми от 03 октября 2016 г. № 760 (в ред. от 31.01.2017 № 57, от 20.07.2017 № 561, от 27.10.2017 № 956, от 10.10.2018 № 697, от 03.04.2019 № 63-П, от 26.08.2020 № 753, от 11.08.2021 № 593, от 20.09.2021 № 728, от 22.10.2021 № 937), следующие изменения:

9.1. в пункте 3.2.1:

9.1.1. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг и содержание объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги;»;

9.1.2. абзац пятый признать утратившим силу;

9.2. в пункте 4.3:

9.2.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\langle N_{\text{непоср}} = N^{\text{ОТ1}} + N^{\text{МЗ1}} + N^{\text{ИЗ}}, \text{ где} \rangle;$$

9.2.2. абзац пятый изложить в следующей редакции:

« $N^{\text{ИЗ}}$ – иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг и содержание объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги.»;

9.2.3. абзац шестой признать утратившим силу;

9.3. пункт 4.5¹ изложить в следующей редакции:

«4.5¹. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг и содержание объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги ($N^{\text{ИЗ}}$), рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{ИЗ}} = N^{\text{КУ1}} + N^{\text{СОЦ1}}, \text{ где}$$

$N^{\text{КУ1}}$ – затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги;

$N^{\text{СОЦ1}}$ – затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги;»;

9.4. дополнить пунктами 4.5¹.1, 4.5¹.2 следующего содержания:

«4.5¹.1. Затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги ($N^{\text{КУ1}}$), рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{КУ1}} = N_{\text{эл1}} + N_{\text{тепло1}} + N_{\text{вода1}}, \text{ где}$$

$N_{\text{эл1}}$ – затраты на оплату электрической энергии, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги;

$N_{\text{тепло1}}$ – затраты на оплату тепловой энергии, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги;

$N_{\text{вода1}}$ – затраты на оплату водоснабжения и водоотведения, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги.

Затраты на коммунальные услуги, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, рассчитываются по следующим формулам:

$$N_{\text{эл1}} = n_{\text{эл1}} \times R_{\text{эл}} \times D_{\text{pd}}, \text{ где}$$

$n_{\text{эл1}}$ – значение натуральной нормы потребления электрической энергии, используемой в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной электрической энергии в 2015 году к среднему количеству публичных выступлений;

$R_{\text{эл}}$ – тариф на электрическую энергию, руб.;

$$N_{\text{тепло1}} = n_{\text{тепло1}} \times R_{\text{тепло}} \times D_{\text{pd}}, \text{ где}$$

$n_{\text{тепло1}}$ – значение натуральной нормы потребления тепловой энергии, используемой в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной тепловой энергии в 2015 году к среднему количеству публичных выступлений;

$R_{\text{тепло}}$ – тариф на тепловую энергию, руб.;

$$N_{\text{вода1}} = n_{\text{вода1}} \times R_{\text{вода}} \times D_{\text{pd}}, \text{ где}$$

$n_{\text{вода1}}$ – значение натуральной нормы потребленного объема водоснабжения (водоотведения), используемого в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение потребленного объема водоснабжения (водоотведения) в 2015 году к среднему количеству публичных выступлений;

$R_{\text{вода}}$ – тариф на водоснабжение (водоотведение), руб.

Стоимость (цена, тариф) коммунальной услуги определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

Затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, рассчитываются исходя из объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении в соответствии с пунктом 1.3 настоящей Методики;

4.5¹.2. Затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги ($N^{\text{соцп}}$), рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{соцп}} = n^{\text{соцп}} \times R^{\text{соцп}} \times D_{\text{pd}}, \text{ где}$$

$n^{\text{соцп}}$ – значение натуральной нормы потребления вида работ (услуг) по содержанию объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение количества единиц выполненных (оказанных) работ (услуг) по содержанию объектов особо ценного движимого имущества к среднему количеству публичных выступлений;

$R^{\text{соцп}}$ – цена (тариф) конкретного вида содержания объектов особо ценного движимого имущества, руб.

Стоимость (цена, тариф) вида работ (услуг) по содержанию объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги, определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

В составе затрат на содержание особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги, учитываются затраты на техническое обслуживание видео- и звукового оборудования, которые определяются согласно пункту 1.3 настоящей Методики.»;

9.5. пункт 4.5² признать утратившим силу;

9.6. в пункте 4.7¹ цифры «4.5¹» заменить цифрами «4.5¹.1»;

9.7. в абзаце четвертом раздела 5 слово «финансовой» исключить.

10. Внести изменения в постановление администрации города Перми от 05 октября 2016 г. № 789 «Об утверждении Методики расчета нормативных затрат на оказание муниципальной услуги «Реализация дополнительных общеразвивающих программ» и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов и Методики расчета нормативных затрат на оказание муниципальной услуги «Реализация дополнительных общеобразовательных предпрофессиональных программ в области искусств» и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов» (в ред. от 11.11.2016 № 1002, от 28.07.2017 № 588, от 27.10.2017 № 956, от 26.09.2018 № 638, от 03.04.2019 № 63-П от 05.02.202, № 106, от 26.08.2020 № 753, от 11.08.2021 № 593), заменив в преамбуле слова «приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 ноября 2018 г. № 235 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих среднее профессиональное образование, профессионального обучения, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением» словами «приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 662 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих среднее профессиональное образование, профессионального обучения, опеки и попечительства несовершеннолетних граждан, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением».

11. Внести в Методику расчета нормативных затрат на оказание муниципальной услуги «Реализация дополнительных общеразвивающих программ» и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов, утвержденную постановлением администрации города Перми от 05 октября 2016 г. № 789 «Об утверждении Методики расчета нормативных затрат на оказание муниципальной услуги «Реализация дополнительных общеразвивающих программ» и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов и Методики расчета нормативных затрат на оказание муниципальной услуги «Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств» и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов» (в

ред. от 11.11.2016 № 1002, от 28.07.2017 № 588, от 27.10.2017 № 956, от 26.09.2018 № 638, от 03.04.2019 № 63-П, от 05.02.2020 № 106, от 26.08.2020 № 753, от 11.08.2021 № 593), следующие изменения:

11.1. в пункте 1.1 слова «приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 ноября 2018 г. № 235 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих среднее профессиональное образование, профессионального обучения, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением» заменить словами «приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 662 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих среднее профессиональное образование, профессионального обучения, опеки и попечительства несовершеннолетних граждан, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением»;

11.2. в пункте 3.2.1:

11.2.1. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг и содержание объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги»;

11.2.2. абзац пятый признать утратившим силу;

11.3. в пункте 4.2¹:

11.3.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\langle N_{\text{непоср}} = N^{\text{отп}} + N^{\text{из}}, \text{ где};$$

11.3.2. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

« $N^{\text{из}}$ – иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг и содержание объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги.»;

11.3.3. абзац пятый признать утратившим силу;

11.4. пункт 4.3¹ изложить в следующей редакции:

«4.3¹. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг и содержание объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги ($N^{\text{из}}$), рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{из}} = N^{\text{кв1}} + N^{\text{соц1}}, \text{ где}$$

$N^{\text{кв1}}$ – затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги;

$N^{\text{соц1}}$ – затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги»;

11.5. дополнить пунктами 4.3¹.1, 4.3¹.2 следующего содержания:

«4.3¹.1. Затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги ($N^{\text{кв1}}$), рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{кв1}} = N_{\text{эл1}} + N_{\text{тепл1}} + N_{\text{вода1}}, \text{ где}$$

$N_{\text{эл1}}$ – затраты на оплату электрической энергии, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги;

$N_{\text{тепл1}}$ – затраты на оплату тепловой энергии, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги;

$N_{\text{вода1}}$ – затраты на оплату водоснабжения и водоотведения, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги.

Затраты на коммунальные услуги, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, рассчитываются по следующим формулам:

$$N_{\text{эл1}} = n_{\text{эл1}} \times R_{\text{эл}}, \text{ где}$$

$n_{эл}$ – значение натуральной нормы потребления электрической энергии, используемой в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной электрической энергии в 2015 году к количеству человеко-часов за отчетный финансовый год;

$R_{эл}$ – тариф на электрическую энергию (руб.).

$$N_{тепло} = n_{тепло} \times R_{тепло}, \text{ где}$$

$n_{тепло}$ – значение натуральной нормы потребления тепловой энергии, используемой в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной тепловой энергии в 2015 году к количеству человеко-часов за отчетный финансовый год;

$R_{тепло}$ – тариф на тепловую энергию (руб.).

$$N_{вода} = n_{вода} \times R_{вода}, \text{ где}$$

$n_{вода}$ – значение натуральной нормы потребленного объема водоснабжения (водоотведения), используемого в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение потребленного объема водоснабжения (водоотведения) в 2015 году к количеству человеко-часов за отчетный финансовый год;

$R_{вода}$ – тариф на водоснабжение (водоотведение) (руб.).

Стоимость (цена, тариф) коммунальной услуги определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

Затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги, рассчитываются исходя из объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении в соответствии с пунктом 1.3 настоящей Методики;

4.3^{1.2}. Затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги ($N^{соц}$), рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{соц} = n^{соц} \times R^{соц}, \text{ где}$$

$n^{соц}$ – значение натуральной нормы потребления вида работ (услуг) по содержанию объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение количества единиц выполненных (оказанных) работ (услуг) по содержанию объектов особо ценного движимого имущества к количеству человеко-часов за отчетный финансовый год;

$R^{соц}$ – цена (тариф) конкретного вида содержания объектов особо ценного движимого имущества (руб.).

Стоимость (цена, тариф) вида работ (услуг) по содержанию объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги, определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

В составе затрат на содержание особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги, учитываются затраты на техническое обслуживание, настройку музыкальных инструментов, которые определяются согласно пункту 1.3 настоящей Методики.»;

11.6. пункт 4.3² признать утратившим силу;

11.7. в пункте 4.5¹ цифры «4.3¹» заменить цифрами «4.3^{1.1}».

12. Внести в Методику расчета нормативных затрат на оказание муниципальной услуги «Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств» и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов, утвержденную постановлением администрации города Перми от 05 октября 2016 г. № 789 «Об утверждении Методики расчета нормативных затрат на оказание муниципальной услуги «Реализация дополнительных общеразвивающих программ» и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов и Методики расчета нормативных затрат на оказание муниципальной услуги «Реализация дополнительных предпрофессиональных программ в области искусств» и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов» (в ред. от 11.11.2016 № 1002, от 28.07.2017 № 588, от 27.10.2017 № 956, от 26.09.2018 № 638, от 03.04.2019 № 63-П, от 05.02.2020 № 106, от 26.08.2020 № 753, от 11.08.2021 № 593), следующие изменения:

12.1. в пункте 1.1 слова «приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20 ноября 2018 г. № 235 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих среднее профессиональное образование, профессионального обучения, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением» заменить словами «приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 662 «Об утверждении общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муни-

ципальных) услуг в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, среднего профессионального образования, дополнительного образования детей и взрослых, дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих среднее профессиональное образование, профессионального обучения, опеки и попечительства несовершеннолетних граждан, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением»;

12.2. в пункте 3.2.1:

12.2.1. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг и содержание объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги»;

12.2.2. абзац пятый признать утратившим силу;

12.3. в пункте 4.2¹:

12.3.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\langle N_{\text{непоср}} = N^{\text{ОТГ}} + N^{\text{ИЗ}}, \text{ где};$$

12.3.2. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

« $N^{\text{ИЗ}}$ – иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг и содержание объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги.»;

12.3.3. абзац пятый признать утратившим силу;

12.4. пункт 4.3¹ изложить в следующей редакции:

«4.3¹. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг и содержание объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги ($N^{\text{ИЗ}}$), рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{ИЗ}} = N^{\text{КУ1}} + N^{\text{СОЦ1}}, \text{ где}$$

$N^{\text{КУ1}}$ – затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги;

$N^{\text{СОЦ1}}$ – затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги»;

12.5. дополнить пунктами 4.3¹.1, 4.3¹.2 следующего содержания:

«4.3¹.1. Затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги ($N^{\text{КУ1}}$), рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{КУ1}} = N_{\text{эл1}} + N_{\text{тепло1}} + N_{\text{вода1}}, \text{ где}$$

$N_{\text{эл1}}$ – затраты на оплату электрической энергии, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги;

$N_{\text{тепло1}}$ – затраты на оплату тепловой энергии, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги;

$N_{\text{вода1}}$ – затраты на оплату водоснабжения и водоотведения, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги.

Затраты на коммунальные услуги, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, рассчитываются по следующим формулам:

$$N_{\text{эл1}} = n_{\text{эл1}} \times R_{\text{эл}}, \text{ где}$$

$n_{\text{эл1}}$ – значение натуральной нормы потребления электрической энергии, используемой в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной электрической энергии в 2015 году к количеству человеко-часов за отчетный финансовый год;

$R_{\text{эл}}$ – тариф на электрическую энергию (руб.).

$$N_{\text{тепло1}} = n_{\text{тепло1}} \times R_{\text{тепло}}, \text{ где}$$

$n_{\text{тепло1}}$ – значение натуральной нормы потребления тепловой энергии, используемой в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной тепловой энергии в 2015 году к количеству человеко-часов за отчетный финансовый год;

$R_{\text{тепло}}$ – тариф на тепловую энергию (руб.).

$$N_{\text{вода1}} = n_{\text{вода1}} \times R_{\text{вода}}, \text{ где}$$

$n_{\text{вода1}}$ – значение натуральной нормы потребленного объема водоснабжения (водоотведения), используемого в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение потребленного объема водоснабжения (водоотведения) в 2015 году к количеству человеко-часов за отчетный финансовый год;

$R_{\text{вода}}$ – тариф на водоснабжение (водоотведение) (руб.).

Стоимость (цена, тариф) коммунальной услуги определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

Затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги, рассчитываются исходя из объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении в соответствии с пунктом 1.3 настоящей Методики;

4.3^{1.2}. Затраты на содержание объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги ($N^{\text{соц1}}$), рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{соц1}} = n^{\text{соц1}} \times R^{\text{соц1}}, \text{ где}$$

$n^{\text{соц1}}$ – значение натуральной нормы потребления вида работ (услуг) по содержанию объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение количества единиц выполненных (оказанных) работ (услуг) по содержанию объектов особо ценного движимого имущества к количеству человеко-часов за отчетный финансовый год;

$R^{\text{соц1}}$ – цена (тариф) конкретного вида содержания объектов особо ценного движимого имущества (руб.).

Стоимость (цена, тариф) вида работ (услуг) по содержанию объектов особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги, определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

В составе затрат на содержание особо ценного движимого имущества, используемого в процессе оказания муниципальной услуги, учитываются затраты на техническое обслуживание, настройку музыкальных инструментов, которые определяются согласно пункту 1.3 настоящей Методики.»;

12.6. пункт 4.3² признать утратившим силу;

12.7. в пункте 4.5¹ цифры «4.3¹» заменить цифрами «4.3^{1.1}».

13. Внести в Методику расчета нормативных затрат на оказание муниципальной услуги «Показ (организация показа) концертных программ» (с учетом всех форм) и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов, утвержденную постановлением администрации города Перми от 07 октября 2016 г. № 803 (в ред. от 31.01.2017 № 57, от 31.08.2017 № 673, от 27.10.2017 № 956, от 08.10.2018 № 687, от 03.04.2019 № 63-П, от 26.08.2020 № 753, от 11.08.2021 № 593, от 22.10.2021 № 937), следующие изменения:

13.1. абзац четвертый пункта 3.2.1 изложить в следующей редакции:

«иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг.»;

13.2. в пункте 4.2¹:

13.2.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\langle N_{\text{непоср}} = N^{\text{от1}} + N^{\text{из}}, \text{ где}; \rangle$$

13.2.2. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

« $N^{\text{из}}$ – иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг.»;

13.3. пункт 4.3¹ изложить в следующей редакции:

«4.3¹. В составе иных затрат, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги ($N^{\text{из}}$), учитываются затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги ($N^{\text{кв1}}$), которые рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{кв1}} = N_{\text{эл1}} + N_{\text{теплот1}} + N_{\text{вода1}}, \text{ где}$$

$N_{\text{эл1}}$ – затраты на оплату электрической энергии, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги;

$N_{\text{теплот1}}$ – затраты на оплату тепловой энергии, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги;

$N_{\text{вода1}}$ – затраты на оплату водоснабжения и водоотведения, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги.

Затраты на коммунальные услуги, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, рассчитываются по следующим формулам:

$$N_{\text{эл1}} = n_{\text{эл1}} \times R_{\text{эл}} \times D_{\text{pd}}, \text{ где}$$

$n_{\text{эл1}}$ – значение натуральной нормы потребления электрической энергии, используемой в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной электрической энергии в 2015 году к среднему числу зрителей (человек);

$R_{\text{эл}}$ – тариф на электрическую энергию, руб.;

$$N_{\text{тепло1}} = n_{\text{тепло1}} \times R_{\text{тепло}} \times D_{\text{pd}}, \text{ где}$$

$n_{\text{тепло1}}$ – значение натуральной нормы потребления тепловой энергии, используемой в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной тепловой энергии в 2015 году к среднему числу зрителей (человек);

$R_{\text{тепло}}$ – тариф на тепловую энергию, руб.;

$$N_{\text{вода1}} = n_{\text{вода1}} \times R_{\text{вода}} \times D_{\text{pd}}, \text{ где}$$

$n_{\text{вода1}}$ – значение натуральной нормы потребленного объема водоснабжения (водоотведения), используемого в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение потребленного объема водоснабжения (водоотведения) в 2015 году к среднему числу зрителей (человек);

$R_{\text{вода}}$ – тариф на водоснабжение (водоотведение), руб.

Стоимость (цена, тариф) коммунальной услуги определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

Затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, рассчитываются исходя из объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении в соответствии с пунктом 1.3 настоящей Методики.»

14. Внести в Методику расчета нормативных затрат на выполнение муниципальной работы «Организация и проведение культурно-массовых мероприятий» (иные зрелищные мероприятия) и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов, утвержденную постановлением администрации города Перми от 19 октября 2016 г. № 885 (в ред. от 31.01.2017 № 57, от 13.07.2017 № 535, от 17.10.2017 № 841, от 27.10.2017 № 956, от 01.12.2017 № 1084, от 04.10.2018 № 678, от 03.04.2019 № 63-П, от 26.08.2020 № 753, от 11.08.2021 № 593), следующие изменения:

14.1. абзац третий пункта 3.2.1 изложить в следующей редакции:

«иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг;»;

14.2. в пункте 4.2¹:

14.2.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\langle N_{\text{непоср}} = N^{\text{отп}} + N^{\text{из}}, \text{ где}; \rangle$$

14.2.2. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

« $N^{\text{из}}$ – иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг.»;

14.3. пункт 4.3¹ изложить в следующей редакции:

«4.3¹. В составе иных затрат, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы ($N^{\text{из}}$), учитываются затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы ($N^{\text{кв1}}$), которые рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{кв1}} = N_{\text{эл1}} + N_{\text{тепло1}} + N_{\text{вода1}}, \text{ где}$$

$N_{\text{эл1}}$ – затраты на оплату электрической энергии, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы;

$N_{\text{тепло1}}$ – затраты на оплату тепловой энергии, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы;

$N_{\text{вода1}}$ – затраты на оплату водоснабжения и водоотведения, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы.

Затраты на коммунальные услуги, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, рассчитываются по следующим формулам:

$$N_{\text{эл1}} = n_{\text{эл1}} \times R_{\text{эл}} \times D_{\text{pd}}, \text{ где}$$

$n_{эл1}$ – значение натуральной нормы потребления электрической энергии, используемой в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной электрической энергии за отчетный финансовый год к среднему количеству мероприятий за отчетный финансовый год;

$R_{эл}$ – тариф на электрическую энергию (руб.).

$$N_{тепл01} = n_{тепл01} \times R_{тепл0} \times D_{pd}, \text{ где}$$

$n_{тепл01}$ – значение натуральной нормы потребления тепловой энергии, используемой в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной тепловой энергии в 2015 году к среднему количеству мероприятий за отчетный финансовый год;

$R_{тепл0}$ – тариф на тепловую энергию (руб.).

$$N_{вода1} = n_{вода1} \times R_{вода} \times D_{pd}, \text{ где}$$

$n_{вода1}$ – значение натуральной нормы потребленного объема водоснабжения (водоотведения), используемой в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение потребленного объема водоснабжения (водоотведения) за отчетный финансовый год к среднему количеству мероприятий за отчетный финансовый год;

$R_{вода}$ – тариф на водоснабжение (водоотведение) (руб.).

Стоимость (цена, тариф) коммунальной услуги определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

Затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, рассчитываются исходя из объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении в соответствии с пунктом 1.3 настоящей Методики.»

15. Внести в Методику расчета нормативных затрат на выполнение муниципальной работы «Организация деятельности клубных формирований и формирований самодетельного народного творчества» и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов, утвержденную постановлением администрации города Перми от 19 октября 2016 г. № 886 (в ред. от 31.01.2017 № 57, от 20.07.2017 № 562, от 17.10.2017 № 841, от 27.10.2017 № 956, от 24.01.2018 № 49, от 04.10.2018 № 678, от 03.04.2019 № 63-П, от 05.02.2020 № 106, от 02.07.2020 № 571, от 26.08.2020 № 753, от 02.11.2020 № 1123, от 11.08.2021 № 593), следующие изменения:

15.1. абзац третий пункта 3.2.1 изложить в следующей редакции:

«иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг;»;

15.2. в пункте 4.2¹:

15.2.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\langle N_{непоср} = N^{от1} + N^{из}, \text{ где}; \rangle;$$

15.2.2. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

« $N^{из}$ – иные затраты, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг.»;

15.3. пункт 4.3¹ изложить в следующей редакции:

«4.3¹. В составе иных затрат, непосредственно связанных с выполнением муниципальной работы ($N^{из}$), учитываются затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы ($N^{ку1}$), которые рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{ку1} = N_{эл1} + N_{тепл01} + N_{вода1}, \text{ где}$$

$N_{эл1}$ – затраты на оплату электрической энергии, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы;

$N_{тепл01}$ – затраты на оплату тепловой энергии, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы;

$N_{вода1}$ – затраты на оплату водоснабжения и водоотведения, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы.

Затраты на коммунальные услуги, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, рассчитываются по следующим формулам:

$$N_{эл1} = n_{эл1} \times R_{эл}, \text{ где}$$

$n_{эл1}$ – значение натуральной нормы потребления электрической энергии, используемой в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной электрической энергии в 2015 году к среднему числу участников;

$R_{эл}$ – тариф на электрическую энергию (руб.);

$$N_{тепло1} = n_{тепло1} \times R_{тепло}, \text{ где}$$

$n_{тепло1}$ – значение натуральной нормы потребления тепловой энергии, используемой в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной тепловой энергии в 2015 году к среднему числу участников;

$R_{тепло}$ – тариф на тепловую энергию (руб.);

$$N_{вода1} = n_{вода1} \times R_{вода}, \text{ где}$$

$n_{вода1}$ – значение натуральной нормы потребленного объема водоснабжения (водоотведения), используемого в процессе выполнения муниципальной работы, рассчитанное как отношение потребленного объема водоснабжения (водоотведения) в 2015 году к среднему числу участников;

$R_{вода}$ – тариф на водоснабжение (водоотведение) (руб.).

Стоимость (цена, тариф) коммунальной услуги определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

Затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанные с выполнением муниципальной работы, рассчитываются исходя из объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении в соответствии с пунктом 1.3 настоящей Методики.»

16. Внести в Методику расчета нормативных затрат на оказание муниципальной услуги «Организация и проведение мероприятий» (осуществляемых на платной основе) и нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов, утвержденную постановлением администрации города Перми от 19 октября 2016 г. № 904 (в ред. от 31.01.2017 № 57, от 20.07.2017 № 565, от 27.10.2017 № 956, от 28.09.2018 № 646, от 03.04.2019 № 63-П, от 26.08.2020 № 753, от 11.08.2021 № 593, от 22.10.2021 № 937), следующие изменения:

16.1. абзац четвертый пункта 3.2.1 изложить в следующей редакции:

«иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг;»;

16.2. в пункте 4.2¹:

16.2.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\langle N_{непоср} = N^{отп} + N^{из}, \text{ где}; \rangle$$

16.2.2. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

« $N^{из}$ – иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг.»;

16.3. пункт 4.3¹ изложить в следующей редакции:

«4.3¹. В составе иных затрат, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги ($N^{из}$), учитываются затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги ($N^{кв1}$), которые рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{кв1} = N_{эл1} + N_{тепло1} + N_{вода1}, \text{ где}$$

$N_{эл1}$ – затраты на оплату электрической энергии, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги;

$N_{тепло1}$ – затраты на оплату тепловой энергии, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги;

$N_{вода1}$ – затраты на оплату водоснабжения и водоотведения, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги.

Затраты на коммунальные услуги, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, рассчитываются по следующим формулам:

$$N_{эл1} = n_{эл1} \times R_{эл} \times D_{pd}, \text{ где}$$

$n_{эл1}$ – значение натуральной нормы потребления электрической энергии, используемой в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной электрической энергии в 2015 году к среднему количеству проведенных мероприятий;

$R_{эл}$ – тариф на электрическую энергию, руб.;

$$N_{\text{тепло1}} = n_{\text{тепло1}} \times R_{\text{тепло}} \times D_{\text{pd}}, \text{ где}$$

$n_{\text{тепло1}}$ – значение натуральной нормы потребления тепловой энергии, используемой в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной тепловой энергии в 2015 году к среднему количеству проведенных мероприятий;

$R_{\text{тепло}}$ – тариф на тепловую энергию, руб.;

$$N_{\text{вода1}} = n_{\text{вода1}} \times R_{\text{вода}} \times D_{\text{pd}}, \text{ где}$$

$n_{\text{вода1}}$ – значение натуральной нормы потребленного объема водоснабжения (водоотведения), используемого в процессе оказания муниципальной услуги, рассчитанное как отношение потребленного объема водоснабжения (водоотведения) в 2015 году к среднему количеству проведенных мероприятий;

$R_{\text{вода}}$ – тариф на водоснабжение (водоотведение), руб.

Стоимость (цена, тариф) коммунальной услуги определяется в соответствии с пунктом 4.1 настоящей Методики.

Затраты на оплату коммунальных услуг, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, рассчитываются исходя из объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении в соответствии с пунктом 1.3 настоящей Методики.»

17. Внести в Методику расчета нормативных затрат на оказание муниципальной услуги «Организация и проведение мероприятий», утвержденную постановлением администрации города Перми от 21 февраля 2018 г. № 96 (в ред. от 01.10.2018 № 656, от 26.08.2020 № 753, от 06.10.2020 № 933, от 11.08.2021 № 593), следующие изменения:

17.1. абзац третий пункта 3.2.1 изложить в следующей редакции:

«иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг;»;

17.2. в пункте 4.2¹:

17.2.1. абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\langle N_{\text{непоср}} = N^{\text{отп}} + N^{\text{из}}, \text{ где};$$

17.2.2. абзац четвертый изложить в следующей редакции:

« $N^{\text{из}}$ – иные затраты, непосредственно связанные с оказанием муниципальной услуги, в том числе затраты на оплату коммунальных услуг.»;

17.3. пункт 4.3¹ изложить в следующей редакции:

«4.3¹. В составе иных затрат, непосредственно связанных с оказанием муниципальной услуги ($N^{\text{из}}$), учитываются затраты на оплату коммунальных услуг, ($N^{\text{кв}}$), которые рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{кв}} = N_{\text{эл}} + N_{\text{вода}}, \text{ где}$$

$N_{\text{эл}}$ – затраты на оплату электрической энергии;

$N_{\text{вода}}$ – затраты на оплату водоснабжения и водоотведения.

Затраты на коммунальные услуги рассчитываются по следующим формулам:

$$N_{\text{эл}} = n_{\text{эл}} \times R_{\text{эл}}, \text{ где}$$

$n_{\text{эл}}$ – значение натуральной нормы потребления электрической энергии, рассчитанное как отношение объема фактически потребленной электрической энергии за отчетный финансовый год к среднему количеству проведенных мероприятий за отчетный финансовый год;

$R_{\text{эл}}$ – тариф на электрическую энергию (руб.);

$$N_{\text{вода}} = n_{\text{вода}} \times R_{\text{вода}}, \text{ где}$$

$n_{\text{вода}}$ – значение натуральной нормы потребленного объема водоснабжения (водоотведения), рассчитанное как отношение потребленного объема водоснабжения (водоотведения) за отчетный финансовый год к среднему количеству проведенных мероприятий за отчетный финансовый год;

$R_{\text{вода}}$ – тариф на водоснабжение (водоотведение) (руб.).

Стоимость (цена, тариф) коммунальной услуги определяется в соответствии с положениями пункта 4.1 настоящей Методики.

Затраты на оплату коммунальных услуг рассчитываются исходя из объемов потребления топливно-энергетических ресурсов в натуральном выражении в соответствии с пунктом 1.3 настоящей Методики.»

18. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и применяется при расчете объема финансового обеспечения выполнения муниципального задания, начиная с муниципального задания на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов.

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

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

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

И.о. Главы города Перми

Э.А. Хайруллин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.12.2021

№ 1162

О внесении изменений в приложение 2 к Порядку определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям, подведомственным департаменту культуры и молодежной политики администрации города Перми, на взносы на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, утвержденному постановлением администрации города Перми от 08.10.2020 № 940

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

1. Внести изменения в приложение 2 к Порядку определения объема и условий предоставления субсидий на иные цели бюджетным и автономным учреждениям, подведомственным департаменту культуры и молодежной политики администрации города Перми, на взносы на капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, утвержденному постановлением администрации города Перми от 08 октября 2020 г. № 940 (в ред. от 26.02.2021 № 115, от 04.08.2021 № 569), изложив в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

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

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

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

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин

Приложение
к постановлению администрации
города Перми
от 21.12.2021 № 1162

**РАЗМЕР СУБСИДИЙ
на иные цели на взносы на капитальный ремонт
общего имущества в многоквартирных домах
на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов**

№	Наименование муниципального учреждения города Перми, адрес	Расчетные показатели, тыс. руб.		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1	Муниципальное автономное учреждение культуры города Перми «Академический хор «Млада» (ул. Полины Осипенко, 44)	42,000	43,600	43,600
2	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Перми «Музыкальная школа имени композитора Евгения Крылатова» (ул. Уральская, 109)	56,400	58,600	58,600
3	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Перми «Детская музыкальная школа № 3 «Доминанта» (Комсомольский проспект, 84)	112,800	117,100	117,100
4	Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования города Перми «Детская музыкальная школа № 10 «Динамика» (ул. Советской Армии, 23)	168,900	175,300	175,300
5	Муниципальное бюджетное учреждение культуры города Перми «Объединение муниципальных библиотек» (ул. Петропавловская, 25)	918,100	953,000	953,000
6	Муниципальное автономное учреждение культуры города Перми «Центральный выставочный зал» (Комсомольский проспект, 10)	92,800	96,300	96,300
7	Муниципальное автономное учреждение культуры «Центр досуга Мотовилихинского района» (ул. Лебедева, 40)	52,805	65,800	65,800
Всего		1 443,805	1 509,700	1 509,700



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.12.2021

№ 1163

О внесении изменений в Регламент взаимодействия департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми с функциональными и территориальными органами администрации города Перми по формированию земельных участков, предоставляемых на аукционе на территории города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 22.02.2018 № 103

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

1. Внести в Регламент взаимодействия департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми с функциональными и территориальными органами администрации города Перми по формированию земельных участков, предоставляемых на аукционе на территории города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 22 февраля 2018 г. № 103 (в ред. от 29.06.2020 № 543, от 29.06.2021 № 481), следующие изменения:

1.1. абзац четвертый пункта 4.1.2.7 признать утратившим силу;

1.2. пункт 4.1.4.16 изложить в следующей редакции:

«4.1.4.16. в отношении территории, в границах которой расположен земельный участок, отсутствуют и не планируется создание источников противопожарного водоснабжения;»;

1.3. пункт 4.1.7 изложить в следующей редакции:

«4.1.7. получение ДГА информации о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), предусмотренной законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, за исключением случаев, если в соответствии с разрешенным использованием земельного участка не предусматривается возможность строительства зданий, сооружений.

ДГА в течение 30 календарных дней с момента поступления информации о постановке земельного участка на государственный кадастровый учет либо с момента включения в Перечень земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет, направляет в организации, осуществляющие эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, запросы о представлении информации о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), предусмотренной законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, за исключением случаев, если в соответствии с разрешенным использованием земельного участка не предусматривается возможность строительства зданий, сооружений.

В случае отсутствия возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения) ДГА обеспечивает внесение изменений в Перечень.

С учетом поступившей информации о возможности подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (за исключением сетей электроснабжения), предусмотренной законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, ДГА осуществляется подготовка градостроительного плана земельного участка.

После получения указанных в настоящем пункте документов ДГА направляет пакет документов в соответствии с Регламентом взаимодействия функциональных органов администрации города Перми при проведении аукционов по продаже земельных участков, находящихся в муниципальной собственности города Перми, и участков, государственная собственность на которые не разграничена, либо аукционов на право заключения договоров аренды земельных участков, находящихся в муниципальной собственности города Перми, и участков, государственная собственность на которые не разграничена, в ДЗО для принятия решения о проведении в отношении такого земельного участка аукциона.».

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

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

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации города Перми-начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Гонцову Е.Н.

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.12.2021

№ 1164

О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 12.01.2015 № 2 «О распределении обязанностей между Главой города Перми и иными руководителями администрации города Перми»

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

1. Внести в постановление администрации города Перми от 12 января 2015 г. № 2 «О распределении обязанностей между Главой города Перми и иными руководителями администрации города Перми» (в ред. от 29.06.2015 № 417, от 10.08.2015 № 544, от 25.05.2016 № 352, от 02.06.2016 № 370, от 26.09.2016 № 741, от 03.11.2016 № 983, от 15.12.2016 № 1112, от 28.07.2017 № 587, от 22.11.2017 № 1063, от 04.12.2017 № 1089, от 23.03.2018 № 180, от 09.06.2018 № 381, от 01.10.2018 № 658, от 25.12.2018 № 1037, от 24.04.2019 № 121-П, от 16.07.2019 № 393, от 09.12.2019 № 986, от 13.01.2020 № 28, от 03.04.2020 № 318, от 23.11.2020 № 1183, от 21.01.2021 № 17, от 04.02.2021 № 40, от 27.04.2021 № 300, от 06.07.2021 № 503, от 21.10.2021 № 933, от 29.10.2021 № 968) следующие изменения:

1.1. пункт 1.4 изложить в следующей редакции:

«1.4. заместитель главы администрации города Перми Галиханов Д.К.»;

1.2. пункт 1.9 изложить в следующей редакции:

«1.9. руководитель аппарата администрации города Перми Молоковских А.В.».

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

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

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.12.2021

№ 1165

О внесении изменений в Порядок предоставления субсидий за счет средств бюджета города Перми на финансовое обеспечение затрат, связанных с реализацией проектов победителями конкурса проектов территориальных общественных самоуправлений города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 16.06.2014 № 402

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 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»

администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Порядок предоставления субсидий за счет средств бюджета города Перми на финансовое обеспечение затрат, связанных с реализацией проектов победителями конкурса проектов территориальных общественных самоуправлений города Перми, утвержденный постановлением администрации города Перми от 16 июня 2014 г. № 402 (в ред. от 09.09.2014 № 603, от 05.12.2014 № 932, от 27.01.2015 № 40, от 16.09.2015 № 647, от 26.02.2016 № 132, от 26.04.2017 № 320, от 01.11.2017 № 980, от 16.08.2018 № 535, от 25.02.2019 № 121, от 16.06.2020 № 517, от 24.05.2021 № 366), следующие изменения:

1.1. пункт 1.1 после слова «контроля» дополнить словом «(мониторинга)»;

1.2. в пункте 2.3:

1.2.1. после абзаца пятого дополнить абзацем следующего содержания:

«сроки проведения Конкурса»;

1.2.2. абзац шестой изложить в следующей редакции:

«дату начала подачи или окончания приема документов, необходимых для участия в Конкурсе, которая не может быть ранее 30 календарного дня, следующего за днем размещения информационного сообщения»;

1.3. в пункте 2.30 слова «но не более 81 тыс. руб. по одному Проекту» заменить словами «но не более 66 тыс. руб. по одному Проекту для районов города Перми и 64 тыс. руб. по одному Проекту для поселка Новые Ляды»;

1.4. пункт 4.1 изложить в следующей редакции:

«4.1. Получатель субсидии представляет Главному распорядителю бюджетных средств отчет о достижении значений результатов и показателей, указанных в пункте 3.9 настоящего Порядка, отчет об осуществлении расходов, источником финансового обеспечения которых является субсидия (но не реже одного раза в квартал), по форме и в сроки, установленные в Договоре.»;

1.5. наименование раздела 5 после слова «контроля» дополнить словом «(мониторинга)»;

1.6. пункт 5.1 изложить в следующей редакции:

«5.1. Главный распорядитель бюджетных средств осуществляет контроль целевого расходования Получателем субсидии денежных средств в ходе реализации Проекта и наряду с органами муниципального финансового контроля осуществляет проверку соблюдения ТОС условий, целей и порядка предоставления субсидии.»;

1.7. дополнить пунктом 5.1¹:

«5.1¹. Главный распорядитель бюджетных средств проводит мониторинг достижения результатов предоставления субсидии исходя из достижения значений результатов предоставления субсидии, определенных Договором, и событий, отражающих факт завершения соответствующего мероприятия по получению результата предоставления субсидии (контрольная точка) в порядке и по формам, которые установлены Министерством финансов Российской Федерации.».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 г., за исключением пунктов 1.1, 1.5, 1.7, которые вступают в силу с 01 января 2023 г.

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

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации города Перми-начальника управления по вопросам общественного самоуправления и межнациональным отношениям администрации города Перми Падучева А.А.

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.12.2021

№ 1166

Об установлении публичного сервитута для прохода и проезда на часть земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410225:1200, расположенного по адресу: г. Пермь, Дзержинский район, ул. Екатерининская

На основании статьи 23 Земельного кодекса Российской Федерации, Устава города Перми, Порядка установления публичных сервитутов в городе Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 18 декабря 2012 г. № 284, заявлений унитарной некоммерческой организации – фонда «Фонд защиты прав граждан – участников долевого строительства Пермского края» от 06 октября 2021 г. № 059-01-57/1-4408, от 21 октября 2021 г. № 059-22-01-20/1-824 в целях обеспечения прохода и проезда администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить постоянный публичный сервитут в целях обеспечения прохода и проезда на часть земельного участка площадью 124 кв. м, входящую в границы земельного участка с кадастровым номером 59:01:4410225:1200, площадью 4171 кв. м, расположенного по адресу: г. Пермь, Дзержинский район, ул. Екатерининская, с категорией земель: земли населенных пунктов, с видом разрешенного использования «для строительства жилых домов со встроенно-пристроенными многофункциональными помещениями общественного назначения и отдельно стоящих административных зданий», предоставленного в аренду обществу с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Пермпромжилстрой», признанному несостоятельным (банкротом) решением Арбитражного суда Пермского края от 30 января 2013 г., согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту градостроительства и архитектуры администрации города Перми обеспечить направление:

2.1. сведений, изложенных в пункте 1 настоящего постановления, в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в порядке, установленном действующим законодательством;

2.2. копии настоящего постановления в течение 5 рабочих дней со дня официального опубликования:

2.2.1. инициатору установления публичного сервитута – унитарной некоммерческой организации – фонду «Фонд защиты прав граждан – участников долевого строительства Пермского края»;

2.2.2. конкурсному управляющему общества с ограниченной ответственностью «Производственное объединение «Пермпромжилстрой» Котельникову Андрею Вениаминовичу;

2.2.3. департаменту земельных отношений администрации города Перми, осуществляющему управление и распоряжение земельным участком с кадастровым номером 59:01:4410225:1200, расположенным по адресу: г. Пермь, Дзержинский район, ул. Екатерининская, государственная собственность на который не разграничена.

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

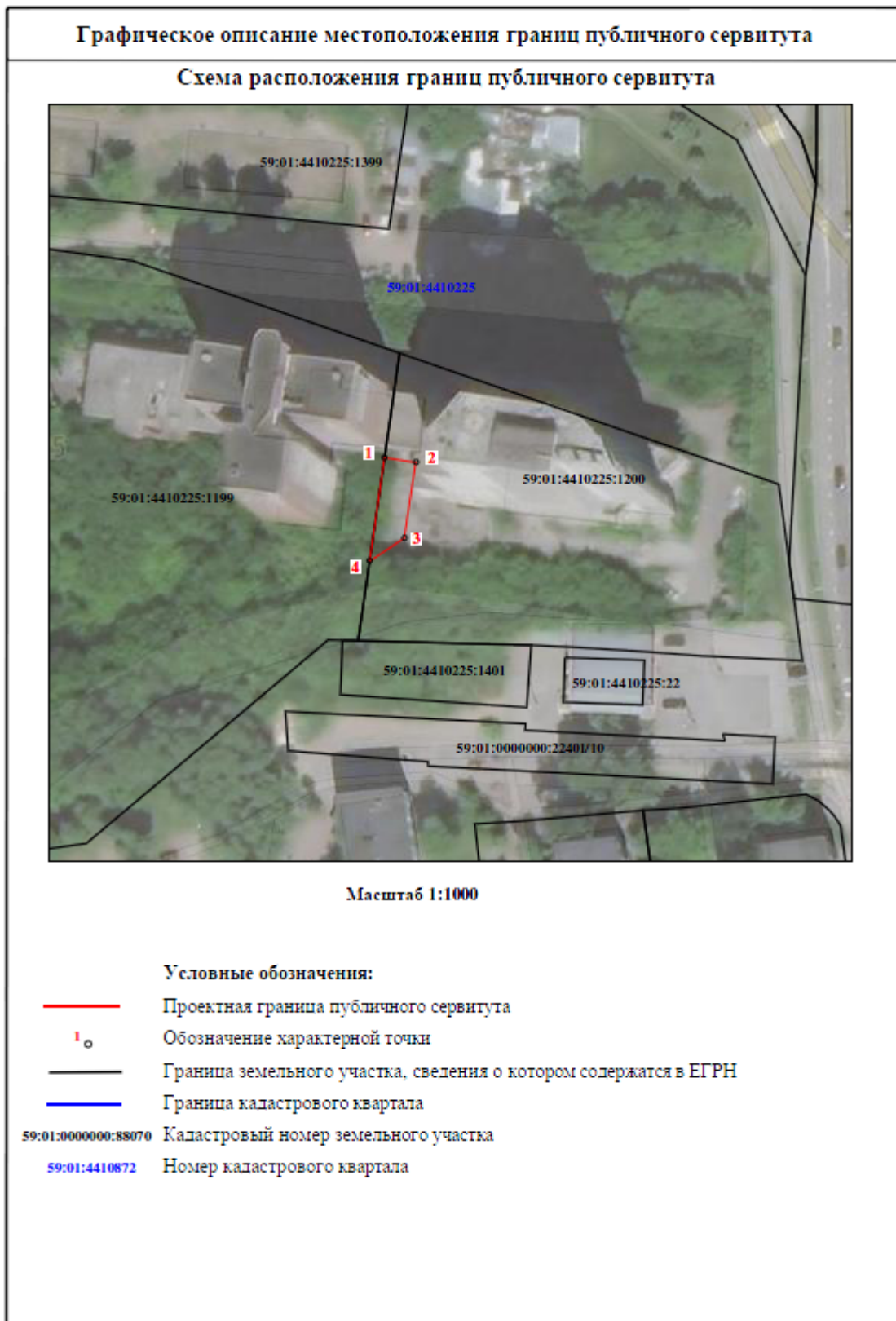
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

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

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

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации города Перми – начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Гонцову Е.Н.

Приложение
к постановлению администрации
города Перми
от 21.12.2021 № 1166



Описание границ публичного сервитута					
Местоположение публичного сервитута: Пермский край, Пермский городской округ, город Пермь					
Система координат МСК59 (Зона 2)					
Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516866.06	2229747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
2	516865.09	2229753.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
3	516849.02	2229751.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
4	516844.11	2229744.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует
1	516866.06	2229747.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Закрепление отсутствует



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.12.2021

№ 1167

О внесении изменений в Методику расчета нормативных затрат на оказание муниципальных услуг «Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта», «Спортивная подготовка по неолимпийским видам спорта», нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов, утвержденную постановлением администрации города Перми от 25.09.2018 № 632

В соответствии со статьей 69.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением администрации города Перми от 30 ноября 2007 г. № 502 «О Порядке формирования, размещения, финансового обеспечения и контроля выполнения муниципального задания на оказание муниципальных услуг (выполнение работ)», в целях актуализации правовых актов администрации города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в Методику расчета нормативных затрат на оказание муниципальных услуг «Спортивная подготовка по олимпийским видам спорта», «Спортивная подготовка по неолимпийским видам спорта», нормативных затрат на содержание муниципального имущества, уплату налогов, утвержденную постановлением администрации города Перми от 25 сентября 2018 г. № 632 (в ред. от 05.04.2019 № 70-П, от 22.11.2019 № 928, от 23.04.2020 № 379, от 10.12.2020 № 1248, от 21.10.2021 № 934), следующие изменения:

1.1. в абзаце десятом пункта 4.9.4 цифры «2016» заменить цифрами «2019»;

1.2. в абзаце одиннадцатом пункта 4.10.1 цифры «2016» заменить цифрами «2019».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь» и применяется при расчете объема финансового обеспечения выполнения муниципального задания, начиная с муниципального задания на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов.

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

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

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

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.12.2021

№ 1168

О внесении изменений в постановление администрации города Перми от 27.12.2018 № 1081 «О создании муниципального казенного учреждения «Центр бухгалтерского учета и отчетности в сфере культуры и молодежной политики» города Перми»

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

1. Внести изменения в постановление администрации города Перми от 27 декабря 2018 г. № 1081 «О создании муниципального казенного учреждения «Центр бухгалтерского учета и отчетности в сфере культуры и молодежной политики» города Перми» (в ред. от 12.03.2020 № 221), заменив в пункте 4 слова «94 единиц» словами «110 единиц».

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 г.

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

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

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

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.12.2021

№ 1169

О внесении изменений в схему размещения нестационарных торговых объектов на территории города Перми, утвержденную постановлением администрации города Перми от 02.08.2018 № 521

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 10 Федерального закона от 28 декабря 2009 г. № 381-ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации», постановлением Правительства Пермского края от 28 ноября 2017 г. № 966-п «Об утверждении Порядка разработки и утверждения схемы размещения нестационарных торговых объектов», Уставом города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в текстовую часть схемы размещения нестационарных торговых объектов на территории города Перми, утвержденной постановлением администрации города Перми от 02 августа 2018 г. № 521 (в ред. от 28.03.2019 № 178, от 23.05.2019 № 201, от 23.09.2019 № 588, от 05.11.2019 № 853, от 26.12.2019 № 1085, от 17.03.2020 № 230, от 14.05.2020 № 429, от 18.05.2020 № 430, от 09.06.2020 № 507, от 17.07.2020 № 628, от 03.08.2020 № 681, от 06.10.2020 № 937, от 27.10.2020 № 1092, от 24.12.2020 № 1317, от 24.03.2021 № 194, от 29.04.2021 № 319, от 24.05.2021 № 368, от 28.09.2021 № 767, от 29.10.2021 № 958) (далее – Схема), признав строки под учетными номерами нестационарных торговых объектов И-К-41, И-П-28, И-ПЛ-39, И-ПЛ-42, И-ПЛ-47, Л-П-5, Л-ПЛ-10, Л-ПЛ-12, М-К-36, М-К-48, М-П-17, М-П-149, М-П-157, М-ПЛ-53, М-ПЛ-64, О-ВА-12, О-К-31, О-Л-3, О-П-11, О-П-14, О-П-22, О-П-122, О-П-124, С-ВА-39, С-К-49, С-К-117, С-ПЛ-28, С-ПЛ-29 утратившими силу.

2. Департаменту экономики и промышленной политики администрации города Перми направить Схему в Министерство промышленности и торговли Пермского края (далее – Министерство) в течение 5 календарных дней со дня утверждения для размещения на сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

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

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Агеева В.Г.

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2021

№ 1171

О создании общественного совета при администрации города Перми по вопросу обсуждения проектов программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по видам муниципального контроля

В соответствии с Федеральным законом от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 990 «Об утверждении Правил разработки и утверждения контрольными (надзорными) органами программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям», Уставом города Перми администрация города Перми ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Создать общественный совет при администрации города Перми по вопросу обсуждения проектов программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по видам муниципального контроля.

2. Утвердить прилагаемое Положение об общественном совете при администрации города Перми по вопросу обсуждения проектов программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по видам муниципального контроля.

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

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации города Перми Агеева В.Г.

Глава города Перми

А.Н. Дёмкин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
города Перми
от 22.12.2021 № 1171

ПОЛОЖЕНИЕ об общественном совете при администрации города Перми по вопросу обсуждения проектов программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по видам муниципального контроля

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об общественном совете при администрации города Перми по вопросу обсуждения проектов программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по видам муниципального контроля (далее – Положение, общественный совет) определяет задачи, функции и порядок организации деятельности общественного совета.

1.2. Общественный совет является коллегиальным совещательным органом при администрации города Перми.

1.3. Общественный совет создается в целях обсуждения проектов программ профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям по видам муниципального контроля (далее – проекты программ профилактики).

1.4. Период действия полномочий общественного совета – 5 лет со дня вступления в силу правового акта администрации города Перми об утверждении состава общественного совета.

1.5. Общественный совет в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, действующим законодательством Российской Федерации и Пермского края, Уставом города Перми и иными правовыми актами города Перми, настоящим Положением.

II. Задачи

Задачами общественного совета являются:

2.1. обсуждение проектов программ профилактики, прошедших процедуру общественного обсуждения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

2.2. выработка предложений и рекомендаций функциональным, территориальным органам администрации города Перми, уполномоченным на осуществление муниципального контроля, по результатам обсуждения проектов программ профилактики.

III. Функции

Общественный совет осуществляет следующие функции:

3.1. анализирует текущее состояние осуществления вида муниципального контроля;

3.2. обсуждает проекты программ профилактики, анализирует проблемы, на решение которых направлены программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям;

3.3. запрашивает и получает в установленном порядке от функциональных и территориальных органов, функциональных подразделений администрации города Перми, физических и юридических лиц, сведения, документы и иные материалы, необходимые для осуществления возложенных задач;

3.4. осуществляет разработку предложений и рекомендаций по совершенствованию проектов программ профилактики.

IV. Порядок организации деятельности

4.1. Количественный состав общественного совета должен составлять не более 29 человек.

4.2. В состав общественного совета входят представители функциональных и территориальных органов администрации города Перми, наделенных полномочиями по осуществлению муниципального контроля.

4.3. В состав общественного совета могут входить представители науки, организаций, учреждений, общественных объединений города Перми (далее – Организации).

4.4. Состав общественного совета формируется из:

4.4.1. представителей администрации города Перми – не более 14 человек;

4.4.2. представителей Организаций – не более 15 человек – по заявительному принципу – не более одного представителя от Организации (далее – представители).

4.5. Функциональный орган администрации города Перми, осуществляющий функции в сфере предпринимательства и потребительского рынка на территории города Перми (далее – Уполномоченный орган), обеспечивает размещение извещения о формировании состава общественного совета (далее – извещение) на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет не позднее чем за 7 календарных дней до даты начала приема заявок.

В извещении указываются требования к представителям, их количество, определенные пунктом 4.4.2 настоящего Положения, адрес Уполномоченного органа, даты начала и окончания приема заявок.

4.6. Заявки о включении в состав общественного совета подаются в письменном виде в Уполномоченный орган.

4.7. Поступившая в Уполномоченный орган заявка подлежит регистрации в журнале регистрации заявок с указанием даты и времени ее поступления. На копии заявки, которая передается заявителю, делается отметка о дате и времени ее поступления с указанием регистрационного номера.

4.8. В течение 5 рабочих дней после даты окончания приема заявок Уполномоченный орган рассматривает поступившие заявки и принимает одно из следующих решений:

4.8.1. о включении представителя в состав общественного совета;

4.8.2. об отказе во включении представителя в состав общественного совета.

4.9. В случае принятия решения об отказе во включении представителя в состав общественного совета Уполномоченный орган уведомляет представителя о принятом решении в письменной форме с указанием оснований для отказа в течение 5 рабочих дней со дня принятия указанного решения.

4.10. Основаниями для отказа во включении представителя в состав общественного совета являются:

- 4.10.1. поступление заявки по адресу, указанному в извещении, после окончания срока ее приема, указанного в извещении;
- 4.10.2. несоответствие представителя требованиям, указанным в извещении;
- 4.10.3. превышение предельного количества представителей, установленного в извещении.
- 4.11. В случае выхода представителя из состава общественного совета включение представителя в состав общественного совета осуществляется в порядке, предусмотренном пунктами 4.4-4.10 настоящего Положения.
- 4.12. Состав общественного совета утверждается постановлением администрации города Перми.
- 4.13. Общественный совет формируется в составе председателя, заместителя председателя, секретаря и членов общественного совета.
- 4.14. Председателем общественного совета является заместитель главы администрации города Перми. Заместитель председателя и секретарь общественного совета являются должностными лицами администрации города Перми.
- 4.15. Председатель общественного совета осуществляет общее руководство деятельностью и обеспечение выполнения задач общественного совета, назначает дату проведения заседания общественного совета, подписывает протоколы заседаний общественного совета, выписки из протоколов и иные документы общественного совета.
- 4.16. В период отсутствия председателя общественного совета его обязанности исполняет заместитель председателя общественного совета.
- 4.17. Обеспечение деятельности общественного совета (извещение членов общественного совета о поступлении на обсуждение проектов программ профилактики, а также о дате, времени, месте проведения заседаний, ведение и оформление протоколов, направление предложений по проектам программ профилактики соответствующим разработчикам) осуществляется секретарем общественного совета.
- 4.18. Основной формой деятельности общественного совета является заседание. Периодичность заседаний общественного совета определяется председателем общественного совета при поступлении проектов программ профилактики в целях их обсуждения.
- 4.19. Заседания общественного совета могут проводиться в очной, в том числе с использованием средств видеоконференц-связи, и заочной формах.
- 4.20. Заседание общественного совета считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины его членов.
- 4.21. Члены общественного совета в случае отсутствия на заседании общественного совета могут представлять в письменном виде свои предложения, которые учитываются при обсуждении и приобщаются к протоколу заседания общественного совета.
- 4.22. Решения общественного совета принимаются путем голосования простым большинством голосов членов общественного совета, присутствующих на заседании, открытым голосованием. В случае равенства голосов принятым считается решение, за которое проголосовал председатель общественного совета либо лицо, исполняющее его обязанности.
- 4.23. При голосовании каждый член общественного совета обладает одним голосом.
- 4.24. Решения общественного совета, принятые по результатам обсуждения проектов программ профилактики, оформляются протоколом, который подписывается председателем и секретарем общественного совета. Протокол заседания направляется разработчику соответствующего проекта программы профилактики в течение 5 рабочих дней со дня проведения заседания.
- 4.25. Решение общественного совета, поступившее в адрес разработчика проекта программы профилактики в соответствии с его компетенцией, подлежит обязательному рассмотрению.
- 4.26. Решения общественного совета носят рекомендательный характер.

ПРАВОВЫЕ АКТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ-НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ РАСПОРЯЖЕНИЕ

02.12.2021

№ 21-01-03-1426

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ОАО «МРСК Урала» об установлении публичного сервитута от 19 октября 2021 г. № 21-01-06-15223:

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельных участков с кадастровыми номерами:

- 59:01:3812353:77, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Цимлянская, з/у 38а;

- 59:01:3812353:206, расположенного по адресу: Пермский край, городской округ Пермский, г. Пермь, ул. Аксайская, 21;

- 59:01:3812353:207, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Аксайская;

- 59:01:3812352:169, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Цимлянская, з/у 36г/1;

- 59:01:3812352:170, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Цимлянская, з/у 36г/2;

- 59:01:3812352:175, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Цимлянская, з/у 36е;

- 59:01:3812352:176, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Цимлянская;

- 59:01:3812351:31, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Цимлянская, з/у 34в;

- 59:01:3812351:32, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Цимлянская, з/у 34г;

- 59:01:0000000:80150, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Цимлянская, 36д;

- 59:01:0000000:80101, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Цимлянская, 34д, на срок 48 лет 11 месяцев для использования в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Электростево́й комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ-0,4 кВ ТП-4323) с кадастровым номером 59:01:0000000:77564, принадлежащего на праве собственности ОАО «МРСК Урала», которое подтверждается выпиской из Единого государственного реестра недвижимости от 25 ноября 2021 г. № КУВИ -002/2021-156715206.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 10479:67ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

5. ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413) обязано привести земли, государственная собственность которых не разграничена и земельный участок в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут в отдельных целях.

6. Отделу информационно-организационной работы в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

6.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

6.2. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

6.3. в ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413);

6.4. правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута в отдельных целях.

7. Отделу предоставления земельных участков по рассмотрению сервитутов направить копию настоящего распоряжения в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Мехоношину Т. Н.

Исполняющий обязанности заместителя
главы администрации города Перми -
начальника департамента земельных
отношений администрации города Перми

Т.Н. Мехоношина



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДА ПЕРМИ-НАЧАЛЬНИК ДЕПАРТАМЕНТА
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

03.12.2021

№ 21-01-03-1432

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьи 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ОАО «МРСК Урала» об установлении публичного сервитута от 19 октября 2021 г. № 21-01-06-15226:

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельного участка с кадастровым номером 59:01:1717064:26, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, на срок 48 лет 11 месяцев для использования в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ-0,4 кВ ТП-1618 с кадастровым номером 59:00:0000000:7857, принадлежащего на праве собственности ОАО «МРСК Урала», которое подтверждается выпиской из Единого государственного реестра недвижимости от 11 ноября 2021 г. № КУВИ -002/2021-149446353.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 7064:6ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

5. ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413) обязано привести земли, государственная собственность которых не разграничена и земельный участок в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут в отдельных целях.

6. Отделу информационно-организационной работы в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

6.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

6.2. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве мас-

совой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

6.3. в ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413);

6.4. правообладателю земельного участка, в отношении которого принято решение об установлении публичного сервитута в отдельных целях.

7. Отделу предоставления земельных участков по рассмотрению сервитутов направить копию настоящего распоряжения в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Мехоношину Т. Н.

Исполняющий обязанности заместителя
главы администрации города Перми -
начальника департамента земельных
отношений администрации города Перми

Т.Н. Мехоношина



А Д М И Н И С Т Р А Ц И Я Г О Р О Д А П Е Р М И
З А М Е С Т И Т Е Л Ь Г Л А В Ы А Д М И Н И С Т Р А Ц И И
Г О Р О Д А П Е Р М И - Н А Ч А Л Ь Н И К Д Е П А Р Т А М Е Н Т А
З Е М Е Л Ь Н Ы Х О Т Н О Ш Е Н И Й
Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

17.12.2021

№ 21-01-03-1473

Об установлении публичного сервитута в отдельных целях

На основании статей 39.37, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, Положения о департаменте земельных отношений администрации города Перми, утвержденного решением Пермской городской Думы от 24 февраля 2015 г. № 39, ходатайства ОАО «МРСК Урала» об установлении публичного сервитута от 12 октября 2021 г. № 21-01-06-14979:

1. Установить публичный сервитут в отдельных целях в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена и земельного участка с кадастровым номером 59:01:3810339:4, расположенного по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Лянгасова, з/у 162д, на срок 48 лет 11 месяцев для использования в целях размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-4164 Кол. сад № 33» с кадастровым номером 59:01:3810348:130, принадлежащего на праве собственности ОАО «МРСК Урала», которое подтверждается выпиской из Единого государственного реестра недвижимости от 30 ноября 2021 г. № КУВИ - 002/2021-159268685.

2. Утвердить границы публичного сервитута в отдельных целях согласно приложению к настоящему распоряжению (схема расположения границ публичного сервитута (условный номер 10339:21ПС)).

3. Плата за публичный сервитут в отдельных целях не устанавливается.

4. Утвердить прилагаемый график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в отдельных целях.

5. ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413) обязано привести земли, государственная собственность которых не разграничена и земельный участок в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем 3 месяца после завершения эксплуатации инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут в отдельных целях.

6. Отделу информационно-организационной работы в течение 2 рабочих дней со дня подписания направить копию настоящего распоряжения:

6.1. в информационно-аналитическое управление администрации города Перми для размещения в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения на официальном сайте муниципального образования город Пермь в информационно-телекоммуникационной сети Интернет;

6.2. в управление по общим вопросам администрации города Перми для опубликования распоряжения (за исключением приложений к нему) в течение 5 рабочих дней со дня подписания распоряжения в печатном средстве мас-

совой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь»;

6.3. в ОАО «МРСК Урала» (ИНН 6671163413).

7. Отделу предоставления земельных участков по рассмотрению сервитутов направить копию настоящего распоряжения в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию прав, в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя начальника департамента земельных отношений администрации города Перми Мехоношину Т. Н.

Исполняющий обязанности заместителя
главы администрации города Перми -
начальника департамента земельных
отношений администрации города Перми

Е.Н. Гонцова

ПРАВОВЫЕ АКТЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ

ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ
ПОСЕЛКА НОВЫЕ ЛЯДЫ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.12.2021

№ 059-40-01-02-58

О внесении изменений в состав территориального организационного комитета по проведению публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации поселка Новые Ляды города Перми, утвержденный распоряжением главы администрации поселка Новые Ляды от 22.12.2016 СЭД-40-01-02-50

В целях актуализации правовых актов главы администрации поселка Новые Ляды, в связи с кадровыми изменениями:

1. Внести изменения в состав комиссии территориального организационного комитета по проведению публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности при администрации поселка Новые Ляды города Перми, утвержденный распоряжением главы администрации поселка Новые Ляды от 22.12.2016 СЭД-40-01-02-50, изложив в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

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

3. Общему отделу администрации поселка Новые Ляды города Перми обеспечить опубликование распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации поселка Новые Ляды города Перми Тарасова В.Б.

Р.Л. Печкурова

Приложение
к распоряжению главы
администрации
поселка Новые Ляды
от 17.12.2021
№ 059-40-01-02-58

**Состав комиссии
территориального организационного комитета по проведению публичных слушаний по вопросам
градостроительной деятельности при администрации поселка Новые Ляды города Перми**

Председатель: Печкурова Резида Лябибовна	- глава администрации поселка Новые Ляды
Члены комиссии: Бузмаков Виталий Федорович	- начальник отдела благоустройства и потребительского рынка
Бузмакова Лариса Федоровна	- начальник общего отдела
Вялых Юлия Александровна	- помощник главы администрации поселка по культуре, спорту, молодежной политике и работе с общественностью
Гасанова Людмила Евгеньевна	- главный специалист по взаимодействию с административными органами
Макарова Елена Ивановна	- заместитель начальника общего отдела
Новикова Елена Васильевна	- главный специалист по вопросам градостроительства, земельных и имущественных отношений
Перелыгина Светлана Вячеславовна	- помощник главы администрации поселка по юридическим вопросам
Раев Алексей Юрьевич	- депутат Пермской городской Думы (по согласованию)
Тарасов Валерий Борисович	- заместитель главы администрации поселка Новые Ляды города Перми



**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ
ИНДУСТРИАЛЬНОГО РАЙОНА
РАСПОРЯЖЕНИЕ**

20.12.2021

№ 059-16-01-03-512

**О принудительном демонтаже самовольно
установленных (незаконно размещенных) движимых объектов**

В соответствии с Положением о порядке выявления и демонтажа самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов на территории города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от

08 ноября 2005 г. № 192, Типовым положением о территориальном органе администрации города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 29 января 2013 г. № 7:

1. Утвердить прилагаемый перечень самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов, подлежащих принудительному демонтажу и перемещению (далее – Объекты).

2. Сектору потребительского рынка администрации Индустриального района города Перми организовать работы по принудительному демонтажу и перемещению Объектов 27 декабря 2021 г. с 09.00 часов.

3. Определить место временного хранения демонтируемых Объектов по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Волочаевская, 32.

4. Уполномоченным лицом, ответственным за организацию работ по принудительному демонтажу, перемещению и временному хранению Объектов назначить Ившину Светлану Вячеславовну, начальника сектора потребительского рынка администрации Индустриального района города Перми.

5. Принудительный демонтаж, перемещение и временное хранение Объектов осуществляется муниципальным казенным учреждением «Содержание муниципального имущества».

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

7. Общему отделу администрации Индустриального района города Перми обеспечить опубликование настоящего распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

8. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации Индустриального района города Перми Гилева Е.Г.

Исполняющий обязанности главы администрации

Д.В. Дробинин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением главы администрации
Индустриального района города Перми
20.12.2021 059-16-01-03-512

**ПЕРЕЧЕНЬ
самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов,
подлежащих принудительному демонтажу и перемещению**

№	Тип объекта	Адрес нахождения объекта	Учетный номер объекта в Едином реестре самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов, выявленных на территории города Перми	Дата и время начала работ по принудительному демонтажу	Единица измерения, шт.
1	Павильон	Мира, 91	2343	27.12.2021 с 09.00	1
2	Павильон	Мира, 71	2344	27.12.2021 с 09.00	1
3	Киоск	Мира, 64	2345	27.12.2021 с 09.00	1
4	Павильон	Космонавтов, 353	2480	27.12.2021 с 09.00	1
5	Павильон	Карпинского, 91а	2481	27.12.2021 с 09.00	1
6	Павильон	Мира, 41/2	2492	27.12.2021 с 09.00	1
7	Павильон	Карпинского, 67/1	2493	27.12.2021 с 09.00	1
ИТОГО					7



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ
СВЕРДЛОВСКОГО РАЙОНА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.12.2021

№ 059-39-01-01-811

**О принудительном демонтаже самовольно установленного
(незаконно размещенного) движимого объекта**

В соответствии с Положением о порядке выявления и демонтажа самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов на территории города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 08 ноября 2005 г. № 192, Типовым положением о территориальном органе администрации города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 29 января 2013 г. № 7:

1. Организовать принудительный демонтаж, перемещение и временное хранение самовольно установленного (незаконно размещенного) нестационарного торгового объекта (павильон), расположенного по адресу: г. Пермь, ул. 1-я Красноармейская, д. 6, учетный номер объекта в Едином реестре самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов, выявленных на территории города Перми (по состоянию на дату издания настоящего распоряжения) 2505 (далее – объект).

2. Сектору потребительского рынка администрации Свердловского района города Перми организовать работы по принудительному демонтажу и перемещению объекта с 27 декабря 2021 г. с 09:00 часов.

3. Определить место временного хранения демонтируемого объекта по адресу: Пермский край, город Пермь, ул. Волочаевская, 32.

4. Уполномоченным лицом, ответственным за организацию работ по принудительному демонтажу, перемещению и временному хранению объекта назначить Токаря Василия Андреевича, начальника сектора потребительского рынка администрации Свердловского района города Перми.

5. В соответствии с Регламентом взаимодействия департамента экономики и промышленной политики администрации города Перми, территориальных органов администрации города Перми и муниципального учреждения, подведомственного функциональному органу администрации города Перми, осуществляющему функции в сфере управления и распоряжения муниципальным имуществом города Перми, в сфере потребительского рынка, утвержденным постановлением администрации г. Перми от 19 мая 2015 № 286 принудительный демонтаж, перемещение и хранение объекта осуществляет муниципальное казенное учреждение «Содержание муниципального имущества».

6. Общему отделу администрации Свердловского района города Перми обеспечить опубликование настоящего распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

7. Сектору по работе с обращениями граждан и информированию населения администрации Свердловского района города Перми обеспечить опубликование (обнародование) настоящего распоряжения на официальном сайте администрации Свердловского района города Перми в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

9. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя главы администрации Свердловского района города Перми Новоселову И. В.

И. о. главы администрации
Свердловского района города Перми

А.Е. Филиппов



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ
МОТОВИЛИХИНСКОГО РАЙОНА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.12.2021

№ 059-36-01-05-476

**О принудительном демонтаже и перемещении самовольно
установленных и незаконно размещенных движимых объектов**

В соответствии с Положением о порядке выявления и демонтажа самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов на территории города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 08 ноября 2005 г. № 192, Типовым положением о территориальном органе администрации города Перми, утвержденным решением Пермской городской Думы от 29 января 2013 г. № 7, Регламентом взаимодействия департамента экономики и промышленной политики администрации города Перми, территориальных органов администрации города Перми и муниципального учреждения, подведомственного функциональному органу администрации города Перми, осуществляющему функции в сфере управления и распоряжения муниципальным имуществом города Перми, в сфере потребительского рынка, утвержденным постановлением администрации города Перми от 19 мая 2005 г. № 286:

1. Утвердить прилагаемый Перечень самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов на территории Мотовилихинского района города Перми, подлежащих принудительному демонтажу и перемещению (далее – Объекты).

2. Сектору потребительского рынка администрации Мотовилихинского района города Перми организовать мероприятия по принудительному демонтажу и перемещению Объектов с 27 декабря 2021 года с 10.00 часов.

3. Определить место временного хранения демонтируемых Объектов по адресу: г. Пермь, ул. Волочаевская, 32.

4. Уполномоченным лицом, ответственным за организацию работ по принудительному демонтажу и перемещению Объектов, назначить Ежову Тамару Георгиевну, начальника сектора потребительского рынка администрации Мотовилихинского района города Перми.

5. Принудительный демонтаж, перемещение и временное хранение Объектов осуществляется муниципальным казенным учреждением «Содержание муниципального имущества».

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

7. Общему отделу администрации Мотовилихинского района города Перми обеспечить опубликование распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

8. Контроль за исполнением распоряжения возложить на и.о. первого заместителя главы администрации Мотовилихинского района города Перми Трухина Ю.М.

А.А. Хаткевич

УТВЕРЖДЕН
распоряжением главы администрации
Мотовилихинского района
города Перми
от 21.12.2021 № 059-36-01-05-476

ПЕРЕЧЕНЬ
самовольно установленных и незаконно размещенных движимых
объектов на территории Мотовилихинского района города Перми,
подлежащих принудительному демонтажу и перемещению

№	Тип объекта	Адрес нахождения объекта	Номер объекта в Едином реестре самовольно установленных и незаконно размещенных движимых объектов, выявленных на территории Мотовилихинского района города Перми	Дата и время начала работ по принудительному демонтажу	Единица измерения, шт.
1	автостоянка	восточнее ул. Старцева, 1	283	с 27.12.2021 с 10.00	1
2	павильон	ул. Целинная, 51	2491	с 27.12.2021 с 10.00	1
3	киоск	ул. Уинская, 34	2494	с 27.12.2021 с 10.00	1
Итого:					3



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ
ИНДУСТРИАЛЬНОГО РАЙОНА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.12.2021

№ 059-16-01-03-513

О внесении изменений в перечень самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов, подлежащих принудительному демонтажу и перемещению, утвержденный распоряжением и. о. главы администрации Индустриального района города Перми от 07.12.2021 № 059-16-01-03-509 «О принудительном демонтаже самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов на территории Индустриального района города Перми»

В связи с изменением объектов, подлежащих демонтажу:

1. Внести в перечень самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов, подлежащих принудительному демонтажу и перемещению, утвержденный распоряжением и. о. главы администрации Индустриального района города Перми от 07 декабря 2021 г. № 059-16-01-03-509 «О принудительном демонтаже самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов на территории Индустриального района города Перми», следующие изменения:

- 1.1. Строку 1 признать утратившей силу;
- 1.2. Строку 2 изложить в следующей редакции:

2	Металлический гараж	ул. Веры Засулич, 43	608, 610, 611	с 09.00 часов 10.12.2021	3
---	---------------------	----------------------	---------------	-----------------------------	---

- 1.3. Строку 4 признать утратившей силу;
1.4. Строку 5 признать утратившей силу;
1.5. Строку 6 изложить в следующей редакции:

6	Металлический гараж	ул. Самолетная, 46-56	671 – 722, 724 – 727, 730 – 747, 749 – 754, 756 – 767, 769 – 779, 781 – 809, 813, 814, 822, 824	с 09.00 часов 10.12.2021	137
---	---------------------	-----------------------	--	-----------------------------	-----

- 1.6. Строку 7 изложить в следующей редакции:

7	Металлический гараж	ул. Экскаваторная, 62	971 – 975, 977 – 979, 981 – 983	с 09.00 часов 10.12.2021	11
---	---------------------	-----------------------	------------------------------------	-----------------------------	----

- 1.7. Строку Итого изложить в следующей редакции:

Итого					152
-------	--	--	--	--	-----

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Общему отделу администрации Индустриального района города Перми обеспечить опубликование настоящего распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации Индустриального района города Перми Гилева Е.Г.

И.о. главы администрации района

Д.В. Дробинин



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ПЕРМИ
ГЛАВА АДМИНИСТРАЦИИ
ИНДУСТРИАЛЬНОГО РАЙОНА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

21.12.2021

№ 059-16-01-03-514

О внесении изменений в перечень самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов, подлежащих принудительному демонтажу и перемещению, утвержденный распоряжением и. о. главы администрации Индустриального района города Перми от 08.11.2021 № 059-16-01-03-445 «О принудительном демонтаже самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов на территории Индустриального района города Перми»

В связи с изменением объектов, подлежащих демонтажу:

1. Внести в перечень самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов, подлежащих принудительному демонтажу и перемещению, утвержденный распоряжением и. о. главы администрации Индустриального района города Перми от 08 ноября 2021 г. № 059-16-01-03-445 «О принудительном демонтаже самовольно установленных (незаконно размещенных) движимых объектов на территории Индустриального района города Перми», следующие изменения:

- 1.1. Строку 2 изложить в следующей редакции:

2	Металлический гараж	ул. Чердынская, 38	380 – 390, 392, 393, 400, 401, 405 – 415	с 10.00 часов 15.11.2021	26
---	---------------------	--------------------	---	-----------------------------	----

1.2. Строку 5 изложить в следующей редакции:

5	Металлический гараж	ул. 1-я Андроновская, 40	446 – 458	с 10.00 часов 15.11.2021	13
---	---------------------	-----------------------------	-----------	-----------------------------	----

1.3. Строку 9 изложить в следующей редакции:

5	Металлический гараж	ул. Космонавта Беляева, 36а	501 – 510, 512 – 517	с 10.00 часов 15.11.2021	16
---	---------------------	-----------------------------	----------------------	-----------------------------	----

1.4. Строку Итого изложить в следующей редакции:

Итого					169
-------	--	--	--	--	-----

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с даты официального опубликования в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

3. Общему отделу администрации Индустриального района города Перми обеспечить опубликование настоящего распоряжения в печатном средстве массовой информации «Официальный бюллетень органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя главы администрации Индустриального района города Перми Гилева Е.Г.

И.о. главы администрации района

Д.В. Дробинин

РАЗДЕЛ ВТОРОЙ ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Заключение о результатах публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности от «17» декабря 2021 г. № 14

Настоящее заключение подготовлено департаментом градостроительства и архитектуры администрации города Перми на основании протокола публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности от «13» декабря 2021 г. № 15 по проекту изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143.

Количество участников публичных слушаний, принявших участие в публичных слушаниях, составило: 0 человек.

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

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

По результатам рассмотрения замечаний и предложений иных участников публичных слушаний установлено:

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

Процедура публичных слушаний соблюдена.

Норова Мария Викторовна,
начальник департамента градостроительства
и архитектуры администрации города Перми

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

№	Площадь земельного участка (кв. м)	Кадастровый номер земельного участка	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
1	1173	59:01:2010352:2	Ленинский район, ул. Борцов Революции, 112а

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

Адрес места приема, даты начала и окончания приема заявлений:
г. Пермь, ул. Сибирская 15, цокольный этаж,
с 27.12.2021 по 25.01.2022

Способы подачи заявлений:

1. Посредством почтовой связи;
2. лично, в том числе через представителя, в департамент земельных отношений администрации города Перми (г. Пермь, ул. Сибирская, 15 понедельник, вторник, среда, четверг с 09:00 до 13:00 с 14:00 до 16:00, пятница с 09:00 до 12:00, кроме нерабочих и праздничных дней);
в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» e-mail: dzo@gogodperm.ru

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю
полное наименование органа регистрации прав

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 29.11.2021, поступившего на рассмотрение 29.11.2021, сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок		Раздел 1 Лист 1	
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 1	Всего листов выписки: 2
29.11.2021г. № КУВИ-002/2021-158381137			
Кадастровый номер:	59:01:2010352:2		
Номер кадастрового квартала:	59:01:2010352		
Дата присвоения кадастрового номера:	26.05.1999		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Пермский край, г. Пермь, р-н Ленинский, ул. Борцов Революции, 112а.		
Площадь:	1173		
Кадастровая стоимость, руб.:	2236488.72		
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	59:01:2010352:25		
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют		
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют		
Категория земель:	Земли населенных пунктов		
Виды разрешенного использования:	Под жилой дом		
Сведения о кадастровом инженере:	данные отсутствуют		
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок полностью расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории, территории объекта культурного наследия, публичного сервитута:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игорной зоны:	данные отсутствуют		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Лист 2

Земельный участок		Вид объекта недвижимости	
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 1	Всего листов выписки: 2
29.11.2021г. № КУВИ-002/2021-158381137			
Кадастровый номер: 59:01:2010352:2			
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств:	данные отсутствуют		
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют		
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют		
Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют		
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления, находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют		
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют		
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"		
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Сведения, необходимые для заполнения разделов: 2 - Сведения о зарегистрированных правах; 3 - Описание местоположения земельного участка; 4 - Сведения о частях земельного участка, отсутствуют.		
Получатель выписки: ДЕПАРТАМЕНТ ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ПЕРМИ			

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

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

№	Кадстровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут (при наличии)	Адрес или описание земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Цель установления публичного сервитута
1	59:01:0000000:654	г. Пермь, Свердловский район	Размещение объекта тепловых сетей
	59:01:0000000:672		
	59:01:0000000:46540		
	59:01:0000000:81621		
	59:01:4410925:87		
	59:01:4410947:44		
	59:01:4410947:45		
	59:01:4410955:9		
	59:01:4410955:10		
	59:01:4410962:6		
	59:01:4410962:8		
	59:01:4410962:14		
	59:01:4410962:16		
	59:01:4410962:18		
	59:01:4410962:24		
	59:01:4410962:44		
	59:01:4410962:70		
	59:01:4410962:91		
	59:01:4410962:140		
	59:01:4410962:162		
59:01:4410962:193			
59:01:4410962:907			
59:01:4410962:908			
59:01:4410962:909			
59:01:4410962:953			
59:01:4410962:954			
59:01:4410962:957			
59:01:4411075:4			
59:01:4411075:5			
59:01:4411075:31			
59:01:4411075:60			
59:01:4411075:85			
59:01:4411075:98			
59:01:4411075:168			
59:01:4411075:187			
59:01:4411075:241			
59:01:4411075:242			
59:01:4411075:752			
2	59:01:1713004:4	г. Пермь, Кировский район	Размещение объекта тепловых сетей
	59:01:1713009:2		
	59:01:1713009:3		
	59:01:1713009:7		
	59:01:1713009:9		
	59:01:1713012:4		
	59:01:1713012:20		
	59:01:1713004:1		
	59:01:1713004:2		
	59:01:1713004:3		

3	59:01:1713001:1	г. Пермь, Кировский район	Размещение объекта тепловых сетей
	59:01:1713001:2		
	59:01:1713001:3		
	59:01:1713001:6		
	59:01:1713001:8		
	59:01:1713001:9		
	59:01:1713001:10		
	59:01:1713004:3		
	59:01:1713004:4		
4	59:01:1713009:9	г. Пермь, Свердловский район	Размещение объекта тепловых сетей
	59:01:0000000:82197		
	59:01:0000000:82243		
	59:01:0000000:82244		
	59:01:0000000:90020		
	59:01:4410569:10		
	59:01:4410569:22		
	59:01:4410569:24		
	59:01:4410569:35		
	59:01:4410731:1		
5	59:01:4410732:12	г. Пермь, Кировский район	Размещение объекта тепловых сетей
	59:01:4410733:13		
6	59:01:1713040:6	г. Пермь, Кировский район	Размещение объекта тепловых сетей
	59:01:1713040:12		
	59:01:0000000:1105		
	59:01:1713331:1		
	59:01:1713331:33		
	59:01:1713331:57		
	59:01:1713331:67		
	59:01:1713331:75		
	59:01:1713331:77		
	59:01:1713331:81		
	59:01:1713331:90		
	59:01:1713331:118		
	59:01:1713331:127		
	59:01:1717039:3		
	59:01:1717039:9		
	59:01:1717039:16		
	59:01:1717039:17		
59:01:1717039:21			
59:01:1717039:26			
59:01:1717039:30			
59:01:1717039:1801			
59:01:1717039:1960			
7	59:01:0000000:88552	г. Пермь, Свердловский район	Размещение объекта тепловых сетей
	59:01:0000000:90080		
	59:01:4410284:9		
	59:01:4410295:964		
	59:01:4410295:966		
	59:01:4410296:9		
	59:01:4410296:10		
	59:01:4410296:1240		
8	59:01:4410297:18	г. Пермь, Свердловский район	Размещение объекта тепловых сетей
	59:01:4410172:2		
	59:01:4410172:5		
	59:01:4410172:11		
	59:01:4410172:16		

12	59:01:0000000:81436 59:01:0000000:89792 59:01:0000000:90613 59:01:4413612:2 59:01:4413612:12 59:01:4413619:13 59:01:4413619:991 59:01:4419796:1 59:01:4419796:10	г. Пермь, Свердловский район	Размещение объекта тепловых сетей
13	59:01:1713018:25 59:01:1713018:29	г. Пермь, Кировский район	Размещение объекта тепловых сетей
14	59:01:1713026:9 59:01:1713026:19 59:01:1713026:1704	г. Пермь, Кировский район	Размещение объекта тепловых сетей
15	59:01:0000000:47687 59:01:0000000:76129 59:01:0000000:79572 59:01:0000000:80855 59:01:1713126:590 59:01:1713121:13 59:01:1713121:14 59:01:1713121:145 59:01:1713121:147 59:01:1713121:148 59:01:1713121:155 59:01:1713121:269 59:01:1713121:270 59:01:1713121:3 59:01:0000000:201 59:01:1713122:1202 59:01:1713123:106 59:01:1713123:9 59:01:1713129:12 59:01:1713129:14 59:01:1713129:4	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
16	59:01:0000000:90288 59:01:0000000:90458 59:01:3810425:10 59:01:3810425:12 59:01:3810425:14 59:01:3810425:15 59:01:3810425:174 59:01:3810425:175 59:01:3810425:19 59:01:3810425:20 59:01:3810425:21 59:01:3810425:24 59:01:3810425:57 59:01:3810425:6 59:01:3810425:7 59:01:3810425:8 59:01:3810425:9 59:01:3812269:10 59:01:3812269:2 59:01:3812269:20	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства

9	59:01:0000000:82130 59:01:0000000:82146 59:01:0000000:82354 59:01:0000000:84662 59:01:0000000:84695 59:01:0000000:84985 59:01:0000000:90578 59:01:0000000:90848 59:01:0000000:90860 59:01:0000000:90863 59:01:0000000:90865 59:01:0000000:90866 59:01:0000000:90914 59:01:0000000:90996 59:01:0000000:90997 59:01:4319145:2 59:01:4410165:9 59:01:4410165:11 59:01:4410172:18 59:01:4410172:31 59:01:4410177:31 59:01:4410267:12 59:01:4410267:16 59:01:4410267:69 59:01:4410267:79 59:01:4410278:26 59:01:4410281:6 59:01:4410281:11 59:01:4410281:1220 59:01:4410281:1221 59:01:4410281:1223 59:01:4410295:2 59:01:4410295:2 59:01:4410295:966 59:01:4410302:3 59:01:4410302:5 59:01:4410302:14 59:01:4410315:7 59:01:4410315:7 59:01:441053:38 59:01:441053:48 59:01:441053:55 59:01:0000000:1263 59:01:4311003:28 59:01:4311902:2 59:01:4311902:8 59:01:4311902:9 59:01:4311902:9 59:01:4311902:33 59:01:4311902:119 59:01:4410315:9 59:01:441053:21 59:01:441053:34 59:01:441053:2186 59:01:4411440:1	г. Пермь, Свердловский район	Размещение объекта тепловых сетей
10	59:01:1713018:1 59:01:1713018:8	г. Пермь, Кировский район	Размещение объекта тепловых сетей
11	59:01:1713292:5 59:01:1713292:973	г. Пермь, Кировский район	Размещение объекта тепловых сетей

	59-01:4413634:11 59-01:4413634:12 59-01:4413634:26 59-01:4413634:27 59-01:4413634:28 59-01:4413634:7 59-01:4413634:8 59-01:4413635:10 59-01:4413635:15		
19	59-01:4713910:10 59-01:0000000:76542	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
20	59-01:0000000:77705 59-01:1713122:10 59-01:1713122:1213 59-01:1713122:4 59-01:1713122:7 59-01:1713123:19 59-01:1713123:25 59-01:1713123:253 59-01:1713124:22 59-01:1713124:46 59-01:1713132:136 59-01:1713132:6 59-01:1713132:7 59-01:1713133:9 59-01:1713133:584 59-01:1717102:1	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
21	59-01:1717133:60 59-01:1717133:62	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
22	59-01:0000000:936 59-01:4410891:10 59-01:4410891:11 59-01:4410891:197 59-01:4410891:7 59-01:4410893:2 59-01:4410894:1 59-01:4410894:11 59-01:4410894:1590 59-01:4410894:2 59-01:4410894:3 59-01:4410894:4 59-01:4410894:5 59-01:4410894:6	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
23	59-01:0000000:829 59-01:0000000:8990 59-01:3911380:196 59-01:3911380:199 59-01:3911380:204 59-01:3911380:21 59-01:3911380:27 59-01:3911380:5 59-01:3911380:60	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства

	59-01:3812269:21 59-01:3812269:4 59-01:3812269:5 59-01:3812269:6 59-01:3812269:7 59-01:3812269:8 59-01:3812269:9 59-01:3812270:3 59-01:3812270:4 59-01:3812270:5 59-01:3812270:6 59-01:3812270:7 59-01:3812272:10 59-01:3812272:11 59-01:3812272:12 59-01:3812272:14 59-01:3812272:40 59-01:3812272:41 59-01:3812272:68 59-01:3812272:7 59-01:3812272:8 59-01:3812272:9		
17	59-01:4411491:49	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
18	59-01:0000000:78293 59-01:0000000:78940 59-01:0000000:80856 59-01:0000000:81758 59-01:0000000:82219 59-01:4411061:51 59-01:4411062:1 59-01:4411062:7 59-01:4411366:181 59-01:4411367:27 59-01:4411368:2 59-01:4411368:31 59-01:4411368:5 59-01:4411368:90 59-01:4413629:20 59-01:4413629:29 59-01:4413629:91 59-01:4413631:10 59-01:4413631:11 59-01:4413631:7 59-01:4413632:10 59-01:4413632:13 59-01:4413632:26 59-01:4413632:9 59-01:4413633:10 59-01:4413633:13 59-01:4413633:14 59-01:4413633:20 59-01:4413633:38 59-01:4413633:42 59-01:4413633:43 59-01:4413633:44 59-01:4413633:7	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства

59:01:42:19248:1168	
59:01:42:19248:1169	
59:01:42:19248:1170	
59:01:42:19248:1171	
59:01:42:19248:1172	
59:01:42:19248:1173	
59:01:42:19248:1174	
59:01:42:19248:1175	
59:01:42:19248:1176	
59:01:42:19248:1177	
59:01:42:19248:1179	
59:01:42:19248:1180	
59:01:42:19248:1182	
59:01:42:19248:1184	
59:01:42:19248:491	
59:01:42:19248:726	
59:01:42:19248:729	
59:01:41:19112:378	
59:01:10000000:78877	

Заинтересованные лица имеют право ознакомиться с ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаям к нему описанном местоположения границ публичного сервитута по адресу: г. Пермь, ул. Сибирская 15, (тел. 212-08-38).

Заинтересованные лица могут подать заявление об учете прав в срок с 24.12.2021 по 22.01.2022.

Способы подачи заявления:

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

Правообладатели земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут, если их права не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости, в течение тридцати дней со дня опубликования сообщения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 3 статьи 39.42 ЗК РФ, подают в орган, уполномоченный на установление публичного сервитута, заявление 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 также 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).

Результаты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информации 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.dogobret.ru>, в «Официальном бюллетене органа местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

Приложение: на 133 л. в 1 экз.

59:01:39:11380:7			
59:01:39:11387:14			
59:01:39:11399:14			
59:01:39:11399:15			
59:01:39:11399:16			
59:01:39:11399:17			
59:01:39:11399:18			
59:01:39:11399:19			
59:01:39:11399:204			
59:01:39:11399:205			
59:01:39:11399:26			
59:01:39:11399:27			
59:01:39:11399:7			
59:01:39:11399:9			
59:01:39:11400:3			
59:01:39:11402:11			
59:01:39:11402:6			
59:01:39:11402:7			
59:01:39:11402:8			
59:01:39:11404:48			
59:01:39:11404:49			
59:01:41:19112:129			
59:01:41:19112:130			
59:01:41:19112:136			
59:01:41:19112:151			
59:01:41:19112:16			
59:01:41:19112:170			
59:01:41:19112:171			
59:01:41:19112:174			
59:01:41:19112:175			
59:01:41:19112:176			
59:01:41:19112:178			
59:01:41:19112:179			
59:01:41:19112:18			
59:01:41:19112:181			
59:01:41:19112:183			
59:01:41:19112:185			
59:01:41:19112:186			
59:01:41:19112:187			
59:01:41:19112:188			
59:01:41:19112:189			
59:01:41:19112:190			
59:01:41:19112:191			
59:01:41:19112:192			
59:01:41:19112:194			
59:01:41:19112:195			
59:01:41:19112:196			
59:01:41:19112:197			
59:01:41:19112:198			
59:01:41:19112:26			
59:01:42:19248:1157			
59:01:42:19248:1158			
59:01:42:19248:1159			
59:01:42:19248:1161			
59:01:42:19248:1162			
59:01:42:19248:1164			
59:01:42:19248:1165			
59:01:42:19248:1166			
59:01:42:19248:1167			

Размещение объекта
электросетевого хозяйства

г. Пермь

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для строительства КЛ 0,4 кВ от РУ 0,4 кВ ТП 6/0,4 кВ, установка оборудования учета в ТП 6/0,4 кВ для электроснабжения производственного здания/помещения по адресу: Пермский край, г. Пермь, Кировский район, ул. Липатова (кад. номер зем. участка 59:01:1717133:60).

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

Раздел 1**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	188 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

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

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК 59.2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мр), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	-
1	519130.75	2215140.68	Геодезический метод	0.10	-	-
2	519126.07	2215146.37	Геодезический метод	0.10	-	-
3	519158.32	2215175.36	Геодезический метод	0.10	-	-
4	519162.31	2215175.20	Геодезический метод	0.10	-	-
5	519167.95	2215180.13	Геодезический метод	0.10	-	-
6	519161.67	2215186.73	Геодезический метод	0.10	-	-
7	519163.48	2215188.45	Геодезический метод	0.10	-	-
8	519162.83	2215189.13	Геодезический метод	0.10	-	-
9	519162.14	2215189.86	Геодезический метод	0.10	-	-
10	519161.06	2215188.86	Геодезический метод	0.10	-	-
11	519158.85	2215186.79	Геодезический метод	0.10	-	-
12	519159.10	2215186.53	Геодезический метод	0.10	-	-
13	519165.06	2215180.26	Геодезический метод	0.10	-	-
14	519161.59	2215177.23	Геодезический метод	0.10	-	-
15	519157.58	2215177.39	Геодезический метод	0.10	-	-
16	519122.01	2215145.42	Геодезический метод	0.10	-	-
17	519122.72	2215144.44	Геодезический метод	0.10	-	-
18	519120.84	2215142.89	Геодезический метод	0.10	-	-
19	519125.92	2215136.71	Геодезический метод	0.10	-	-
1	519130.75	2215140.68	Геодезический метод	0.10	-	-

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

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 35/6 кв «Восточная» (ВЛ 0,4 кв от КТП 2294)

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

Раздел 1

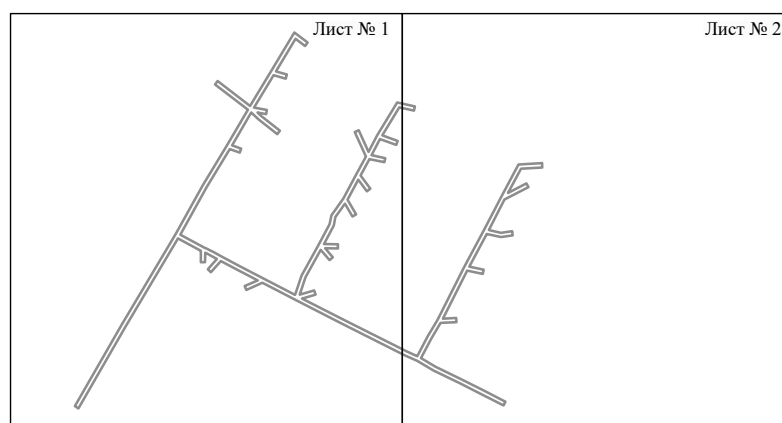
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Делта Р)	6133 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Нубличный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 35/6 кв «Восточная» (ВЛ 0,4 кв от КТП 2294) на срок 49 лет

115	521691.60	2237079.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	521690.85	2237065.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	521676.09	2237056.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	521657.95	2237046.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	521650.02	2237060.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	521637.80	2237085.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	521628.14	2237104.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	521617.45	2237125.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	521613.88	2237123.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	521624.57	2237102.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	521634.22	2237083.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	521646.50	2237058.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	521655.43	2237043.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	521660.51	2237031.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	521690.20	2236972.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	521712.41	2236929.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	521728.30	2236898.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	521721.58	2236883.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	521725.30	2236882.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	521730.66	2236894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	521741.19	2236873.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	521748.73	2236859.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	521738.27	2236850.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	521741.02	2236847.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	521750.66	2236856.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	521753.74	2236850.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	521755.41	2236847.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	521756.27	2236845.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	521756.46	2236845.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	521747.52	2236845.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	521747.55	2236841.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	521758.31	2236841.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	521769.73	2236819.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	521686.91	2236770.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	521611.09	2236726.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521613.15	2236723.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

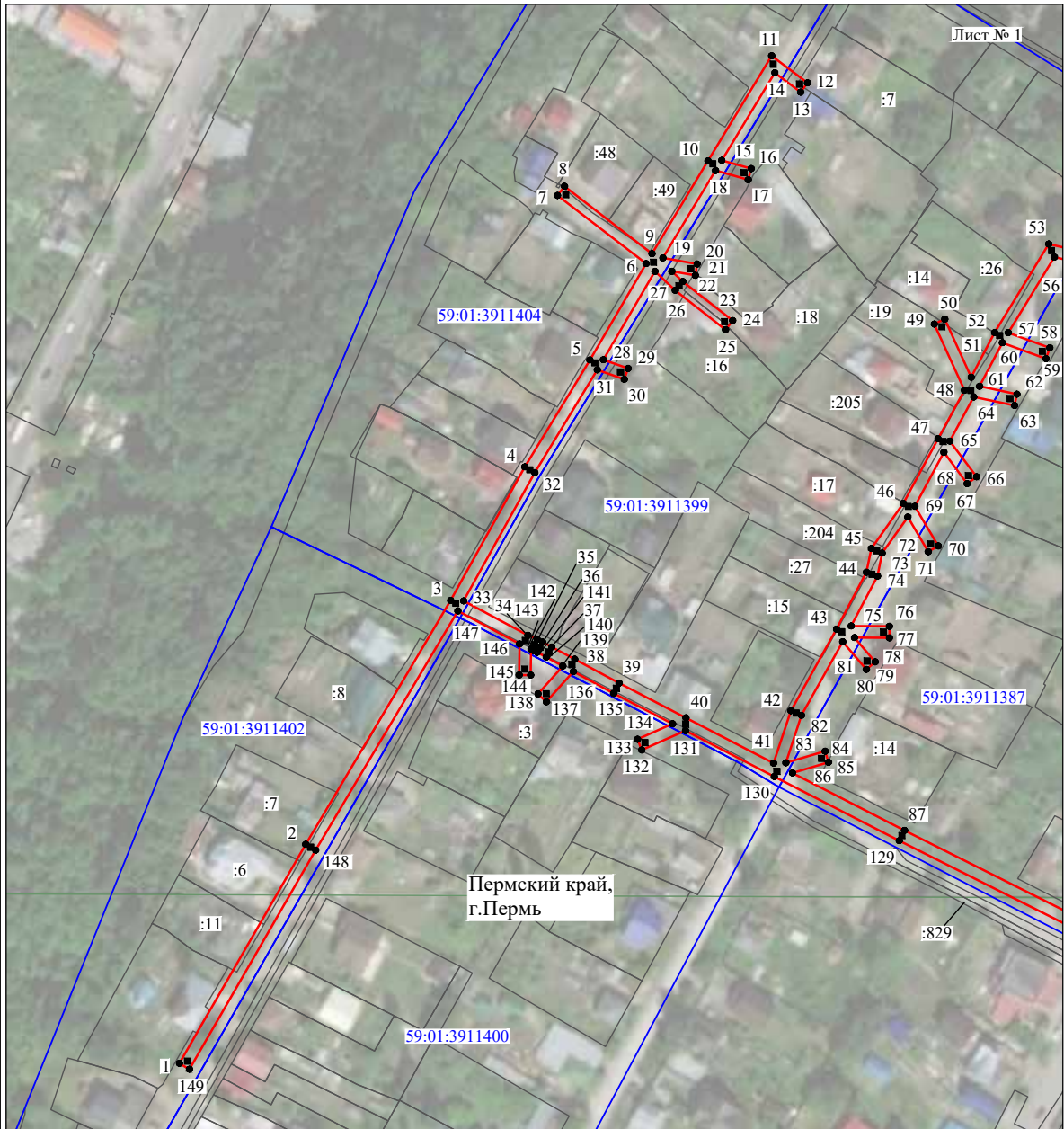


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

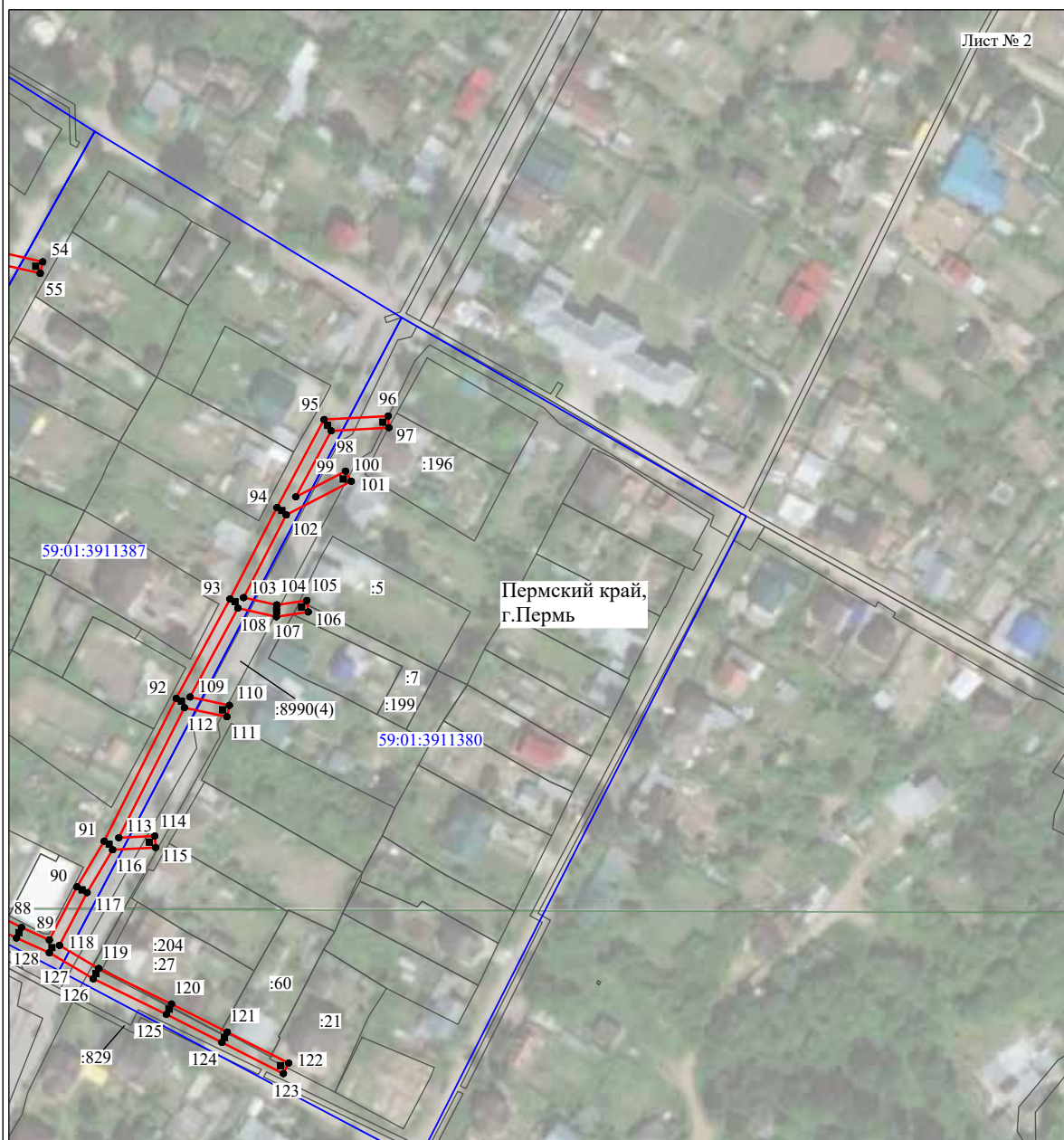


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1699)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4549 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-1699) на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП-1705)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3808 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП-1705) на срок 49 лет

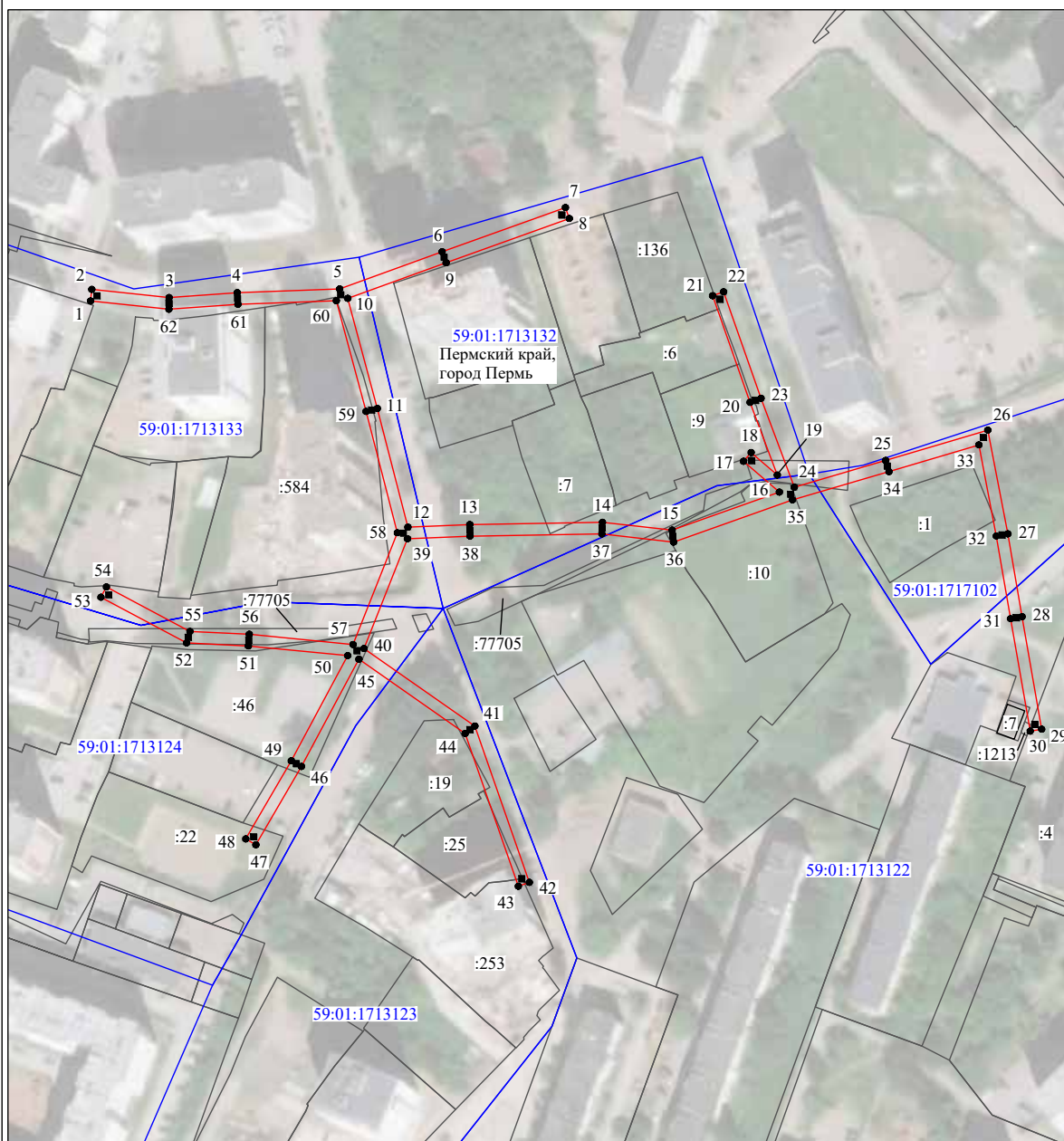
Раздел 2

1. Система координат МСК-59, зона 2		Сведения о местоположении границ объекта			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	52023445	221878179	4	5	6
2	52023843	221878221	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	52023562	221890878	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	52023730	221883219	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	52023860	221886736	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	52025136	221890257	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	52026655	221894493	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	52026278	221894628	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	52024760	221890393	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	52023536	221887014	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	52019750	221888030	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	52015674	221889080	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	52015764	221891206	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	52015841	221895765	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	52015570	221898162	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	52016876	221901842	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	52017936	221900614	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	52018239	221900875	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	52017464	221901773	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	52019960	221900837	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	52023625	221899550	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	52023758	221899927	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	52020098	221901213	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	52017046	221902357	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	52017964	221905496	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	52019008	221909008	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	52015443	221909695	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	52012596	221910185	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	52008732	221910856	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	52008664	221910462	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	52012528	221909789	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	52015371	221909301	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	52018500	221908700	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	52017580	221905610	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	52016612	221902296	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	52015162	221898210	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	52015441	221895746	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	52015364	221891218	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	52015274	221889064	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	52011502	221887572	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	52008840	221891385	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	52003468	221892553	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	52003336	221892875	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	52008586	221891048	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	52011135	221887399	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	52007450	221885422	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	52004758	221883858	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

Обозначение точек части границы	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	52023445	221878179	4	5	6
48	52004960	221883512	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	52007646	221885074	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	52011260	221887012	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	52011592	221883600	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	52011694	221881481	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	52013266	221878535	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	52013618	221878722	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	52012088	221881590	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	52011992	221883630	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	52011642	221887198	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	52015481	221888716	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	52019648	221887642	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	52023455	221886622	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	52023332	221883241	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	52023160	221880870	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервис для размещения объекта электроетевого хозяйства «Электроетевого комплекса подстанции Базаревка 110/10 кВ» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6213, от ТП 6147, от ТП 6361, от ТП 6207, от ТП 6204, от ТП 6254, от ТП 6379)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	480 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электроетевого хозяйства «Электроетевого комплекса подстанции Базаревка 110/10 кВ» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6213, от ТП 6147, от ТП 6361, от ТП 6207, от ТП 6204, от ТП 6254, от ТП 6379) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении граници объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

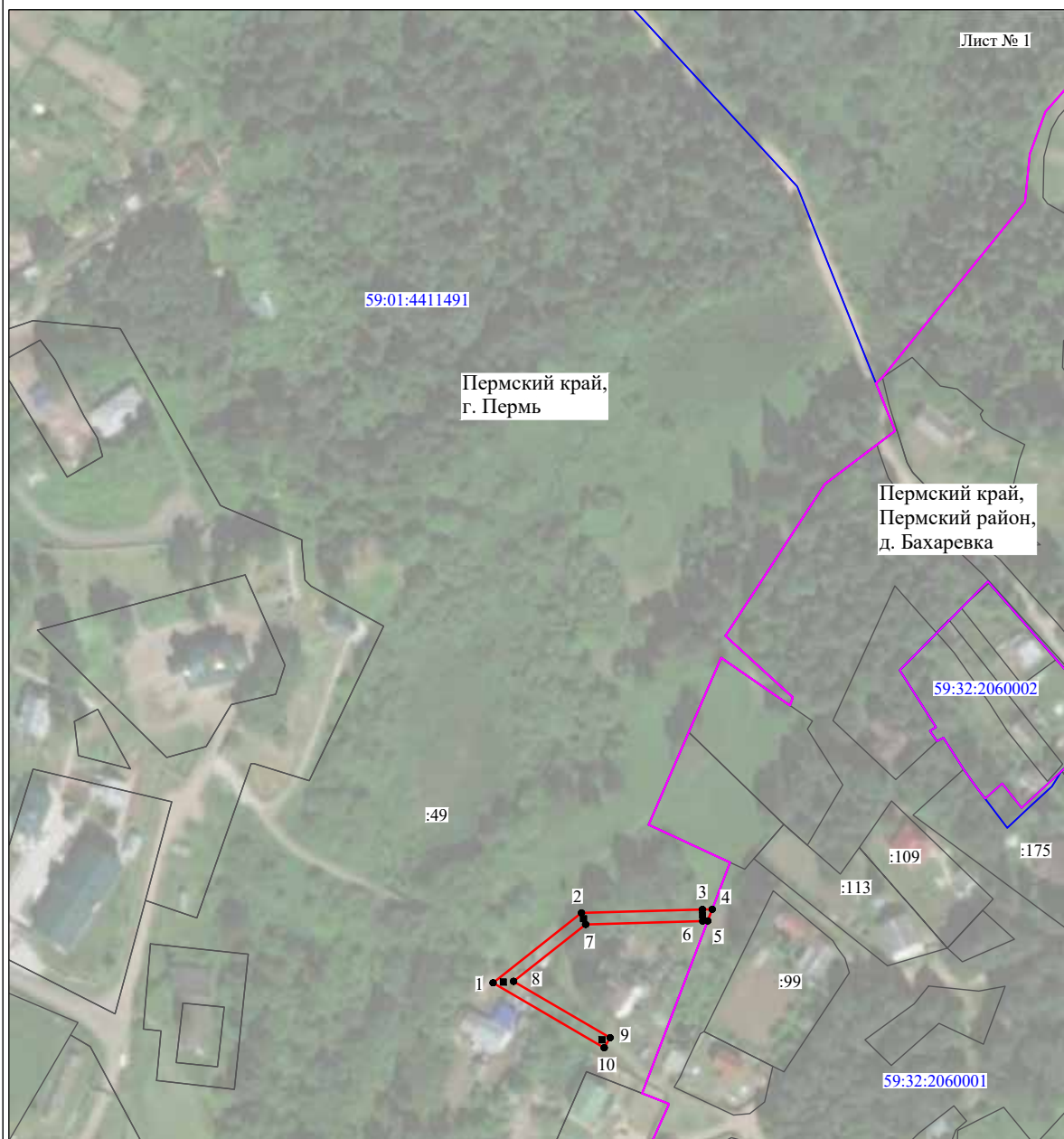
2. Сведения о характерных точках граници объекта

Обозначение характерных точек граници	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	510544.71	2231656.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	510568.77	2231686.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	510569.96	2231728.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	510570.00	2231731.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	510565.98	2231730.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	510565.96	2231728.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	510564.81	2231688.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	510544.21	2231663.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	510525.81	2231696.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	510522.36	2231694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	510544.71	2231656.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

3. Сведения о характерных точках (частей) граници объекта

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс подстанции Бахаревка 110/10 кВ» (ВЛ 0,4кВ от ПП 6362, ВЛ 0,4кВ от КТП 6427, ВЛ 0,4кВ от КТП 6447)

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

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7115 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс подстанции Бахаревка 110/10 кВ» (ВЛ 0,4кВ от ПП 6362, ВЛ 0,4кВ от КТП 6427, ВЛ 0,4кВ от КТП 6447) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	51078719	2235270,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	51081030	2235297,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	51083422	2235325,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	51085445	2235348,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	51086845	2235381,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	51088419	2235417,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	51089941	2235450,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	51089973	2235451,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	51089963	2235481,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	51092144	2235478,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	51092197	2235482,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	51089952	2235485,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13	51089903	2235514,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
14	51092395	2235502,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
15	51094613	2235490,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
16	51094806	2235493,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
17	51092580	2235506,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
18	51089851	2235519,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
19	51088334	2235555,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
20	51085015	2235633,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
21	51085864	2235648,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
22	51087275	2235673,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
23	51087791	2235694,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	51093603	2235670,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	51093754	2235674,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	51087936	2235698,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	51088786	2235713,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	51090593	2235744,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	51093344	2235762,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	51093127	2235765,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	51090295	2235747,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	51088439	2235715,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	51087456	2235697,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	51086951	2235676,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	51082307	2235700,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	51081938	2235712,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	51081556	2235711,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	51081796	2235703,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	51079365	2235718,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	51077188	2235729,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	51079239	2235760,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	51081239	2235795,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	51081619	2235798,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	51078906	2235763,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	51076751	2235730,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	51071726	2235684,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	51071996	2235681,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

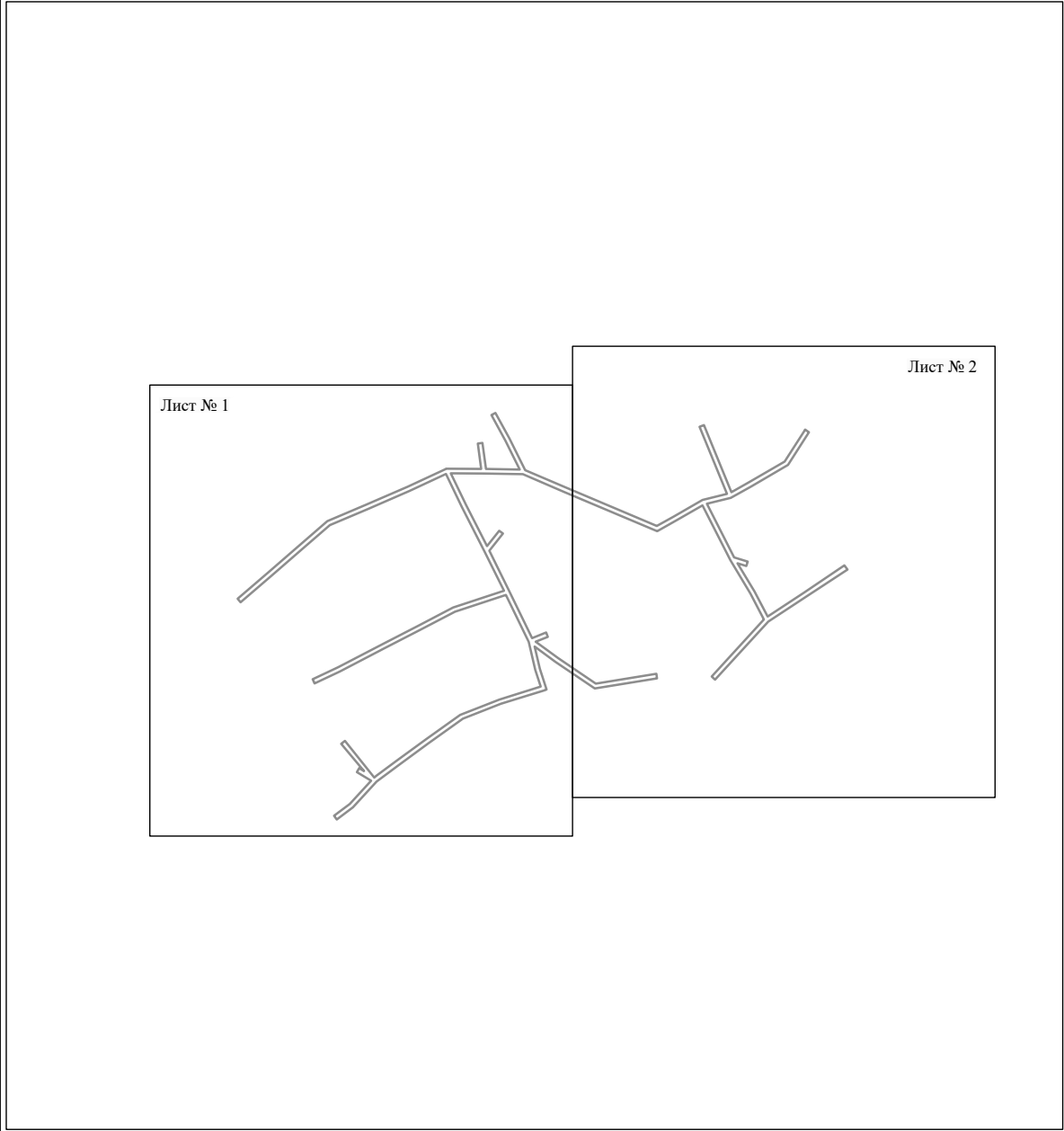
115	510866.63	2235464.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	510895.12	2235451.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	510880.54	2235419.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	510864.77	2235583.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	510851.01	2235530.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	510831.20	2235527.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	510807.27	2235500.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	510784.16	2235573.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	510787.19	2235270.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м			Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	Z		
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

48	510769.37	2235726.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	510791.69	2235714.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	510735.25	2235697.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	510868.01	2235673.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	510855.16	2235650.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	510845.70	2235633.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	510879.66	2235553.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	510894.98	2235517.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	510895.61	2235483.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	510895.74	2235485.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	510868.41	2235468.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	510832.71	2235486.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	510846.07	2235497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	510843.59	2235500.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	510828.75	2235488.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	510793.79	2235505.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	510753.20	2235525.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	510758.01	2235537.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	510754.29	2235539.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	510750.13	2235528.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	510735.94	2235484.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	510737.71	2235580.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	510722.22	2235633.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	510718.27	2235633.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	510709.51	2235580.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	510732.66	2235545.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	510745.84	2235527.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	510726.74	2235532.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	510708.67	2235538.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	510707.94	2235536.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	510696.29	2235498.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	510683.47	2235465.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	510662.30	2235435.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	510643.18	2235410.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	510628.96	2235390.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	510628.64	2235370.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	510596.21	2235356.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	510599.41	2235354.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	510609.62	2235367.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	510629.85	2235386.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	510637.29	2235373.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	510640.72	2235376.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	510638.70	2235380.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	510661.64	2235340.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	510664.24	2235365.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	510632.49	2235389.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	510633.87	2235390.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	510646.39	2235407.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	510665.54	2235433.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	510686.73	2235463.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	510700.07	2235497.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	510711.16	2235533.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	510725.66	2235528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	510749.96	2235522.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	510790.50	2235503.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	510775.98	2235458.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	510760.19	2235428.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	510744.05	2235397.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	510724.37	2235359.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	510714.02	2235337.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	510717.64	2235335.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	510727.95	2235357.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	510747.59	2235395.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	510763.74	2235426.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	510779.68	2235457.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	510794.13	2235501.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	510828.14	2235484.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

——— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:




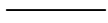
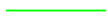

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ПП 6150)

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

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1813 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанции 110/35/6 кВ «Суханки» (ВЛ 0,4 кВ от ПП 6150) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

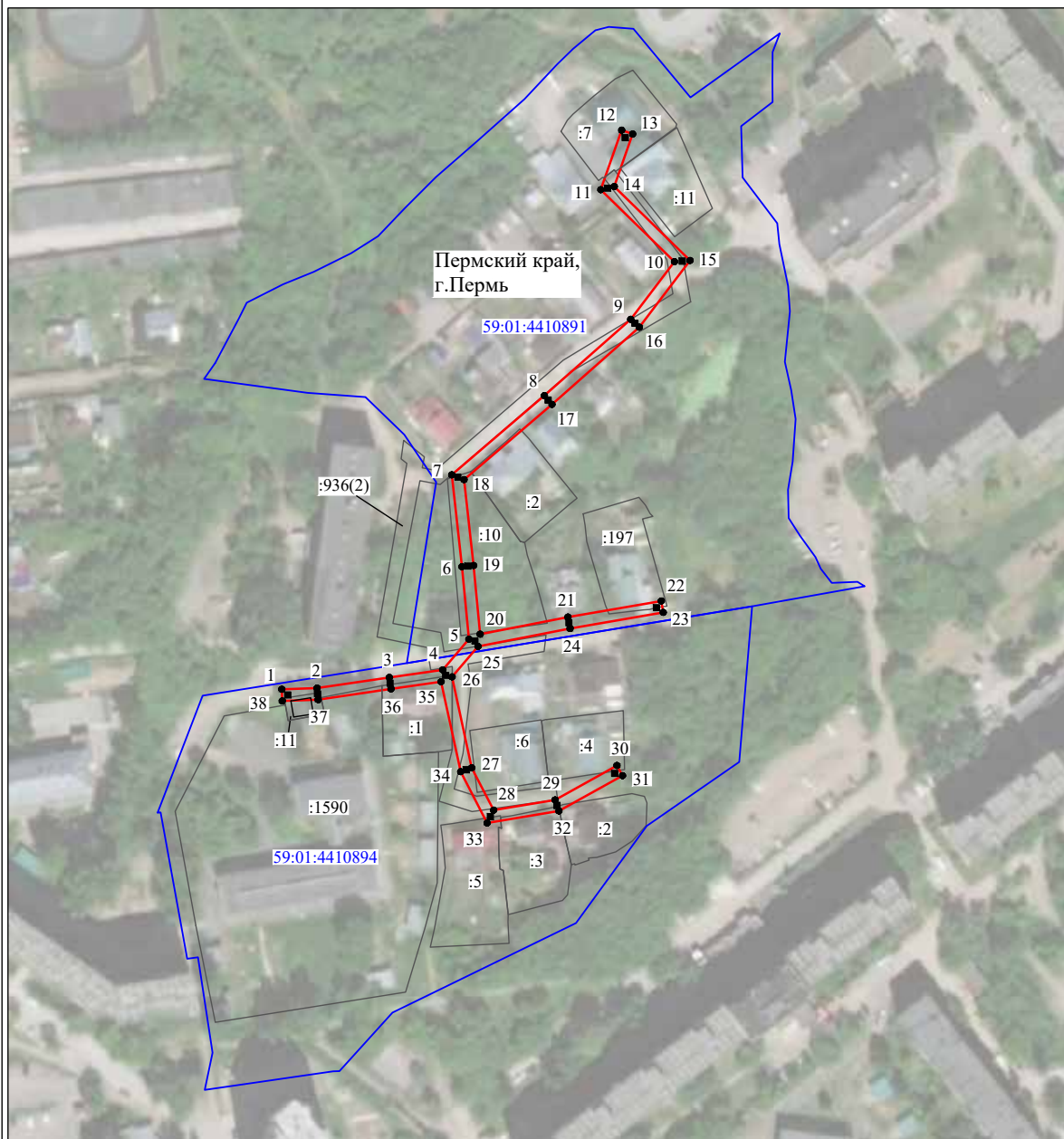
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513382,47	2233213,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	513382,90	2233226,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	513386,54	2233250,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	513389,16	2233269,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	513399,70	2233278,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	513424,61	2233275,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	513456,17	2233272,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	513483,40	2233304,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	513509,62	2233333,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	513529,43	2233348,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	513554,16	2233323,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	513574,60	2233330,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	513573,28	2233334,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	513555,24	2233328,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	513529,82	2233354,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	513506,88	2233306,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	513480,38	2233327,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	513454,51	2233276,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	513425,02	2233279,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	513401,41	2233282,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	513407,29	223312,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	513412,83	2233344,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	513408,89	2233344,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	513403,36	2233312,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	513397,20	2233281,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	513386,74	2233272,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	513355,50	2233279,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	513340,93	2233286,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	513344,46	2233307,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	513356,28	2233329,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	513352,79	2233330,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	513340,63	2233309,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	513336,50	2233284,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	513354,14	2233275,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	513385,07	2233268,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	513382,58	2233251,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	513378,91	2233226,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	513378,47	2233214,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	513382,47	2233213,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

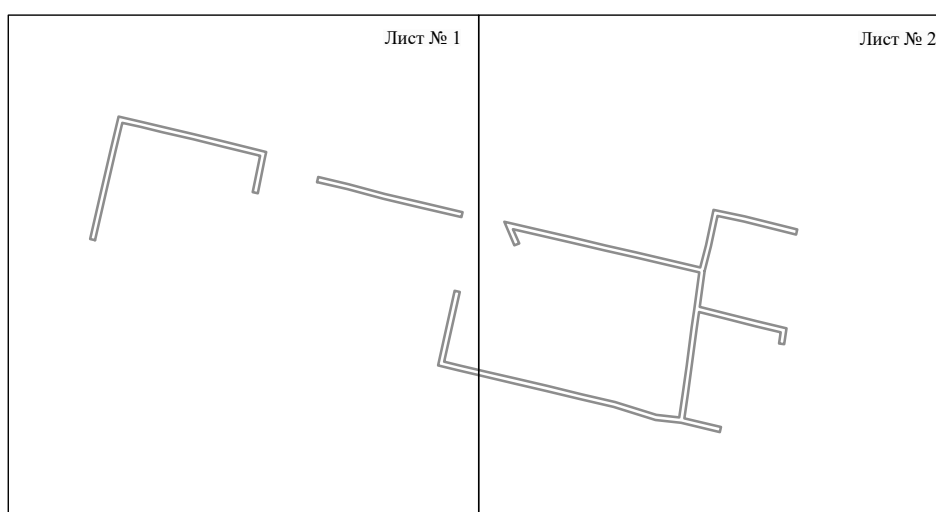
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4кВ от ТП 4140)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	4443 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Северная» (ВЛ 0,4кВ от ТП 4140) на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

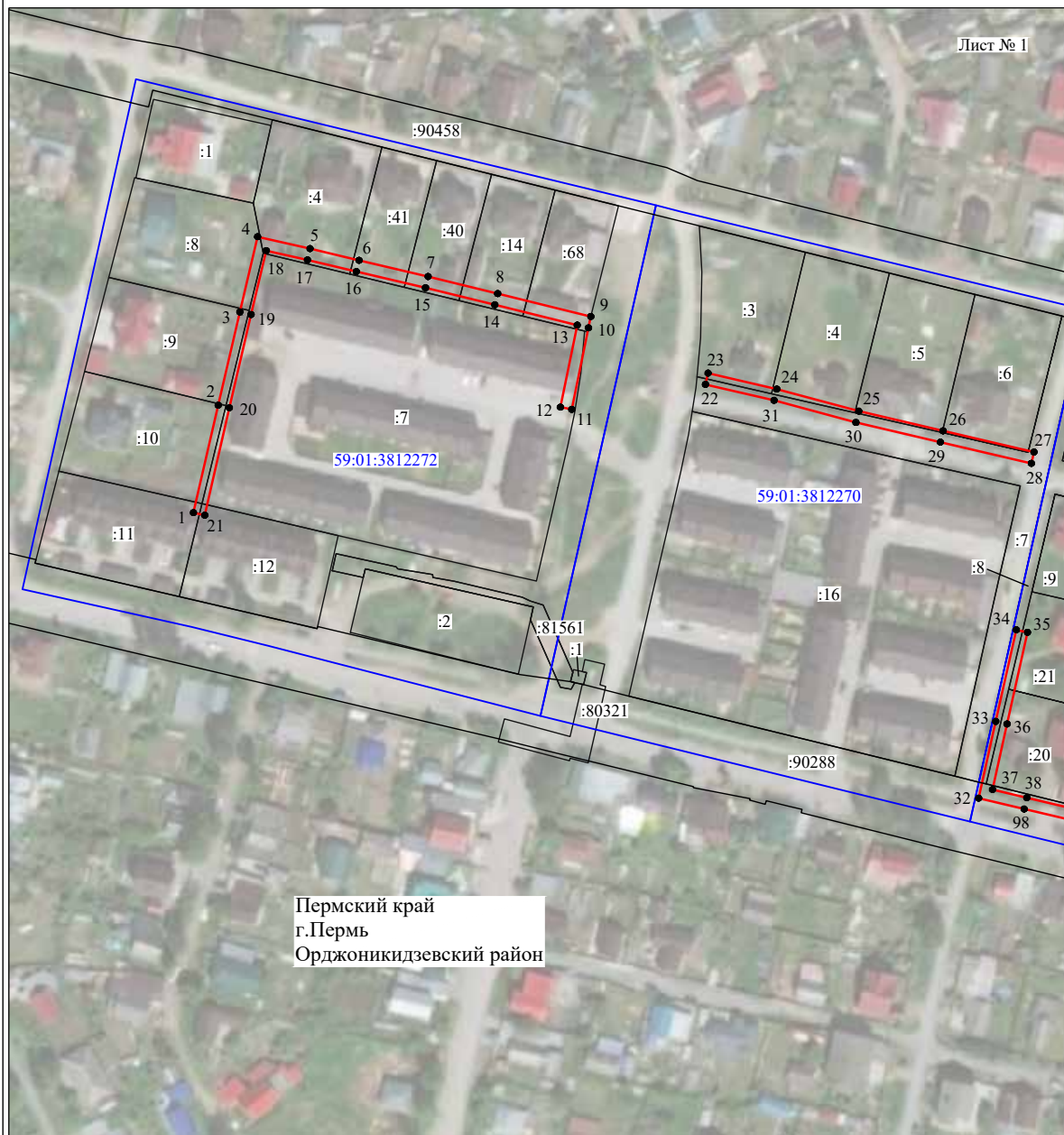


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

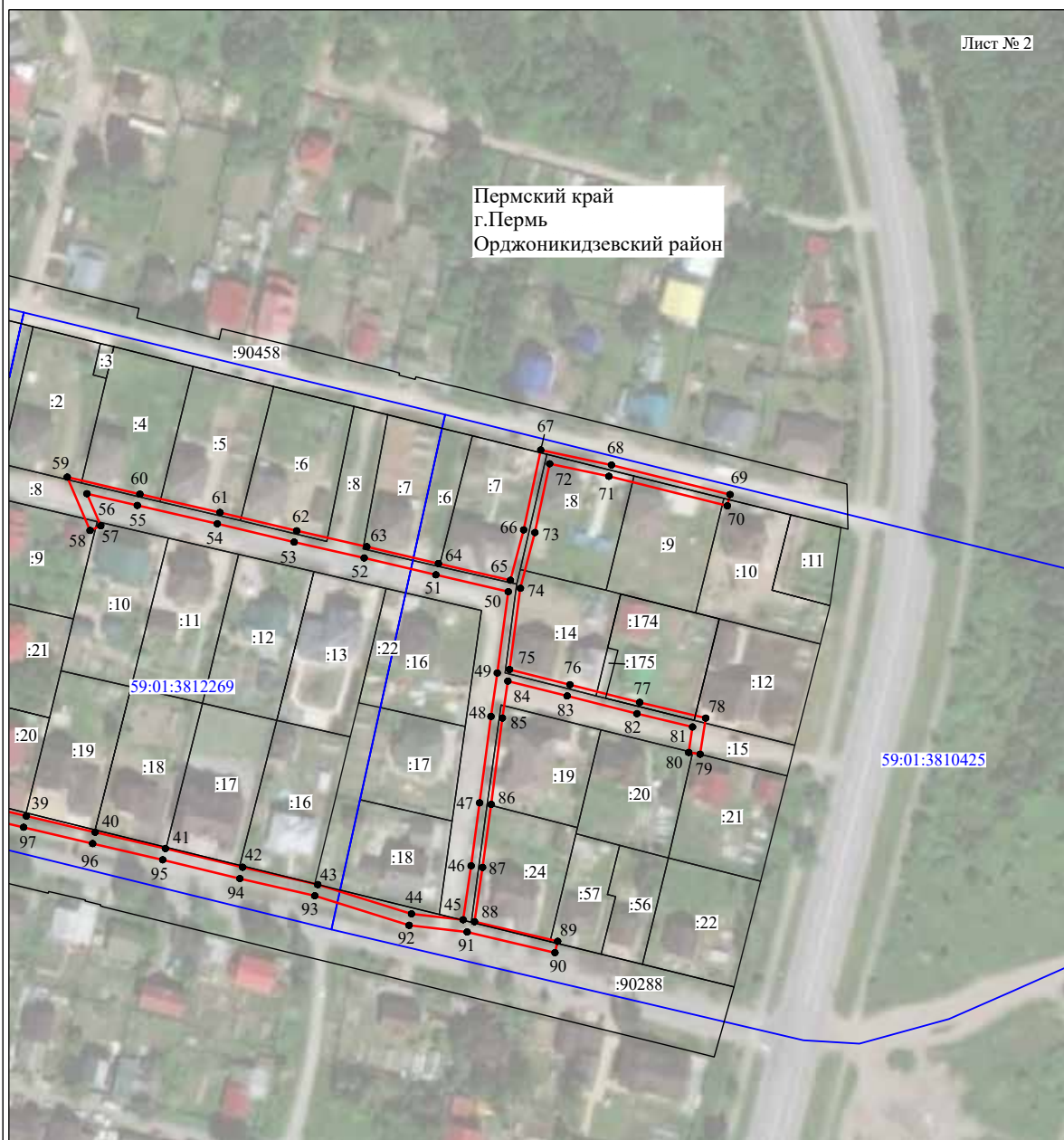


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Лист № 2

Пермский край
г.Пермь
Орджоникидзевский район

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2366, ВЛ-0,4кВ КТП-2367, ВЛ-0,4кВ КТП-2368»

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

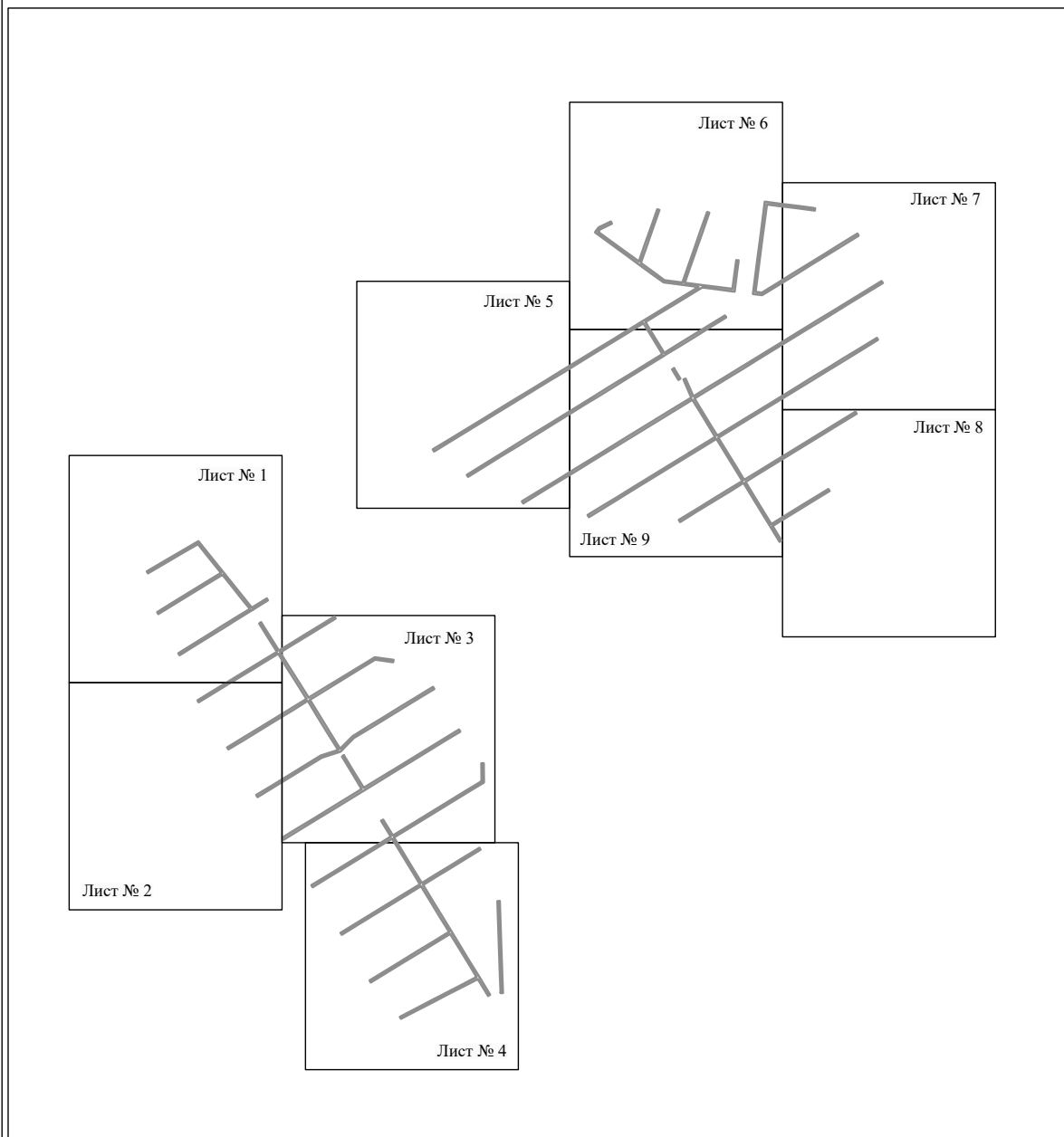
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	31482 кв.м ± 36 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2366, ВЛ-0,4кВ КТП-2367, ВЛ-0,4кВ КТП-2368» на срок 49 лет

569	519085.03	2237914.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
			2237914.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
529	519088.48	2237912.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	-
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м					
	X	Y	Метод определения координат характерной точки		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	6
-	-	-	-	-	-	-

506	518550.69	2238381.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
507	518576.22	2238365.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
508	518603.48	2238349.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
509	518629.04	2238333.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
510	518613.32	2238307.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
511	518596.61	2238290.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
512	518579.90	2238255.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
513	518563.22	2238226.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
514	518545.51	2238197.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
421	518548.93	2238195.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
Зона1(8)						
515	518521.68	2238154.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
516	518521.82	2238151.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
517	518488.01	2238159.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
518	518455.95	2238152.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
519	518424.01	2238122.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
520	518392.02	2238123.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
521	518363.69	2238124.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
522	518363.55	2238120.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
523	518364.08	2238120.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
524	518366.68	2238120.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
525	518391.88	2238119.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
526	518423.87	2238118.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
527	518455.81	2238117.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
528	518487.87	2238115.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
515	518521.68	2238154.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
Зона1(9)						
529	519088.48	2237912.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
530	519106.10	2237942.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
531	519122.76	2237971.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
532	519140.16	2238000.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
533	519126.67	2238023.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
534	519066.36	2238044.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
535	519066.11	2238060.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
536	519045.86	2238076.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
537	519026.02	2238092.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
538	519041.91	2238118.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
539	519038.51	2238120.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
540	519022.22	2238094.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
541	519021.17	2238092.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
542	519006.52	2238065.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
543	518991.15	2238044.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
544	518975.86	2238019.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
545	518960.60	2237994.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
546	518944.25	2237968.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
547	518947.65	2237966.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
548	518964.00	2237992.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
549	518979.26	2238017.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
550	518994.55	2238042.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
551	519009.92	2238066.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
552	519023.90	2238089.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
553	519043.40	2238073.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
554	519063.67	2238057.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
555	519082.58	2238042.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
556	519066.88	2238016.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
557	519050.07	2237989.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
558	519033.36	2237961.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
559	519015.07	2237932.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
560	519018.45	2237930.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
561	519036.76	2237959.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
562	519053.49	2237987.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
563	519070.26	2238014.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
564	519085.72	2238039.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
565	519110.18	2238020.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
566	519135.06	2238000.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
567	519119.45	2237973.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
568	519102.69	2237944.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

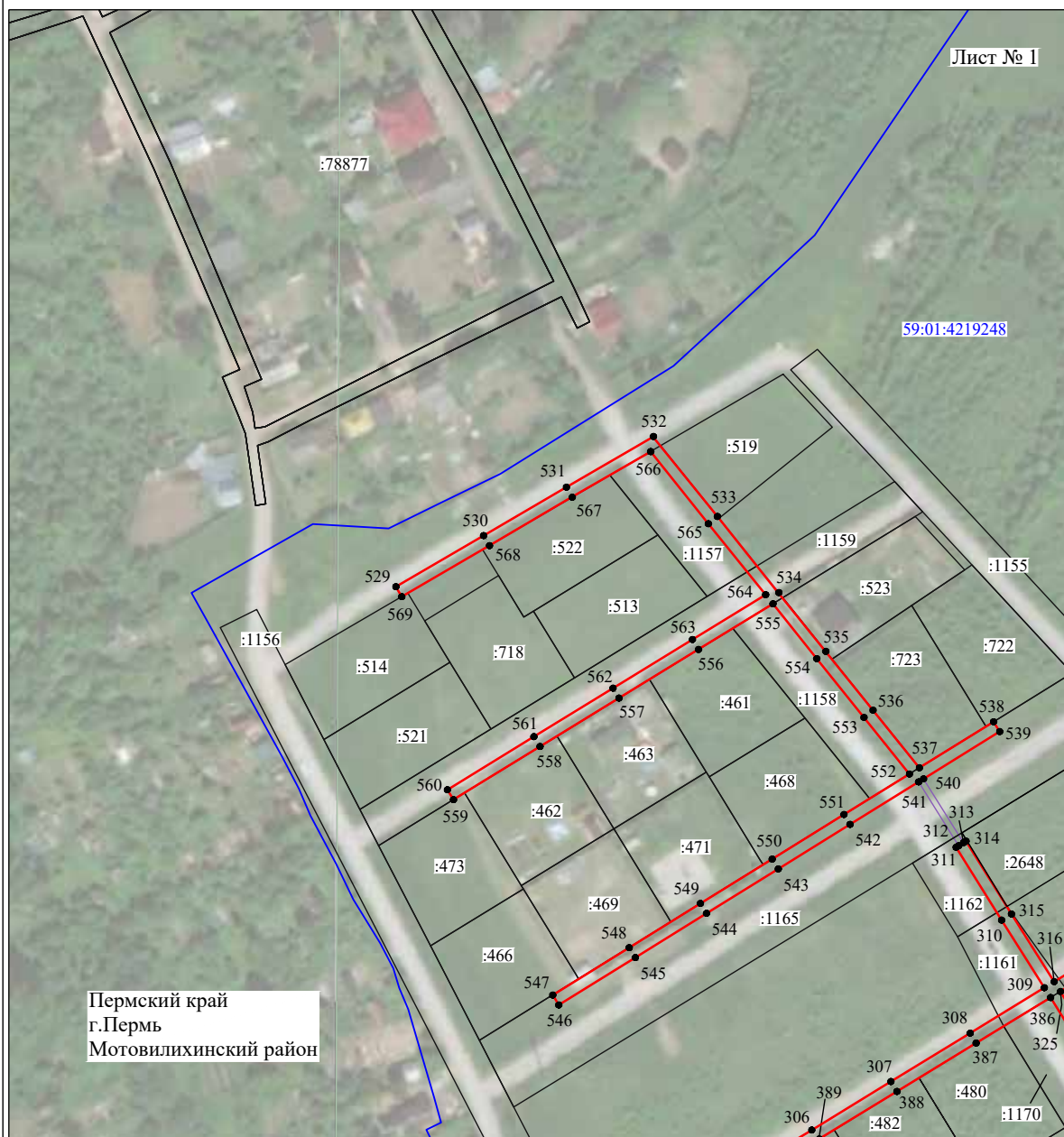


Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Пермский край
г.Пермь
Мотовилихинский район

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- (red line) - граница публичного сервитута
- (blue line) - граница кадастрового деления
- (magenta line) - граница населенного пункта
- (black line) - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- (green line) - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- (purple line) - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
— граница публичного сервитута
— граница кадастрового деления
— граница населенного пункта
— граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
— граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
— граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



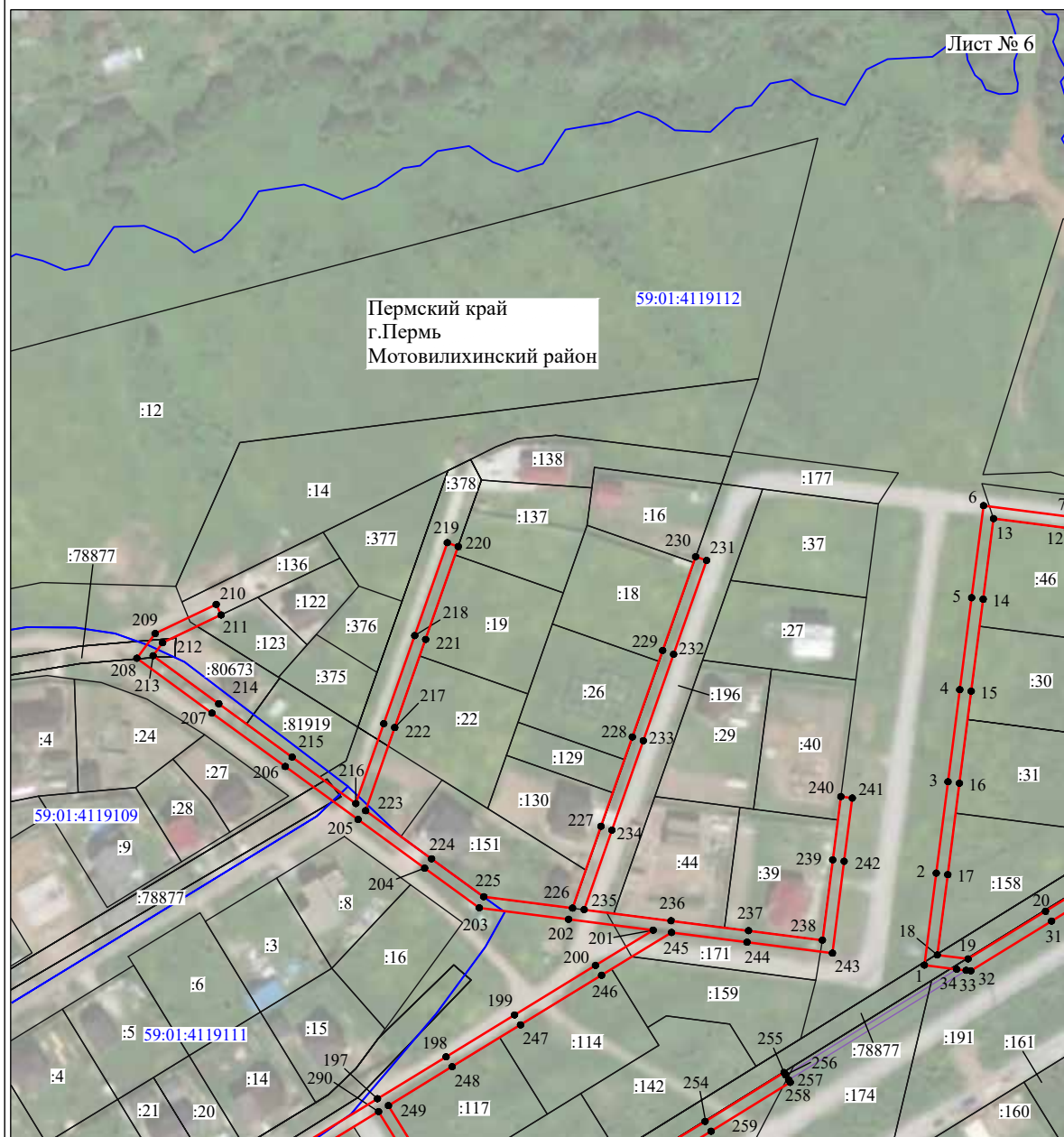
Пермский край
г.Пермь
Мотовилихинский район

Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

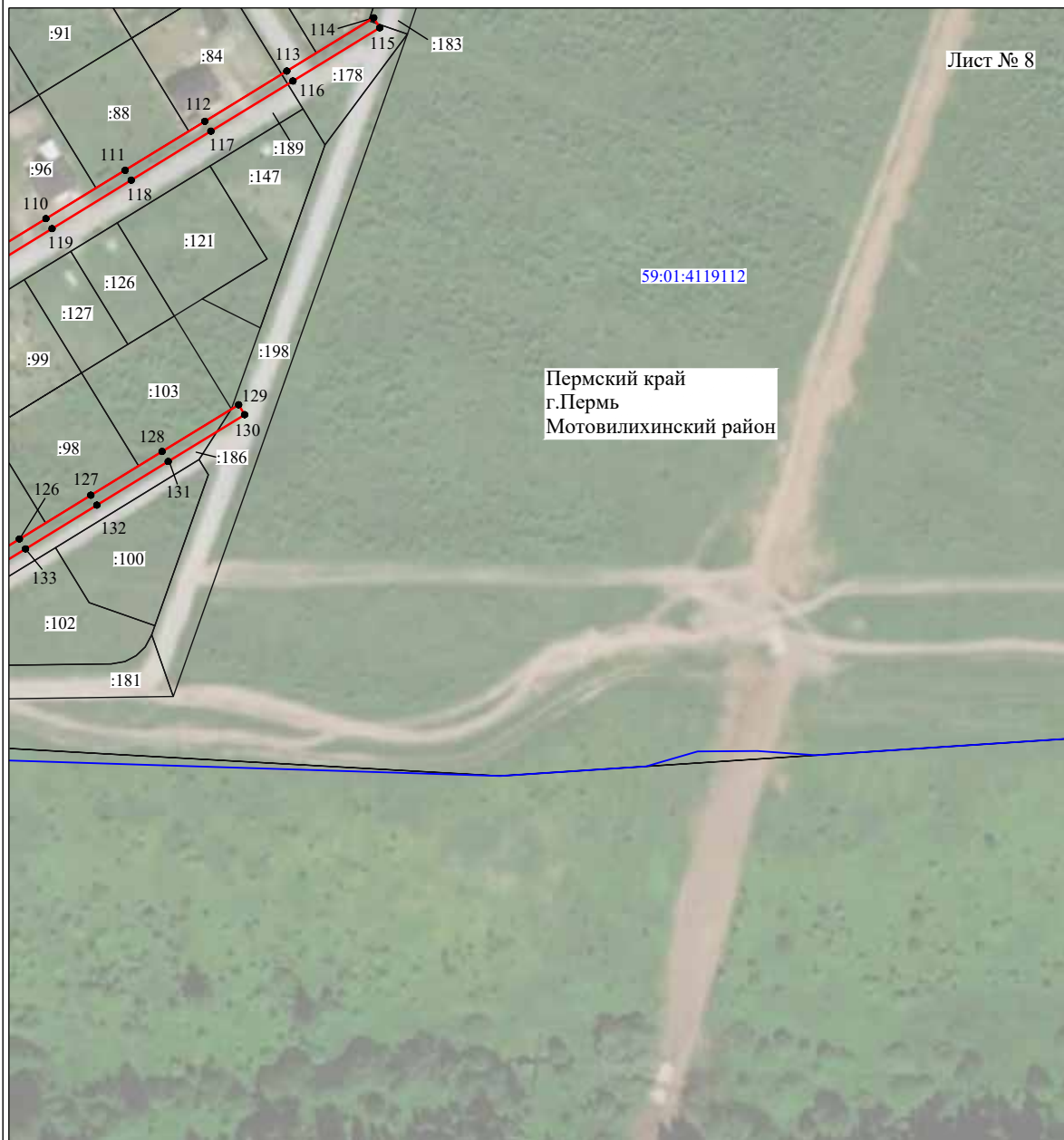


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:




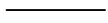
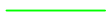

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервисит для размещения объекта электроетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7494 3-я Тепловоловная»
 (наименование объекта, местоположение граници которого описано (далее - объект)

Раздел 1
 Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	Пермский край, город Пермь. 891 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервисит для размещения объекта электроетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7494 3-я Тепловоловная» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении граници объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характеристиках точек граници объекта

Обозначение характеристических точек граници	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511017,99	2225561,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	-
2	511060,28	2225579,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	-
3	511109,97	2225654,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	-
4	511135,68	2225679,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	-
5	511169,11	2225709,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	-
6	511171,48	2225717,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	-
7	511167,64	2225718,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	-
8	511165,59	2225711,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	-
9	511132,95	2225682,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	-
10	511106,87	2225656,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	-
11	511057,62	2225582,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	-
12	511016,43	2225565,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	-
1	511017,99	2225561,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	-

3. Сведения о характеристиках точек части (частей) граници объекта

Обозначение характеристических точек граници	Координаты, м		Метод определения координат характеристической точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристической точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервиситут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0.4кВ ТП-4323
 Домостроительная Резерв»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1	
Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	Описание характеристик 3
1	Местоположение объекта Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P) 454 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта Публичный сервиситут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ0.4кВ ТП-4323 Домостроительная Резерв» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59_зона_2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	531228.52	2241105.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	531230.21	2241109.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	531203.70	2241121.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	531153.24	2241145.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	531146.98	2241150.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	531153.60	2241165.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	531149.98	2241167.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	531142.08	2241149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	531151.12	2241142.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	531202.00	2241118.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	531228.52	2241105.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

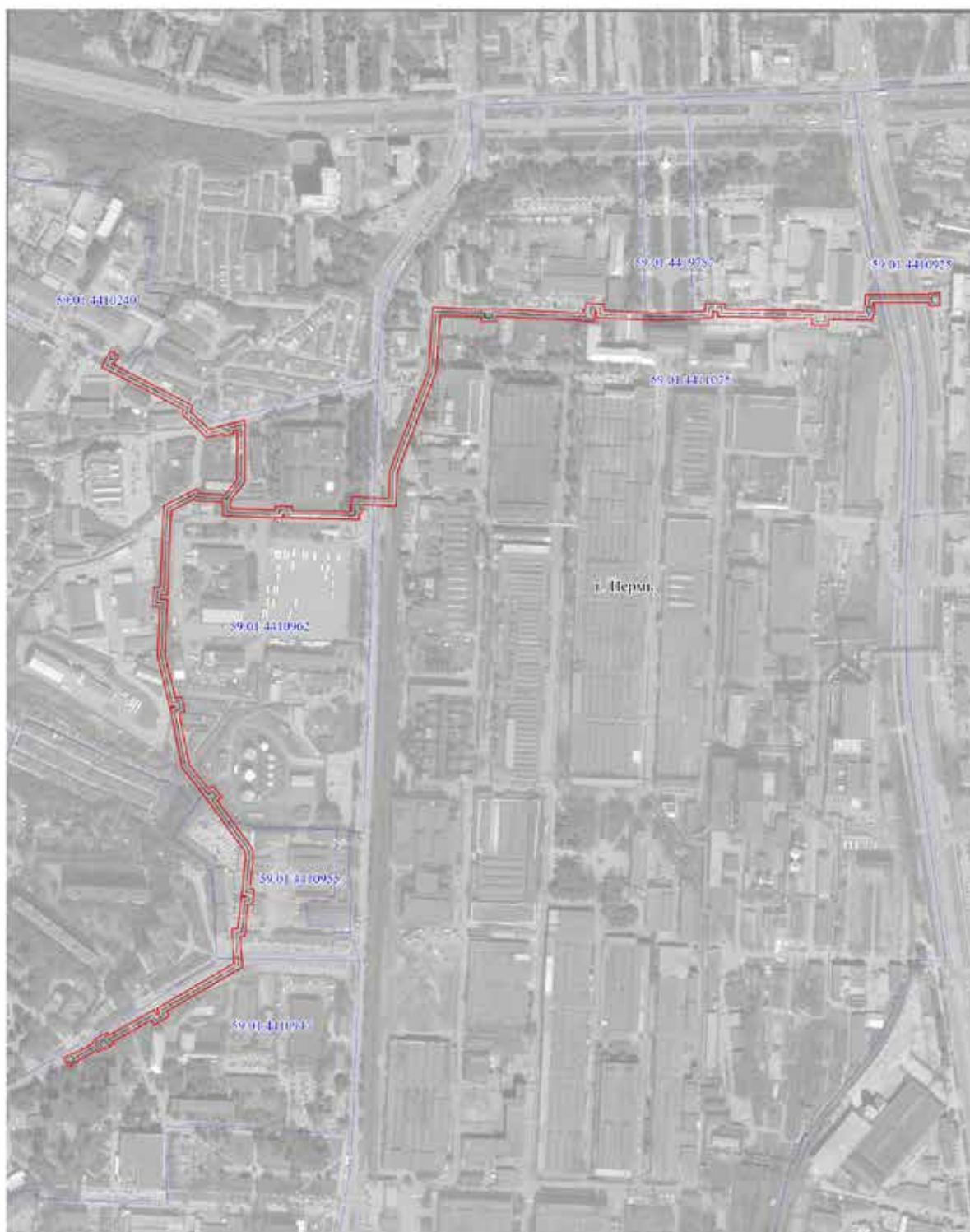


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

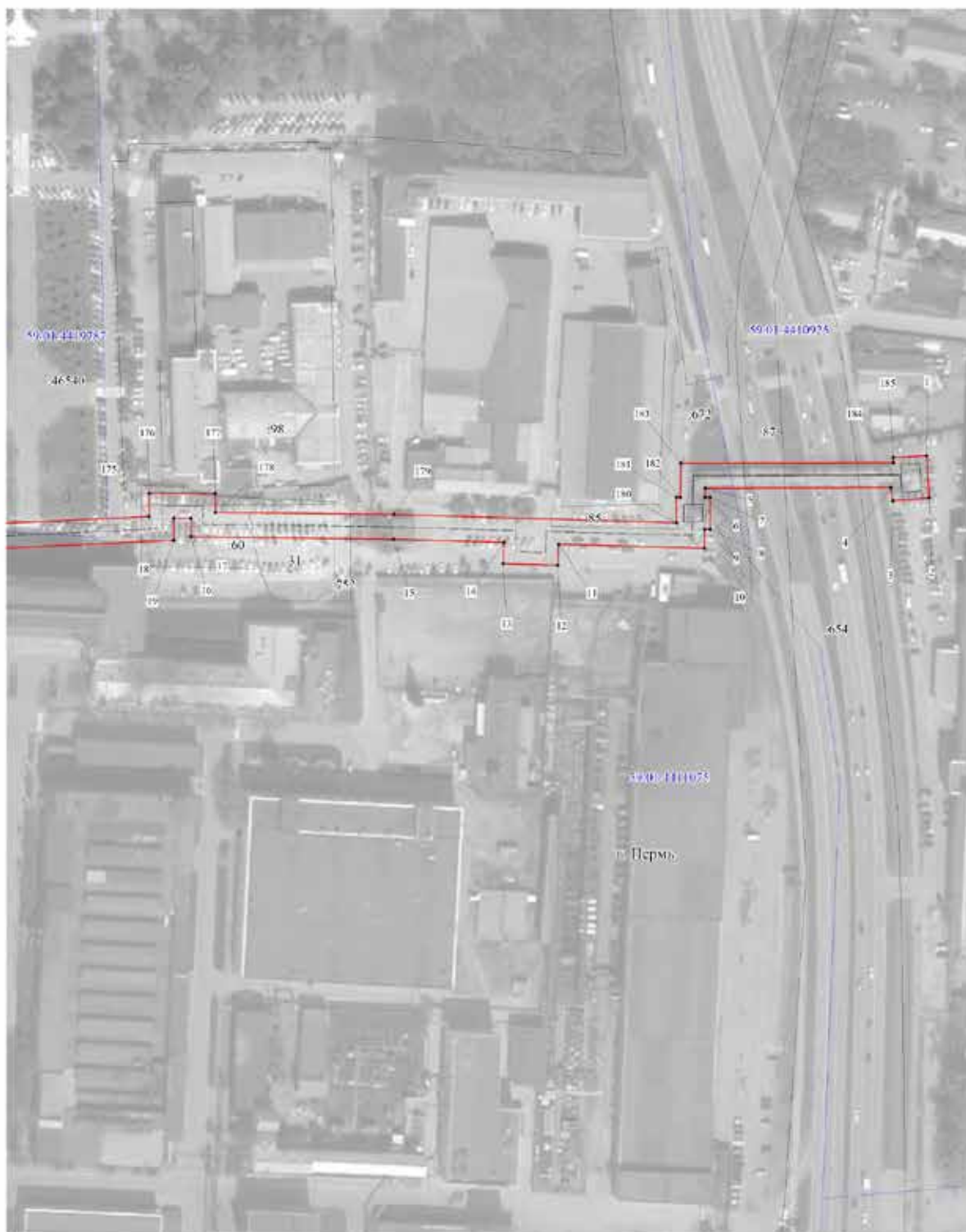
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:44:10917 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 59 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:5000

Схема расположения листов

3	2	1
4		

Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - - - - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410975 - кадастровый номер квартала
- 60 - границы учтеного земельного участка
- 65 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

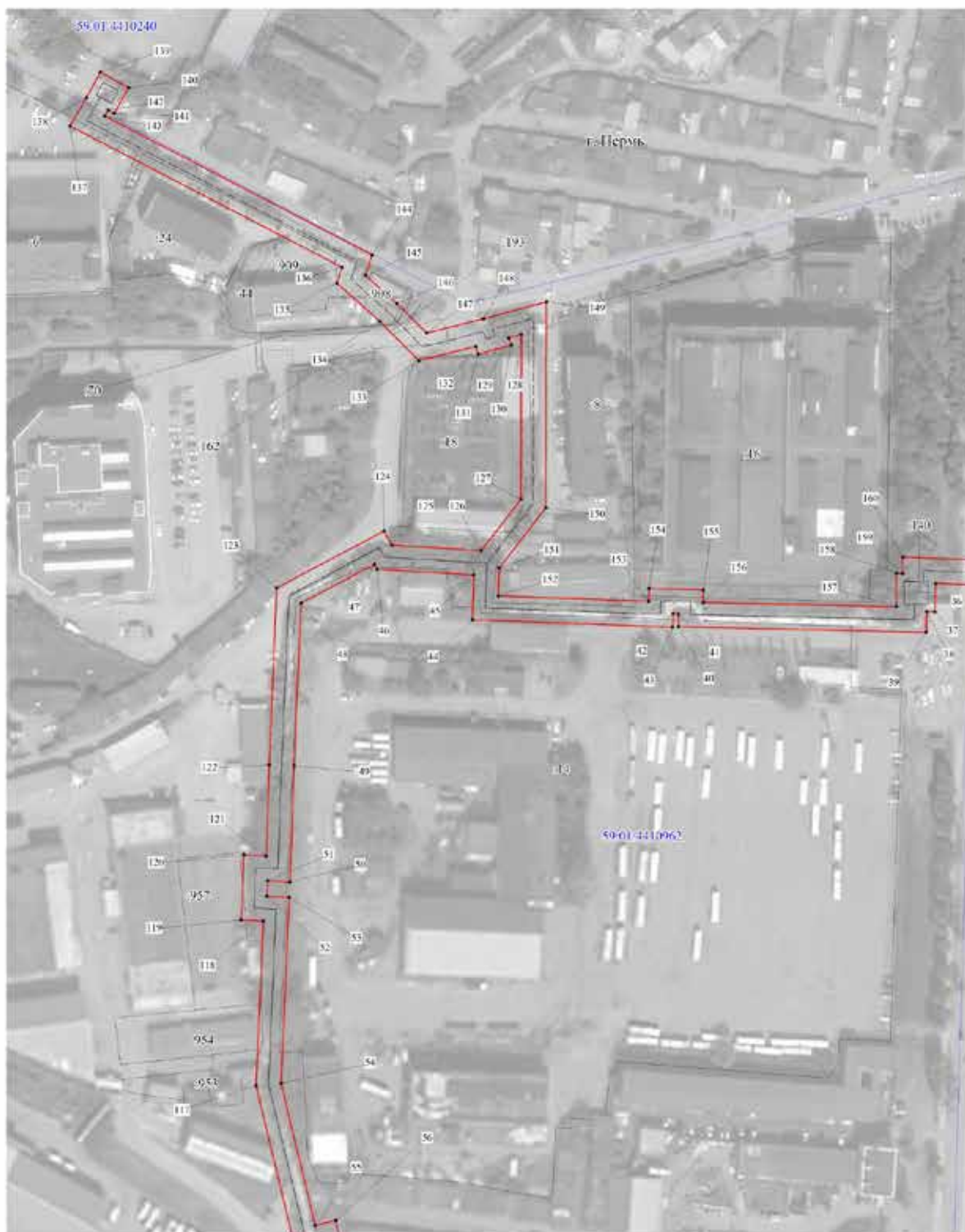
- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- — — - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410917 - кадастровый номер квартала
- — — - границы учтенного земельного участка
- 59:01:4410917 - кадастровый номер земельного участка
- 85 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

3	2	1
4		

Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



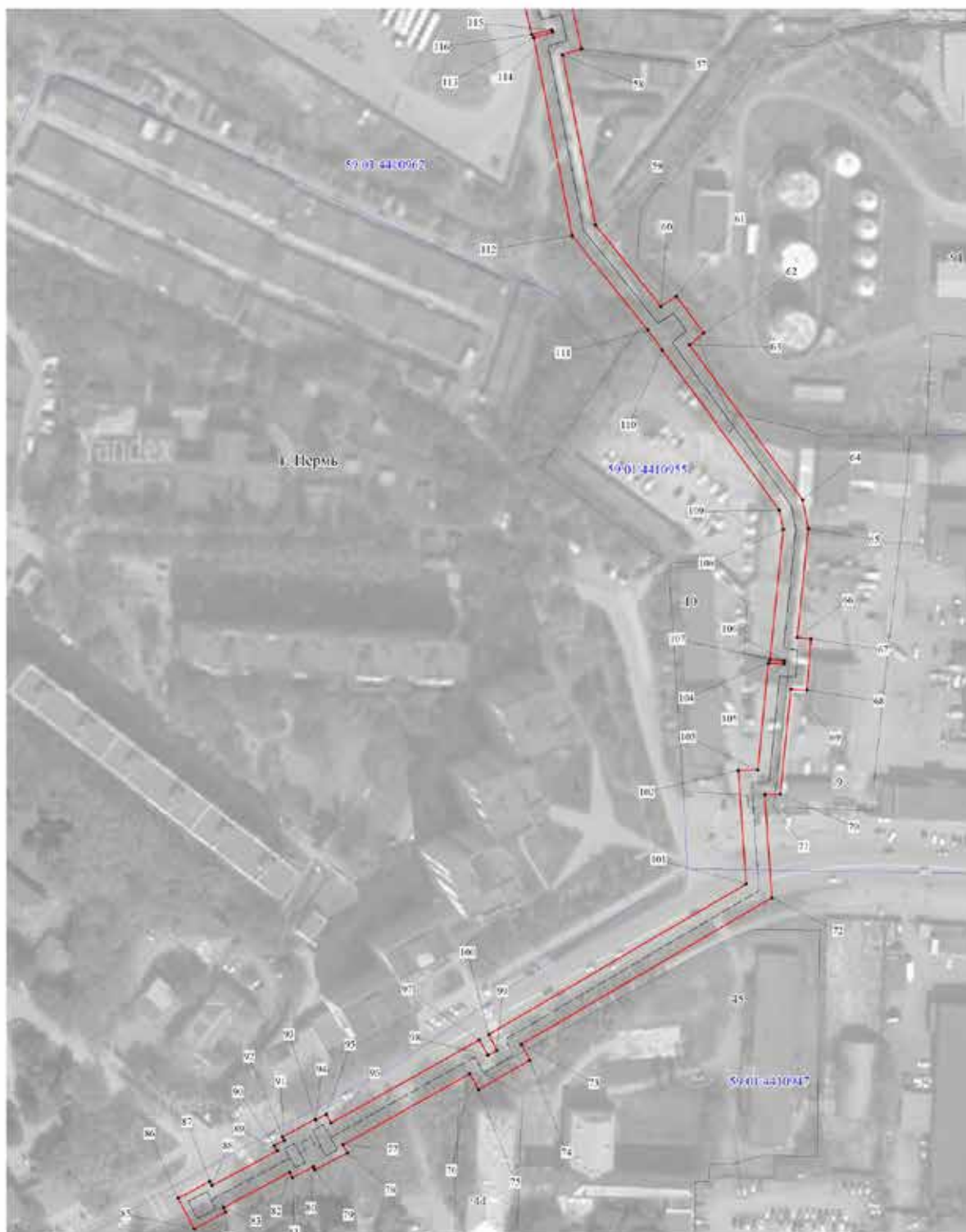
- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - 59:01:44:0962 - кадастровый номер квартала
 - границы учтенного земельного участка
 - 59:01:44:0962 - кадастровый номер земельного участка
 - - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Публичный сервитут теплотрасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- — — — — - границы публичного сервитута
- - - - - - трасса трубопровода
- — — — — - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410917 - кадастровый номер квартала
- — — — — - границы учтенного земельного участка
- 105 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов

3	2	1
4		

1	2	3	4	5
29	514739.06	2232291.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
30	514745.17	2232291.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	514747.25	2232235.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	514670.91	2232230.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	514569.30	2232190.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	514536.57	2232178.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	514492.53	2232176.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	514494.18	2232131.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	514482.74	2232131.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	514482.82	2232128.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	514474.46	2232127.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	514476.68	2232028.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	514481.88	2232028.03	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	514481.93	2232025.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	514476.54	2232025.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	514479.48	2231945.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
45	514497.46	2231945.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	514499.92	2231906.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
47	514501.83	2231905.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
48	514486.14	2231876.10	Геодезический метод; Мf=0.1	-
49	514420.67	2231873.34	Геодезический метод; Мf=0.1	-
50	514373.89	2231871.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
51	514374.34	2231862.68	Геодезический метод; Мf=0.1	-
52	514368.16	2231862.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
53	514367.76	2231871.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
54	514292.90	2231868.07	Геодезический метод; Мf=0.1	-
55	514235.61	2231881.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
56	514237.66	2231890.01	Геодезический метод; Мf=0.1	-
57	514217.77	2231894.60	Геодезический метод; Мf=0.1	-
58	514215.38	2231886.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
59	514146.85	2231900.12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
60	514113.94	2231926.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
61	514118.15	2231932.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-
62	514103.25	2231943.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-
63	514098.67	2231937.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
64	514036.16	2231983.64	Геодезический метод; Мf=0.1	-
65	514024.73	2231985.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
66	513980.79	2231981.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
67	513980.16	2231986.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУТА ПО ОБЪЕКТУ теплоотрасля ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (ШАГМОНОВАШЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59 (зона 2)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	3	5
	X	Y				
1	2	3	4	5		
1	514777.86	2232903.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
2	514760.88	2232904.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
3	514759.67	2232890.10	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
4	514764.94	2232889.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
5	514764.80	2232814.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
6	514761.18	2232814.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
7	514761.18	2232816.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
8	514748.18	2232816.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
9	514748.18	2232814.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
10	514740.54	2232814.19	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
11	514742.20	2232755.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
12	514733.65	2232755.10	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
13	514734.40	2232733.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
14	514742.89	2232733.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
15	514744.14	2232689.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
16	514745.21	2232607.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
17	514752.66	2232607.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
18	514752.67	2232600.55	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
19	514743.78	2232600.56	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
20	514740.36	2232528.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
21	514743.95	2232444.75	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
22	514752.54	2232444.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
23	514752.67	2232442.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
24	514739.22	2232441.60	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
25	514739.89	2232426.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
26	514740.39	2232426.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
27	514745.67	2232310.77	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-
28	514738.44	2232309.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	-

1	2	3	4	5
107	513972.01	2231970.52	Геодзический метод; M=0.1	-
108	514024.26	2231975.79	Геодзический метод; M=0.1	-
109	514032.04	2231974.26	Геодзический метод; M=0.1	-
110	514096.57	2231927.10	Геодзический метод; M=0.1	-
111	514104.54	2231921.25	Геодзический метод; M=0.1	-
112	514142.52	2231890.77	Геодзический метод; M=0.1	-
113	514222.28	2231875.35	Геодзический метод; M=0.1	-
114	514224.58	2231882.77	Геодзический метод; M=0.1	-
115	514225.47	2231882.56	Геодзический метод; M=0.1	-
116	514223.45	2231874.52	Геодзический метод; M=0.1	-
117	514291.92	2231858.02	Геодзический метод; M=0.1	-
118	514358.21	2231860.92	Геодзический метод; M=0.1	-
119	514358.60	2231852.00	Геодзический метод; M=0.1	-
120	514384.82	2231853.11	Геодзический метод; M=0.1	-
121	514384.38	2231862.08	Геодзический метод; M=0.1	-
122	514421.05	2231863.35	Геодзический метод; M=0.1	-
123	514492.29	2231866.35	Геодзический метод; M=0.1	-
124	514515.22	2231909.54	Геодзический метод; M=0.1	-
125	514509.56	2231912.75	Геодзический метод; M=0.1	-
126	514507.29	2231948.63	Геодзический метод; M=0.1	-
127	514527.96	2231964.65	Геодзический метод; M=0.1	-
128	514594.41	2231964.81	Геодзический метод; M=0.1	-
129	514593.03	2231959.70	Геодзический метод; M=0.1	-
130	514590.11	2231960.73	Геодзический метод; M=0.1	-
131	514586.55	2231947.50	Геодзический метод; M=0.1	-
132	514589.54	2231946.44	Геодзический метод; M=0.1	-
133	514583.87	2231923.69	Геодзический метод; M=0.1	-
134	514599.58	2231907.83	Геодзический метод; M=0.1	-
135	514615.05	2231890.62	Геодзический метод; M=0.1	-
136	514621.41	2231892.64	Геодзический метод; M=0.1	-
137	514678.35	2231783.08	Геодзический метод; M=0.1	-
138	514689.58	2231789.67	Геодзический метод; M=0.1	-
139	514699.94	2231795.37	Геодзический метод; M=0.1	-
140	514693.69	2231806.67	Геодзический метод; M=0.1	-
141	514683.36	2231800.96	Геодзический метод; M=0.1	-
142	514684.72	2231798.50	Геодзический метод; M=0.1	-
143	514682.35	2231797.09	Геодзический метод; M=0.1	-
144	514626.40	2231904.72	Геодзический метод; M=0.1	-
145	514618.17	2231902.11	Геодзический метод; M=0.1	-

1	2	3	4	5
68	513959.57	2231985.34	Геодзический метод; M=0.1	-
69	513959.95	2231978.86	Геодзический метод; M=0.1	-
70	513917.63	2231974.69	Геодзический метод; M=0.1	-
71	513917.51	2231968.38	Геодзический метод; M=0.1	-
72	513876.04	2231971.23	Геодзический метод; M=0.1	-
73	513817.03	2231870.42	Геодзический метод; M=0.1	-
74	513810.66	2231873.71	Геодзический метод; M=0.1	-
75	513798.79	2231853.04	Геодзический метод; M=0.1	-
76	513805.09	2231849.56	Геодзический метод; M=0.1	-
77	513776.47	2231798.50	Геодзический метод; M=0.1	-
78	513773.30	2231800.24	Геодзический метод; M=0.1	-
79	513766.36	2231787.11	Геодзический метод; M=0.1	-
80	513767.68	2231786.40	Геодзический метод; M=0.1	-
81	513763.36	2231778.19	Геодзический метод; M=0.1	-
82	513765.41	2231777.02	Геодзический метод; M=0.1	-
83	513751.26	2231750.36	Геодзический метод; M=0.1	-
84	513749.47	2231751.29	Геодзический метод; M=0.1	-
85	513742.69	2231738.59	Геодзический метод; M=0.1	-
86	513754.98	2231732.02	Геодзический метод; M=0.1	-
87	513761.84	2231744.88	Геодзический метод; M=0.1	-
88	513760.14	2231745.77	Геодзический метод; M=0.1	-
89	513774.09	2231772.06	Геодзический метод; M=0.1	-
90	513776.23	2231770.85	Геодзический метод; M=0.1	-
91	513778.34	2231774.83	Геодзический метод; M=0.1	-
92	513779.71	2231774.12	Геодзический метод; M=0.1	-
93	513786.92	2231787.29	Геодзический метод; M=0.1	-
94	513786.51	2231787.52	Геодзический метод; M=0.1	-
95	513788.83	2231791.70	Геодзический метод; M=0.1	-
96	513785.23	2231793.67	Геодзический метод; M=0.1	-
97	513818.75	2231853.46	Геодзический метод; M=0.1	-
98	513812.53	2231856.89	Геодзический метод; M=0.1	-
99	513814.57	2231860.44	Геодзический метод; M=0.1	-
100	513820.87	2231857.17	Геодзический метод; M=0.1	-
101	513881.54	2231960.83	Геодзический метод; M=0.1	-
102	513927.32	2231957.67	Геодзический метод; M=0.1	-
103	513927.47	2231965.62	Геодзический метод; M=0.1	-
104	513970.50	2231969.85	Геодзический метод; M=0.1	-
105	513970.13	2231976.13	Геодзический метод; M=0.1	-
106	513971.34	2231976.22	Геодзический метод; M=0.1	-

1	2	3	4	5
185	514777.10	2232890.19	Геодезический метод; МІ=0.1	-
1	514777.86	2232903.67	Геодезический метод; МІ=0.1	-








1	2	3	4	5
146	514606.84	2231914.70	Геодезический метод; МІ=0.1	-
147	514594.93	2231926.73	Геодезический метод; МІ=0.1	-
148	514600.63	2231949.59	Геодезический метод; МІ=0.1	-
149	514607.48	2231974.84	Геодезический метод; МІ=0.1	-
150	514524.56	2231974.67	Геодезический метод; МІ=0.1	-
151	514500.35	2231955.90	Геодезический метод; МІ=0.1	-
152	514489.11	2231955.52	Геодезический метод; МІ=0.1	-
153	514486.91	2232016.04	Геодезический метод; МІ=0.1	-
154	514492.16	2232016.23	Геодезический метод; МІ=0.1	-
155	514491.64	2232038.05	Геодезический метод; МІ=0.1	-
156	514486.46	2232038.04	Геодезический метод; МІ=0.1	-
157	514484.73	2232115.75	Геодезический метод; МІ=0.1	-
158	514498.22	2232115.84	Геодезический метод; МІ=0.1	-
159	514498.11	2232118.34	Геодезический метод; МІ=0.1	-
160	514504.67	2232118.38	Геодезический метод; МІ=0.1	-
161	514502.90	2232167.13	Геодезический метод; МІ=0.1	-
162	514538.54	2232168.38	Геодезический метод; МІ=0.1	-
163	514572.87	2232181.13	Геодезический метод; МІ=0.1	-
164	514673.14	2232220.44	Геодезический метод; МІ=0.1	-
165	514757.59	2232226.48	Геодезический метод; МІ=0.1	-
166	514755.01	2232296.06	Геодезический метод; МІ=0.1	-
167	514755.88	2232307.21	Геодезический метод; МІ=0.1	-
168	514750.38	2232427.29	Геодезический метод; МІ=0.1	-
169	514754.08	2232427.46	Геодезический метод; МІ=0.1	-
170	514753.97	2232429.85	Геодезический метод; МІ=0.1	-
171	514763.26	2232430.42	Геодезический метод; МІ=0.1	-
172	514762.07	2232454.92	Геодезический метод; МІ=0.1	-
173	514753.53	2232454.85	Геодезический метод; МІ=0.1	-
174	514750.38	2232528.29	Геодезический метод; МІ=0.1	-
175	514753.32	2232590.54	Геодезический метод; МІ=0.1	-
176	514762.71	2232590.53	Геодезический метод; МІ=0.1	-
177	514762.63	2232617.25	Геодезический метод; МІ=0.1	-
178	514755.08	2232617.25	Геодезический метод; МІ=0.1	-
179	514754.14	2232689.23	Геодезический метод; МІ=0.1	-
180	514750.86	2232802.84	Геодезический метод; МІ=0.1	-
181	514761.18	2232802.84	Геодезический метод; МІ=0.1	-
182	514761.18	2232804.50	Геодезический метод; МІ=0.1	-
183	514774.78	2232804.69	Геодезический метод; МІ=0.1	-
184	514774.94	2232890.31	Геодезический метод; МІ=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая грасса 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	517706.31	2214573.96	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	517697.39	2214584.07	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	517696.80	2214583.50	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	517685.10	2214597.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	517679.62	2214596.81	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	517660.48	2214580.42	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	517667.57	2214572.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	517681.72	2214584.26	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	517688.96	2214575.91	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	517687.98	2214574.96	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	517694.94	2214567.36	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	517701.45	2214573.03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	517703.10	2214571.13	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	517706.31	2214573.96	Геодезический метод; M _t =0.1	-

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута теплотрасса от ТК-180 до ТК-35-17



Используются условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учётного земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

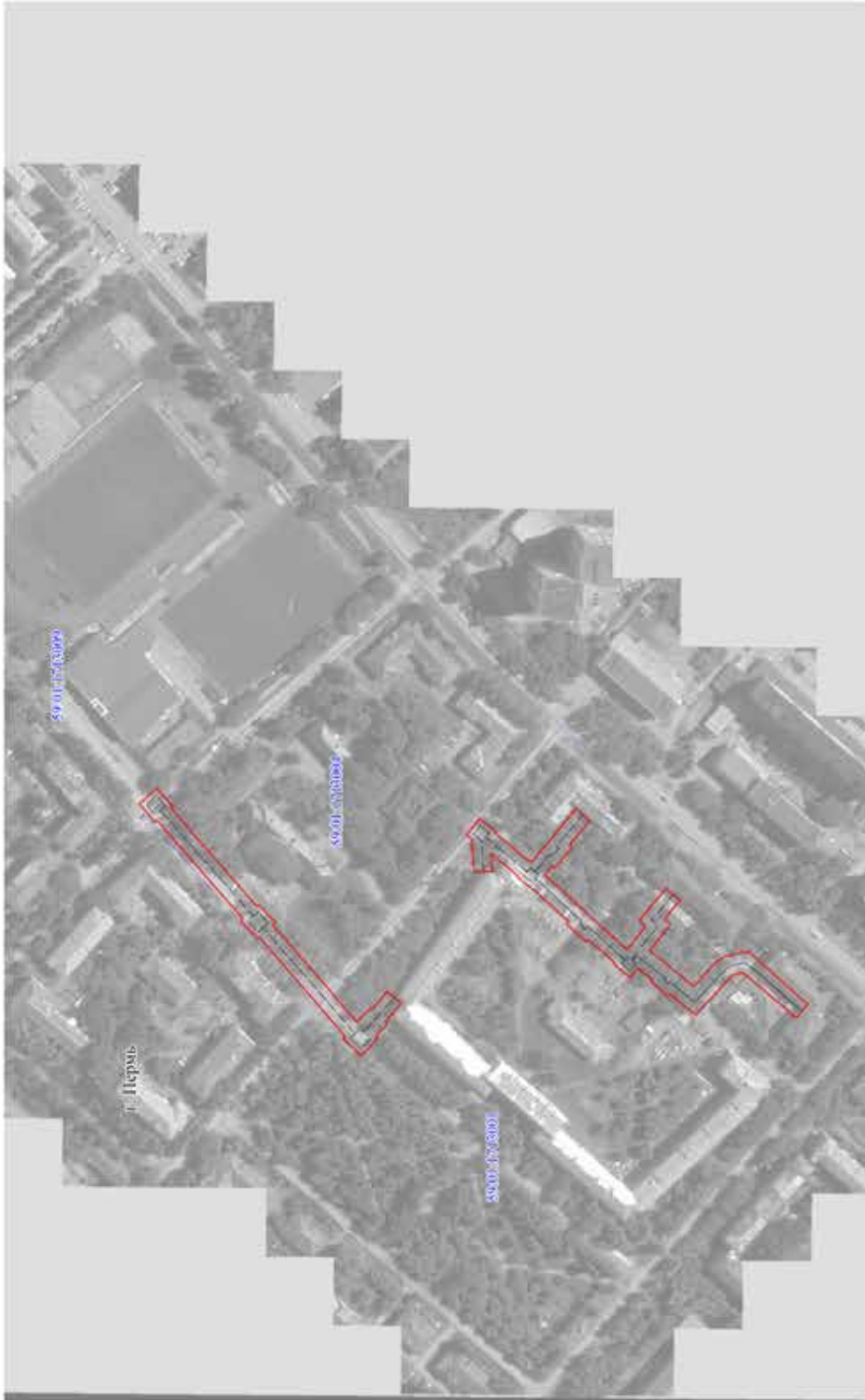
Масштаб 1:1000

1	2	3	4	5
29	516300.88	2232237.00	Геодезический метод, Мf=0.1	-
30	516293.98	2232223.33	Геодезический метод, Мf=0.1	-
31	516307.62	2232216.48	Геодезический метод, Мf=0.1	-
32	516308.34	2232217.93	Геодезический метод, Мf=0.1	-
33	516321.22	2232211.62	Геодезический метод, Мf=0.1	-
34	516330.48	2232229.58	Геодезический метод, Мf=0.1	-
35	516360.28	2232215.29	Геодезический метод, Мf=0.1	-
36	516378.84	2232206.36	Геодезический метод, Мf=0.1	-
37	516377.84	2232204.39	Геодезический метод, Мf=0.1	-
38	516390.74	2232197.88	Геодезический метод, Мf=0.1	-
39	516391.73	2232199.84	Геодезический метод, Мf=0.1	-
40	516419.26	2232186.61	Геодезический метод, Мf=0.1	-
41	516418.99	2232186.08	Геодезический метод, Мf=0.1	-
42	516433.68	2232178.66	Геодезический метод, Мf=0.1	-
43	516481.85	2232155.31	Геодезический метод, Мf=0.1	-
44	516481.03	2232153.75	Геодезический метод, Мf=0.1	-
45	516493.83	2232147.18	Геодезический метод, Мf=0.1	-
46	516494.41	2232148.34	Геодезический метод, Мf=0.1	-
47	516537.76	2232122.96	Геодезический метод, Мf=0.1	-
48	516536.76	2232120.94	Геодезический метод, Мf=0.1	-
1	516549.82	2232113.71	Геодезический метод, Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ТЕЛЛОТРАССА ОТ ТК-180 ДО ТК-35-17 ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МК-59 (зона 2)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	4	5	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y				
1	2	3				
1	516549.82	2232113.71	Геодезический метод, Мf=0.1			-
2	516556.91	2232128.05	Геодезический метод, Мf=0.1			-
3	516543.77	2232135.04	Геодезический метод, Мf=0.1			-
4	516542.90	2232133.28	Геодезический метод, Мf=0.1			-
5	516527.81	2232142.21	Геодезический метод, Мf=0.1			-
6	516530.18	2232146.53	Геодезический метод, Мf=0.1			-
7	516516.50	2232154.00	Геодезический метод, Мf=0.1			-
8	516514.24	2232150.31	Геодезический метод, Мf=0.1			-
9	516499.51	2232158.68	Геодезический метод, Мf=0.1			-
10	516500.58	2232160.85	Геодезический метод, Мf=0.1			-
11	516488.06	2232167.19	Геодезический метод, Мf=0.1			-
12	516487.18	2232165.50	Геодезический метод, Мf=0.1			-
13	516438.99	2232189.16	Геодезический метод, Мf=0.1			-
14	516439.71	2232190.59	Геодезический метод, Мf=0.1			-
15	516425.01	2232198.01	Геодезический метод, Мf=0.1			-
16	516424.44	2232196.87	Геодезический метод, Мf=0.1			-
17	516412.70	2232202.43	Геодезический метод, Мf=0.1			-
18	516413.39	2232203.93	Геодезический метод, Мf=0.1			-
19	516400.50	2232209.85	Геодезический метод, Мf=0.1			-
20	516399.92	2232208.59	Геодезический метод, Мf=0.1			-
21	516376.67	2232220.33	Геодезический метод, Мf=0.1			-
22	516377.57	2232222.38	Геодезический метод, Мf=0.1			-
23	516365.74	2232227.62	Геодезический метод, Мf=0.1			-
24	516365.02	2232225.99	Геодезический метод, Мf=0.1			-
25	516325.35	2232244.72	Геодезический метод, Мf=0.1			-
26	516316.22	2232227.00	Геодезический метод, Мf=0.1			-
27	516315.34	2232227.44	Геодезический метод, Мf=0.1			-
28	516316.16	2232228.81	Геодезический метод, Мf=0.1			-

Лист 1

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута Тепловая трасса



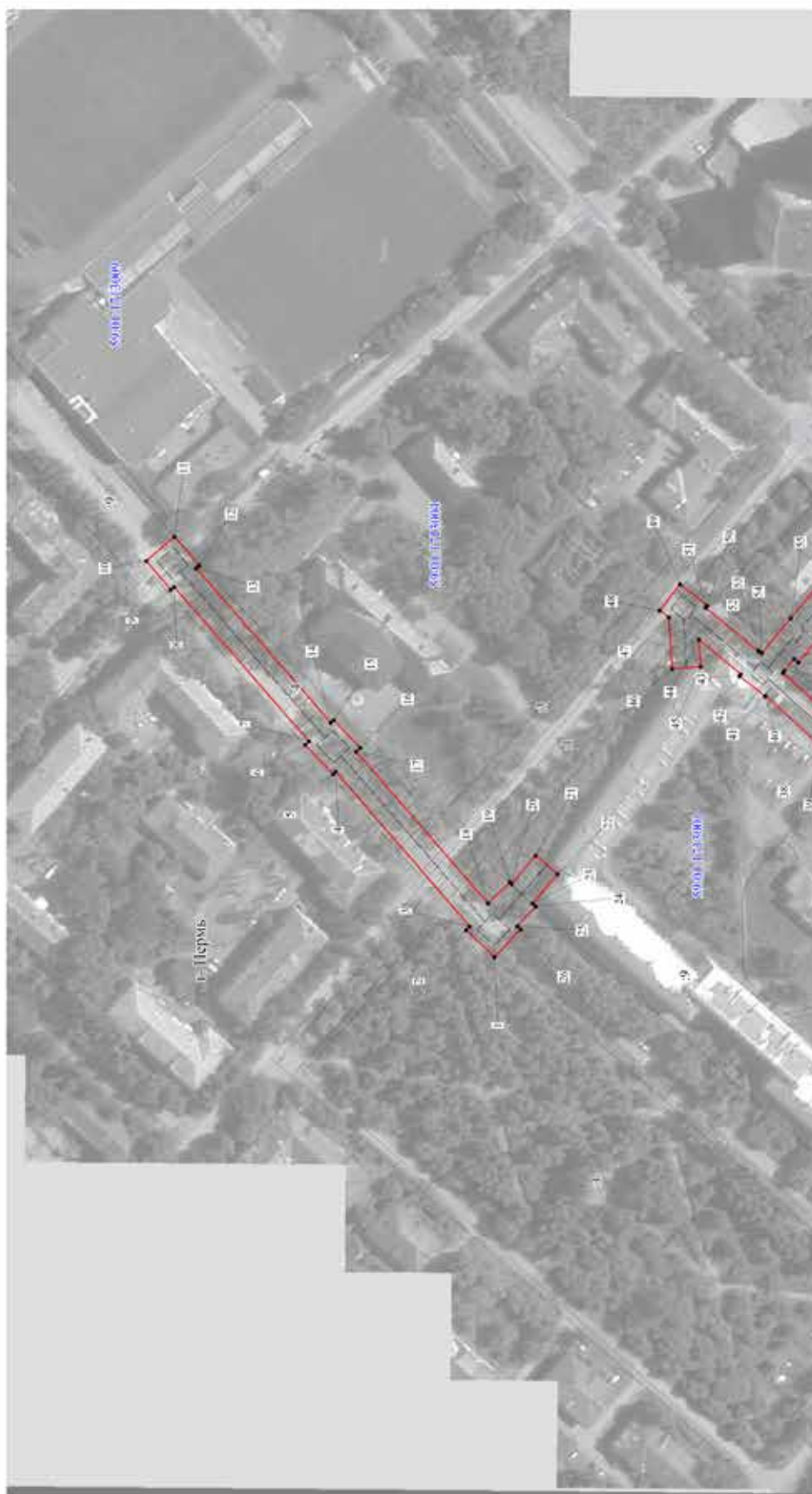
- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтеного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характеристика точки границы



Масштаб 1:2500

Лист 2

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута Тепловая трасса



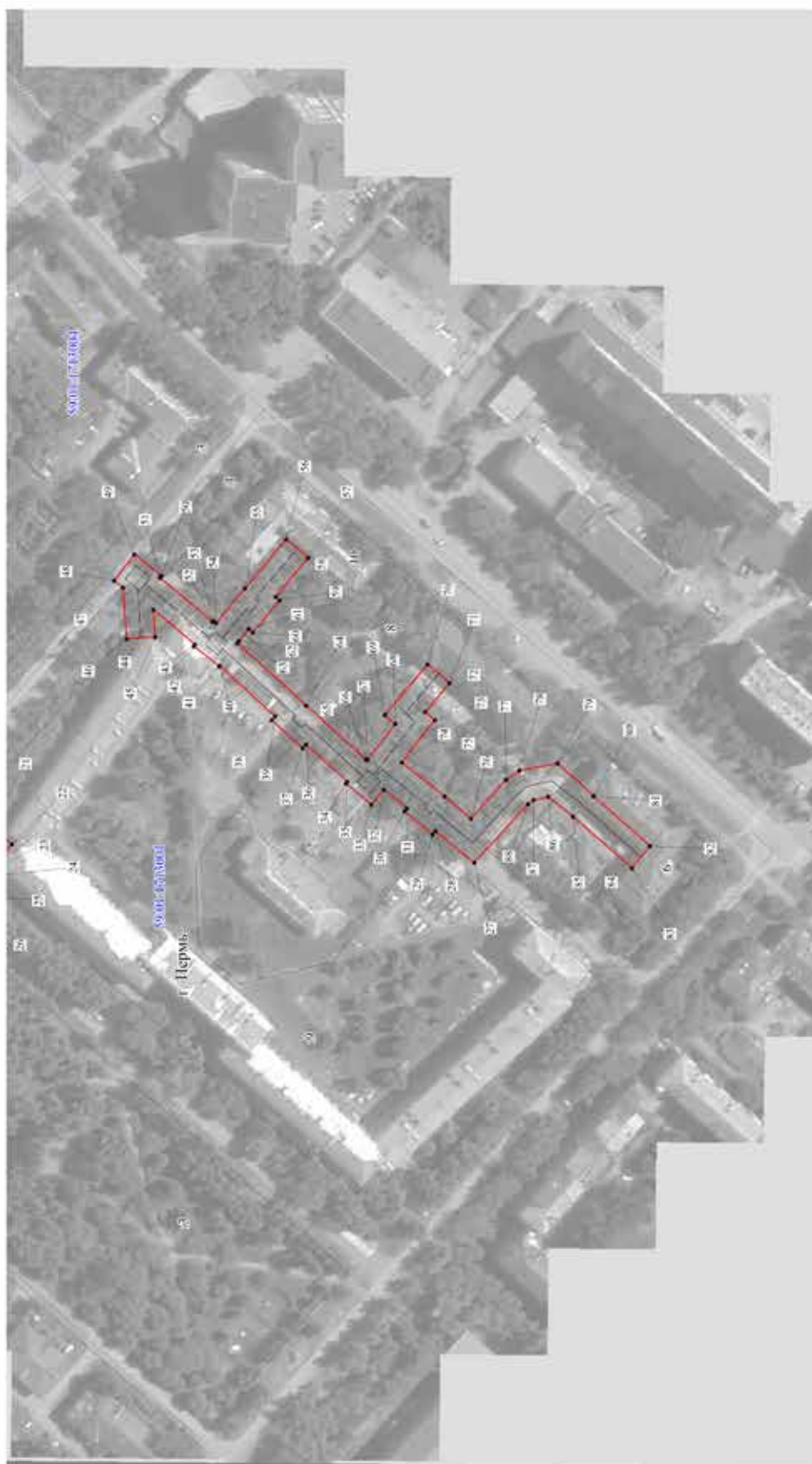
- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы учтеного земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характеристика точки границы



Масштаб 1:1500

Лист 3

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута Тепловая трасса



Используемые условные знаки и обозначения:

- границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- границы кадастрового квартала
- кадастровый номер квартала
- границы учтённого земельного участка
- кадастровый номер земельного участка
- характерная точка границы

Схема расположения листов

1
2

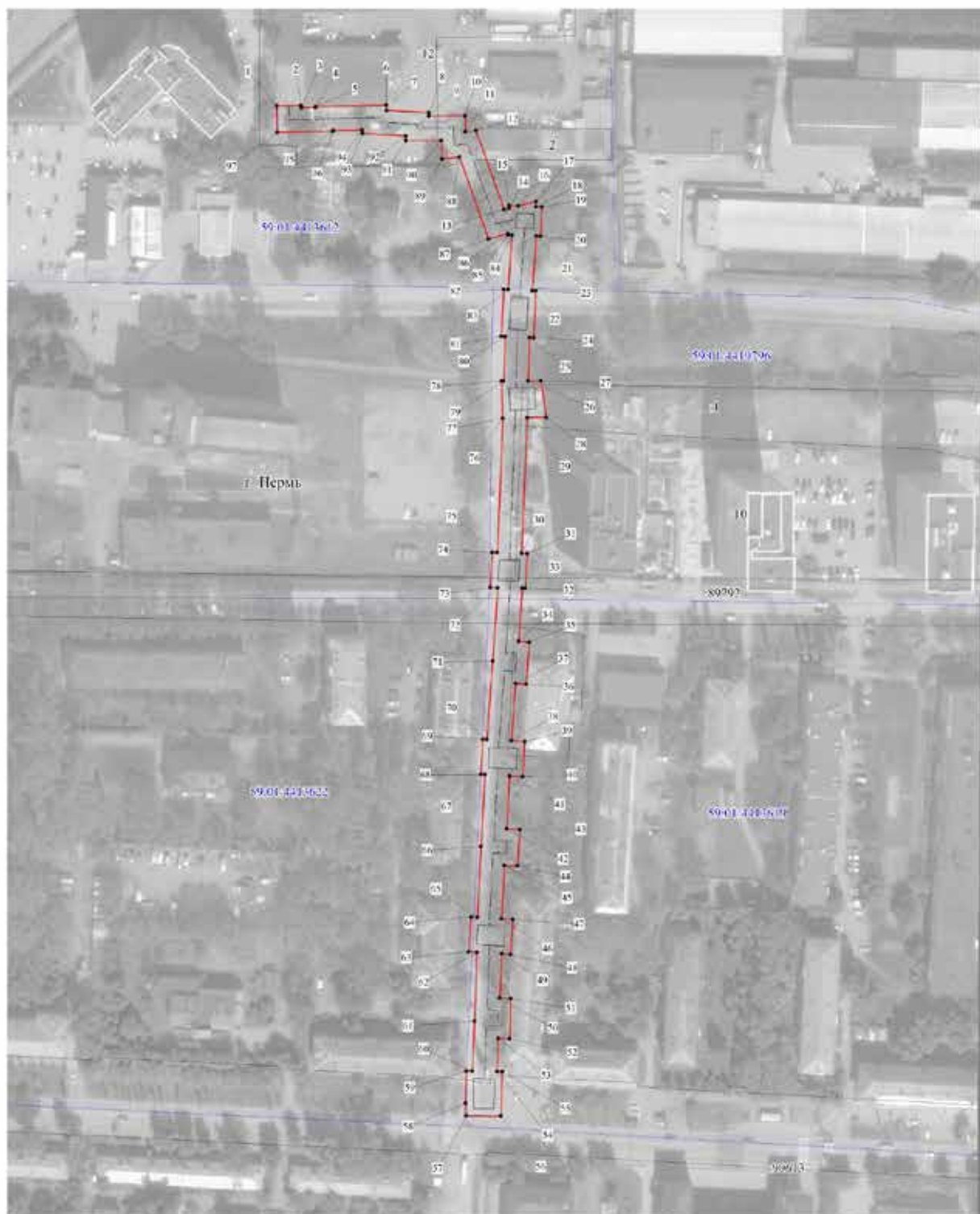
Масштаб 1:1500

1	2	3	4	5
26	516409.35	2214248.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
1	516419.27	2214238.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
27	516219.88	2214262.76	Геодезический метод; Мf=0.1	-
28	516234.70	2214274.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
29	516235.72	2214273.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
30	516246.38	2214282.28	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	516245.40	2214283.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	516254.21	2214290.49	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	516259.01	2214284.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	516268.53	2214292.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	516268.05	2214293.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	516283.67	2214307.68	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	516285.01	2214306.20	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	516296.79	2214316.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	516295.45	2214318.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	516316.50	2214337.47	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	516316.61	2214337.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	516326.33	2214344.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	516325.83	2214345.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	516341.70	2214358.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
45	516341.02	2214348.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	516351.89	2214347.70	Геодезический метод; Мf=0.1	-
47	516353.18	2214367.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
48	516356.57	2214369.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-
49	516348.89	2214379.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
50	516338.54	2214371.74	Геодезический метод; Мf=0.1	-
51	516339.20	2214370.89	Геодезический метод; Мf=0.1	-
52	516319.18	2214354.24	Геодезический метод; Мf=0.1	-
53	516318.91	2214354.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
54	516317.83	2214353.74	Геодезический метод; Мf=0.1	-
55	516306.87	2214366.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
56	516291.26	2214385.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
57	516282.90	2214378.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
58	516295.31	2214363.68	Геодезический метод; Мf=0.1	-
59	516293.78	2214362.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
60	516303.97	2214350.20	Геодезический метод; Мf=0.1	-
61	516305.51	2214351.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-
62	516309.20	2214346.99	Геодезический метод; Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59 (зона 2)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	5	
	X	Y				
1	2	3	4	5		
1	516419.27	2214238.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
2	516430.10	2214248.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
3	516428.76	2214250.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
4	516479.65	2214308.70	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
5	516480.60	2214307.80	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
6	516491.17	2214318.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
7	516489.73	2214320.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
8	516540.84	2214378.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
9	516542.09	2214377.70	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
10	516551.46	2214388.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
11	516540.77	2214397.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
12	516531.41	2214386.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
13	516532.56	2214385.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
14	516481.50	2214327.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
15	516480.41	2214328.28	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
16	516470.27	2214317.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
17	516471.76	2214316.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
18	516421.81	2214258.66	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
19	516413.52	2214266.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
20	516412.78	2214266.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
21	516403.66	2214276.87	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
22	516395.36	2214269.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
23	516404.80	2214258.70	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
24	516403.66	2214257.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	
25	516410.65	2214250.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-	

1	2	3	4	5
63	516309.84	2214346.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	516283.67	2214322.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	516260.99	2214301.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	516260.69	2214302.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	516260.43	2214301.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	516249.81	2214315.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516253.71	2214318.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516237.60	2214338.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516229.26	2214331.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516238.48	2214320.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516234.84	2214316.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516247.39	2214300.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516231.12	2214287.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516221.12	2214279.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516207.81	2214294.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516202.78	2214297.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516188.27	2214300.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516174.47	2214288.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516174.59	2214288.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	516153.19	2214269.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	516160.07	2214260.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	516182.32	2214280.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	516182.39	2214280.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	516191.74	2214287.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	516197.38	2214286.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	516199.42	2214285.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	516219.88	2214262.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута Теплотрасса от ТК-14К до котельной бани



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - - - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59.01.4413605 - кадастровый номер квартала
 - 10 - границы земельного участка
 - 59.01.4413606 - кадастровый номер земельного участка
 - 1 - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

1	2	3	4	5
29	513213.17	2231334.63	Геодезический метод; Mf=0.1	-
30	513157.47	2231332.34	Геодезический метод; Mf=0.1	-
31	513157.41	2231334.59	Геодезический метод; Mf=0.1	-
32	513143.19	2231333.81	Геодезический метод; Mf=0.1	-
33	513143.22	2231332.56	Геодезический метод; Mf=0.1	-
34	513121.41	2231331.09	Геодезический метод; Mf=0.1	-
35	513121.12	2231335.48	Геодезический метод; Mf=0.1	-
36	513103.91	2231334.20	Геодезический метод; Mf=0.1	-
37	513104.20	2231329.85	Геодезический метод; Mf=0.1	-
38	513080.75	2231328.12	Геодезический метод; Mf=0.1	-
39	513080.46	2231333.52	Геодезический метод; Mf=0.1	-
40	513066.07	2231332.75	Геодезический метод; Mf=0.1	-
41	513066.35	2231327.36	Геодезический метод; Mf=0.1	-
42	513044.73	2231326.19	Геодезический метод; Mf=0.1	-
43	513044.47	2231331.64	Геодезический метод; Mf=0.1	-
44	513029.43	2231330.60	Геодезический метод; Mf=0.1	-
45	513029.70	2231325.29	Геодезический метод; Mf=0.1	-
46	513007.86	2231324.15	Геодезический метод; Mf=0.1	-
47	513007.59	2231328.65	Геодезический метод; Mf=0.1	-
48	512993.39	2231327.79	Геодезический метод; Mf=0.1	-
49	512993.61	2231324.06	Геодезический метод; Mf=0.1	-
50	512975.45	2231323.35	Геодезический метод; Mf=0.1	-
51	512975.22	2231327.80	Геодезический метод; Mf=0.1	-
52	512958.74	2231327.34	Геодезический метод; Mf=0.1	-
53	512958.93	2231322.75	Геодезический метод; Mf=0.1	-
54	512945.33	2231322.28	Геодезический метод; Mf=0.1	-
55	512945.28	2231324.34	Геодезический метод; Mf=0.1	-
56	512927.07	2231323.77	Геодезический метод; Mf=0.1	-
57	512927.17	2231309.73	Геодезический метод; Mf=0.1	-
58	512932.32	2231309.38	Геодезический метод; Mf=0.1	-
59	512945.64	2231309.72	Геодезический метод; Mf=0.1	-
60	512945.58	2231312.13	Геодезический метод; Mf=0.1	-
61	512965.95	2231313.00	Геодезический метод; Mf=0.1	-
62	512994.22	2231313.98	Геодезический метод; Mf=0.1	-
63	512994.41	2231310.67	Геодезический метод; Mf=0.1	-
64	513008.62	2231311.52	Геодезический метод; Mf=0.1	-
65	513008.46	2231314.17	Геодезический метод; Mf=0.1	-
66	513037.48	2231315.73	Геодезический метод; Mf=0.1	-
67	513066.89	2231317.38	Геодезический метод; Mf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ТЕЛЛОТРАССА ОТ ТК-14К ДО КОТЕЛЬНОЙ БАНИ ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59 (зона 2)						
2. Сведения о характеристных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	4	Описание закрепления точек на местности (при наличии)	5
	X	Y				
1	2	3	4	5		
1	513340.70	2231231.98	Геодезический метод; Mf=0.1			
2	513340.86	2231241.98	Геодезический метод; Mf=0.1			
3	513340.07	2231242.00	Геодезический метод; Mf=0.1			
4	513340.16	2231247.94	Геодезический метод; Mf=0.1			
5	513340.40	2231248.04	Геодезический метод; Mf=0.1			
6	513341.11	2231276.84	Геодезический метод; Mf=0.1			
7	513338.92	2231276.90	Геодезический метод; Mf=0.1			
8	513337.91	2231294.34	Геодезический метод; Mf=0.1			
9	513336.58	2231294.41	Геодезический метод; Mf=0.1			
10	513336.67	2231309.12	Геодезический метод; Mf=0.1			
11	513330.10	2231309.34	Геодезический метод; Mf=0.1			
12	513330.58	2231313.61	Геодезический метод; Mf=0.1			
13	513298.27	2231325.11	Геодезический метод; Mf=0.1			
14	513298.77	2231327.09	Геодезический метод; Mf=0.1			
15	513299.90	2231327.14	Геодезический метод; Mf=0.1			
16	513299.73	2231330.90	Геодезический метод; Mf=0.1			
17	513301.62	2231338.23	Геодезический метод; Mf=0.1			
18	513299.44	2231338.12	Геодезический метод; Mf=0.1			
19	513299.33	2231340.61	Геодезический метод; Mf=0.1			
20	513287.28	2231340.10	Геодезический метод; Mf=0.1			
21	513287.36	2231338.29	Геодезический метод; Mf=0.1			
22	513265.04	2231336.73	Геодезический метод; Mf=0.1			
23	513264.98	2231338.13	Геодезический метод; Mf=0.1			
24	513245.78	2231337.21	Геодезический метод; Mf=0.1			
25	513245.86	2231335.52	Геодезический метод; Mf=0.1			
26	513228.11	2231334.93	Геодезический метод; Mf=0.1			
27	513228.15	2231340.30	Геодезический метод; Mf=0.1			
28	513213.28	2231342.38	Геодезический метод; Mf=0.1			

1	2	3	4	5
68	513066.98	2231315.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	513081.38	2231316.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	513081.28	2231318.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	513113.44	2231320.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	513143.42	2231322.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	513143.48	2231319.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	513157.80	2231320.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	513157.75	2231322.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	513212.81	2231324.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	513212.80	2231324.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	513228.05	2231324.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	513228.06	2231324.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	513246.34	2231325.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	513246.41	2231324.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	513265.61	2231324.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	513265.53	2231326.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	513287.79	2231328.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	513287.86	2231326.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	513288.34	2231326.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	513286.31	2231318.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	513319.77	2231306.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	513318.97	2231299.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	513326.60	2231299.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	513326.52	2231284.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	513328.44	2231284.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	513329.47	2231267.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	513330.87	2231267.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	513330.57	2231255.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	513330.27	2231254.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	513329.91	2231232.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	513340.70	2231231.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута
 Тепловая трасса



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713014 - кадастровый номер квартала
- границы учтеного земельного участка
- 10 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА 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	517045.58	2214595.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	517053.63	2214603.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	517050.29	2214606.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	517052.48	2214608.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	517043.26	2214619.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	517031.37	2214608.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	517040.44	2214598.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	517042.08	2214599.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517045.58	2214595.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая грасса 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	517346.75	2214440.50	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	517340.17	2214448.04	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	517339.35	2214447.37	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	517338.04	2214448.88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	517333.78	2214445.39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	517326.00	2214454.05	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	517324.52	2214452.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	517320.11	2214457.63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	517312.58	2214451.06	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	517332.49	2214428.82	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	517346.75	2214440.50	Геодезический метод; M _t =0.1	-

Лист 1

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута сооружение тепловой сети на Г.Горки



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

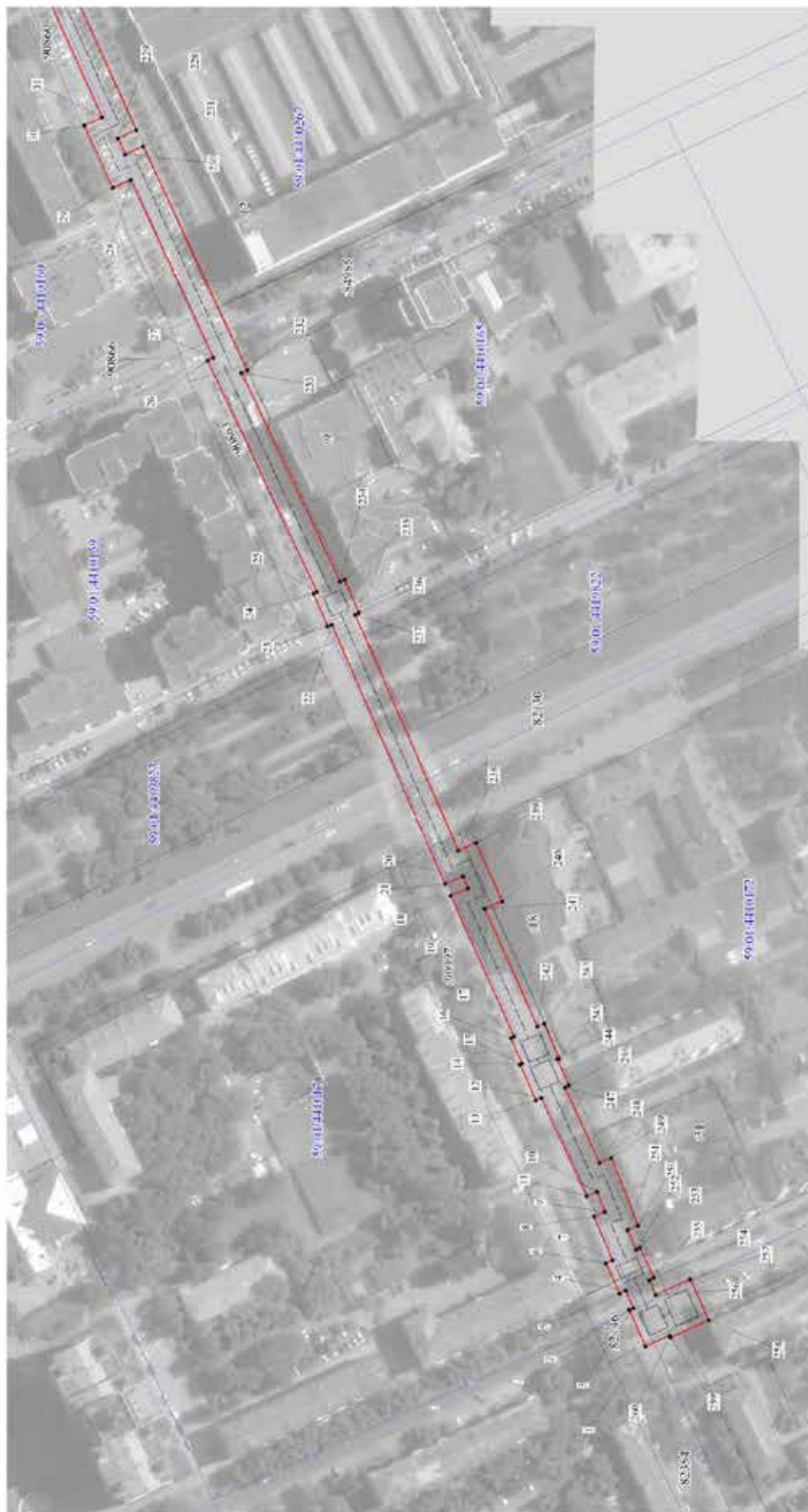
Масштаб 1:5000

Схема расположения листов



Лист 2

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута сооружение тепловой сети на Г.Горки



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

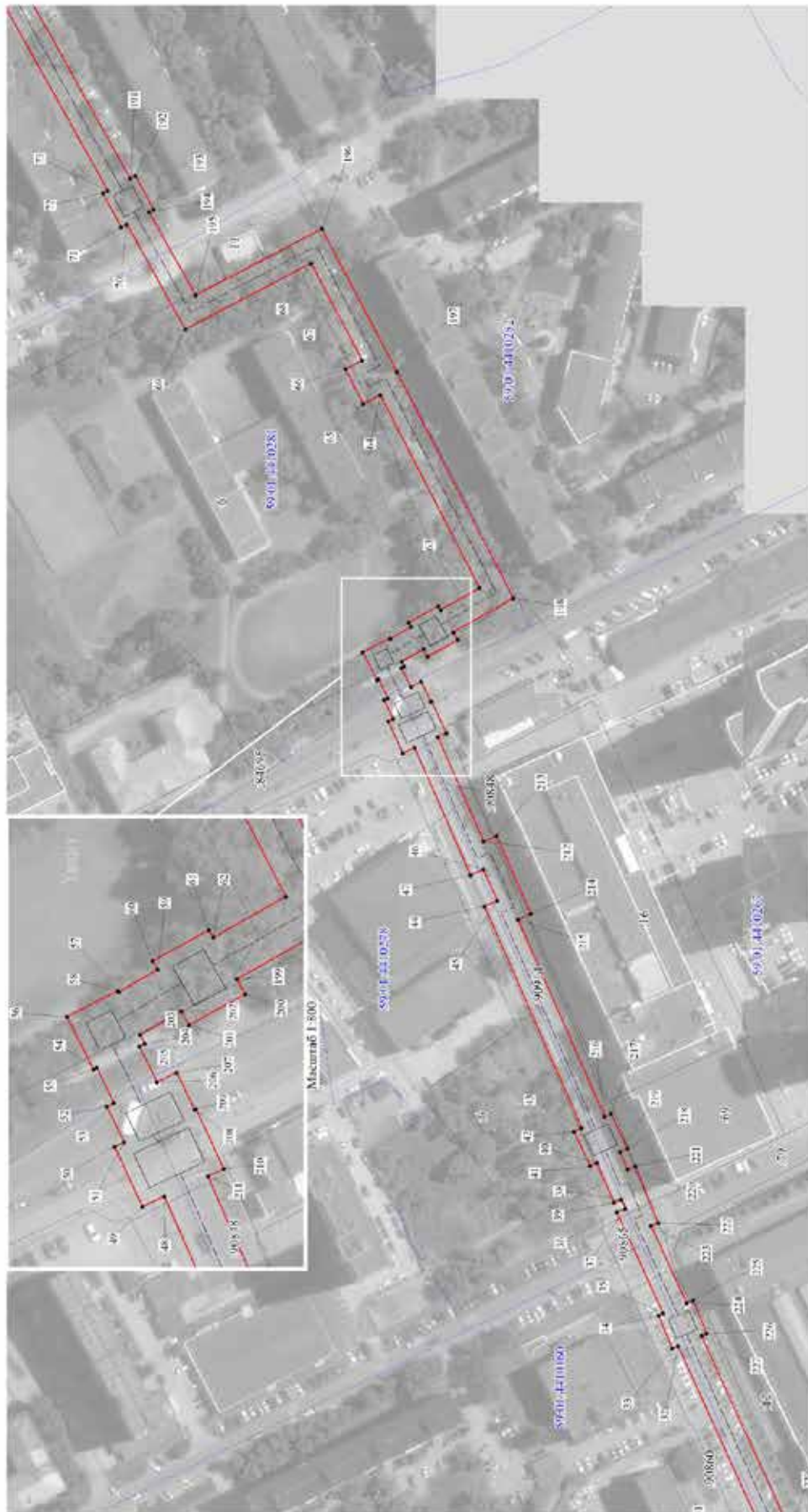
Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Лист 3

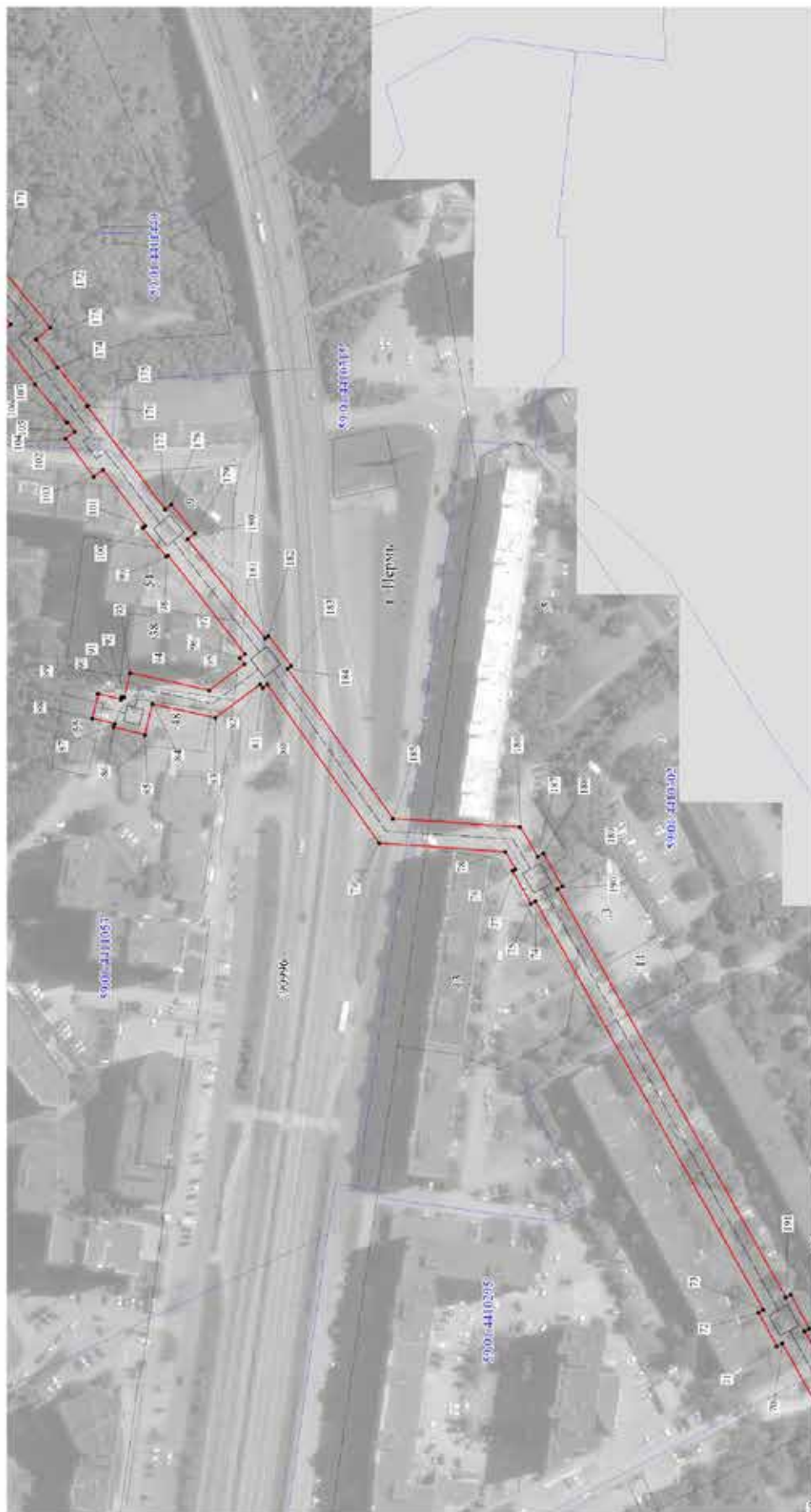
Публичный сервитут Схема расположения границ публичного сервитута сооружение тепловой сети на Г.Горки



- Используемые условные знаки и обозначения:
- границы публичного сервитута
 - трасса трубопровода
 - границы кадастрового квартала
 - кадастровый номер квартала
 - границы земельного участка
 - кадастровый номер земельного участка
 - характеристика точки границы
- 99/01/04/03/06
- 99/01/04/03/06
- 99/01/04/03/06
- 99/01/04/03/06

Лист 4

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута сооружение тепловой сети на Г.Горки



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

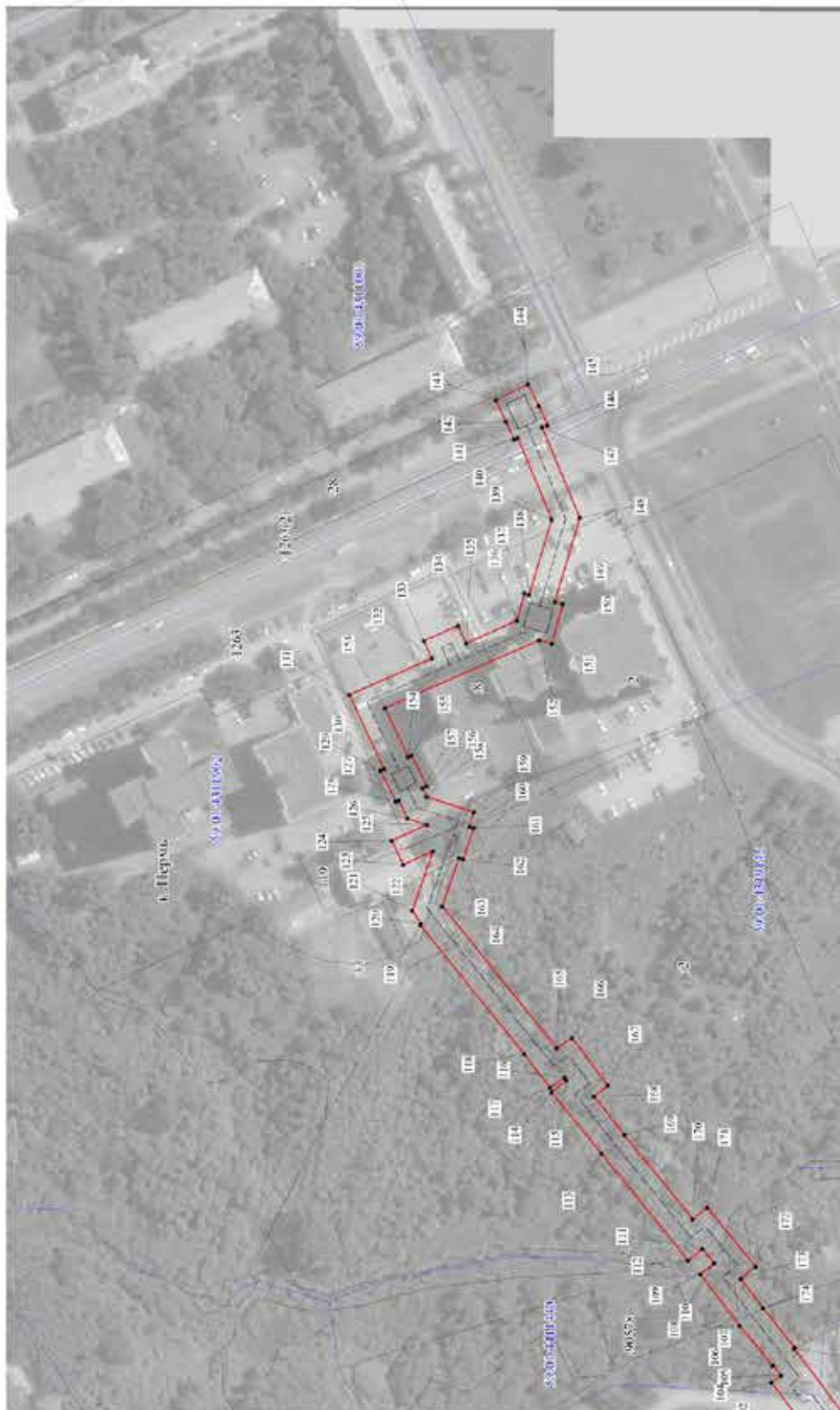
Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



Лист 5

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута сооружение тепловой сети на Г.Горки



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

Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



1	2	3	4	5
29	516823.28	2233100.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
30	516834.41	2233125.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	516827.39	2233128.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	516861.63	2233204.05	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	516863.94	2233203.04	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	516869.27	2233215.98	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	516867.42	2233216.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	516885.64	2233256.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	516882.36	2233257.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	516883.84	2233261.52	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	516886.78	2233260.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	516893.52	2233275.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	516896.14	2233274.59	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	516902.53	2233288.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	516899.52	2233289.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	516937.6	2233376.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
45	516932.57	2233378.67	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	516937.96	2233390.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
47	516943.01	2233388.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
48	516964.92	2233438.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
49	516969.57	2233436.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-
50	516975.37	2233449.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-
51	516973.38	2233449.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
52	516977.00	2233457.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-
53	516975.47	2233458.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
54	516979.10	2233465.58	Геодезический метод; Мf=0.1	-
55	516979.82	2233465.22	Геодезический метод; Мf=0.1	-
56	516985.34	2233476.26	Геодезический метод; Мf=0.1	-
57	516974.62	2233481.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-
58	516974.50	2233481.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
59	516966.34	2233486.12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
60	516967.35	2233487.90	Геодезический метод; Мf=0.1	-
61	516955.57	2233494.39	Геодезический метод; Мf=0.1	-
62	516954.67	2233492.80	Геодезический метод; Мf=0.1	-
63	516939.52	2233501.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
64	516978.51	2233576.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-
65	516985.11	2233573.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
66	516992.10	2233587.23	Геодезический метод; Мf=0.1	-
67	516985.53	2233590.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ СООРУЖЕНИЕ ТЕПЛОВОЙ СЕТИ НА Г.ГОРКИ ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59 (зона 2)						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	5
	X	Y	3			
1	2	3	4	5		
1	516614.17	2232646.60	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
2	516620.62	2232660.92	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
3	516618.98	2232661.65	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
4	516621.91	2232668.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
5	516624.34	2232667.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
6	516629.72	2232679.15	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
7	516627.05	2232680.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
8	516634.43	2232697.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
9	516630.00	2232699.33	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
10	516633.14	2232707.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
11	516637.27	2232705.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
12	516655.01	2232744.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
13	516657.16	2232743.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
14	516663.47	2232757.12	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
15	516662.73	2232757.44	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
16	516667.03	2232767.50	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
17	516665.79	2232768.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
18	516690.59	2232823.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
19	516683.72	2232826.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
20	516685.82	2232830.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
21	516692.83	2232827.90	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
22	516737.33	2232929.66	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
23	516738.90	2232928.97	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
24	516744.54	2232941.88	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
25	516743.17	2232942.48	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
26	516786.05	2233033.10	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
27	516783.73	2233034.25	Геодезический метод; Мf=0.1	-		
28	516816.22	2233104.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-		

1	2	3	4	5
107	517358.65	2234005.15	Геодезический метод, М±0.1	-
108	517371.00	2234020.21	Геодезический метод, М±0.1	-
109	517385.72	2234039.55	Геодезический метод, М±0.1	-
110	517380.55	2234043.71	Геодезический метод, М±0.1	-
111	517384.93	2234049.12	Геодезический метод, М±0.1	-
112	517390.37	2234044.83	Геодезический метод, М±0.1	-
113	517422.92	2234084.92	Геодезический метод, М±0.1	-
114	517441.64	2234107.92	Геодезический метод, М±0.1	-
115	517436.08	2234112.47	Геодезический метод, М±0.1	-
116	517436.76	2234113.37	Геодезический метод, М±0.1	-
117	517442.32	2234109.62	Геодезический метод, М±0.1	-
118	517452.12	2234122.23	Геодезический метод, М±0.1	-
119	517491.06	2234170.77	Геодезический метод, М±0.1	-
120	517490.83	2234171.27	Геодезический метод, М±0.1	-
121	517494.08	2234176.11	Геодезический метод, М±0.1	-
122	517486.20	2234198.46	Геодезический метод, М±0.1	-
123	517497.50	2234193.44	Геодезический метод, М±0.1	-
124	517501.78	2234202.48	Геодезический метод, М±0.1	-
125	517488.52	2234208.37	Геодезический метод, М±0.1	-
126	517495.97	2234210.77	Геодезический метод, М±0.1	-
127	517499.13	2234217.62	Геодезический метод, М±0.1	-
128	517500.22	2234217.08	Геодезический метод, М±0.1	-
129	517506.01	2234228.71	Геодезический метод, М±0.1	-
130	517504.65	2234229.38	Геодезический метод, М±0.1	-
131	517517.79	2234257.20	Геодезический метод, М±0.1	-
132	517486.66	2234270.98	Геодезический метод, М±0.1	-
133	517489.71	2234277.50	Геодезический метод, М±0.1	-
134	517476.90	2234283.17	Геодезический метод, М±0.1	-
135	517473.85	2234276.65	Геодезический метод, М±0.1	-
136	517454.83	2234285.06	Геодезический метод, М±0.1	-
137	517451.97	2234295.37	Геодезический метод, М±0.1	-
138	517450.11	2234294.85	Геодезический метод, М±0.1	-
139	517441.67	2234323.16	Геодезический метод, М±0.1	-
140	517454.41	2234353.72	Геодезический метод, М±0.1	-
141	517455.78	2234353.12	Геодезический метод, М±0.1	-
142	517458.84	2234359.91	Геодезический метод, М±0.1	-
143	517462.66	2234367.99	Геодезический метод, М±0.1	-
144	517450.56	2234374.03	Геодезический метод, М±0.1	-
145	517446.47	2234365.72	Геодезический метод, М±0.1	-

1	2	3	4	5
68	517005.61	2233628.72	Геодезический метод, М±0.1	-
69	517054.99	2233602.79	Геодезический метод, М±0.1	-
70	517077.98	2233644.02	Геодезический метод, М±0.1	-
71	517080.09	2233642.88	Геодезический метод, М±0.1	-
72	517087.32	2233656.13	Геодезический метод, М±0.1	-
73	517085.34	2233657.21	Геодезический метод, М±0.1	-
74	517174.77	2233817.49	Геодезический метод, М±0.1	-
75	517176.59	2233816.46	Геодезический метод, М±0.1	-
76	517183.84	2233829.48	Геодезический метод, М±0.1	-
77	517182.64	2233830.15	Геодезический метод, М±0.1	-
78	517186.69	2233836.88	Геодезический метод, М±0.1	-
79	517236.13	2233840.19	Геодезический метод, М±0.1	-
80	517279.91	2233902.50	Геодезический метод, М±0.1	-
81	517281.73	2233901.11	Геодезический метод, М±0.1	-
82	517282.82	2233902.52	Геодезический метод, М±0.1	-
83	517300.25	2233889.38	Геодезический метод, М±0.1	-
84	517325.01	2233894.78	Геодезический метод, М±0.1	-
85	517328.00	2233882.75	Геодезический метод, М±0.1	-
86	517340.04	2233885.71	Геодезический метод, М±0.1	-
87	517339.73	2233886.95	Геодезический метод, М±0.1	-
88	517348.53	2233889.19	Геодезический метод, М±0.1	-
89	517346.28	2233898.93	Геодезический метод, М±0.1	-
90	517337.32	2233896.65	Геодезический метод, М±0.1	-
91	517337.04	2233897.75	Геодезический метод, М±0.1	-
92	517335.96	2233897.48	Геодезический метод, М±0.1	-
93	517333.78	2233906.94	Геодезический метод, М±0.1	-
94	517302.60	2233900.13	Геодезический метод, М±0.1	-
95	517288.90	2233910.46	Геодезический метод, М±0.1	-
96	517290.75	2233912.86	Геодезический метод, М±0.1	-
97	517288.72	2233914.42	Геодезический метод, М±0.1	-
98	517318.95	2233953.24	Геодезический метод, М±0.1	-
99	517319.71	2233952.62	Геодезический метод, М±0.1	-
100	517328.86	2233963.87	Геодезический метод, М±0.1	-
101	517327.78	2233964.75	Геодезический метод, М±0.1	-
102	517344.37	2233986.77	Геодезический метод, М±0.1	-
103	517347.97	2233984.03	Геодезический метод, М±0.1	-
104	517359.04	2233998.85	Геодезический метод, М±0.1	-
105	517355.47	2234001.58	Геодезический метод, М±0.1	-
106	517358.34	2234005.37	Геодезический метод, М±0.1	-

1	2	3	4	5
185	517230.69	2233849.86	Геодезический метод, М1=0.1	-
186	517180.80	2233846.52	Геодезический метод, М1=0.1	-
187	517173.91	2233835.04	Геодезический метод, М1=0.1	-
188	517171.62	2233836.32	Геодезический метод, М1=0.1	-
189	517164.36	2233823.30	Геодезический метод, М1=0.1	-
190	517166.04	2233822.37	Геодезический метод, М1=0.1	-
191	517076.57	2233662.00	Геодезический метод, М1=0.1	-
192	517074.64	2233663.04	Геодезический метод, М1=0.1	-
193	517067.40	2233649.79	Геодезический метод, М1=0.1	-
194	517069.21	2233648.80	Геодезический метод, М1=0.1	-
195	517051.01	2233616.17	Геодезический метод, М1=0.1	-
196	517001.41	2233642.22	Геодезический метод, М1=0.1	-
197	516971.96	2233586.19	Геодезический метод, М1=0.1	-
198	516926.27	2233497.34	Геодезический метод, М1=0.1	-
199	516949.77	2233484.09	Геодезический метод, М1=0.1	-
200	516948.02	2233480.98	Геодезический метод, М1=0.1	-
201	516959.79	2233474.46	Геодезический метод, М1=0.1	-
202	516961.45	2233477.40	Геодезический метод, М1=0.1	-
203	516970.00	2233472.46	Геодезический метод, М1=0.1	-
204	516969.07	2233470.61	Геодезический метод, М1=0.1	-
205	516970.16	2233470.06	Геодезический метод, М1=0.1	-
206	516966.47	2233462.52	Геодезический метод, М1=0.1	-
207	516962.34	2233464.52	Геодезический метод, М1=0.1	-
208	516958.61	2233456.81	Геодезический метод, М1=0.1	-
209	516958.33	2233456.94	Геодезический метод, М1=0.1	-
210	516952.53	2233444.42	Геодезический метод, М1=0.1	-
211	516955.85	2233442.88	Геодезический метод, М1=0.1	-
212	516937.86	2233401.90	Геодезический метод, М1=0.1	-
213	516932.83	2233404.11	Геодезический метод, М1=0.1	-
214	516919.39	2233373.54	Геодезический метод, М1=0.1	-
215	516924.44	2233371.31	Геодезический метод, М1=0.1	-
216	516890.47	2233293.85	Геодезический метод, М1=0.1	-
217	516887.89	2233295.07	Геодезический метод, М1=0.1	-
218	516881.48	2233281.50	Геодезический метод, М1=0.1	-
219	516884.47	2233280.10	Геодезический метод, М1=0.1	-
220	516881.49	2233273.25	Геодезический метод, М1=0.1	-
221	516878.31	2233274.52	Геодезический метод, М1=0.1	-
222	516869.34	2233252.32	Геодезический метод, М1=0.1	-
223	516872.18	2233251.17	Геодезический метод, М1=0.1	-

1	2	3	4	5
146	517443.27	2234358.60	Геодезический метод, М1=0.1	-
147	517445.24	2234357.73	Геодезический метод, М1=0.1	-
148	517431.07	2234323.72	Геодезический метод, М1=0.1	-
149	517440.48	2234292.17	Геодезический метод, М1=0.1	-
150	517437.48	2234291.34	Геодезический метод, М1=0.1	-
151	517441.59	2234276.55	Геодезический метод, М1=0.1	-
152	517446.35	2234277.88	Геодезический метод, М1=0.1	-
153	517504.37	2234252.20	Геодезический метод, М1=0.1	-
154	517495.70	2234233.83	Геодезический метод, М1=0.1	-
155	517494.35	2234234.50	Геодезический метод, М1=0.1	-
156	517488.59	2234222.86	Геодезический метод, М1=0.1	-
157	517490.16	2234222.08	Геодезический метод, М1=0.1	-
158	517488.72	2234218.94	Геодезический метод, М1=0.1	-
159	517470.85	2234213.17	Геодезический метод, М1=0.1	-
160	517472.57	2234207.73	Геодезический метод, М1=0.1	-
161	517471.03	2234207.23	Геодезический метод, М1=0.1	-
162	517474.89	2234195.44	Геодезический метод, М1=0.1	-
163	517476.48	2234195.96	Геодезический метод, М1=0.1	-
164	517482.84	2234177.91	Геодезический метод, М1=0.1	-
165	517439.85	2234124.48	Геодезический метод, М1=0.1	-
166	517433.95	2234128.38	Геодезический метод, М1=0.1	-
167	517420.59	2234110.54	Геодезический метод, М1=0.1	-
168	517425.85	2234106.38	Геодезический метод, М1=0.1	-
169	517414.26	2234091.87	Геодезический метод, М1=0.1	-
170	517388.64	2234060.23	Геодезический метод, М1=0.1	-
171	517383.21	2234064.52	Геодезический метод, М1=0.1	-
172	517365.05	2234042.38	Геодезический метод, М1=0.1	-
173	517370.54	2234037.80	Геодезический метод, М1=0.1	-
174	517362.33	2234026.97	Геодезический метод, М1=0.1	-
175	517350.28	2234011.95	Геодезический метод, М1=0.1	-
176	517350.60	2234011.72	Геодезический метод, М1=0.1	-
177	517320.03	2233971.08	Геодезический метод, М1=0.1	-
178	517317.63	2233973.02	Геодезический метод, М1=0.1	-
179	517308.46	2233961.79	Геодезический метод, М1=0.1	-
180	517311.20	2233959.56	Геодезический метод, М1=0.1	-
181	517280.78	2233920.50	Геодезический метод, М1=0.1	-
182	517279.47	2233921.51	Геодезический метод, М1=0.1	-
183	517270.47	2233909.76	Геодезический метод, М1=0.1	-
184	517271.97	2233908.61	Геодезический метод, М1=0.1	-





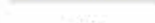


1	2	3	4	5
224	516858.25	2233220.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
225	516855.71	2233221.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
226	516850.37	2233208.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
227	516852.44	2233208.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
228	516814.14	2233123.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
229	516821.16	2233120.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
230	516818.30	2233114.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
231	516811.33	2233117.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
232	516770.54	2233029.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
233	516772.80	2233028.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
234	516734.01	2232946.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
235	516732.27	2232947.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
236	516726.61	2232934.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
237	516728.16	2232933.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
238	516687.66	2232841.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
239	516680.72	2232844.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
240	516670.46	2232821.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
241	516677.32	2232818.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
242	516656.61	2232771.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
243	516653.98	2232773.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
244	516648.16	2232759.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
245	516648.84	2232759.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
246	516644.22	2232748.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
247	516645.89	2232748.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
248	516632.23	2232718.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
249	516627.59	2232720.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
250	516617.10	2232693.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
251	516621.24	2232692.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
252	516617.96	2232684.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
253	516616.27	2232685.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
254	516610.86	2232673.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
255	516612.81	2232672.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
256	516610.25	2232666.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
257	516596.61	2232672.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
258	516589.46	2232656.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
259	516604.31	2232650.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
260	516604.66	2232650.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516614.17	2232646.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая трасса ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59(зона 2)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
1	517398.67	2214661.73	Геодезический метод, М=0.1	-		
2	517390.35	2214671.50	Геодезический метод, М=0.1	-		
3	517370.15	2214654.51	Геодезический метод, М=0.1	-		
4	517369.52	2214655.25	Геодезический метод, М=0.1	-		
5	517368.03	2214653.99	Геодезический метод, М=0.1	-		
6	517366.66	2214655.65	Геодезический метод, М=0.1	-		
7	517359.08	2214649.13	Геодезический метод, М=0.1	-		
8	517360.42	2214647.51	Геодезический метод, М=0.1	-		
9	517359.41	2214646.65	Геодезический метод, М=0.1	-		
10	517367.07	2214637.63	Геодезический метод, М=0.1	-		
11	517377.17	2214646.23	Геодезический метод, М=0.1	-		
12	517376.62	2214646.89	Геодезический метод, М=0.1	-		
13	517389.19	2214657.46	Геодезический метод, М=0.1	-		
14	517391.34	2214654.92	Геодезический метод, М=0.1	-		
1	517398.67	2214661.73	Геодезический метод, М=0.1	-		

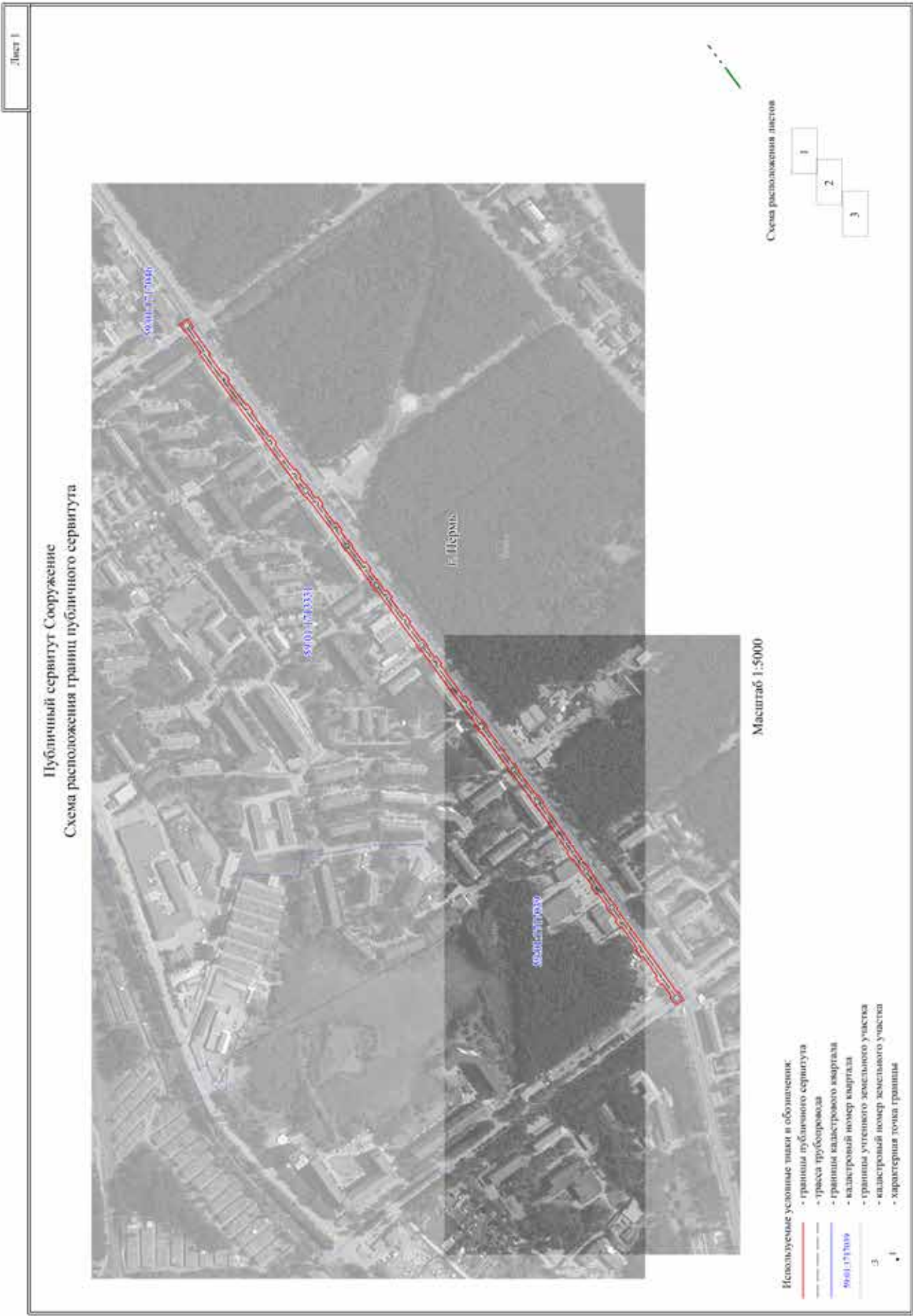
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Сооружение ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59(зона 2)						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)		
	X	Y				
1	2	3	4	5		
1	518555.24	2216439.90	Геодезический метод, М=0.1	-		
2	518542.53	2216448.48	Геодезический метод, М=0.1	-		
3	518534.38	2216436.21	Геодезический метод, М=0.1	-		
4	518537.11	2216434.37	Геодезический метод, М=0.1	-		
5	518509.32	2216394.31	Геодезический метод, М=0.1	-		
6	518511.64	2216392.46	Геодезический метод, М=0.1	-		
7	518491.11	2216363.94	Геодезический метод, М=0.1	-		
8	518488.76	2216365.63	Геодезический метод, М=0.1	-		
9	518480.15	2216353.66	Геодезический метод, М=0.1	-		
10	518482.46	2216352.01	Геодезический метод, М=0.1	-		
11	518455.23	2216314.54	Геодезический метод, М=0.1	-		
12	518452.78	2216316.31	Геодезический метод, М=0.1	-		
13	518444.31	2216304.54	Геодезический метод, М=0.1	-		
14	518446.72	2216302.80	Геодезический метод, М=0.1	-		
15	518419.64	2216265.61	Геодезический метод, М=0.1	-		
16	518417.17	2216267.38	Геодезический метод, М=0.1	-		
17	518408.73	2216255.65	Геодезический метод, М=0.1	-		
18	518411.17	2216253.90	Геодезический метод, М=0.1	-		
19	518382.59	2216214.17	Геодезический метод, М=0.1	-		
20	518380.15	2216215.93	Геодезический метод, М=0.1	-		
21	518371.69	2216204.15	Геодезический метод, М=0.1	-		
22	518374.08	2216202.43	Геодезический метод, М=0.1	-		
23	518365.56	2216190.86	Геодезический метод, М=0.1	-		
24	518364.34	2216191.73	Геодезический метод, М=0.1	-		
25	518356.01	2216180.25	Геодезический метод, М=0.1	-		
26	518356.87	2216179.63	Геодезический метод, М=0.1	-		
27	518349.40	2216170.24	Геодезический метод, М=0.1	-		
28	518346.76	2216172.13	Геодезический метод, М=0.1	-		

1	2	3	4	5
68	518098.23	2215827.15	Геодезический метод; М±=0.1	-
69	518090.32	2215815.96	Геодезический метод; М±=0.1	-
70	518092.15	2215814.69	Геодезический метод; М±=0.1	-
71	518051.36	2215757.46	Геодезический метод; М±=0.1	-
72	518049.91	2215758.55	Геодезический метод; М±=0.1	-
73	518042.48	2215748.66	Геодезический метод; М±=0.1	-
74	518044.08	2215747.46	Геодезический метод; М±=0.1	-
75	518015.97	2215709.71	Геодезический метод; М±=0.1	-
76	518014.82	2215710.58	Геодезический метод; М±=0.1	-
77	518006.28	2215698.75	Геодезический метод; М±=0.1	-
78	518007.55	2215697.83	Геодезический метод; М±=0.1	-
79	517956.94	2215622.94	Геодезический метод; М±=0.1	-
80	517941.54	2215600.43	Геодезический метод; М±=0.1	-
81	517940.46	2215601.18	Геодезический метод; М±=0.1	-
82	517933.40	2215590.88	Геодезический метод; М±=0.1	-
83	517934.46	2215590.14	Геодезический метод; М±=0.1	-
84	517920.39	2215570.03	Геодезический метод; М±=0.1	-
85	517902.89	2215544.62	Геодезический метод; М±=0.1	-
86	517901.63	2215545.48	Геодезический метод; М±=0.1	-
87	517894.57	2215535.16	Геодезический метод; М±=0.1	-
88	517895.77	2215534.34	Геодезический метод; М±=0.1	-
89	517853.19	2215473.45	Геодезический метод; М±=0.1	-
90	517823.34	2215430.56	Геодезический метод; М±=0.1	-
91	517805.39	2215404.70	Геодезический метод; М±=0.1	-
92	517802.97	2215406.31	Геодезический метод; М±=0.1	-
93	517794.72	2215393.98	Геодезический метод; М±=0.1	-
94	517807.26	2215385.56	Геодезический метод; М±=0.1	-
95	517815.53	2215397.92	Геодезический метод; М±=0.1	-
96	517813.70	2215399.13	Геодезический метод; М±=0.1	-
97	517827.18	2215418.61	Геодезический метод; М±=0.1	-
98	517829.48	2215416.91	Геодезический метод; М±=0.1	-
99	517837.78	2215428.19	Геодезический метод; М±=0.1	-
100	517835.24	2215430.06	Геодезический метод; М±=0.1	-
101	517857.10	2215461.64	Геодезический метод; М±=0.1	-
102	517859.41	2215459.94	Геодезический метод; М±=0.1	-
103	517867.70	2215471.23	Геодезический метод; М±=0.1	-
104	517865.17	2215473.08	Геодезический метод; М±=0.1	-
105	517887.78	2215505.59	Геодезический метод; М±=0.1	-
106	517890.09	2215503.89	Геодезический метод; М±=0.1	-

1	2	3	4	5
29	518338.33	2216160.40	Геодезический метод; М±=0.1	-
30	518340.74	2216158.66	Геодезический метод; М±=0.1	-
31	518320.72	2216131.17	Геодезический метод; М±=0.1	-
32	518318.25	2216132.94	Геодезический метод; М±=0.1	-
33	518309.79	2216121.17	Геодезический метод; М±=0.1	-
34	518312.27	2216119.38	Геодезический метод; М±=0.1	-
35	518302.03	2216104.82	Геодезический метод; М±=0.1	-
36	518300.52	2216105.89	Геодезический метод; М±=0.1	-
37	518293.58	2216096.09	Геодезический метод; М±=0.1	-
38	518295.04	2216095.05	Геодезический метод; М±=0.1	-
39	518276.91	2216070.11	Геодезический метод; М±=0.1	-
40	518274.45	2216071.88	Геодезический метод; М±=0.1	-
41	518265.98	2216060.10	Геодезический метод; М±=0.1	-
42	518268.41	2216058.37	Геодезический метод; М±=0.1	-
43	518257.95	2216043.96	Геодезический метод; М±=0.1	-
44	518257.02	2216044.63	Геодезический метод; М±=0.1	-
45	518249.10	2216033.68	Геодезический метод; М±=0.1	-
46	518249.99	2216033.04	Геодезический метод; М±=0.1	-
47	518244.77	2216025.90	Геодезический метод; М±=0.1	-
48	518242.35	2216027.67	Геодезический метод; М±=0.1	-
49	518234.06	2216016.38	Геодезический метод; М±=0.1	-
50	518236.50	2216014.60	Геодезический метод; М±=0.1	-
51	518217.27	2215988.25	Геодезический метод; М±=0.1	-
52	518214.85	2215990.02	Геодезический метод; М±=0.1	-
53	518206.57	2215978.74	Геодезический метод; М±=0.1	-
54	518209.00	2215976.96	Геодезический метод; М±=0.1	-
55	518189.39	2215950.13	Геодезический метод; М±=0.1	-
56	518187.80	2215951.27	Геодезический метод; М±=0.1	-
57	518180.71	2215941.25	Геодезический метод; М±=0.1	-
58	518182.19	2215940.17	Геодезический метод; М±=0.1	-
59	518170.25	2215923.52	Геодезический метод; М±=0.1	-
60	518167.87	2215925.26	Геодезический метод; М±=0.1	-
61	518159.59	2215913.98	Геодезический метод; М±=0.1	-
62	518162.04	2215912.17	Геодезический метод; М±=0.1	-
63	518126.13	2215862.13	Геодезический метод; М±=0.1	-
64	518123.75	2215863.87	Геодезический метод; М±=0.1	-
65	518115.46	2215852.59	Геодезический метод; М±=0.1	-
66	518117.93	2215850.77	Геодезический метод; М±=0.1	-
67	518100.10	2215825.83	Геодезический метод; М±=0.1	-

1	2	3	4	5
146	518304.41	2216088.42	Геодезический метод; Мт=0.1	-
147	518311.35	2216098.21	Геодезический метод; Мт=0.1	-
148	518310.19	2216099.04	Геодезический метод; Мт=0.1	-
149	518324.44	2216119.29	Геодезический метод; Мт=0.1	-
150	518353.05	2216158.68	Геодезический метод; Мт=0.1	-
151	518364.97	2216173.74	Геодезический метод; Мт=0.1	-
152	518366.41	2216172.69	Геодезический метод; Мт=0.1	-
153	518374.80	2216184.23	Геодезический метод; Мт=0.1	-
154	518373.69	2216185.03	Геодезический метод; Мт=0.1	-
155	518386.61	2216202.61	Геодезический метод; Мт=0.1	-
156	518423.42	2216253.81	Геодезический метод; Мт=0.1	-
157	518459.09	2216302.84	Геодезический метод; Мт=0.1	-
158	518495.18	2216352.44	Геодезический метод; Мт=0.1	-
159	518525.32	2216394.36	Геодезический метод; Мт=0.1	-
160	518522.88	2216396.30	Геодезический метод; Мт=0.1	-
161	518545.39	2216428.75	Геодезический метод; Мт=0.1	-
162	518546.91	2216427.72	Геодезический метод; Мт=0.1	-
1	518555.24	2216439.90	Геодезический метод; Мт=0.1	-

1	2	3	4	5
107	517898.39	2215515.17	Геодезический метод; Мт=0.1	-
108	517895.87	2215517.02	Геодезический метод; Мт=0.1	-
109	517904.02	2215528.69	Геодезический метод; Мт=0.1	-
110	517905.10	2215527.94	Геодезический метод; Мт=0.1	-
111	517912.17	2215538.27	Геодезический метод; Мт=0.1	-
112	517911.14	2215538.97	Геодезический метод; Мт=0.1	-
113	517924.29	2215558.14	Геодезический метод; Мт=0.1	-
114	517926.59	2215556.46	Геодезический метод; Мт=0.1	-
115	517934.88	2215567.74	Геодезический метод; Мт=0.1	-
116	517932.35	2215569.60	Геодезический метод; Мт=0.1	-
117	517942.71	2215584.50	Геодезический метод; Мт=0.1	-
118	517944.11	2215583.54	Геодезический метод; Мт=0.1	-
119	517951.17	2215593.84	Геодезический метод; Мт=0.1	-
120	517949.79	2215594.79	Геодезический метод; Мт=0.1	-
121	517960.94	2215611.15	Геодезический метод; Мт=0.1	-
122	517963.21	2215609.48	Геодезический метод; Мт=0.1	-
123	517971.50	2215620.77	Геодезический метод; Мт=0.1	-
124	517968.92	2215622.67	Геодезический метод; Мт=0.1	-
125	518015.66	2215691.98	Геодезический метод; Мт=0.1	-
126	518016.82	2215691.15	Геодезический метод; Мт=0.1	-
127	518025.25	2215702.75	Геодезический метод; Мт=0.1	-
128	518023.97	2215703.71	Геодезический метод; Мт=0.1	-
129	518032.08	2215741.46	Геодезический метод; Мт=0.1	-
130	518033.32	2215740.52	Геодезический метод; Мт=0.1	-
131	518060.75	2215750.41	Геодезический метод; Мт=0.1	-
132	518059.36	2215751.46	Геодезический метод; Мт=0.1	-
133	518100.32	2215808.92	Геодезический метод; Мт=0.1	-
134	518102.16	2215807.63	Геодезический метод; Мт=0.1	-
135	518110.08	2215818.81	Геодезический метод; Мт=0.1	-
136	518108.28	2215820.08	Геодезический метод; Мт=0.1	-
137	518190.30	2215934.34	Геодезический метод; Мт=0.1	-
138	518191.54	2215933.45	Геодезический метод; Мт=0.1	-
139	518198.64	2215943.48	Геодезический метод; Мт=0.1	-
140	518197.51	2215944.29	Геодезический метод; Мт=0.1	-
141	518258.09	2216027.17	Геодезический метод; Мт=0.1	-
142	518259.25	2216026.33	Геодезический метод; Мт=0.1	-
143	518267.17	2216037.27	Геодезический метод; Мт=0.1	-
144	518266.04	2216038.09	Геодезический метод; Мт=0.1	-
145	518303.20	2216089.27	Геодезический метод; Мт=0.1	-



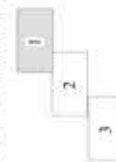
Лист 2

Публичный сервитут Сооружение
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

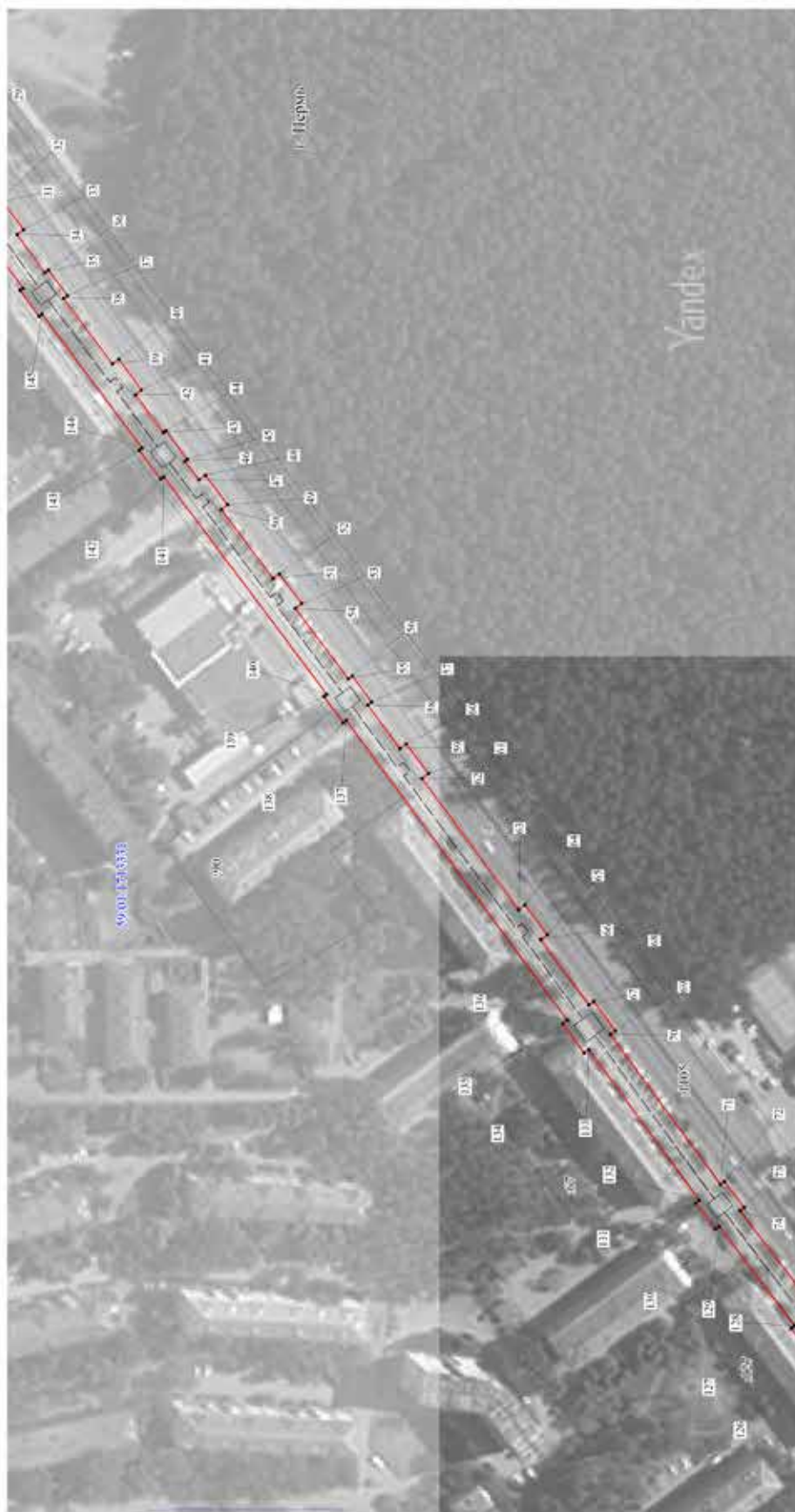
Схема расположения листов



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

Лист 3

Публичный сервитут Сооружение
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500

Схема расположения листов



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

Лист 4

Публичный сервитут Сооружение
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1500



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

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута тепловая трасса



- Используемые условные знаки и обозначения:
- - границы публичного сервитута
 - - трасса трубопровода
 - - границы кадастрового квартала
 - 59:01:4410285 - кадастровый номер квартала
 - 10 - границы земельного участка
 - 10 - кадастровый номер земельного участка
 - . - характерная точка границы

Масштаб 1:1500

1	2	3	4	5
29	516898.05	2233862.38	Геодезический метод; Мf=0.1	-
30	516896.20	2233863.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
31	516890.32	2233852.40	Геодезический метод; Мf=0.1	-
32	516892.17	2233851.41	Геодезический метод; Мf=0.1	-
33	516888.40	2233844.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-
34	516887.33	2233844.93	Геодезический метод; Мf=0.1	-
35	516881.13	2233833.17	Геодезический метод; Мf=0.1	-
36	516882.15	2233832.63	Геодезический метод; Мf=0.1	-
37	516877.14	2233823.11	Геодезический метод; Мf=0.1	-
38	516875.28	2233824.09	Геодезический метод; Мf=0.1	-
39	516869.50	2233813.12	Геодезический метод; Мf=0.1	-
40	516871.36	2233812.14	Геодезический метод; Мf=0.1	-
41	516863.27	2233796.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
42	516862.37	2233797.27	Геодезический метод; Мf=0.1	-
43	516858.73	2233790.54	Геодезический метод; Мf=0.1	-
44	516846.82	2233796.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
45	516843.75	2233791.08	Геодезический метод; Мf=0.1	-
46	516742.15	2233844.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
47	516739.10	2233839.20	Геодезический метод; Мf=0.1	-
48	516727.01	2233845.61	Геодезический метод; Мf=0.1	-
49	516727.62	2233846.79	Геодезический метод; Мf=0.1	-
50	516716.53	2233852.86	Геодезический метод; Мf=0.1	-
51	516710.55	2233841.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-
52	516721.64	2233835.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-
53	516721.81	2233835.68	Геодезический метод; Мf=0.1	-
54	516743.75	2233824.06	Геодезический метод; Мf=0.1	-
55	516746.80	2233829.80	Геодезический метод; Мf=0.1	-
56	516783.29	2233810.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-
57	516781.88	2233807.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-
58	516799.73	2233798.35	Геодезический метод; Мf=0.1	-
59	516801.13	2233801.00	Геодезический метод; Мf=0.1	-
60	516848.40	2233775.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-
61	516851.47	2233781.72	Геодезический метод; Мf=0.1	-
62	516853.51	2233780.64	Геодезический метод; Мf=0.1	-
63	516853.02	2233779.71	Геодезический метод; Мf=0.1	-
64	516854.05	2233779.16	Геодезический метод; Мf=0.1	-
65	516848.56	2233768.05	Геодезический метод; Мf=0.1	-
66	516848.11	2233768.29	Геодезический метод; Мf=0.1	-
67	516842.17	2233756.91	Геодезический метод; Мf=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59 (зона 2)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мf), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)	5
	X	Y			
1	2	3	4	5	
1	517081.26	2233650.08	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
2	517079.01	2233661.05	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
3	517057.90	2233656.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
4	517050.18	2233660.78	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
5	517050.49	2233661.36	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
6	517039.33	2233667.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
7	517038.95	2233666.62	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
8	517002.82	2233685.22	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
9	517003.31	2233686.14	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
10	516991.66	2233692.28	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
11	516991.15	2233691.31	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
12	516858.83	2233761.42	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
13	516859.33	2233762.37	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
14	516858.47	2233762.83	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
15	516863.96	2233773.94	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
16	516864.67	2233773.57	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
17	516874.02	2233791.12	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
18	516872.93	2233791.70	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
19	516891.94	2233827.46	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
20	516892.89	2233826.96	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
21	516899.10	2233838.73	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
22	516898.18	2233839.21	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
23	516916.90	2233874.43	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
24	516917.62	2233874.05	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
25	516923.40	2233885.02	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
26	516912.43	2233890.81	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
27	516906.65	2233879.84	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-
28	516907.24	2233879.53	Геодезический метод; Мf=0.1	-	-

1	2	3	4	5
68	516853.39	2233750.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	516853.65	2233751.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	516877.18	2233739.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	516875.70	2233736.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	516889.26	2233729.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	516890.75	2233731.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	516948.33	2233701.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	516946.72	2233698.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	516960.41	2233691.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	516962.03	2233694.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	516985.92	2233681.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	516985.45	2233680.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	516997.10	2233674.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	516997.60	2233675.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	517009.69	2233669.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	517008.18	2233666.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	517021.79	2233659.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	517023.30	2233662.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	517033.66	2233656.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	517033.39	2233656.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	517044.55	2233650.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	517044.88	2233650.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	517056.23	2233644.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	517081.26	2233650.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-








Лист 1

Публичный сервитут
Схема расположения границ публичного сервитута
тепловая трасса от т.А до узла управления ИТП протяженностью 81 п.м., лит. Ст



Масштаб 1:500

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА ОТ Т.А ДО УЗЛА УПРАВЛЕНИЯ ИТП ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ 81 П.М., ЛИТ. СТ 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	516549.25	2232805.53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	516553.86	2232816.03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	516558.52	2232818.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	516568.72	2232839.66	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	516559.72	2232844.00	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	516550.94	2232825.80	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	516546.10	2232823.25	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	516540.09	2232809.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	516549.25	2232805.53	Геодезический метод; M _t =0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса
 Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - - - - - границы публичного сервитута
- - - - - - трасса трубопровода
- - - - - - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713292 - кадастровый номер квартала
- 973 - границы учтенного земельного участка
- 973 - кадастровый номер земельного участка
- 1 - характерная точка границы

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая грасса 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	517645.14	2214036.08	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	517643.10	2214038.32	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	517636.69	2214045.21	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	517626.36	2214034.41	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	517633.61	2214027.52	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	517636.57	2214030.62	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	517637.80	2214029.29	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	517645.14	2214036.08	Геодезический метод; M _t =0.1	-

Публичный сервитут
 Схема расположения границ публичного сервитута
 Тепловая трасса



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — - границы публичного сервитута
- - - - трасса трубопровода
- — - границы кадастрового квартала
- 59:01:1713009 - кадастровый номер квартала
- :7 - границы учтенного земельного участка
- :1 - кадастровый номер земельного участка
- - характерная точка границы








ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ТЕПЛОВАЯ ТРАССА 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	516542.09	2214377.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
2	516551.46	2214388.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
3	516550.34	2214389.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
4	516600.21	2214445.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
5	516601.03	2214444.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
6	516610.62	2214455.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
7	516609.87	2214456.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
8	516677.93	2214534.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
9	516678.72	2214533.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
10	516686.94	2214542.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
11	516686.17	2214543.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
12	516726.87	2214588.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
13	516728.02	2214587.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
14	516736.11	2214597.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
15	516726.04	2214606.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
16	516717.96	2214596.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
17	516718.64	2214596.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
18	516677.97	2214550.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
19	516677.18	2214551.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
20	516668.95	2214542.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	516669.86	2214541.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	516601.94	2214463.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	516600.98	2214464.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	516591.34	2214453.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	516592.11	2214452.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	516542.07	2214396.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	516540.77	2214397.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	516531.41	2214386.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	516542.09	2214377.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут Тепловая трасса
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ Тепловая грасса 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	517651.32	2214869.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	517633.62	2214888.18	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	517653.61	2214906.32	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	517646.29	2214914.39	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	517618.13	2214888.84	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	517636.01	2214869.60	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	517621.36	2214855.62	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	517619.29	2214857.19	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	517610.54	2214848.34	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	517611.95	2214846.57	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	517593.81	2214828.86	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	517590.14	2214833.03	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	517580.71	2214824.72	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	517589.37	2214814.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	517590.52	2214815.90	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	517593.34	2214813.18	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	517622.81	2214841.93	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	517651.32	2214869.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-

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.

№	Кадстровый номер земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут (три налतिны)	Адрес или описание земельного участка, в отношении которого устанавливается публичный сервитут	Цели установления публичного сервитута
1	59-01-0000000-90300 59-01-1713565:7 59-01-1713565:17 59-01-1713565:19 59-01-1713565:20 59-01-1713565:21 59-01-1713565:23 59-01-1713565:24 59-01-1713565:25 59-01-1713565:29 59-01-1713565:32 59-01-1713565:33 59-01-1713566:25	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
2	59-01-1810080:11 59-01-1810080:14 59-01-0000000-922	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
3	59-01-4019087:1128	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
4	59-01-171355:10 59-01-171355:14 59-01-171355:660 59-01-171355:661	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
5	59-01-0000000-934 59-01-0000000-1005 59-01-0910096:4 59-01-5110003:16 59-01-5110004:10 59-01-5111552:2	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
6	59-01-1713099:165 59-01-0000000-45578	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
7	59-01-0000000-41625 59-01-5610002:6 59-01-5610002:124 59-01-5610027:76	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства

8	59-01-5110122:10 59-01-5110122:137 59-01-5110122:214 59-01-5110122:226 59-01-5110122:877	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
9	59-01-5110064:2 59-01-5110064:4 59-01-5110064:8 59-01-5110064:10 59-01-5110064:12 59-01-5110065:346	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
10	59-01-0000000-80616 59-01-1713577:6 59-01-1713577:7 59-01-1713577:8 59-01-1713578:1 59-01-1713578:7 59-01-1713578:13 59-01-1713578:17 59-01-1713578:18 59-01-1713578:27 59-01-1713578:28 59-01-1713578:309 59-01-1713578:471 59-01-1713578:475 59-01-1713579:10	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
11	59-01-0000000-43155	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
12	59-01-4119112:122 59-01-4119112:123 59-01-4119112:136 59-01-4119112:138 59-01-4119112:378 59-01-4119112:385 59-01-4119112:389 59-01-4119112:390	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
13	59-01-4411362:53 59-01-4413652:522	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
14	59-01-0000000-82281 59-01-0000000-87378 59-01-0000000-87493 59-01-0000000-87494 59-01-0000000-88405 59-01-0000000-89409 59-01-0000000-89629 59-01-0000000-90122 59-01-0000000-90136 59-01-5110085:21	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства

5901.5110024:7 5901.5110025:1 5901.5110025:11 5901.5110025:2 5901.5110025:27 5901.5110025:39 5901.5110025:4 5901.5110025:6 5901.5110026:5 5901.5110026:7 5901.5110028:12 5901.5110028:13 5901.5110028:14 5901.5110028:2 5901.5110028:20 5901.5110028:3 5901.5110028:30 5901.5110028:9 5901.5110010:15 5901.5110034:8 5901.5110036:1 5901.5110036:10 5901.5110036:12 5901.5110036:158 5901.5110036:27 5901.5110036:28 5901.5110036:3 5901.5110036:7 5901.5110039:1 5901.5110039:2 5901.5110039:3 5901.5110039:5 5901.5110040:1 5901.5110040:10 5901.5110040:11 5901.5110046:10 5901.5110046:137 5901.5110046:18 5901.5110046:2 5901.5110046:4 5901.5110046:8 5901.5110047:10 5901.5110047:130 5901.5110047:131 5901.5110047:3 5901.5110047:5 5901.5110050:10 5901.5110050:4 5901.5110051:10 5901.5110051:12 5901.5110051:14 5901.5110051:4 5901.5110010:7 5901.5110015:6 5901.5110010:3 5901.5110059:1 5901.5110059:4 5901.5110060:2 5901.5110060:6 5901.5110060:7 5901.5110049:2			
5901.5110088:25 5901.5110003:10 5901.5110003:11 5901.5110003:6 5901.5110004:10 5901.5110005:1 5901.5110005:2 5901.5110005:3 5901.5110005:7 5901.5110006:10 5901.5110006:13 5901.5110006:15 5901.5110006:17 5901.5110006:18 5901.5110006:48 5901.5110006:51 5901.5110006:52 5901.5110006:57 5901.5110006:9 5901.5110007:16 5901.5110011:10 5901.5110011:41 5901.5110011:7 5901.5110011:9 5901.5110012:2 5901.5110014:10 5901.5110014:11 5901.5110014:14 5901.5110014:19 5901.5110014:25 5901.5110014:26 5901.5110016:1 5901.5110016:10 5901.5110016:13 5901.5110016:17 5901.5110016:19 5901.5110016:4 5901.5110016:9 5901.5110017:1 5901.5110017:10 5901.5110017:126 5901.5110017:127 5901.5110017:2 5901.5110017:3 5901.5110017:4 5901.5110017:8 5901.5110018:1 5901.5110018:9 5901.5110022:3 5901.5110022:4 5901.5110022:6 5901.5110023:10 5901.5110023:2 5901.5110023:5 5901.5110023:9 5901.5110024:10 5901.5110024:2 5901.5110024:30 5901.5110024:32 5901.5110024:33 5901.5110024:5			

5901.51.10090.145 5901.51.10090.146 5901.51.10090.24 5901.51.10090.3 5901.51.10090.4 5901.51.10090.8 5901.51.10090.9 5901.51.10093.1 5901.51.10093.2 5901.51.10093.23 5901.51.10093.27 5901.51.10093.29 5901.51.10093.3 5901.51.10093.4 5901.51.10093.5 5901.51.10093.7 5901.51.10095.14 5901.51.10095.15 5901.51.10095.4 5901.51.10095.8 5901.51.10063.2 5901.51.10063.6 5901.51.10062.10 5901.51.10062.4 5901.51.10062.6 5901.51.10061.1 5901.51.10061.4 5901.51.10061.5 5901.51.10061.10 5901.51.10101.10 5901.51.10103.1 5901.51.10103.12 5901.51.10103.15 5901.51.10103.16 5901.51.10103.135 5901.51.10103.14 5901.51.10103.21.16 5901.51.10103.21.17 5901.51.10132.2 5901.51.10137.4 5901.51.10137.8 5901.51.10148.20 5901.51.10152.3 5901.51.10152.7 5901.51.10152.8 5901.51.10159.107 5901.51.10159.98 5901.51.1487.139 5901.51.10081.1 5901.51.10081.5 5901.51.10081.6 5901.51.10081.24 5901.51.10081.25 5901.51.10091.1 5901.51.10091.6 5901.51.10091.12 5901.51.10034.32 5901.51.10034.5 5901.51.10034.6 5901.51.10034.9 5901.51.10035.1		
5901.51.10049.3 5901.51.10033.2 5901.51.10033.4 5901.51.10029.3 5901.51.10072.1 5901.51.10072.130 5901.51.10072.131 5901.51.10072.2 5901.51.10072.4 5901.51.10072.6 5901.51.10072.7 5901.51.10073.10 5901.51.10073.11 5901.51.10073.155 5901.51.10073.18 5901.51.10073.19 5901.51.10073.20 5901.51.10073.3 5901.51.10073.31 5901.51.10073.39 5901.51.10073.40 5901.51.10073.41 5901.51.10073.8 5901.51.10073.9 5901.51.10074.11 5901.51.10074.2 5901.51.10074.20 5901.51.10074.21 5901.51.10074.24 5901.51.10074.3 5901.51.10074.5 5901.51.10075.10 5901.51.10075.12 5901.51.10075.15 5901.51.10075.19 5901.51.10075.6 5901.51.10075.7 5901.51.10080.10 5901.51.10080.163 5901.51.10080.4 5901.51.10086.1 5901.51.10086.2 5901.51.10086.3 5901.51.10086.6 5901.51.10086.8 5901.51.10086.9 5901.51.10087.1 5901.51.10087.2 5901.51.10087.3 5901.51.10089.10 5901.51.10089.11 5901.51.10089.12 5901.51.10089.13 5901.51.10089.16 5901.51.10089.2 5901.51.10089.25 5901.51.10089.5 5901.51.10089.7 5901.51.10089.9 5901.51.10090.11 5901.51.10090.13		

<p>5901:2912639:10 5901:2912639:18</p>	<p>5901:0000000:1005 5901:0000000:80646 5901:0000000:80751 5901:0000000:938 5901:5110044:11 5901:5110054:10 5901:5110054:3 5901:5110054:4 5901:5110054:5 5901:5110054:6 5901:5110054:7 5901:5110055:3 5901:5110055:6 5901:5110055:7 5901:5110055:9 5901:5110053:10 5901:5110053:33 5901:5110066:10 5901:5110066:12 5901:5110066:14 5901:5110066:6 5901:5110066:8 5901:5110067:1 5901:5110067:2 5901:5110067:4 5901:5110067:6 5901:5110067:9 5901:5110068:10 5901:5110068:25 5901:5110068:3 5901:5110068:4 5901:5110068:5 5901:5110068:6 5901:5110068:7 5901:5110068:8 5901:5110068:9 5901:5110068:8 5901:5110056:10 5901:5110056:11 5901:5110056:12 5901:5110105:18 5901:5110105:9 5901:5110106:1 5901:5110106:10 5901:5110106:15 5901:5110106:2 5901:5110106:6 5901:5110106:7 5901:5110106:9 5901:5110107:1 5901:5110107:11 5901:5110107:139 5901:5110107:142 5901:5110107:143 5901:5110107:21 5901:5110107:22</p>	<p>19</p>	<p>г. Пермь</p> <p>Размещение объекта электросетевого хозяйства</p>
--	---	-----------	---

<p>5901:5110035:10 5901:5110035:173 5901:5110035:178 5901:5110035:3 5901:5110035:4 5901:5110035:5 5901:5110035:6 5901:5110035:7 5901:5110035:8 5901:5110062:3 5901:5110062:9 5901:5110065:16 5901:5110065:164 5901:4410005:16 5901:5110005:10 5901:5110005:12 5901:5110005:45 5901:5110085:1 5901:5110085:10 5901:5110085:11 5901:5110085:134 5901:5110085:135 5901:5110085:137 5901:5110085:2 5901:5110085:21 5901:5110085:22 5901:5110085:5 5901:5110085:7 5901:5110085:8 5901:5110085:9 5901:5110075:3 5901:5110010:129 5901:5110010:130 5901:5110010:131 5901:5110010:132 5901:5110010:8 5901:5110074:13 5901:5110062:2 5901:5110061:2 5901:5110191:12 5901:5110131:154</p>	<p>Размещение объекта электросетевого хозяйства</p>	<p>15</p>	<p>г. Пермь</p>
<p>-</p>	<p>Размещение объекта электросетевого хозяйства</p>	<p>16</p>	<p>г. Пермь</p>
<p>5901:4411368:27 5901:4411368:28 5901:4411368:29 5901:4411368:39</p>	<p>Размещение объекта электросетевого хозяйства</p>	<p>17</p>	<p>г. Пермь</p>
<p>5901:5110110:7 5901:5111555:220</p>	<p>Размещение объекта электросетевого хозяйства</p>	<p>18</p>	<p>г. Пермь</p>
<p>5901:0000000:84378 5901:0000000:84379 5901:0000000:66</p>	<p>Размещение объекта электросетевого хозяйства</p>	<p>19</p>	<p>г. Пермь</p>

5901:5110106:11 5901:5110112:8 5901:511143:48	5901:4410413:4268 (33 кв.м) 5901:4410413:43 (12 кв.м) 5901:4410413:44 (122 кв.м) 5901:4410413:94 (228 кв.м) 5901:4410429:2 (81 кв.м) 5901:4410429:65 (116 кв.м) 5901:4410430:31 (19 кв.м) 5901:4410430:69 (6 кв.м) 5901:4410431:1 (18 кв.м) 5901:4410413:7 (7 кв.м) 5901:4410431:200 (41 кв.м) 5901:4410431:24 (141 кв.м) 5901:4410431:5 (21 кв.м) 5901:4410429:31 (16 кв.м) 5901:4410429:8 (145 кв.м) Земли 807 кв.м	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
20			
5901:171314:24 5901:171314:2:7 5901:171314:2:8 5901:171314:2:11 5901:171314:2:12 5901:171314:2:13 5901:171314:2:14 5901:171314:2:15 5901:171314:2:16 5901:171314:2:17 5901:171314:2:18 5901:171314:2:20 5901:171314:2:1313 5901:171314:8:2 5901:171314:8:4 5901:171314:8:6 5901:171314:8:7	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства	
21			
5901:0000000:83792 5901:0000000:89441 5901:421923:1:1 5901:421923:1:2 5901:421923:3:9 5901:421923:4:30	5901:0000000:751 (452 кв.м) 5901:0000000:82040 (9 кв.м) 5901:0000000:82041 (72 кв.м) 5901:0000000:8666 (185 кв.м) 5901:0000000:87329 (0 кв.м) 5901:2912540:29 (23 кв.м) 5901:2912542:11 (20 кв.м) 5901:2912542:2 (0 кв.м) 5901:2912542:3 (15 кв.м) 5901:2912542:7 (21 кв.м) 5901:2912542:23 (45 кв.м)	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
22			
5901:5110107:24 5901:5110107:3 5901:5110107:4 5901:5110107:6 5901:5110107:8 5901:5110108:1 5901:5110108:2 5901:5110108:4 5901:5110108:5 5901:5110108:8 5901:5110108:9 5901:5110109:12 5901:5110109:26 5901:5110109:3 5901:5110109:4 5901:5110109:5 5901:5110109:7 5901:5110109:8 5901:5110109:9 5901:511011:1 5901:511011:15 5901:511011:7 5901:511011:8 5901:511010:14 5901:511012:1 5901:511012:11 5901:511012:12 5901:511012:157 5901:511012:158 5901:511012:27 5901:511012:4 5901:511012:6 5901:511012:7 5901:511013:10 5901:511013:12 5901:511013:5 5901:511013:6 5901:511013:8 5901:511013:9 5901:5110156:133 5901:5110158:3 5901:5110158:8 5901:5110158:9 5901:5111434:5 5901:5111434:6 5901:5111434:79 5901:5111434:96 5901:5111552:2 5901:5111555:7 5901:5111555:7 5901:5111556:139 5901:5111556:140 5901:0000000:91105 5901:5111556:142 5901:5111556:143 5901:5110055:4 5901:5110054:1 5901:5110054:8 5901:5110054:11 5901:5110108:7			
23			

<p>5901.2912543.24 (32 КВ.М) 5901.2912543.3 (88 КВ.М) 5901.2912543.9 (3 КВ.М) 5901.2912544.13 (25 КВ.М) 5901.2912544.179 (10 КВ.М) 5901.2912544.18 (51 КВ.М) 5901.2912544.180 (31 КВ.М) 5901.2912544.2 (35 КВ.М) 5901.2912544.23 (59 КВ.М) 5901.2912544.24 (45 КВ.М) 5901.2912544.25 (39 КВ.М) 5901.2912544.3 (44 КВ.М) 5901.2912544.5 (46 КВ.М) 5901.2912544.9 (79 КВ.М) 5901.2912545.1 (30 КВ.М) 5901.2912545.11 (37 КВ.М) 5901.2912545.12 (11 КВ.М) 5901.2912545.3 (96 КВ.М) 5901.2912545.5 (7 КВ.М) 5901.2912545.7 (6 КВ.М) 5901.2912545.8 (89 КВ.М) 5901.2912546.1 (48 КВ.М) 5901.2912546.2 (8 КВ.М) 5901.2912546.5 (3 КВ.М) 5901.2912546.7 (22 КВ.М) 5901.2912576.12 (1 КВ.М) 5901.2912576.3 (7 КВ.М) 5901.2912576.4 (14 КВ.М) 5901.2912576.6 (21 КВ.М) 5901.2912576.7 (5 КВ.М) 5901.2912576.8 (148 КВ.М) 5901.2912576.9 (62 КВ.М) 5901.2912577.11 (43 КВ.М) 5901.2912577.16 (1 КВ.М) 5901.2912577.4 (18 КВ.М) 5901.2912577.5 (2 КВ.М) 5901.2912577.6 (1 КВ.М) 5901.2912577.9 (0 КВ.М) 5901.2912578.12 (13 КВ.М) 5901.2912578.15 (0 КВ.М) 5901.2912578.5 (39 КВ.М) 5901.2912578.6 (14 КВ.М) 5901.2912580.1 (70 КВ.М) 5901.2912580.10 (31 КВ.М) 5901.2912580.12 (26 КВ.М) 5901.2912580.14 (43 КВ.М) 5901.2912580.15 (18 КВ.М) 5901.2912580.16 (14 КВ.М) 5901.2912580.18 (10 КВ.М) 5901.2912580.3 (69 КВ.М) 5901.2912580.5 (1 КВ.М) 5901.2912581.1 (8 КВ.М) 5901.2912581.11 (33 КВ.М) 5901.2912581.14 (58 КВ.М) 5901.2912581.15 (20 КВ.М) 5901.2912581.17 (18 КВ.М) 5901.2912581.18 (36 КВ.М) 5901.2912581.19 (19 КВ.М) 5901.2912581.2 (53 КВ.М) 5901.2912581.22 (42 КВ.М) 5901.2912581.3 (65 КВ.М)</p>	<p>5901.2912581.4 (64 КВ.М) 5901.2912581.5 (19 КВ.М) 5901.2912581.6 (38 КВ.М) 5901.2912581.7 (54 КВ.М) 5901.2912582.10 (0 КВ.М) 5901.2912582.11 (178 КВ.М) 5901.2912582.12 (0 КВ.М) 5901.2912582.14 (4 КВ.М) 5901.2912582.15 (0 КВ.М) 5901.2912582.16 (0 КВ.М) 5901.2912582.17 (2 КВ.М) 5901.2912582.18 (31 КВ.М) 5901.2912582.2 (0 КВ.М) 5901.2912582.5 (0 КВ.М) 5901.2912582.6 (0 КВ.М) 5901.2912583.1 (26 КВ.М) 5901.2912583.11 (36 КВ.М) 5901.2912583.12 (47 КВ.М) 5901.2912583.13 (4 КВ.М) 5901.2912583.14 (17 КВ.М) 5901.2912583.15 (10 КВ.М) 5901.2912583.2 (3 КВ.М) 5901.2912583.3 (1 КВ.М) 5901.2912583.10 (76 КВ.М) 5901.2912583.12 (38 КВ.М) 5901.2912583.15 (22 КВ.М) 5901.2912583.16 (30 КВ.М) 5901.2912583.17 (116 КВ.М) 5901.2912583.19 (63 КВ.М) 5901.2912585.20 (27 КВ.М) 5901.2912585.23 (40 КВ.М) 5901.2912585.24 (42 КВ.М) 5901.2912585.25 (69 КВ.М) 5901.2912585.26 (42 КВ.М) 5901.2912585.28 (61 КВ.М) 5901.2912585.29 (49 КВ.М) 5901.2912585.3 (41 КВ.М) 5901.2912585.4 (63 КВ.М) 5901.2912585.5 (69 КВ.М) 5901.2912585.67 (4 КВ.М) 5901.2912585.7 (73 КВ.М) 5901.2912586.1 (27 КВ.М) 5901.2912586.11 (54 КВ.М) 5901.2912586.12 (5 КВ.М) 5901.2912586.14 (20 КВ.М) 5901.2912586.15 (22 КВ.М) 5901.2912586.16 (45 КВ.М) 5901.2912586.17 (24 КВ.М) 5901.2912586.26 (107 КВ.М) 5901.2912586.28 (32 КВ.М) 5901.2912586.5 (8 КВ.М) 5901.2912587.10 (29 КВ.М) 5901.2912587.15 (3 КВ.М) 5901.2912587.17 (0 КВ.М) 5901.2912587.20 (0 КВ.М) 5901.2912587.25 (41 КВ.М) 5901.2912587.26 (2 КВ.М) 5901.2912587.3 (1 КВ.М) 5901.2912587.34 (1 КВ.М) 5901.2912587.5 (2 КВ.М) 5901.2912587.7 (3 КВ.М)</p>
---	---

<p>5901:1713490:800 5901:1713490:801 5901:1713490:802 5901:1713490:803 5901:1713490:804 5901:1713490:805 5901:1713490:806</p>	<p>5901:0000000:486 (466 кв.м) 5901:0000000:81361 (19 кв.м) 5901:0000000:82432 (0 кв.м) 5901:0000000:82523 (3 кв.м) 5901:0000000:82524 (6 кв.м) 5901:0000000:82525 (2 кв.м) 5901:0000000:82577 (3 кв.м) 5901:0000000:83780 (0 кв.м) 5901:0000000:83782 (1 кв.м) 5901:0000000:84778 (0 кв.м) 5901:0000000:90078 (2157 кв.м) 5901:0000000:90101 (25 кв.м) 5901:0000000:90187 (477 кв.м) 5901:0000000:90203 (305 кв.м) 5901:0000000:90271 (459 кв.м) 5901:0000000:90337 (750 кв.м) 5901:0000000:90471 (1340 кв.м) 5901:0000000:90657 (1799 кв.м) 5901:4311500:1 (11 кв.м) 5901:4311500:6 (85 кв.м) 5901:4311523:324 (2 кв.м) 5901:4311523:12 (7 кв.м) 5901:4311523:120 (6 кв.м) 5901:4311523:122 (1 кв.м) 5901:4311523:14 (49 кв.м) 5901:4311523:15 (15 кв.м) 5901:4311523:194 (4 кв.м) 5901:4311523:20 (42 кв.м) 5901:4311523:202 (70 кв.м) 5901:4311523:22 (83 кв.м) 5901:4311523:23 (44 кв.м) 5901:4311523:32 (0 кв.м) 5901:4311523:322 (170 кв.м) 5901:4311523:35 (2 кв.м) 5901:4311523:36 (1 кв.м) 5901:4311523:39 (14 кв.м) 5901:4311523:40 (0 кв.м) 5901:4311523:54 (2 кв.м) 5901:4311523:55 (4 кв.м) 5901:4311866:1 (75 кв.м) 5901:4311866:13 (2 кв.м) 5901:4311866:199 (40 кв.м) 5901:4311866:4 (6 кв.м) 5901:4311866:41 (2 кв.м) 5901:4311866:42 (104 кв.м) 5901:4311866:44 (0 кв.м) 5901:4311866:6 (0 кв.м) 5901:4311866:79 (76 кв.м) 5901:4311866:86 (1 кв.м) 5901:4311874:1 (88 кв.м) 5901:4311874:13 (41 кв.м) 5901:4311874:27 (0 кв.м)</p>	<p>г. Пермь</p> <p>Размещение объекта электросетевого хозяйства</p>
---	--	---

<p>5901:2912615:1 (27 кв.м) 5901:2912615:12 (33 кв.м) 5901:2912615:13 (31 кв.м) 5901:2912615:5 (39 кв.м) 5901:2912615:8 (42 кв.м) 5901:2912615:13 (33 кв.м) 5901:2912615:14 (33 кв.м) 5901:2912615:19 (35 кв.м) 5901:2912615:1 (45 кв.м) 5901:2912615:139 (3 кв.м) 5901:2912615:3 (22 кв.м) 5901:2912615:4 (3 кв.м) 5901:2912615:5 (3 кв.м) 5901:2912615:6 (16 кв.м) 5901:2912615:7 (1 кв.м) 5901:2912616:1 (12 кв.м) 5901:2912616:12 (10 кв.м) 5901:2912616:13 (14 кв.м) 5901:2912616:14 (34 кв.м) 5901:2912616:18 (1 кв.м) 5901:2912616:19 (91 кв.м) 5901:2912616:2 (32 кв.м) 5901:2912616:4 (1 кв.м) 5901:2912617:1 (558 кв.м) 5901:2912617:24 (12 кв.м) 5901:2912617:25 (7 кв.м) 5901:2912619:1 (11 кв.м) 5901:2912619:156 (132 кв.м) 5901:2912619:20 (4 кв.м) 5901:2912619:21 (12 кв.м) 5901:2912619:27 (18 кв.м) 5901:2912619:28 (2 кв.м) 5901:2912619:44 (116 кв.м) 5901:2912619:6 (4 кв.м) 5901:2912620:3 (48 кв.м) 5901:2912620:5 (103 кв.м) 5901:2912620:7 (12 кв.м) 5901:2912620:8 (18 кв.м) 5901:2912626:133 (1 кв.м) 5901:2912626:134 (0 кв.м) 5901:2912626:20 (79 кв.м) 5901:2912626:3 (5 кв.м) 5901:2912626:4 (56 кв.м) 5901:2912626:5 (1 кв.м) Земли 17028 кв.м</p>	<p>г. Пермь</p> <p>Размещение объекта электросетевого хозяйства</p>
---	---

27	-		г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
28	59:01:4410838:1 59:01:4410838:4 59:01:4410838:8 59:01:4410838:9 59:01:4410838:12 59:01:4410838:14 59:01:4410838:15 59:01:4410838:16 59:01:4410838:17 59:01:4410838:18 59:01:4410838:19		г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
29	59:01:201801:6:77		г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
30	59:01:471391:0:10 59:01:0000000:7:6542		г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
31	59:01:4413652:42 59:01:4411360:140		г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
32	59:01:4019069:63 59:01:4019069:64		г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
33	59:01:4413652:2 59:01:4413652:24 59:01:4413652:27 59:01:4413652:31 59:01:4413652:41 59:01:4413652:4784 59:01:4413652:4809		г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
34	59:01:0000000:44741 59:01:0000000:80377 59:01:381032:7:5 59:01:381292:8:4		г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
35	-		г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
36	59:01:441073:1:27 59:01:441073:2:3 59:01:441073:2:9 59:01:441073:2:14 59:01:441073:2:27 59:01:441073:2:429		г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства

26	59:01:4311885:4 (14 кв.м) 59:01:4311929:1 (0 кв.м) 59:01:4311929:20 (0 кв.м) 59:01:4311929:21 (0 кв.м) 59:01:4311929:49 (0 кв.м) 59:01:4311930:1 (654 кв.м) 59:01:4311930:117 (89 кв.м) 59:01:4311931:10 (1187 кв.м) 59:01:4311931:12 (0 кв.м) 59:01:4311932:1 (15 кв.м) 59:01:4311932:12 (0 кв.м) 59:01:4311932:39 (4 кв.м) 59:01:4311932:98 (7 кв.м) 59:01:4311936:16 (7 кв.м) 59:01:4311936:18 (4 кв.м) 59:01:4311968:18 (0 кв.м) 59:01:4311968:24 (2 кв.м) 59:01:4311968:191 (8 кв.м) 59:01:4311968:6 (7 кв.м) 59:01:4311969:25 (28 кв.м) 59:01:4311969:29 (2 кв.м) 59:01:4311977:1 (11 кв.м) 59:01:4311977:6 (70 кв.м) 59:01:4311977:8 (74 кв.м) 59:01:4311989:14 (0 кв.м) 59:01:4311990:16 (2 кв.м) 59:01:4311990:18 (0 кв.м) 59:01:4311990:20 (1 кв.м) 59:01:4311990:22 (3 кв.м) 59:01:4311990:24 (6 кв.м) 59:01:4311990:191 (1 кв.м) 59:01:4311990:61 (1 кв.м) 59:01:4311992:12:6 (67 кв.м) 59:01:4311992:15:4 (80 кв.м) 59:01:4311992:155 (2 кв.м) 59:01:4311992:158 (167 кв.м) 59:01:4311992:269 (11 кв.м) 59:01:4311992:270 (48 кв.м) 59:01:4311992:271 (209 кв.м) 59:01:4311993:10 (0 кв.м) 59:01:4311993:82 (79 кв.м) 59:01:4410907:2:68 (14 кв.м) 59:01:4410907:2:70 (23 кв.м) 59:01:4410907:2:71 (140 кв.м) 59:01:4410907:2:72 (176 кв.м) 59:01:4410907:2:73 (112 кв.м) 59:01:4410907:2:74 (106 кв.м) 59:01:4410907:2:75 (163 кв.м) 59:01:4410907:4 (220 кв.м) 59:01:4410908:2 (6 кв.м) 59:01:4410908:6 (257 кв.м) 59:01:4410908:7 (233 кв.м) 59:01:4410914:18 (36 кв.м) 59:01:4410914:29 (21 кв.м) 59:01:4411085:1 (59 кв.м) Земли (234,39 кв.м)		г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
26	59:01:3710315:3 59:01:0912012:4		г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства

37	5901:5710001:64 5901:5710001:63 5901:5710001:29 5901:5710001:65	г. Пермь	Размещение объекта электросетевого хозяйства
38	5901:4311752:71 5901:4311752:51 5901:4311752:18 5901:4000000:76081 5901:4311741:8051 5901:4311752:2	г. Пермь, Мотовилихинский район	Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения

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. 212-08-38).

Заинтересованные лица могут подать заявление об учете прав в срок с 24.12.2021 по 22.01.2022.

Способы подачи заявлений:

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

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

Результаты решений об утверждении документа территориального планирования, документами по планировке территории, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселения, городского округа, а также информации 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.gosobrfert.ru>, в «Официальном бюллетене органов местного самоуправления муниципального образования город Пермь».

Приложение: на 295 л. в 1 экз.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электроетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ СТП-2364, Лядовская»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	344 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электроетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ СТП-2364 Лядовская» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	521368.11	2241703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
2	521369.03	2241710.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
3	521367.49	2241732.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
4	521376.67	2241738.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
5	521396.50	2241776.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
6	521393.86	2241779.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
7	521373.98	2241761.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
8	521373.09	2241760.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
9	521363.73	2241734.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
10	521363.47	2241733.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
11	521365.01	2241710.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
12	521364.14	2241703.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
1	521368.11	2241703.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервитут для размещения объекта электролинейного хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-612 I» на (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

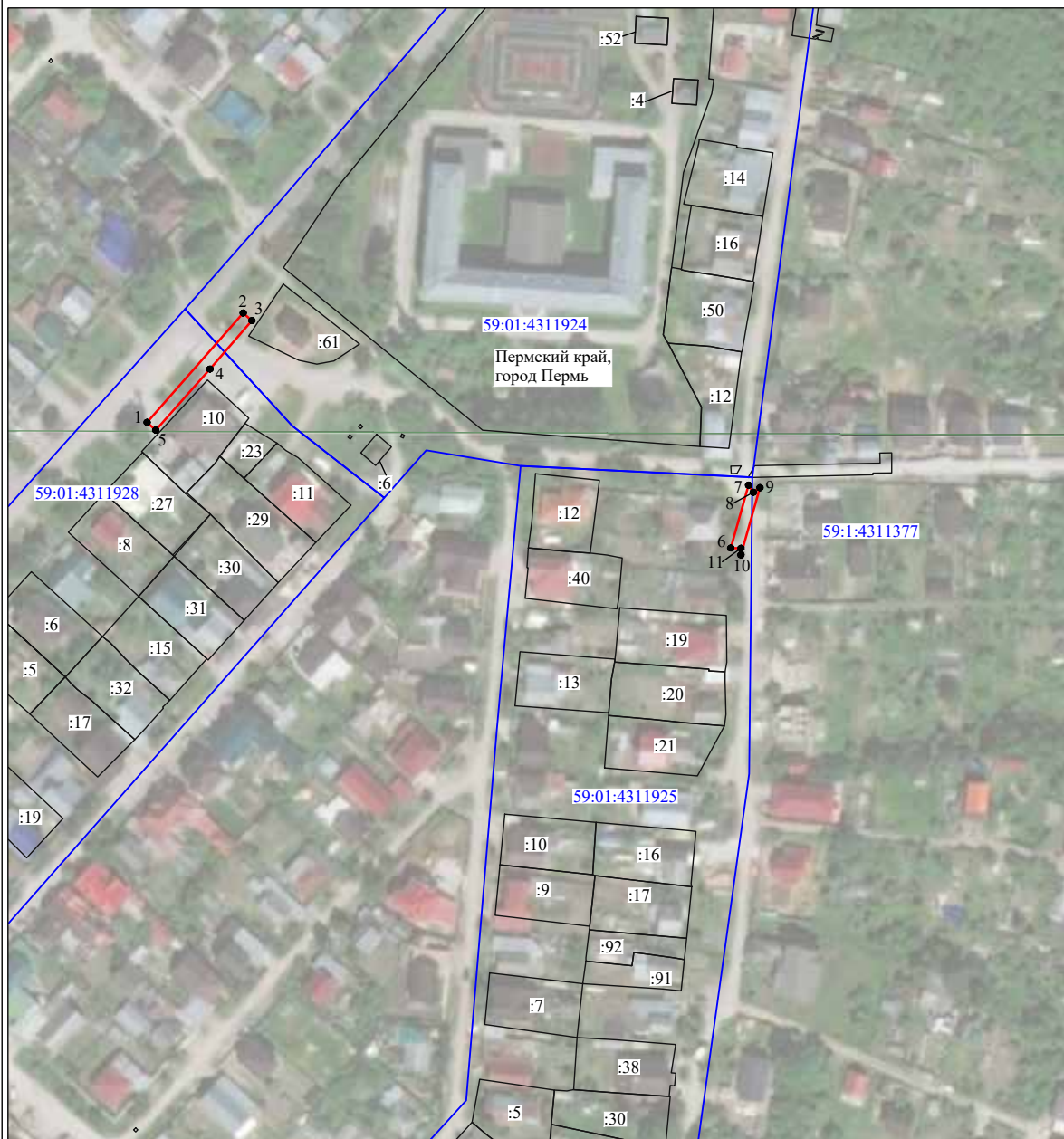
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	Пермский край, город Пермь 289 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электролинейного хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-612 I» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта										
1. Система координат МСК-59, зона 2										
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
	X	Y				1	2	3	4	5
Зона I (1)	2	3	4	5	6					
1	51571688	2235674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-					
2	51575446	2235707.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-					
3	51575184	2235710.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-					
4	51573518	2235695.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-					
5	51571419	2235677.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-					
1	51571688	2235674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-					
Зона I (2)										
6	51567367	2235874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-					
7	51569528	2235880.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-					
8	51569286	2235882.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-					
9	51569442	2235884.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-					
10	51567134	2235878.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-					
11	51567360	2235878.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-					
6	51567367	2235874.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-					
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта										
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
	X	Y				1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6					
-	-	-	-	-	-					

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электролинии хозяйства «ВД-0,4 КВ от ТП-1726 Торфяная-Болотная»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	Пермский край, город Пермь 18 кв.м ± 1 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электролинии хозяйства «ВД-0,4 КВ от ТП-1726 Торфяная-Болотная» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	519977,28	2229946,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
2	519974,78	2229954,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
3	519971,10	2229953,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
4	519975,57	2229947,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
1	519977,28	2229946,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6427»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3 Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	979 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-6427» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _к), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	510959.89	2235640.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	510997.75	2235641.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	510997.68	2235645.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	510967.00	2235644.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	510985.25	2235675.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	510993.21	2235710.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	511001.94	2235745.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	510971.79	2235767.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	510940.01	2235790.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	510927.64	2235764.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	510914.09	2235754.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	510931.27	2235765.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
13	510931.94	2235764.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	510941.53	2235784.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	510969.47	2235764.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
16	510997.41	2235744.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
17	510989.32	2235711.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
18	510981.49	2235676.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	510959.89	2235640.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _к), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервис для размещения объекта электроостового хозяйства «Электроостовой комплекс Подстанции 110/35/6 кВ «Суханка» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6122, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6164, ВЛ 0,4кВ от КТП 6051, ВЛ 0,4кВ от КТП 6060, ВЛ 0,4кВ от ТП 6007)

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

Раздел 1	
Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	Описание характеристик 3
2	Местоположение объекта Пермский край, город Пермь 36824 кв.м ± 39 кв.м
3	Площадь объекта +/- величина погрешности Публичный сервис для размещения объекта электроостового хозяйства «Электроостовой комплекс Подстанции 110/35/6 кВ «Суханка» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6122, ВЛ 0,4 кВ от КТП 6164, ВЛ 0,4кВ от КТП 6051, ВЛ 0,4кВ от КТП 6060, ВЛ 0,4кВ от ТП 6007) на срок 49 лет

Раздел 2

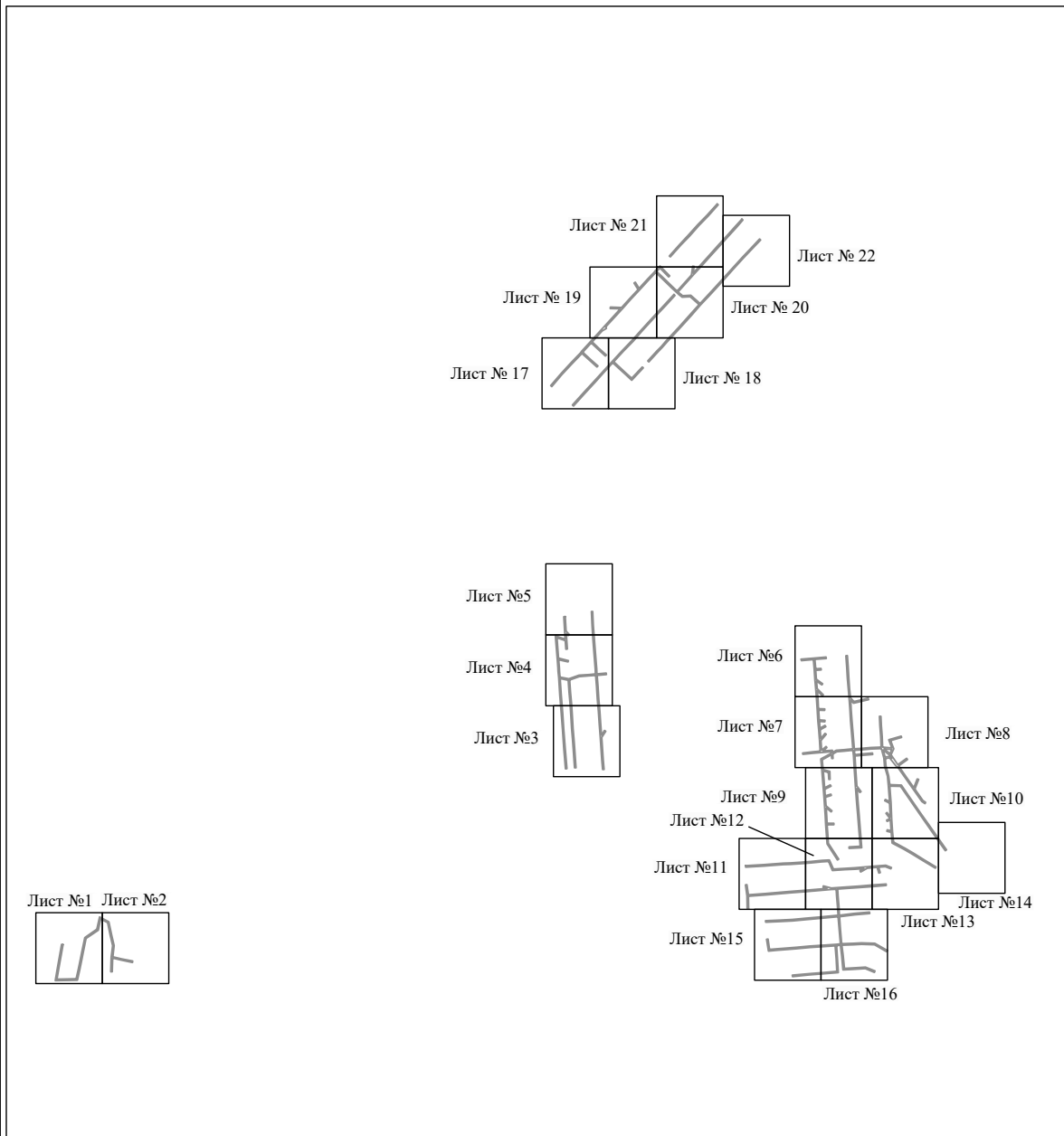
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Y	X	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	3	4					
Зона I(1)	1	2	3	4	5	6	
1	513920.62	2233870.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513907.18	2233896.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513869.15	2233903.84	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513841.91	2233910.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	513811.22	2233906.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	513805.33	2233931.48	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	513799.24	2233901.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	513795.32	2233960.75	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	513801.41	2233930.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	513807.22	2233906.41	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	513769.76	2233905.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	513769.91	2233901.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	513809.77	2233902.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	513841.67	2233906.44	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	513868.26	2233899.94	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	513904.77	2233892.27	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	513914.74	2233873.10	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	513884.40	2233866.62	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	513861.43	2233833.26	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	513824.28	2233825.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	513803.54	2233821.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	513775.14	2233815.55	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	513746.35	2233809.38	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	513746.01	2233783.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	513745.46	2233748.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	513783.14	2233755.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	513815.90	2233760.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	513845.03	2233765.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	513844.36	2233769.67	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	513815.22	2233764.72	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	513782.45	2233759.02	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	513749.54	2233753.13	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	513750.01	2233783.37	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	513750.31	2233806.14	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	513775.96	2233811.63	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	513804.34	2233817.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	513825.08	2233821.78	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	513863.81	2233829.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	513886.79	2233863.04	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона I(2)	1	513920.62	2233870.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	514328.57	2235152.42	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	514383.94	2235147.86	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	514435.52	2235144.07	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	514480.69	2235140.73	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	514531.59	2235136.81	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	514578.83	2235133.61	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	514595.80	2235132.35	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	514607.48	2235131.43	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:16000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

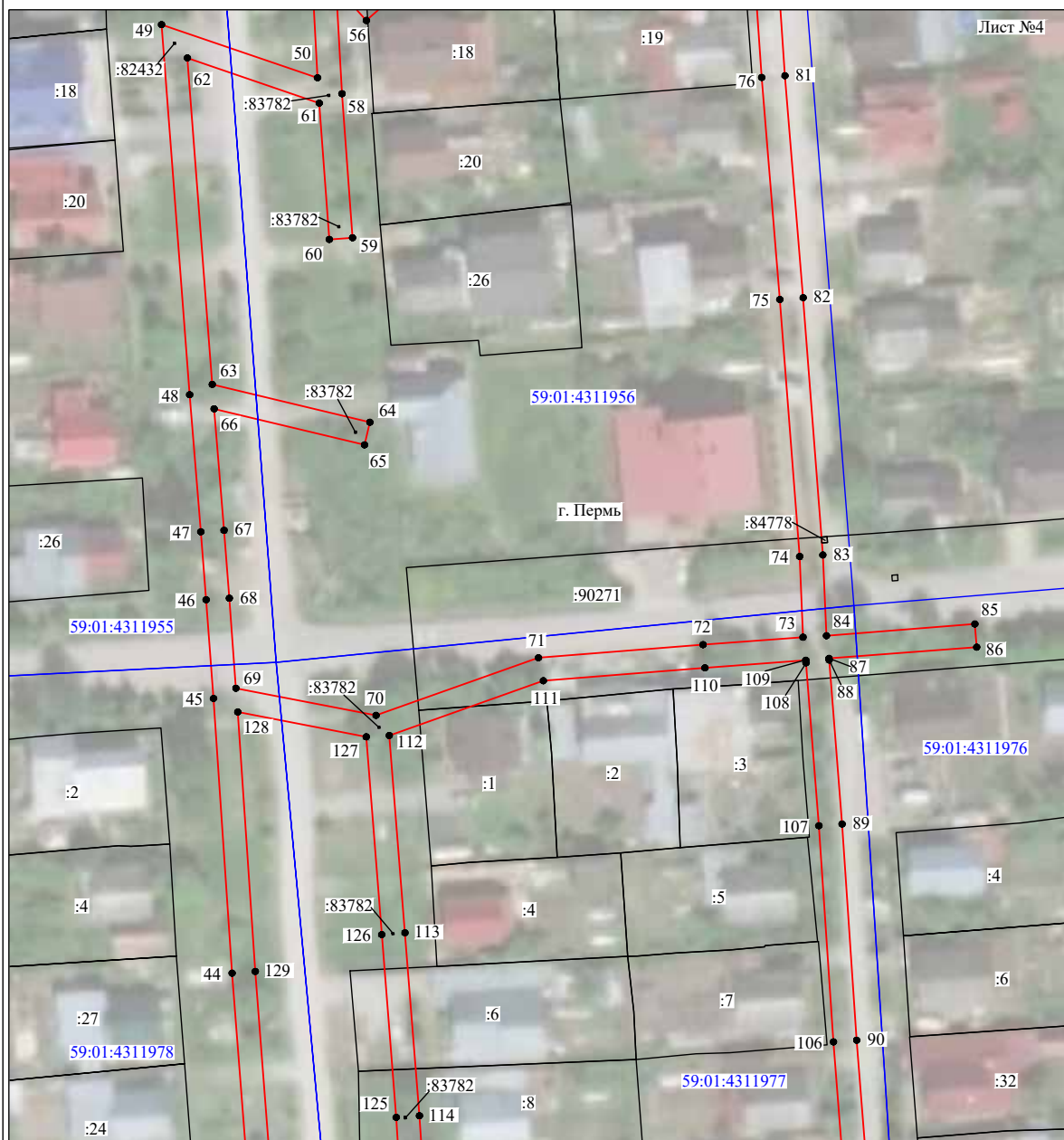


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

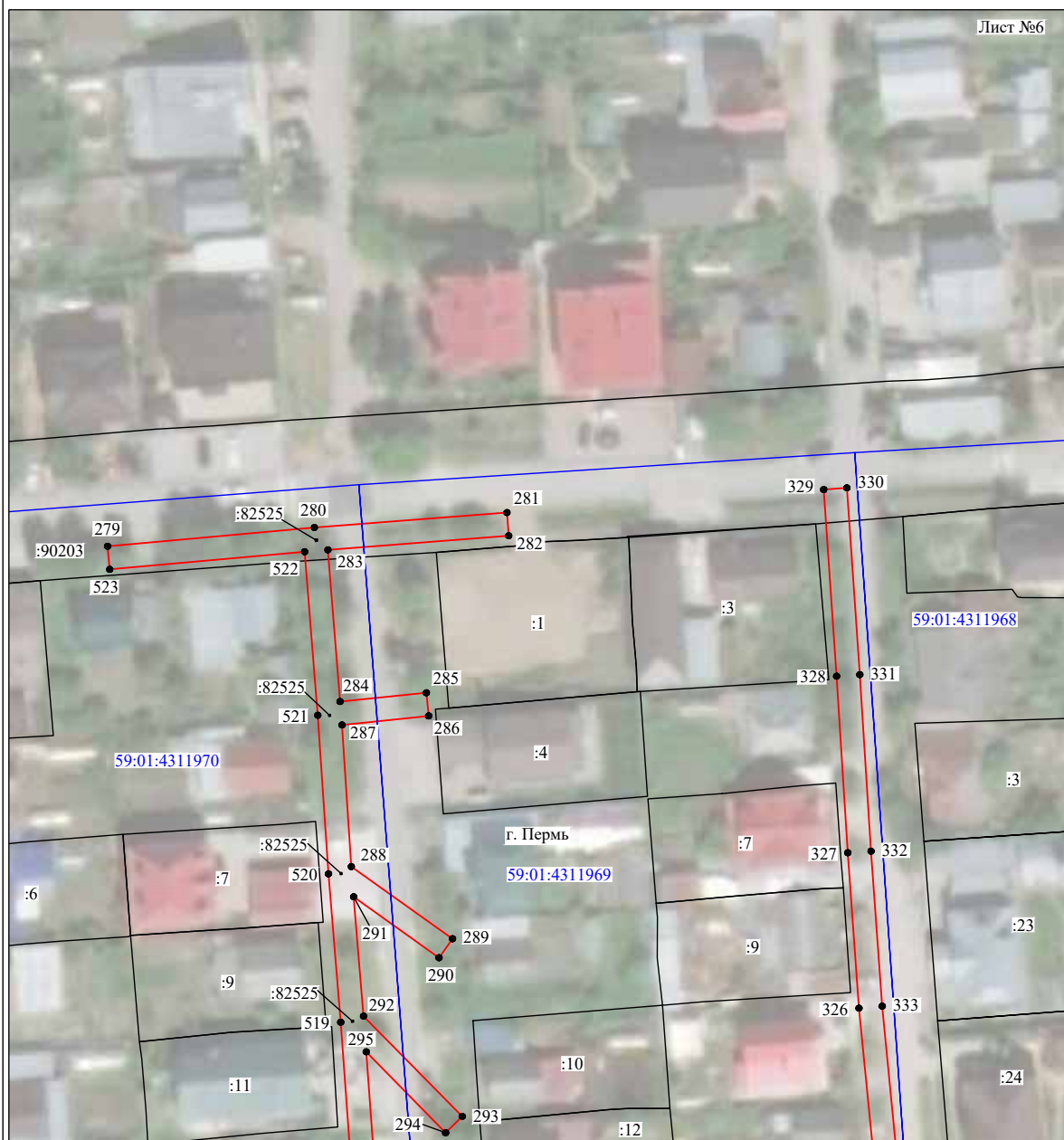
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

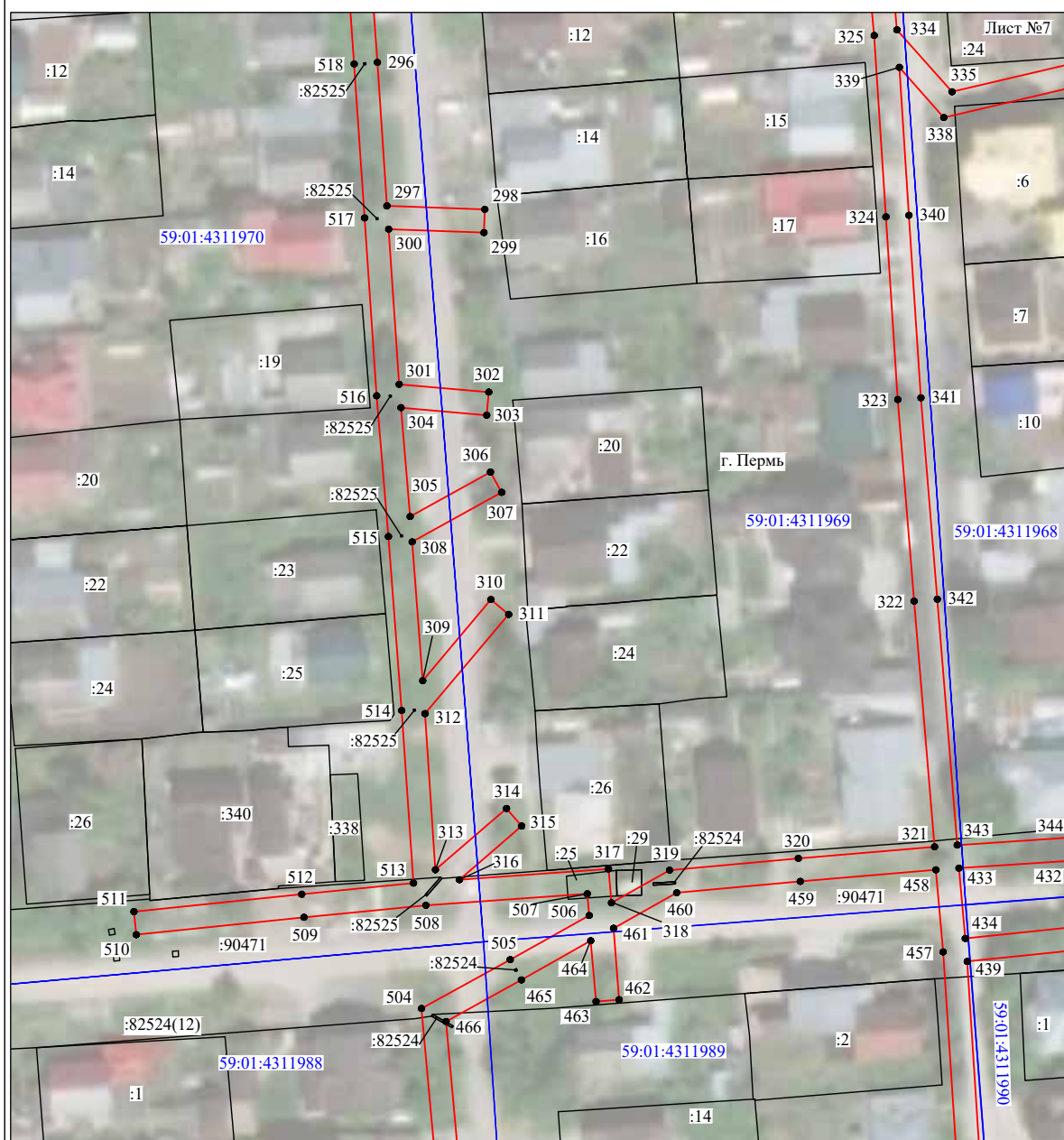


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:




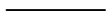
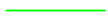

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

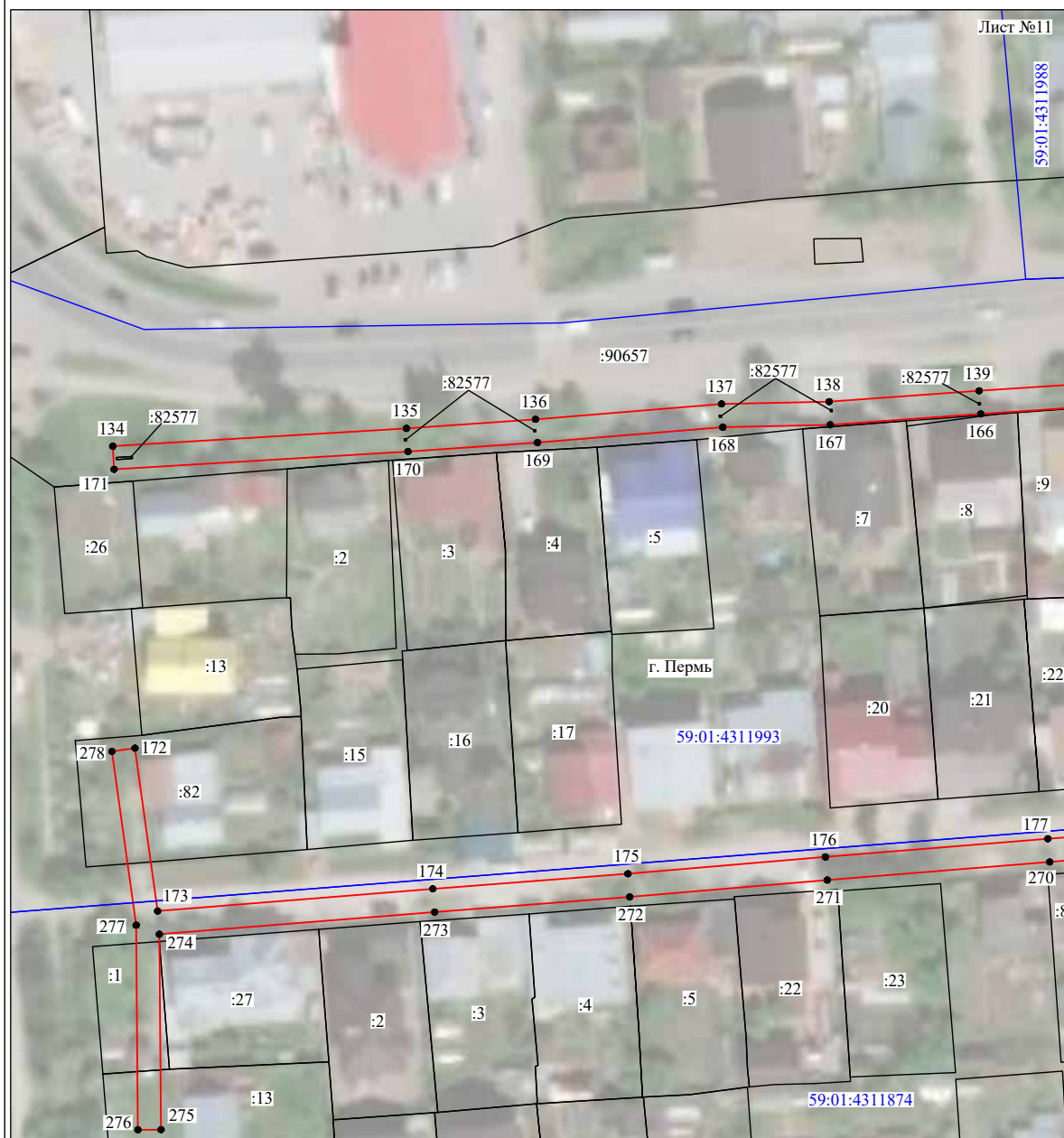


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

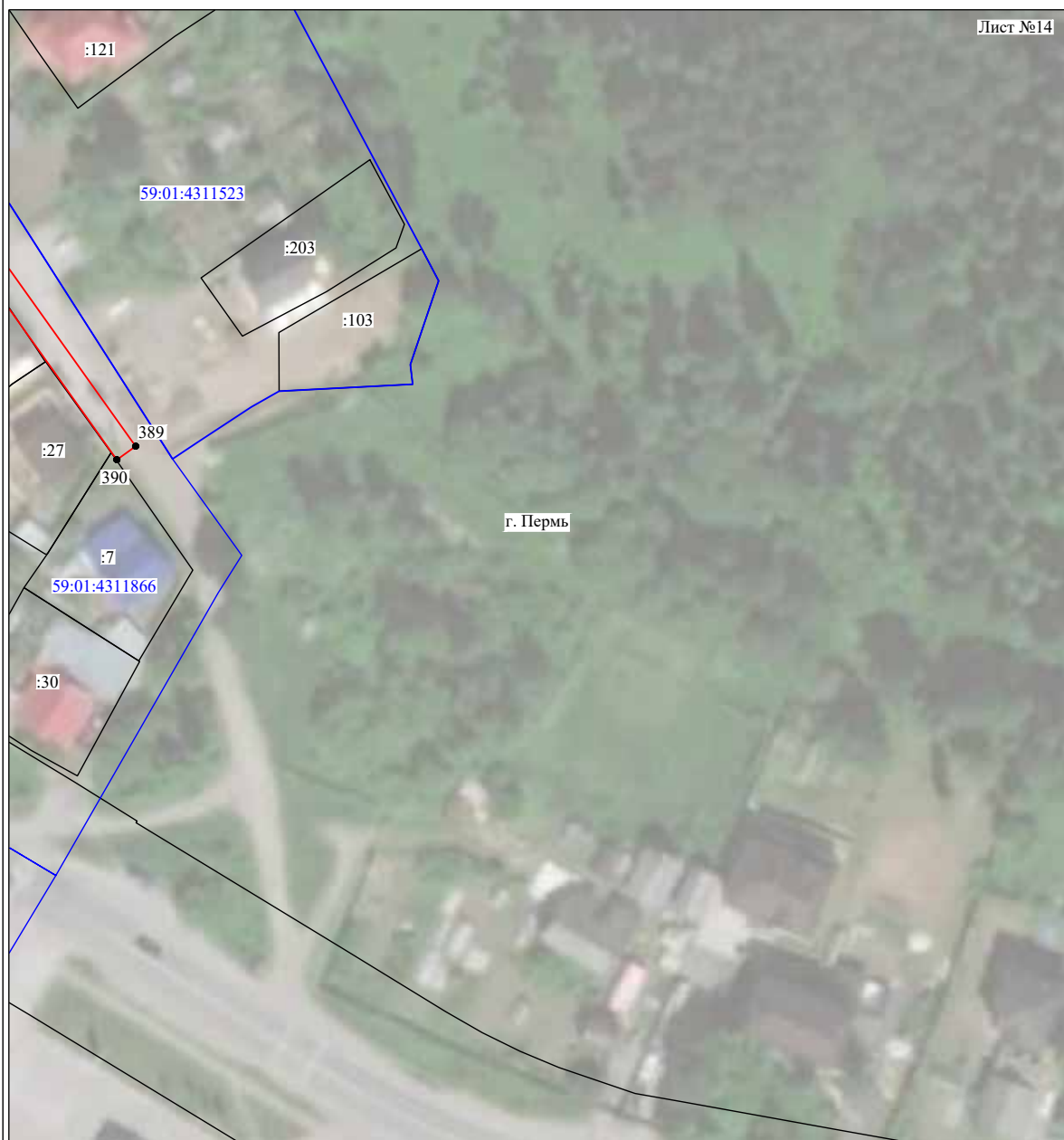


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

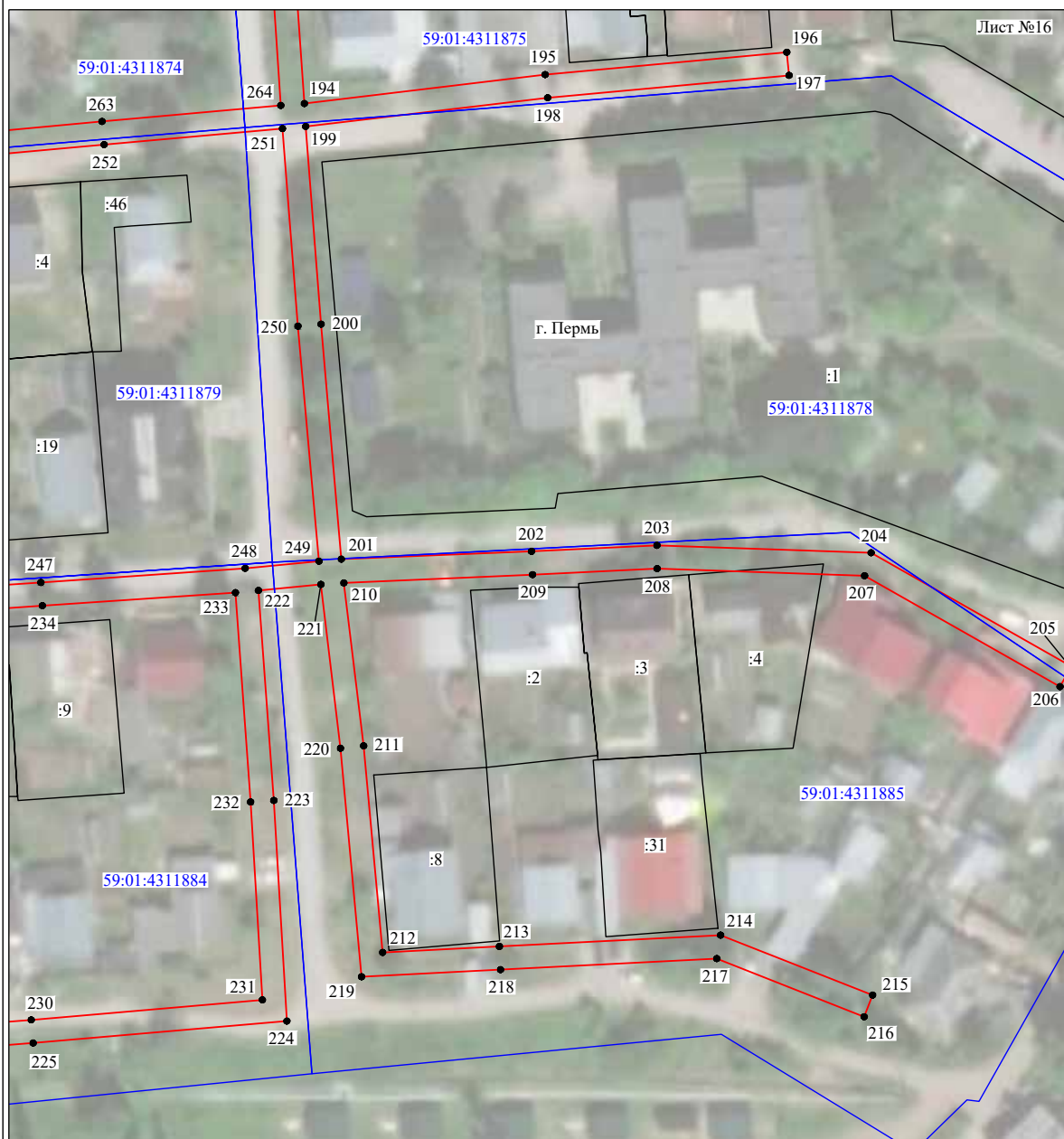
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

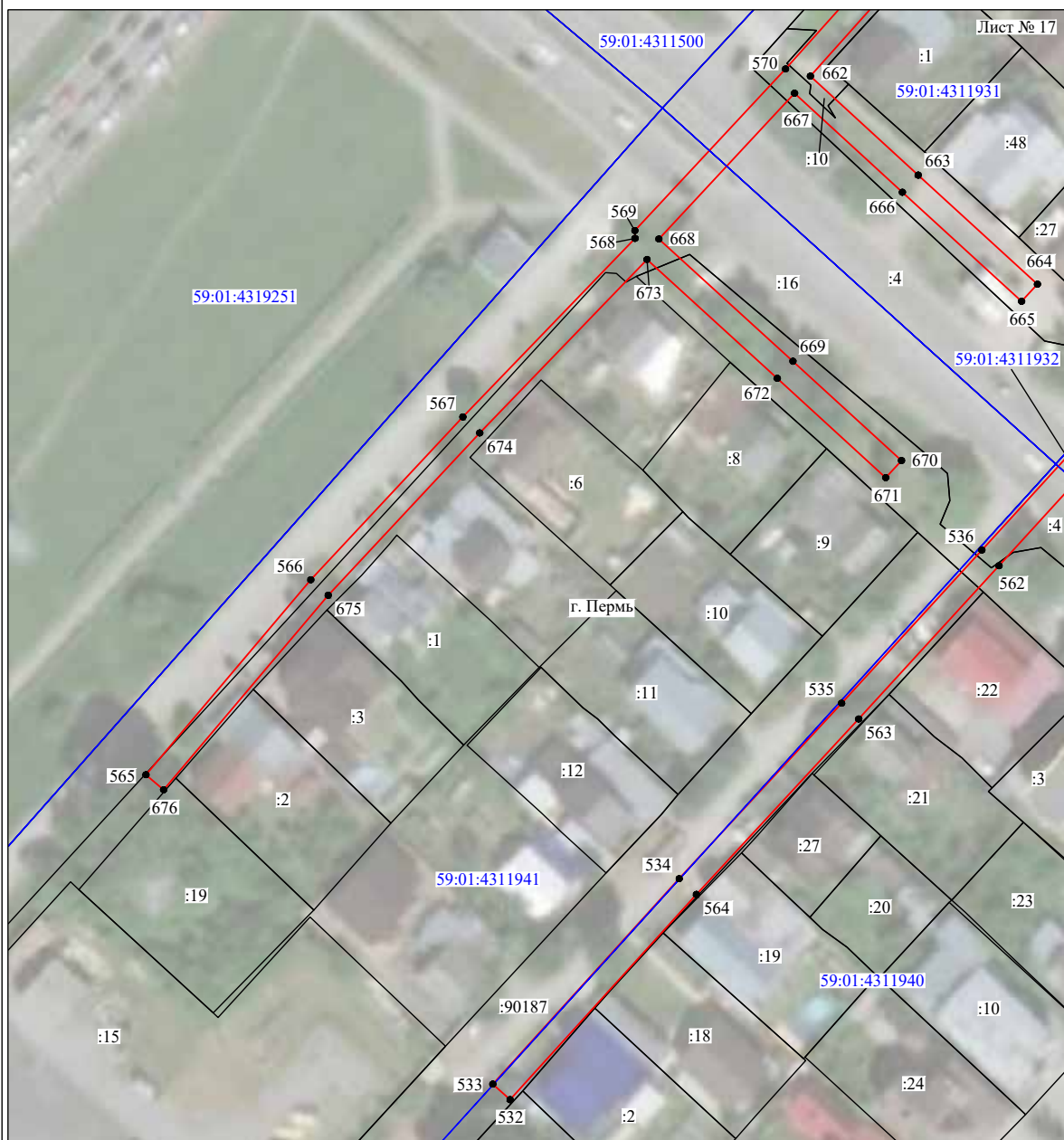


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

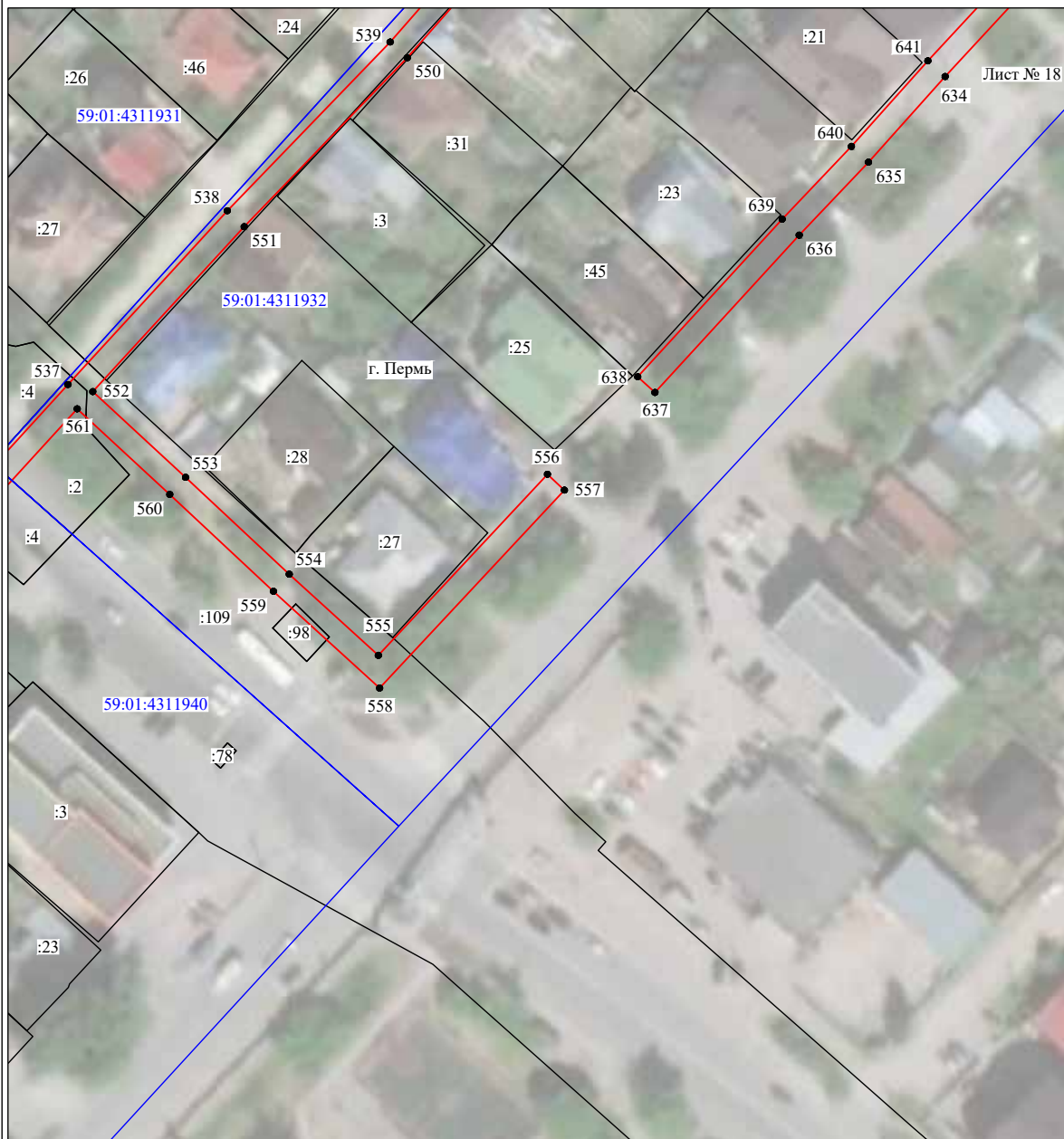


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

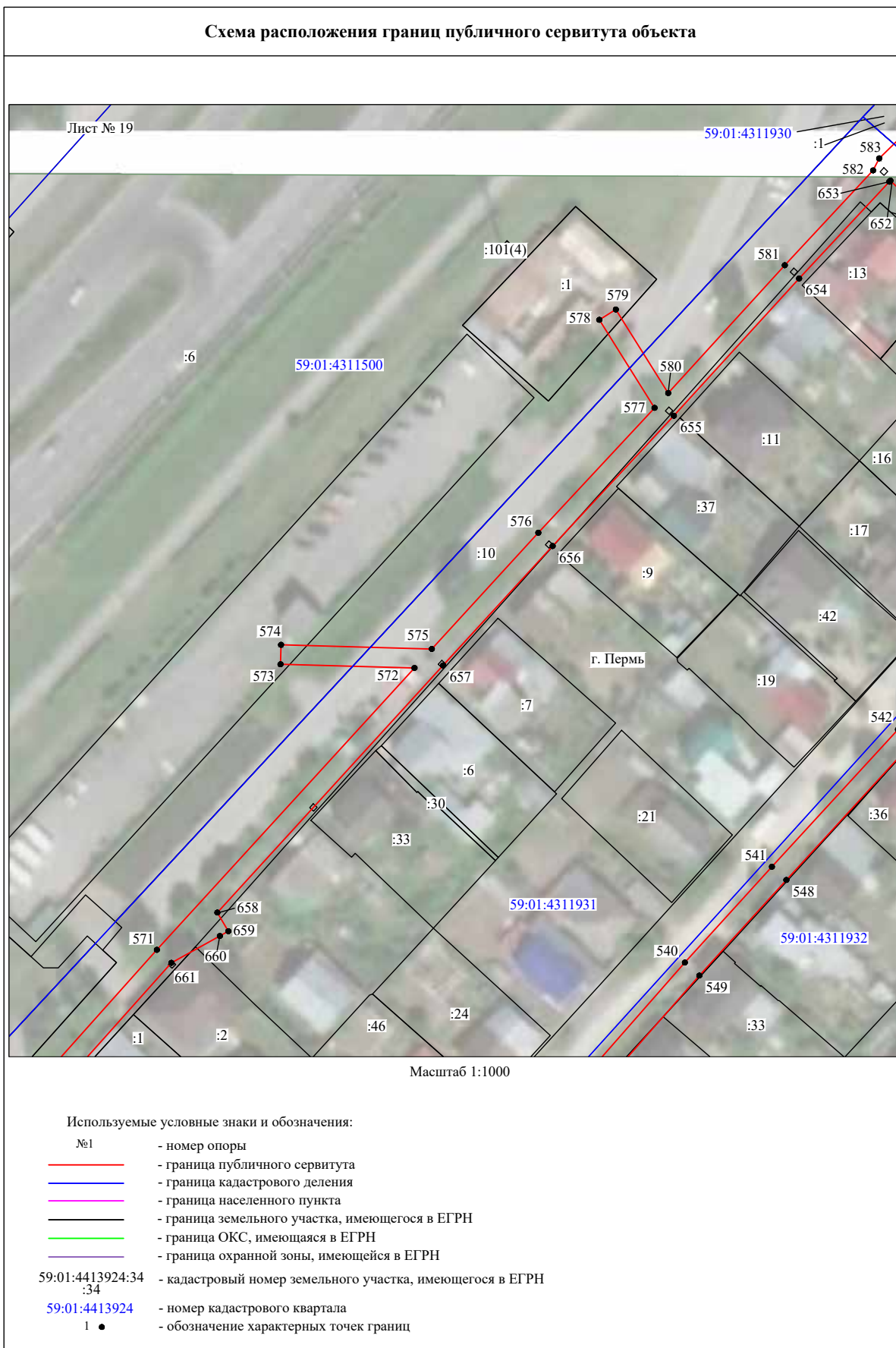
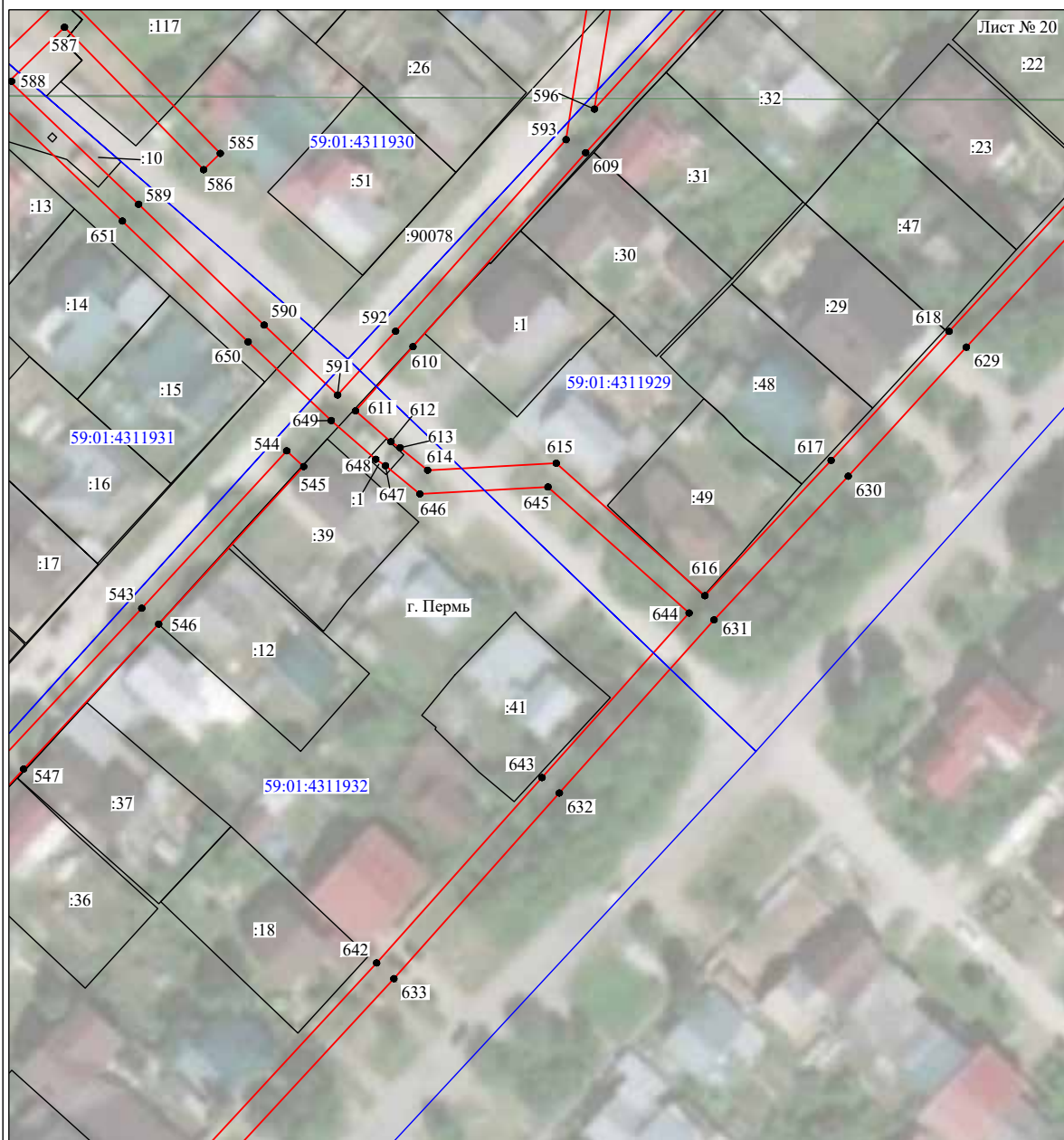


Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:




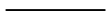
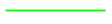

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 22



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервитут для размещения объекта электроэнергетики хозяйства «Электроэнергетический комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ПП 1585)
 (наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1	
Сведения об объекте	
1	№ п/п
2	Характеристики объекта
3	Местоположение объекта
4	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)
5	Иные характеристики объекта
6	Описание характеристик
7	3
8	Пермский край, город Пермь
9	2955 кв.м ± 11 кв.м
10	Публичный сервитут для размещения объекта электроэнергетики хозяйства «Электроэнергетический комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ от ПП 1585) на срок 49 лет

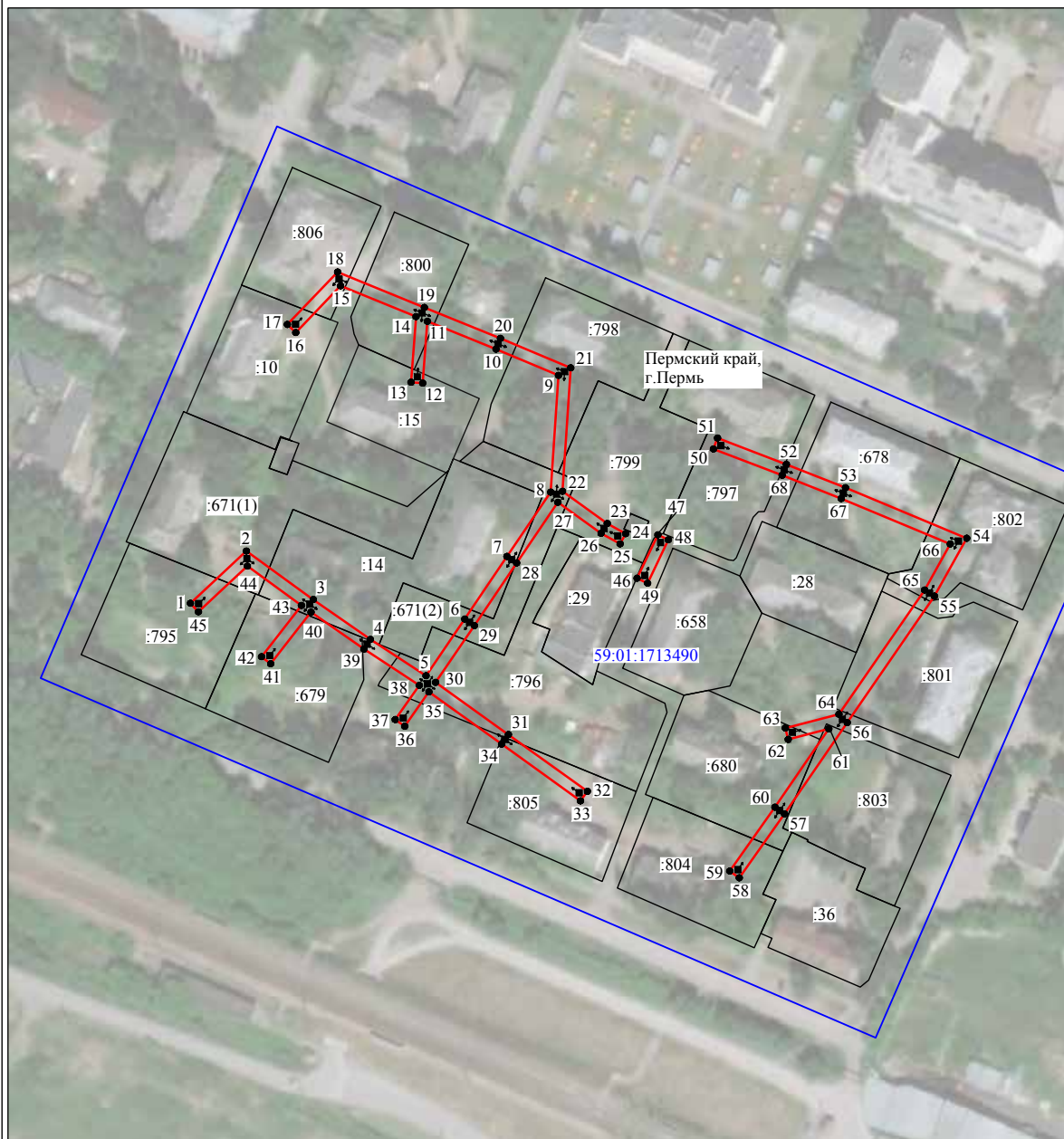
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y			5	6
1	2	3	4	5	6	
Зона (U)	-	-	-	-	-	
1	521157.16	2223682.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
2	521175.12	2223701.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
3	521158.47	2223724.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
4	521144.76	2223744.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
5	521132.26	2223763.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
6	521151.74	2223776.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
7	521173.26	2223791.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
8	521195.36	2223806.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
9	521235.48	2223809.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
10	521244.50	2223787.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
11	521254.08	2223764.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
12	521232.82	2223762.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
13	521233.12	2223758.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
14	521255.66	2223760.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
15	521266.26	2223734.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
16	521250.20	2223718.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
17	521252.97	2223715.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
18	521271.00	2223733.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
19	521258.82	2223763.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
20	521248.20	2223789.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
21	521238.06	2223813.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
22	521195.65	2223810.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
23	521184.60	2223825.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
24	521181.08	2223832.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
25	521177.58	2223830.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	

57	521084.80	2223886.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	521062.82	2223871.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	521065.13	2223867.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	521087.08	2223883.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	521114.01	2223901.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	521110.40	2223888.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	521114.28	2223887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	521119.04	2223905.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	521161.74	2223934.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	521177.54	2223943.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	521193.16	2223906.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	521201.16	2223885.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	521210.20	2223862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

26	521181.20	2223823.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	521191.86	2223808.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	521171.02	2223794.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	521149.48	2223780.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	521129.98	2223766.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	521112.04	2223791.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	521092.52	2223819.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	521089.26	2223816.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	521108.78	2223789.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	521126.70	2223764.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	521114.91	2223756.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	521117.22	2223752.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	521128.96	2223761.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	521141.46	2223742.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	521154.12	2223724.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	521136.35	2223710.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	521138.81	2223707.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	521156.44	2223720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	521169.94	2223702.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	521154.24	2223685.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	521157.16	2223682.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
46	521165.79	2223836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	521180.70	2223843.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	521178.97	2223846.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	521164.06	2223839.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	521165.79	2223836.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
50	521210.20	2223862.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	521213.94	2223863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	521204.88	2223887.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	521196.88	2223907.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	521179.52	2223949.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	521159.62	2223938.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	521116.16	2223908.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВД-0.4кВ КТП-2317»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2.	3.
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	171 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВД-0.4кВ КТП-2317» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
Зона 1(1)	—	—	—	—	—	—
1	519689,41	2238709,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
2	519696,51	2238725,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
3	519692,88	2238726,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
4	519685,90	2238711,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
1	519689,41	2238709,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
Зона 1(2)	—	—	—	—	—	—
5	519710,82	2238789,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
6	519735,32	2238798,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
7	519733,85	2238802,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
8	519709,50	2238793,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
5	519710,82	2238789,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электроетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ПП-0262(6) Новый»
 (наименование объекта, местоположение грани которого описано (далее - объект))

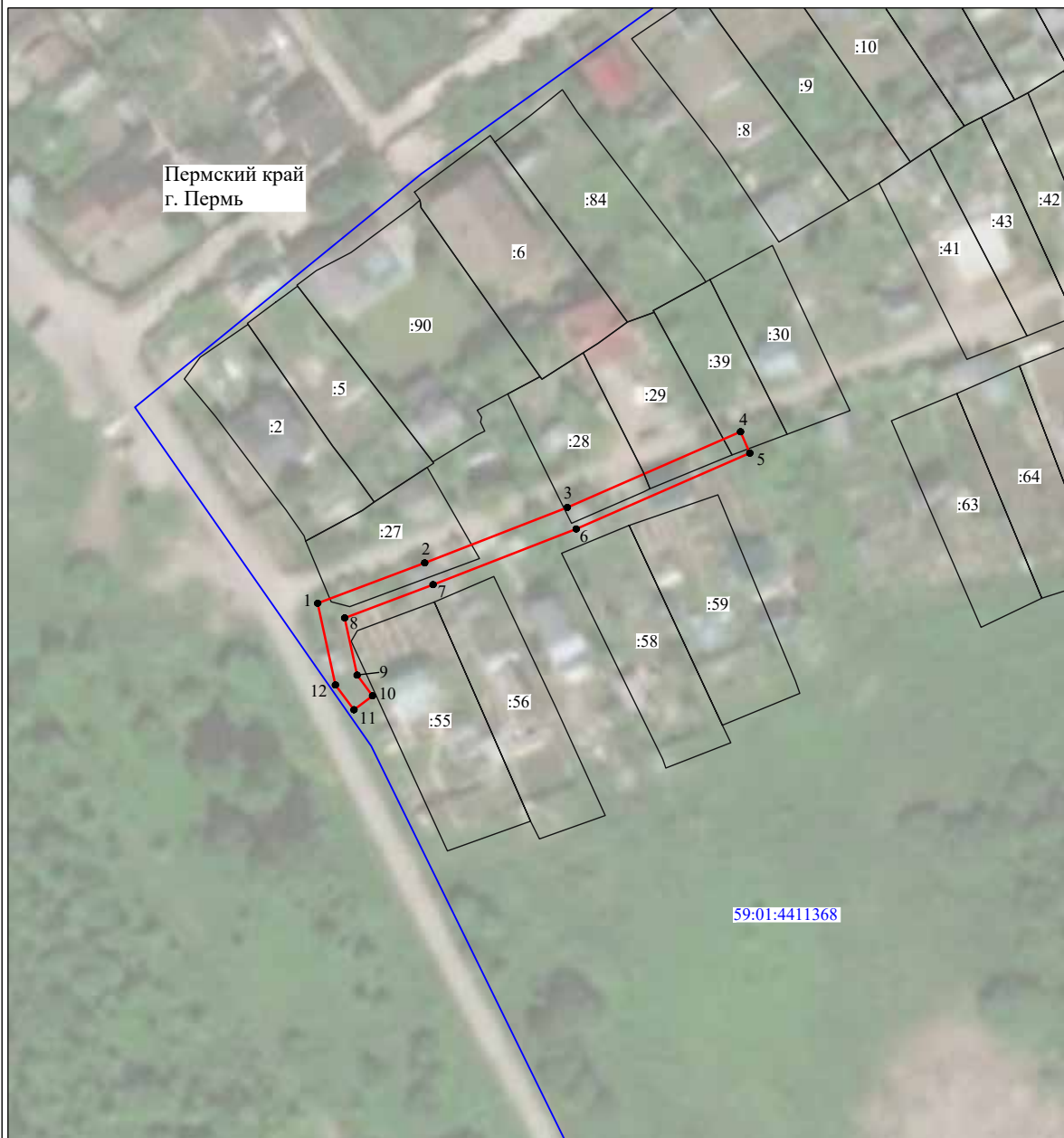
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дейбга Р)	Пермский край, город Пермь. 376 кв.м ± 4 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электроетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ПП-0262(6) Новый» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	51059.50	2235389.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	510569.04	2235414.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	510582.04	2235443.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	510578.38	2235445.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	510565.34	2235415.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	510555.76	2235391.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	510550.03	2235375.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	510540.20	2235378.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	510536.64	2235380.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	510534.24	2235377.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	510538.50	2235374.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	510552.56	2235371.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	510559.50	2235389.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0394(б) Смородиново»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1
 Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	Пермский край, город Пермь. 112 кв.м ± 2 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0394(б) Смородиново» на срок 49 лет

Раздел 2





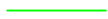

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	508173.53	2242086.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	508188.23	2242110.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	508184.84	2242112.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	508170.17	2242088.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	508173.53	2242086.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта						
Обозначение характеристик точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6768 №1»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1446 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6768 №1» на срок 49 лет

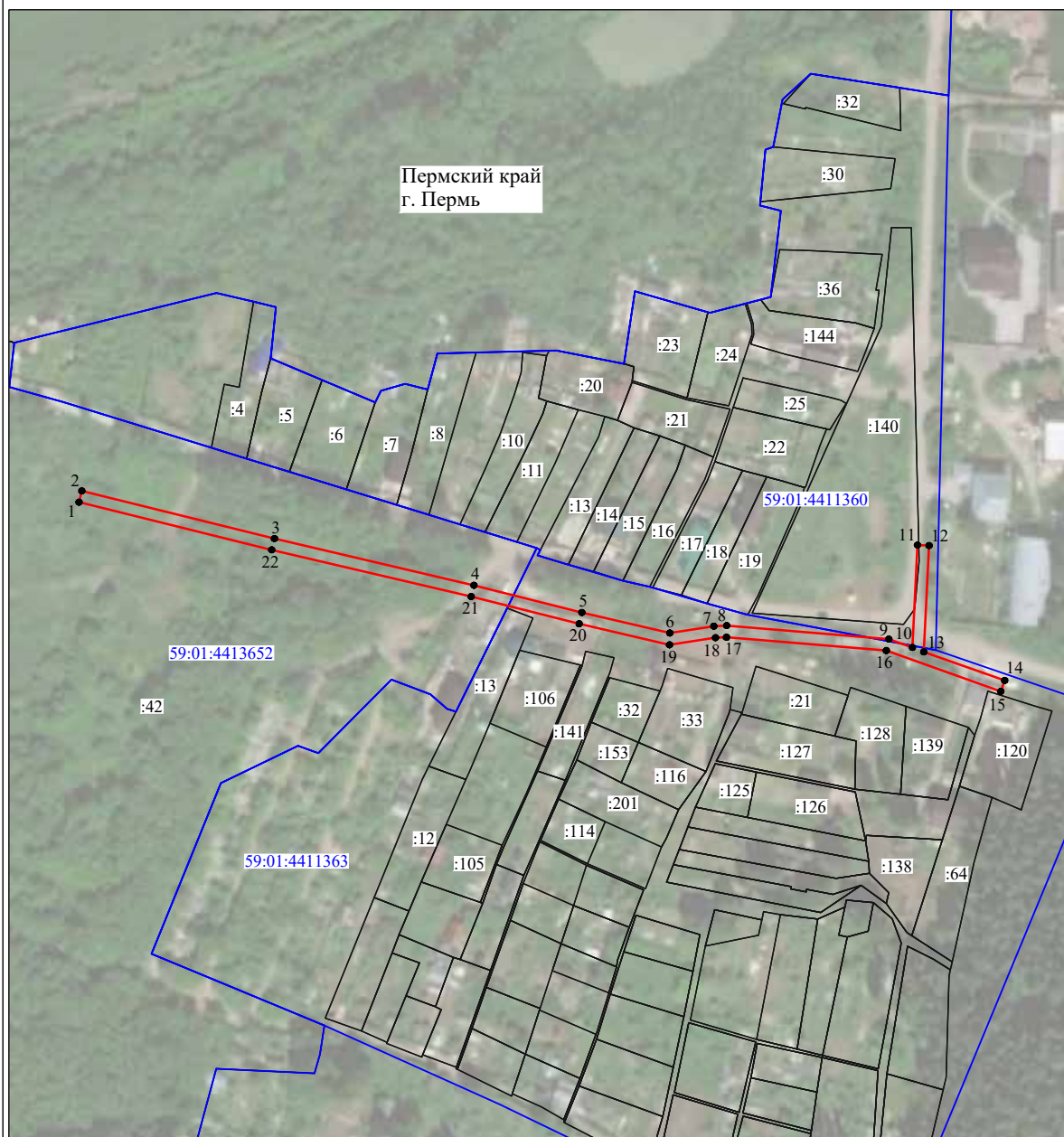
Раздел 2

1. Система координат МСК-59, зона 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		4	Метод определения координат характерной точки	5	6
	X	Y				
1	2	3				
1	511122.32	2234091.04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511126.20	2234092.02		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511109.78	2234158.28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511093.72	2234226.97		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511084.36	2234264.12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511077.28	2234294.40		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	511079.63	2234309.54		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	511079.84	2234313.96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	511075.18	2234369.76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	511072.30	2234377.90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	511107.58	2234379.62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	511107.38	2234383.62		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	511070.77	2234381.81		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	511060.95	2234409.64		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	511057.18	2234408.31		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	511071.24	2234368.90		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	511075.84	2234313.86		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	511075.66	2234310.12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	511073.20	2234294.26		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	511080.46	2234263.18		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	511089.84	2234226.03		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	511105.90	2234157.34		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	511122.32	2234091.04		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		4	Метод определения координат характерной точки	5	6
	X	Y				
1	2	3				
-	-	-				

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2302 т.врезки ВЛ-0,4кВ ф.Грибоедова, ВЛ-0,4кВ ТП-2302 - т.врезки ВЛ-0,4кВ ф.Артема, ВЛ-0,4кВ Рабочего Иванченко КТП-2302, ВЛ-0,4кВ КТП-2302 Уинская,51»

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2358 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-2302 т.врезки ВЛ-0,4кВ ф.Грибоедова, ВЛ-0,4кВ ТП-2302 - т.врезки ВЛ-0,4кВ ф.Артема, ВЛ-0,4кВ Рабочего Иванченко КТП-2302, ВЛ-0,4кВ КТП-2302 Уинская,51» на срок 49 лет

Раздел 2

1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о местоположении границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	5	6
	X	Y				
1	2	3	4			
1	517538.88	2236748.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
2	517552.13	2236765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
3	517560.93	2236777.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
4	517574.19	2236794.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
5	517577.41	2236806.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
6	517615.14	2236835.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
7	517597.74	2236860.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
8	517632.65	2236886.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
9	517649.42	2236910.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
10	517673.62	2236934.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
11	517689.72	2236977.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
12	517657.57	2236990.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
13	517656.05	2236987.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
14	517684.62	2236975.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
15	517670.18	2236936.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
16	517646.34	2236912.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
17	517629.37	2236888.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
18	517611.86	2236863.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
19	517594.46	2236837.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
20	517573.73	2236808.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
21	517570.53	2236796.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
22	517559.61	2236782.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
23	517548.95	2236768.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
24	517537.72	2236753.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
25	517522.26	2236761.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
26	517498.50	2236774.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		

27	517475.94	2236787.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
28	517457.53	2236797.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
29	517434.55	2236811.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
30	517413.05	2236823.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
31	517386.81	2236839.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
32	517374.50	2236846.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
33	517396.43	2236842.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
34	517397.02	2236846.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
35	517364.94	2236851.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
36	517353.93	2236859.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
37	517340.70	2236864.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
38	517329.05	2236871.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
39	517331.41	2236877.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
40	517333.45	2236882.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
41	517329.80	2236883.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
42	517326.52	2236876.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
43	517323.99	2236870.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
44	517338.96	2236861.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
45	517351.99	2236856.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
46	517363.03	2236847.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
47	517384.81	2236835.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
48	517411.05	2236820.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
49	517432.55	2236807.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
50	517455.53	2236794.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
51	517473.96	2236783.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
52	517496.54	2236771.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
53	517520.36	2236757.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
1	517538.88	2236748.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	5	6
	X	Y				
1	2	3	4			
—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

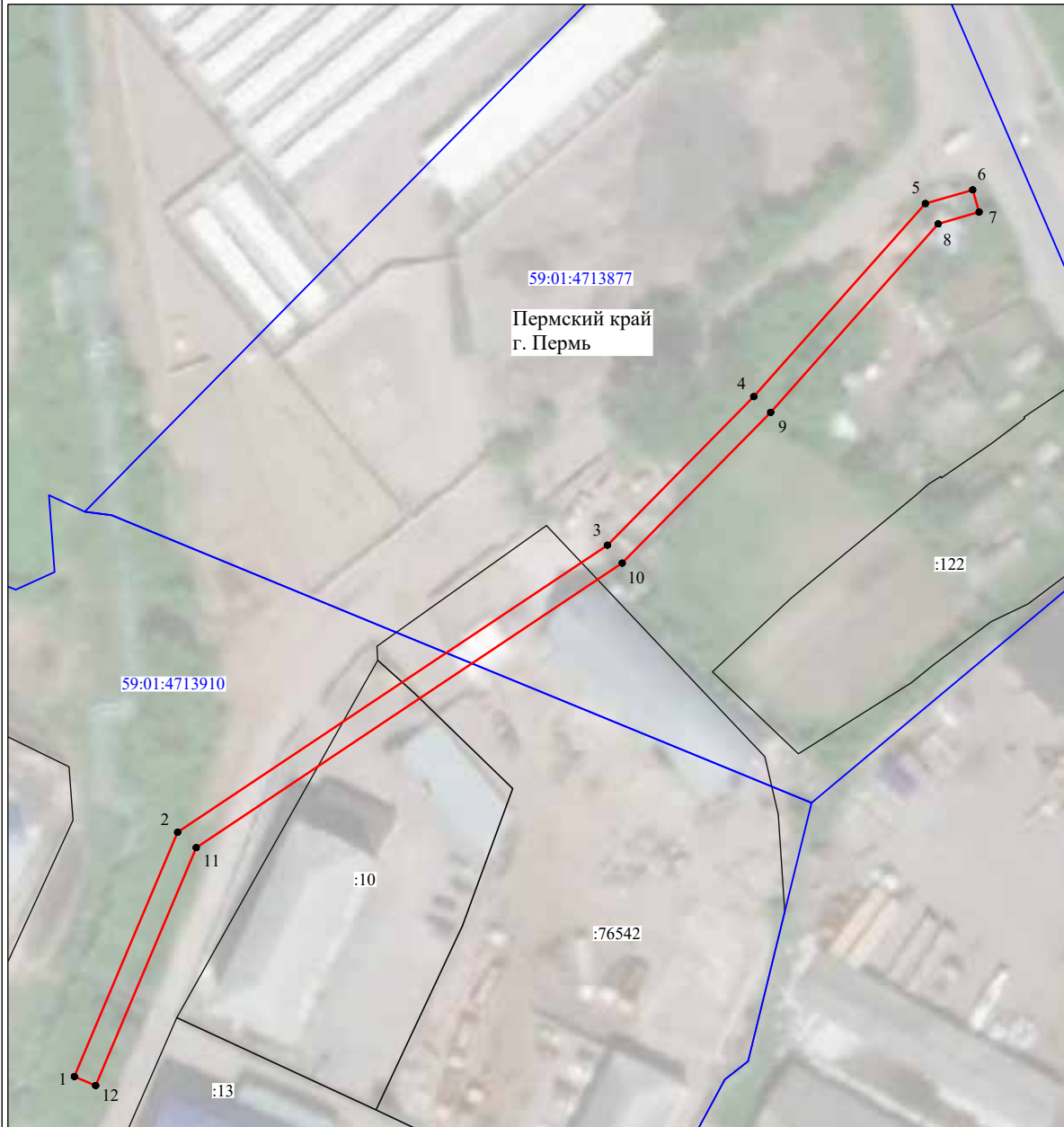
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7494 3-я Теплопроводная»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1	
Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	Описание характеристик 2 3
1	Местоположение объекта Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности 891 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-7494 3-я Теплопроводная» на срок 49 лет

Раздел 2

1. Система координат МСК-59, зона 2		Сведения о местоположении границ объекта			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	511017.99	2225561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	511060.28	2225579.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	511109.97	2225654.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	511135.68	2225679.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	511169.11	2225709.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	511171.48	2225717.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	511167.64	2225718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	511165.59	2225711.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	511132.95	2225682.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	511106.87	2225656.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	511057.62	2225582.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	511016.43	2225565.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	511017.99	2225561.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1502 Дачи»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	688 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-1502 Дачи» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	518324.33	2217044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	518340.28	2217070.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	518362.22	2217103.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	518376.86	2217131.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	518396.80	2217154.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	518418.90	2217187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	518415.58	2217189.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	518393.62	2217157.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	518373.52	2217133.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	518358.78	2217105.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	518336.88	2217072.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	518320.70	2217046.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	518324.33	2217044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

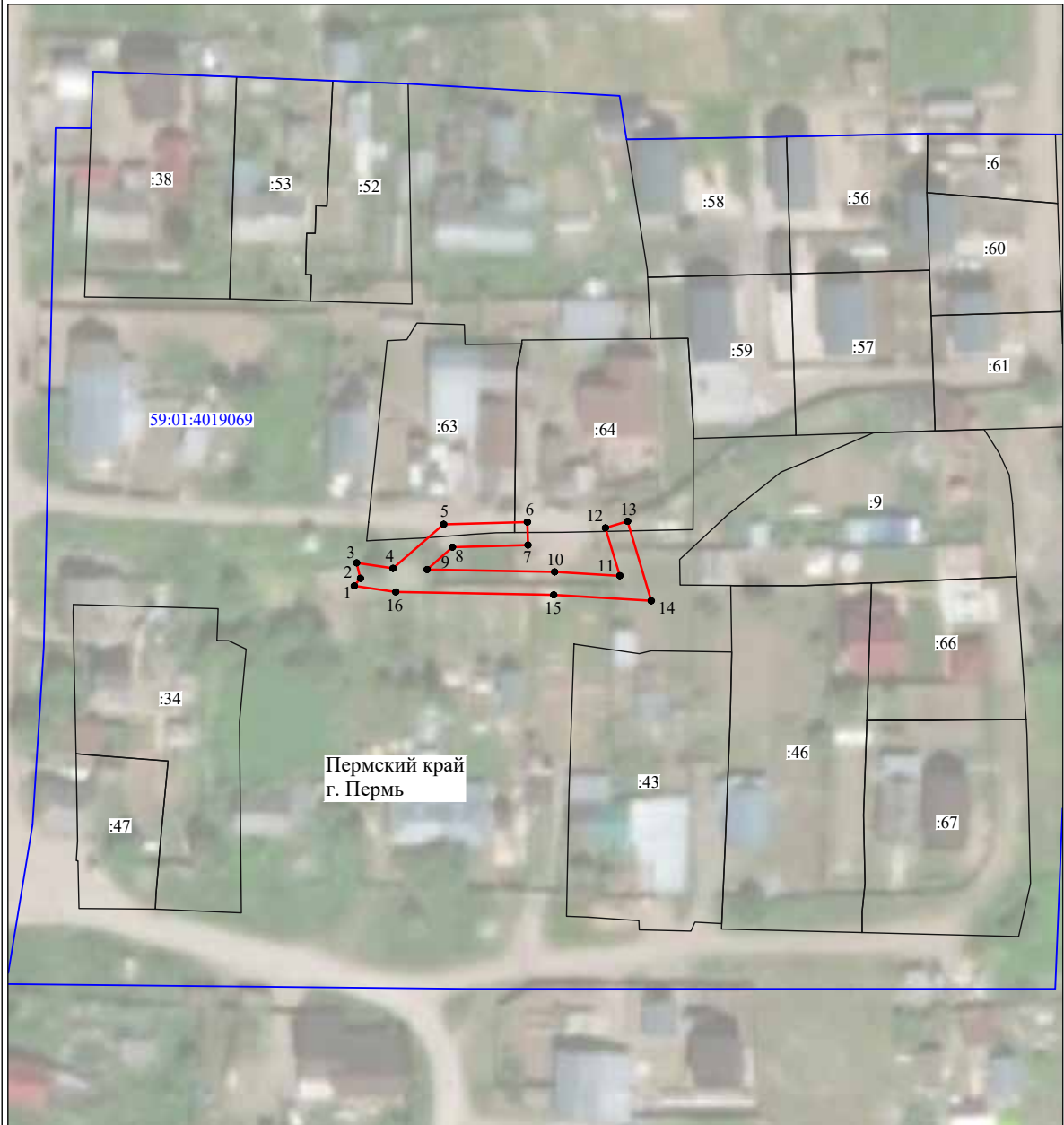
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электролинии хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2218 Котельжи»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	Пермский край, город Пермь 329 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электролинии хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2218 Котельжи» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	520865.94	2241287.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
2	520867.25	2241288.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
3	520869.92	2241287.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
4	520868.98	2241294.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
5	520876.62	2241302.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
6	520877.02	2241317.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
7	520873.02	2241317.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
8	520872.66	2241304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
9	520868.78	2241299.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
10	520868.36	2241322.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
11	520867.70	2241333.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
12	520876.00	2241330.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
13	520877.14	2241334.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
14	520863.36	2241338.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
15	520864.36	2241321.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
16	520864.89	2241294.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
1	520865.94	2241287.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2085 Обросова»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	Пермский край, город Пермь 158 кв.м ± 3 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-2085 Обросова» на срок 49 лет

Раздел 2





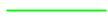

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	519408,14	2235991,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
2	519407,28	2235995,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
3	519372,62	2235990,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
4	519373,46	2235985,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
1	519408,14	2235991,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта						
Обозначение характеристик точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6770 СНТ Надежда-Город»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	Пермский край, город Пермь. 609 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ КТП-6770 СНТ Надежда-Город» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта										
1. Система координат МСК-59, зона 2										
2. Сведения о характерных точках границ объекта										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
	X	Y				1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6					
1	508507.78	2248177.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-					
2	508512.76	2248177.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-					
3	508510.79	2248200.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-					
4	508507.54	2248227.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-					
5	508563.86	2248234.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-					
6	508571.71	2248231.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-					
7	508573.39	2248236.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-					
8	508564.09	2248239.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-					
9	508501.99	2248231.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-					
10	508505.82	2248199.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-					
1	508507.78	2248177.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-					
3. Сведения о характерных точках части (частей) граница объекта										
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
	X	Y				1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6					
-	-	-	-	-	-					

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

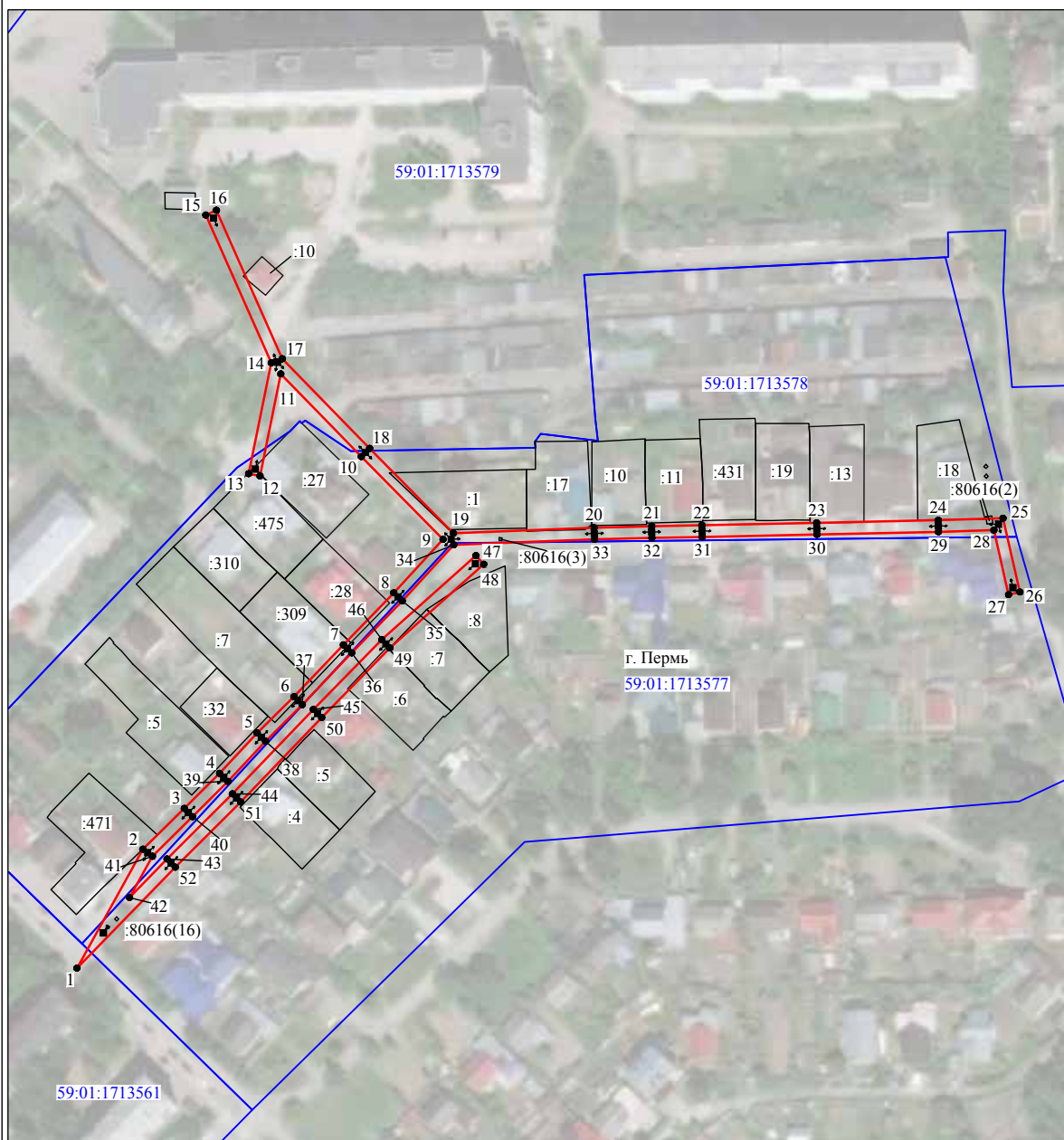
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1716)

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

Раздел 1




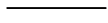


Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	3014 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0.4 КВ ОТ ТП 1716 на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ ОТ ПП 1591)
 (наименование объекта, местоположение граници которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р±/Г, Десять Р)	1339 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Окуловская» (ВЛ 0,4 кВ ОТ ПП 1591 на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении граници объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках граници объекта						
Обозначение характерных точек граници	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
1	521721.54	2222674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
2	521721.97	2222706.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
3	521723.78	2222748.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
4	521746.84	2222748.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
5	521769.55	2222748.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
6	521793.14	2222747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
7	521825.42	2222747.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
8	521863.40	2222746.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
9	521928.64	2222746.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
10	521979.71	2222744.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
11	521979.85	2222748.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
12	521928.72	2222750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
13	521863.44	2222750.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
14	521825.48	2222751.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
15	521793.24	2222751.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
16	521769.63	2222752.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
17	521746.86	2222752.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
18	521719.94	2222752.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
19	521717.97	2222706.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
20	521717.54	2222674.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
1	521721.54	2222674.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) граници объекта						
Обозначение характерных точек части граници	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 1531, ВЛ 0.4 кВ от ТП 1524)

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

Раздел 1

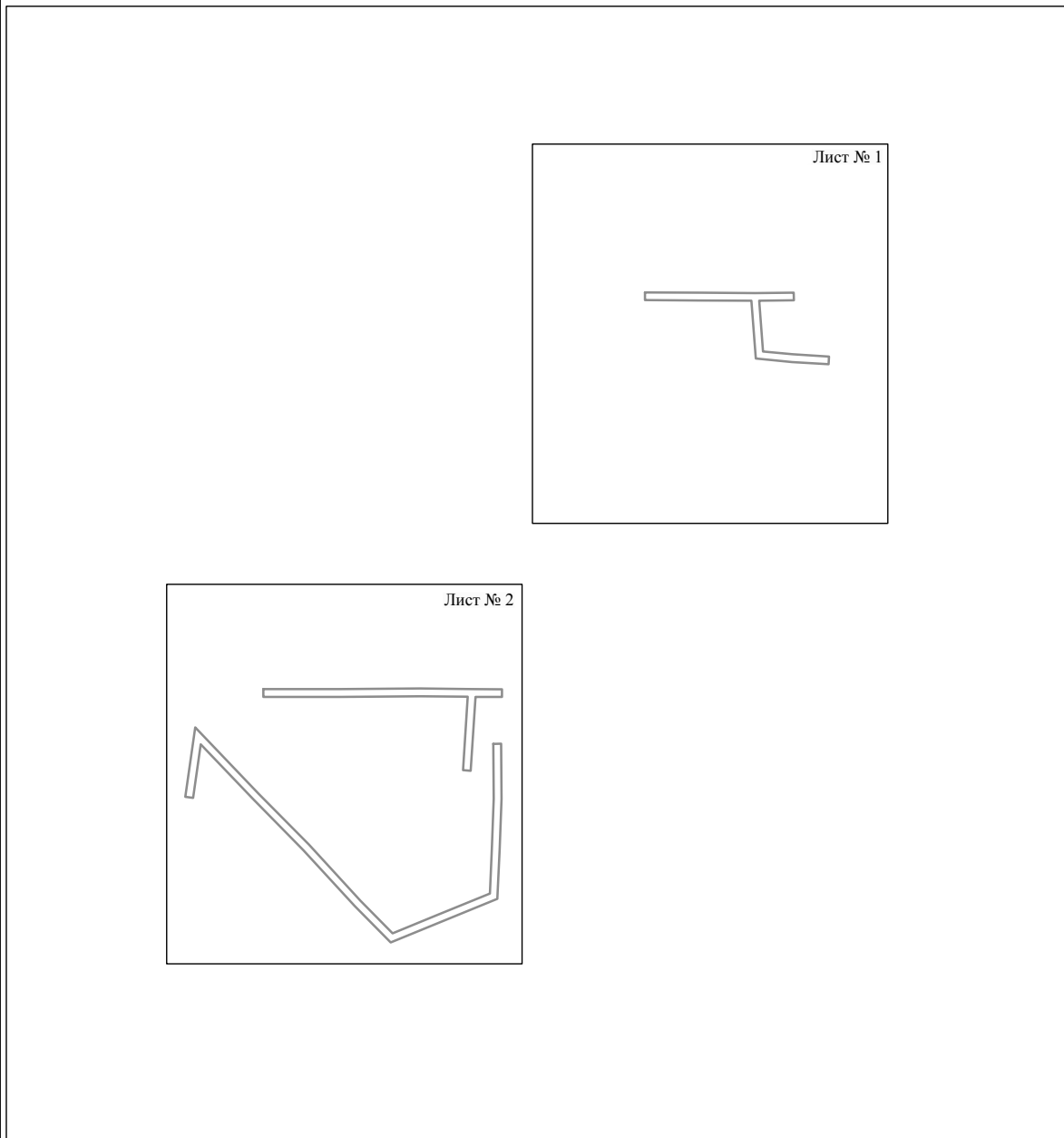
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2448 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 1531, ВЛ 0.4 кВ от ТП 1524) на срок 49 лет

Раздел 2

1. Система координат МСК-59, зона 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
2. Сведения о характеристных точках границ объекта					
Обозначение характеристных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характеристной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	—	—	—	—	—
1	520722.18	2219172.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
2	520726.18	2219172.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
3	520726.01	2219200.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
4	520725.84	2219228.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
5	520726.06	2219248.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
6	520722.06	2219248.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
7	520721.86	2219230.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
8	520695.82	2219232.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
9	520694.30	2219248.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
10	520693.18	2219266.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
11	520689.20	2219266.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
12	520690.30	2219247.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
13	520692.16	2219229.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
14	520721.86	2219226.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
15	520722.01	2219200.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
1	520722.18	2219172.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
Зона(2)	—	—	—	—	—
16	520522.14	2218975.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
17	520522.12	2219015.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
18	520522.44	2219056.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
19	520522.16	2219082.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
20	520522.07	2219098.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
21	520518.07	2219098.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
22	520518.15	2219084.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
23	520480.14	2219082.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
24	520480.40	2219078.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—

25	520518.18	2219080.84	измерений (определение)	0.10	—
			Метод спутниковых геодезических измерений (определение)		
26	520518.44	2219056.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
27	520518.12	2219015.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
28	520518.14	2218975.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
16	520522.14	2218975.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
Зона(3)	—	—	—	—	—
29	520466.76	2218935.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
30	520502.45	2218940.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
31	520468.18	2218973.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
32	520442.20	2218999.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
33	520413.27	2219025.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
34	520396.56	2219042.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
35	520405.55	2219064.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
36	520416.94	2219092.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
37	520439.66	2219093.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
38	520465.71	2219094.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
39	520493.97	2219093.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
40	520494.01	2219097.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
41	520465.65	2219098.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
42	520439.48	2219097.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
43	520414.20	2219096.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
44	520401.85	2219065.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
45	520391.84	2219041.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
46	520410.51	2219022.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
47	520439.44	2218996.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
48	520465.38	2218970.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
49	520493.73	2218943.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
50	520466.20	2218939.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
29	520466.76	2218935.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	—
3. Сведения о характеристных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характеристных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характеристной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характеристной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



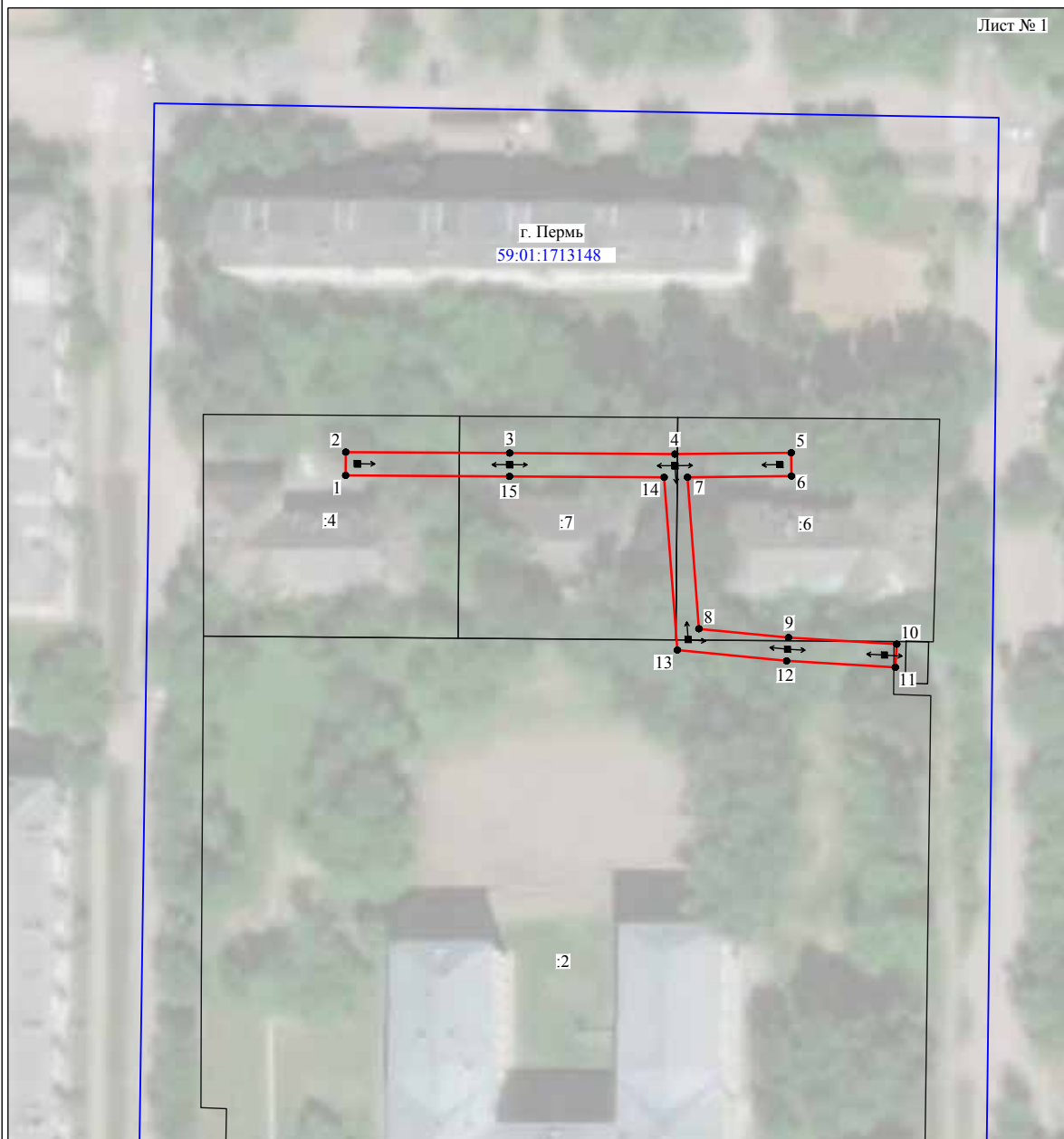
Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



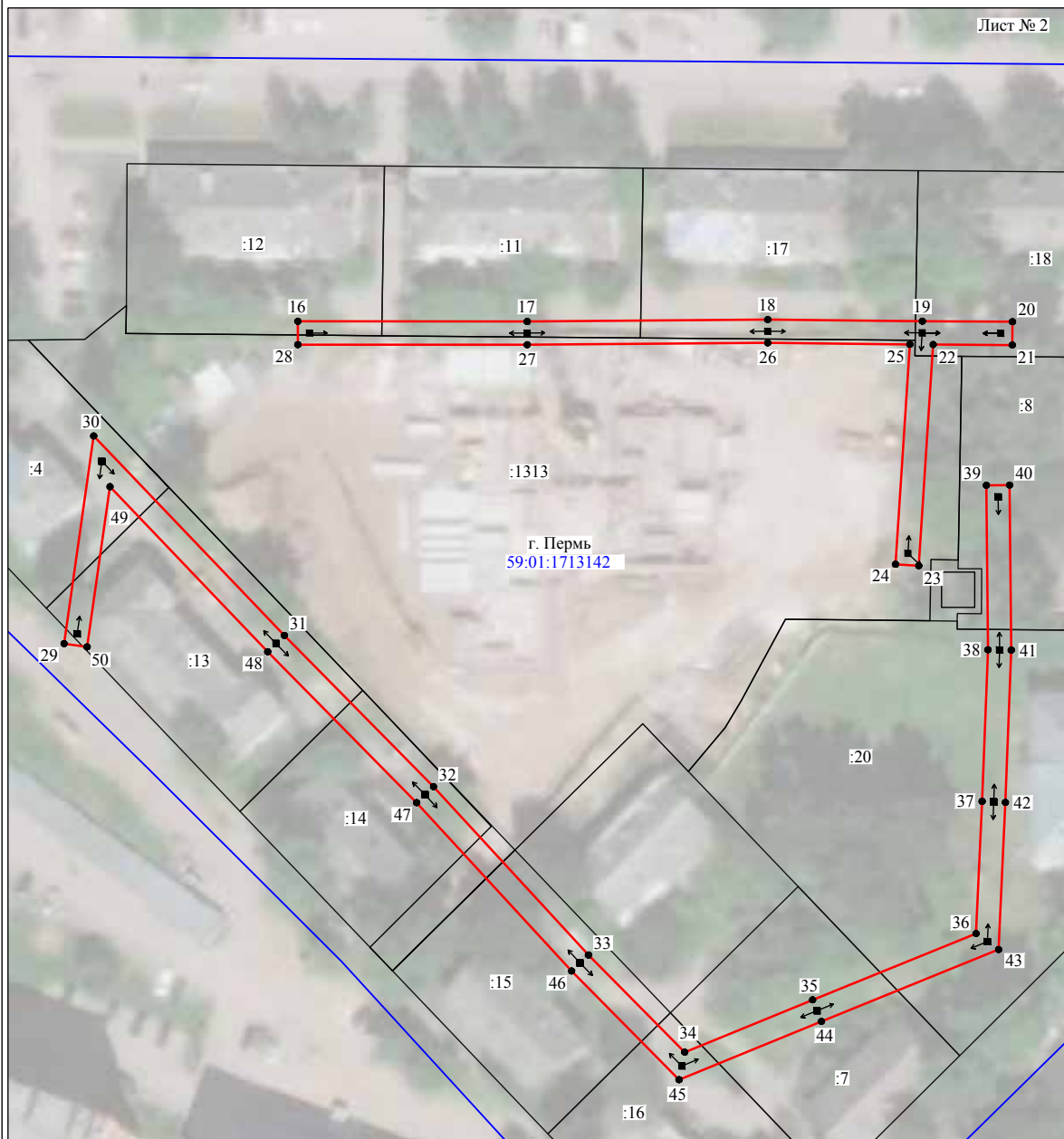
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0378 (4)»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1
Сведения об объекте

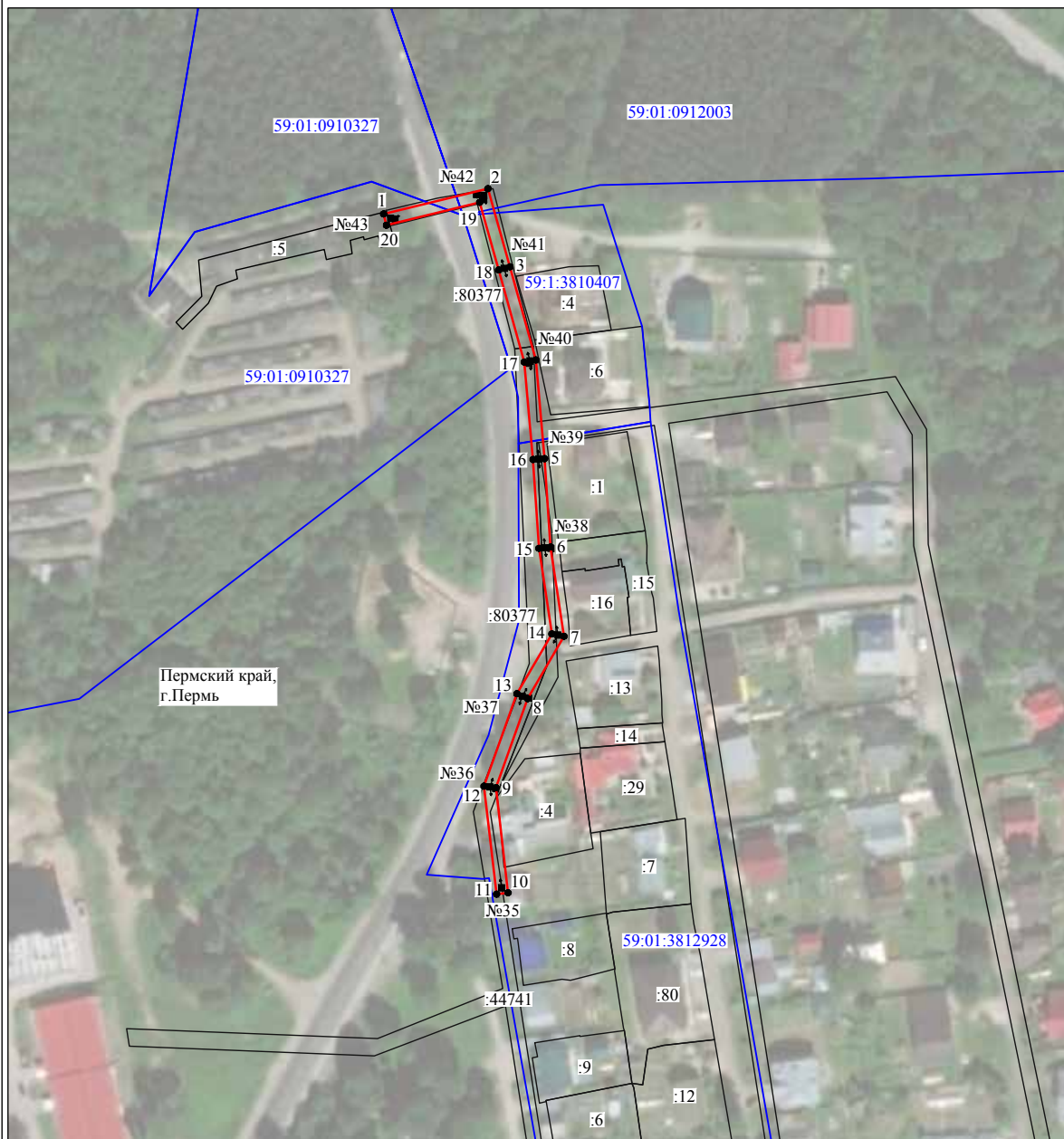
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности, определения площади (R+/-, Delta P)	1130 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4кВ ТП-0378 (4)» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2		Сведения о характеристиках точек границ объекта		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	X	Y	5	6	
1	2	3	4	5	6	
1	526922.21	224144.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	526930.90	224147.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	526904.06	2241484.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	526872.06	2241493.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	526838.14	2241496.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	526807.74	2241498.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	526777.11	2241503.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	526755.64	2241490.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	526725.08	2241479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	526688.94	2241484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
11	526688.48	2241480.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
12	526725.56	2241475.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
13	526757.34	2241487.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
14	526777.91	2241499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
15	526807.31	2241494.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
16	526837.84	2241492.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
17	526871.34	2241489.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
18	526902.98	2241480.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
19	526926.22	2241474.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
20	526918.33	2241442.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	526922.21	224144.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (ВЛ 0.4 кВ от КТП 4141)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	641 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6кВ «Река» (ВЛ 0.4 кВ от КТП 4141) на срок 49 лет

27	532983.94	2245551.79	измерений (определений)	0.10	—
			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		
28	532988.32	2245509.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	532989.07	2245506.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _д), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 2

1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характеристиках точек границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М _д), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532989.07	2245506.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	532992.99	2245507.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	532992.24	2245510.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	532987.86	2245532.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	532982.36	2245558.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	532977.51	2245581.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	532977.06	2245582.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	532976.89	2245583.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	532971.92	2245604.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	532973.71	2245605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	532973.05	2245608.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	532970.99	2245608.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	532966.44	2245626.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	532968.46	2245627.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	532967.14	2245631.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	532965.72	2245630.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	532962.42	2245654.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	532962.23	2245659.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	532958.23	2245659.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	532958.44	2245654.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	532962.09	2245627.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	532967.54	2245605.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	532973.07	2245581.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	532973.44	2245580.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	532973.70	2245580.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	532978.44	2245557.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 6351)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2704 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10 кВ «Бахаревка» (ВЛ 0.4 кВ от ТП 6351) на срок 49 лет

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	510867.80	2233339.58	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
2	510894.82	2233348.02	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
3	510919.69	2233356.04	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
4	510947.34	2233389.65	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
5	510949.51	2233371.56	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
6	510954.18	2233341.68	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
7	510958.14	2233342.31	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
8	510953.47	2233372.10	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
9	510950.74	2233394.85	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
10	510944.15	2233429.65	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
11	510938.84	2233464.90	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
12	510939.15	2233464.87	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
13	510968.30	2233444.74	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
14	510999.76	2233423.88	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
15	511033.84	2233401.14	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
16	511036.06	2233404.48	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
17	511001.96	2233427.22	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
18	510970.54	2233448.04	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
19	510940.53	2233468.78	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
20	510938.22	2233468.92	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
21	510931.58	2233510.44	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
22	510926.89	2233549.12	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
23	510919.52	2233596.53	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
24	510914.10	2233635.79	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
25	510908.06	2233676.89	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
26	510917.02	2233696.32	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

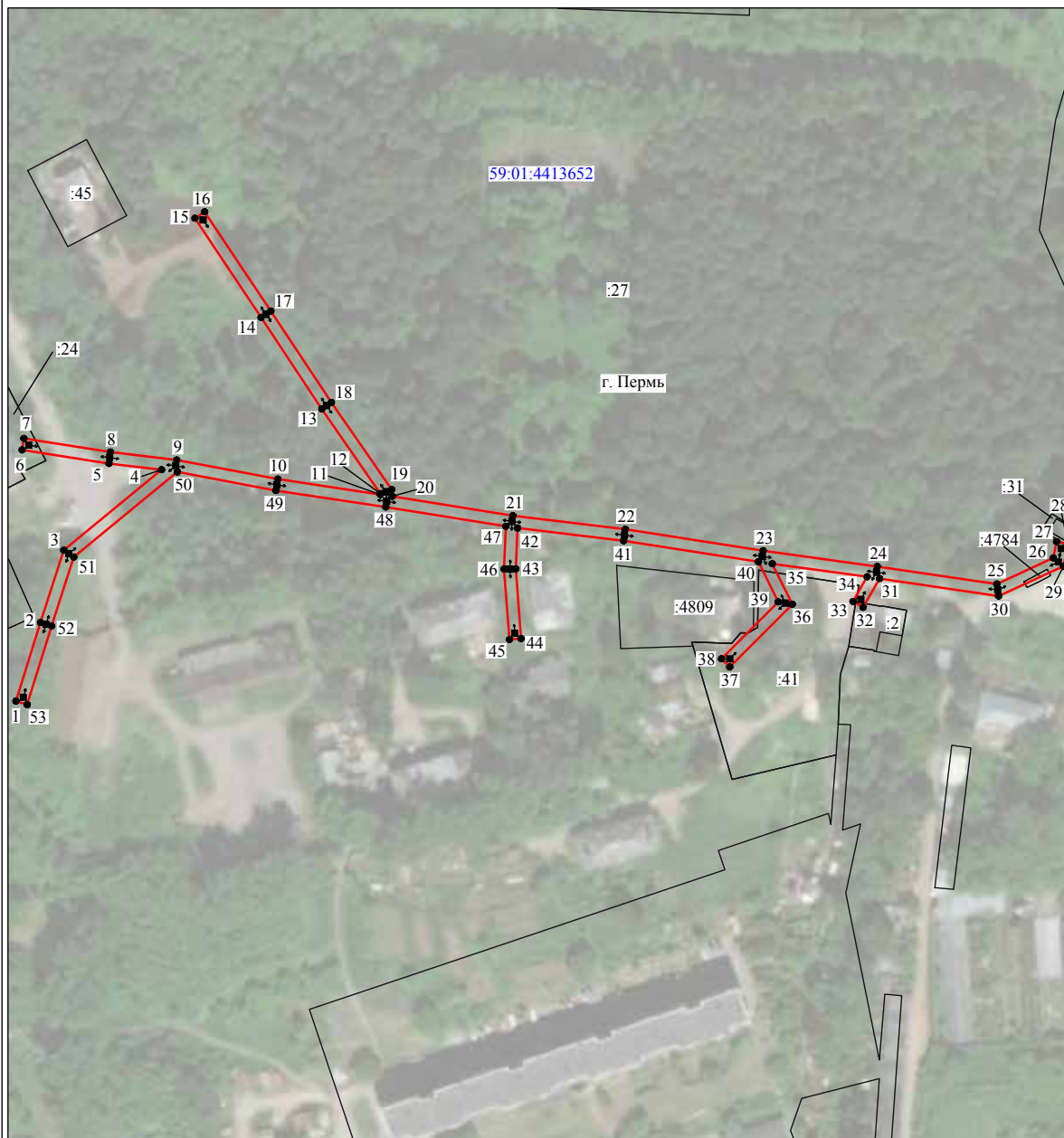
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
27	510922.64	2233697.46	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
28	510921.84	2233701.38	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
29	510914.24	2233699.83	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
30	510903.94	2233677.49	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
31	510909.94	2233663.60	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
32	510900.04	2233630.89	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
33	510902.03	2233627.42	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
34	510910.56	2233632.31	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
35	510915.03	2233599.65	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
36	510901.10	2233606.56	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
37	510879.50	2233585.04	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
38	510882.32	2233582.22	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
39	510901.90	2233601.72	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
40	510915.74	2233594.90	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
41	510922.93	2233548.56	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
42	510927.34	2233512.05	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
43	510913.24	2233511.44	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
44	510889.29	2233513.28	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
45	510888.98	2233509.29	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
46	510913.18	2233507.44	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
47	510927.94	2233508.08	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
48	510934.54	2233466.76	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
49	510940.21	2233428.98	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
50	510946.64	2233395.06	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
51	510917.35	2233359.48	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
52	510893.60	2233351.84	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
53	510866.60	2233343.40	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–
1	510867.80	2233339.58	Метод слутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	–

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Публичный сервитут для размещения объекта электроэнергетики «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судаволевская» (ВЛ 0,4 кВ от ПП 1551)»
 (наименование объекта, местоположение границ, которого описано (далее - объект)

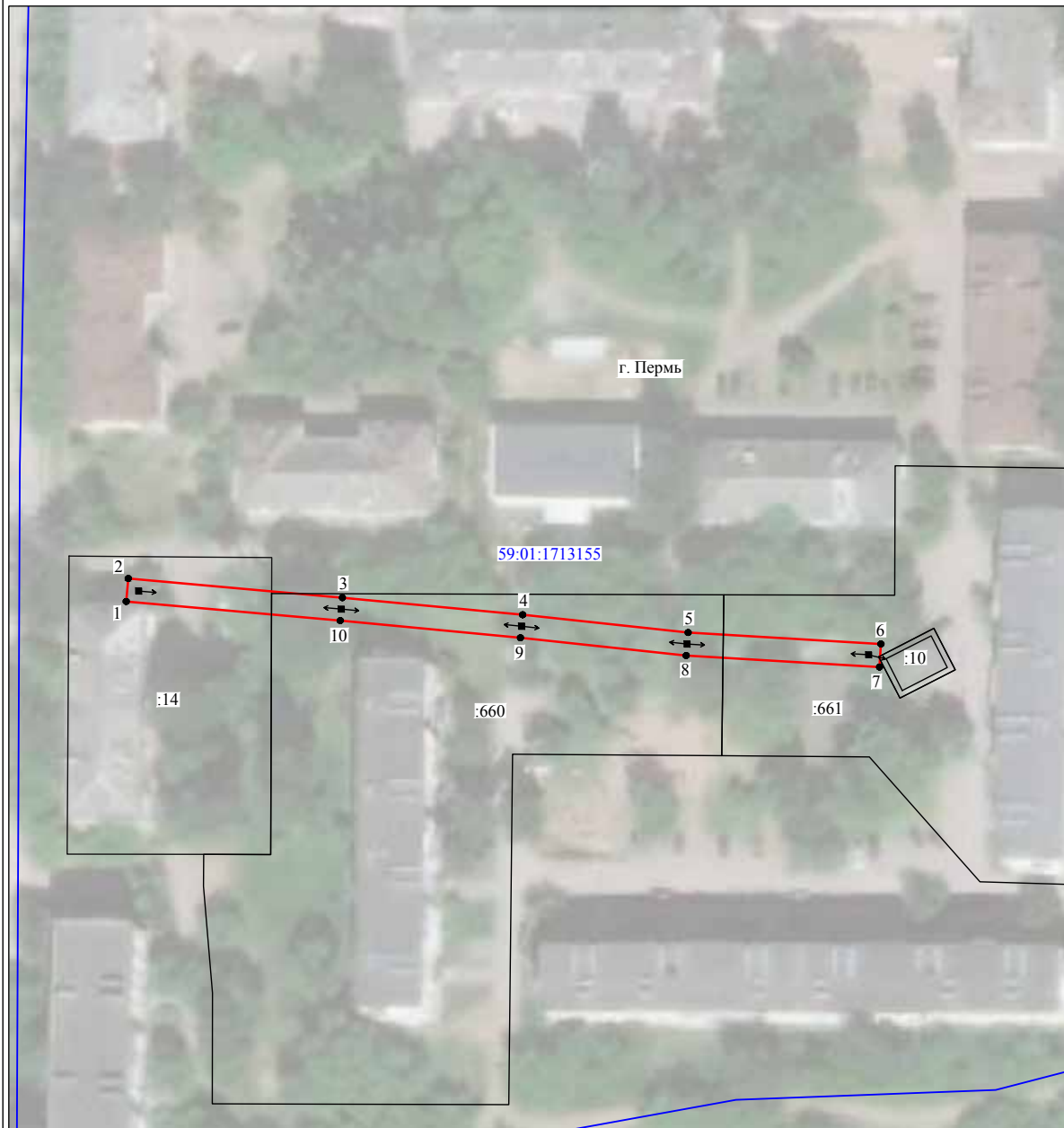
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
1	520429,28	2219460,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—	—
2	520433,26	2219460,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—	—
3	520429,94	2219498,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—	—
4	520426,97	2219529,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—	—
5	520423,90	2219557,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—	—
6	520421,92	2219591,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—	—
7	520417,92	2219591,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—	—
8	520419,92	2219557,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—	—
9	520422,99	2219528,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—	—
10	520425,96	2219497,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—	—
1	520429,28	2219460,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0,10	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
—	—	—	—	—	—	—

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	524 кв. м ± 10 кв. м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электроэнергетики «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судаволевская» (ВЛ 0,4 кВ от ПП 1551) на срок 49 лет

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0.4 кВ от РП 8)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1773 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Балатовская» (ВЛ 0.4 кВ от РП 8) на срок 49 лет

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
27	513904.06	2228183.42	имерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	513878.07	2228159.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	513880.81	2228156.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

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

Раздел 2

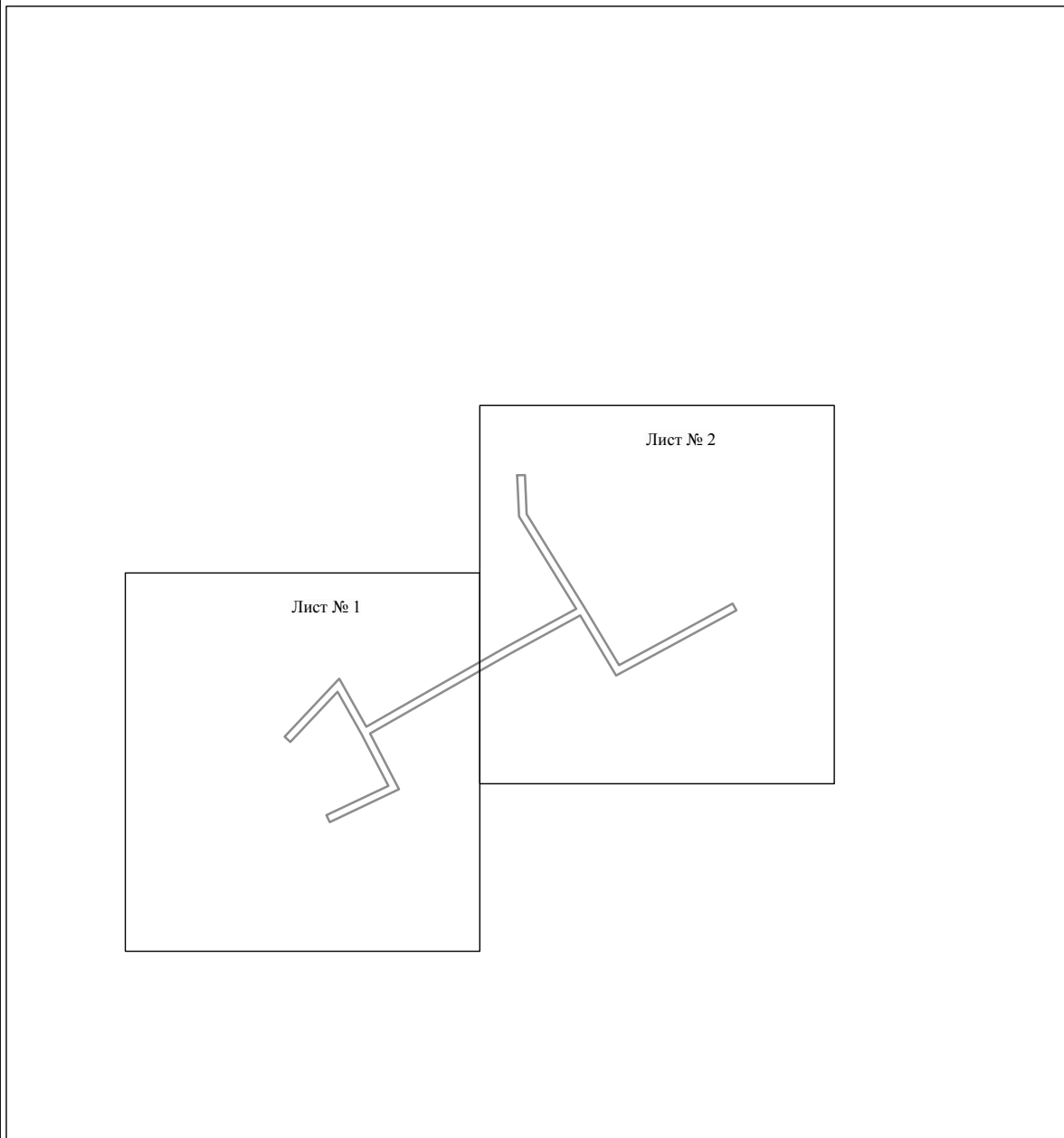
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	513880.81	2228156.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	513910.77	2228184.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	513885.96	2228198.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	513907.73	2228236.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	513927.51	2228271.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	513946.83	2228306.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	513994.47	2228276.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	514015.67	2228276.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	514015.83	2228280.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	513995.69	2228280.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	513947.14	2228311.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	513917.78	2228328.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	513931.81	2228354.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	513949.56	2228387.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	513946.05	2228389.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	513928.29	2228356.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	513912.44	2228327.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	513943.42	2228308.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	513924.02	2228273.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	513904.25	2228238.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	513882.44	2228200.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	513853.70	2228215.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	513836.74	2228179.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	513840.34	2228177.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	513855.53	2228209.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	513882.30	2228195.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

——— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



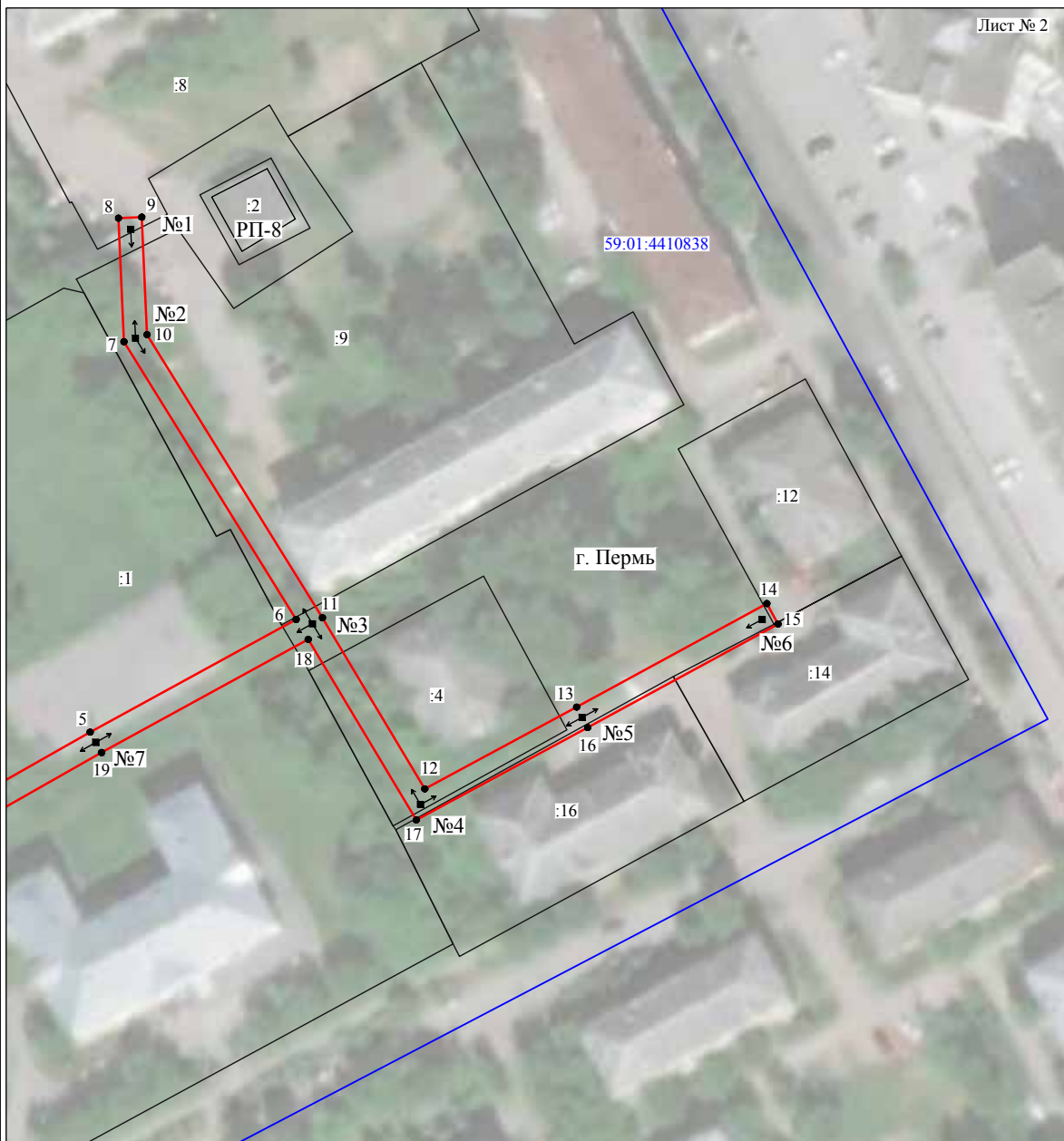
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

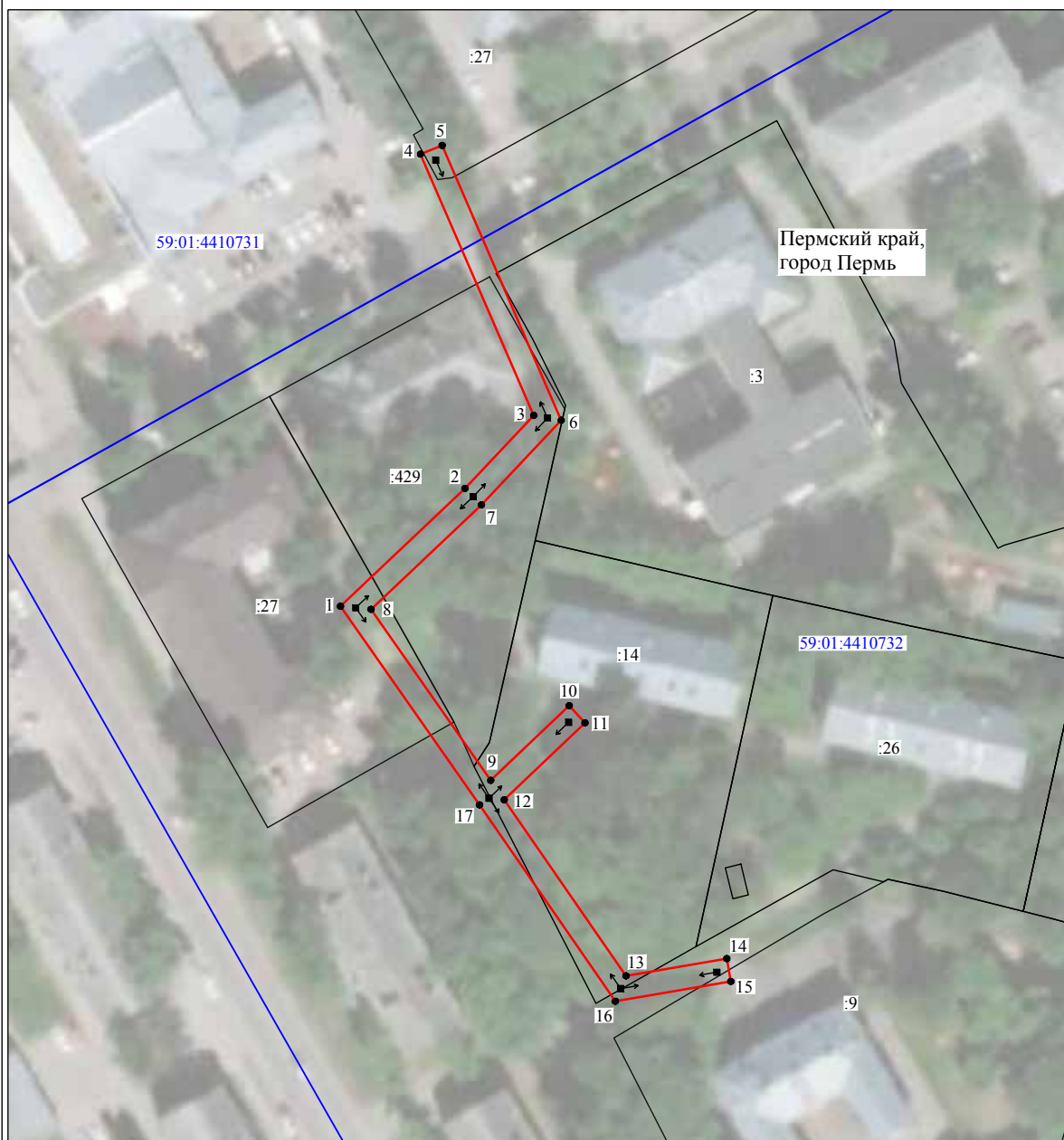
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевого комплекса Подстанция 35/6
 в «Кристалль» (ВЛ 0,4кВ от ПП-6187)
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	858 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевого комплекса Подстанция 35/6 кВ «Кристалль» (ВЛ 0,4кВ от ПП-6187) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
1	516423.28	2232001.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
2	516443.54	2232023.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
3	516456.08	2232035.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
4	516501.01	2232015.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
5	516502.52	2232019.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
6	516455.25	2232039.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
7	516440.71	2232026.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
8	516422.75	2232007.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
9	516393.33	2232027.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
10	516406.18	2232041.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
11	516403.23	2232043.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
12	516389.99	2232030.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
13	516359.72	2232051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
14	516362.69	2232068.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
15	516358.75	2232069.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
16	516355.34	2232049.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
17	516389.12	2232025.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
1	516423.28	2232001.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	-
-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ВП 0,4 кВ от ПП-4439)
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 2

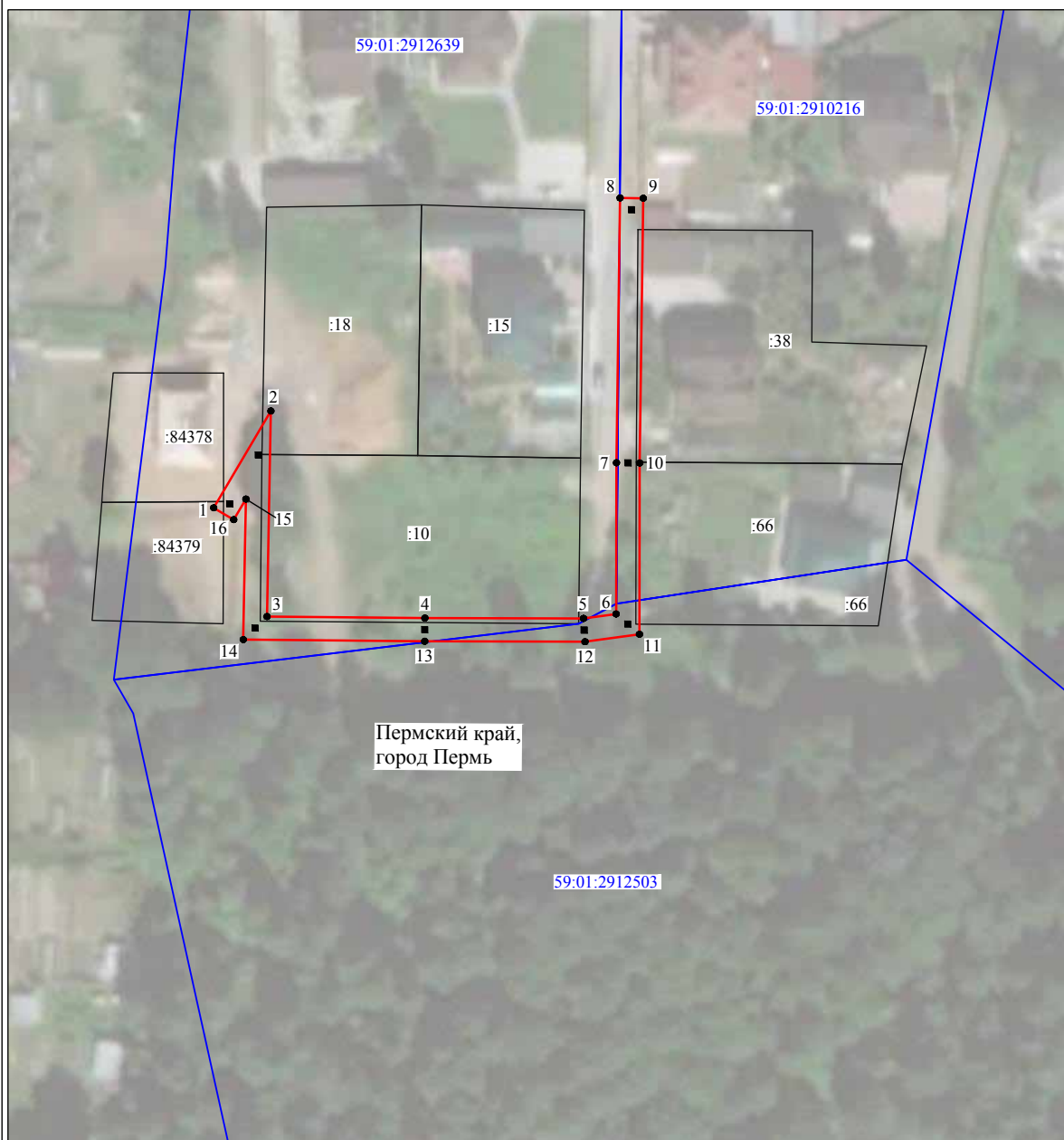
1. Система координат МСК-59, зона 2		Сведения о местоположении границ объекта	
2. Сведения о характерных точках границ объекта			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки
	X	Y	
1	2	3	4
1	527923.02	2234402.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	527939.66	2234412.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	527904.32	2234411.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	527904.06	2234438.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	527904.00	2234465.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	527904.77	2234471.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	527930.76	2234471.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	527976.30	2234472.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	527976.25	2234476.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	527930.73	2234475.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	527901.28	2234475.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	527900.00	2234466.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	527900.06	2234438.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	527900.36	2234407.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	527924.53	2234407.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	527920.98	2234405.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	527923.02	2234402.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта			
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки
	X	Y	
1	2	3	4
1	—	—	—

Раздел 1

Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	Описание характеристик 3
2	Местоположение объекта Пермский край, город Пермь 716 кв.м ± 5 кв.м
3	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) Иные характеристики объекта Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ВП 0,4 кВ от ПП-4439) на срок 49 лет

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

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция
 110/10кВ «Бахаревка» (ВЛ 0,4 кВ ТП-6352)»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	Описание характеристик
2	Местоположение объекта
3	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)
3	Иные характеристики объекта

Пермский край, город Пермь
 87 кв.м ± 2 кв.м

Публичный сервис для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Бахаревка» (ВЛ 0,4 кВ ТП-6352)» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	511366.98	2234386.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	511380.36	2234403.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	511377.20	2234405.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	511363.82	2234388.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	511366.98	2234386.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервиситут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судзаводская» (ВЛ-0,4кВ КТП-1308)»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1	
Сведения об объекте	
№ п/п	Характеристики объекта
1	Описание характеристик 3
1	Местоположение объекта Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади ($P \pm P_{\Delta}$ Дельта P) 433 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта Публичный сервиситут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судзаводская» (ВЛ-0,4кВ КТП-1308)» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	523109.01	2220189.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	523112.37	2220191.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	523104.86	2220203.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	523082.81	2220204.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	523095.50	2220232.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	523111.78	2220266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	523108.16	2220268.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	523091.88	2220233.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
9	523076.68	2220200.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
10	523102.63	2220199.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	523109.01	2220189.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электроетевого хозяйства «ВЛ 0,4кВ ф.1 Дальняя от ПП-62303»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1300 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электроетевого хозяйства «ВЛ 0,4кВ ф.1 Дальняя от ПП-62303» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	5	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1	523175.77	2253506.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
2	523179.86	2253509.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3	523141.60	2253563.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
4	523120.80	2253594.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
5	523031.25	2253723.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
6	523027.15	2253720.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
7	523116.69	2253591.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
8	523137.49	2253560.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
1	523175.77	2253506.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	5	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электролинейного хозяйства «ВЛ-0,4кВ.ф.Крылово.от.ПТ-62301»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	802 кв.м ± 6 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электролинейного хозяйства «ВЛ-0,4кВ.ф.Крылово.от.ПТ-62301» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
1	521133.57	2252623.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
2	521147.54	2252634.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
3	521164.76	2252649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
4	521195.56	2252670.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
5	522181.40	2252690.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
6	522151.61	2252730.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
7	522121.32	2252772.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
8	522118.08	2252770.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
9	522148.38	2252728.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
10	522178.16	2252687.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
11	522189.95	2252671.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
12	522162.30	2252652.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
13	522144.99	2252637.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
14	522131.11	2252626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
1	522133.57	2252623.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-	-
3. Сведения о характеристиках точек части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	-
-	-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- (red line) - граница публичного сервитута
- (blue line) - граница кадастрового деления
- (pink line) - граница населенного пункта
- (black line) - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5015, ВЛ 0,4 кВ от ТП 5324)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1813 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/35/6 кВ «Западная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 5015, ВЛ 0,4 кВ от ТП 5324) на срок 49 лет

26	516593.47	2226799.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	516594.67	2226801.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	516628.97	2226804.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	516662.31	2226830.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	516666.90	2226815.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	516684.85	2226777.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	516699.25	2226750.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона I (2)	-	-	-	-	-
32	516731.56	2226916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	516736.22	2226937.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	516745.67	2226946.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	516751.24	2226943.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	516753.20	2226946.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	516749.21	2226948.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	516790.74	2226976.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	516788.53	2226979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	516745.78	2226951.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	516728.65	2226972.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	516733.56	2226992.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	516729.68	2226993.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	516724.28	2226971.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	516742.64	2226949.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	516732.59	2226939.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	516727.65	2226917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	516731.56	2226916.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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

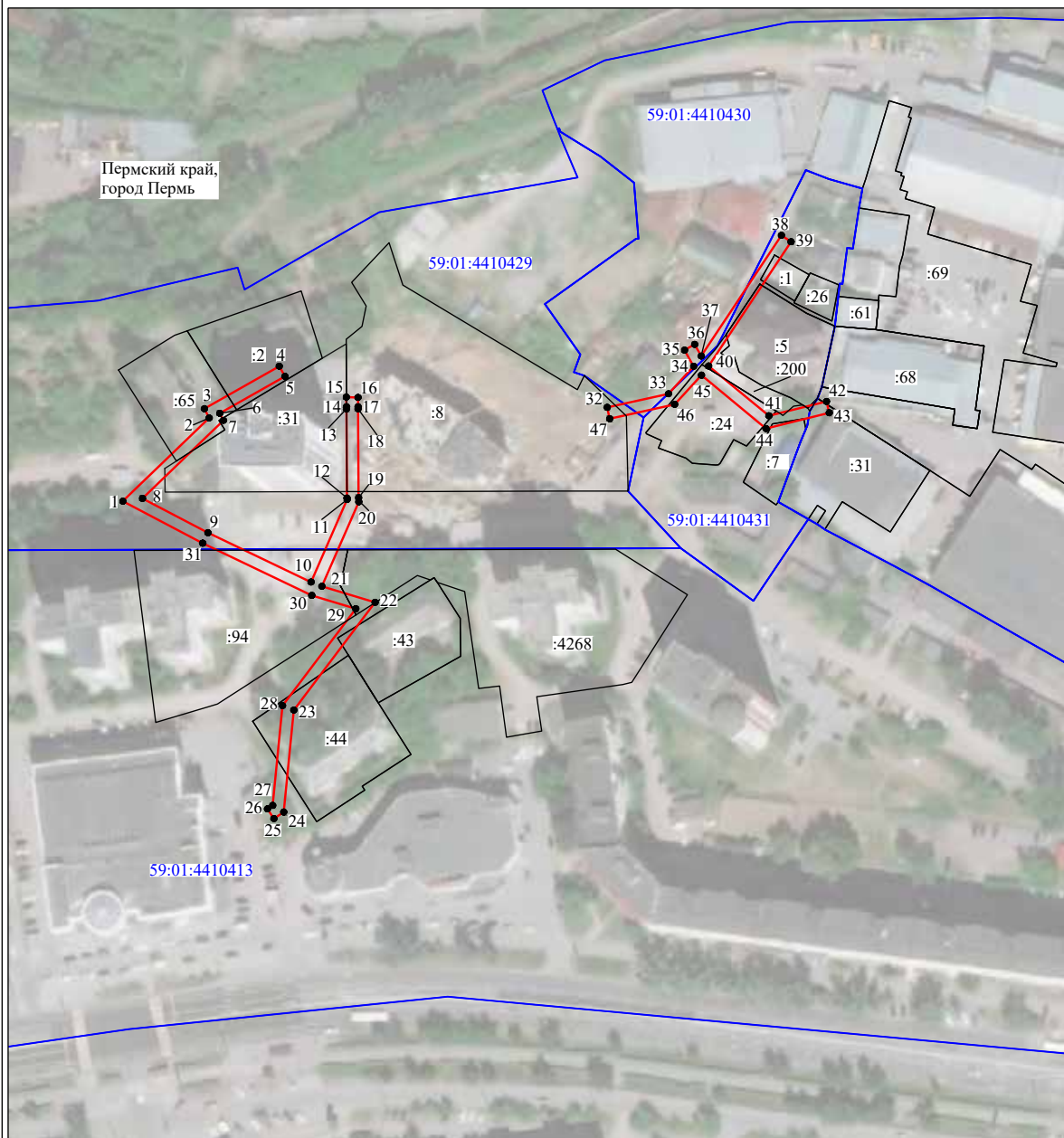
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I (1)	-	-	-	-	-
1	516699.25	2226750.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	516727.89	2226779.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	516731.09	2226778.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	516745.71	2226803.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	516742.23	2226805.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	516729.50	2226783.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	516727.08	2226784.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	516700.22	2226756.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	516688.43	2226779.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	516671.47	2226814.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	516699.84	2226827.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	516700.37	2226827.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	516731.05	2226826.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	516731.76	2226826.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	516735.08	2226826.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	516734.97	2226830.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	516731.77	2226830.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	516731.05	2226830.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	516700.46	2226831.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	516699.07	2226831.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	516670.03	2226818.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	516664.47	2226836.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	516627.45	2226808.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	516592.38	2226805.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	516590.11	2226802.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
 Публичный сервис для размещения объекта электроэнергетики «ВЛ-0,4 кВ от ПП-62301. ВЛ-0,4 кВ от ПП-62331»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	3
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	Пермский край, город Пермь 22500 кв.м ± 33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервис для размещения объекта электроэнергетики «ВЛ-0,4 кВ от ПП-62301, ВЛ-0,4 кВ от ПП-62331» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
Зона(1)	2	3	4	5	6	
1	522242,27	225249,135	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
2	522257,35	225251,517	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
3	522282,82	225253,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
4	522282,01	225257,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
5	522254,88	225261,101	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
6	522236,27	225263,659	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
7	522227,91	225264,762	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
8	522202,48	225262,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
9	522206,53	225268,043	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
10	522208,96	225268,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
11	522195,52	225269,227	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
12	522173,55	225272,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
13	522151,52	225275,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
14	522183,16	225278,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
15	522180,11	225278,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
16	522148,59	225275,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
17	522122,81	225279,316	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
18	522097,53	225282,719	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
19	522075,26	225285,831	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
20	522061,50	225287,688	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
21	522047,41	225287,500	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
22	522047,43	225287,519	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
23	522045,09	225289,680	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
24	522063,86	225291,061	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
25	522091,61	225292,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	

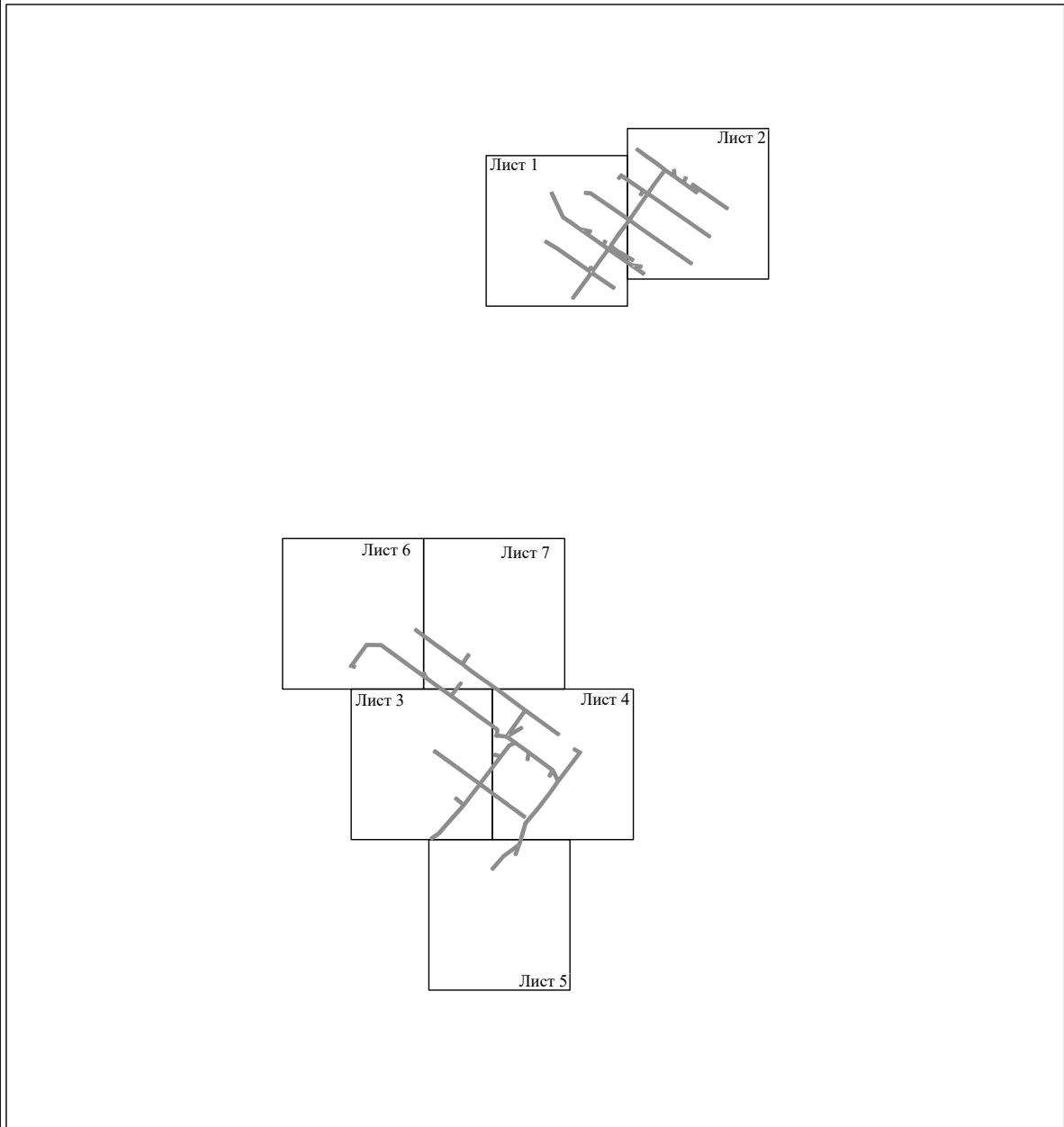
263	523180.39	2253067.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	–
264	523244.81	2253114.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	–
265	523306.11	2253027.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	–
151	523323.82	2252997.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	–

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

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

229	523382.39	2253219.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
230	523377.21	2253226.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
231	523358.25	2253252.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	523270.78	2253379.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
233	523266.66	2253376.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
234	523354.16	2253250.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
235	523373.23	2253223.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
236	523378.37	2253216.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
237	523343.70	2253191.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
238	523316.32	2253172.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
239	523314.02	2253171.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
240	523301.65	2253189.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
241	523296.74	2253199.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
242	523294.48	2253202.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
243	523280.00	2253227.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
244	523275.68	2253224.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
245	523290.27	2253199.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
246	523292.68	2253196.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
247	523297.33	2253186.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
248	523309.55	2253169.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
249	523306.27	2253166.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
250	523266.62	2253223.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
251	523263.78	2253247.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
252	523258.81	2253247.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
253	523260.58	2253232.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
254	523244.34	2253255.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
255	523240.26	2253252.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
256	523302.54	2253162.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
257	523273.22	2253140.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
258	523246.01	2253121.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
259	523207.26	2253178.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
260	523203.12	2253175.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
261	523241.96	2253118.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
262	523177.42	2253071.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

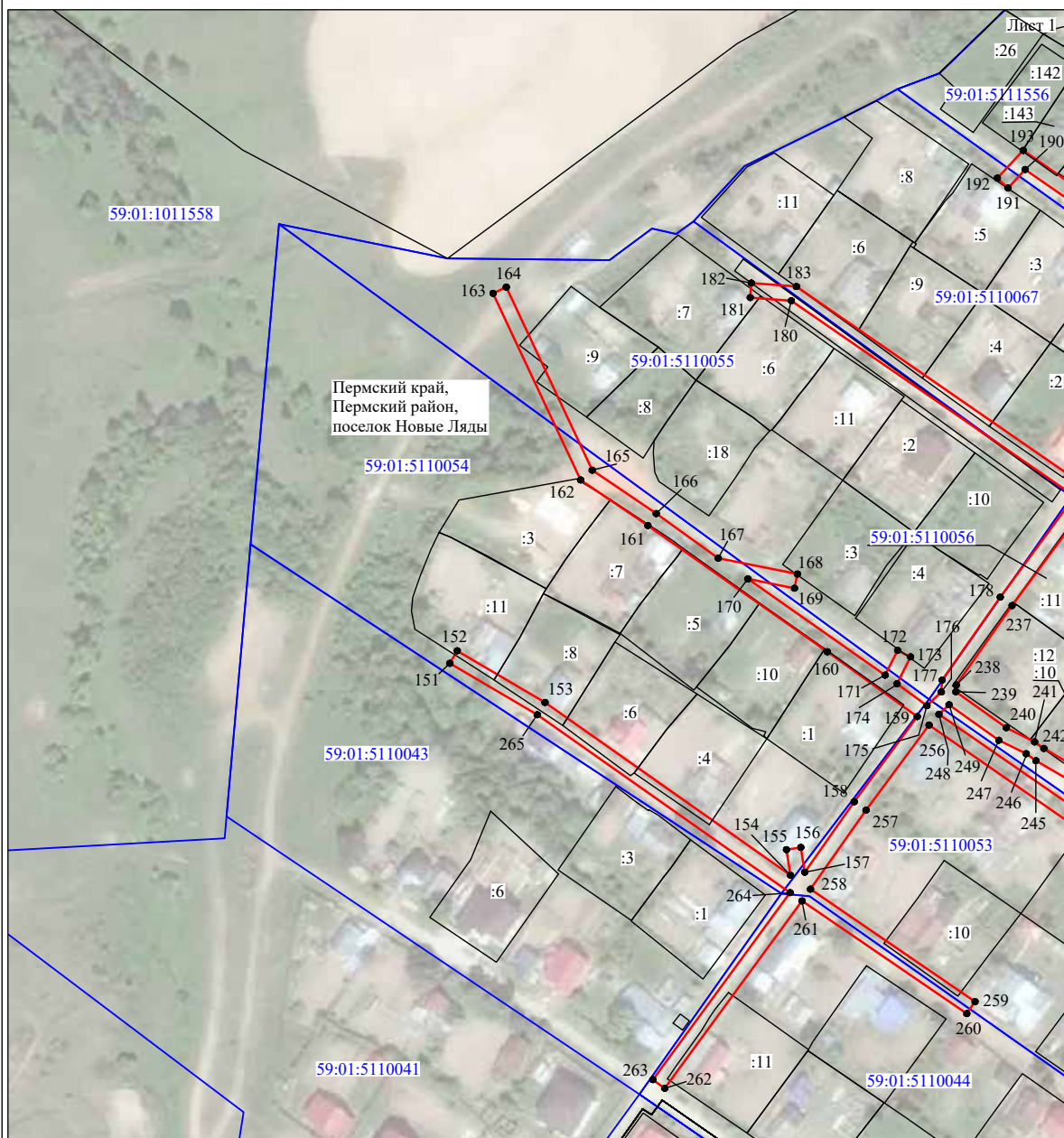


Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

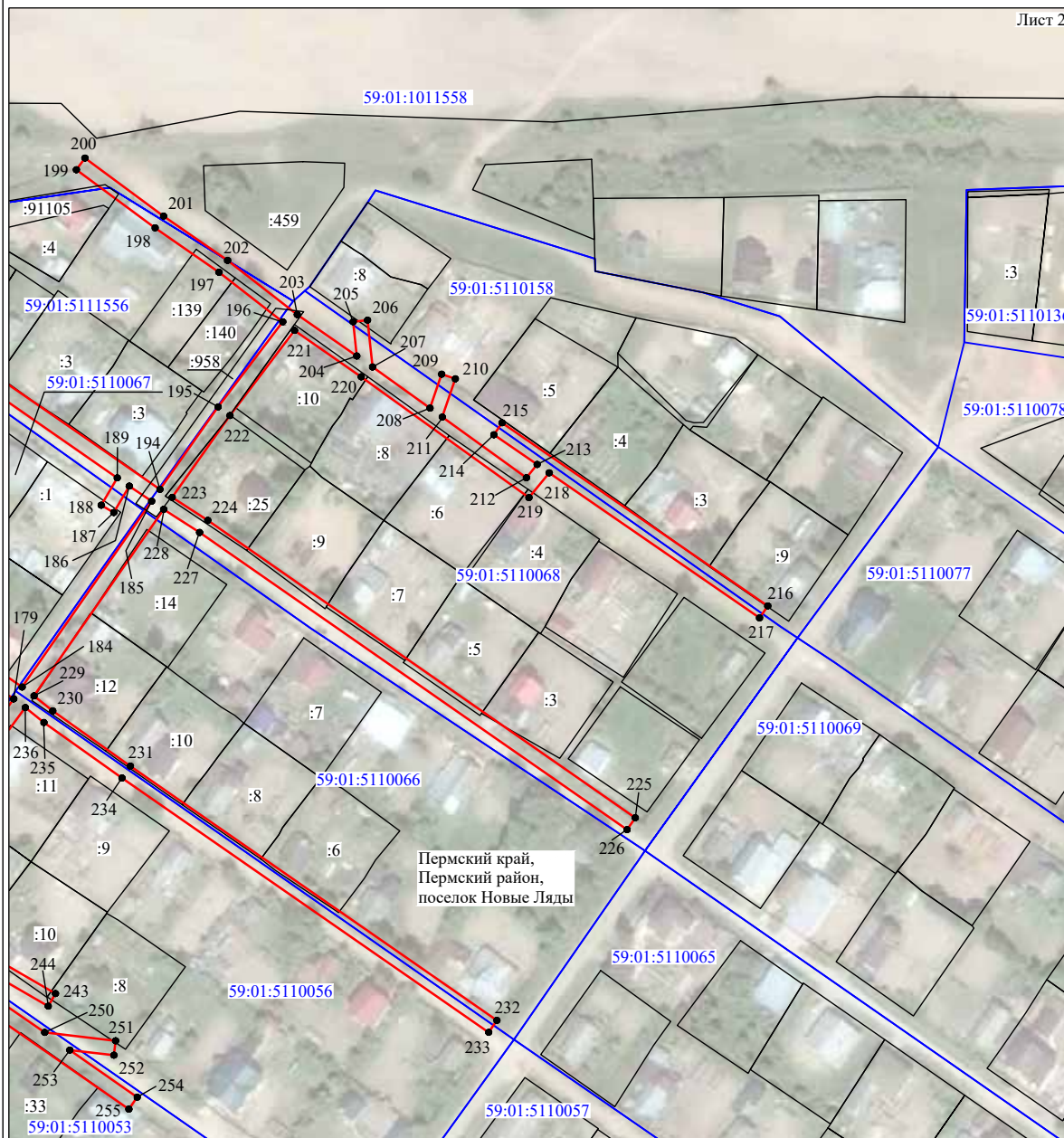
59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

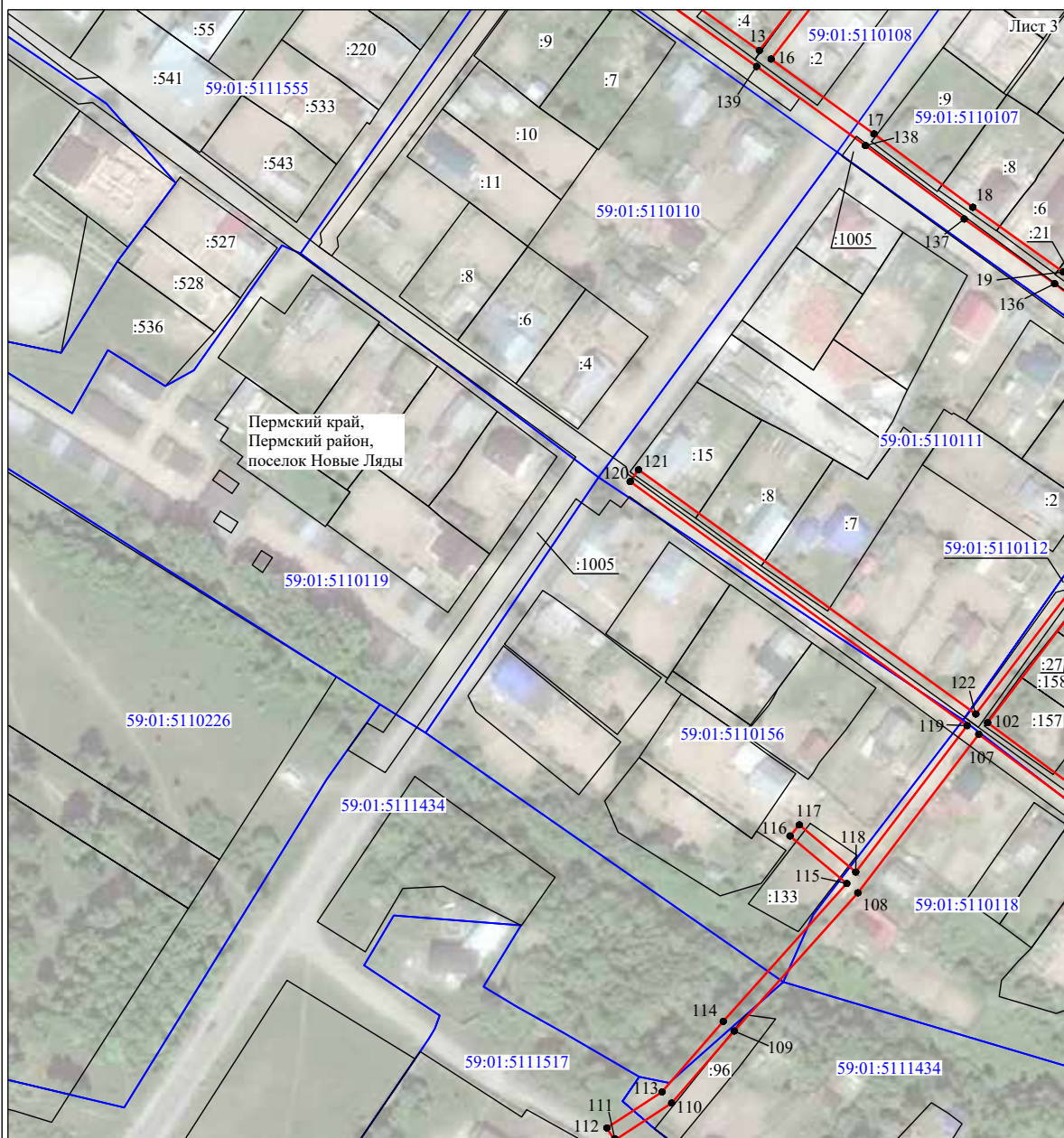
- №1 - номер опоры
 — граница публичного сервитута
 — граница кадастрового деления
 — граница населенного пункта
 — граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
 — граница публичного сервитута
 — граница кадастрового деления
 — граница населенного пункта
 — граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

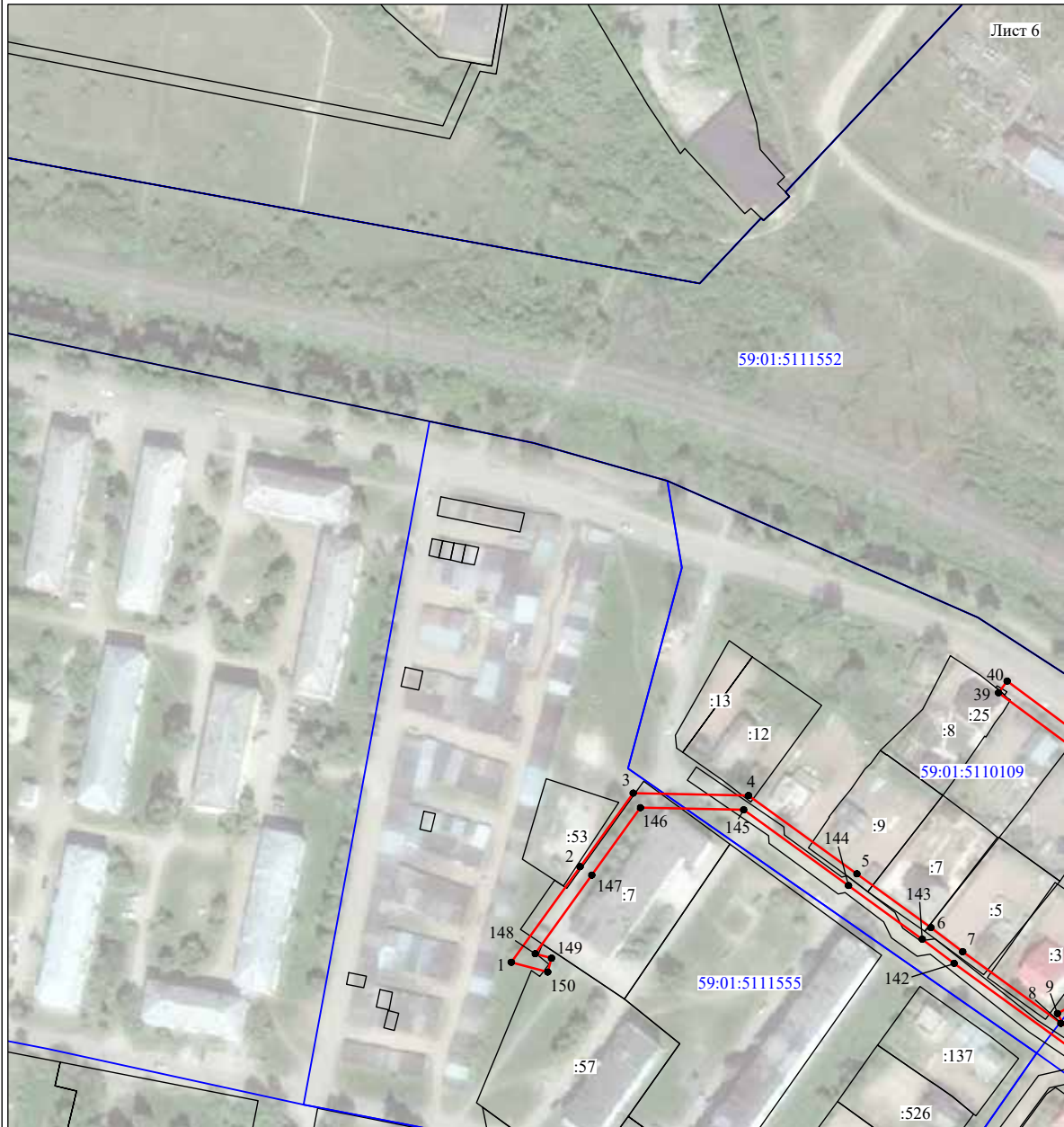
- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62302 Лядуч, ВЛ-0,4КВ Ф. Давылая от ТП-62302 Лядуч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62304 Лядуч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62305 Лядуч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62277 Лядуч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62299 Лядуч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62298 Лядуч»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

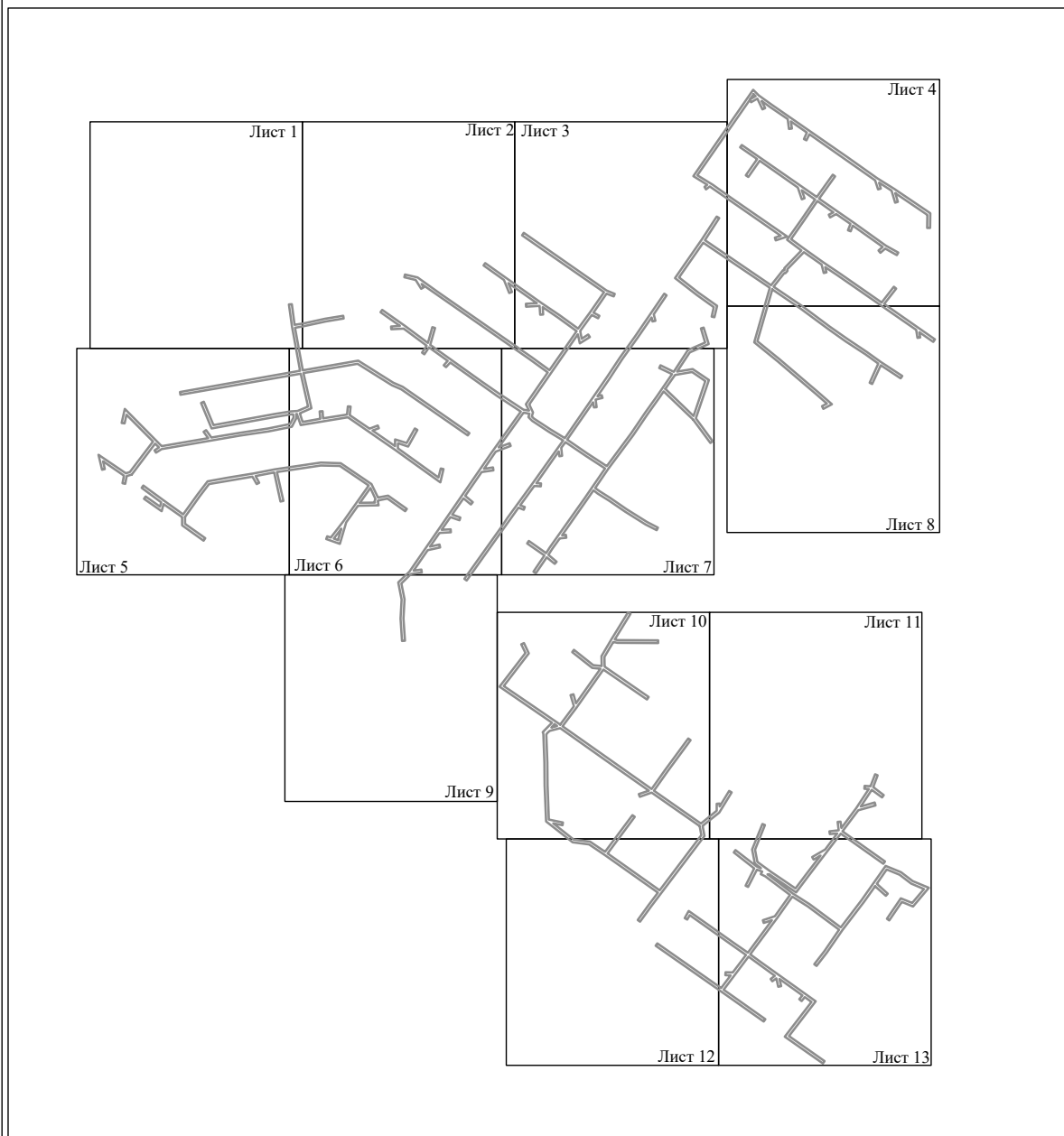
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	68030 кв.м ± 52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62302 Лядуч, ВЛ-0,4КВ Ф. Давылая от ТП-62302 Лядуч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62304 Лядуч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62305 Лядуч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62277 Лядуч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62299 Лядуч, ВЛ-0,4КВ Ф.1 от ТП-62298 Лядуч» на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта						
Обозначение характеристик точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
Зона(1)	-	-	-	-	-	
1	521764,88	2253711,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
2	521768,96	2253713,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
3	521692,26	2253824,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
4	521713,99	2253840,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
5	521714,16	2253831,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
6	521719,16	2253831,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
7	521718,91	2253844,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
8	521749,25	2253866,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
9	521765,27	2253843,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
10	521817,61	2253769,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
11	521810,02	2253765,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
12	521812,44	2253761,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
13	521824,89	2253768,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
14	521769,38	2253846,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
15	521753,25	2253869,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
16	521808,90	2253911,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
17	521804,21	2253897,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
18	521808,94	2253895,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
19	521815,88	2253916,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
20	521852,36	2253942,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
21	521884,52	2253900,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
22	521888,34	2253892,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
23	521892,62	2253894,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
24	521896,01	2253885,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	
25	521866,14	2253870,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-	

			(определений)		
758	523068.15	2253797.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
759	523072.50	2253795.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
760	523076.02	2253800.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
716	523090.98	2253775.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
761	523222.94	2253873.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
762	523232.16	2253879.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
763	523228.71	2253883.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
761	523222.94	2253873.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

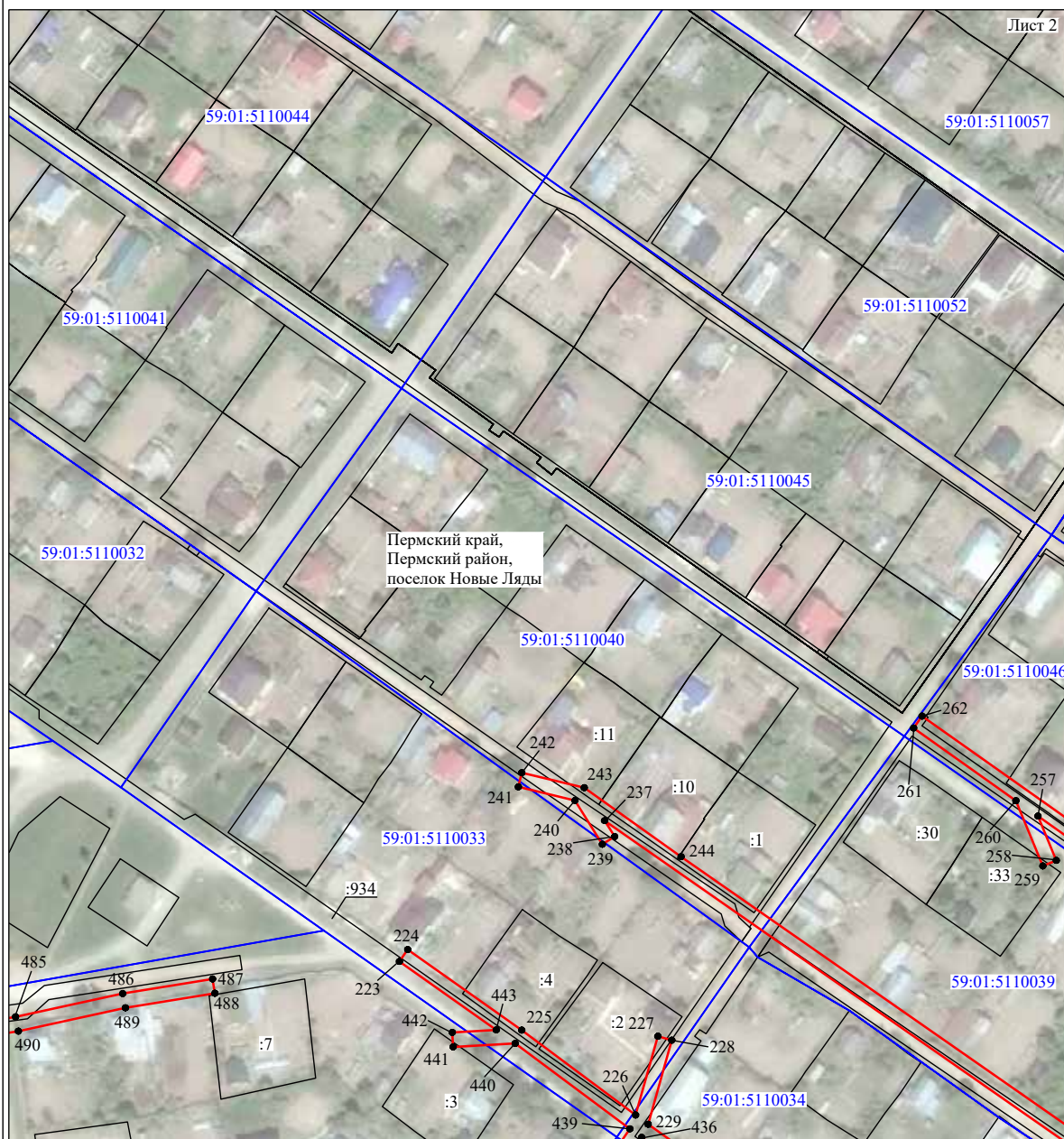
- №1 - номер опоры
 — граница публичного сервитута
 — граница кадастрового деления
 — граница населенного пункта
 — граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
 :34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

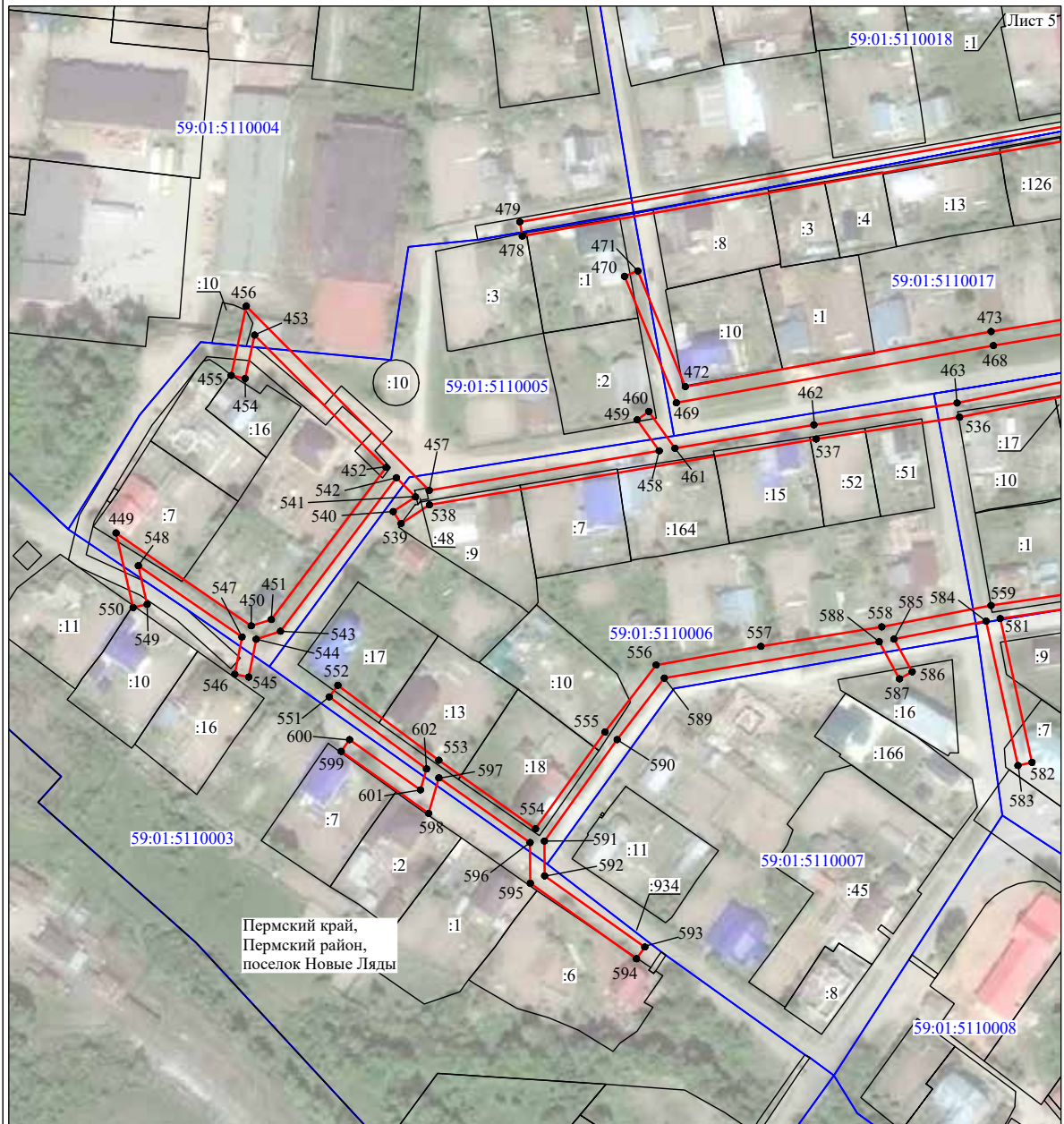
- №1
- - номер опоры
 - - граница публичного сервитута
 - - граница кадастрового деления
 - - граница населенного пункта
 - - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

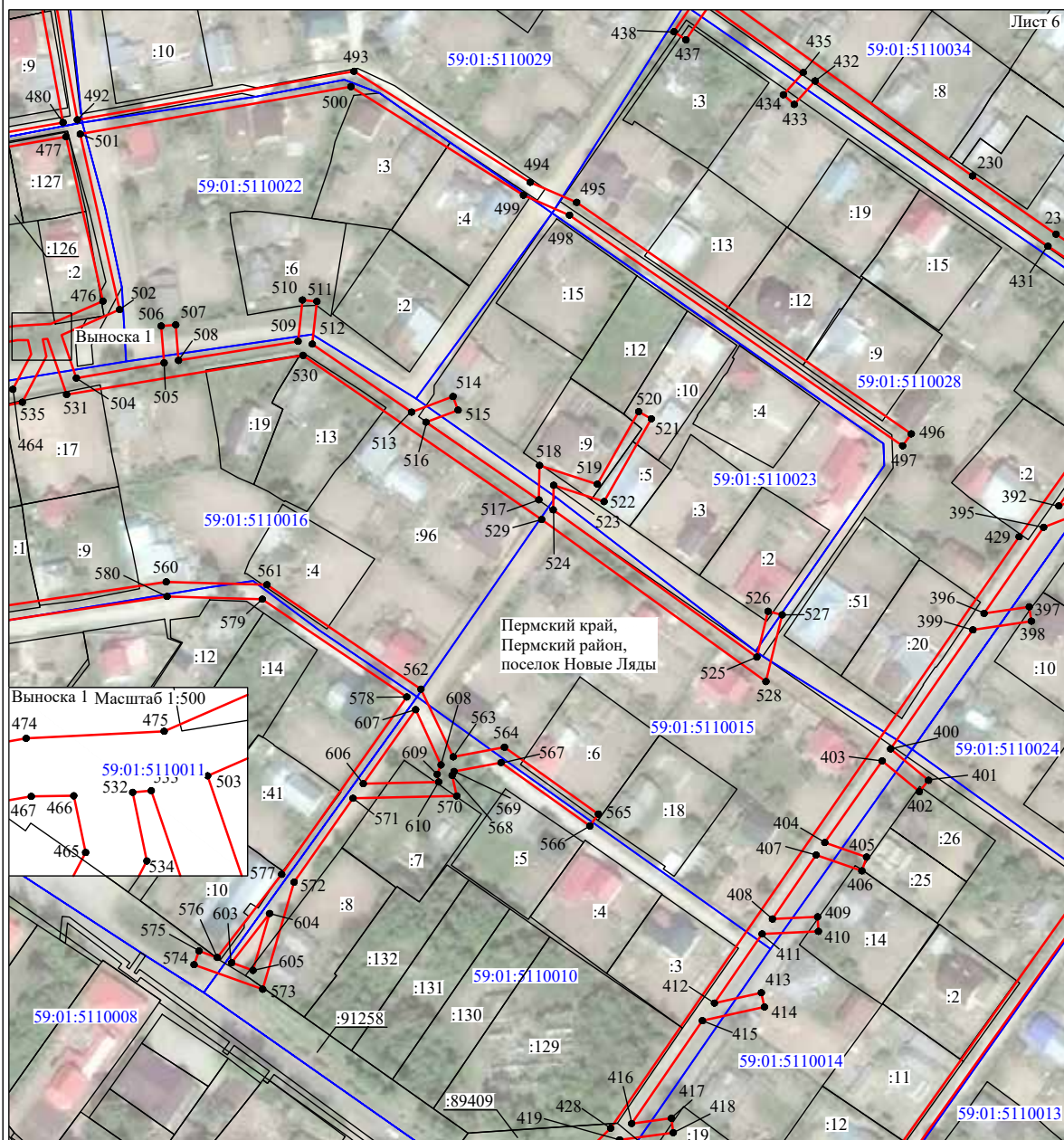
- №1 - номер опоры
 — граница публичного сервитута
 — граница кадастрового деления
 — граница населенного пункта
 — граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
:34

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

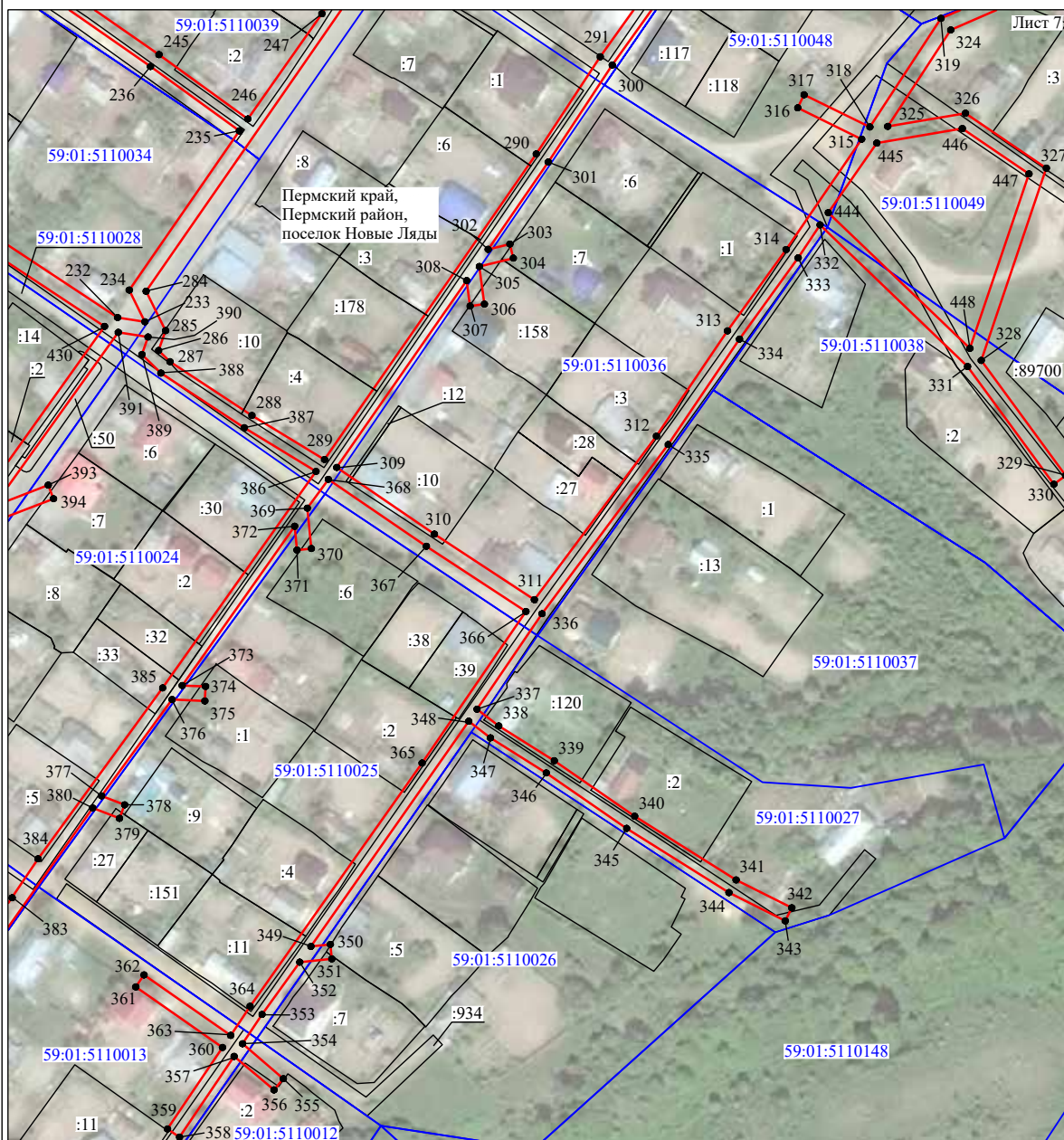
- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

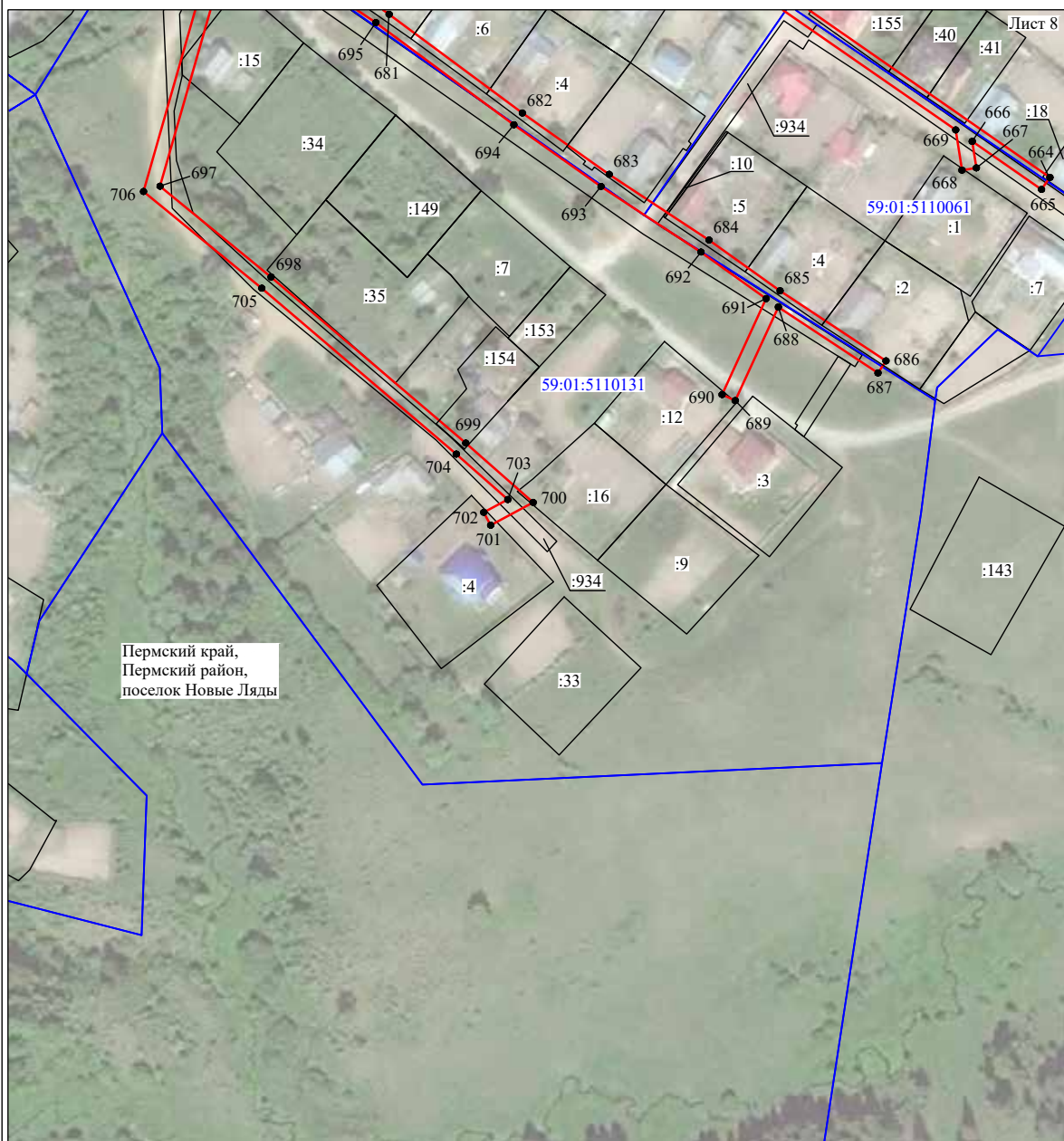
- №1 - номер опоры
 — граница публичного сервитута
 — граница кадастрового деления
 — граница населенного пункта
 — граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала





1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

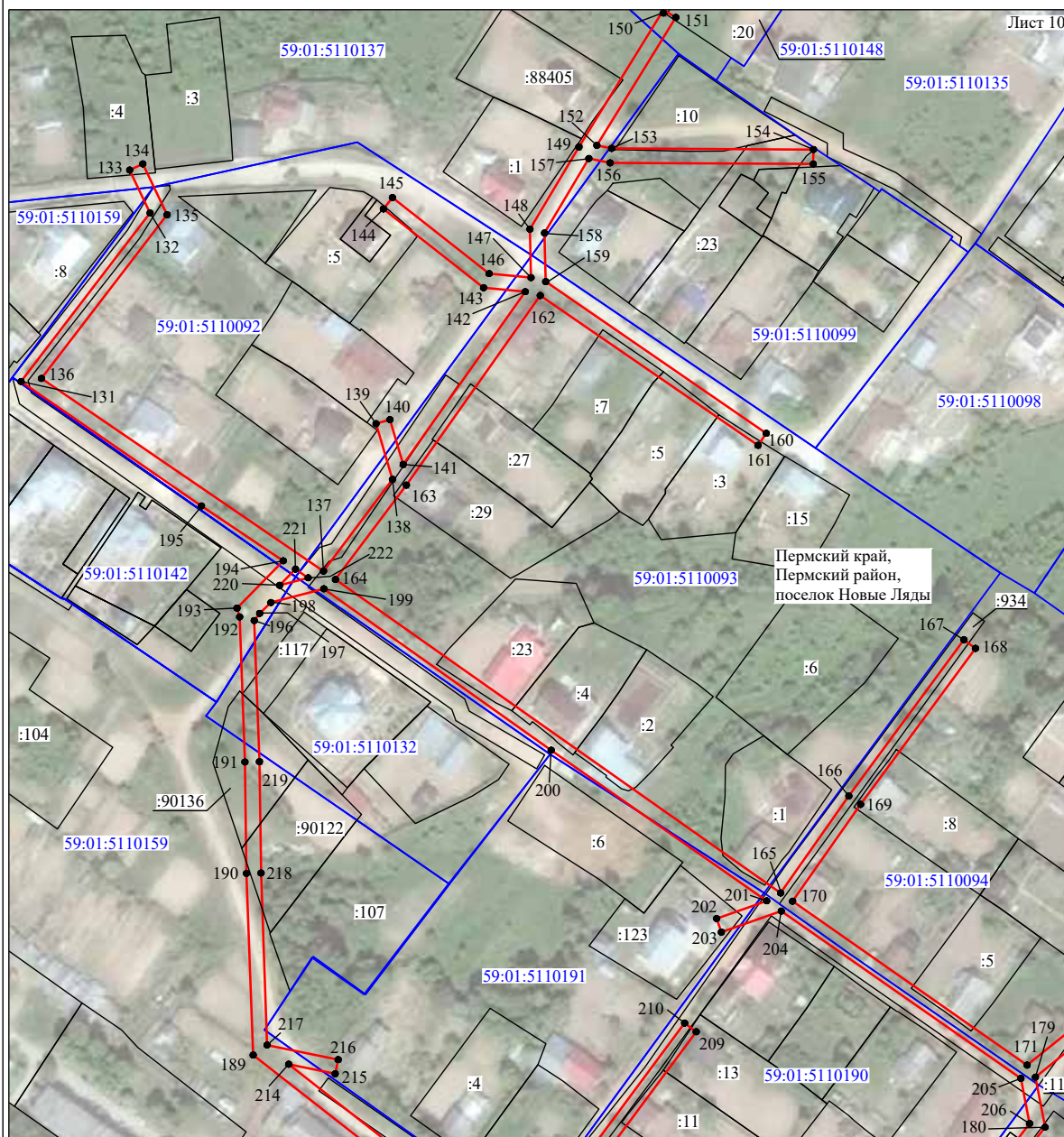
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

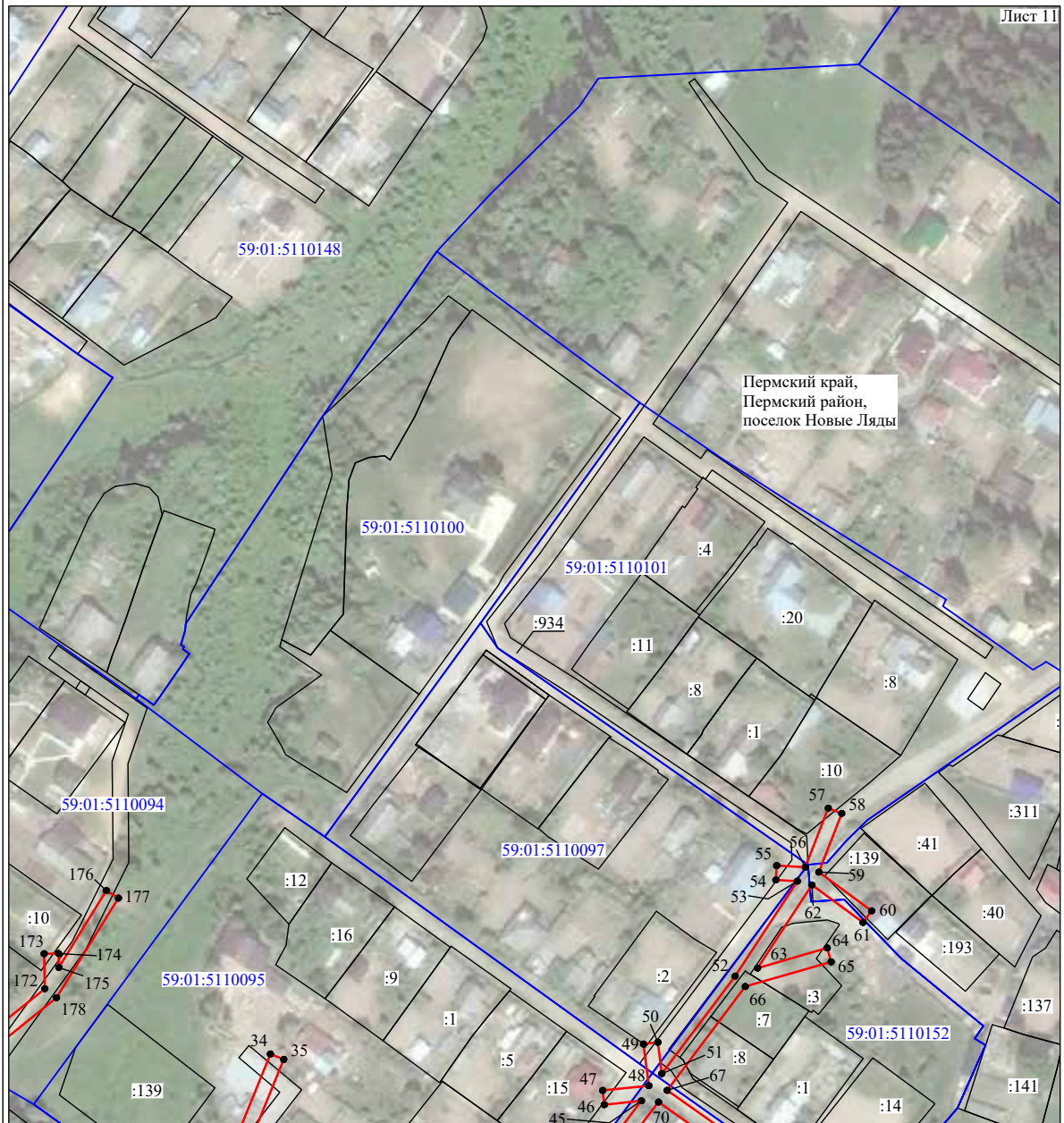
- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

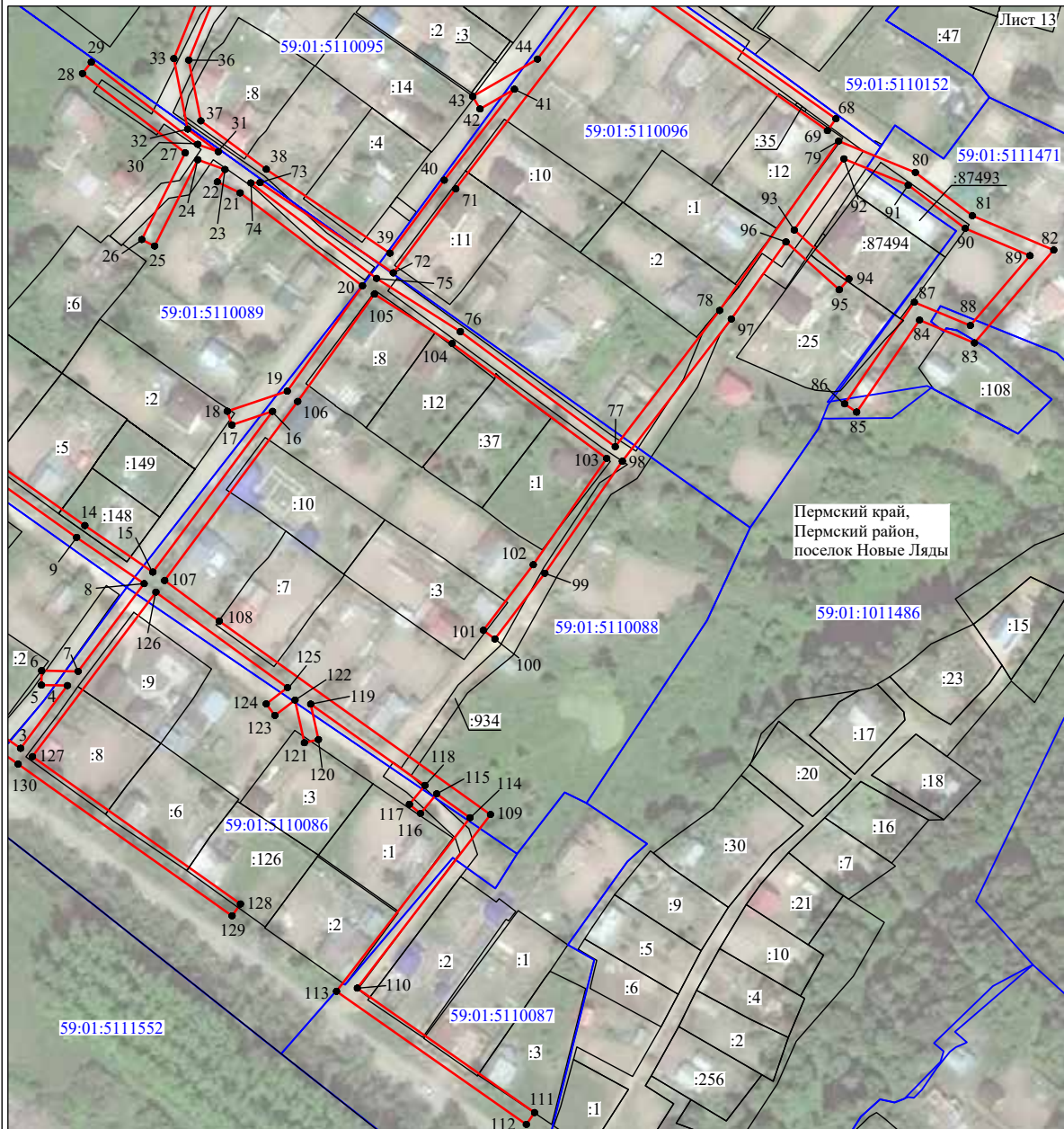
- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала





1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП-62339»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3286 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от ТП-62339» на срок 49 лет

27	522645.36	2252192.17	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	—
28	522674.80	2252198.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	—
29	522725.66	2252209.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	—
30	522729.47	2252227.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	—
31	522736.27	2252196.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	—
32	522731.97	2252171.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	—
33	522736.90	2252170.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	—
34	522739.22	2252183.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	—
35	522755.38	2252115.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	—
1	522777.43	2252017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0.10	—

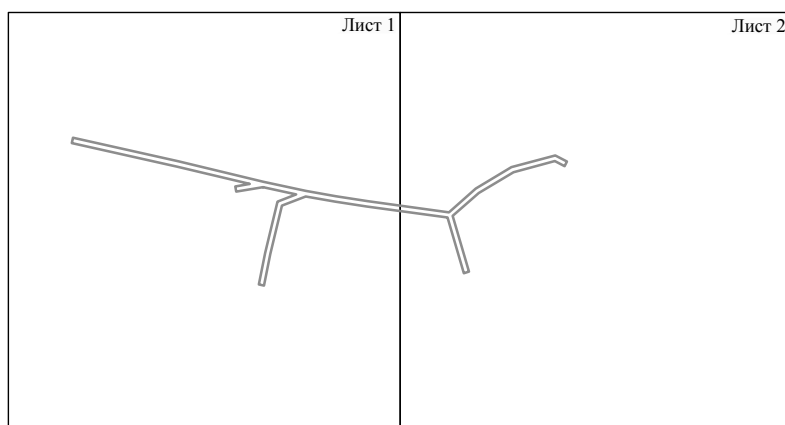
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-59, зона 2						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	6
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	6
1	522777.43	2252017.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
2	522782.33	2252018.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
3	522760.25	2252117.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
4	522741.24	2252196.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
5	522732.61	2252236.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
6	522727.58	2252264.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
7	522723.02	2252293.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
8	522712.76	2252369.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
9	522734.79	2252394.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
10	522754.84	2252427.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
11	522765.86	2252468.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
12	522760.08	2252479.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
13	522755.66	2252477.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
14	522760.47	2252468.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
15	522750.18	2252429.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
16	522730.73	2252397.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
17	522709.29	2252373.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
18	522657.36	2252388.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
19	522655.91	2252383.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
20	522707.86	2252368.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
21	522718.08	2252293.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
22	522722.64	2252263.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
23	522727.55	2252236.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
24	522718.95	2252213.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
25	522673.74	2252202.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—
26	522644.38	2252197.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

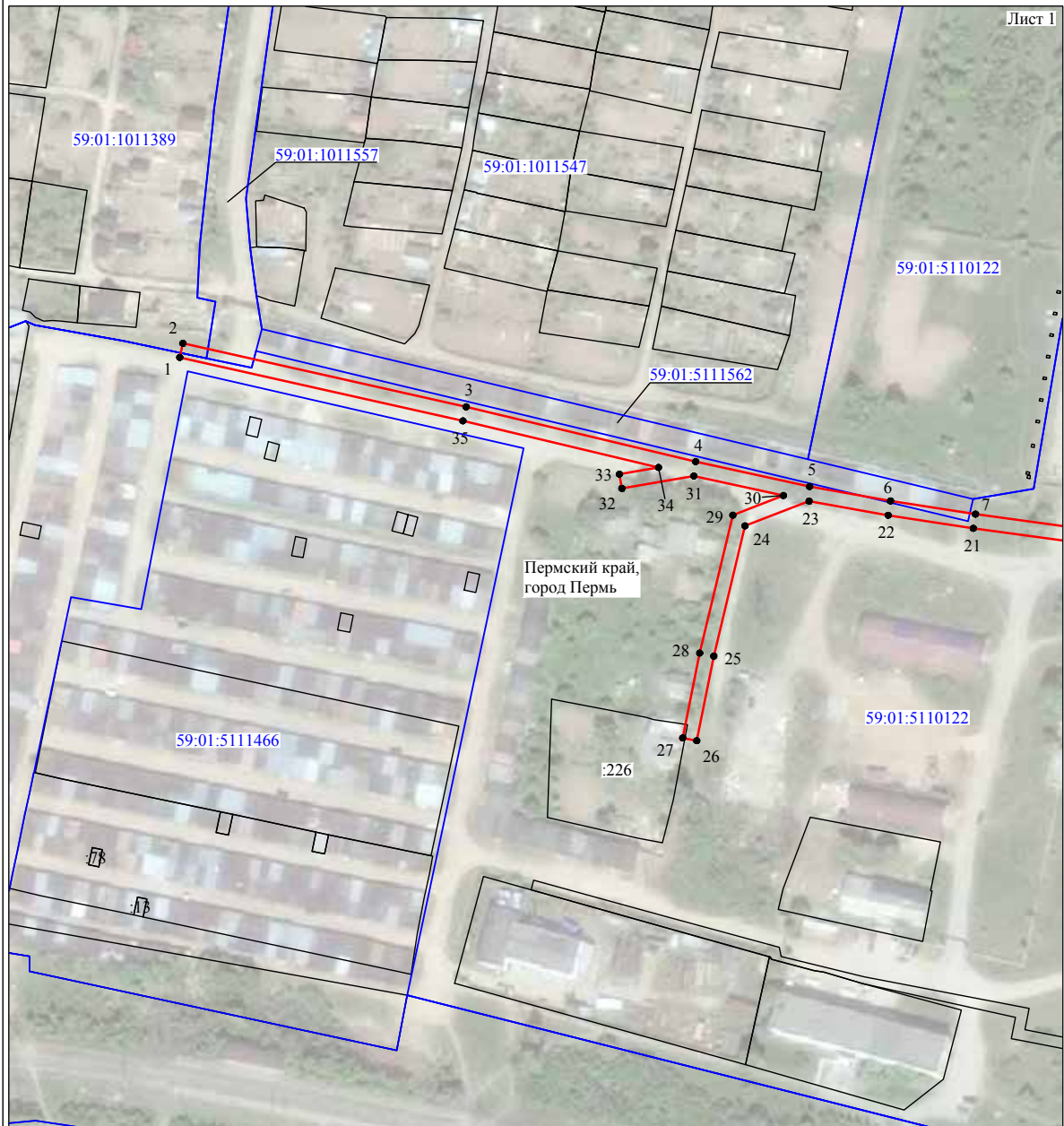


Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|----|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН

59:32:1170001 - номер кадастрового квартала

1 ● - обозначение характерных точек границ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Строительная» (ВЛ 0,4кВ от КТП-4493, ВЛ 0,4кВ от КТП-4431)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	23531 кв.м ± 34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6кВ «Строительная» (ВЛ 0,4кВ от КТП-4493, ВЛ 0,4кВ от КТП-4431) на срок 49 лет

26	528594.75	2234780.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
27	528576.50	2234781.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
28	528549.90	2234784.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
29	528548.70	2234810.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
30	528549.35	2234852.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
31	528572.00	2234852.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
32	528603.43	2234853.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
33	528615.55	2234839.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
34	528618.55	2234842.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
35	528608.61	2234853.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
36	528636.25	2234854.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
37	528675.75	2234854.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
38	528699.06	2234855.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
39	528707.47	2234851.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
40	528736.16	2234851.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
41	528764.25	2234851.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
42	528777.25	2234856.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
43	528775.99	2234860.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
44	528763.58	2234855.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
45	528736.11	2234855.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
46	528708.49	2234855.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
47	528701.51	2234859.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
48	528700.65	2234896.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
49	528700.50	2234915.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
50	528748.05	2234913.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
51	528769.65	2234904.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
52	528791.35	2234894.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
53	528777.55	2234863.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
54	528780.90	2234859.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
55	528808.85	2234859.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
56	528842.45	2234858.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
57	528875.65	2234858.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
58	528874.80	2234844.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
59	528873.25	2234812.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-

1. Система координат МСК-59, зона 2		Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Зона(1)			
1	2	3	4	5	6	
Зона(1)	-	-	-	-	-	
1	528549.05	2234696.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
2	528589.11	2234697.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
3	528617.60	2234697.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
4	528617.52	2234701.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
5	528589.03	2234701.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
6	528552.40	2234700.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
7	528549.23	2234718.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
8	528548.75	2234743.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
9	528548.60	2234767.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
10	528549.82	2234780.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
11	528576.20	2234777.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
12	528592.02	2234766.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
13	528587.95	2234765.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
14	528591.75	2234763.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
15	528596.22	2234776.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
16	528612.78	2234776.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
17	528606.36	2234765.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
18	528631.10	2234764.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
19	528653.12	2234764.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
20	528653.09	2234768.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
21	528631.12	2234768.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
22	528613.08	2234768.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
23	528618.16	2234778.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
24	528619.55	2234780.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-
25	528614.98	2234780.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определение)	0.10	-

Раздел 2

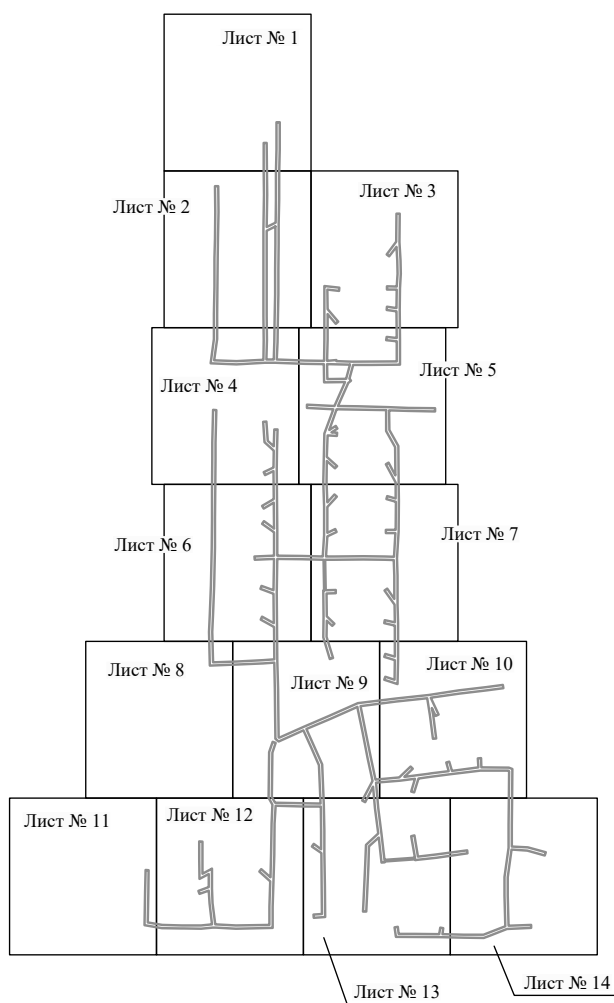
Сведения о местоположении границ объекта

2. Сведения о характерных точках границ объекта

496	528966,29	223493,464	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
497	528962,29	223493,483	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
498	528961,75	223492,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
499	528933,35	223492,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
500	528924,24	223493,113	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
501	528921,34	223493,038	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
502	528927,87	223492,549	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
503	528907,80	223492,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
504	528881,42	223493,131	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
505	528880,26	223492,748	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
492	528907,22	223491,929	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона(3)	—	—	—	—	—
506	528659,85	2235028,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
507	528660,55	2235032,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
508	528634,32	2235037,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
509	528637,10	2235060,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
510	528642,20	2235098,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
511	528638,20	2235098,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
512	528633,10	2235060,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
513	528630,11	2235035,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
514	528629,96	2235033,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
506	528659,85	2235028,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

464	529131,98	223492,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
465	529158,57	223492,450	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
466	529157,95	223493,625	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
467	529161,95	223493,645	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
468	529162,35	223492,920	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
469	529166,95	223493,680	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
470	529170,35	223493,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
471	529165,38	223492,650	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
472	529191,00	223493,885	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
473	529189,98	223497,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
474	529164,15	223497,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
475	529144,10	2235008,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
476	529108,75	2235009,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
477	529124,70	2235000,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
478	529122,80	223497,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
479	529099,96	2235009,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
480	529080,05	2235009,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
481	529083,10	223498,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
482	529079,30	223497,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
483	529075,83	2235009,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
484	529041,15	2235009,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
485	529040,90	223497,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
486	529036,90	223497,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
487	529037,14	2235008,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
488	529007,45	2235007,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
489	529007,70	223495,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
490	529008,10	223496,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
491	529007,85	223493,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
451	529007,89	223492,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона(2)	—	—	—	—	—
492	528907,22	223491,929	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
493	528931,64	223491,953	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
494	528933,28	223491,953	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
495	528965,56	223491,936	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

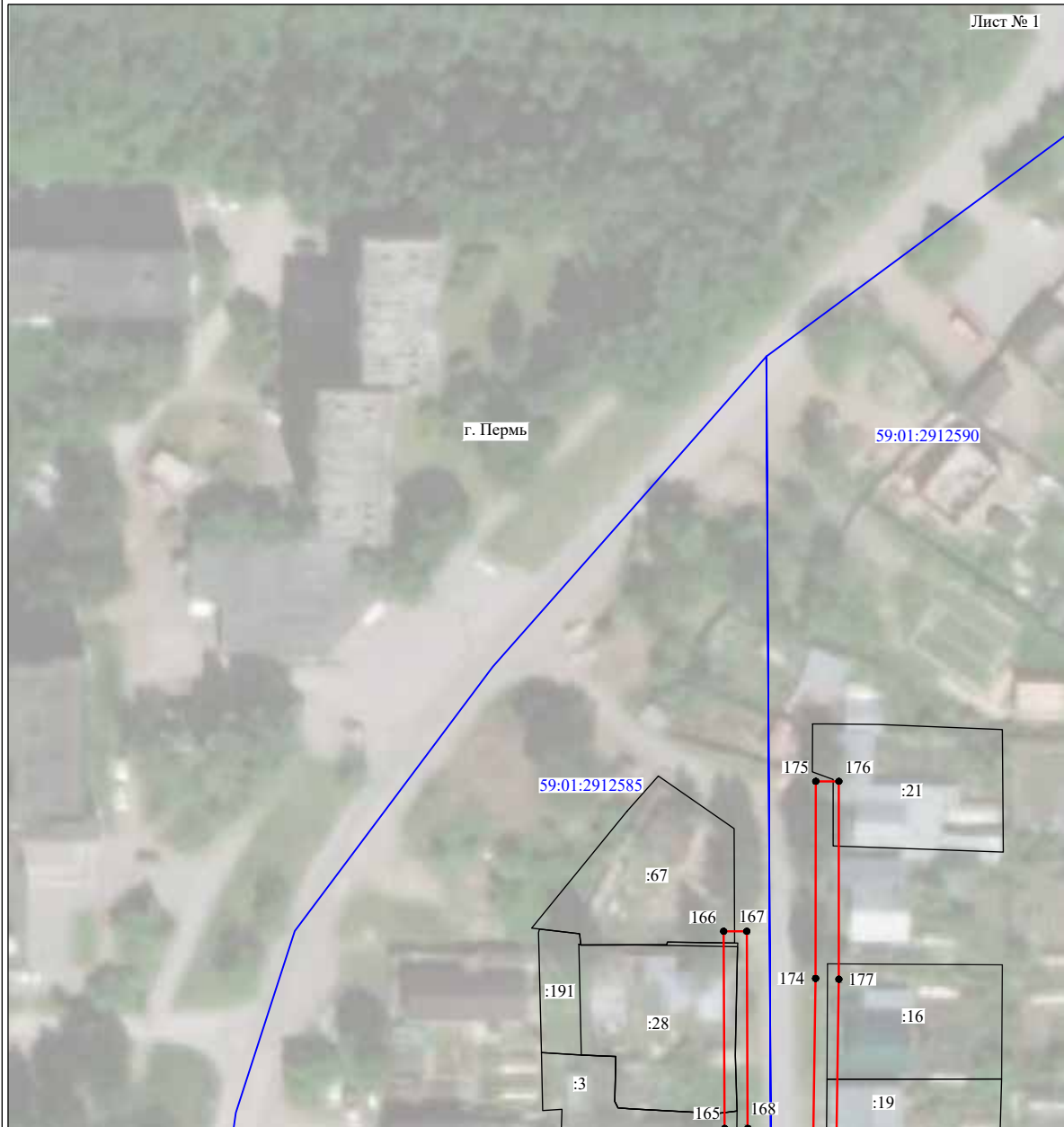


Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

————— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

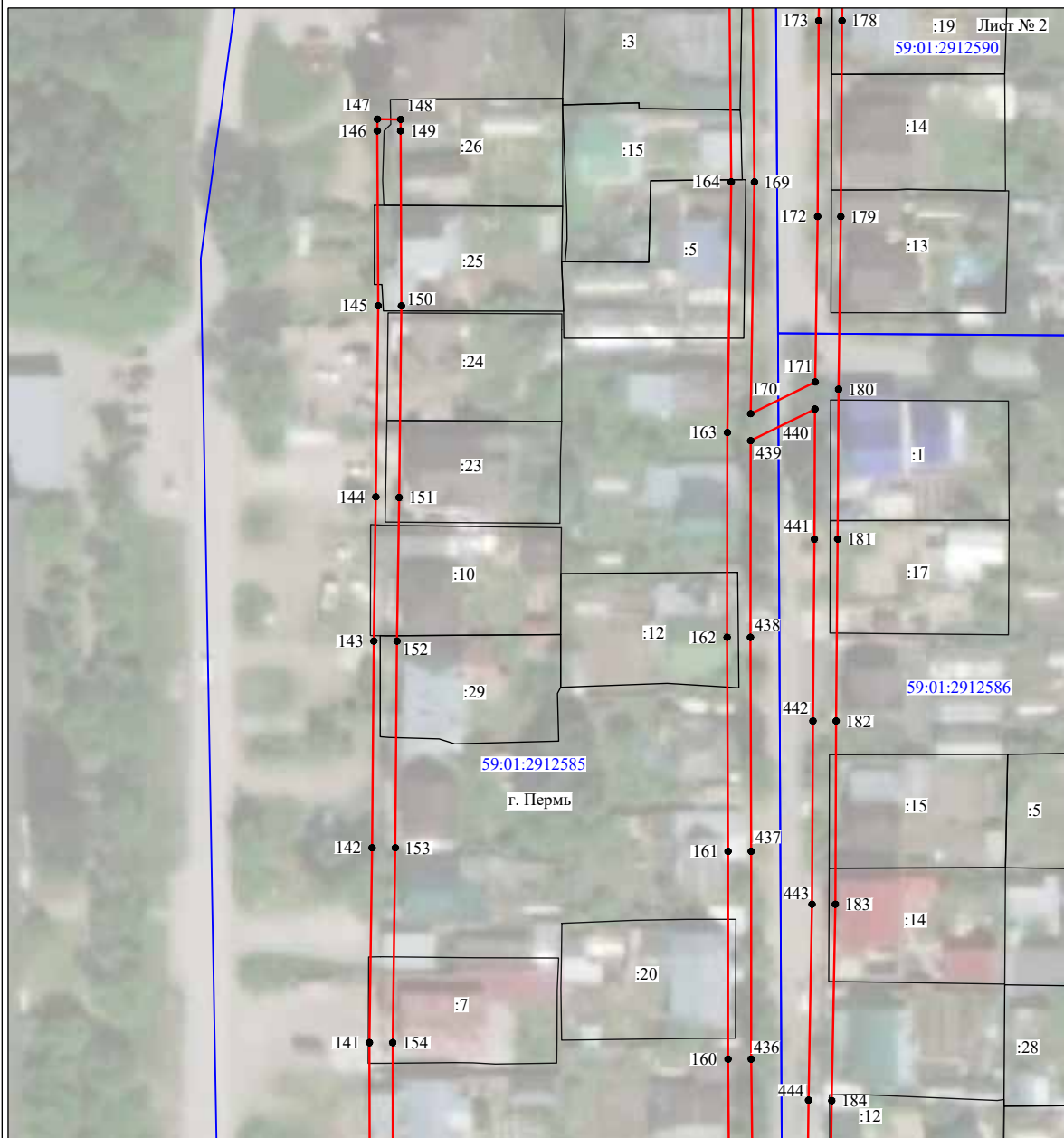


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

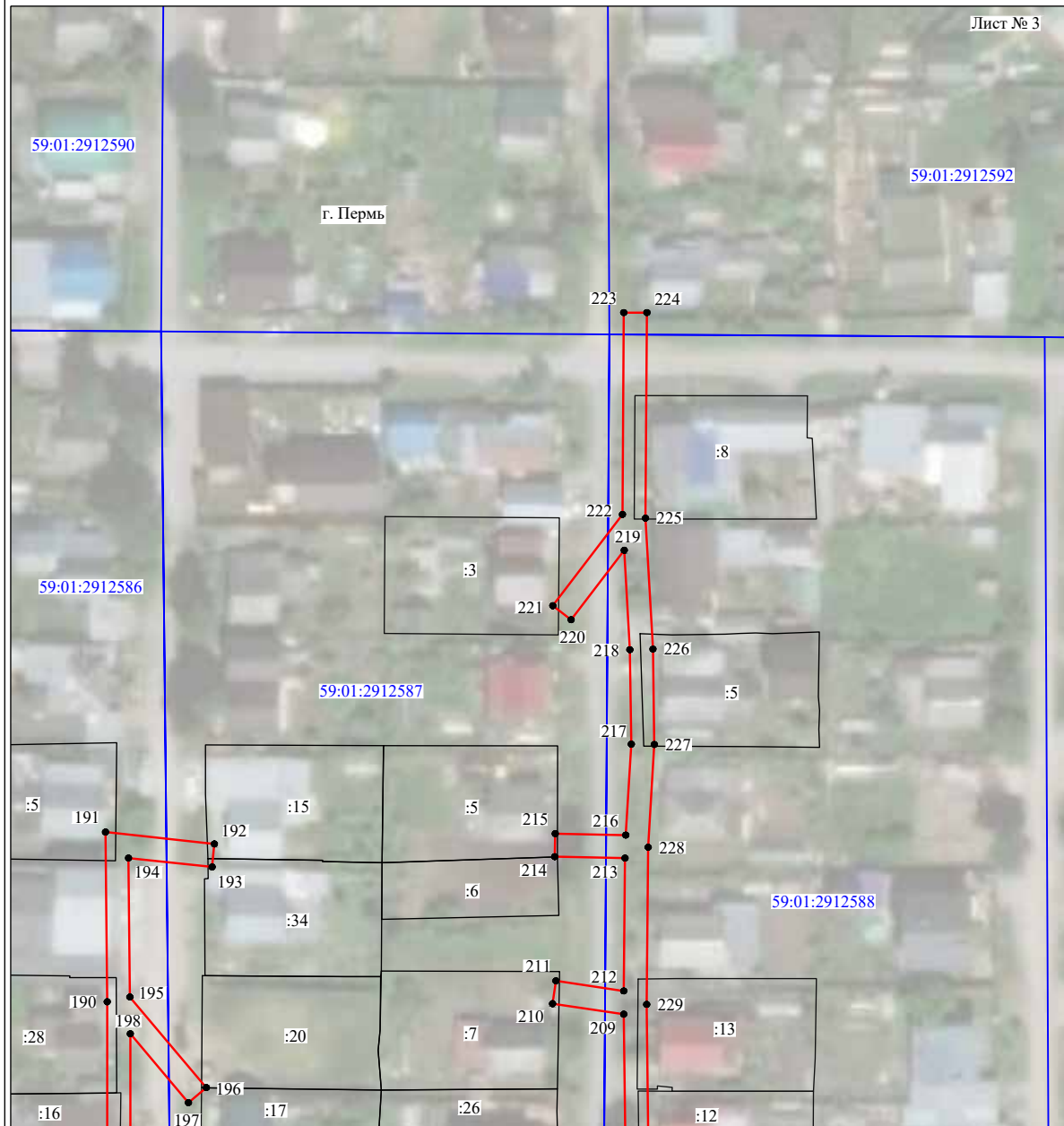


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

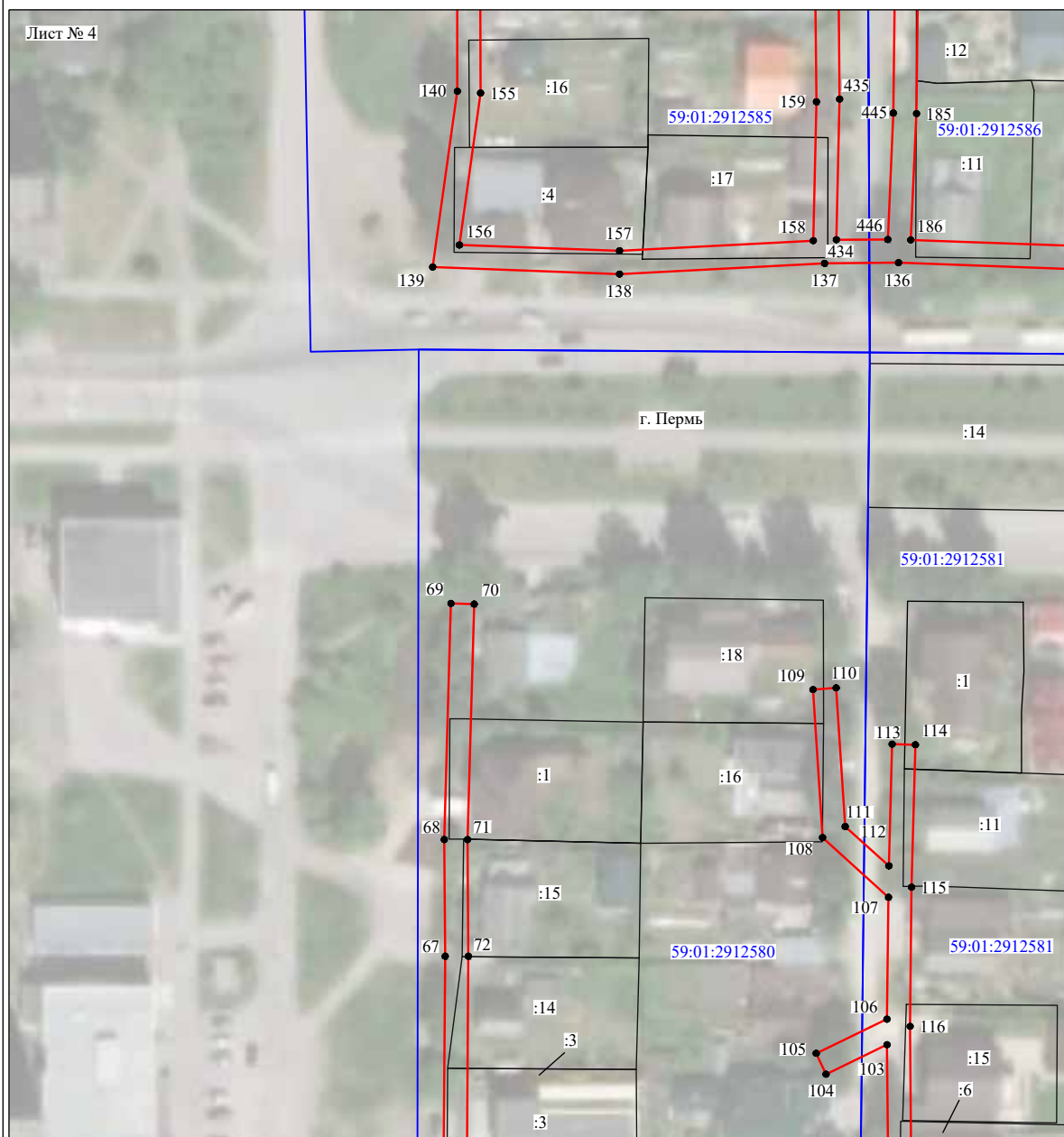
Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

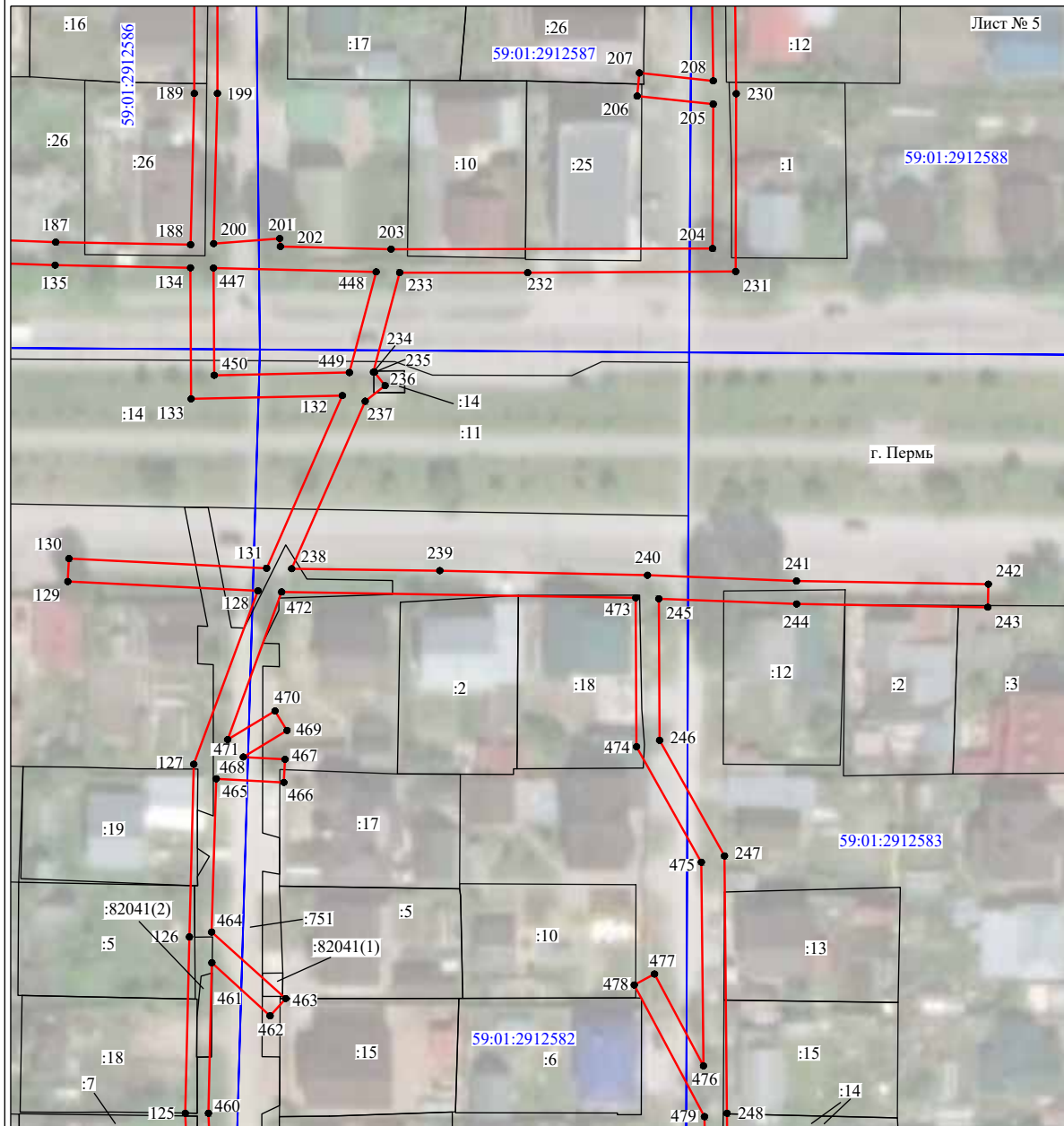


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 • - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

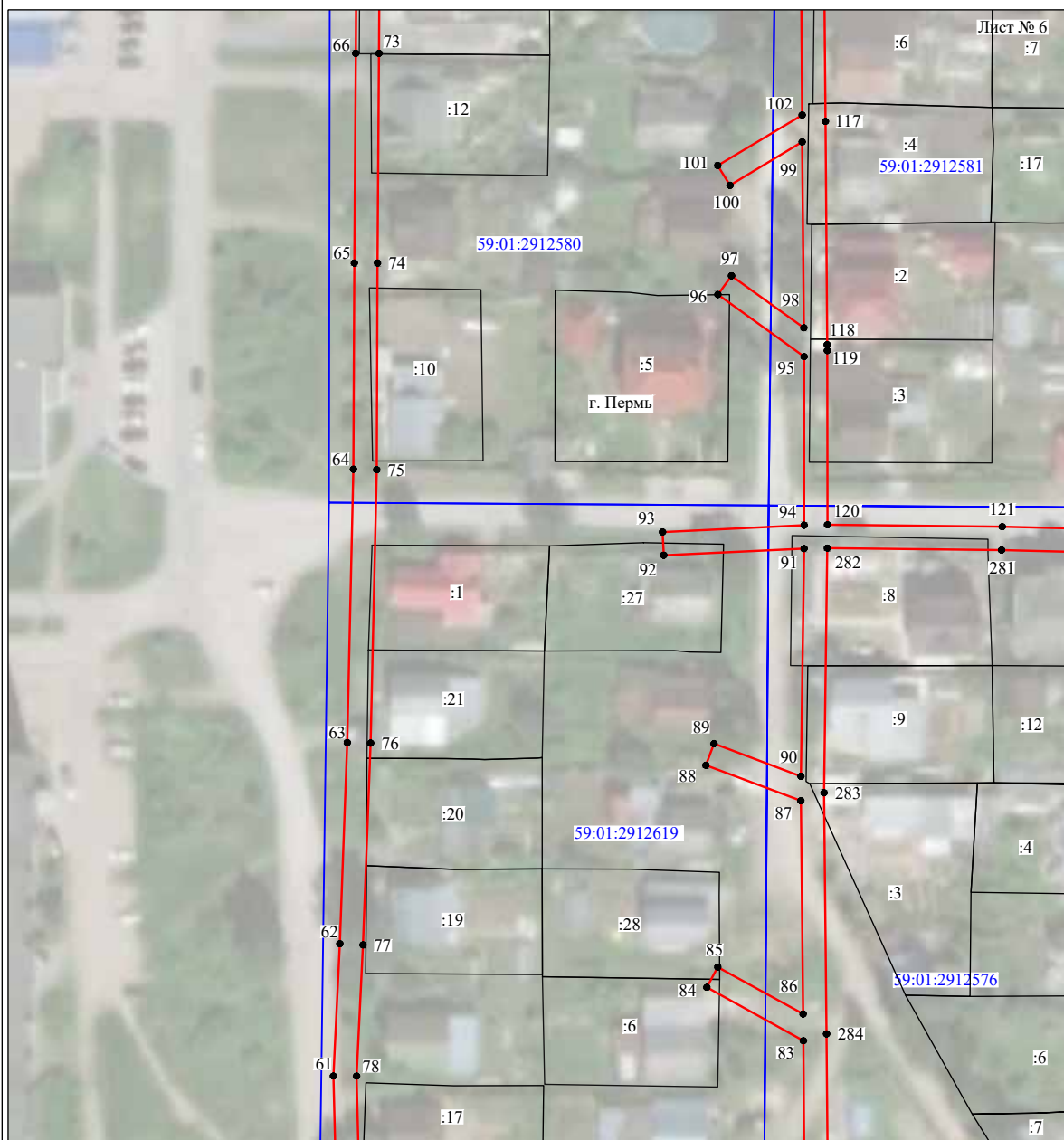


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

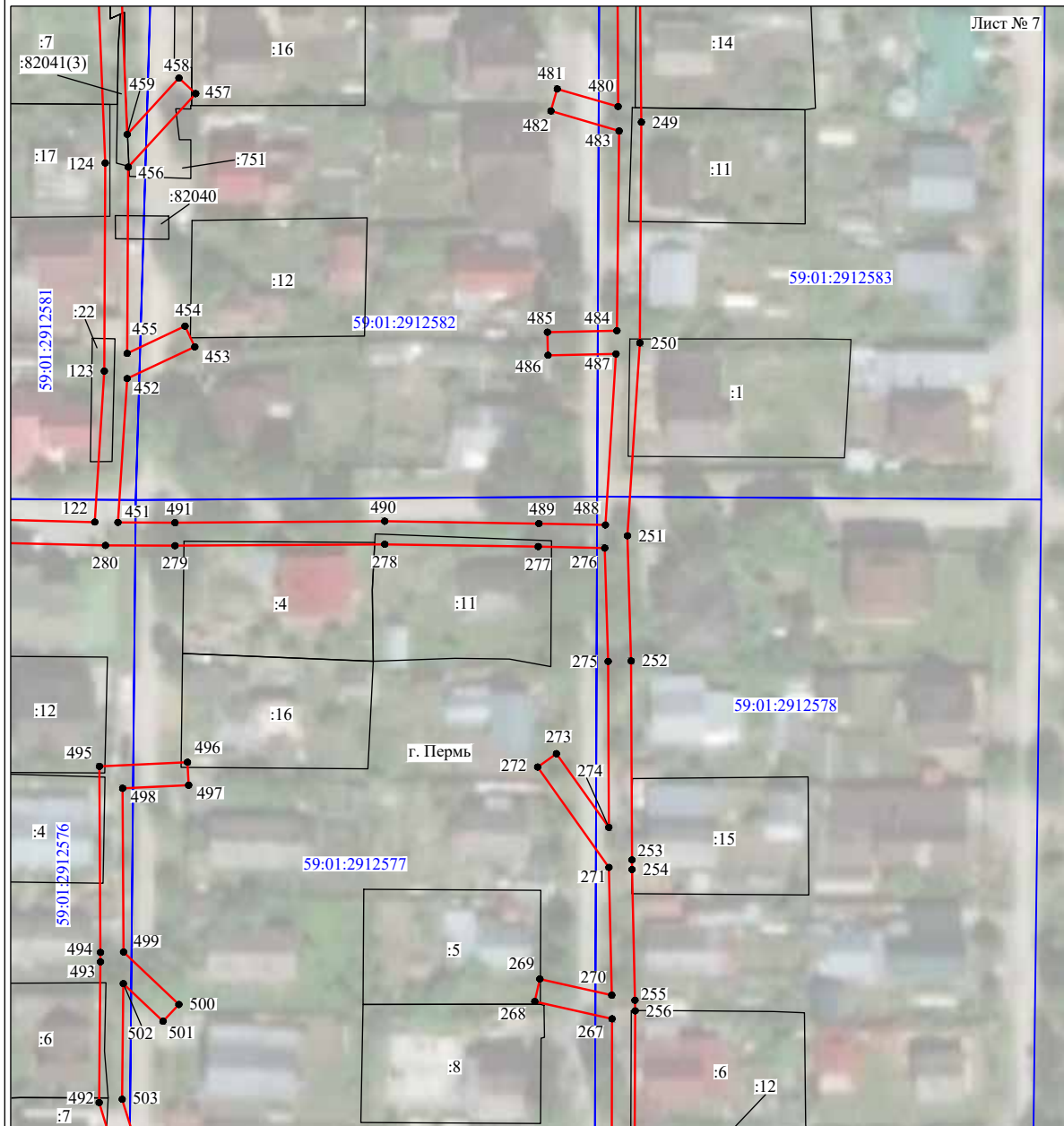


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- - граница публичного сервитута
- - граница кадастрового деления
- - граница населенного пункта
- - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- №1 - номер опоры
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового деления
- граница населенного пункта
- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН
- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН
- 59:01:4413924:34 - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН
- 59:01:4413924 - номер кадастрового квартала
- 1 ● - обозначение характерных точек границ

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

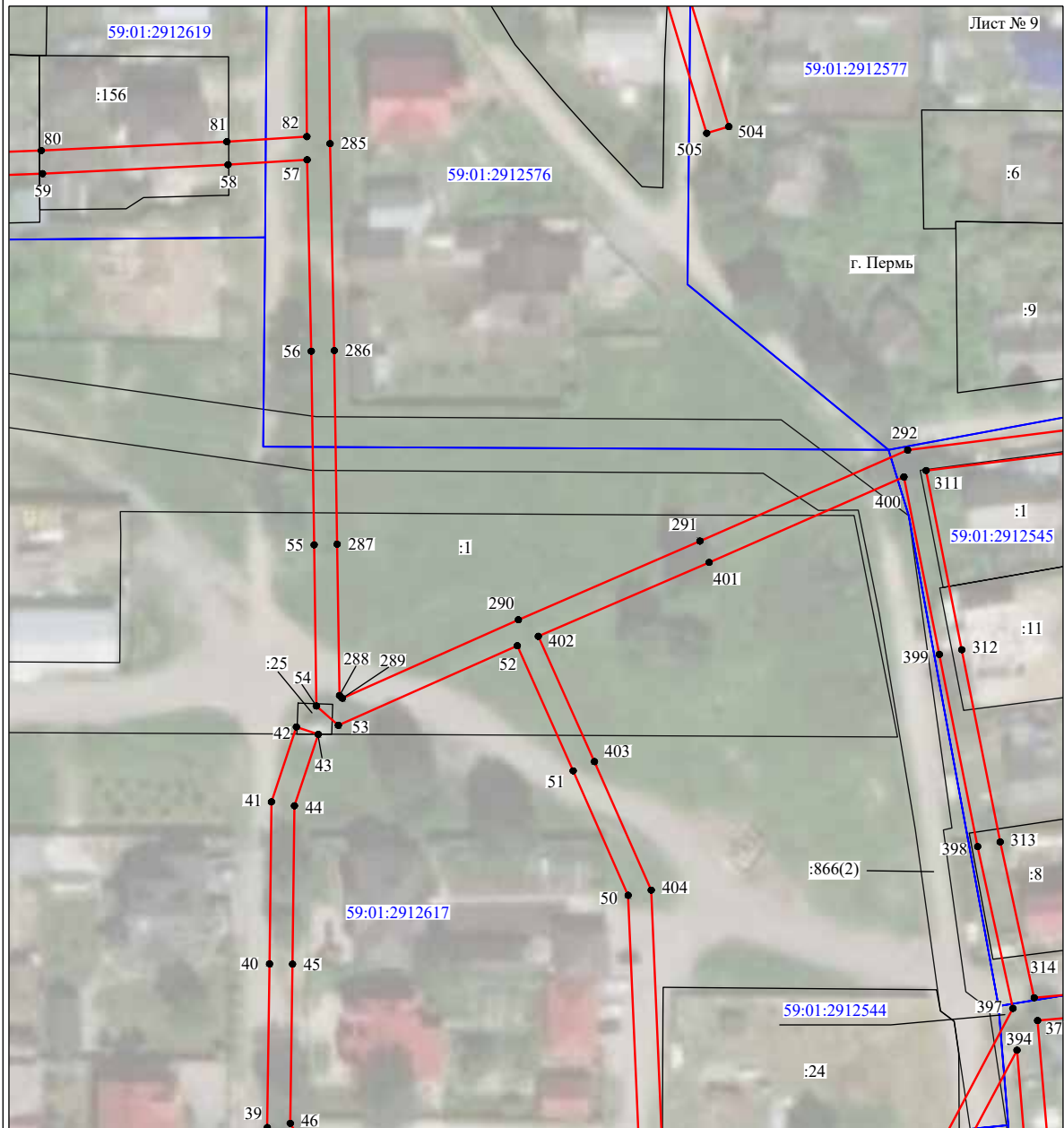


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Используемые условные знаки и обозначения:




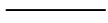
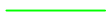

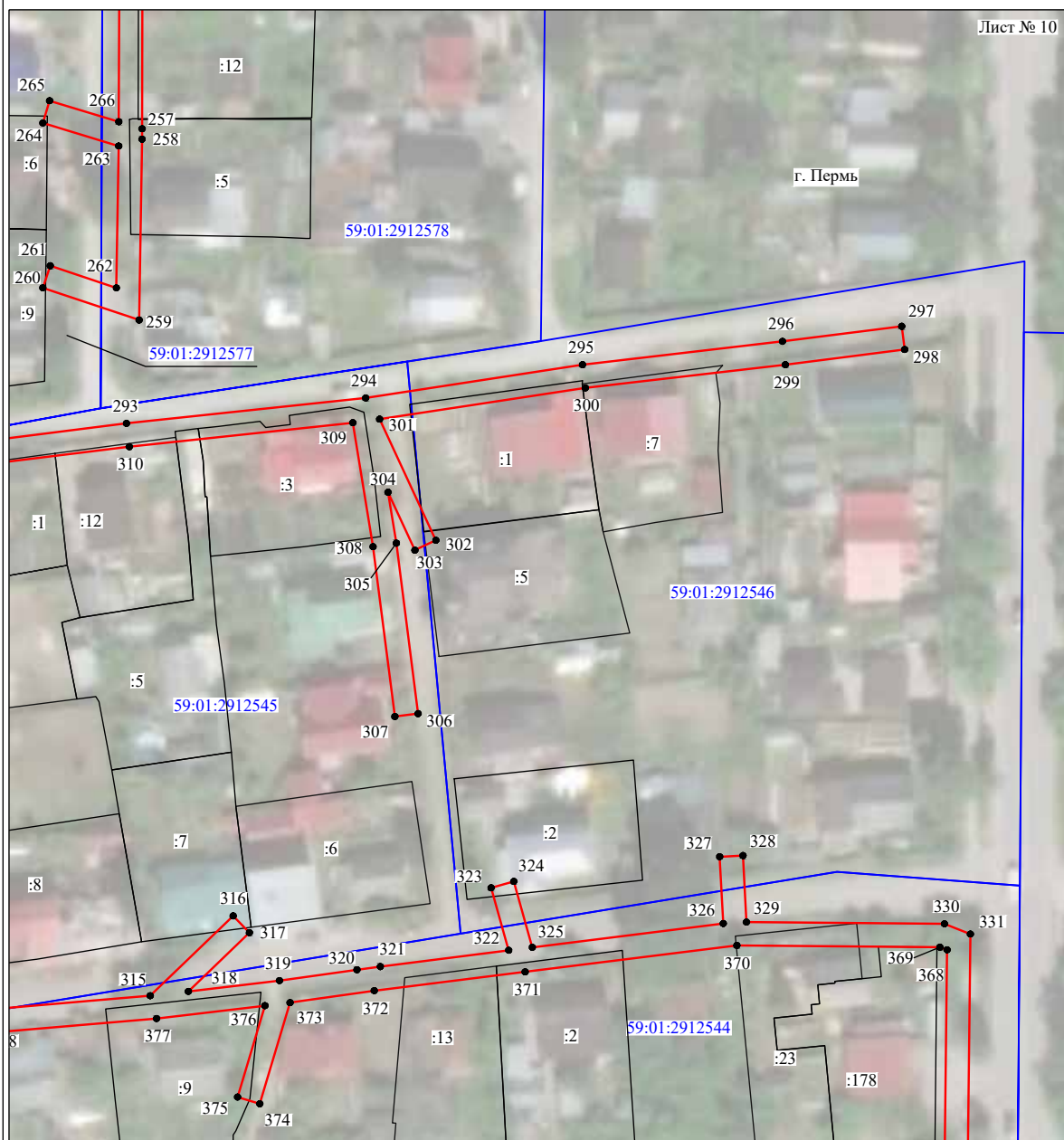
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:




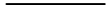

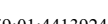
- | | |
|---|---|
| №1 | - номер опоры |
|  | - граница публичного сервитута |
|  | - граница кадастрового деления |
|  | - граница населенного пункта |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
|  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
|  | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

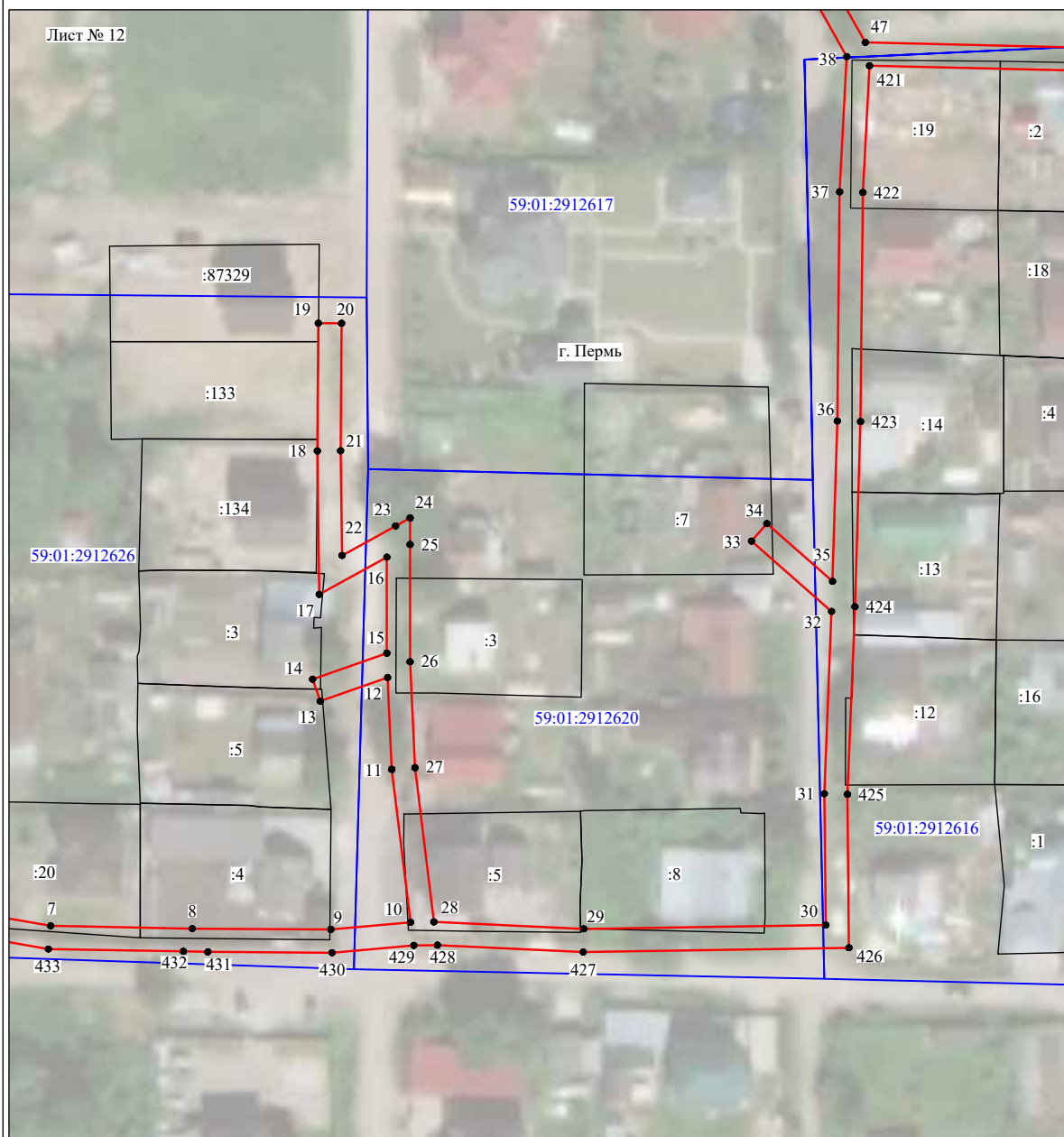


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

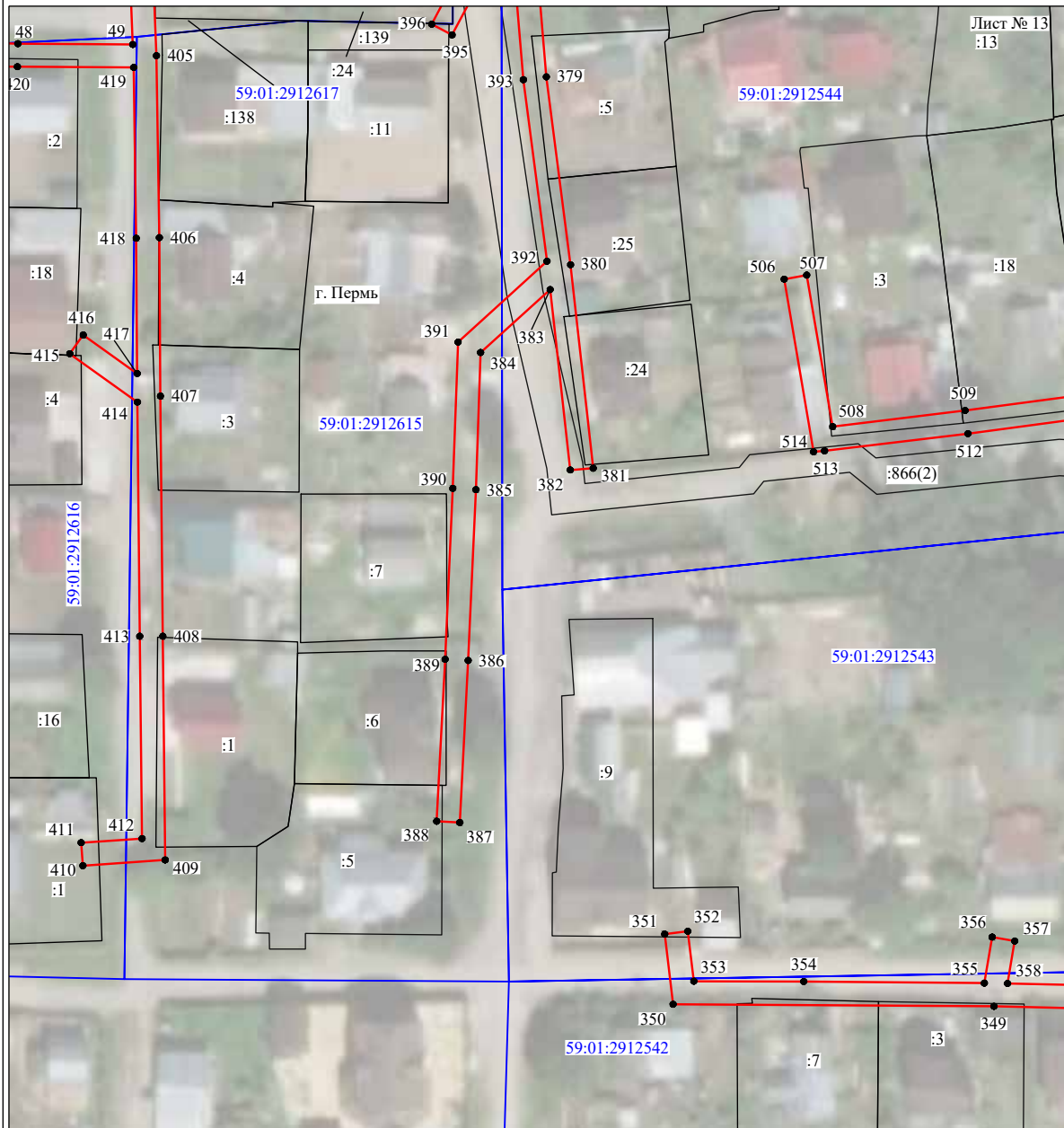


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

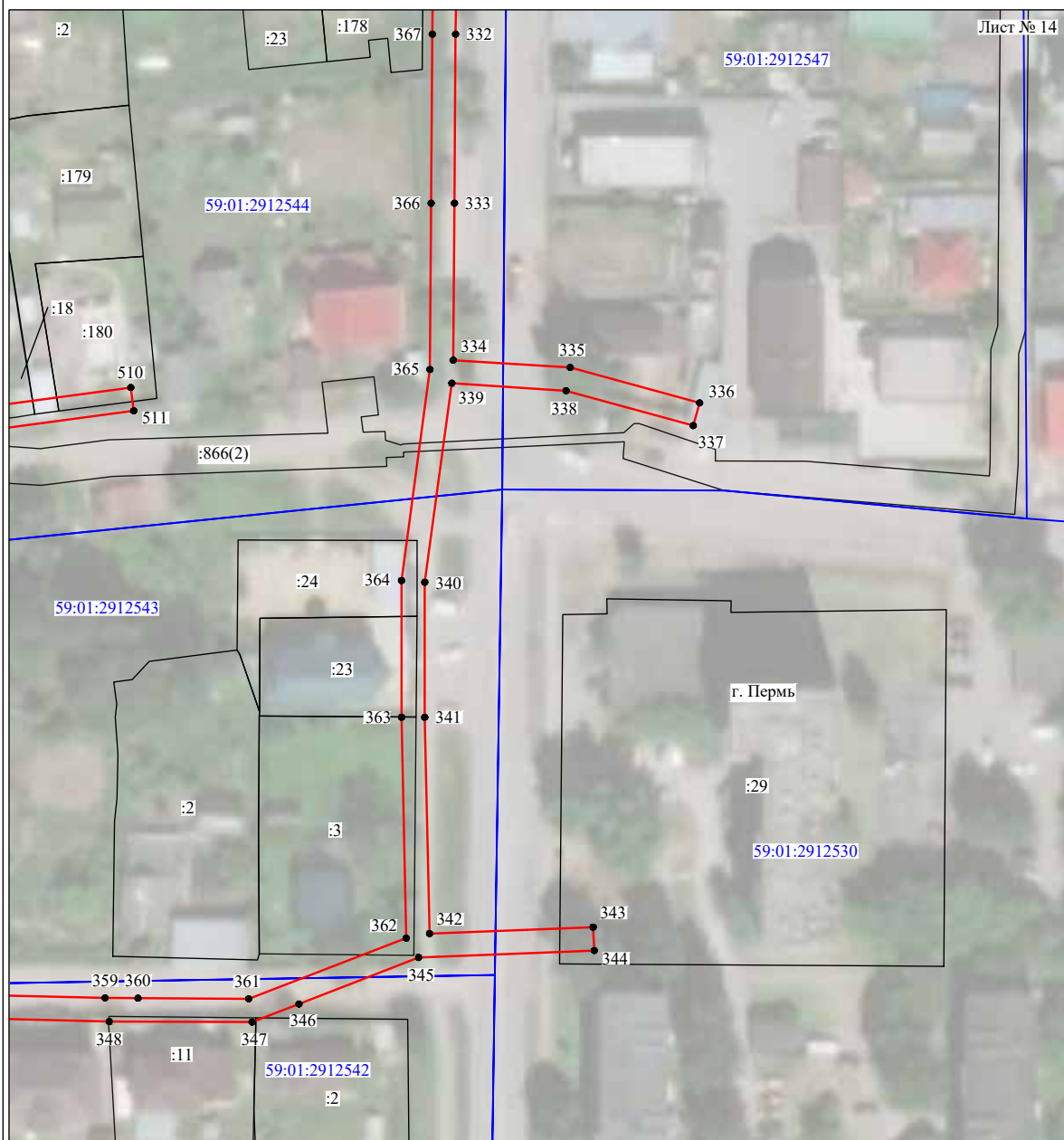


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| №1 | - номер опоры |
| — | - граница публичного сервитута |
| — | - граница кадастрового деления |
| — | - граница населенного пункта |
| — | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



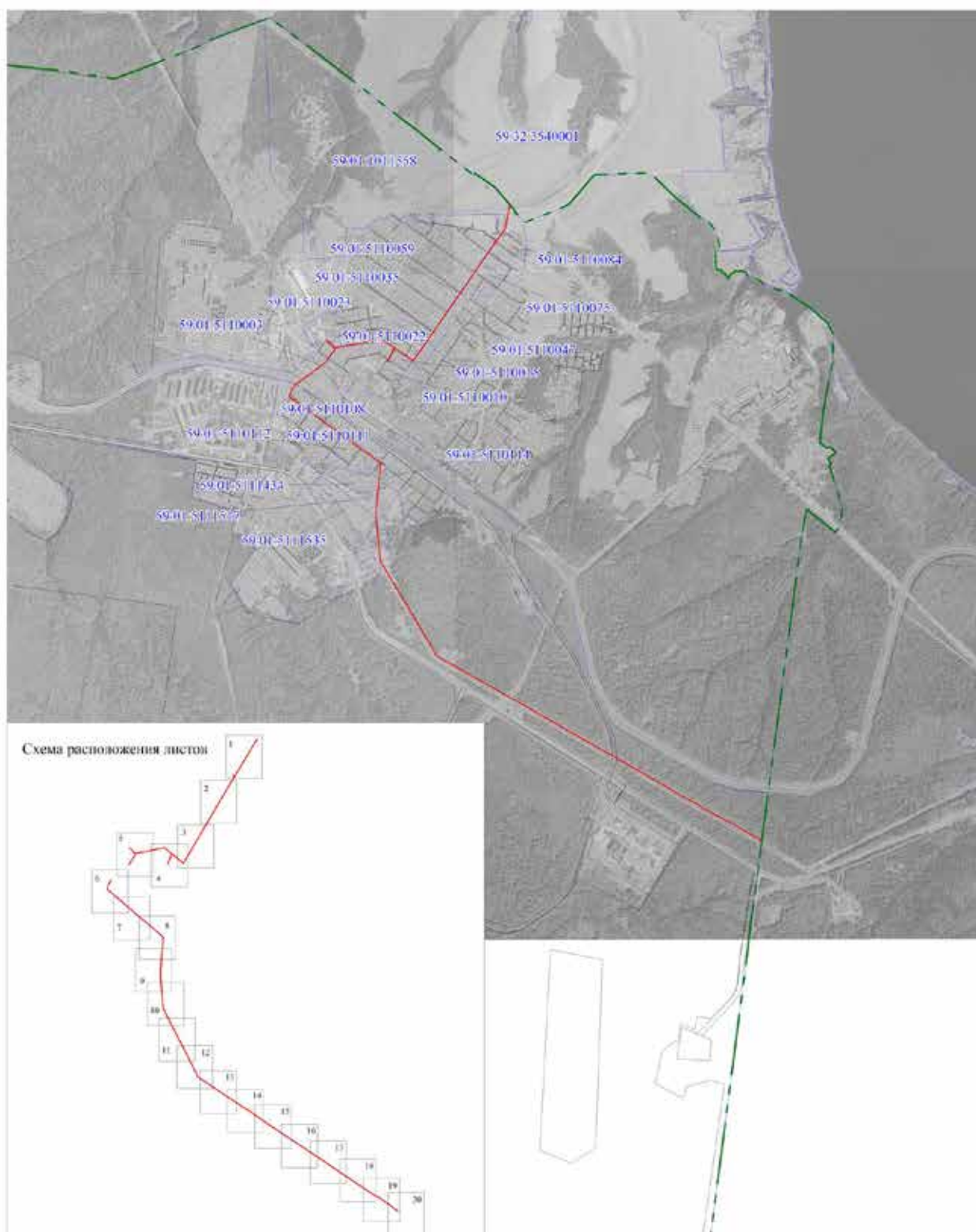
Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 ● | - обозначение характерных точек границ |





С

Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фид. Ляды
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:25000

Условные обозначения:

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:01:51:0092 кадастровый номер квартала

С

Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фид. Ляды
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 1



М 1:1000

Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- кадастровый номер квартала
- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характеристика точки границы

С

Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фид. Ляды
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 2



М 1:1000

Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характеристика точки границы
- 59:01:5110092 кадастровый номер квартала

С

Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фид. Ляды
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 3



М 1:1000

Условные обозначения:

- | | | | |
|----------------|---|--|---|
| | граница ВЛ | | номер земельного участка, учтенного в ГКН |
| | граница публичного сервитута | | характерная точка границы |
| | граница кадастрового квартала | | |
| | граница земельного участка, учтенного в ГКН | | |
| 59:01:51:10092 | кадастровый номер квартала | | |

С






Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фил. Ляды
Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 4



М 1:1000

Условные обозначения:

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  59:01:51:0092 кадастровый номер квартала

-  588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
-  1 характеристика точки границы

С

Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фил. Лыда
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 5



М 1:1000

Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:01:51:10002 кадастровый номер квартала
- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характеристика точки границы

С

Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фил. Лыда
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 6



М 1:1000

Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- кадастровый номер квартала

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характеристика точки границы

С

Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фил. Льва
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 7



М 1:1000

Условные обозначения:

- | | | | |
|----------------|---|------|---|
| | граница ВЛ | :588 | номер земельного участка, учтенного в ГКН |
| | граница публичного сервитута | • 1 | характерная точка границы |
| | граница кадастрового квартала | | |
| | граница земельного участка, учтенного в ГКН | | |
| 59.01.51.10092 | кадастровый номер квартала | | |

С






Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фил. Лыда
Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 8



М 1:1000

Условные обозначения:

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  кадастровый номер квартала

-  :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
-  • 1 характеристика точки границы

С

Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фил. Лыда
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 9



М 1:1000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---------------|---|------|---|
| | граница ВЛ | :588 | номер земельного участка, учтенного в ГКН |
| | граница публичного сервитута | • 1 | характерная точка границы |
| | граница кадастрового квартала | | |
| | граница земельного участка, учтенного в ГКН | | |
| 59:01:5110092 | кадастровый номер квартала | | |

С






Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фил. Лыда
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 10



М 1:1000

Условные обозначения:

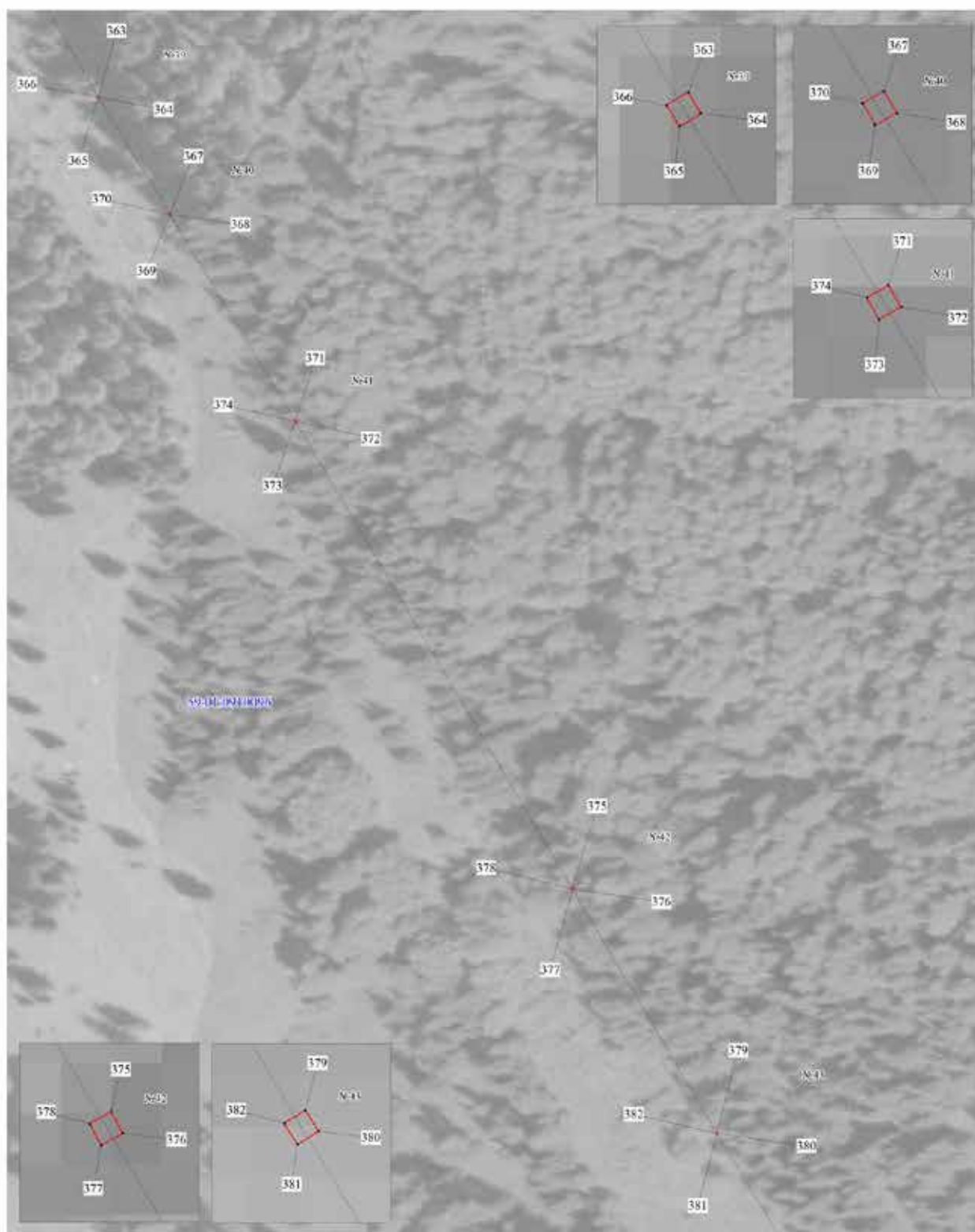
-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  59:01:010092 кадастровый номер квартала

- 588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характеристика точки границы

С

Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фил. Лыда
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 11



М 1:1000

Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- кадастровый номер квартала

- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- :1 характеристика точки границы

С






Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фил. Лыда
Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 12



М 1:1000

Условные обозначения:

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  59:01:51:0092 кадастровый номер квартала

-  :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
-  • 1 характеристика точки границы

С

Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фил. Лыда
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 13



М 1:1000

Условные обозначения:

- | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|---|-------------------------------|---|---|---|---|
|  | граница ВЛ |  | граница публичного сервитута |  | граница кадастрового квартала |  | граница земельного участка, учтенного в ГКН |  | номер земельного участка, учтенного в ГКН |
|  | граница земельного участка, учтенного в ГКН |  | характерная точка границы |  | кадастровый номер квартала | | | | |

С

Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фил. Лыда
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 14



М 1:1000

Условные обозначения:

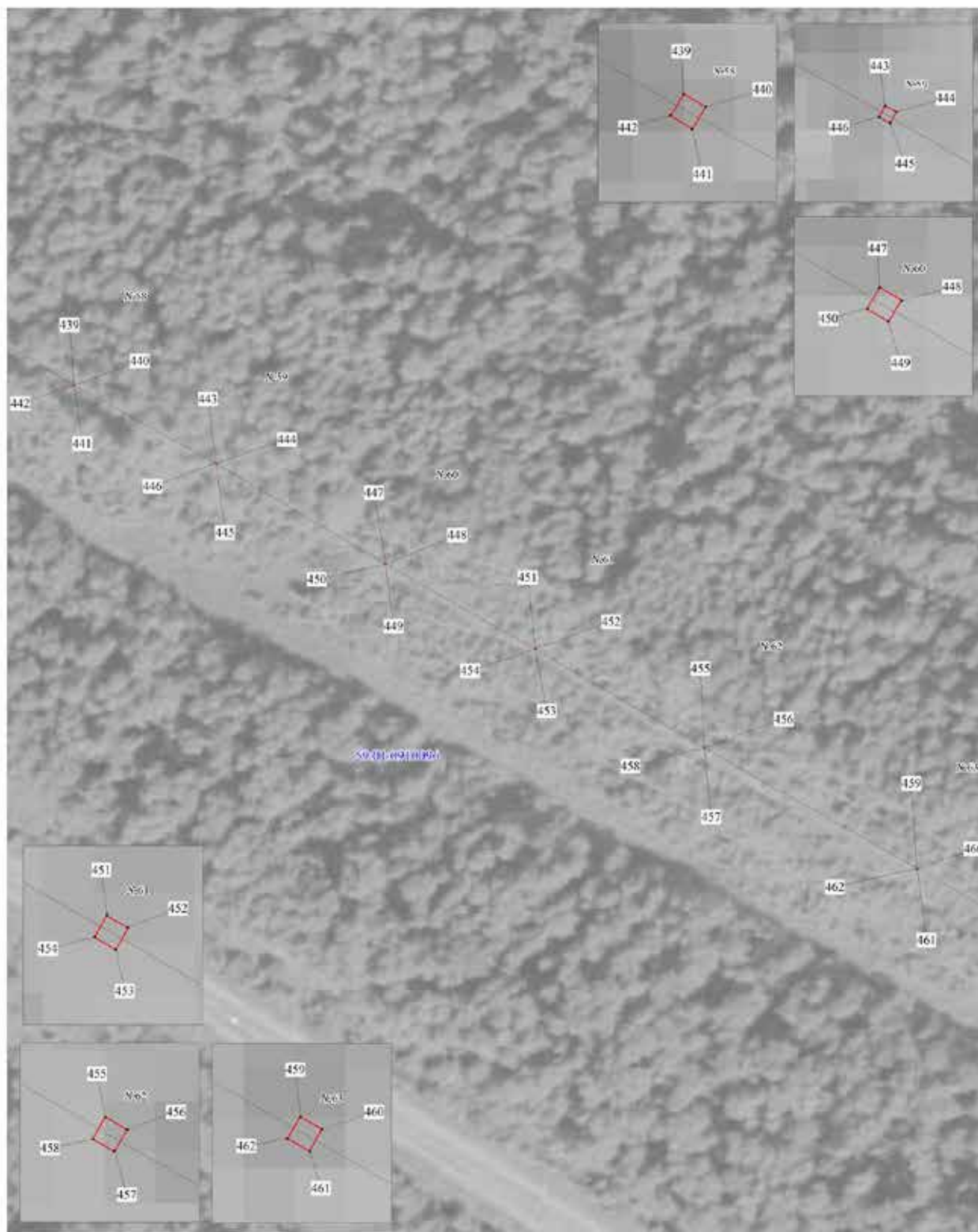
- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:01:51:0092 кадастровый номер квартала

- 588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характеристика точки границы

С

Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фил. Лыда
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 15



М 1:1000

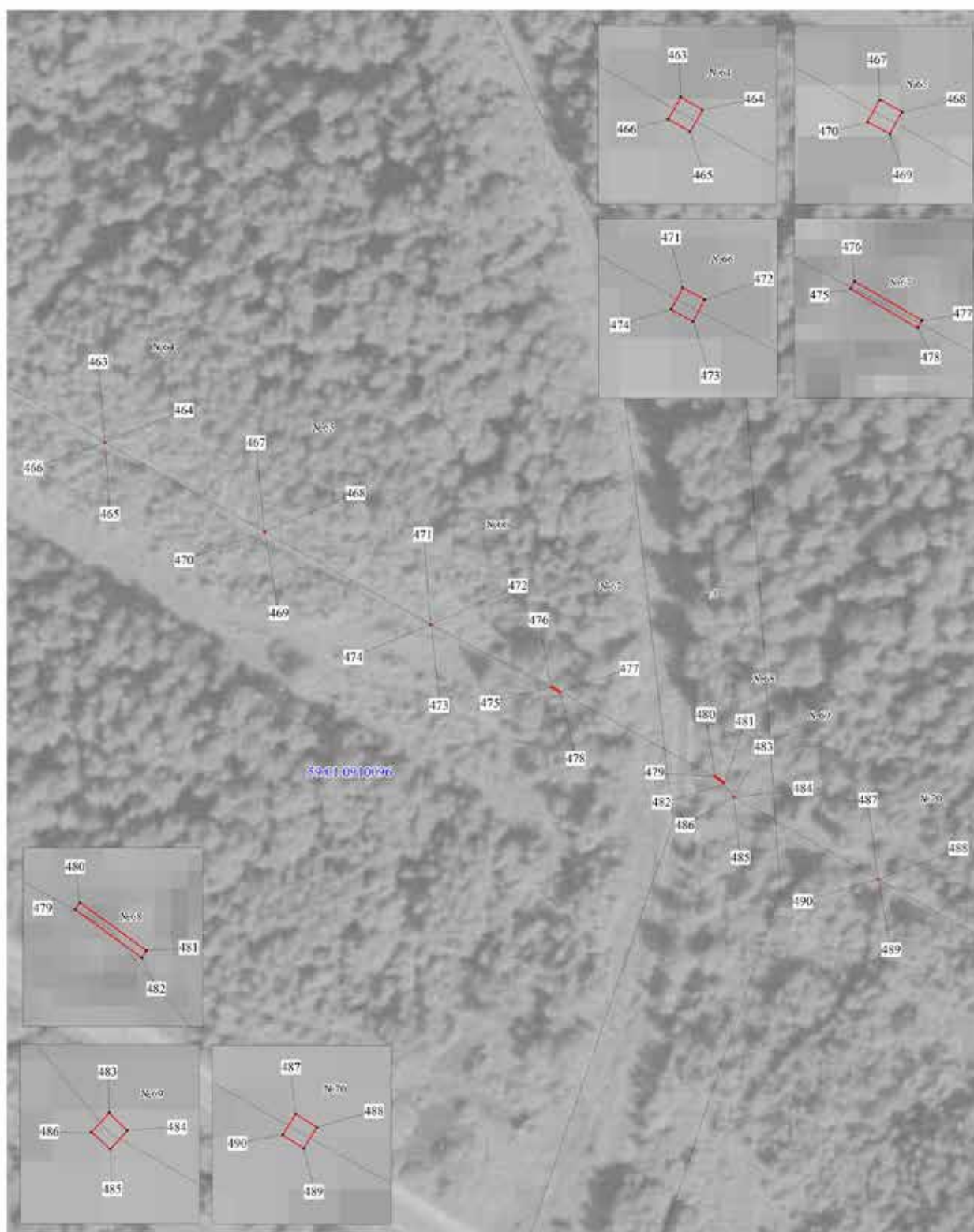
Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | граница ВЛ | | номер земельного участка, учтенного в ГКН |
| | граница публичного сервитута | | характерная точка границы |
| | граница кадастрового квартала | | |
| | граница земельного участка, учтенного в ГКН | | |
| | кадастровый номер квартала | | |

С






Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фил. Лыда
Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 16



М 1:1000

Условные обозначения:

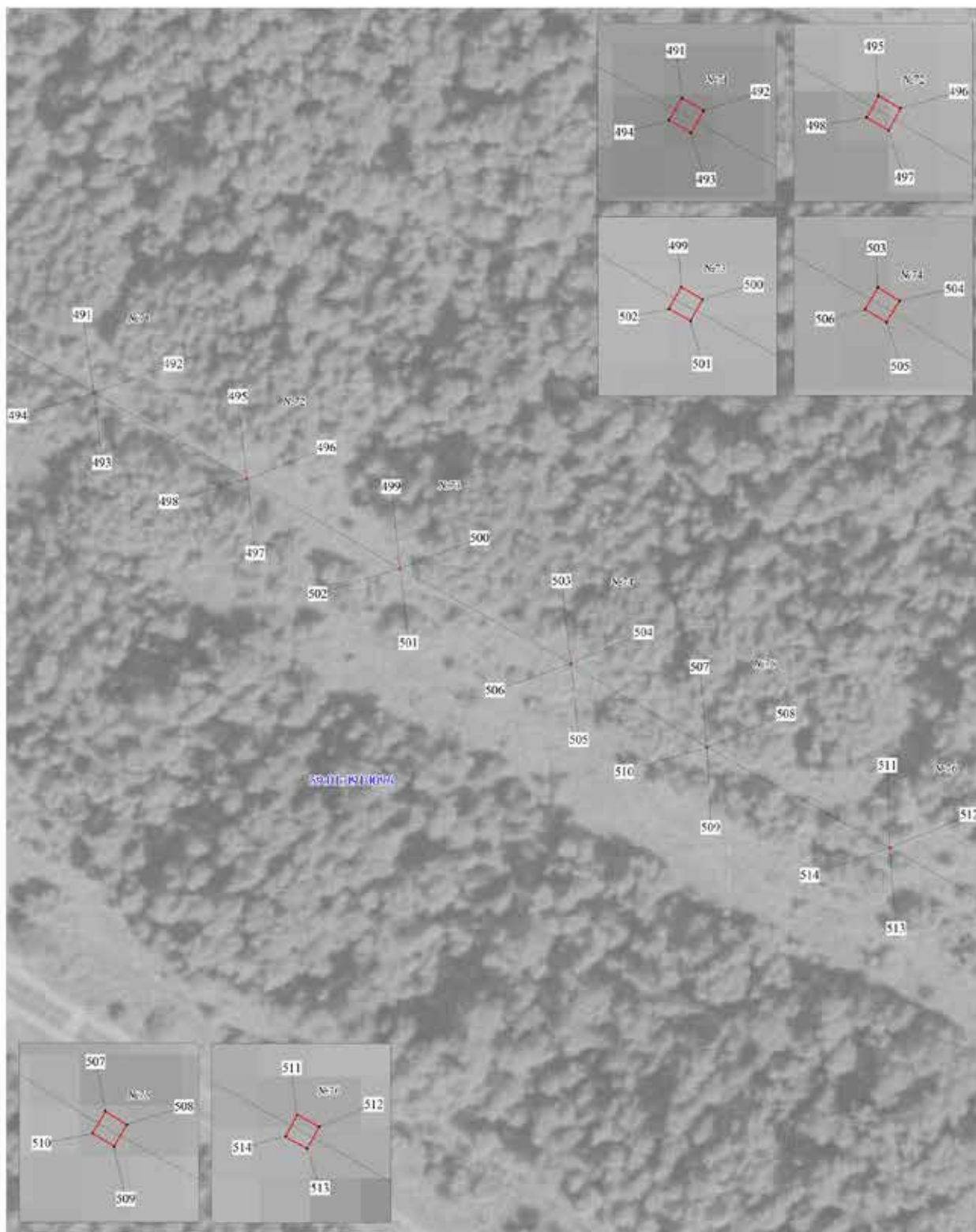
-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  кадастровый номер квартала

-  :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
-  • 1 характеристика точки границы

С






Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фил. Лыда
Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 17



М 1:1000

Условные обозначения:

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  59:01-510092 кадастровый номер квартала

-  :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
-  • 1 характеристика точки границы

С






Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фил. Лыда
Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 18



М 1:1000

Условные обозначения:

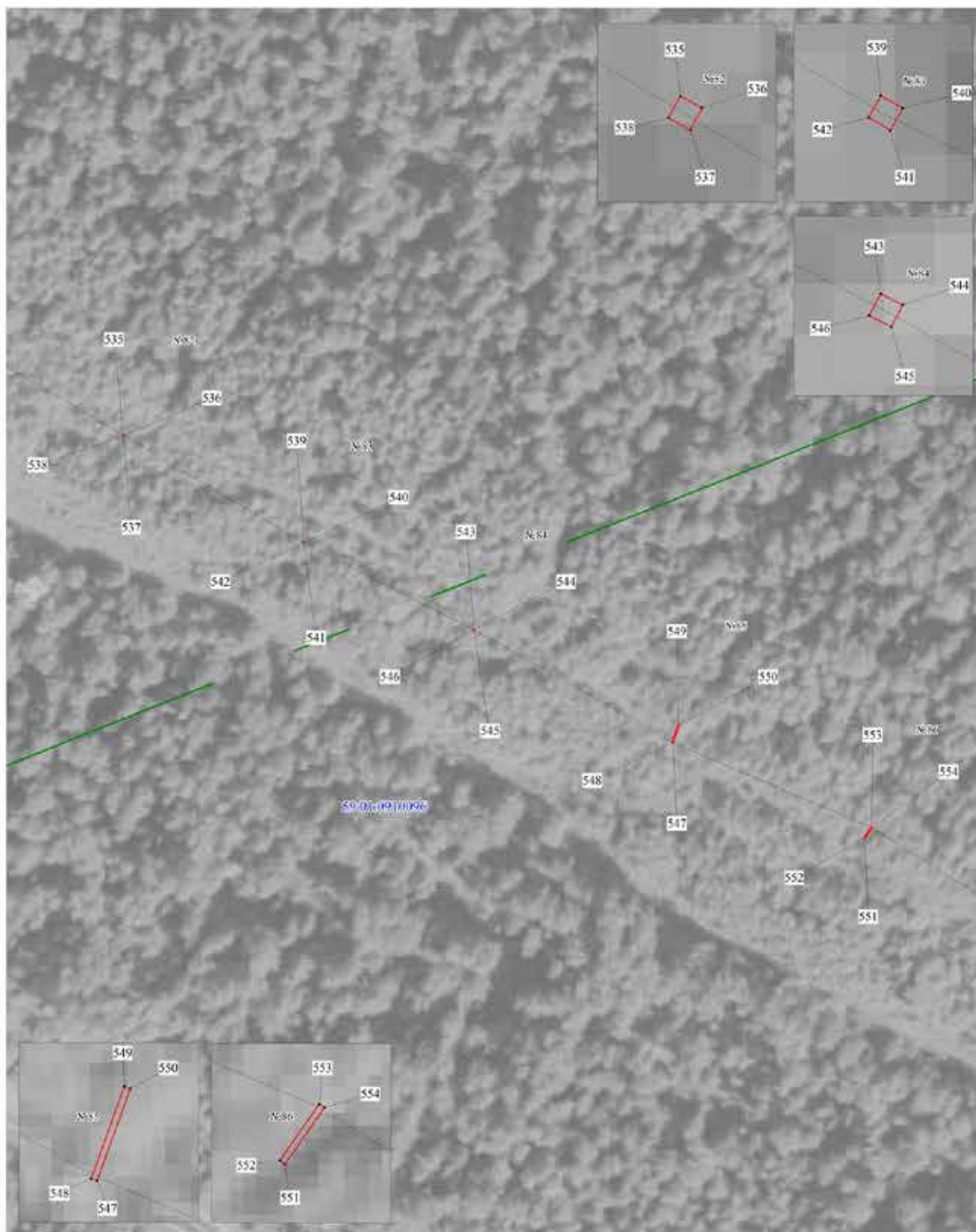
-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  50:08/009/0006 кадастровый номер квартала

-  :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
-  • 1 характеристика точки границы

С

Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фил. Лыда
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 19



М 1:1000

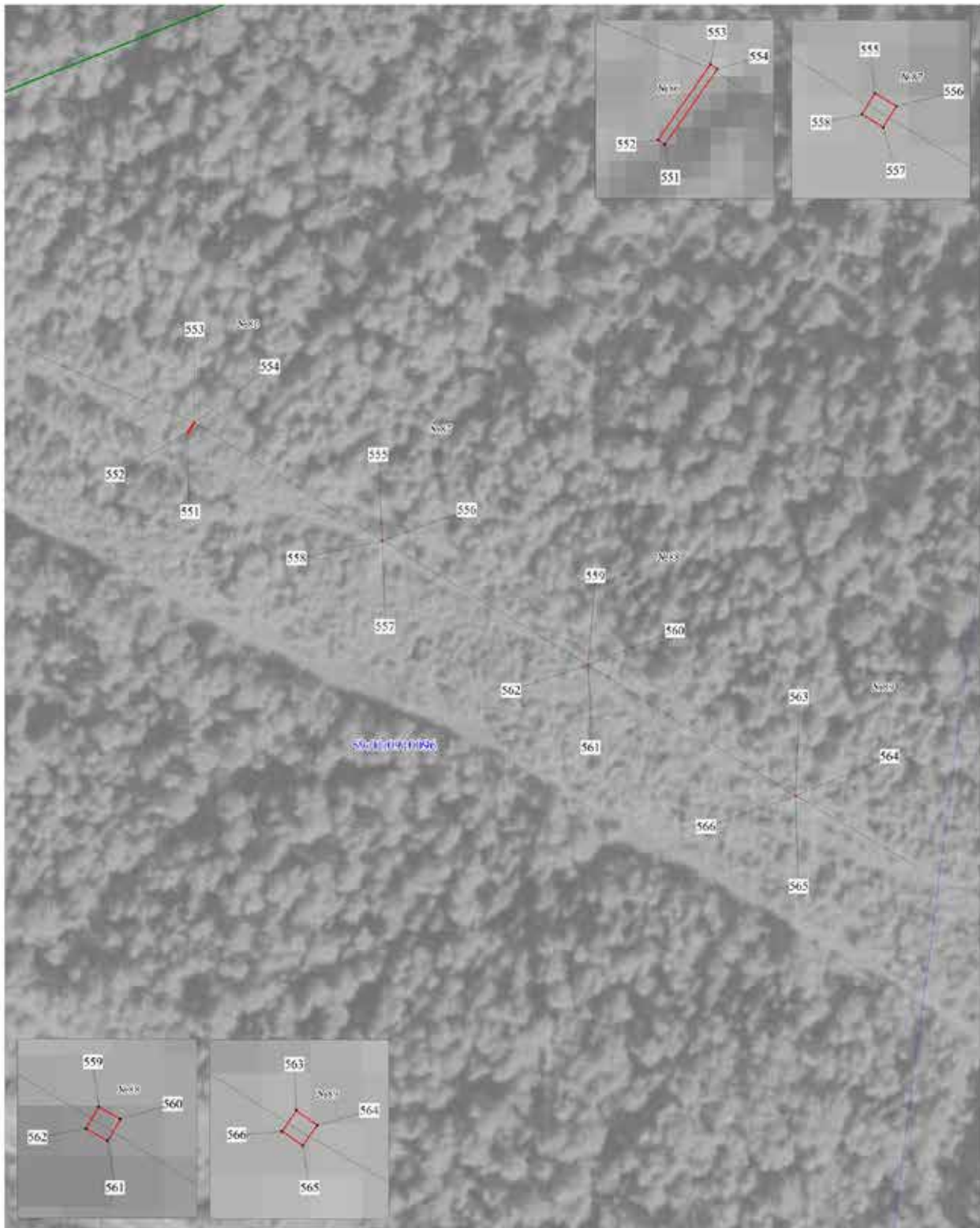
Условные обозначения:

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- кадастровый номер квартала
- :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- 1 характеристика точки границы

С






Публичный сервитут
ВЛ-6кВ фил. Лыда
Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 20



М 1:1000

Условные обозначения:

-  граница ВЛ
-  граница публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала
-  граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  59:01:010092 кадастровый номер квартала

-  :588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
-  • 1 характеристика точки границы

19	523390.65	2253963.17	Геодезический метод, М1=0,1	-
20	523390.60	2253962.82	Геодезический метод, М1=0,1	-
17	523393.92	2253962.35	Геодезический метод, М1=0,1	-
21	523342.02	2253954.35	Геодезический метод, М1=0,1	-
22	523341.73	2253954.15	Геодезический метод, М1=0,1	-
23	523341.92	2253953.85	Геодезический метод, М1=0,1	-
24	523342.22	2253954.06	Геодезический метод, М1=0,1	-
21	523342.02	2253954.35	Геодезический метод, М1=0,1	-
25	523306.50	2253929.19	Геодезический метод, М1=0,1	-
26	523306.22	2253928.98	Геодезический метод, М1=0,1	-
27	523306.44	2253928.70	Геодезический метод, М1=0,1	-
28	523306.72	2253928.92	Геодезический метод, М1=0,1	-
25	523306.50	2253929.19	Геодезический метод, М1=0,1	-
29	523273.30	2253905.74	Геодезический метод, М1=0,1	-
30	523273.01	2253905.54	Геодезический метод, М1=0,1	-
31	523273.20	2253905.25	Геодезический метод, М1=0,1	-
32	523273.49	2253905.44	Геодезический метод, М1=0,1	-
29	523273.30	2253905.74	Геодезический метод, М1=0,1	-
33	523235.91	2253879.98	Геодезический метод, М1=0,1	-
34	523235.63	2253879.79	Геодезический метод, М1=0,1	-
35	523235.83	2253879.50	Геодезический метод, М1=0,1	-
36	523236.11	2253879.69	Геодезический метод, М1=0,1	-
33	523235.91	2253879.98	Геодезический метод, М1=0,1	-
37	523205.00	2253858.48	Геодезический метод, М1=0,1	-
38	523204.71	2253858.29	Геодезический метод, М1=0,1	-
39	523204.91	2253858.00	Геодезический метод, М1=0,1	-
40	523205.20	2253858.19	Геодезический метод, М1=0,1	-
37	523205.00	2253858.48	Геодезический метод, М1=0,1	-
41	523164.90	2253830.58	Геодезический метод, М1=0,1	-
42	523164.60	2253830.38	Геодезический метод, М1=0,1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ					
В.Л-6КВ-ФНД.ЛЯДЫ					
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ					
(наименование объекта)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и погрешность положения характерной точки (М ₁), м	Описание закрепления точки	5
	X	Y			
1	2	3	4		
1	523459.65	2254036.20	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
2	523459.90	2254036.44	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
3	523458.67	2254037.70	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
4	523458.42	2254037.46	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
1	523459.65	2254036.20	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
5	523413.55	2254005.02	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
6	523413.27	2254004.83	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
7	523413.46	2254004.54	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
8	523413.74	2254004.73	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
5	523413.55	2254005.02	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
9	523390.86	2253988.94	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
10	523390.59	2253988.73	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
11	523390.79	2253988.44	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
12	523391.08	2253988.65	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
9	523390.86	2253988.94	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
13	523369.26	2253973.54	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
14	523368.98	2253973.33	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
15	523369.20	2253973.05	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
16	523369.47	2253973.26	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
13	523369.26	2253973.54	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
17	523393.92	2253962.35	Геодезический метод, М1=0,1	-	-
18	523393.97	2253962.69	Геодезический метод, М1=0,1	-	-

67	522959.08	2253687.48	Геодезический метод, М1=0,1	-
68	522959.36	2253687.68	Геодезический метод, М1=0,1	-
65	522959.16	2253687.96	Геодезический метод, М1=0,1	-
69	522925.26	2253664.35	Геодезический метод, М1=0,1	-
70	522924.97	2253664.15	Геодезический метод, М1=0,1	-
71	522925.18	2253663.87	Геодезический метод, М1=0,1	-
72	522925.47	2253664.07	Геодезический метод, М1=0,1	-
69	522925.26	2253664.35	Геодезический метод, М1=0,1	-
73	522886.49	2253637.46	Геодезический метод, М1=0,1	-
74	522886.21	2253637.27	Геодезический метод, М1=0,1	-
75	522886.41	2253636.98	Геодезический метод, М1=0,1	-
76	522886.69	2253637.18	Геодезический метод, М1=0,1	-
73	522886.49	2253637.46	Геодезический метод, М1=0,1	-
77	522849.03	2253611.38	Геодезический метод, М1=0,1	-
78	522848.74	2253611.17	Геодезический метод, М1=0,1	-
79	522848.94	2253610.88	Геодезический метод, М1=0,1	-
80	522849.23	2253611.08	Геодезический метод, М1=0,1	-
77	522849.03	2253611.38	Геодезический метод, М1=0,1	-
81	522806.46	2253581.65	Геодезический метод, М1=0,1	-
82	522806.26	2253581.93	Геодезический метод, М1=0,1	-
83	522805.97	2253581.73	Геодезический метод, М1=0,1	-
84	522806.17	2253581.44	Геодезический метод, М1=0,1	-
81	522806.46	2253581.65	Геодезический метод, М1=0,1	-
85	522756.82	2253547.79	Геодезический метод, М1=0,1	-
86	522756.53	2253547.58	Геодезический метод, М1=0,1	-
87	522756.74	2253547.29	Геодезический метод, М1=0,1	-
88	522757.03	2253547.50	Геодезический метод, М1=0,1	-
85	522756.82	2253547.79	Геодезический метод, М1=0,1	-
89	522720.16	2253522.60	Геодезический метод, М1=0,1	-
90	522719.86	2253522.42	Геодезический метод, М1=0,1	-

43	523164.80	2253830.08	Геодезический метод, М1=0,1	-
44	523165.09	2253830.29	Геодезический метод, М1=0,1	-
41	523164.90	2253830.58	Геодезический метод, М1=0,1	-
45	523126.62	2253804.25	Геодезический метод, М1=0,1	-
46	523126.34	2253804.05	Геодезический метод, М1=0,1	-
47	523126.54	2253803.77	Геодезический метод, М1=0,1	-
48	523126.83	2253803.97	Геодезический метод, М1=0,1	-
45	523126.62	2253804.25	Геодезический метод, М1=0,1	-
49	523090.66	2253779.42	Геодезический метод, М1=0,1	-
50	523090.79	2253779.09	Геодезический метод, М1=0,1	-
51	523094.92	2253780.74	Геодезический метод, М1=0,1	-
52	523094.79	2253781.06	Геодезический метод, М1=0,1	-
49	523090.66	2253779.42	Геодезический метод, М1=0,1	-
53	523076.20	2253769.3	Геодезический метод, М1=0,1	-
54	523075.90	2253769.10	Геодезический метод, М1=0,1	-
55	523076.09	2253768.81	Геодезический метод, М1=0,1	-
56	523076.39	2253769.00	Геодезический метод, М1=0,1	-
53	523076.20	2253769.3	Геодезический метод, М1=0,1	-
57	523034.79	2253740.56	Геодезический метод, М1=0,1	-
58	523034.51	2253740.36	Геодезический метод, М1=0,1	-
59	523034.71	2253740.08	Геодезический метод, М1=0,1	-
60	523034.99	2253740.28	Геодезический метод, М1=0,1	-
57	523034.79	2253740.56	Геодезический метод, М1=0,1	-
61	522994.81	2253712.76	Геодезический метод, М1=0,1	-
62	522994.53	2253712.56	Геодезический метод, М1=0,1	-
63	522994.73	2253712.27	Геодезический метод, М1=0,1	-
64	522995.02	2253712.48	Геодезический метод, М1=0,1	-
61	522994.81	2253712.76	Геодезический метод, М1=0,1	-
65	522959.16	2253687.96	Геодезический метод, М1=0,1	-
66	522958.88	2253687.77	Геодезический метод, М1=0,1	-

115	522550.18	2253385.31	Геодезический метод. М(=0,1	-
116	522550.37	2253385.02	Геодезический метод. М(=0,1	-
113	522550.66	2253385.21	Геодезический метод. М(=0,1	-
117	522574.90	2253349.94	Геодезический метод. М(=0,1	-
118	522574.72	2253350.24	Геодезический метод. М(=0,1	-
119	522574.42	2253350.06	Геодезический метод. М(=0,1	-
120	522574.60	2253349.76	Геодезический метод. М(=0,1	-
117	522574.90	2253349.94	Геодезический метод. М(=0,1	-
121	522607.90	2253302.14	Геодезический метод. М(=0,1	-
122	522607.70	2253302.43	Геодезический метод. М(=0,1	-
123	522607.41	2253302.23	Геодезический метод. М(=0,1	-
124	522607.61	2253301.94	Геодезический метод. М(=0,1	-
121	522607.90	2253302.14	Геодезический метод. М(=0,1	-
125	522633.63	2253264.77	Геодезический метод. М(=0,1	-
126	522633.34	2253264.56	Геодезический метод. М(=0,1	-
127	522633.55	2253264.28	Геодезический метод. М(=0,1	-
128	522633.84	2253264.48	Геодезический метод. М(=0,1	-
125	522633.63	2253264.77	Геодезический метод. М(=0,1	-
129	522625.17	2253261.79	Геодезический метод. М(=0,1	-
130	522624.85	2253261.65	Геодезический метод. М(=0,1	-
131	522624.98	2253261.33	Геодезический метод. М(=0,1	-
132	522625.31	2253261.46	Геодезический метод. М(=0,1	-
129	522625.17	2253261.79	Геодезический метод. М(=0,1	-
133	522579.22	2253244.05	Геодезический метод. М(=0,1	-
134	522578.91	2253243.90	Геодезический метод. М(=0,1	-
135	522579.07	2253243.58	Геодезический метод. М(=0,1	-
136	522579.38	2253243.73	Геодезический метод. М(=0,1	-
133	522579.22	2253244.05	Геодезический метод. М(=0,1	-
137	522541.16	2253217.77	Геодезический метод. М(=0,1	-
138	522541.38	2253217.49	Геодезический метод. М(=0,1	-

91	522720.05	2253522.13	Геодезический метод. М(=0,1	-
92	522720.34	2253522.31	Геодезический метод. М(=0,1	-
89	522720.16	2253522.60	Геодезический метод. М(=0,1	-
93	522683.36	2253497.11	Геодезический метод. М(=0,1	-
94	522683.59	2253496.84	Геодезический метод. М(=0,1	-
95	522686.67	2253499.38	Геодезический метод. М(=0,1	-
96	522686.46	2253499.65	Геодезический метод. М(=0,1	-
93	522683.36	2253497.11	Геодезический метод. М(=0,1	-
97	522662.63	2253483.30	Геодезический метод. М(=0,1	-
98	522662.82	2253483.01	Геодезический метод. М(=0,1	-
99	522666.92	2253485.77	Геодезический метод. М(=0,1	-
100	522666.73	2253486.06	Геодезический метод. М(=0,1	-
97	522662.63	2253483.30	Геодезический метод. М(=0,1	-
101	522627.15	2253458.36	Геодезический метод. М(=0,1	-
102	522626.86	2253458.15	Геодезический метод. М(=0,1	-
103	522627.07	2253457.87	Геодезический метод. М(=0,1	-
104	522627.35	2253458.08	Геодезический метод. М(=0,1	-
101	522627.15	2253458.36	Геодезический метод. М(=0,1	-
105	522585.91	2253428.73	Геодезический метод. М(=0,1	-
106	522585.61	2253428.55	Геодезический метод. М(=0,1	-
107	522585.80	2253428.25	Геодезический метод. М(=0,1	-
108	522586.09	2253428.44	Геодезический метод. М(=0,1	-
105	522585.91	2253428.73	Геодезический метод. М(=0,1	-
109	522541.85	2253397.09	Геодезический метод. М(=0,1	-
110	522542.07	2253396.81	Геодезический метод. М(=0,1	-
111	522545.89	2253399.88	Геодезический метод. М(=0,1	-
112	522545.67	2253400.15	Геодезический метод. М(=0,1	-
109	522541.85	2253397.09	Геодезический метод. М(=0,1	-
113	522550.66	2253385.21	Геодезический метод. М(=0,1	-
114	522550.47	2253385.50	Геодезический метод. М(=0,1	-

163	522678.54	2253088.94	Геодезический метод, М1=0,1	-
164	522678.89	2253088.88	Геодезический метод, М1=0,1	-
161	522678.95	2253089.23	Геодезический метод, М1=0,1	-
165	522667.20	2253044.04	Геодезический метод, М1=0,1	-
166	522666.85	2253044.08	Геодезический метод, М1=0,1	-
167	522666.80	2253043.73	Геодезический метод, М1=0,1	-
168	522667.15	2253043.69	Геодезический метод, М1=0,1	-
165	522667.20	2253044.04	Геодезический метод, М1=0,1	-
169	522659.45	2252998.44	Геодезический метод, М1=0,1	-
170	522659.10	2252998.50	Геодезический метод, М1=0,1	-
171	522659.05	2252998.15	Геодезический метод, М1=0,1	-
172	522659.40	2252998.10	Геодезический метод, М1=0,1	-
169	522659.45	2252998.44	Геодезический метод, М1=0,1	-
173	522651.95	2252955.25	Геодезический метод, М1=0,1	-
174	522651.60	2252955.33	Геодезический метод, М1=0,1	-
175	522651.53	2252954.98	Геодезический метод, М1=0,1	-
176	522651.88	2252954.91	Геодезический метод, М1=0,1	-
173	522651.95	2252955.25	Геодезический метод, М1=0,1	-
177	522642.32	2252898.59	Геодезический метод, М1=0,1	-
178	522641.97	2252898.65	Геодезический метод, М1=0,1	-
179	522641.92	2252898.30	Геодезический метод, М1=0,1	-
180	522642.27	2252898.25	Геодезический метод, М1=0,1	-
177	522642.32	2252898.59	Геодезический метод, М1=0,1	-
181	522630.79	2252847.56	Геодезический метод, М1=0,1	-
182	522630.90	2252847.23	Геодезический метод, М1=0,1	-
183	522633.98	2252848.27	Геодезический метод, М1=0,1	-
184	522633.87	2252848.60	Геодезический метод, М1=0,1	-
181	522630.79	2252847.56	Геодезический метод, М1=0,1	-
185	522650.44	2252833.19	Геодезический метод, М1=0,1	-
186	522650.17	2252832.95	Геодезический метод, М1=0,1	-

139	522543.53	2253219.11	Геодезический метод, М1=0,1	-
140	522543.33	2253219.39	Геодезический метод, М1=0,1	-
137	522541.16	2253217.77	Геодезический метод, М1=0,1	-
141	522537.01	2253224.29	Геодезический метод, М1=0,1	-
142	522536.78	2253224.56	Геодезический метод, М1=0,1	-
143	522536.52	2253224.33	Геодезический метод, М1=0,1	-
144	522536.74	2253224.06	Геодезический метод, М1=0,1	-
141	522537.01	2253224.29	Геодезический метод, М1=0,1	-
145	522657.78	2253230.13	Геодезический метод, М1=0,1	-
146	522657.57	2253230.41	Геодезический метод, М1=0,1	-
147	522657.29	2253230.19	Геодезический метод, М1=0,1	-
148	522657.51	2253229.92	Геодезический метод, М1=0,1	-
145	522657.78	2253230.13	Геодезический метод, М1=0,1	-
149	522688.38	2253182.69	Геодезический метод, М1=0,1	-
150	522688.47	2253182.35	Геодезический метод, М1=0,1	-
151	522691.45	2253183.20	Геодезический метод, М1=0,1	-
152	522691.35	2253183.54	Геодезический метод, М1=0,1	-
149	522688.38	2253182.69	Геодезический метод, М1=0,1	-
153	522683.09	2253134.29	Геодезический метод, М1=0,1	-
154	522682.74	2253134.35	Геодезический метод, М1=0,1	-
155	522682.69	2253134.00	Геодезический метод, М1=0,1	-
156	522683.03	2253133.94	Геодезический метод, М1=0,1	-
153	522683.09	2253134.29	Геодезический метод, М1=0,1	-
157	522675.76	2253090.52	Геодезический метод, М1=0,1	-
158	522675.41	2253090.58	Геодезический метод, М1=0,1	-
159	522675.34	2253090.24	Геодезический метод, М1=0,1	-
160	522675.68	2253090.17	Геодезический метод, М1=0,1	-
157	522675.76	2253090.52	Геодезический метод, М1=0,1	-
161	522678.95	2253089.23	Геодезический метод, М1=0,1	-
162	522678.59	2253089.29	Геодезический метод, М1=0,1	-

211	522379.20	2252579.15	Геодезический метод, М(=0,1	-
212	522379.03	2252579.46	Геодезический метод, М(=0,1	-
209	522375.35	2252577.53	Геодезический метод, М(=0,1	-
213	522353.22	2252562.32	Геодезический метод, М(=0,1	-
214	522352.93	2252562.13	Геодезический метод, М(=0,1	-
215	522353.11	2252561.84	Геодезический метод, М(=0,1	-
216	522353.41	2252562.02	Геодезический метод, М(=0,1	-
213	522353.22	2252562.32	Геодезический метод, М(=0,1	-
217	522324.90	2252544.71	Геодезический метод, М(=0,1	-
218	522324.56	2252544.63	Геодезический метод, М(=0,1	-
219	522324.63	2252544.29	Геодезический метод, М(=0,1	-
220	522324.97	2252544.37	Геодезический метод, М(=0,1	-
217	522324.90	2252544.71	Геодезический метод, М(=0,1	-
221	522308.99	2252540.49	Геодезический метод, М(=0,1	-
222	522308.64	2252540.44	Геодезический метод, М(=0,1	-
223	522308.69	2252540.09	Геодезический метод, М(=0,1	-
224	522309.04	2252540.14	Геодезический метод, М(=0,1	-
221	522308.99	2252540.49	Геодезический метод, М(=0,1	-
225	522290.89	2252536.00	Геодезический метод, М(=0,1	-
226	522290.58	2252536.15	Геодезический метод, М(=0,1	-
227	522290.42	2252535.83	Геодезический метод, М(=0,1	-
228	522290.73	2252535.68	Геодезический метод, М(=0,1	-
225	522290.89	2252536.00	Геодезический метод, М(=0,1	-
229	522262.61	2252574.75	Геодезический метод, М(=0,1	-
230	522262.89	2252574.98	Геодезический метод, М(=0,1	-
231	522260.07	2252578.48	Геодезический метод, М(=0,1	-
232	522259.79	2252578.27	Геодезический метод, М(=0,1	-
229	522262.61	2252574.75	Геодезический метод, М(=0,1	-
233	522233.36	2252615.49	Геодезический метод, М(=0,1	-
234	522233.16	2252615.77	Геодезический метод, М(=0,1	-

187	522650.41	2252832.69	Геодезический метод, М(=0,1	-
188	522650.67	2252832.92	Геодезический метод, М(=0,1	-
185	522650.44	2252833.19	Геодезический метод, М(=0,1	-
189	522687.80	2252791.04	Геодезический метод, М(=0,1	-
190	522688.14	2252790.90	Геодезический метод, М(=0,1	-
191	522689.51	2252794.18	Геодезический метод, М(=0,1	-
192	522689.17	2252794.32	Геодезический метод, М(=0,1	-
189	522687.80	2252791.04	Геодезический метод, М(=0,1	-
193	522618.61	2252848.19	Геодезический метод, М(=0,1	-
194	522618.95	2252848.29	Геодезический метод, М(=0,1	-
195	522618.13	2252851.33	Геодезический метод, М(=0,1	-
196	522617.79	2252851.24	Геодезический метод, М(=0,1	-
193	522618.61	2252848.19	Геодезический метод, М(=0,1	-
197	522571.73	2252814.81	Геодезический метод, М(=0,1	-
198	522571.46	2252814.59	Геодезический метод, М(=0,1	-
199	522571.67	2252814.31	Геодезический метод, М(=0,1	-
200	522571.96	2252814.53	Геодезический метод, М(=0,1	-
197	522571.73	2252814.81	Геодезический метод, М(=0,1	-
201	522557.84	2252804.31	Геодезический метод, М(=0,1	-
202	522557.55	2252804.11	Геодезический метод, М(=0,1	-
203	522557.76	2252803.83	Геодезический метод, М(=0,1	-
204	522558.04	2252804.02	Геодезический метод, М(=0,1	-
201	522557.84	2252804.31	Геодезический метод, М(=0,1	-
205	522522.07	2252776.42	Геодезический метод, М(=0,1	-
206	522522.35	2252776.21	Геодезический метод, М(=0,1	-
207	522525.54	2252780.38	Геодезический метод, М(=0,1	-
208	522525.26	2252780.60	Геодезический метод, М(=0,1	-
205	522522.07	2252776.42	Геодезический метод, М(=0,1	-
209	522375.35	2252577.53	Геодезический метод, М(=0,1	-
210	522375.52	2252577.22	Геодезический метод, М(=0,1	-

259	522070.03	2252838.39	Геодезический метод, М1=0,1	-
260	522070.32	2252838.59	Геодезический метод, М1=0,1	-
257	522070.11	2252838.88	Геодезический метод, М1=0,1	-
261	522050.57	2252861.19	Геодезический метод, М1=0,1	-
262	522050.91	2252861.25	Геодезический метод, М1=0,1	-
263	522050.20	2252866.35	Геодезический метод, М1=0,1	-
264	522049.85	2252866.29	Геодезический метод, М1=0,1	-
261	522050.57	2252861.19	Геодезический метод, М1=0,1	-
265	522034.47	2252887.90	Геодезический метод, М1=0,1	-
266	522034.19	2252887.70	Геодезический метод, М1=0,1	-
267	522034.40	2252887.42	Геодезический метод, М1=0,1	-
268	522034.68	2252887.62	Геодезический метод, М1=0,1	-
265	522034.47	2252887.90	Геодезический метод, М1=0,1	-
269	522007.66	2252924.77	Геодезический метод, М1=0,1	-
270	522007.37	2252924.56	Геодезический метод, М1=0,1	-
271	522007.57	2252924.28	Геодезический метод, М1=0,1	-
272	522007.85	2252924.48	Геодезический метод, М1=0,1	-
269	522007.66	2252924.77	Геодезический метод, М1=0,1	-
273	521966.97	2252980.65	Геодезический метод, М1=0,1	-
274	521966.70	2252980.44	Геодезический метод, М1=0,1	-
275	521966.91	2252980.17	Геодезический метод, М1=0,1	-
276	521967.19	2252980.38	Геодезический метод, М1=0,1	-
273	521966.97	2252980.65	Геодезический метод, М1=0,1	-
277	521934.26	2253019.31	Геодезический метод, М1=0,1	-
278	521934.52	2253019.08	Геодезический метод, М1=0,1	-
279	521937.02	2253021.88	Геодезический метод, М1=0,1	-
280	521936.76	2253022.11	Геодезический метод, М1=0,1	-
277	521934.26	2253019.31	Геодезический метод, М1=0,1	-
281	521927.77	2253034.79	Геодезический метод, М1=0,1	-
282	521927.57	2253035.06	Геодезический метод, М1=0,1	-

235	522232.88	2252615.56	Геодезический метод, М1=0,1	-
236	522233.08	2252615.29	Геодезический метод, М1=0,1	-
233	522233.36	2252615.49	Геодезический метод, М1=0,1	-
237	522206.44	2252652.29	Геодезический метод, М1=0,1	-
238	522206.24	2252652.58	Геодезический метод, М1=0,1	-
239	522205.96	2252652.38	Геодезический метод, М1=0,1	-
240	522206.16	2252652.10	Геодезический метод, М1=0,1	-
237	522206.44	2252652.29	Геодезический метод, М1=0,1	-
241	522179.73	2252689.37	Геодезический метод, М1=0,1	-
242	522179.45	2252689.17	Геодезический метод, М1=0,1	-
243	522179.66	2252688.88	Геодезический метод, М1=0,1	-
244	522179.94	2252689.08	Геодезический метод, М1=0,1	-
241	522179.73	2252689.37	Геодезический метод, М1=0,1	-
245	522149.63	2252730.46	Геодезический метод, М1=0,1	-
246	522149.35	2252730.25	Геодезический метод, М1=0,1	-
247	522149.55	2252729.98	Геодезический метод, М1=0,1	-
248	522149.83	2252730.18	Геодезический метод, М1=0,1	-
245	522149.63	2252730.46	Геодезический метод, М1=0,1	-
249	522119.97	2252770.05	Геодезический метод, М1=0,1	-
250	522119.67	2252769.85	Геодезический метод, М1=0,1	-
251	522119.87	2252769.56	Геодезический метод, М1=0,1	-
252	522120.16	2252769.76	Геодезический метод, М1=0,1	-
249	522119.97	2252770.05	Геодезический метод, М1=0,1	-
253	522098.93	2252799.76	Геодезический метод, М1=0,1	-
254	522098.64	2252799.56	Геодезический метод, М1=0,1	-
255	522098.84	2252799.27	Геодезический метод, М1=0,1	-
256	522099.13	2252799.47	Геодезический метод, М1=0,1	-
253	522098.93	2252799.76	Геодезический метод, М1=0,1	-
257	522070.11	2252838.88	Геодезический метод, М1=0,1	-
258	522069.83	2252838.68	Геодезический метод, М1=0,1	-

307	521664.99	2253155.69	Геодезический метод, М1=0,1	-
308	521664.64	2253155.67	Геодезический метод, М1=0,1	-
309	521664.67	2253155.31	Геодезический метод, М1=0,1	-
310	521665.02	2253155.35	Геодезический метод, М1=0,1	-
307	521664.99	2253155.69	Геодезический метод, М1=0,1	-
311	521579.63	2253147.26	Геодезический метод, М1=0,1	-
312	521579.28	2253147.23	Геодезический метод, М1=0,1	-
313	521579.30	2253146.88	Геодезический метод, М1=0,1	-
314	521579.66	2253146.91	Геодезический метод, М1=0,1	-
311	521579.63	2253147.26	Геодезический метод, М1=0,1	-
315	521512.57	2253141.54	Геодезический метод, М1=0,1	-
316	521512.22	2253141.51	Геодезический метод, М1=0,1	-
317	521512.24	2253141.15	Геодезический метод, М1=0,1	-
318	521512.59	2253141.18	Геодезический метод, М1=0,1	-
315	521512.57	2253141.54	Геодезический метод, М1=0,1	-
319	521468.99	2253134.79	Геодезический метод, М1=0,1	-
320	521469.29	2253134.62	Геодезический метод, М1=0,1	-
321	521471.71	2253138.59	Геодезический метод, М1=0,1	-
322	521471.41	2253138.77	Геодезический метод, М1=0,1	-
319	521468.99	2253134.79	Геодезический метод, М1=0,1	-
323	521425.03	2253142.90	Геодезический метод, М1=0,1	-
324	521424.68	2253142.94	Геодезический метод, М1=0,1	-
325	521424.65	2253142.59	Геодезический метод, М1=0,1	-
326	521424.99	2253142.56	Геодезический метод, М1=0,1	-
323	521425.03	2253142.90	Геодезический метод, М1=0,1	-
327	521380.47	2253143.96	Геодезический метод, М1=0,1	-
328	521380.81	2253143.90	Геодезический метод, М1=0,1	-
329	521381.28	2253146.71	Геодезический метод, М1=0,1	-
330	521380.94	2253146.77	Геодезический метод, М1=0,1	-
327	521380.47	2253143.96	Геодезический метод, М1=0,1	-

283	521927.28	2253034.87	Геодезический метод, М1=0,1	-
284	521927.49	2253034.58	Геодезический метод, М1=0,1	-
281	521927.77	2253034.79	Геодезический метод, М1=0,1	-
285	521897.33	2253077.32	Геодезический метод, М1=0,1	-
286	521897.13	2253077.60	Геодезический метод, М1=0,1	-
287	521896.84	2253077.41	Геодезический метод, М1=0,1	-
288	521897.04	2253077.13	Геодезический метод, М1=0,1	-
285	521897.33	2253077.32	Геодезический метод, М1=0,1	-
289	521859.47	2253130.23	Геодезический метод, М1=0,1	-
290	521859.26	2253130.52	Геодезический метод, М1=0,1	-
291	521858.98	2253130.31	Геодезический метод, М1=0,1	-
292	521859.19	2253130.03	Геодезический метод, М1=0,1	-
289	521859.47	2253130.23	Геодезический метод, М1=0,1	-
293	521839.87	2253157.35	Геодезический метод, М1=0,1	-
294	521840.14	2253157.57	Геодезический метод, М1=0,1	-
295	521837.13	2253161.24	Геодезический метод, М1=0,1	-
296	521836.85	2253161.02	Геодезический метод, М1=0,1	-
293	521839.87	2253157.35	Геодезический метод, М1=0,1	-
297	521832.19	2253171.42	Геодезический метод, М1=0,1	-
298	521832.49	2253169.02	Геодезический метод, М1=0,1	-
299	521832.78	2253169.08	Геодезический метод, М1=0,1	-
300	521832.47	2253171.75	Геодезический метод, М1=0,1	-
301	521828.16	2253171.57	Геодезический метод, М1=0,1	-
302	521828.16	2253171.27	Геодезический метод, М1=0,1	-
297	521832.19	2253171.42	Геодезический метод, М1=0,1	-
303	521763.78	2253165.29	Геодезический метод, М1=0,1	-
304	521763.43	2253165.27	Геодезический метод, М1=0,1	-
305	521763.46	2253164.92	Геодезический метод, М1=0,1	-
306	521763.80	2253164.95	Геодезический метод, М1=0,1	-
303	521763.78	2253165.29	Геодезический метод, М1=0,1	-

355	520982.64	2253266.39	Геодезический метод; Мf=0,1	-
356	520982.34	2253266.57	Геодезический метод; Мf=0,1	-
357	520982.16	2253266.27	Геодезический метод; Мf=0,1	-
358	520982.46	2253266.09	Геодезический метод; Мf=0,1	-
355	520982.64	2253266.39	Геодезический метод; Мf=0,1	-
359	520936.01	2253294.71	Геодезический метод; Мf=0,1	-
360	520935.70	2253294.88	Геодезический метод; Мf=0,1	-
361	520935.53	2253294.56	Геодезический метод; Мf=0,1	-
362	520935.84	2253294.40	Геодезический метод; Мf=0,1	-
359	520936.01	2253294.71	Геодезический метод; Мf=0,1	-
363	520886.61	2253323.56	Геодезический метод; Мf=0,1	-
364	520886.32	2253323.73	Геодезический метод; Мf=0,1	-
365	520886.14	2253323.44	Геодезический метод; Мf=0,1	-
366	520886.43	2253323.25	Геодезический метод; Мf=0,1	-
363	520886.61	2253323.56	Геодезический метод; Мf=0,1	-
367	520853.86	2253343.55	Геодезический метод; Мf=0,1	-
368	520853.55	2253343.73	Геодезический метод; Мf=0,1	-
369	520853.39	2253343.42	Геодезический метод; Мf=0,1	-
370	520853.69	2253343.25	Геодезический метод; Мf=0,1	-
367	520853.86	2253343.55	Геодезический метод; Мf=0,1	-
371	520796.15	2253378.51	Геодезический метод; Мf=0,1	-
372	520795.84	2253378.69	Геодезический метод; Мf=0,1	-
373	520795.66	2253378.38	Геодезический метод; Мf=0,1	-
374	520795.97	2253378.21	Геодезический метод; Мf=0,1	-
371	520796.15	2253378.51	Геодезический метод; Мf=0,1	-
375	520665.65	2253455.92	Геодезический метод; Мf=0,1	-
376	520665.35	2253456.08	Геодезический метод; Мf=0,1	-
377	520665.18	2253455.78	Геодезический метод; Мf=0,1	-
378	520665.48	2253455.62	Геодезический метод; Мf=0,1	-
375	520665.65	2253455.92	Геодезический метод; Мf=0,1	-

331	521320.49	2253152.60	Геодезический метод; Мf=0,1	-
332	521320.15	2253152.63	Геодезический метод; Мf=0,1	-
333	521320.10	2253152.29	Геодезический метод; Мf=0,1	-
334	521320.46	2253152.25	Геодезический метод; Мf=0,1	-
331	521320.49	2253152.60	Геодезический метод; Мf=0,1	-
335	521272.86	2253156.96	Геодезический метод; Мf=0,1	-
336	521272.52	2253157.00	Геодезический метод; Мf=0,1	-
337	521272.47	2253156.65	Геодезический метод; Мf=0,1	-
338	521272.83	2253156.62	Геодезический метод; Мf=0,1	-
335	521272.86	2253156.96	Геодезический метод; Мf=0,1	-
339	521213.54	2253162.57	Геодезический метод; Мf=0,1	-
340	521213.19	2253162.61	Геодезический метод; Мf=0,1	-
341	521213.15	2253162.26	Геодезический метод; Мf=0,1	-
342	521213.50	2253162.22	Геодезический метод; Мf=0,1	-
339	521213.54	2253162.57	Геодезический метод; Мf=0,1	-
343	521147.77	2253168.75	Геодезический метод; Мf=0,1	-
344	521148.09	2253168.62	Геодезический метод; Мf=0,1	-
345	521149.99	2253173.30	Геодезический метод; Мf=0,1	-
346	521149.66	2253173.43	Геодезический метод; Мf=0,1	-
343	521147.77	2253168.75	Геодезический метод; Мf=0,1	-
347	521082.49	2253207.43	Геодезический метод; Мf=0,1	-
348	521082.18	2253207.60	Геодезический метод; Мf=0,1	-
349	521082.02	2253207.29	Геодезический метод; Мf=0,1	-
350	521082.33	2253207.12	Геодезический метод; Мf=0,1	-
347	521082.49	2253207.43	Геодезический метод; Мf=0,1	-
351	521041.40	2253231.41	Геодезический метод; Мf=0,1	-
352	521041.09	2253231.60	Геодезический метод; Мf=0,1	-
353	521040.91	2253231.29	Геодезический метод; Мf=0,1	-
354	521041.21	2253231.10	Геодезический метод; Мf=0,1	-
351	521041.40	2253231.41	Геодезический метод; Мf=0,1	-

403	520341.80	2253815.83	Геодезический метод; Мт=0,1	-
404	520341.63	2253816.13	Геодезический метод; Мт=0,1	-
405	520341.33	2253815.94	Геодезический метод; Мт=0,1	-
406	520341.51	2253815.65	Геодезический метод; Мт=0,1	-
403	520341.80	2253815.83	Геодезический метод; Мт=0,1	-
407	520304.03	2253883.15	Геодезический метод; Мт=0,1	-
408	520303.87	2253883.47	Геодезический метод; Мт=0,1	-
409	520303.56	2253883.31	Геодезический метод; Мт=0,1	-
410	520303.72	2253883.00	Геодезический метод; Мт=0,1	-
407	520304.03	2253883.15	Геодезический метод; Мт=0,1	-
411	520265.29	2253951.93	Геодезический метод; Мт=0,1	-
412	520265.10	2253952.23	Геодезический метод; Мт=0,1	-
413	520264.81	2253952.04	Геодезический метод; Мт=0,1	-
414	520264.99	2253951.75	Геодезический метод; Мт=0,1	-
411	520265.29	2253951.93	Геодезический метод; Мт=0,1	-
415	520226.51	2254019.00	Геодезический метод; Мт=0,1	-
416	520226.33	2254019.30	Геодезический метод; Мт=0,1	-
417	520226.03	2254019.12	Геодезический метод; Мт=0,1	-
418	520226.21	2254018.82	Геодезический метод; Мт=0,1	-
415	520226.51	2254019.00	Геодезический метод; Мт=0,1	-
419	520195.50	2254074.65	Геодезический метод; Мт=0,1	-
420	520195.33	2254074.95	Геодезический метод; Мт=0,1	-
421	520195.03	2254074.77	Геодезический метод; Мт=0,1	-
422	520195.20	2254074.47	Геодезический метод; Мт=0,1	-
419	520195.50	2254074.65	Геодезический метод; Мт=0,1	-
423	520170.36	2254124.25	Геодезический метод; Мт=0,1	-
424	520170.18	2254124.56	Геодезический метод; Мт=0,1	-
425	520169.88	2254124.38	Геодезический метод; Мт=0,1	-
426	520170.06	2254124.08	Геодезический метод; Мт=0,1	-
423	520170.36	2254124.25	Геодезический метод; Мт=0,1	-

379	520597.43	2253496.19	Геодезический метод; Мт=0,1	-
380	520597.14	2253496.38	Геодезический метод; Мт=0,1	-
381	520596.96	2253496.08	Геодезический метод; Мт=0,1	-
382	520597.25	2253495.90	Геодезический метод; Мт=0,1	-
379	520597.43	2253496.19	Геодезический метод; Мт=0,1	-
383	520544.35	2253528.52	Геодезический метод; Мт=0,1	-
384	520544.05	2253528.71	Геодезический метод; Мт=0,1	-
385	520543.86	2253528.41	Геодезический метод; Мт=0,1	-
386	520544.16	2253528.22	Геодезический метод; Мт=0,1	-
383	520544.35	2253528.52	Геодезический метод; Мт=0,1	-
387	520485.71	2253563.11	Геодезический метод; Мт=0,1	-
388	520485.90	2253562.81	Геодезический метод; Мт=0,1	-
389	520490.01	2253565.48	Геодезический метод; Мт=0,1	-
390	520489.82	2253565.77	Геодезический метод; Мт=0,1	-
387	520485.71	2253563.11	Геодезический метод; Мт=0,1	-
391	520459.25	2253609.12	Геодезический метод; Мт=0,1	-
392	520459.08	2253609.42	Геодезический метод; Мт=0,1	-
393	520458.78	2253609.25	Геодезический метод; Мт=0,1	-
394	520458.95	2253608.95	Геодезический метод; Мт=0,1	-
391	520459.25	2253609.12	Геодезический метод; Мт=0,1	-
395	520419.78	2253678.23	Геодезический метод; Мт=0,1	-
396	520419.60	2253678.54	Геодезический метод; Мт=0,1	-
397	520419.30	2253678.37	Геодезический метод; Мт=0,1	-
398	520419.47	2253678.06	Геодезический метод; Мт=0,1	-
395	520419.78	2253678.23	Геодезический метод; Мт=0,1	-
399	520382.47	2253743.10	Геодезический метод; Мт=0,1	-
400	520382.28	2253743.40	Геодезический метод; Мт=0,1	-
401	520381.98	2253743.21	Геодезический метод; Мт=0,1	-
402	520382.16	2253742.92	Геодезический метод; Мт=0,1	-
399	520382.47	2253743.10	Геодезический метод; Мт=0,1	-

427	520136.18	2254181.32	Геодезический метод, М1=0,1	-
428	520136.01	2254181.63	Геодезический метод, М1=0,1	-
429	520135.70	2254181.44	Геодезический метод, М1=0,1	-
430	520135.88	2254181.14	Геодезический метод, М1=0,1	-
427	520136.18	2254181.32	Геодезический метод, М1=0,1	-
431	520096.29	2254248.13	Геодезический метод, М1=0,1	-
432	520096.12	2254248.42	Геодезический метод, М1=0,1	-
433	520095.82	2254248.25	Геодезический метод, М1=0,1	-
434	520095.99	2254247.96	Геодезический метод, М1=0,1	-
431	520096.29	2254248.13	Геодезический метод, М1=0,1	-
435	520065.77	2254303.06	Геодезический метод, М1=0,1	-
436	520065.58	2254303.36	Геодезический метод, М1=0,1	-
437	520065.28	2254303.17	Геодезический метод, М1=0,1	-
438	520065.47	2254302.87	Геодезический метод, М1=0,1	-
435	520065.77	2254303.06	Геодезический метод, М1=0,1	-
439	520040.45	2254346.13	Геодезический метод, М1=0,1	-
440	520040.27	2254346.44	Геодезический метод, М1=0,1	-
441	520039.96	2254346.25	Геодезический метод, М1=0,1	-
442	520040.15	2254345.95	Геодезический метод, М1=0,1	-
439	520040.45	2254346.13	Геодезический метод, М1=0,1	-
443	520018.71	2254385.69	Геодезический метод, М1=0,1	-
444	520018.54	2254386.00	Геодезический метод, М1=0,1	-
445	520018.23	2254385.83	Геодезический метод, М1=0,1	-
446	520018.40	2254385.52	Геодезический метод, М1=0,1	-
443	520018.71	2254385.69	Геодезический метод, М1=0,1	-
447	519990.67	2254432.94	Геодезический метод, М1=0,1	-
448	519990.49	2254433.25	Геодезический метод, М1=0,1	-
449	519990.20	2254433.06	Геодезический метод, М1=0,1	-
450	519990.38	2254432.77	Геодезический метод, М1=0,1	-
447	519990.67	2254432.94	Геодезический метод, М1=0,1	-
451	519966.95	2254474.71	Геодезический метод, М1=0,1	-
452	519966.78	2254475.00	Геодезический метод, М1=0,1	-
453	519966.47	2254474.83	Геодезический метод, М1=0,1	-
454	519966.65	2254474.54	Геодезический метод, М1=0,1	-
451	519966.95	2254474.71	Геодезический метод, М1=0,1	-
455	519939.54	2254521.79	Геодезический метод, М1=0,1	-
456	519939.37	2254522.10	Геодезический метод, М1=0,1	-
457	519939.07	2254521.92	Геодезический метод, М1=0,1	-
458	519939.24	2254521.62	Геодезический метод, М1=0,1	-
455	519939.54	2254521.79	Геодезический метод, М1=0,1	-
459	519905.91	2254581.12	Геодезический метод, М1=0,1	-
460	519905.74	2254581.42	Геодезический метод, М1=0,1	-
461	519905.43	2254581.25	Геодезический метод, М1=0,1	-
462	519905.61	2254580.94	Геодезический метод, М1=0,1	-
459	519905.91	2254581.12	Геодезический метод, М1=0,1	-
463	519879.83	2254626.47	Геодезический метод, М1=0,1	-
464	519879.65	2254626.77	Геодезический метод, М1=0,1	-
465	519879.34	2254626.60	Геодезический метод, М1=0,1	-
466	519879.52	2254626.29	Геодезический метод, М1=0,1	-
463	519879.83	2254626.47	Геодезический метод, М1=0,1	-
467	519854.91	2254671.05	Геодезический метод, М1=0,1	-
468	519854.74	2254671.36	Геодезический метод, М1=0,1	-
469	519854.43	2254671.19	Геодезический метод, М1=0,1	-
470	519854.60	2254670.88	Геодезический метод, М1=0,1	-
467	519854.91	2254671.05	Геодезический метод, М1=0,1	-
471	519829.01	2254717.35	Геодезический метод, М1=0,1	-
472	519828.84	2254717.66	Геодезический метод, М1=0,1	-
473	519828.54	2254717.50	Геодезический метод, М1=0,1	-
474	519828.71	2254717.19	Геодезический метод, М1=0,1	-
471	519829.01	2254717.35	Геодезический метод, М1=0,1	-

499	519683.41	2254973.40	Геодезический метод, М1=0,1	-
500	519683.23	2254973.70	Геодезический метод, М1=0,1	-
501	519682.93	2254973.53	Геодезический метод, М1=0,1	-
502	519683.10	2254973.23	Геодезический метод, М1=0,1	-
499	519683.41	2254973.40	Геодезический метод, М1=0,1	-
503	519656.91	2255021.05	Геодезический метод, М1=0,1	-
504	519656.72	2255021.35	Геодезический метод, М1=0,1	-
505	519656.42	2255021.17	Геодезический метод, М1=0,1	-
506	519656.60	2255020.87	Геодезический метод, М1=0,1	-
503	519656.91	2255021.05	Геодезический метод, М1=0,1	-
507	519633.53	2255058.94	Геодезический метод, М1=0,1	-
508	519633.34	2255059.24	Геодезический метод, М1=0,1	-
509	519633.04	2255059.06	Геодезический метод, М1=0,1	-
510	519633.22	2255058.76	Геодезический метод, М1=0,1	-
507	519633.53	2255058.94	Геодезический метод, М1=0,1	-
511	519605.58	2255109.90	Геодезический метод, М1=0,1	-
512	519605.41	2255110.21	Геодезический метод, М1=0,1	-
513	519605.11	2255110.04	Геодезический метод, М1=0,1	-
514	519605.28	2255109.74	Геодезический метод, М1=0,1	-
511	519605.58	2255109.90	Геодезический метод, М1=0,1	-
515	519577.55	2255159.77	Геодезический метод, М1=0,1	-
516	519577.36	2255160.06	Геодезический метод, М1=0,1	-
517	519577.07	2255159.87	Геодезический метод, М1=0,1	-
518	519577.26	2255159.58	Геодезический метод, М1=0,1	-
515	519577.55	2255159.77	Геодезический метод, М1=0,1	-
519	519547.48	2255207.75	Геодезический метод, М1=0,1	-
520	519547.32	2255208.05	Геодезический метод, М1=0,1	-
521	519547.01	2255207.88	Геодезический метод, М1=0,1	-
522	519547.18	2255207.58	Геодезический метод, М1=0,1	-
519	519547.48	2255207.75	Геодезический метод, М1=0,1	-

475	519811.45	2254750.76	Геодезический метод, М1=0,1	-
476	519811.76	2254750.94	Геодезический метод, М1=0,1	-
477	519810.13	2254753.75	Геодезический метод, М1=0,1	-
478	519809.82	2254753.58	Геодезический метод, М1=0,1	-
475	519811.45	2254750.76	Геодезический метод, М1=0,1	-
479	519786.50	2254796.38	Геодезический метод, М1=0,1	-
480	519786.78	2254796.58	Геодезический метод, М1=0,1	-
481	519784.77	2254799.38	Геодезический метод, М1=0,1	-
482	519784.48	2254799.18	Геодезический метод, М1=0,1	-
479	519786.50	2254796.38	Геодезический метод, М1=0,1	-
483	519781.01	2254801.92	Геодезический метод, М1=0,1	-
484	519780.77	2254802.17	Геодезический метод, М1=0,1	-
485	519780.51	2254801.94	Геодезический метод, М1=0,1	-
486	519780.74	2254801.67	Геодезический метод, М1=0,1	-
483	519781.01	2254801.92	Геодезический метод, М1=0,1	-
487	519758.11	2254842.13	Геодезический метод, М1=0,1	-
488	519757.92	2254842.43	Геодезический метод, М1=0,1	-
489	519757.63	2254842.25	Геодезический метод, М1=0,1	-
490	519757.82	2254841.95	Геодезический метод, М1=0,1	-
487	519758.11	2254842.13	Геодезический метод, М1=0,1	-
491	519732.34	2254888.14	Геодезический метод, М1=0,1	-
492	519732.16	2254888.44	Геодезический метод, М1=0,1	-
493	519731.85	2254888.27	Геодезический метод, М1=0,1	-
494	519732.03	2254887.96	Геодезический метод, М1=0,1	-
491	519732.34	2254888.14	Геодезический метод, М1=0,1	-
495	519708.33	2254930.77	Геодезический метод, М1=0,1	-
496	519708.16	2254931.08	Геодезический метод, М1=0,1	-
497	519707.85	2254930.91	Геодезический метод, М1=0,1	-
498	519708.03	2254930.60	Геодезический метод, М1=0,1	-
495	519708.33	2254930.77	Геодезический метод, М1=0,1	-

547	519345.63	2255565.50	Геологический метод. Мт=0,1	-
548	519345.74	2255565.17	Геологический метод. Мт=0,1	-
549	519350.88	2255567.02	Геологический метод. Мт=0,1	-
550	519350.76	2255567.35	Геологический метод. Мт=0,1	-
547	519345.63	2255565.50	Геологический метод. Мт=0,1	-
551	519318.98	2255618.90	Геологический метод. Мт=0,1	-
552	519319.18	2255618.62	Геологический метод. Мт=0,1	-
553	519322.34	2255620.81	Геологический метод. Мт=0,1	-
554	519322.14	2255621.10	Геологический метод. Мт=0,1	-
551	519318.98	2255618.90	Геологический метод. Мт=0,1	-
555	519289.41	2255673.23	Геологический метод. Мт=0,1	-
556	519289.23	2255673.53	Геологический метод. Мт=0,1	-
557	519288.93	2255673.35	Геологический метод. Мт=0,1	-
558	519289.12	2255673.05	Геологический метод. Мт=0,1	-
555	519289.41	2255673.23	Геологический метод. Мт=0,1	-
559	519254.80	2255730.64	Геологический метод. Мт=0,1	-
560	519254.63	2255730.94	Геологический метод. Мт=0,1	-
561	519254.33	2255730.76	Геологический метод. Мт=0,1	-
562	519254.50	2255730.46	Геологический метод. Мт=0,1	-
559	519254.80	2255730.64	Геологический метод. Мт=0,1	-
563	519218.32	2255788.47	Геологический метод. Мт=0,1	-
564	519218.11	2255788.76	Геологический метод. Мт=0,1	-
565	519217.83	2255788.56	Геологический метод. Мт=0,1	-
566	519218.03	2255788.27	Геологический метод. Мт=0,1	-
563	519218.32	2255788.47	Геологический метод. Мт=0,1	-

523	519516.47	2255260.79	Геологический метод. Мт=0,1	-
524	519516.28	2255261.09	Геологический метод. Мт=0,1	-
525	519515.98	2255260.91	Геологический метод. Мт=0,1	-
526	519516.16	2255260.61	Геологический метод. Мт=0,1	-
523	519516.47	2255260.79	Геологический метод. Мт=0,1	-
527	519485.74	2255319.79	Геологический метод. Мт=0,1	-
528	519485.59	2255320.10	Геологический метод. Мт=0,1	-
529	519485.28	2255319.94	Геологический метод. Мт=0,1	-
530	519485.43	2255319.63	Геологический метод. Мт=0,1	-
527	519485.74	2255319.79	Геологический метод. Мт=0,1	-
531	519460.04	2255364.48	Геологический метод. Мт=0,1	-
532	519459.84	2255364.77	Геологический метод. Мт=0,1	-
533	519459.55	2255364.58	Геологический метод. Мт=0,1	-
534	519459.74	2255364.29	Геологический метод. Мт=0,1	-
531	519460.04	2255364.48	Геологический метод. Мт=0,1	-
535	519431.55	2255412.30	Геологический метод. Мт=0,1	-
536	519431.39	2255412.60	Геологический метод. Мт=0,1	-
537	519431.08	2255412.44	Геологический метод. Мт=0,1	-
538	519431.25	2255412.13	Геологический метод. Мт=0,1	-
535	519431.55	2255412.30	Геологический метод. Мт=0,1	-
539	519401.65	2255462.58	Геологический метод. Мт=0,1	-
540	519401.47	2255462.89	Геологический метод. Мт=0,1	-
541	519401.16	2255462.71	Геологический метод. Мт=0,1	-
542	519401.34	2255462.41	Геологический метод. Мт=0,1	-
539	519401.65	2255462.58	Геологический метод. Мт=0,1	-
543	519377.42	2255510.00	Геологический метод. Мт=0,1	-
544	519377.27	2255510.31	Геологический метод. Мт=0,1	-
545	519376.96	2255510.15	Геологический метод. Мт=0,1	-
546	519377.12	2255509.84	Геологический метод. Мт=0,1	-
543	519377.42	2255510.00	Геологический метод. Мт=0,1	-

С

Публичный сервитут
ВЛ-6кВ ф. Малая
Схема расположения границ публичного сервитута

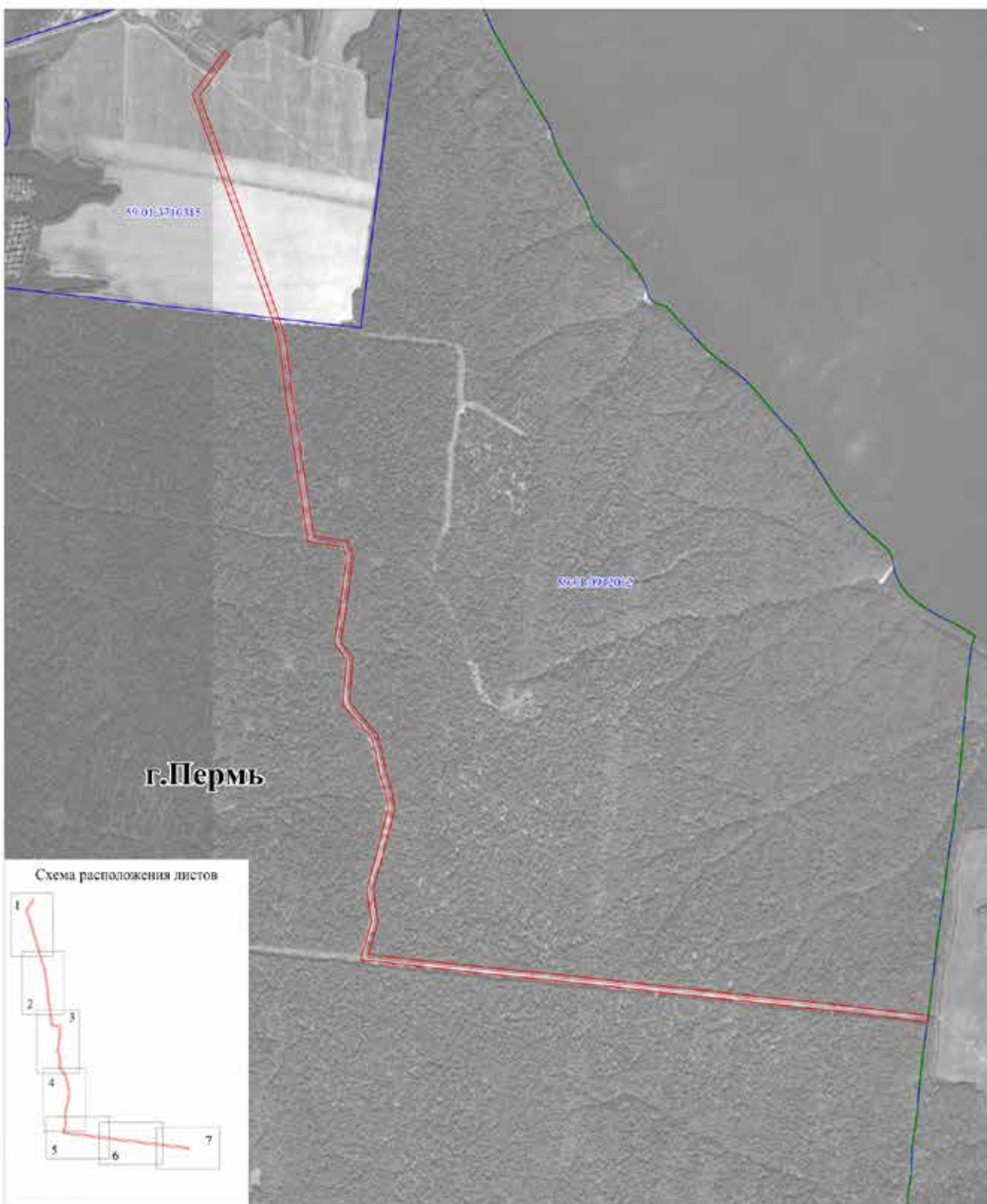
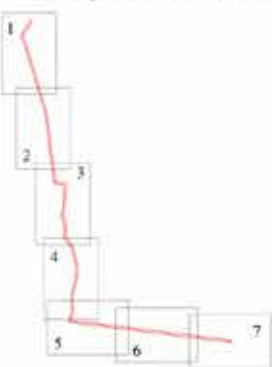


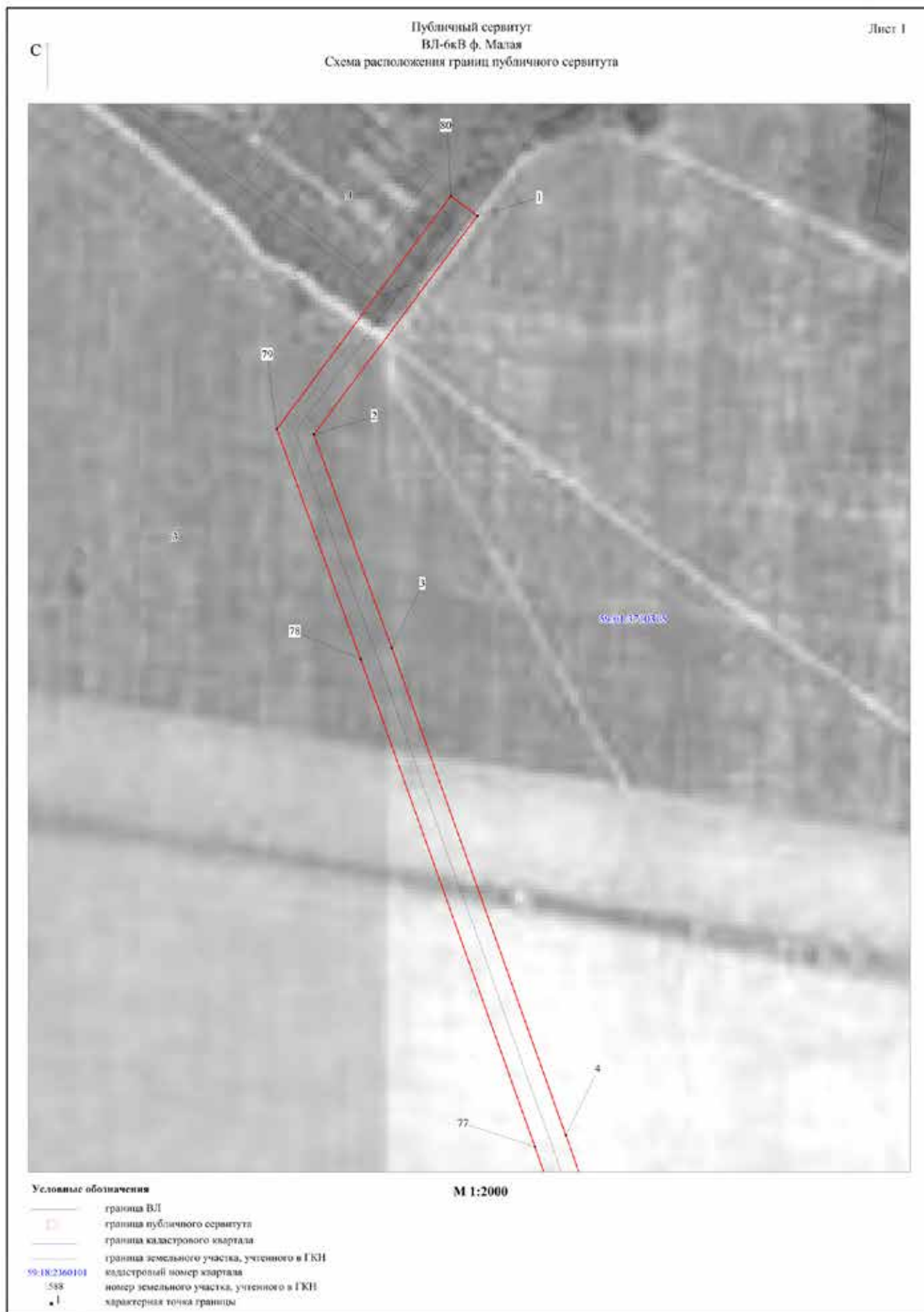
Схема расположения листов

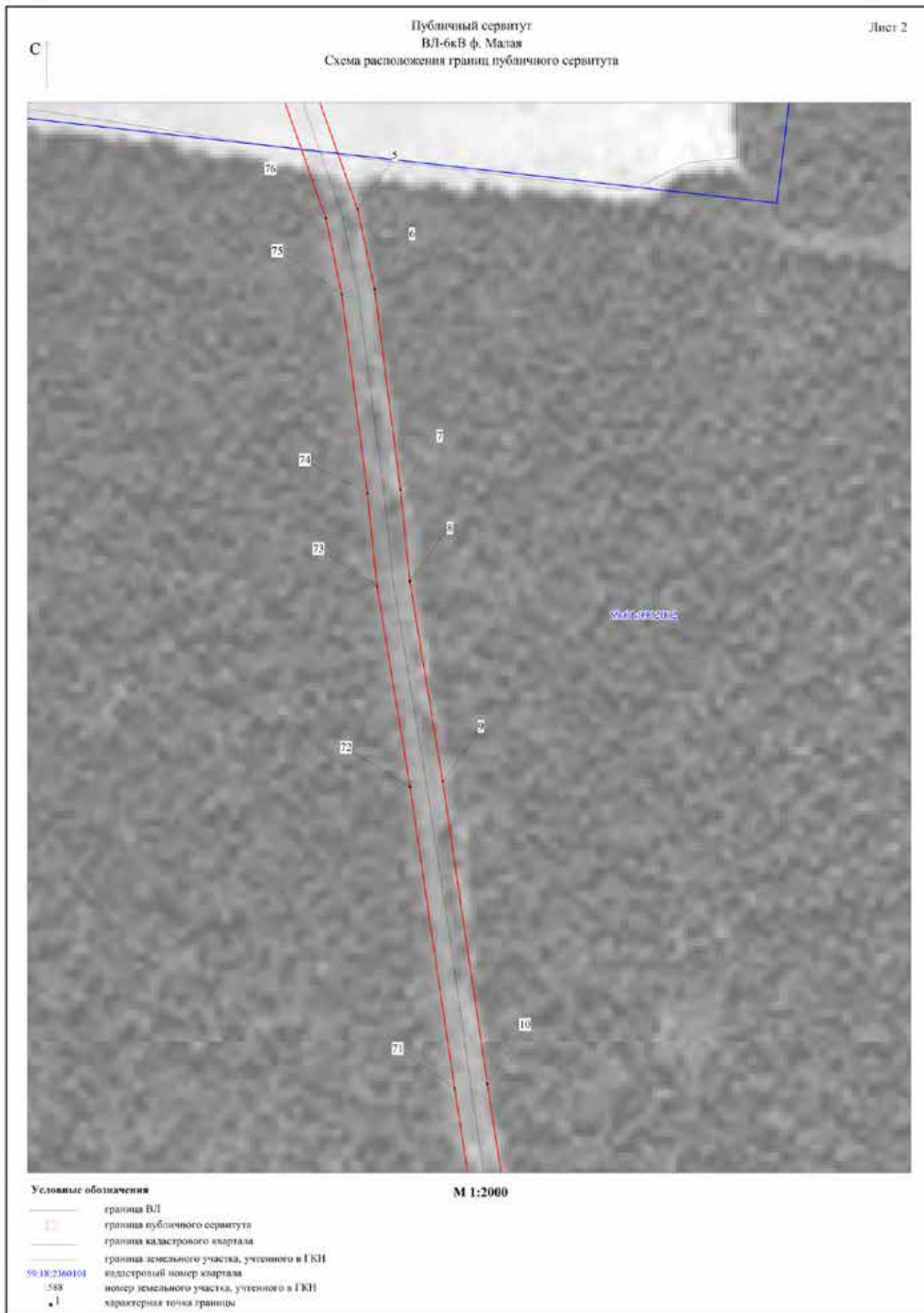


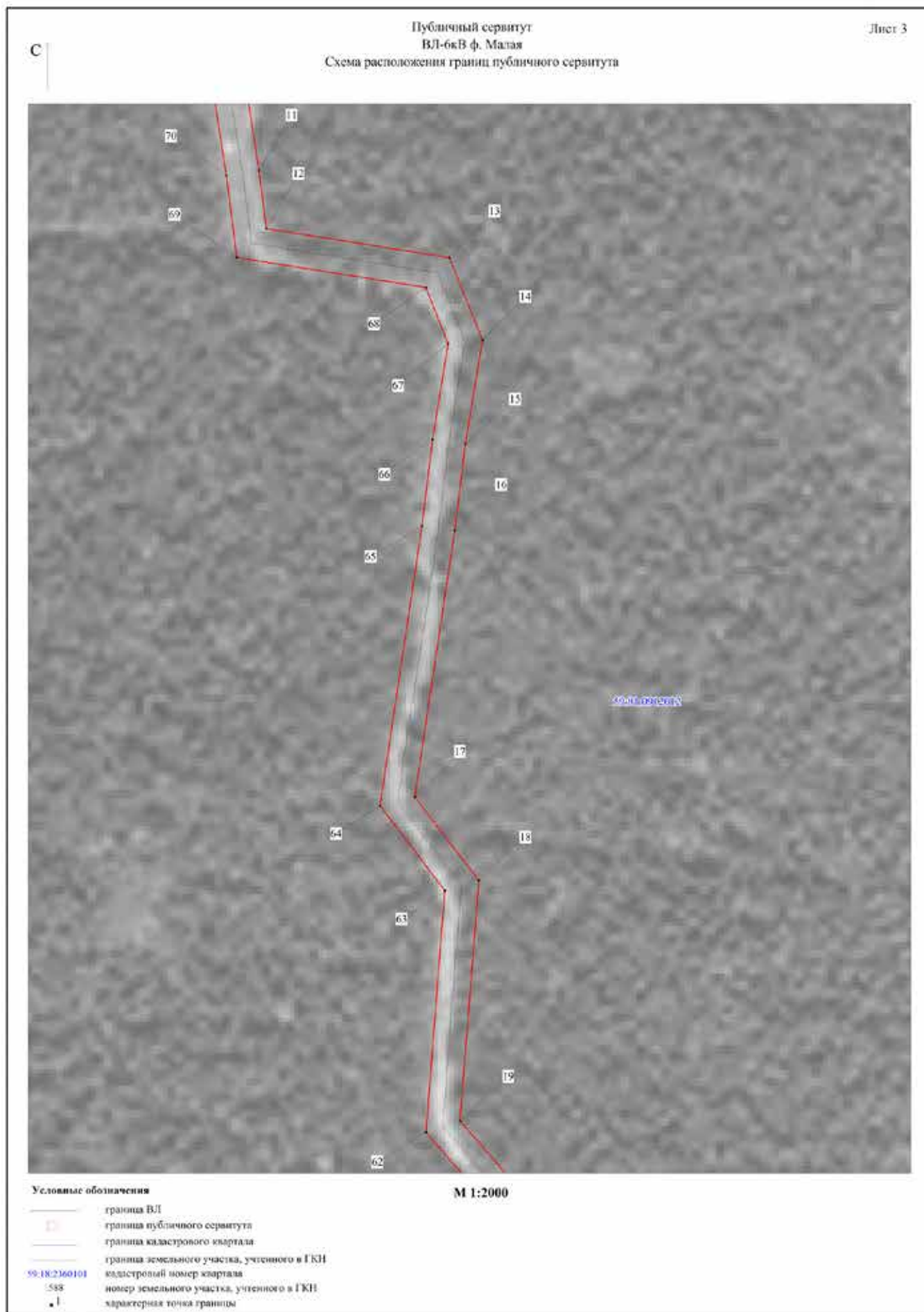
Условные обозначения

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКИ
- 59:18:2160101 кадастровый номер квартала

М 1:12000



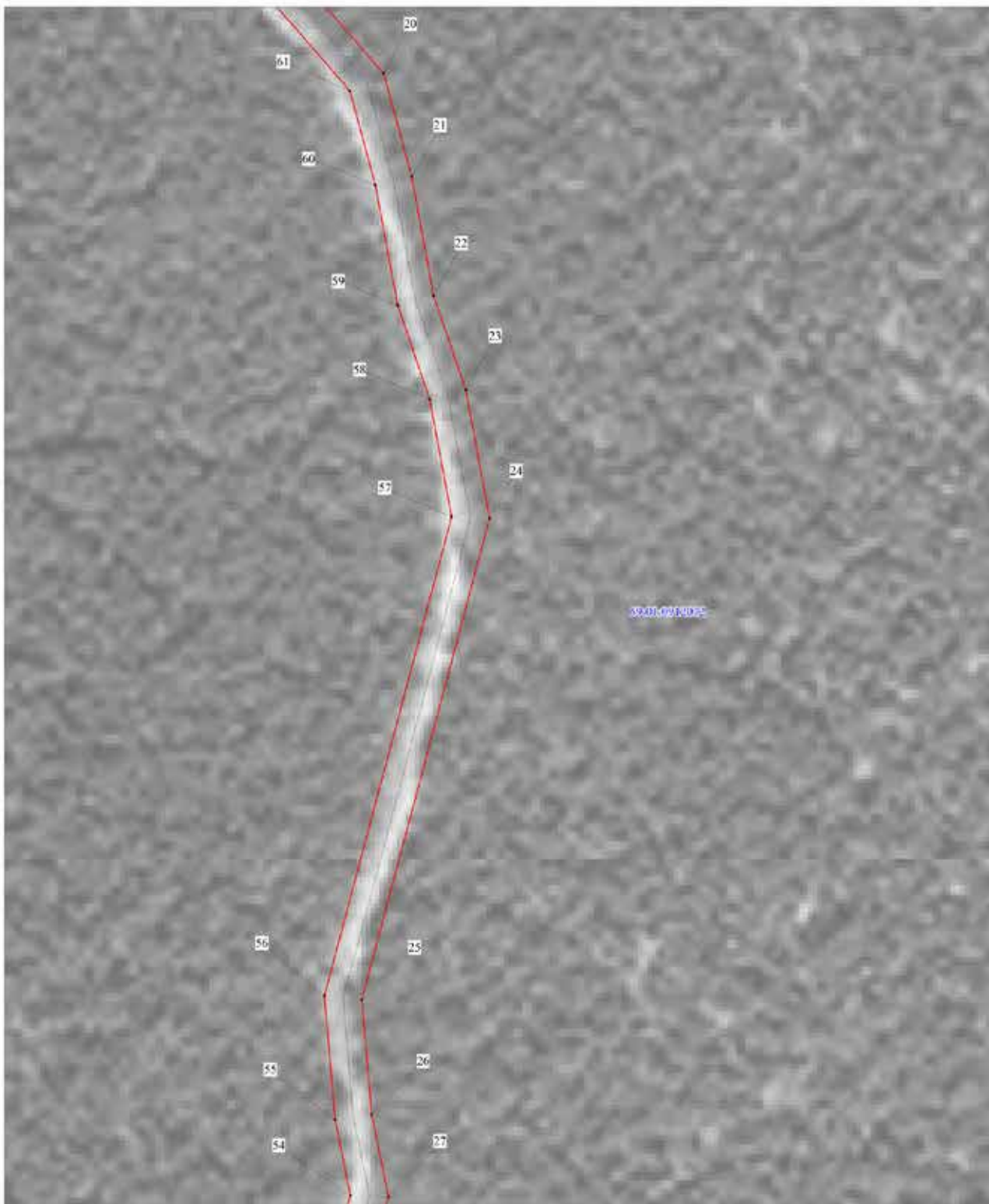




С

Публичный сервитут
ВЛ-6кВ ф. Малая
Схема расположения границ публичного сервитута

Лист 4



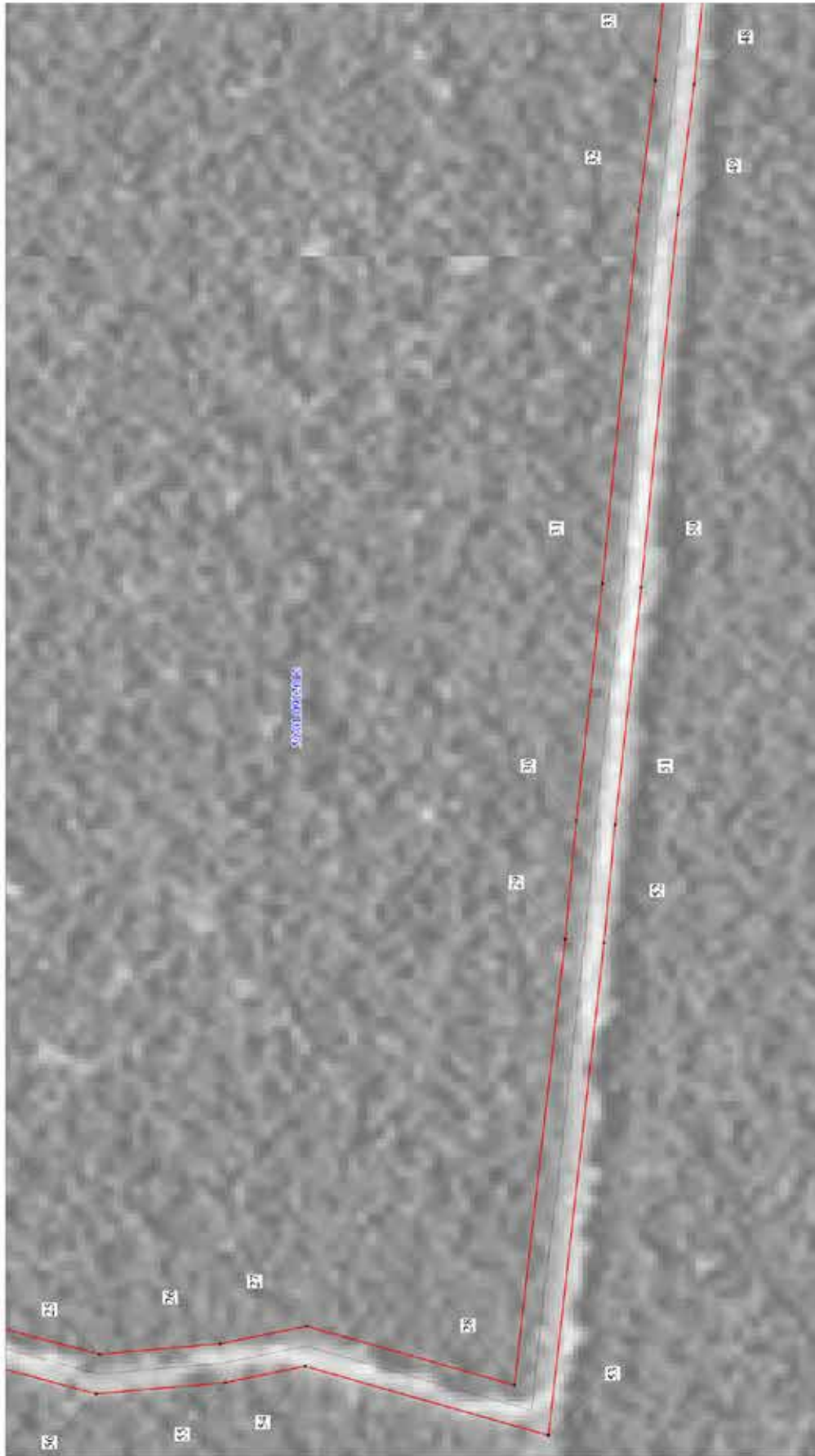
Условные обозначения

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 59:18/021/007 кадастровый номер квартала
- 588 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- I характеристика точки границы

М 1:2000

Лист 5

Публичный сервитут
В/Л-6кВ ф. Милая
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

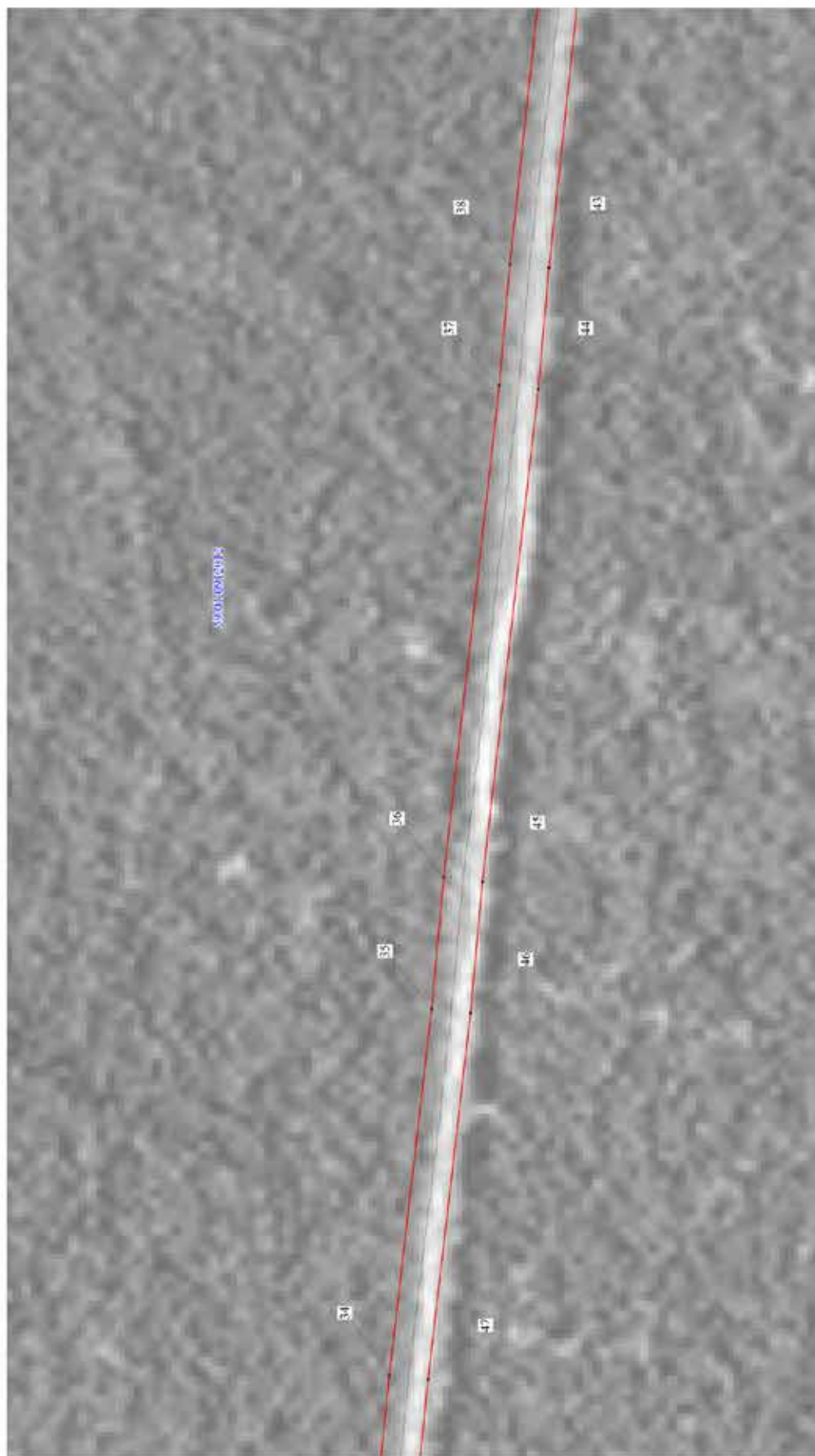
- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница земельного участка, учтенного в ГКИ
- 50:18:2400:011 — номер земельного участка, учтенного в ГКИ
- 588 — номер земельного участка, учтенного в ГКИ
- — характеристика точки границы

М 1:2000

С

Лист 6

Публичный сервитут
ВЛ-6кВ ф. Милая
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

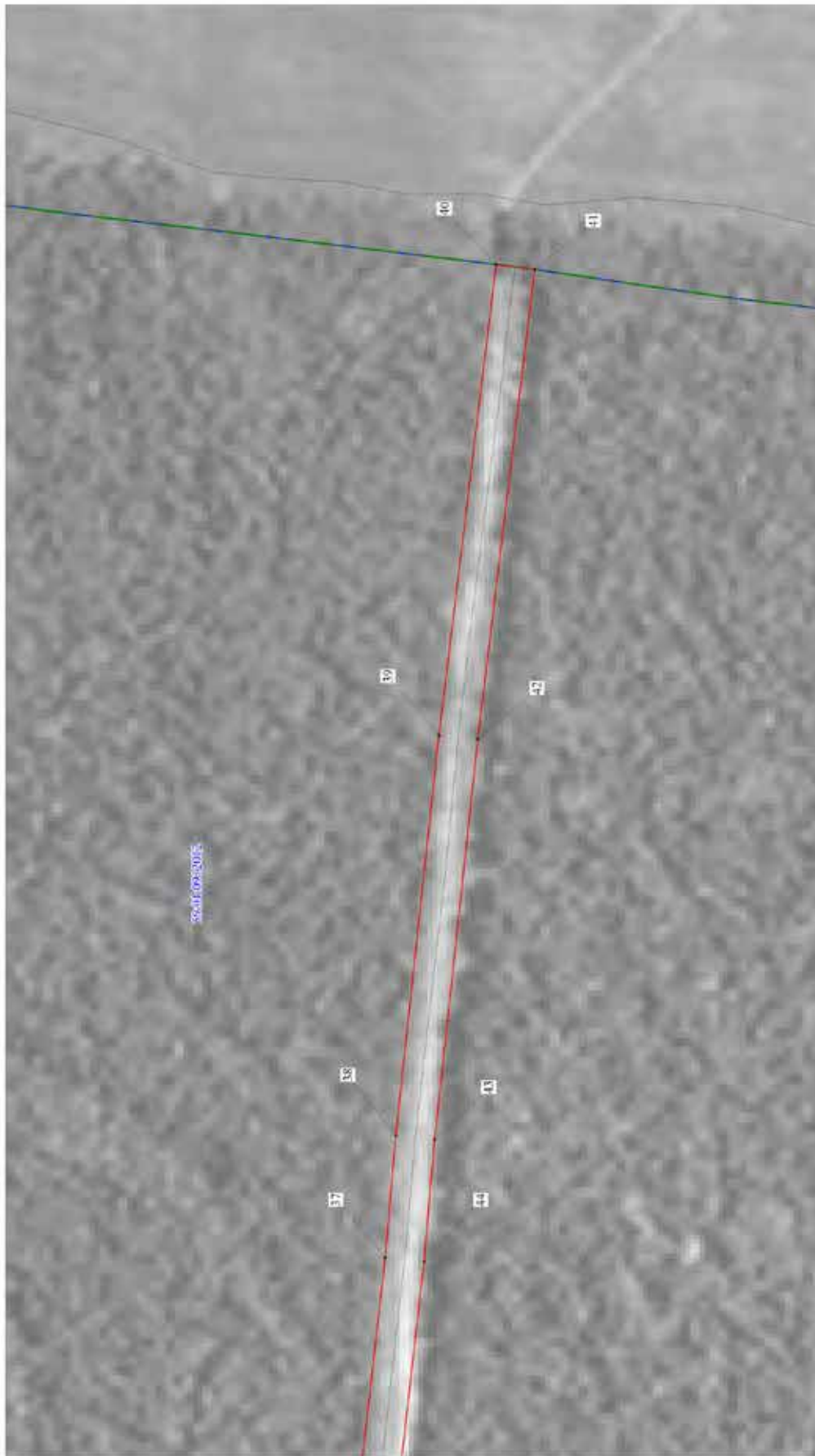
- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кластерного квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 50:01:0010074 кадастровый номер участка
- 388 номер земельного участка, учтенного в ГКН
- характеристика точки границы

М 1:2000

С

Лист 7

Публичный сервитут
В/Л-6кВ ф. Милая
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения

- граница ВЛ
- граница публичного сервитута
- граница кластерного квартала
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- 50:18:0080101-388 кластерный номер квартала
- номер земельного участка, учтенного в ГКН
- характеристика точки границы

М 1:2000

С

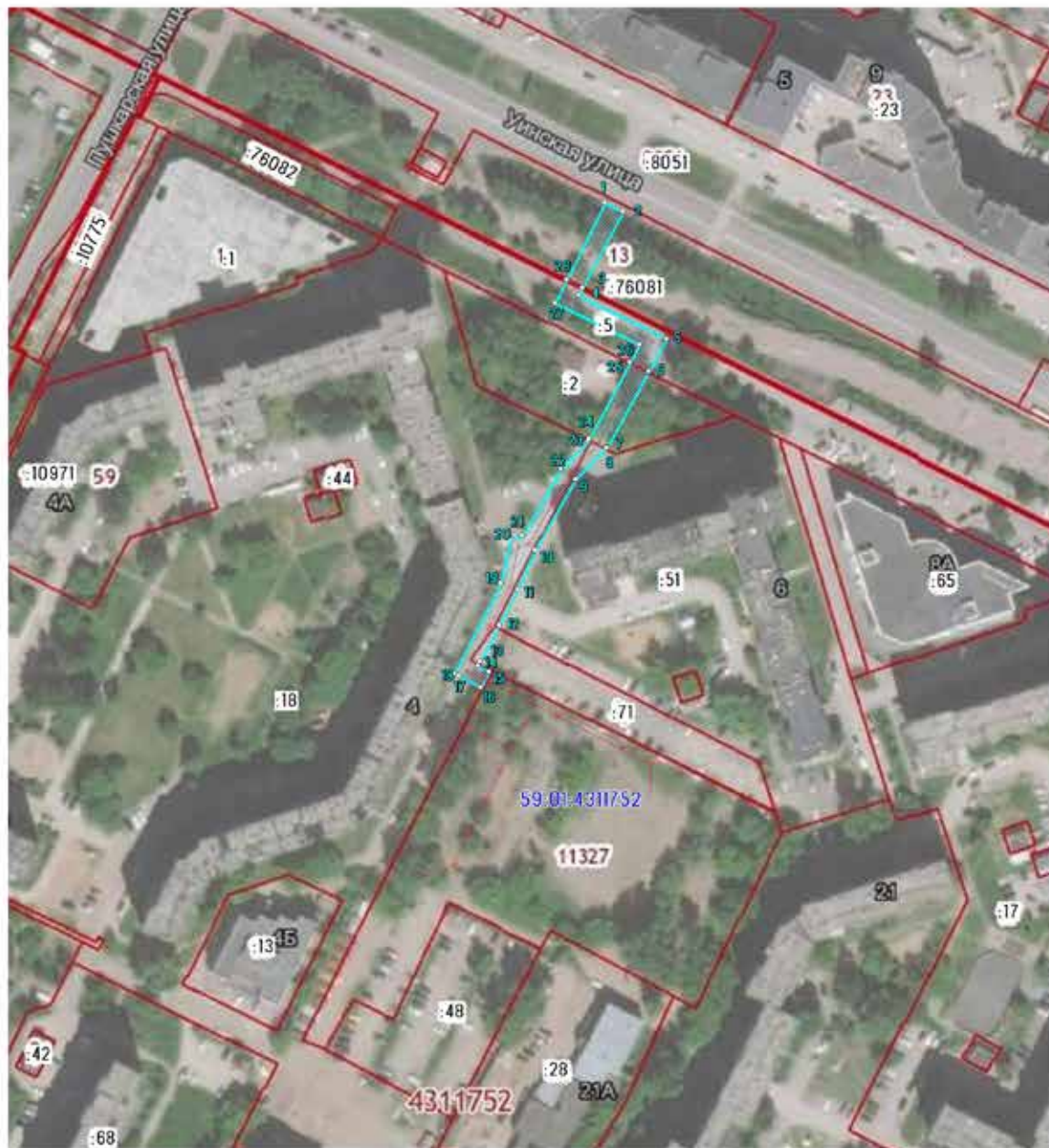
27	528960.23	2248666.19	Геодезический метод, М1=0.1	-
28	528848.50	2248634.33	Геодезический метод, М1=0.1	-
29	528822.09	2248874.74	Геодезический метод, М1=0.1	-
30	528816.40	2248938.35	Геодезический метод, М1=0.1	-
31	528802.71	2249066.23	Геодезический метод, М1=0.1	-
32	528783.80	2249267.16	Геодезический метод, М1=0.1	-
33	528775.36	2249337.30	Геодезический метод, М1=0.1	-
34	528762.60	2249468.28	Геодезический метод, М1=0.1	-
35	528740.49	2249665.85	Геодезический метод, М1=0.1	-
36	528734.33	2249736.94	Геодезический метод, М1=0.1	-
37	528705.15	2250002.60	Геодезический метод, М1=0.1	-
38	528699.68	2250068.34	Геодезический метод, М1=0.1	-
39	528677.34	2250283.98	Геодезический метод, М1=0.1	-
40	528647.43	2250537.58	Геодезический метод, М1=0.1	-
41	528626.64	2250534.88	Геодезический метод, М1=0.1	-
42	528656.44	2250281.88	Геодезический метод, М1=0.1	-
43	528678.78	2250066.32	Геодезический метод, М1=0.1	-
44	528684.25	2250000.57	Геодезический метод, М1=0.1	-
45	528713.44	2249734.81	Геодезический метод, М1=0.1	-
46	528719.58	2249663.85	Геодезический метод, М1=0.1	-
47	528741.71	2249466.09	Геодезический метод, М1=0.1	-
48	528754.48	2249335.03	Геодезический метод, М1=0.1	-
49	528762.91	2249264.95	Геодезический метод, М1=0.1	-
50	528781.82	2249064.10	Геодезический метод, М1=0.1	-
51	528795.49	2248936.38	Геодезический метод, М1=0.1	-
52	528801.19	2248872.65	Геодезический метод, М1=0.1	-
53	528830.17	2248607.27	Геодезический метод, М1=0.1	-
54	528961.08	2248644.60	Геодезический метод, М1=0.1	-
55	529003.87	2248635.97	Геодезический метод, М1=0.1	-
56	529073.33	2248629.98	Геодезический метод, М1=0.1	-
57	529343.74	2248702.29	Геодезический метод, М1=0.1	-
58	529409.89	2248690.00	Геодезический метод, М1=0.1	-
59	529462.71	2248671.95	Геодезический метод, М1=0.1	-
60	529530.62	2248659.36	Геодезический метод, М1=0.1	-
61	529583.50	2248645.05	Геодезический метод, М1=0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ВЛ-6кв Ф. МАЛАЯ ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ (НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
2. Сведения о характеристиках точек границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание защитных точек	5
	X	Y			
1	2	3	4		
1	531895.30	2248164.46	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
2	531756.56	2248060.38	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
3	531621.70	2248109.79	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
4	531313.40	2248220.15	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
5	530966.13	2248343.31	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
6	530915.62	2248353.96	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
7	530788.94	2248370.28	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
8	530731.00	2248376.23	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
9	530604.38	2248396.98	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
10	530413.73	2248425.06	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
11	530302.74	2248442.25	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
12	530266.10	2248446.94	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
13	530248.09	2248563.13	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
14	530196.04	2248584.04	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
15	530130.18	2248573.15	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
16	530075.48	2248566.43	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
17	529906.83	2248540.77	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
18	529854.21	2248581.37	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
19	529702.11	2248569.29	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
20	529593.52	2248664.09	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
21	529535.28	2248679.85	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
22	529468.05	2248692.32	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
23	529415.23	2248710.38	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
24	529342.94	2248723.80	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
25	529071.38	2248651.23	Геодезический метод, М1=0.1	-	-
26	529006.86	2248656.79	Геодезический метод, М1=0.1	-	-

62	529694.84	2248547.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	529847.78	2248559.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	529901.22	2248518.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	530078.31	2248545.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	530133.17	2248552.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	530193.68	2248562.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	530229.17	2248548.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	530247.79	2248428.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	530299.71	2248421.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	530410.76	2248404.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	530601.06	2248376.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	530728.24	2248355.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	530786.51	2248349.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	530912.13	2248333.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	530960.50	2248323.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	531306.31	2248200.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	531614.45	2248090.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	531760.06	2248036.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	531907.89	2248147.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
1	531895.30	2248164.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-







ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА



М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  проектные границы публичного сервитута и характерные точки
-  границы земельных участков, прошедших государственный кадастровый учет
-  кадастровый номер земельного участка
-  граница кадастрового квартала
-  номер кадастрового квартала
-  проектное местоположение линейной канализации

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

№п/п	МСК-59, зона 2		метод определения координат	средняя квадратическая погрешность определения координат
	X	Y		
1	517401.59	2235452.09	геодезический метод	0.10
2	517398.56	2235458.24	геодезический метод	0.10
3	517372.47	2235444.60	геодезический метод	0.10
4	517369.98	2235443.30	геодезический метод	0.10
5	517355.19	2235473.33	геодезический метод	0.10
6	517343.94	2235467.14	геодезический метод	0.10
7	517318.13	2235452.94	геодезический метод	0.10
8	517317.88	2235452.69	геодезический метод	0.10
9	517307.11	2235442.02	геодезический метод	0.10
10	517282.96	2235428.24	геодезический метод	0.10
11	517269.75	2235422.46	геодезический метод	0.10
12	517257.29	2235416.01	геодезический метод	0.10
13	517244.81	2235409.58	геодезический метод	0.10
14	517243.43	2235408.86	геодезический метод	0.10
15	517241.43	2235412.73	геодезический метод	0.10
16	517236.14	2235409.99	геодезический метод	0.10
17	517240.07	2235402.24	геодезический метод	0.10
18	517240.82	2235400.77	геодезический метод	0.10
19	517271.78	2235416.75	геодезический метод	0.10
20	517286.57	2235419.83	геодезический метод	0.10
21	517287.96	2235424.19	геодезический метод	0.10
22	517310.71	2235437.17	геодезический метод	0.10
23	517320.15	2235446.22	геодезический метод	0.10
24	517320.94	2235446.64	геодезический метод	0.10
25	517347.16	2235460.79	геодезический метод	0.10
26	517353.10	2235464.00	геодезический метод	0.10
27	517367.28	2235435.20	геодезический метод	0.10
28	517375.25	2235439.12	геодезический метод	0.10
1	517401.59	2235452.09	геодезический метод	0.10

ЦЕЛЬ УСТАНОВЛЕНИЯ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА:

для строительства ливневой канализации в Мотовилихинском районе города Перми

Площадь публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 59:01:0000000:76081 по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Уинская - 493 кв.м

Площадь публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311752:2 по адресу: край Пермский, г. Пермь, р-н Мотовилихинский, ул. Уинская, 6а - 208 кв.м

Площадь публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311752:51 по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский р-н, ул. Уинская, 6 - 148 кв.м

Площадь публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311752:71 по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Уинская, 6 - 39 кв.м

Площадь публичного сервитута на земельном участке с кадастровым номером 59:01:4311752:18 по адресу: Пермский край, г. Пермь, Мотовилихинский район, ул. Уинская, 4 - 368 кв.м

Площадь публичного сервитута на землях, находящихся в государственной или муниципальной собственности - 58 кв.м