



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ  
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

28.04.2026

№ 193-П

г. Екатеринбург

**Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск» и основной части проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»**

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 5 пункта 6 Положения о Министерстве строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 05.09.2012 № 963-ПП «Об утверждении Положения, предельного лимита штатной численности Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области», на основании приказа государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог» от 19.06.2024 № 532 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1) основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск» (далее – проект планировки территории) в следующем составе:

положение о размещении линейного объекта (пояснительная записка), том 1, шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-ТЧ (приложение № 1);

чертеж красных линий, масштаб 1:1000, шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-01 (приложение № 2);

чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, масштаб 1:1000, шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-02 (приложение № 3);

2) основную часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск» (далее – проект межевания территории) в следующем составе:

сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях, том 3, шифр 20-ПС/831/ЭА-ПМТ-ТЧ (приложение № 4);

чертеж межевания территории, масштаб 1:1000, шифр 20-ПС/831/ЭА-ПМТ-01 (приложение № 5).

2. Отделу реализации градостроительной политики Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области обеспечить:

1) информирование о принятом решении Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области, государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог» (посредством Системы электронного документооборота Правительства Свердловской области);

2) направление проекта планировки территории и проекта межевания территории Главе муниципального округа Первоуральск для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и размещения на официальном сайте муниципального округа Первоуральск в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

3) направление настоящего приказа в филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Уральскому федеральному округу;

4) направление настоящего приказа в Управление выпуска правовых актов Губернатора Свердловской области и Правительства Свердловской области в порядке, установленном Указом Губернатора Свердловской области от 27.02.2023 № 77-УГ «О государственной регистрации нормативных правовых актов областных и территориальных исполнительных органов государственной власти Свердловской области».

3. Отделу информационных ресурсов в градостроительстве Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области обеспечить размещение проекта планировки территории и проекта межевания территории в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Свердловской области.

4. Организационно-контрольному отделу Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области Е.В. Тележук.

6. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» ([www.pravo.gov66.ru](http://www.pravo.gov66.ru)) и «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Министр



Г.В. Сурганов

Приложение № 1  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 28.04.2026 № 193-П

Положение о размещении линейного объекта (пояснительная записка),  
том 1, шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-ТЧ



Общество с ограниченной ответственностью  
«Проектная Компания «УралДорТехнологии»»

**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»**

### **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»**

#### **Основная часть**

**Положение о размещении линейных объектов.**

**Пояснительная записка**

**Том 1**

**20-ПС/831/ЭА-ППТ-ТЧ**

Главный инженер проекта



Е.П. Трофимова

**Список разработчиков**

<b>Должность</b>	<b>Фамилия</b>	<b>Подпись</b>
1	2	3
Заместитель директора - главный инженер проекта	Е.П. Трофимова	
Начальник отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	А.А. Лебедева	
Ведущий специалист	М.И. Русинова	
Специалист	А.И. Кашпур	
Специалист	А.А. Михайленко	
Начальник отдела проектирования инженерных коммуникаций	И.В. Десятков	

## Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов
1	2	3	4
<b>I. Проект планировки территории</b>			
<b>Основная часть проекта планировки территории</b>			
раздел 1 «Положение о размещении линейного объекта»			
1.1.1.	Текстовая часть Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-ТЧ	–	25
раздел 2 «Проект планировки территории. Графическая часть»			
1.2.1.	Чертеж красных линий. Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-01	1:1000	7
1.2.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-02	1:1000	4
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»			
1.3.1.	Пояснительная записка. Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-МО	–	64
раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»			
1.4.1.	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов). Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-МО-01	1:5000	1
1.4.2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-МО-02	1:1000	4
1.4.3.	Схема организации улично-дорожной сети, и движения транспорта, совмещенная со схемой конструктивных и планировочных решений Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-МО-03	1:1000	4
1.4.4.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-МО-04	1:1000	5
1.4.5	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-МО-02	1:1000	4
<b>II. Проект межевания территории</b>			
<b>Основная часть проекта межевания территории</b>			
раздел 1 «Проект межевания территории. Текстовая часть»			
2.1.1.	Текстовая часть. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях. Шифр 20-ПС/831/ЭА-ПМТ-ТЧ	–	34

1	2	3	4
раздел 2 «Проект межевания территории. Графическая часть»			
2.2.1.	Чертеж межевания территории. Шифр 20-ПС/831/ЭА-ПМТ-01	1:1000	4
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»			
2.3.1	Пояснительная записка Шифр 20-ПС/831/ЭА-ПМТ-МО	–	173
раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»			
2.4.1.	Чертеж фактического использования территории. Шифр 20-ПС/831/ЭА-ПМТ-02	1:1000	4

## Содержание

Введение.....	9
1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	12
2. Информация о существующих/ устанавливаемых/ отменяемых красных линиях в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.....	14
3. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.....	15
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	15
5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	19
6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	20
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	20
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	21
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	21
10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	24
Список используемых сокращений.....	27

## Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск» разработана в рамках государственного контракта от 09.08.2024 № 20-ПС/831/ЭА, заключенного между Государственным казенным учреждением Свердловской области «Управление автомобильных дорог» (далее – ГКУ СО «Управление автодорог») и Обществом с ограниченной ответственностью «Проектная Компания «УралДорТехнологии»» на основании приказа ГКУ СО «Управление автодорог» от 19.06.2024 № 532 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск» (далее — Приказ № 532) во исполнение решения Октябрьского районного суда города Екатеринбурга от 11 февраля 2016 года.

При разработке документации по планировке территории использованы следующие нормативные правовые акты и нормативные документы:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный Закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

ГОСТ Р 52766-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы благоустройства. Общие требования, утвержденный приказом Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст;

постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;

постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства,

реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Постановление № 1816);

Закон Свердловской области от 26.03.2024 № 24-ОЗ «О наделении отдельных городских округов, расположенных на территории Свердловской области статусом муниципального округа» (далее Закон № 24-ОЗ);

постановление Правительства Свердловской области от 25.01.2018 № 28-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие транспортного комплекса Свердловской области», с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

постановление Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области» (далее – Постановление № 1000-ПП);

Генеральный план городского округа Первоуральск, утвержденный решением Думы городского округа Первоуральск от 29.03.2012 № 482, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области № 45-П от 05.02.2026;

Правила землепользования и застройки городского округа Первоуральск, утвержденные решением Думы городского округа Первоуральск от 26.08.2010 № 241 Об утверждении «Правил землепользования и застройки городского округа Первоуральск Свердловской области», с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 01.08.2023 № 435-П «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;

приказ Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 16.06.2025 № 258 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог регионального значения»;

руководящий документ системы РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;

СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги;

СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»;

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «Проектная Компания «УралДорТехнологии»» в 2025 году;

действующие государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта.

Документация по планировке территории выполнена в системе координат МСК-66.

**1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Настоящим проектом планировки территории предусматривается размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск» (далее – линейный объект).

Реконструкция линейного объекта проводится с учетом положений Схемы территориального планирования Свердловской области, утвержденной Постановлением № 1000-ПП (далее – СТП Свердловской области), в отношении участка существующей автомобильной дороги общего пользования регионального значения «г. Екатеринбург - г. Первоуральск», III категории (код автодороги – 4104000), кадастровый номер объекта 66:00:0000000:1299, номер по СТП Свердловской области 1.1.3.11.

Реконструкция линейного объекта заключается в устройстве тротуаров и наружного освещения вдоль проезжей части существующей автомобильной дороги, с изменением границы полосы отвода автомобильной дороги в целях максимального приведения ее ширины к нормативным параметрам с учетом размещения на застроенной территории населенных пунктов.

Вид строительства: реконструкция с изменением границ полосы отвода автодороги.

Начало участка устройства освещения ПК 0+00 соответствует км 17+605 автомобильной дороги «г. Екатеринбург - г. Первоуральск», конец участка устройства освещения ПК 26+00 соответствует км 20+175 автомобильной дороги «г. Екатеринбург - г. Первоуральск».

Начало участка устройства тротуаров ПК 0+75 соответствует км 17+680 автомобильной дороги «г. Екатеринбург - г. Первоуральск», конец участка устройства тротуаров ПК 25+43 соответствует км 20+148 автомобильной дороги «г. Екатеринбург - г. Первоуральск».

Начало и конец участка реконструкции могут быть уточнены на этапе проектирования.

Общая площадь границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки составляет 7,70 га, из них площадь зоны планируемого размещения линейного объекта – 7,70 га.

Реконструкция линейного объекта заключается в устройстве тротуаров и наружного освещения вдоль проезжей части существующей автомобильной дороги, с изменением границы полосы отвода автомобильной дороги в целях максимального приведения ее ширины к нормативным параметрам с учетом размещения на застроенной территории населенных пунктов.

Вид строительства: реконструкция с изменением границ полосы отвода автодороги.

В целях повышения безопасности движения в границах населенного пункта предусмотрено устройство наружного освещения. Электроснабжение объекта предусматривается от существующей шины распределительного устройства напряжением 0,4 кВ комплектной трансформаторной подстанции КТПНС-53 д. Старые Решеты.

Основные характеристики проектируемого линейного объекта, установленные техническим заданием на выполнение работ по разработке документации по планировке территории Приказа № 532, уточнены настоящим проектом в процессе проектирования, а именно изменены протяженность и площадь.

Основные параметры проектируемого участка назначены с учетом категории автомобильной дороги, расчетной скорости движения, а также с взаимной увязкой профильных элементов между собой и прилегающей территорией. Элементы продольного профиля соответствуют общим требованиям ГОСТ 33100-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог», ГОСТ 33475-2015 «Дороги автомобильные общего пользования», СП 42.13330.2016 и СП 396.1325800.2018 Улицы и дороги населенных пунктов. Правила градостроительного проектирования.

Характеристики проектируемого линейного объекта представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

#### Основные характеристики проектируемого линейного объекта

№ п/п	Наименование показателя	Количество
1	2	3
1	Вид строительства	реконструкция
2	Назначение	дорога регионального значения
3	Категория	III
4	Общая протяженность проектируемого участка дороги, м	2472
5	Число полос движения, шт.	2
6	<b>Тротуары</b>	
	Строительная длина, км	3597
	Ширина	1,5
7	<b>Электроснабжение объекта</b>	
	Напряжение питающей сети, кВ	0,4
	Категория надежности электроснабжения	III
	Исполнение линии электроснабжения	кабельная линия в траншее
	Строительная длина, м	35
8	<b>Наружное освещение</b>	
	Категория объекта по освещению	главные дороги и улицы сельских поселений
	Размещение линии освещения	одностороннее однорядное
	Исполнение линии освещения	кабельная линия в траншее в земле
	Количество питающих пунктов (ШАУО), шт.	1
	Строительная длина, м	3445

Примечание: основные характеристики проектируемого линейного объекта могут быть уточнены на стадии проектирования объекта.

Размещение строительной площадки, временных проездов, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств на период реконструкции, предусмотрено в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. Для организации движения автомобильного транспорта на период реконструкции линейного объекта предусмотрено использование существующей сети автомобильных дорог.

Для упорядочения дорожного движения и улучшения информации водителей предусмотрена разметка проезжей части, установка дорожных знаков, ограждения в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств» и ГОСТ 33151-2014 «Элементы обустройства».

Конструктивные решения настоящего проекта планировки территории разработаны в соответствии с требованиями ОДМ 218.2.007-2001 «Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства».

Мероприятия направлены на обеспечение беспрепятственного передвижения по территории инвалидов всех категорий и других маломобильных групп населения как пешком, так и с помощью трости, костылей, кресла, коляски.

Размещение объектов социальной инфраструктуры на территории проектирования не предусмотрено.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта, предлагаемой настоящим проектом планировки территории, объекты инженерной инфраструктуры, требующие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

## **2. Информация о существующих/ устанавливаемых/ отменяемых красных линиях в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки**

Согласно пункту 11 статьи 1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации красными линиями являются линии, которые обозначают границы территории общего пользования.

Настоящим проектом предусмотрено установление красных линий (территории общего пользования), определяемых границами земельных участков, образуемых для размещения линейного объекта и линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения.

Границы и координаты характерных точек устанавливаемых красных линий в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, в системе координат МСК-66, приведены в графической части на чертеже красных линий, шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-01.

### 3. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Линейный объект транспортной инфраструктуры регионального значения размещен на территории муниципального округа Первоуральск Свердловской области, в границах д. Старые Решеты, частично вне границ населенных пунктов.

Городской округ Первоуральск преобразован в муниципальный округ с 01.01.2025 на основании Закона № 24-ОЗ.

Зона планируемого размещения линейного объекта установлена в границах кадастровых кварталов 66:58:2902001, 66:58:2301004, 66:58:2301001, 66:58:2301003, 66:58:2301005.

Обзорная схема расположения участка проектирования представлена на рисунке 1.

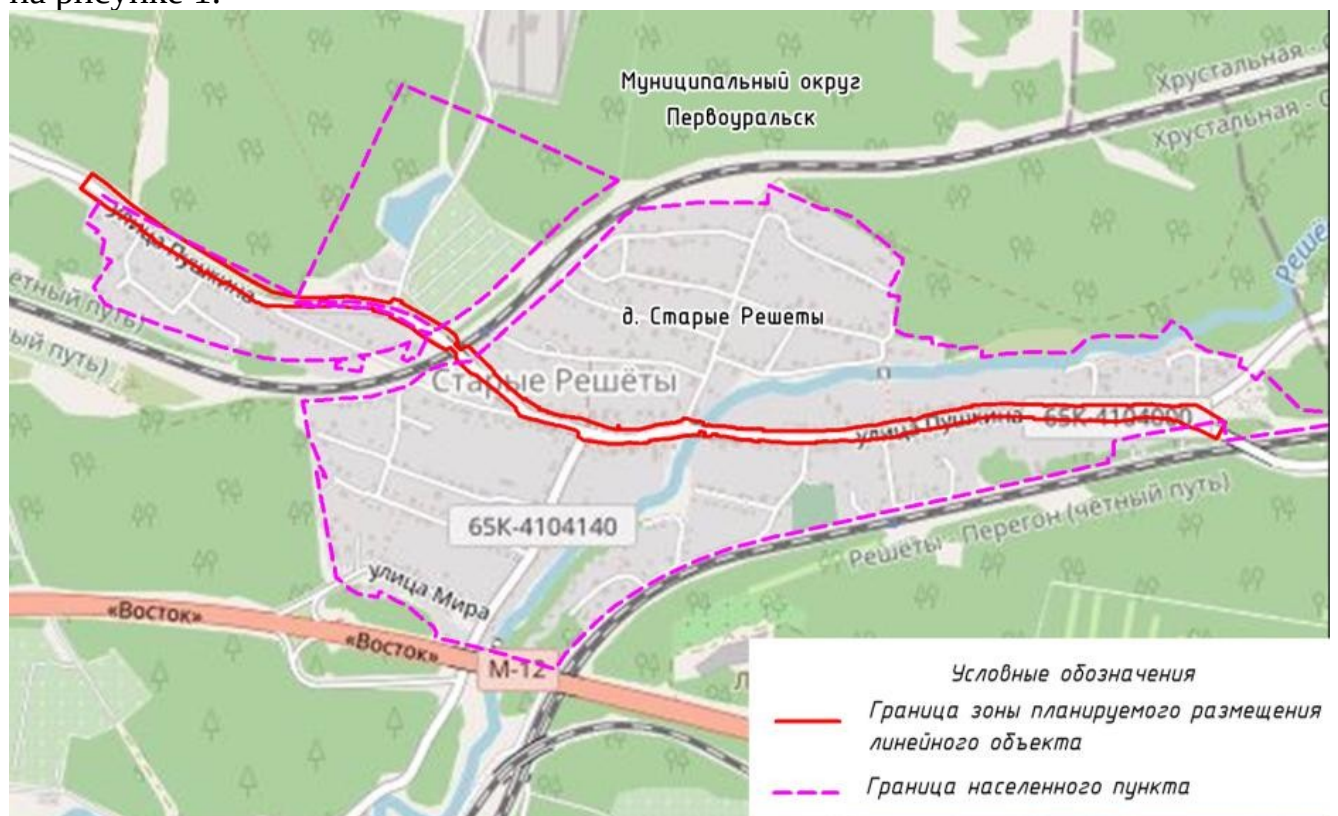


Рис. 1. Обзорная схема расположения участка проектирования

### 4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Настоящим проектом установлена граница зоны планируемого размещения линейного объекта (участок реконструкции).

Учитывая, что автомобильная дорога расположена в границе сельского населенного пункта, в условиях стесненной жилой застройки, для обеспечения условий содержания автомобильной дороги, для производства работ по ремонту, капитальному ремонту ширина полосы отвода автомобильной дороги установлена 23-41 м.

Координаты поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлены в таблице № 2.

Сведения о границах зоны планируемого размещения линейного объекта отражены в графической части проекта планировки территории на чертеже границ зон планируемого размещения линейного объекта, шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-02.

Таблица 2

Координаты поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

№ точки	Координаты, м		№ точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	392523.47	1510813.13	232	392041.07	1512891.15
2	392536.21	1510822.84	233	392041.38	1512881.12
3	392553.04	1510835.66	234	392043.37	1512853.67
4	392555.39	1510837.45	235	392045.25	1512853.73
5	392534.27	1510866.14	236	392045.42	1512849.08
6	392489.87	1510922.04	237	392046.58	1512824.39
7	392430.67	1511008.64	238	392046.91	1512817.46
8	392332.92	1511174.79	239	392047.52	1512793.60
9	392307.55	1511225.12	240	392046.81	1512777.44
10	392296.30	1511279.12	241	392046.78	1512774.92
11	392295.12	1511335.16	242	392047.41	1512774.91
12	392294.79	1511337.60	243	392046.47	1512757.27
13	392294.95	1511341.79	244	392045.81	1512750.85
14	392296.34	1511344.47	245	392045.78	1512748.09
15	392295.35	1511375.57	246	392044.01	1512731.42
16	392298.07	1511375.82	247	392043.59	1512731.01
17	392295.65	1511403.02	248	392039.60	1512728.83
18	392291.27	1511437.47	249	392036.70	1512713.17
19	392285.35	1511476.44	250	392035.28	1512704.13
20	392288.04	1511479.49	251	392033.84	1512694.97
21	392289.24	1511480.85	252	392032.43	1512689.44
22	392293.25	1511483.10	253	392029.59	1512680.50
23	392287.59	1511501.67	254	392026.60	1512670.09
24	392284.84	1511500.86	255	392026.20	1512667.12
25	392249.31	1511566.21	256	392025.03	1512658.11
26	392236.09	1511588.49	257	392022.37	1512638.13
27	392227.43	1511603.25	258	392021.80	1512635.08
28	392215.99	1511617.19	259	392021.13	1512633.58
29	392202.19	1511622.96	260	392017.68	1512616.29
30	392197.34	1511616.94	261	392019.43	1512615.84
31	392187.04	1511628.57	262	392015.30	1512600.67
32	392191.95	1511637.49	263	392014.53	1512597.08
33	392192.98	1511644.90	264	392013.89	1512593.87
34	392174.40	1511664.10	265	392014.23	1512593.79
35	392149.47	1511692.16	266	392013.42	1512587.63
36	392139.91	1511701.08	267	392011.06	1512573.88
37	392138.50	1511700.06	268	392007.72	1512574.48
38	392131.47	1511707.02	269	392002.50	1512545.45
39	392123.35	1511715.33	270	392002.43	1512539.04
40	392116.74	1511722.83	271	392002.64	1512536.06
41	392112.87	1511728.28	272	392001.34	1512522.89
42	392105.68	1511736.63	273	392000.04	1512509.73
43	392080.81	1511766.45	274	391999.05	1512508.67
44	392083.39	1511768.60	275	391998.66	1512500.20
45	392082.16	1511769.12	276	391997.16	1512489.93
46	392077.80	1511774.64	277	391997.10	1512481.94
47	392074.20	1511781.96	278	391997.51	1512477.02
48	392066.57	1511794.04	279	391995.16	1512466.51
49	392065.29	1511798.14	280	391996.97	1512459.61
50	392061.71	1511798.18	281	391996.71	1512451.76

1	2	3	1	2	3
51	392059.08	1511807.44	282	391996.67	1512445.04
52	392058.77	1511810.41	283	391996.37	1512438.84
53	392057.79	1511813.49	284	391995.32	1512423.55
54	392057.26	1511816.89	285	391995.13	1512416.92
55	392054.46	1511816.64	286	391994.76	1512403.67
56	392053.43	1511822.85	287	391993.74	1512398.18
57	392050.87	1511832.35	288	391993.64	1512389.39
58	392048.89	1511842.66	289	391990.54	1512389.44
59	392045.08	1511864.76	290	391990.57	1512376.12
60	392043.56	1511873.55	291	391990.58	1512375.97
61	392042.91	1511878.77	292	391990.25	1512368.85
62	392041.99	1511886.45	293	391990.90	1512344.97
63	392041.59	1511891.19	294	391992.44	1512325.19
64	392031.40	1511920.18	295	391993.31	1512316.57
65	392022.84	1511946.78	296	391994.11	1512303.17
66	392019.19	1511967.33	297	391994.79	1512291.65
67	392027.68	1511966.82	298	391995.80	1512282.31
68	392027.77	1511968.79	299	391997.32	1512267.56
69	392019.22	1511969.32	300	391997.06	1512267.25
70	392020.70	1512014.95	301	391993.76	1512266.84
71	392026.84	1512043.52	302	391995.97	1512253.49
72	392028.53	1512045.59	303	391997.66	1512253.33
73	392030.78	1512053.35	304	391997.56	1512239.26
74	392031.25	1512065.06	305	391998.02	1512234.96
75	392034.13	1512089.94	306	391999.06	1512226.78
76	392038.26	1512103.10	307	391999.77	1512220.08
77	392043.77	1512105.65	308	391999.18	1512219.98
78	392043.24	1512107.25	309	392000.17	1512216.98
79	392041.92	1512118.08	310	392002.05	1512217.13
80	392038.61	1512122.70	311	392002.45	1512213.06
81	392038.34	1512124.99	312	392003.44	1512207.06
82	392036.24	1512138.78	313	392003.89	1512203.36
83	392035.57	1512145.72	314	392004.26	1512199.85
84	392033.74	1512149.34	315	392005.21	1512192.23
85	392029.90	1512148.01	316	392005.86	1512184.59
86	392028.02	1512158.04	317	392006.47	1512178.67
87	392030.27	1512160.14	318	392009.09	1512178.94
88	392028.01	1512167.22	319	392010.46	1512170.02
89	392023.28	1512199.39	320	392005.48	1512165.08
90	392024.98	1512208.86	321	392004.10	1512163.55
91	392023.69	1512215.21	322	392006.41	1512149.77
92	392022.94	1512218.86	323	392013.83	1512152.53
93	392022.20	1512219.11	324	392015.63	1512142.02
94	392019.83	1512227.94	325	392014.05	1512141.57
95	392022.18	1512228.26	326	392010.65	1512140.01
96	392021.54	1512232.93	327	392008.78	1512139.41
97	392020.28	1512259.69	328	392005.94	1512107.48
98	392020.34	1512260.21	329	392000.16	1512078.38
99	392020.34	1512261.21	330	391998.22	1512056.52
100	392020.28	1512269.84	331	391996.81	1512040.64
101	392020.35	1512273.52	332	391995.30	1512034.92
102	392020.46	1512277.29	333	391995.16	1512034.69
103	392016.40	1512277.24	334	391992.27	1512034.61
104	392016.28	1512280.85	335	391991.80	1512029.93
105	392016.61	1512296.91	336	391990.04	1512018.30
106	392017.27	1512314.84	337	391989.99	1512013.91
107	392017.04	1512322.91	338	391989.78	1512011.77
108	392016.58	1512333.81	339	391989.41	1511997.84
109	392016.10	1512345.35	340	391991.61	1511997.61
110	392016.01	1512361.53	341	391991.02	1511988.32
111	392016.48	1512368.23	342	391989.48	1511980.75
112	392016.82	1512374.67	343	391989.00	1511972.13
113	392016.80	1512399.97	344	391988.78	1511970.63
114	392016.96	1512405.39	345	391988.35	1511954.08
115	392017.45	1512410.89	346	391997.51	1511892.84
116	392017.51	1512413.92	347	391999.13	1511889.51

1	2	3	1	2	3
117	392017.58	1512415.05	348	392002.28	1511884.21
118	392018.12	1512419.56	349	392002.65	1511882.66
119	392019.81	1512441.53	350	392010.26	1511882.76
120	392021.32	1512453.46	351	392013.93	1511881.17
121	392025.06	1512478.05	352	392016.67	1511877.78
122	392026.65	1512487.01	353	392017.68	1511873.69
123	392027.92	1512497.37	354	392028.35	1511837.38
124	392028.67	1512507.59	355	392026.94	1511837.00
125	392030.18	1512519.08	356	392029.04	1511829.58
126	392033.78	1512533.52	357	392031.34	1511821.81
127	392034.24	1512539.57	358	392034.40	1511808.22
128	392034.82	1512544.13	359	392037.91	1511795.33
129	392037.65	1512556.25	360	392041.34	1511780.83
130	392039.42	1512566.72	361	392043.28	1511770.48
131	392040.14	1512574.35	362	392045.71	1511766.40
132	392043.58	1512591.78	363	392047.59	1511756.89
133	392040.06	1512592.54	364	392050.61	1511755.24
134	392041.59	1512601.63	365	392059.07	1511748.93
135	392048.39	1512618.14	366	392063.47	1511749.33
136	392051.29	1512629.79	367	392105.99	1511697.11
137	392052.78	1512635.77	368	392128.65	1511668.85
138	392054.26	1512640.60	369	392132.43	1511663.19
139	392056.98	1512654.61	370	392137.79	1511648.84
140	392058.76	1512662.87	371	392159.28	1511626.29
141	392062.50	1512690.81	372	392164.66	1511620.64
142	392063.20	1512694.76	373	392173.71	1511618.33
143	392065.47	1512700.49	374	392178.49	1511620.30
144	392066.31	1512704.88	375	392190.97	1511605.81
145	392066.97	1512709.83	376	392186.51	1511597.88
146	392068.07	1512722.12	377	392191.36	1511584.62
147	392071.23	1512722.01	378	392209.61	1511556.04
148	392072.97	1512740.84	379	392213.98	1511548.59
149	392074.68	1512771.96	380	392219.48	1511539.22
150	392073.83	1512780.77	381	392233.68	1511521.25
151	392073.92	1512789.46	382	392244.95	1511498.40
152	392073.83	1512797.80	383	392255.09	1511478.21
153	392074.20	1512813.25	384	392256.27	1511478.47
154	392073.02	1512813.27	385	392259.34	1511478.54
155	392072.74	1512832.15	386	392260.49	1511473.75
156	392072.66	1512835.18	387	392261.07	1511473.88
157	392072.61	1512844.73	388	392268.04	1511441.93
158	392073.01	1512844.70	389	392268.27	1511440.85
159	392073.07	1512859.67	390	392271.09	1511440.83
160	392073.20	1512866.34	391	392275.02	1511412.53
161	392073.59	1512875.10	392	392273.34	1511412.28
162	392069.78	1512875.24	393	392273.85	1511397.25
163	392069.91	1512881.64	394	392274.34	1511390.91
164	392071.39	1512881.88	395	392274.48	1511387.30
165	392071.14	1512894.18	396	392275.42	1511382.86
166	392072.66	1512899.21	397	392276.79	1511363.82
167	392072.95	1512903.04	398	392276.69	1511357.63
168	392072.37	1512911.41	399	392276.91	1511353.22
169	392071.57	1512926.64	400	392276.62	1511353.20
170	392070.11	1512941.14	401	392276.32	1511334.11
171	392069.57	1512956.05	402	392276.22	1511327.57
172	392071.32	1512956.33	403	392275.86	1511321.95
173	392071.40	1512968.71	404	392276.08	1511320.33
174	392071.15	1512978.30	405	392275.47	1511315.74
175	392071.34	1512978.37	406	392274.39	1511304.88
176	392071.64	1512987.07	407	392274.74	1511304.99
177	392071.69	1512991.50	408	392276.42	1511298.74
178	392071.99	1513029.08	409	392277.69	1511247.41
179	392072.22	1513029.07	410	392276.97	1511246.37
180	392072.84	1513053.02	411	392277.12	1511216.16
181	392070.16	1513053.86	412	392279.49	1511205.42
182	392070.91	1513065.93	413	392283.93	1511197.47

1	2	3	1	2	3
183	392073.34	1513065.82	414	392291.28	1511189.86
184	392073.81	1513069.38	415	392294.63	1511184.26
185	392072.98	1513085.35	416	392295.10	1511177.45
186	392074.16	1513103.95	417	392303.36	1511164.95
187	392074.97	1513104.08	418	392305.77	1511161.36
188	392074.62	1513107.32	419	392308.61	1511156.39
189	392072.69	1513117.40	420	392321.62	1511134.70
190	392072.02	1513129.82	421	392328.30	1511124.64
191	392071.00	1513145.05	422	392327.57	1511124.18
192	392069.51	1513165.01	423	392332.94	1511113.94
193	392072.59	1513165.88	424	392336.65	1511108.07
194	392072.53	1513178.48	425	392333.72	1511106.09
195	392073.93	1513198.38	426	392344.10	1511088.86
196	392063.25	1513217.94	427	392344.29	1511088.54
197	392048.15	1513243.79	428	392345.78	1511089.33
198	392039.40	1513258.61	429	392348.97	1511084.47
199	392037.01	1513262.85	430	392345.92	1511082.47
200	392031.10	1513259.63	431	392345.76	1511081.57
201	392002.70	1513245.10	432	392348.34	1511076.39
202	392020.40	1513207.14	433	392351.46	1511071.25
203	392027.23	1513183.20	434	392354.49	1511072.96
204	392039.15	1513162.17	435	392366.67	1511050.72
205	392040.67	1513148.21	436	392371.41	1511043.60
206	392040.92	1513146.32	437	392371.96	1511042.96
207	392042.95	1513146.46	438	392375.61	1511036.59
208	392043.36	1513140.66	439	392377.83	1511032.16
209	392045.21	1513122.32	440	392378.98	1511032.30
210	392046.73	1513108.15	441	392382.56	1511025.51
211	392046.27	1513101.57	442	392385.73	1511019.75
212	392045.81	1513086.88	443	392387.44	1511016.51
213	392044.84	1513066.91	444	392396.81	1510999.96
214	392042.62	1513067.04	445	392397.01	1511000.08
215	392041.15	1513053.11	446	392397.52	1510999.21
216	392040.77	1513047.47	447	392401.37	1510992.88
217	392039.25	1513047.54	448	392414.94	1510969.41
218	392039.17	1513045.82	449	392418.52	1510971.50
219	392038.64	1513040.98	450	392433.52	1510946.97
220	392037.71	1513027.41	451	392436.58	1510942.03
221	392038.49	1513023.40	452	392437.14	1510941.11
222	392038.12	1513016.24	453	392442.40	1510944.27
223	392039.75	1513007.79	454	392448.02	1510934.92
224	392039.92	1512995.31	455	392456.20	1510921.20
225	392038.66	1512995.20	456	392456.59	1510915.40
226	392038.50	1512995.18	457	392479.85	1510880.81
227	392038.81	1512978.14	458	392477.68	1510879.49
228	392038.81	1512970.76	459	392491.04	1510860.27
229	392039.73	1512954.38	460	392494.60	1510854.71
230	392040.48	1512932.21	461	392495.77	1510853.02
231	392041.59	1512906.42	1	392523.47	1510813.13

**5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Настоящей документацией по планировке территории не предусмотрено установление зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

## **6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения**

В составе реконструируемого линейного объекта запроектированы следующие объекты:

- 1) устройство тротуаров на участке автомобильной дороги «г. Екатеринбург – г. Первоуральск»;
- 2) линия электроснабжения – подземная кабельная линия электропередачи 0,4 кВ;
- 3) линия наружного освещения 0,4 кВ.

Настоящим проектом не предусматривается установление предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов. Предельные параметры будут установлены на стадии архитектурно-строительного проектирования.

## **7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта на застроенной территории установлена с исключением сноса существующих объектов (зданий, строений, сооружений). Объекты капитального строительства, подлежащие демонтажу (сносу), в границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

В предлагаемых к установлению границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в соответствии с проектными решениями настоящего проекта планировки территории, сохраняются следующие объекты капитального строительства, так как не нарушаются условия их эксплуатации:

- ВЛ 0,4 кВ, 6 кВ, 10 кВ, принадлежащие АО «Облкоммунэнерго»;
- воздушная и подземная линия связи, находящиеся в собственности ПАО «Ростелеком»;
- воздушная линия связи, находящаяся в собственности ОАО «РЖД»;

Также, в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, расположены некапитальные объекты, демонтаж и перенос которых не предусмотрен настоящей документацией по планировке территории: металлические гаражи, сараи, дровяники, контейнерные площадки для сбора ТБО.

При производстве работ необходимо строгое выполнение технических условий, выданных собственниками сетей и соблюдение охранных зон инженерных коммуникаций.

Все работы предполагается производить в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

## **8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Согласно информации Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск», расположенном в Свердловской области, отсутствуют объекты культурного наследия федерального регионального и местного (муниципального) значения, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

Также испрашиваемый участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

## **9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Согласно информации Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, на участке проектирования особо охраняемые природные территории областного значения отсутствуют.

На ПК 11+13 – ПК 11+22 границы зоны планируемого размещения линейного объекта пересекают береговую линию реки Решетка, установленную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 20.11.2018 № 1387 «Об установлении границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий водных объектов бассейна реки Исеть, расположенных на территории Свердловской области, в том числе перечень координат их опорных точек» (с учетом изменений от 27.12.2022 № 1387). Сведения о координатах береговой линии (границы водного объекта) реки Решетка содержатся в ЕГРН – реестровый номер в ЕГРН – 66:00-5.314.

При реконструкции линейного объекта возможны следующие основные воздействия на объекты окружающей среды:

вырубка деревьев по прохождению трасс линейных объектов;  
изменение рельефа местности при выполнении планировочных и земляных работ (возможно нарушение естественной структуры потока грунтовых вод).

Документацией по планировке предусмотрены следующие направления охраны природной среды и рационального расходования природных ресурсов:

- сокращение земельных площадей, отводимых в соответствии с действующими нормативами для постоянного использования;
- сохранение плодородного слоя почвы;
- предотвращение недопустимого загрязнения поверхности земли, атмосферы отходами, побочными продуктами и технологическими

воздействиями, недопущение превышения установленных предельно допустимых уровней загрязнения и воздействия;

- предотвращение возможности возникновения по причине выполнения работ отрицательных гео- и гидродинамических явлений, изменяющих природные условия (эрозия, осушение, заболачивание, оползни и тому подобное);
- предупреждение непосредственного уничтожения, повреждения или ухудшения условия существования людей, животных, растительности вследствие выполнения работ.

На территории водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности (пункт 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации).

Тротуары и наружное освещение в период эксплуатации не оказывают значительного негативного воздействия на окружающую среду обитания.

Для минимизации воздействия на окружающую среду, проектом планировки предложены мероприятия по организации вертикальной планировки и инженерной подготовки территории, с планируемой организацией поверхностного водоотвода и очистки сточных вод.

Вертикальная планировка предусматривает сохранение и отвод поверхностных вод со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы. Вертикальная планировка территории решена таким образом, чтобы исключить нарушение режима грунтовых вод и заболачивание территории.

В части вертикальной планировки проектом планировки предусматривается сохранение существующей системы водоотвода поверхностных вод по существующим водопропускным трубам в водоотводные каналы, кюветы.

При пересечении проектируемым линейным объектом существующих кюветов, предусмотрено устройство водопропускных труб.

Регулирование стока и отвод поверхностных вод с тротуаров осуществляется посредством продольного и поперечных уклонов.

При определении планировочных отметок продольного профиля учтены требования СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги» для II дорожно-климатической зоны по условиям:

- снегонезаносимости;
- гидрогеологии;
- гидрологии.

Настоящей документацией по планировке территории с целью пропуска поверхностных вод через тело насыпи в пониженных местах и существующих водоотводных канавах предусмотрено устройство водопропускных труб.

Предлагаемые проектом мероприятия по планируемой организации вертикальной планировки и инженерной подготовки территории, с планируемой организацией поверхностного водоотвода и очистки сточных вод, позволят исключить неорганизованный сброс сточных вод с придорожной территории в поверхностные водные объекты в границах проектирования.

С целью предотвращения загрязнения земель, поверхностных и подземных вод, при выполнении данного проекта планировки территории, предусмотрены

следующие мероприятия по охране природной среды и рационального расходования природных ресурсов:

- с целью снижения запыленности, проектируемые тротуары предложены с твердым покрытием;
- строгое соблюдение границ участка производства работ, осуществление движения всех видов строительной техники только в пределах организованных проездов;
- размещение строительных машин и механизмов в период производства работ предусмотрено на существующих автомобильных дорогах или площадках с твердым покрытием;
- ведение строительных работ осуществляется без вскрытия водоносных горизонтов подземных вод;
- организация отвода дождевой и талой воды с территории расположения объекта;
- хранение сыпучих материалов открытым способом не предусмотрено – либо сразу в строительство, либо закрытое хранение;
- заправка автомобилей и строительной техники на стационарных АЗС;
- установка специальных контейнеров для сбора бытовых и строительных отходов;
- неукоснительное соблюдение правил пожарной безопасности при производстве строительных работ.

Предложения мероприятий, обеспечивающих сохранность окружающей среды во время эксплуатации:

- устройство водоотводных систем и искусственных сооружений для предотвращения подтоплений и разрушения сооружений, обеспечивающих свободный пропуск воды через тело насыпи.

Охрана животного мира заключается, прежде всего, в сохранении среды обитания животных. Исходя из этого, все мероприятия, направленные на снижение антропогенной нагрузки, в том числе загрязнения воздуха, почвы, защиту водного объекта, а также на минимизацию изъятия земель, так или иначе, способствуют сохранению растительных сообществ и представителей животного мира.

#### *Мероприятия по защите от шума в период эксплуатации объекта.*

Ввиду того, что тротуары и наружное освещение в период эксплуатации не оказывают значительного негативного воздействия на окружающую среду обитания, установление санитарных разрывов не предусмотрено, проведение шумозащитных мероприятий не требуется.

В дальнейшем, при проведении работ по реконструкции автомобильной дороги, затрагивающих непосредственно параметры проезжей части, будут определены зоны санитарного разрыва и, при необходимости, предусмотрены мероприятия по защите окружающей среды.

Предусмотренные настоящим проектом границы зоны планируемого размещения линейного объекта допускают, в случае необходимости, возможность осуществления дополнительных компенсирующих мероприятий по охране

окружающей среды. Расчет негативного воздействия линейных объектов на окружающую среду, по результатам которого возможно уточнение необходимости осуществления таких мероприятий, подлежит выполнению на последующих стадиях проектирования.

#### **10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

Катастрофы техногенного и природного характера приводят к следующим возможным последствиям: пожары, взрывы, перебои в обеспечении электроэнергией.

Среди чрезвычайных ситуаций техногенного характера вероятны чрезвычайные ситуации на системах электроснабжения.

Чрезвычайные ситуации природного характера на проектируемой территории могут возникнуть в результате неблагоприятных природных явлений (процессов): подтопление, половодье, сильный ветер, сильный снегопад, град, гололед, заморозок, природный пожар.

Климатические воздействия могут нанести ущерб сооружениям, оборудованию, затруднить или приостановить технологические процессы.

При сильном ветре существует вероятность повреждения воздушных линий связи, линий электропередач, повала деревьев, разрушения легких построек.

При выпадении крупного града существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением автотранспорта и разрушением крыш строений, уничтожением растительности.

При выпадении обильного снега и при гололеде прогнозируется возникновение чрезвычайных ситуаций, связанных с обрывом воздушных линий связи и электропередачи; затруднением в работе транспорта.

При установлении жаркой погоды существует вероятность усиления пожароопасной обстановки и возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с прекращением подачи электроэнергии по причине пожаров и аварий, возникающих на электроподстанциях и электросетях.

Проектируемый объект расположен в зоне затопления 1% обеспеченности территории городского округа Первоуральск Свердловской области реки Решетка, зонах сильного, умеренного и слабого подтопления территории городского округа Первоуральск Свердловской области реки Решетка. Территория проектирования и мост через реку Решетка не относятся к зоне риска по паводкам и паводкоопасным территориям, так как планировочные отметки назначены из условия пропуска максимального расхода расчетного паводка 10% вероятности превышения.

*Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера.*

Среди чрезвычайных ситуаций техногенного характера большая доля приходится на аварии на автодорогах, пожары в зданиях, на коммуникациях.

Основными причинами возникновения дорожно-транспортных происшествий могут являться:

- нарушение правил дорожного движения;
- недостаточное освещение дорог;
- качество покрытий – низкое сцепление, особенно зимой и другие факторы.

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций на автотранспорте настоящим проектом планировки территории предусмотрено проведение следующего комплекса мероприятий:

- улучшение качества зимнего содержания автодорог в период гололеда;
- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, устройство освещения линейного объекта;
- устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостовых участках;
- очистка дорог в зимнее время от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость.

Для нормального функционирования объектов жизнеобеспечения и предотвращения возникновения чрезвычайных ситуаций необходимо соблюдение специального режима в пределах охранных зон объектов инженерной инфраструктуры. Наличие охранных зон объектов инженерной инфраструктуры в комплексе с зонами с особыми условиями использования территории накладывает дополнительные ограничения на хозяйственное освоение территории.

Для предотвращения непрогнозируемых последствий строительства и эксплуатации объекта, необходимо строгое и неукоснительное исполнение правил техники безопасности и охраны труда на рабочем месте.

*Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера.*

На проектируемой территории из чрезвычайных ситуаций природного характера возможно возникновение опасных метеорологических явлений.

С целью защиты населения от опасных метеорологических явлений и процессов предусматривается комплекс мероприятий по предотвращению развития гололедных явлений, снежных заносов.

Предотвращение развития гололедных явлений на дорожных покрытиях территории осуществляют дорожные организации (предприятия), занимающиеся зимним содержанием автомобильных дорог общего пользования.

В соответствии с «Руководством по борьбе с зимней скользкостью на автомобильных дорогах», утвержденным распоряжением Министерства транспорта Российской Федерации от 16.06.2003 № ОС-548-р для предупреждения образования или ликвидации зимней скользкости проводят следующие мероприятия:

- профилактическую обработку покрытий противогололедными материалами (далее – ПГМ) до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката;

- ликвидацию снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных ПГМ;
- обработку снежно-ледяных отложений фрикционными материалами.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 178 «О создании локальных систем связи в районе размещения потенциально опасных объектов» создание локальной системы оповещения на проектируемых объектах не требуется.

Проектируемые объекты не являются потенциально опасными, поэтому на них отсутствуют источники возникновения чрезвычайных ситуаций, информацию о которых необходимо доводить до людей, находящихся на территории объекта и заинтересованных организаций.

*Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности.*

В соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования» пожарная безопасность объекта обеспечивается системой, включающей в себя систему предотвращения пожаров, систему противопожарной защиты, организационно-технические мероприятия. Целью создания систем предотвращения пожаров является исключение условий возникновения пожаров.

Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности на линейном объекте, следующие:

- создание пожарной охраны и организация её деятельности;
- разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
- реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности на объекте;
- научно-техническое обеспечение пожарной безопасности;
- информационное обеспечение в области пожарной безопасности;
- выполнение работ в области пожарной безопасности;
- тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ;
- учет пожаров и их последствий;
- установление особого противопожарного режима;
- изучение сотрудниками эксплуатирующей организации пожарно-технического минимума.

Для тушения возможного пожара привлекаются подразделения пожарной охраны, выезжающие согласно гарнизонному расписанию. К месту производства работ возможен подъезд по существующим дорогам. Спасение людей осуществляется самостоятельно, с помощью пожарных подразделений или специально обученного персонала, в том числе с использованием спасательных средств и первичных средств пожаротушения.

В случае возникновения чрезвычайной ситуации на территорию проектирования линейного объекта по тревоге выезжает 47 пожарно-спасательная часть 10 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по Свердловской области, расположенной по адресу г. Первоуральск с. Новоалексеевское, улица Буденного 2А, время следования до участка строительства составляет не более 20 минут.

На проектируемой территории потенциально опасные объекты отсутствуют.

### Список используемых сокращений

АЗС – автомобильная заправочная станция;  
АО – акционерное общество;  
ВЛ – воздушная линия электропередачи;  
ВОЛС – волоконно-оптическая линия связи;  
в т. ч. – в том числе;  
г. – город;  
га – гектар;  
ГОСТ – государственный стандарт;  
ЕТК – Екатеринбургская теплосетевая компания;  
ЕЭСК – Екатеринбургская электросетевая компания;  
кВ – киловольт;  
КМ – кабельная муфта;  
км – километр;  
км/ч – километров в час;  
кН – коэффициент надежности;  
КТП – комплектная трансформаторная подстанция;  
КТПН – комплектная наружная трансформаторная подстанция;  
м – метр;  
МСК – местная система координат;  
ОДМ – отраслевой дорожный методический документ;  
ООО – общество с ограниченной ответственностью;  
ПАО – публичное акционерное общество;  
ПК – пикет;  
ПС – подстанция;  
РДС – руководящий документ системы;  
СНиП – строительные нормы и правила;  
СНТ – садовое некоммерческое товарищество;  
СП – свод правил;  
ст. – статья;  
СТ – садоводческое товарищество;  
ТП – трансформаторная подстанция;  
ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;  
УК – управляющая компания;  
ФЗ – Федеральный Закон;  
ФПС ГПС ГУ МЧС – федеральная противопожарная служба Государственной противопожарной службы Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;  
шт. – штук.  
ШУО – шкаф управления освещением;  
ЩМА на ПБВ – щебеночно мастичная асфальтобетонная смесь на полимерно-битумном вяжущем.

Приложение № 2  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 28.04.2026 № 133-17

Чертеж красных линий, масштаб 1:1000, шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-01

Документация по планировке территории  
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»  
 Чертеж красных линий

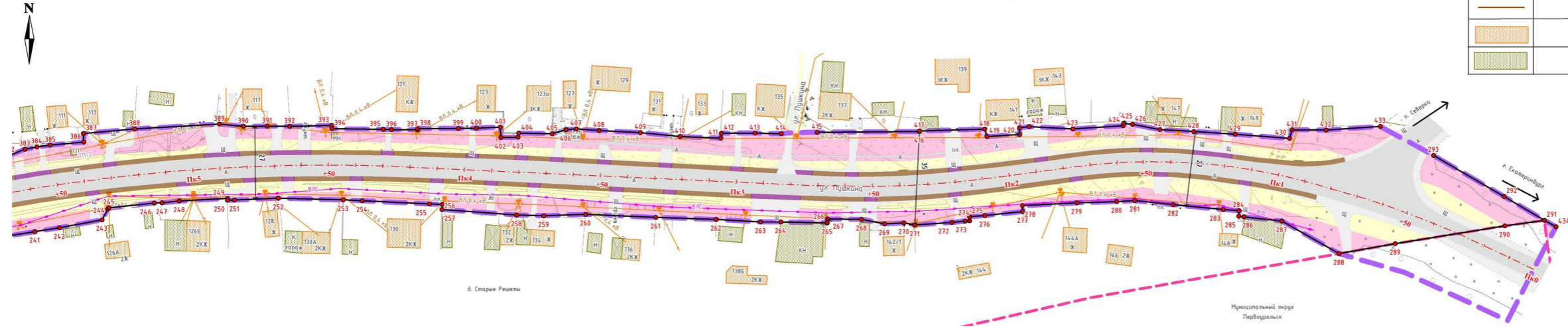
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

сущ. положение	предл. проектом	
		Граница населенного пункта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Устанавливаемые красные линии
		Территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
		Размерные линии устанавливаемых красных линий
		Поворотные точки красных линий

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохраняемые	предл. проектом	
		Линия связи
		Линия электропередачи
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Тротуары с понижением
		Водопропускные трубы
		Ограждения
		Жилое здание
		Нежилое здание (строение)



Примечание:  
 1. Топографическая съемка масштаба 1:500 выполнена ООО «Проектная Компания «УралДорТехнологии» в 2025 г.;  
 2. Границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры определены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 738/пр "Об утверждении элементов планировочной структуры".



				<b>20-ПС/В31/ЭА-ППТ-01</b>		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»		
Изм.	Колуч	Лист № док	Подпись	Дата	Статус	Лист
		Составил	Кашур	04.26	Чертеж красных линий	1
		Проверил	Русинова	04.26		
				Масштаб 1:1000		

Составлено:	Дата
	Подпись
Должность:	Фамилия
	Имя, отчество
Взят инв. №	Дата
	Подпись
Имя, отчество:	Дата
	Подпись

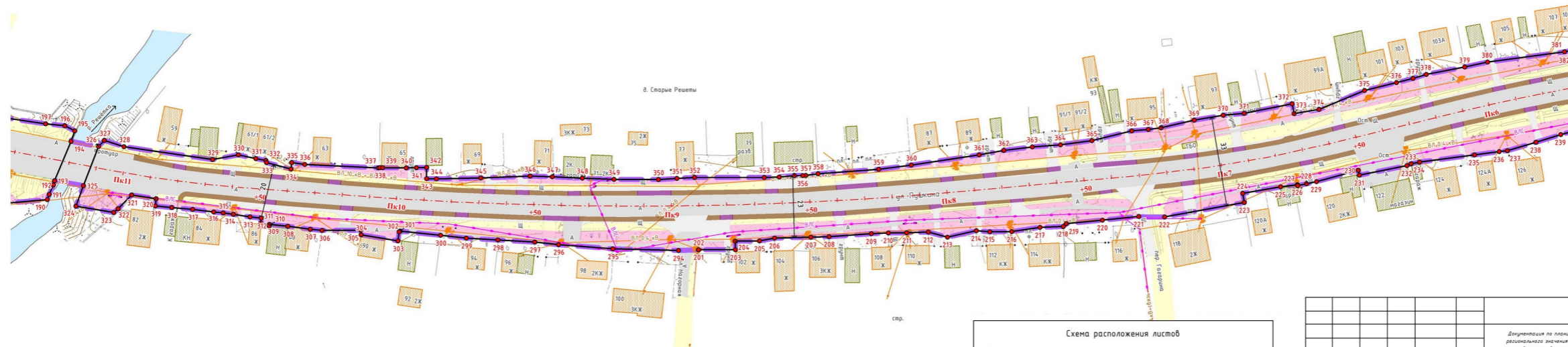
Документация по планировке территории  
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск  
 (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140)  
 на территории городского округа Первоуральск»  
 Чертеж красных линий

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:		
сущ. положение	предл. проектом	
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Устанавливаемые красные линии
		Территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
		Размерные линии устанавливаемых красных линий
		Поворотные точки красных линий
		Река Решётка

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохраняемые	предл. проектом	
		Линия связи
		Линия электропередачи
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Тротуары с понижением
		Водопропускные трубы
		Ограждения
		Жилое здание
		Нежилое здание (строение)



Составлено:	Дата:
Должность:	Подпись:
Фамилия:	
Взят инв.№:	
Подп. и дата:	
Имя.М. подл.:	



				<b>20-ПС/В31/ЭА-ППТ-01</b>		
				<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»</small>		
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись	Дата	Статус	Лист
		Составил	Кашур	04.26	Чертеж красных линий	2
		Проверил	Русинова	04.26		
				Масштаб 1:1000		

Документация по планировке территории  
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»  
 Чертеж красных линий



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Границы:

сущ. положение	предл. проектом	
		Граница населенного пункта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Устанавливаемые красные линии
		Территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
		Размерные линии устанавливаемых красных линий
		Поворотные точки красных линий
		Река Решётка

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

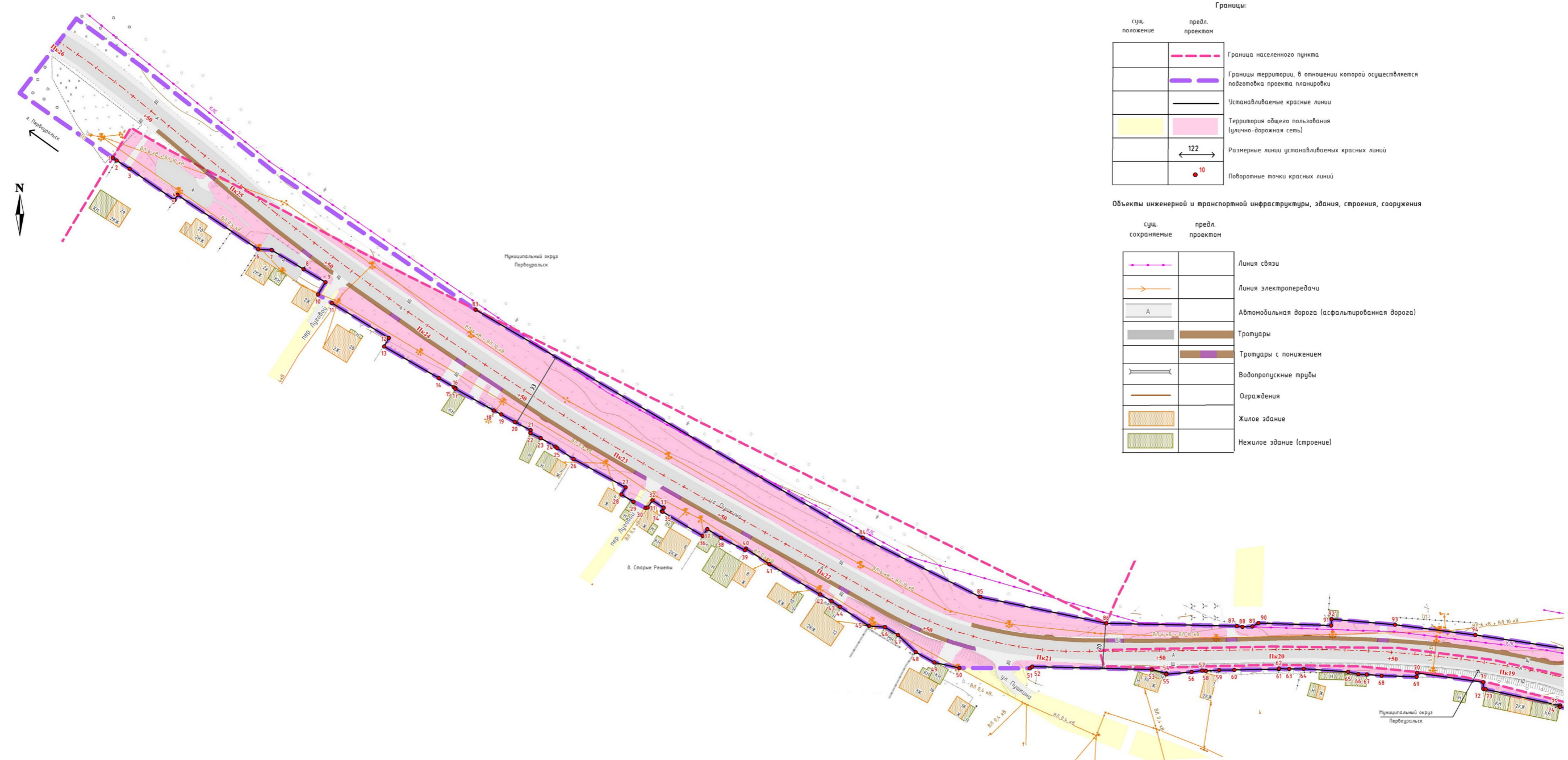
сущ. сохраняемые	предл. проектом	
		Линия связи
		Линия электропередачи
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Тротуары с понижением
		Водопропускные трубы
		Ограждения
		Жилое здание
		Нежилое здание (строение)

Согласовано:	Подпись	Дата
Должность	Фамилия	
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		

<b>20-ПС/В31/ЭА-ППТ-01</b>			
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»</small>			
Изм.	Колуч	Лист № док	Подпись
Составил	Кашур	3	04.26
Проверил	Русинова	3	04.26
Чертеж красных линий			
Масштаб 1:1000			
		Стация	Лист
			7



Документация по планировке территории  
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»  
 Чертеж красных линий



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Границы:

сущ. положение	предл. проектом	описание
		Граница населенного пункта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Устанавливаемые красные линии
		Территория общего пользования (улично-дорожная сеть)
		Размерные линии устанавливаемых красных линий
		Поворотные точки красных линий

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохраняемые	предл. проектом	описание
		Линия связи
		Линия электропередачи
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Тротуары с понижением
		Водопропускные трубы
		Ограждения
		Жилое здание
		Нежилое здание (строение)



					<b>20-ПС/В31/ЭА-ППТ-01</b>				
					<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»</small>				
Изм.	Колуч	Лист № док	Подпись	Дата	Чертеж красных линий	Стация	Лист	Листов	
Составил	Кашур	4	04.26	4					7
Проверил	Русинова	04.26							
					Масштаб 1:1000				

Согласовано:	Подпись	Дата
Должность	Фамилия	
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.		




ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы	Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы	Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы	Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы
	Участок 1				107	392132.43	1511663.19	15,32	290°29'16"	216	391997.16	1512489.93	10,38	81°43'02"	326	392028.02	1512158.04	3,08	43°01'23"
1	392495.77	1510853.02	2,06	124°41'42"	108	392137.79	1511648.84	31,15	313°36'56"	217	391998.66	1512500.20	8,48	87°18'03"	327	392030.27	1512160.14	7,43	107°42'11"
2	392494.60	1510854.71	6,60	122°37'51"	109	392159.28	1511626.29	11,18	82°44'30"	218	391999.05	1512508.67	1,44	46°58'15"	328	392028.01	1512167.22	32,52	107°42'12"
3	392491.04	1510860.27	23,41	124°48'12"	110	392160.69	1511637.38	13,17	82°42'44"	219	392000.04	1512509.73	13,22	84°21'25"	329	392023.28	1512199.39	9,62	79°49'22"
4	392477.68	1510879.49	2,54	31°18'42"	111	392162.36	1511650.44	9,78	48°38'49"	220	392001.34	1512522.89	13,23	84°21'47"	330	392024.98	1512208.86	6,48	101°28'52"
5	392479.85	1510880.81	4,168	123°55'07"	112	392168.82	1511657.78	5,07	48°31'26"	221	392002.64	1512536.06			331	392023.69	1512215.21	3,73	101°36'44"
6	392456.59	1510915.40	5,81	93°50'48"	113	392172.18	1511661.58	3,36	48°34'40"		Участок 11				332	392022.94	1512218.86	0,78	161°19'38"
7	392456.20	1510921,20	15,97	120°48'13"	114	392174.40	1511664.10	37,54	131°37'08"	222	392002.5	1512545.45	29,5	79°47'54"	333	392022.20	1512219.11	9,14	105°01'31"
8	392448.02	1510934.92	10,91	121°00'31"	115	392149.47	1511692.16	13,07	136°58'18"	223	392007.72	1512574.48	3,39	34°47'02"	334	392019.83	1512227.94	2,37	7°45'12"
9	392442.40	1510944.27	6,14	210°59'44"	116	392139.91	1511701.08	1,74	215°48'19"	224	392011.06	1512573.88	13,95	80°16'38"	335	392022.18	1512228.26	4,71	97°48'04"
10	392437.14	1510941.11			117	392138.50	1511700.06	9,89	135°19'23"	225	392013.42	1512587.63	6,22	82°29'59"	336	392021.54	1512232.93	26,79	92°41'44"
	Участок 2				118	392131.47	1511707.02	11,61	134°19'11"	226	392014.23	1512593.79	0,35	166°55'00"	337	392020.28	1512259.69	0,52	83°26'05"
11	392433.52	1510946.97	28,76	121°27'27"	119	392123.35	1511715.33	10,00	131°22'50"	227	392013.89	1512593.87	3,27	78°44'49"	338	392020.34	1512260.21	1	90°
12	392418.52	1510971.5	4,14	210°14'53"	120	392116.74	1511722.83	6,69	125°24'26"	228	392014.53	1512597.08	3,67	77°49'55"	339	392020.34	1512261.21	8,63	90°23'50"
13	392414.94	1510969.41	27,11	120°01'25"	121	392112.87	1511728.28	11,03	130°44'10"	229	392015.3	1512600.67	15,72	74°45'55"	340	392020.28	1512269.84	3,68	88°54'36"
14	392401.37	1510992.88	7,41	121°19'57"	122	392105.68	1511736.63	38,83	129°49'30"	230	392019.43	1512615.84	1,81	165°29'37"	341	392020.35	1512273.52	3,77	88°19'48"
15	392397.52	1510999.21	1,01	120°17'26"	123	392080.81	1511766.45	3,36	39°46'11"	231	392017.68	1512616.29	17,63	78°42'56"	342	392020.46	1512277.29	4,06	180°42'25"
16	392397.01	1511000.08	0,24	211°07'08"	124	392083.39	1511768.60	0,99	36°46'26"	232	392021.13	1512633.58	1,64	65°50'00"	343	392016.40	1512277.24	3,61	91°54'16"
17	392396.81	1510999.96	19,02	119°31'05"	125	392082.16	1511769.12	1,18	127°43'37"	233	392021.80	1512635.08	3,11	79°24'17"	344	392016.28	1512280.85	16,06	88°49'21"
18	392387.44	1511016.51	3,67	117°47'18"	126	392077.80	1511774.64	15,03	128°01'18"	234	392022.37	1512638.13	20,15	82°25'31"	345	392016.61	1512296.91	17,94	87°53'29"
19	392385.73	1511019.75	6,58	118°51'51"	127	392074.20	1511781.96	14,29	122°15'56"	235	392025.03	1512658.11	9,09	82°36'02"	346	392017.27	1512314.84	8,07	91°37'55"
20	392382.56	1511025.51	8,01	120°14'34"	128	392066.57	1511794.04	4,29	107°24'33"	236	392026.20	1512667.12	3,00	82°19'42"	347	392017.04	1512322.91	10,91	92°25'04"
21	392378.98	1511032.30	0,75	201°34'44"	129	392065.29	1511798.14	3,58	179°19'15"	237	392026.60	1512670.09	10,83	73°57'46"	348	392016.58	1512333.81	11,55	92°22'51"
22	392377.83	1511032.16	4,95	116°38'40"	130	392061.71	1511798.18	9,62	105°50'02"	238	392029.59	1512680.50	9,38	72°24'23"	349	392016.10	1512345.35	16,18	90°19'06"
23	392375.61	1511036.59	7,34	119°45'48"	131	392059.08	1511807.44	2,99	95°59'50"	239	392032.43	1512689.44	5,71	75°39'16"	350	392016.01	1512361.53	6,72	85°59'12"
24	392371.96	1511042.96	0,44	211°46'07"	132	392058.77	1511810.41	3,23	107°35'23"	240	392033.84	1512694.97	9,27	81°03'06"	351	392016.48	1512368.23	6,45	86°58'45"
25	392371.41	1511043.60	9,38	121°36'45"	133	392057.79	1511813.49	3,44	98°56'28"	241	392035.28	1512704.13	9,15	81°05'36"	352	392016.82	1512374.67	25,3	90°02'42"
26	392366.67	1511050.72	25,35	118°42'14"	134	392057.26	1511816.89	2,81	185°01'40"	242	392036.70	1512713.17	15,92	79°31'01"	353	392016.80	1512399.97	5,42	88°18'34"
27	392354.49	1511072.96	3,48	209°24'18"	135	392054.46	1511816.64	6,30	99°25'10"	243	392039.60	1512728.83	4,55	28°39'34"	354	392016.96	1512405.39	5,52	84°54'31"
28	392351.46	1511071.25	6,02	121°16'48"	136	392053.43	1511822.85	9,84	105°07'03"	244	392043.59	1512731.01	0,58	44°26'22"	355	392017.45	1512410.89	3,03	88°51'42"
29	392348.34	1511076.39			137	392050.87	1511832.35	10,50	100°51'07"	245	392044.01	1512731.42	16,77	83°55'17"	356	392017.51	1512413.92	1,13	86°27'19"
	Участок 3				138	392048.89	1511842.66	22,42	99°47'03"	246	392045.78	1512748.09	2,76	89°22'03"	357	392017.58	1512415.05	4,54	83°10'33"
30	392345,76	1511081,57	0,91	79°55'09"	139	392045.08	1511864.76	8,92	99°50'31"	247	392045.81	1512750.85	6,45	84°10'34"	358	392018.12	1512419.56	22,03	85°36'03"
31	392345,92	1511082,47	3,65	33°15'15"	140	392043.56	1511873.55	5,26	97°05'09"	248	392046.47	1512757.27	17,67	86°56'11"	359	392019.81	1512441.53	12,03	82°47'12"
32	392348,97	1511084,47	5,81	123°16'48"	141	392042.91	1511878.77	7,74	96°46'10"	249	392047.41	1512774.91	0,63	179°46'10"	360	392021.32	1512453.46	24,87	81°21'06"
33	392345,78	1511089,33	1,69	207°55'57"	142	392041.99	1511886.45	4,75	94°52'54"	250	392046.78	1512774.92	2,53	89°09'03"	361	392025.06	1512478.05	9,1	79°56'13"
34	392344,29	1511088,54	0,37	120°41'59"	143	392041.59	1511891.19	30,73	109°22'15"	251	392046.81	1512777.44	16,17	87°29'52"	362	392026.65	1512487.01	10,44	83°00'44"
35	392344,10	1511088,86	20,12	121°03'58"	144	392031.40	1511920.18	27,94	107°49'57"	252	392047.52	1512793.6	23,87	91°28'07"	363	392027.92	1512497.37	10,25	85°48'09"
36	392333,72	1511106,09	3,54	34°02'58"	145	392022.84	1511946.78	20,88	100°04'33"	253	392046.91	1512817.46	6,94	92°40'27"	364	392028.67	1512507.59	11,59	82°30'43"
37	392336,65	1511108,07	6,94	122°17'38"	146	392019.19	1511967.33	1,99	89°00'01"	254	392046.58	1512824.39	24,72	92°42'21"	365	392030.18	1512519.08	14,88	76°00'07"
38	392332,94	1511113,94	11,56	117°40'23"	147	392019.22	1511969.32	45,66	88°08'38"	255	392045.42	1512849.08	4,65	92°04'33"	366	392033.78	1512533.52	6,07	85°38'58"
39	392327,57	1511124,18	0,86	32°12'59"	148	392020.70	1512014.95	29,22	77°52'10"	256	392045.25	1512853.73	1,88	181°35'14"	367	392034.24	1512539.57	4,60	82°45'06"
40	392328,30	1511124,64	12,08	123°35'05"	149	392026.84	1512043.52	2,67	50°46'27"	257	392043.37	1512853.67	27,52	94°08'47"	368	392034.82	1512544.13	12,45	76°51'29"
41	392321,62	1511134,70	25,29	120°57'21"	150	392028.53	1512045.59	8,08	73°49'53"	258	392041.38	1512881.12	10,04	91°44'17"	369	392037.65	1512556.25	10,62	80°24'10"
42	392308,61	1511156,39	5,72	119°44'41"	151	392030.78	1512053.35	11,72	87°42'04"	259	392041.07	1512891.15	15,28	88°03'10"	370	392039.42	1512566.72	7,66	84°36'34"
43	392305,77	1511161,36	4,32	123°52'25"	152	392031.25	1512065.06	25,05	83°23'51"	260	392041.59	1512906.42	25,81	92°28'30"	371	392040.14	1512574.35	17,77	78°50'10"
44	392303,36	1511164,95	14																

Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы	Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы	Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы	Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы
49	392279.49	1511205.42	11	102°26'38"	157	392045.71	1511766.40	4,75	120°46'39"	266	392038.66	1512995.2	1,26	4°59'37"	377	392052.78	1512635.77	5,05	72°57'44"
50	392277.12	1511216.16			158	392043.28	1511770.48	10,53	100°36'58"	267	392039.92	1512995.31	12,48	90°46'51"	378	392054.26	1512640.6	14,27	79°00'48"
	Участок 4				159	392041.34	1511780.83	14,9	103°18'31"	268	392039.75	1513007.79	8,61	100°53'30"	379	392056.98	1512654.61	8,45	77°50'18"
51	392276.97	1511246.37	1,26	55°17'37"	160	392037.91	1511795.33	13,36	105°13'51"	269	392038.12	1513016.24	7,16	87°06'03"	380	392058.76	1512662.87	28,19	82°22'34"
52	392277.69	1511247.41	51,35	91°25'02"	161	392034.40	1511808.22	13,93	102°41'22"	270	392038.49	1513023.4	4,09	101°00'18"	381	392062.50	1512690.81	4,01	79°57'01"
53	392276.42	1511298.74	6,47	105°02'39"	162	392031.34	1511821.81	8,10	106°29'26"	271	392037.71	1513027.41	13,6	86°03'33"	382	392063.20	1512694.76	6,16	68°23'15"
54	392274.74	1511304.99	0,37	197°22'21"	163	392029.04	1511829.58	7,71	105°48'24"	272	392038.64	1513040.98	4,87	83°43'39"	383	392065.47	1512700.49	4,47	79°10'04"
55	392274.39	1511304.88	10,91	84°19'11"	164	392026.94	1511837.00	1,46	15°02'23"	273	392039.17	1513045.82	1,72	87°25'33"	384	392066.31	1512704.88	4,99	82°24'15"
56	392275.47	1511315.74	4,63	82°29'01"	165	392028.35	1511837.38	37,85	106°22'16"	274	392039.25	1513047.54	1,52	357°25'00"	385	392066.97	1512709.83	12,34	84°53'06"
57	392276.08	1511320.33	1,64	97°26'19"	166	392017.68	1511873.69	4,21	103°54'10"	275	392040.77	1513047.47	5,65	86°08'07"	386	392068.07	1512722.12	3,16	357°49'30"
58	392275.86	1511321.95	5,63	86°22'17"	167	392016.67	1511877.78	4,37	128°56'26"	276	392041.15	1513053.11	14,01	83°58'35"	387	392071.23	1512722.01	18,92	84°43'21"
59	392276.22	1511327.57	6,55	89°05'57"	168	392013.93	1511881.17	4,00	156°36'20"	277	392042.62	1513067.04	2,23	356°35'20"	388	392072.97	1512740.84	31,17	86°51'19"
60	392276.32	1511334.11	19,09	89°05'55"	169	392010.26	1511882.76	7,61	180°46'34"	278	392044.84	1513066.91	19,99	87°12'50"	389	392074.68	1512771.96	8,85	95°30'34"
61	392276.62	1511353.20	0,29	3°58'03"	170	392002.65	1511882.66			279	392045.81	1513086.88	14,7	88°13'10"	390	392073.83	1512780.77	8,69	89°24'25"
62	392276.91	1511353.22	4,41	92°51'47"		Участок 9				280	392046.27	1513101.57	6,59	85°58'30"	391	392073.92	1512789.46	8,34	90°37'04"
63	392276.69	1511357.63	6,20	89°06'00"	171	391997.51	1511892.84	61,92	98°30'25"	281	392046.73	1513108.15	14,25	96°08'02"	392	392073.83	1512797.80	15,45	88°37'41"
64	392276.79	1511363.82	19,09	94°06'58"	172	391988.35	1511954.08	16,56	88°30'40"	282	392045.21	1513122.32	18,43	95°46'23"	393	392074.20	1512813.25	1,18	179°01'26"
65	392275.42	1511382.86	4,54	101°57'06"	173	391988.78	1511970.63	1,52	81°39'48"	283	392043.36	1513140.66	5,82	94°00'34"	394	392073.02	1512813.27	18,88	90°50'58"
66	392274.48	1511387.30	3,61	92°13'14"	174	391989.00	1511972.13	8,63	86°48'41"	284	392042.95	1513146.46	2,03	184°02'46"	395	392072.74	1512832.15	3,03	91°30'54"
67	392274.34	1511390.91	6,36	94°24'20"	175	391989.48	1511980.75	7,73	78°30'03"	285	392040.92	1513146.32	1,9	97°35'29"	396	392072.66	1512835.18	9,55	90°18'00"
68	392273.85	1511397.25	15,04	91°58'01"	176	391991.02	1511988.32	8,35	86°17'26"	286	392040.67	1513148.21	14,05	96°11'42"	397	392072.61	1512844.73	0,40	355°42'40"
69	392273.34	1511412.28	1,70	8°18'48"	177	391991.61	1511997.61	2,21	174°01'54"	287	392039.15	1513162.17	24,17	119°34'12"	398	392073.01	1512844.70	14,97	89°46'15"
70	392275.02	1511412.53	28,57	97°54'19"	178	391989.41	1511997.84	13,93	88°28'42"	288	392027.23	1513183.20	21,00	79°55'15"	399	392073.07	1512859.67	6,67	88°52'54"
71	392271.09	1511440.83	2,82	179°35'40"	179	391989.78	1512011.77	2,15	84°23'44"	289	392030.90	1513203.87	40,74	80°50'51"	400	392073.2	1512866.34	8,77	87°27'05"
72	392268.27	1511440.85	1,10	102°01'11"	180	391989.99	1512013.91	4,39	89°20'48"	290	392037.38	1513244.09	14,66	82°04'49"	401	392073.59	1512875.10	3,81	177°53'47"
73	392268.04	1511441.93	32,7	102°18'24"	181	391990.04	1512018.30	11,76	81°23'43"	291	392039.40	1513258.61	17,21	300°33'30"	402	392069.78	1512875.24	6,40	88°50'04"
74	392261.07	1511473.88	0,59	192°34'57"	182	391991.80	1512029.93	4,7	84°15'52"	292	392048.15	1513243.79	29,94	300°16'47"	403	392069.91	1512881.64	1,50	9°12'44"
75	392260.49	1511473.75	4,93	103°30'09"	183	391992.27	1512034.61	2,89	1°35'04"	293	392063.25	1513217.94			404	392071.39	1512881.88	12,30	91°09'50"
76	392259.34	1511478.54	3,07	181°18'56"	184	391995.16	1512034.69	0,27	58°40'56"		Участок 12				405	392071.14	1512894.18	5,25	73°11'06"
77	392256.27	1511478.47	1,21	192°26'23"	185	391995.30	1512034.92	5,92	75°12'34"	294	391990.25	1512368.85	23,89	271°33'32"	406	392072.66	1512899.21	3,84	85°40'03"
78	392255.09	1511478.21	22,59	116°40'25"	186	391996.81	1512040.64	15,94	84°55'36"	295	391990.90	1512344.97	19,84	274°27'06"	407	392072.95	1512903.04	8,39	93°57'57"
79	392244.95	1511498.40	25,48	116°14'46"	187	391998.22	1512056.52	21,95	84°55'42"	296	391992.44	1512325.19	8,66	275°45'49"	408	392072.37	1512911.41	15,25	93°00'21"
80	392233.68	1511521.25	22,91	128°19'05"	188	392000.16	1512078.38	29,67	78°45'57"	297	391993.31	1512316.57	13,42	273°24'55"	409	392071.57	1512926.64	14,57	95°45'01"
81	392219.48	1511539.22	10,86	120°24'41"	189	392005.94	1512107.48	32,06	84°55'00"	298	391994.11	1512303.17	11,54	273°22'42"	410	392070.11	1512941.14	14,92	92°04'27"
82	392213.98	1511548.59			190	392008.78	1512139.41	1,96	17°47'19"	299	391994.79	1512291.65	9,39	276°10'20"	411	392069.57	1512956.05	1,77	9°05'30"
	Участок 5				191	392010.65	1512140.01	3,74	24°38'50"	300	391995.80	1512282.31	14,83	275°53'01"	412	392071.32	1512956.33	12,38	89°37'44"
83	392430.67	1511008.64	192,76	120°28'06"	192	392014.05	1512141.57	1,64	15°53'54"	301	391997.32	1512267.56	0,40	230°00'44"	413	392071.40	1512968.71	9,59	91°29'33"
84	392332.92	1511174.79	56,37	116°45'26"	193	392015.63	1512142.02	15,48	22°46'13"	302	391997.06	1512267.25	3,33	187°04'51"	414	392071.15	1512978.30		
85	392307.55	1511225.12	55,16	101°45'51"	194	392029.90	1512148.01	4,06	19°06'18"	303	391993.76	1512266.84	13,53	279°24'02"		Участок 13			
86	392296.30	1511279.12	56,05	91°12'20"	195	392033.74	1512149.34	4,06	296°49'08"	304	391995.97	1512253.49	1,7	354°35'30"	415	392071.69	1512991.50	37,58	89°32'33"
87	392295.12	1511335.16	2,46	97°48'53"	196	392035.57	1512145.72	6,97	275°30'48"	305	391997.66	1512253.33	14,07	269°35'34"	416	392071.99	1513029.08	0,23	357°30'37"
88	392294.79	1511337.60	4,19	87°42'26"	197	392036.24	1512138.78	13,95	278°39'31"	306	391997.56	1512239.26	4,32	276°06'17"	417	392072.22	1513029.07	23,96	88°31'01"
89	392294.95	1511341.79	3,02	62°37'07"	198	392038.34	1512124.99	2,31	276°43'15"	307	391998.02	1512234.96	8,25	277°14'40"	418	392072.84	1513053.02	2,81	162°35'50"
90	392296.34	1511344.47	31,12	91°49'33"	199	392038.61	1512122.70	5,68	305°37'09"	308	391999.06	1512226.78	6,74	276°03'01"	419	392070.16	1513053.86	12,10	86°26'39"
91	392295.35	1511375.57	2,73	5°05'51"	200	392041.92	1512118.08			309	391999.77	1512220.08	0,6	189°37'22"	420	392070.91	1513065.93	2,43	357°24'29"
92	392298.07	1511375.82	27,31	95°05'13"		Участок 10				310	391999.18	1512219.98	3,16	288°15'55"	421	392073.34	1513065.82	3,59	82°28'44"
93	392295.65	1511403.02	34,73	97°15'04"	201	391990.58	1512375.97	0,15	92°35'38"	311	392000.17	1512216.98	1,89	4°33'43"	422	392073.81	1513069.38	15,99	92°58'30"
94	392291.27	1511437.47	39,42	98°38'19"	202	391990.57	1512376.12	13,31	90°07'35"	312	392002.05	1512217.13	4,09	275°36'49"	423	392072.98	1513085.35	18,64	86°22'11"
95	392285.35	1511476.44	4,07	48°33'00"	203	391990.54	1512389.44	3,10	359°05'06"	313	392002.45	1512213.06	6,08	279°22'14"	424	392074.16	1513103.95	0,82	9°07'04"
96	392288.04	1511479.49	1,81	48°32'51"	204	391993.64	1512389.39	8,79	89°21'24"	314	392003.44	1512207.06	3,73	276°55'49"	425	392074.97	1513104.08	3,26	96°09'55"
97	392289.24	1511480.85	4,6	29°21'27"	205	391993.74	1512398.18	5,59	79°27'54"	315	392003.89	1512203.36	3,53	276°01'00"	426	392074.62	1513107.32	10,26	100°50'20"
98	392293.																		

Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы	Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы	Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы	Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы
	Участок 6				207	391995.13	1512416.92	6,64	88°24'36"	317	392005.21	1512192.23	7,67	274°51'45"	428	392072.02	1513129.82	15,27	93°49'53"
99	392287.59	1511501.67	2,86	196°25'45"	208	391995.32	1512423.55	15,32	86°03'17"	318	392005.86	1512184.59	5,95	275°53'00"	429	392071.00	1513145.05	20,01	94°16'09"
100	392284.84	1511500.86	74,39	118°31'54"	209	391996.37	1512438.84	6,2	87°15'26"	319	392006.47	1512178.67	2,63	5°53'03"	430	392069.51	1513165.01	3,20	15°46'23"
101	392249.31	1511566.21	25,91	120°41'12"	210	391996.67	1512445.04	6,72	89°38'30"	320	392009.09	1512178.94	9,02	278°43'59"	431	392072.59	1513165.88	12,60	90°16'22"
102	392236.09	1511588.49			211	391996.71	1512451.76	7,86	88°04'35"	321	392010.46	1512170.02	7,01	224°46'04"	432	392072.53	1513178.48	19,95	85°58'32"
	Участок 7				212	391996.97	1512459.61	7,13	104°43'30"	322	392005.48	1512165.08	2,06	227°56'59"	433	392073.93	1513198.38		
103	392059.07	1511748.93	4,42	5°11'34"	213	391995.16	1512466.51	10,77	77°23'46"	323	392004.10	1512163.55	13,97	279°30'58"		Участок 14			
104	392063.47	1511749.33	67,34	309°09'14"	214	391997.51	1512477.02	4,94	94°45'49"	324	392006.41	1512149.77	7,92	20°24'12"	291	392039.40	1513258.61	4,87	119°24'29"
105	392105.99	1511697.11	36,22	308°43'25"	215	391997.10	1512481.94	7,99	89°35'00"	325	392013.83	1512152.53	15,22	21°13'17"	434	392037.01	1513262.85		
106	392128.65	1511668.85	6,81	303°43'11"															

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

						20-ПС/831/ЭА-ППТ-01			
Изм.	Коп.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разработал	Кашпур				04.26	Ведомость координат поворотных точек красных линий	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Русинова				04.26			7	7
									

Приложение № 3  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 28.04.2026 № 193-17

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, масштаб 1:1000,  
шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-02

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:		
сущ. положение	предл. проектом	
		Граница населенного пункта
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

170 • поворотные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

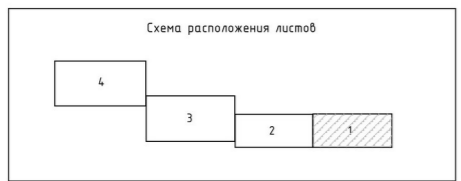
Функциональные зоны:		
сущ. положение	предл. проектом	
		Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
		Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		Зона отдыха
		Иные зоны

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохраняемые	сущ. перестр. демонтаж	предл. проектом	
			Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
			Линия связи
			Линия электропередачи
			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
			Тротуары
			Тротуары с понижением
			Тротуар (перспективное развитие)
			Опора наружного освещения
			Линия наружного освещения
			Водопропускные трубы
			Жилое здание
			Нежилое здание (строение)



Согласовано:	Подпись	Дата
Должность	Фамилия	
Имя	Фамилия	Дата
Имя	Фамилия	Дата



Примечание:  
 1. Строительство линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения осуществляется в Свердловской области, на территории городского округа Первоуральск;  
 2. Топографическая съемка масштаба 1:500 выполнена ООО «Проектная Компания «УралДорТехнолоджи» в 2025 г.;  
 3. Границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры определены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 338/лр «Об утверждении элементов планировочной структуры»;  
 4. Категория автомобильной дороги – III;  
 5. Каталог координат зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в текстовой части проекта планировки территории.

<b>20-ПС/ВЗ1/ЭА-ППТ-02</b>				
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»</small>				
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись	Дата
				04.26
Составил	Кашур			
Проверил	Русинова			04.26
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта				
			Стация	Лист
				1
			Листов	4
Масштаб 1:1000				

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140) и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Река Решётка

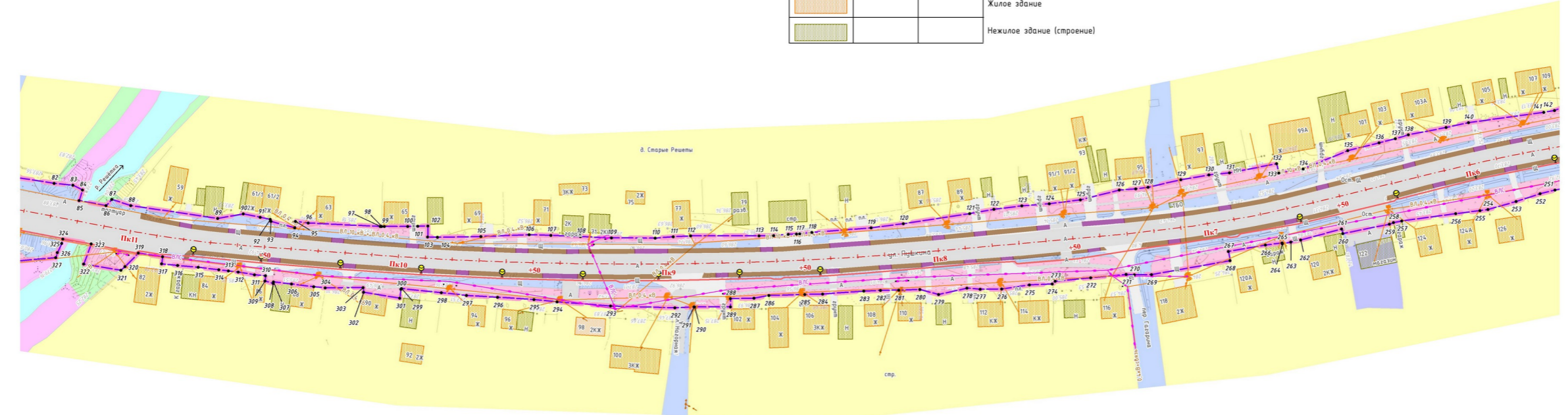
100 м поворотные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

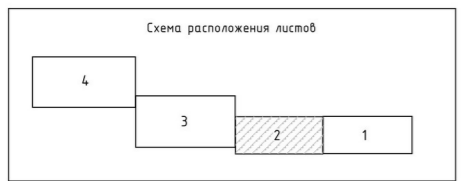
сущ. сохраняемые	сущ. перестр. демонтаж	предл. проектом	
			Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
			Линия связи
			Линия электропередачи
			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
			Тротуары
			Тротуары с понижением
			Опора наружного освещения
			Линия наружного освещения
			Водопропускные трубы
			Ограждения
			Жилое здание
			Нежилое здание (строение)

Функциональные зоны:

сущ. положение	предл. проектом	
		Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
		Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		Иные рекреационные зоны
		Многофункциональная общественно-деловая зона
		Зона акваторий
		Иные зоны



Согласовано:	Подпись	Дата
Должность	Фамилия	
Взам. инб. №		
Инб. № подл.	Подп. и дата	



<b>20-ПС/ВЗ1/ЗА-ППТ-02</b>				
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140) и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»</small>				
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Составил	Кашур	2	Каш	04.26
Проверил	Русинова	4	Рус	04.26
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта			Студия	Лист
				2
				4
Масштаб 1:1000				

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Границы:		
сущ. положение	предл. проектом	
		Граница населенного пункта
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Река Решётка

59 • поворотные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

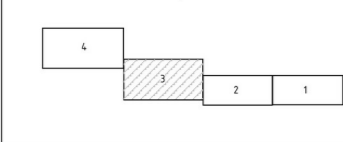
Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохраняемые	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	
			Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
			Линия связи
			Линия электропередачи
			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
			Тротуары
			Тротуары с понижением
			Опора наружного освещения
			Линия наружного освещения
			Водопропускные трубы
			Ограждения
			Жилое здание
			Нежилое здание (строение)

Функциональные зоны:

сущ. положение	предл. проектом	
		Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
		Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		Иные рекреационные зоны
		Многофункциональная общественно-деловая зона
		Зона специализированной общественной застройки
		Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан
		Зона акваторий
		Иные зоны

Схема расположения листов



Согласовано: \_\_\_\_\_  
 Подпись: \_\_\_\_\_  
 Должность: \_\_\_\_\_  
 Дата: \_\_\_\_\_  
 Взам. инв. № \_\_\_\_\_  
 Инв. № подл. \_\_\_\_\_

<b>20-ПС/ВЗ1/ЭА-ППТ-02</b>			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись
Составил	Кашур	3	04.26
Проверил	Русинова	4	04.26
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта			
Масштаб 1:1000			
		Страница	Лист
			3
		Листов	4



Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта

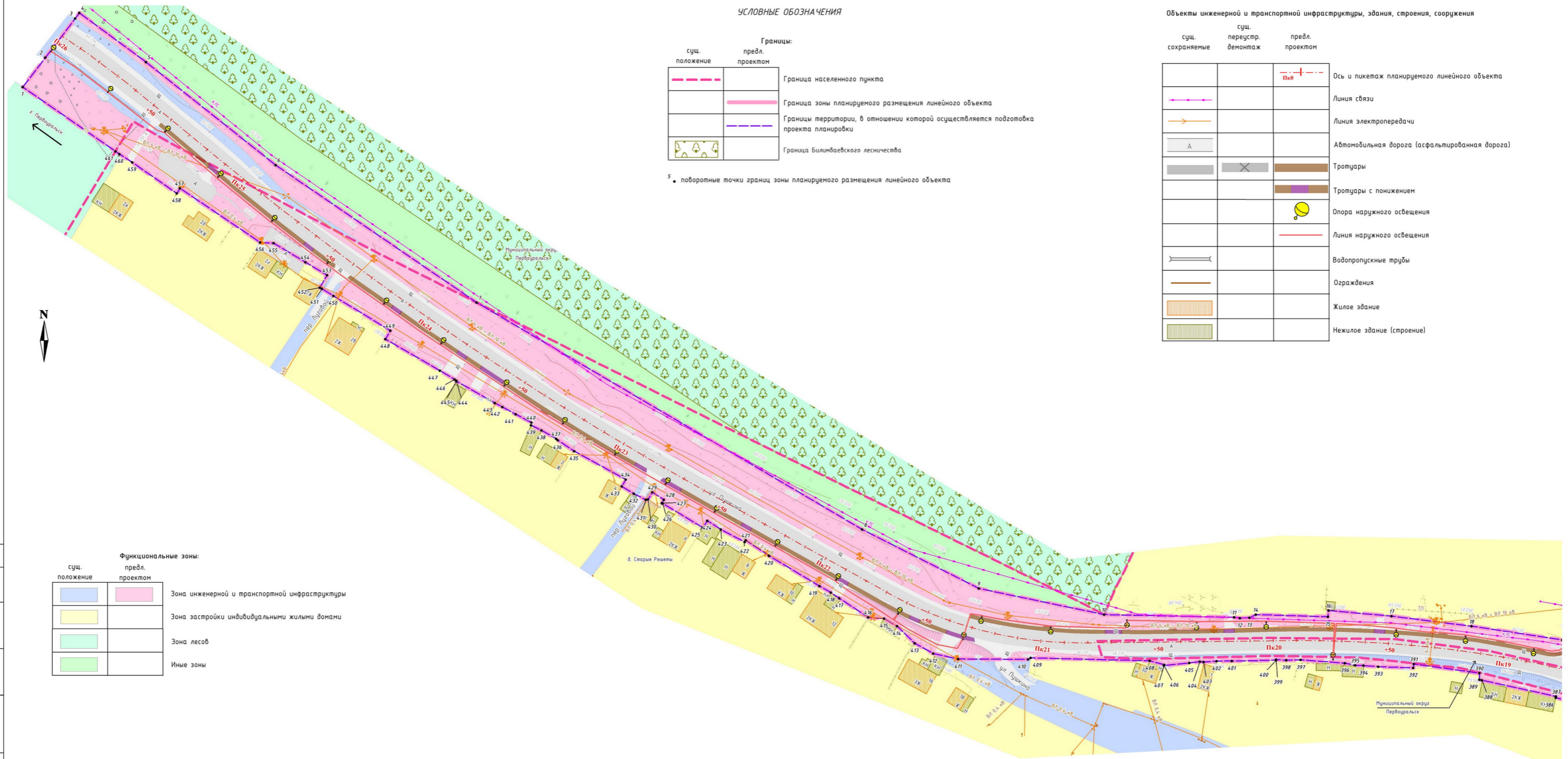
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:		
сущ. положение	предл. проектом	
		Граница населенного пункта
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Граница Билимбаевского лесничества

5 • поворотные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

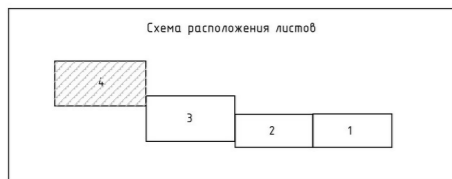
Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохраняемые	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	
			Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
			Линия связи
			Линия электропередачи
			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
			Тротуары
			Тротуары с понижением
			Опора наружного освещения
			Линия наружного освещения
			Водопропускные трубы
			Ограждения
			Жилое здание
			Нежилое здание (строение)



Функциональные зоны:

сущ. положение	предл. проектом	
		Зона инженерной и транспортной инфраструктуры
		Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		Зона лесов
		Иные зоны



Согласовано: \_\_\_\_\_  
 Подпись: \_\_\_\_\_  
 Дата: \_\_\_\_\_  
 Должность: \_\_\_\_\_  
 Взам. инв. № \_\_\_\_\_  
 Подп. и дата: \_\_\_\_\_  
 Инв. № подл. \_\_\_\_\_

					<b>20-ПС/ВЗ1/ЗА-ППТ-02</b>			
					Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»			
Изм.	Колуч	Лист № док	Подпись	Дата	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	Стадия	Лист	Листов
Составил	Кашур	4	Каш	04.26			4	4
Проверил	Русинова		Рус	04.26				
					Масштаб 1:1000			

Приложение № 4  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 28.04.2026 № 193-П

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях,  
том 3, шифр 20-ПС/831/ЭА-ПМТ-ТЧ



Общество с ограниченной ответственностью  
«Проектная Компания «УралДорТехнологии»»

**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»**

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»**

**Основная часть  
Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях**

**Том 3**

**20-ПС/831/ЭА-ПМТ-ТЧ**

Главный инженер проекта



Е.П. Трофимова

### Список разработчиков

Должность	Фамилия	Подпись
1	2	3
Заместитель директора - главный инженер проекта	Е.П. Трофимова	
Начальник отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	А.А. Лебедева	
Ведущий специалист	М.И. Русинова	
Специалист	А.И. Кашпур	
Специалист	А.А. Михайленко	
Начальник отдела проектирования инженерных коммуникаций	И.В. Десятков	

## Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов
1	2	3	4
<b>I. Проект планировки территории</b>			
<b>Основная часть проекта планировки территории</b>			
раздел 1 «Положение о размещении линейного объекта»			
1.1.1.	Текстовая часть Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-ТЧ	–	25
раздел 2 «Проект планировки территории. Графическая часть»			
1.2.1.	Чертеж красных линий. Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-01	1:1000	7
1.2.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-02	1:1000	4
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»			
1.3.1.	Пояснительная записка. Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-МО	–	64
раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»			
1.4.1.	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов). Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-МО-01	1:5000	1
1.4.2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-МО-02	1:1000	4
1.4.3.	Схема организации улично-дорожной сети, и движения транспорта, совмещенная со схемой конструктивных и планировочных решений Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-МО-03	1:1000	4
1.4.4.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-МО-04	1:1000	5
1.4.5	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств Шифр 20-ПС/831/ЭА-ППТ-МО-05	1:1000	4
<b>II. Проект межевания территории</b>			
<b>Основная часть проекта межевания территории</b>			
раздел 1 «Проект межевания территории. Текстовая часть»			
2.1.1.	Текстовая часть. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях. Шифр 20-ПС/831/ЭА-ПМТ-ТЧ	–	35

1	2	3	4
раздел 2 «Проект межевания территории. Графическая часть»			
2.2.1.	Чертеж межевания территории Шифр 20-ПС/831/ЭА-ПМТ-01	1:1000	4
2.2.2.	Чертеж межевания территории (сервитуты) Шифр 20-ПС/831/ЭА-ПМТ-01	1:1000	4
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»			
2.3.1	Пояснительная записка Шифр 20-ПС/831/ЭА-ПМТ-МО	–	154
раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»			
2.4.1.	Чертеж фактического использования территории. Шифр 20-ПС/831/ЭА-ПМТ-МО-ГЧ	1:1000	4

**Содержание**

Введение.....	47
1. Сведения по установлению границ земельных участков.....	50
2. Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель.....	58
3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков, частей земельных участков.....	58
4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	65
Рис. 2. Схема границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	72
5. Вид разрешенного использования образуемых и существующих земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.....	73
Список используемых сокращений.....	74

## Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск» разработана в рамках государственного контракта от 09.08.2024 № 20-ПС/831/ЭА, заключенного между Государственным казенным учреждением Свердловской области «Управление автомобильных дорог» (далее – ГКУ СО «Управление автодорог») и Обществом с ограниченной ответственностью «Проектная Компания «УралДорТехнологии»» на основании приказа ГКУ СО «Управление автодорог» от 19.06.2024 № 532 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск».

При разработке документации по планировке территории использованы следующие нормативные правовые акты и нормативные документы:

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный Закон от 8 ноября 2007 года № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

ГОСТ Р 52766-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы благоустройства. Общие требования, утвержденный приказом Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст;

Закон Свердловской области от 26.03.2024 № 24-ОЗ «О наделении отдельных городских округов, расположенных на территории Свердловской области статусом муниципального округа»;

постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2020 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности»;

постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов»;

постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

постановление Правительства Свердловской области от 25.01.2018 № 28-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие транспортного комплекса Свердловской области», с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

постановление Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области»;

Генеральный план городского округа Первоуральск, утвержденный решением Думы городского округа Первоуральск от 29.03.2012 № 482, с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области № 45-П от 05.02.2026;

Правила землепользования и застройки городского округа Первоуральск, утвержденные решением Думы городского округа Первоуральск от 26.08.2010 № 241 Об утверждении «Правил землепользования и застройки городского округа Первоуральск Свердловской области», с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 14.12.2021 № П/0592 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке»;

приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 01.08.2023 № 435-П «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;

приказ Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 16.06.2025 № 258 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог регионального значения»;

руководящий документ системы РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации»;

СП 42.13330.2016. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*;

СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги;

постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 «О введении в действие новой редакции санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «Проектная Компания «УралДорТехнологии»» в 2025 году;

действующие государственные регламенты, нормы, правила, стандарты, а также исходные данные, технические условия и требования, выданные органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта.

Документация по планировке территории выполнена в системе координат МСК-66.

## 1. Сведения по установлению границ земельных участков

Целью настоящего проекта является установление границ земельных участков, их категории земель и вида разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск» (далее – линейный объект).

Зона планируемого размещения линейного объекта установлена в границах кадастровых кварталов 66:58:2301001, 66:58:2301003, 66:58:2301004, 66:58:2301005, 66:58:2902001.

По результатам анализа Единого государственного реестра недвижимости, (далее – ЕГРН) полоса отвода существующей автомобильной дороги размещается на земельных участках с кадастровыми номерами 66:58:0000000:10 (входящий 66:58:0000000:13966, 66:58:2301004:824) и 66:58:0000000:56 (входящий 66:58:0000000:13934).

На участке реконструкции автомобильной дороги настоящим проектом предусмотрено дополнительное занятие земель из земель государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах: 66:58:2301001, 66:58:2301003, 66:58:2301004, 66:58:2301005, 66:58:2902001.

При разработке проекта межевания территории за основу приняты границы зоны планируемого размещения линейного объекта.

Образование земельных участков под постоянную полосу отвода автодороги выполнено по следующему принципу:

- образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена.

Перечень образуемых земельных участков представлен в таблице № 1.

Перечень частей территории земель, государственная собственность на которые не разграничена, в целях использования без предоставления под временное занятие на период строительства линейного объекта, представлен в таблице № 2, носит справочный характер.

Перечень частей земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, представлен в таблице № 3.

Перечень частей земельных участков, на которых объект капитального строительства, может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, представлен в таблице № 4.

Структура обозначения образуемых земельных участков и их частей (условный номер) принята в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 14.12.2021 №П/0592 «Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке».

## Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Характеристики исходного (изменяемого) земельного участка						Характеристики образуемого земельного участка									
	Кадастровый № земельного участка/ кадастрового квартала	Площадь земельного участка, кв. м	Местоположение	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Правообладатель	Возможные способы образования	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Местоположение	Отнесение к территории общего пользования	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (код по классификатору)	Категория земель образуемого земельного участка	Цель использования образуемого земельного участка	Необходимость изъятия для государственных нужд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	66:58:2902001	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ1	1-12	773	обл. Свердловская, муниципальный округ Первоуральск	не относится	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности*	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
2	66:58:2902001	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ2	13-24	857	обл. Свердловская, муниципальный округ Первоуральск	не относится	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности*	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
3	66:58:2301001 66:58:2301004 66:58:2902001	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ3	12-10, 24, 23, 25-149	17657	обл. Свердловская, муниципальный округ Первоуральск, д. Старые Решеты	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
4	66:58:2301004	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ4	150-154	300	обл. Свердловская, муниципальный округ Первоуральск, д. Старые Решеты	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
5	66:58:2301001	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ5	155-209	2240	обл. Свердловская, муниципальный округ Первоуральск, д. Старые Решеты	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
6	66:58:2301004 66:58:2301005	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ6	210-279	2853	обл. Свердловская, муниципальный округ Первоуральск, д. Старые Решеты	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
7	66:58:2301001	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на	:ЗУ7	320-324	9	обл. Свердловская, муниципальный округ	относится	Земельные участки (территории) общего	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
							которые не разграничена				Первоуральск, д. Старые Решеты		пользования (12.0)			
8	66:58:2301003	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:3У8	325-329	15	обл. Свердловская, муниципальный округ Первоуральск, д. Старые Решеты	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
9	66:58:2301005	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:3У9	280-319	997	обл. Свердловская, муниципальный округ Первоуральск, д. Старые Решеты	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
10	66:58:2301003	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:3У10	330-468	5754	обл. Свердловская, муниципальный округ Первоуральск, д. Старые Решеты	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
11	66:58:2301005	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:3У11	469-500	1154	обл. Свердловская, муниципальный округ Первоуральск, д. Старые Решеты	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
12	66:58:2301005	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:3У12	501-584	2908	обл. Свердловская, муниципальный округ Первоуральск, д. Старые Решеты	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
13	68:58:2301003	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:3У13	433, 585, 586	16	обл. Свердловская, муниципальный округ Первоуральск, д. Старые Решеты	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-

## Примечание:

- \* земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

**Перечень частей территории земель, государственная собственность на которые не разграничена, в целях использования без предоставления под временное занятие на период строительства линейного объекта**

№ п/п	Характеристики исходного земельного участка		Характеристики части земельного участка		
	Кадастровый номер земельного участка/кадастрового квартала	Правообладатель	Условный номер части земельного участка	Площадь части земельного участка, кв. м.	Цель использования части земельного участка
1	2	3	4	5	6
1	66:58:2301001	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	чзу1	43	проведение работ по размещению кабельной линии электропередачи 0,4 кВ*

**Примечание:**

- \* Использование земель (земельных участков) предусматривается без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в целях возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирования строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкции линейного объекта (в соответствии со статьей 39.33 Земельного кодекса Российской Федерации).

**Перечень частей земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута,  
публичного сервитута**

№ п/п	Характеристики исходного земельного участка		Характеристики части земельного участка		
	Кадастровый номер земельного участка/кадастрового квартала	Правообладатель	Условный номер части земельного участка	Площадь части земельного участка, кв. м.	Цель использования части земельного участка
1	2	3	4	5	6
1	66:25:2501004	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	чзу2	17	эксплуатация объекта электросетевого хозяйства (подземная кабельная линия электропередачи 0,4 кВ для электроснабжения линии освещения) автомобильной дороги регионального значения (объект капитального строительства 66:00:0000000:1299 - автомобильная дорога г. Екатеринбург - г. Первоуральск (код автодороги 4104000) (протяженность 31525 м, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИНН: 6658078110, Оперативное управление № 66-66/001-66/001/609/2015-972/1 от 18.03.2015, Свердловская область, Собственность № 66-66/001-66/001/609/2015-971/1 от 18.03.2015, местоположение объекта: Свердловская область, муниципальное образование «город Екатеринбург», городской округ Первоуральск)
2	66:58:0000000:78 (вх. 66:58:2301001:56, 66:58:2301004:91)	РОССИЯ, Собственность № 66-66-16/059/2006-338 от 04.12.2006; Акционерное общество «ГАЗЭКС», ИНН: 6612001379 Аренда № 66:58:0000000:78-66/016/2019-4 от 13.03.2019, Срок действия с 13.03.2019 по 12.07.2056 (Договор субаренды земельного участка (части земельного участка), № ЦРИ/ОИ/СА/5314/18/001978, выдан 31.12.2018, от 13.03.2019, № 66:58:0000000:78-66/016/2019-3); Общество с ограниченной ответственностью «Экрос», ИНН: 6671150502, Аренда № 66:58:0000000:78-66/016/2017-2 от 23.08.2017, Срок действия с 23.08.2017 по 31.12.2055 (Договор субаренды земельного участка (части земельного участка), № ЦРИ/04/СА/5314/17/001094, выдан 11.08.2017, от 23.08.2017, № 66:58:0000000:78-66/016/2017-1); Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», ИНН:6671163413, Аренда № 66-66/016-66/016/660/2015-5156/2 от 13.10.2015, Срок действия с 13.10.2015 по 01.01.2056 (Договор субаренды земельного участка (части земельного участка), № ЦРИ/04/СА/5314/15/001277, выдан 15.09.2015, от 13.10.2015, № 66-66/016-66/016/660/2015-5156/1); Общество с ограниченной ответственностью «Полипласт-УралСиб», ИНН: 6625021894, Аренда № 66-66-16/676/2012-382 от 19.10.2012, Срок действия с 19.10.2012 по 31.12.2054 (Договор субаренды земельного участка (части земельного участка), № НЮ-2176/12, выдан 03.09.2012, от 19.10.2012, № 66-66-16/676/2012-382); Открытое акционерное общество «Российские железные дороги», ИНН: 7708503727, Аренда № 66-66-16/004/2007-114 от 13.07.2007, Срок действия с 01.01.2006 по 31.12.2054 (Договор аренды земельного участка, № АЗФ-184/1254, выдан 19.12.2006, от 13.07.2007, № 66-66-16/004/2007-114)	66:58:0000000: 78/чзу1	3194	устройство пересечения автомобильной дороги (объект капитального строительства 66:00:0000000:1299 - автомобильная дорога г. Екатеринбург - г. Первоуральск (код автодороги 4104000) (протяженность 31525 м, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИНН: 6658078110, Оперативное управление № 66-66/001-66/001/609/2015-972/1 от 18.03.2015, Свердловская область, Собственность № 66-66/001-66/001/609/2015-971/1 от 18.03.2015, местоположение объекта: Свердловская область, муниципальное образование «город Екатеринбург», городской округ Первоуральск) с железнодорожными путями на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог

1	2	3	4	5	6
3	66:58:0000000:79 (вх. 66:58:2902060:13)	РОССИЯ, Собственность: 66-66-16/059/2006-339 от 04.12.2006; Акционерное общество «ГАЗЭКС», ИИН:6612001379, Аренда, Договор субаренды земельного участка (части земельного участка), №ЦРИ/ОИ/СА/5314/18/001977 от 31.12.2018; Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», ИИН:4716016979 Аренда, Договор субаренды земельного участка (части земельного участка), №ЦРИ/04/СА/5314/15/001604 от 05.11.2015; Дополнительное соглашение к договору субаренды части земельного участка от 05.11.2015 № ЦРИ/04/ СА/5314/15/001604, №1 от 29.11.2018; Открытое акционерное общество «Российские железные дороги», ИИН:7708503727, Аренда, Договор субаренды земельного участка (части земельного участка), №ЦРИ/04/СА/5314/15/001278 от 15.09.2015; Дополнительное соглашение к договору субаренды части земельного участка от 15.09.2015 №ЦРИ/04/ СА/5314/15/001278, №1 от 23.11.2018; Открытое акционерное общество «Российские железные дороги», ИИН:7708503727, Аренда Договор аренды земельного участка, №А3Ф-183/1254 от 19.12.2006	66:58:0000000:79/чзу1	1313	устройство пересечения автомобильной дороги (объект капитального строительства 66:00:0000000:1299 - автомобильная дорога г. Екатеринбург - г. Первоуральск (код автодороги 4104000) (протяженность 31525 м, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИИН: 6658078110, Оперативное управление № 66-66/001-66/001/609/2015-972/1 от 18.03.2015, Свердловская область, Собственность № 66-66/001-66/001/609/2015-971/1 от 18.03.2015, местоположение объекта: Свердловская область, муниципальное образование «город Екатеринбург», городской округ Первоуральск) с железнодорожными путями на земельных участках, находящихся в государственной собственности, в границах полос отвода железных дорог
4	66:58:0000000:12487	Городской округ Первоуральск, Собственность 66:58:0000000:12487-66/016/2017-1 от 16.11.2017	66:58:0000000:12487/чзу1	148	Устройство примыкания линейного объекта (автомобильной дороги - объект капитального строительства 66:00:0000000:1299 - автомобильная дорога г. Екатеринбург - г. Первоуральск (код автодороги 4104000) (протяженность 31525 м, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИИН: 6658078110, Оперативное управление № 66-66/001-66/001/609/2015-972/1 от 18.03.2015, Свердловская область, Собственность № 66-66/001-66/001/609/2015-971/1 от 18.03.2015, местоположение объекта: Свердловская область, муниципальное образование «город Екатеринбург», городской округ Первоуральск) к автомобильной дороге местного значения (объект капитального строительства 66:58:0000000:12238 - автодорога по улице Ключевская, 2-я (протяжённость 500 м, Городской округ Первоуральск, Собственность № 66:58:0000000:12238-66/016/2017-1 от 13.11.2017, местоположение объекта: Свердловская область, г Первоуральск, д Старые Решеты, ул Ключевская 2-я), в границах ее полосы отвода*
5	66:58:2301004:761 (контур 1, 2)	Городской округ Первоуральск, Собственность № 66:58:2301004:761-66/016/2017-1 от 16.11.2017	66:58:2301004:761/чзу1	73 (1) 36,29 (2) 36,50	Устройство примыкания линейного объекта (автомобильной дороги - объект капитального строительства 66:00:0000000:1299 - автомобильная дорога г. Екатеринбург - г. Первоуральск (код автодороги 4104000) (протяженность 31525 м, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИИН: 6658078110, Оперативное управление № 66-66/001-66/001/609/2015-972/1 от 18.03.2015, Свердловская область, Собственность № 66-66/001-66/001/609/2015-971/1 от 18.03.2015, местоположение объекта: Свердловская область, муниципальное образование «город Екатеринбург», городской округ Первоуральск) к автомобильной дороге местного значения (объект капитального строительства 66:58:2301004:739 – Автодорога по переулку Луговой. (протяжённость объекта 351 м, Городской округ Первоуральск, Собственность № 66:58:2301004:739-66/016/2017-1 от 10.11.2017, местоположение объекта Свердловская область, г Первоуральск, д Старые Решеты, пер Луговой), в границах ее полосы отвода*
6	66:58:2301001:518	муниципальный округ Первоуральск, Собственность № 66:58:2301001:518-66/127/2025-1 от 18.07.2025	66:58:2301001:518/чзу1	164	Устройство примыкания линейного объекта (автомобильной дороги - объект капитального строительства 66:00:0000000:1299 - автомобильная дорога г. Екатеринбург - г. Первоуральск (код автодороги 4104000) (протяженность 31525 м, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИИН: 6658078110, Оперативное управление № 66-66/001-66/001/609/2015-972/1 от 18.03.2015, Свердловская область, Собственность № 66-66/001-66/001/609/2015-971/1 от 18.03.2015, местоположение объекта: Свердловская область, муниципальное образование «город Екатеринбург», городской округ Первоуральск) к автомобильной дороге местного значения, в границах ее полосы отвода*

1	2	3	4	5	6
7	66:58:2301005:374	Городской округ Первоуральск, Собственность № 66:58:2301005:374-66/016/2017-1 от 16.11.2017	66:58:2301005:374/чзу1	93	Устройство примыкания линейного объекта (автомобильной дороги - объект капитального строительства 66:00:0000000:1299 - автомобильная дорога г. Екатеринбург - г. Первоуральск (код автодороги 4104000) (протяженность 31525 м, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИНН: 6658078110, Оперативное управление № 66-66/001-66/001/609/2015-972/1 от 18.03.2015, Свердловская область, Собственность № 66-66/001-66/001/609/2015-971/1 от 18.03.2015, местоположение объекта: Свердловская область, муниципальное образование «город Екатеринбург», городской округ Первоуральск) к автомобильной дороге местного значения (объект капитального строительства 66:58:2301005:373 – автодорога по ул. Нагорная (протяженность объекта 1264 м, Городской округ Первоуральск, Собственность № 66:58:2301005:373-66/016/2017-1 от 10.11.2017, местоположение объекта Свердловская область, г. Первоуральск, д. Старые Решеты) к автомобильной дороге местного значения, в границах ее полосы отвода*
8	66:58:2301005:375	Городской округ Первоуральск, Собственность № 66:58:2301005:375-66/016/2017-1 от 23.06.2017	66:58:2301005:375/чзу1	53	Устройство примыкания линейного объекта (автомобильной дороги - объект капитального строительства 66:00:0000000:1299 - автомобильная дорога г. Екатеринбург - г. Первоуральск (код автодороги 4104000) (протяженность 31525 м, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИНН: 6658078110, Оперативное управление № 66-66/001-66/001/609/2015-972/1 от 18.03.2015, Свердловская область, Собственность № 66-66/001-66/001/609/2015-971/1 от 18.03.2015, местоположение объекта: Свердловская область, муниципальное образование «город Екатеринбург», городской округ Первоуральск) к автомобильной дороге местного значения (объект капитального строительства 66:58:2301005:371 – Автодорога по переулку Гагарина, назначение: сооружения дорожного транспорта (протяженность объекта 361 м, Городской округ Первоуральск, Собственность № 66:58:2301005:371-66/016/2017-1 от 23.06.2017, местоположение объекта Свердловская область, г. Первоуральск, д. Старые Решеты, пер. Гагарина), в границах ее полосы отвода*

## Примечание:

- Использование части земельного участка в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации;
- В столбце 5 в скобках указан номер контура образуемой части земельного участка, а затем его площадь, например, (1) 44,79.

Таблица № 4

**Перечень частей земельных участков, на которых объект капитального строительства, может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута**

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Правообладатель	Условный номер части земельного участка	Площадь части земельного участка, кв. м.	Цель использования части земельного участка
1	2	3	4	5	6
1	:ЗУ3	-	:ЗУ3/чзу1	2	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:58:2301004:739 – Автодорога по переулку Луговой. (протяженность объекта 351 м, Городской округ Первоуральск, Собственность № 66:58:2301004:739-66/016/2017-1 от 10.11.2017, местоположение объекта Свердловская область, г. Первоуральск, д. Старые Решеты, пер. Луговой) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*
2	:ЗУ8	-	:ЗУ8/чзу2	11	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:58:0000000:12238 автодорога по улице Ключевская, 2-я, протяженность 500 м, Городской округ Первоуральск, Собственность № 66:58:0000000:12238-66/016/2017-1 от 13.11.2017, местоположение объекта: Свердловская область, г. Первоуральск, д. Старые Решеты, ул. Ключевская 2-я) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*
3	:ЗУ11	-	:ЗУ11/чзу3	23	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:58:2301005:371 – Автодорога по переулку Гагарина, назначение: сооружения дорожного транспорта (протяженность объекта 361 м, Городской округ Первоуральск, Собственность № 66:58:2301005:371-66/016/2017-1 от 23.06.2017, местоположение объекта Свердловская область, г. Первоуральск, д. Старые Решеты, пер. Гагарина) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*

1	2	3	4	5	6
4	66:58:0000000:56 (вх. 66:58:0000000:13934)	Свердловская область, Собственность № 66-66-01/404/2006-106 от 13.04.2006, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИНН: 6658078110 Постоянное (бессрочное) пользование № 66-01/16-52/2004-494 от 27.12.2004	66:58:0000000:56/ чзу1	68	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:58:0000000:12238 - автодорога по улице Ключевская, 2-я (протяжённость 500 м, Городской округ Первоуральск, Собственность № 66:58:0000000:12238-66/016/2017-1 от 13.11.2017, местоположение объекта: Свердловская область, г Первоуральск, д Старые Решеты, ул Ключевская 2-я) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*
5			66:58:0000000:56/ чзу2	12	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:58:2301005:373 – автодорога по ул. Нагорная (протяжённость объекта 1264 м, Городской округ Первоуральск, Собственность № 66:58:2301005:373-66/016/2017-1 от 10.11.2017, местоположение объекта Свердловская область, г Первоуральск, д Старые Решеты) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*
6			66:58:0000000:56/ чзу3	67	Устройство примыканий автомобильной дороги местного значения (объект капитального строительства 66:58:2301005:371 – Автодорога по переулку Гагарина, назначение: сооружения дорожного транспорта (протяжённость объекта 361 м, Городской округ Первоуральск, Собственность № 66:58:2301005:371-66/016/2017-1 от 23.06.2017, местоположение объекта Свердловская область, г. Первоуральск, д. Старые Решеты, пер. Гагарина) к автомобильной дороге регионального значения (линейный объект), в границах ее полосы отвода*

## 2. Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель

Категория земель, устанавливаемая для образуемых земельных участков:

- земли населенных пунктов;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель указаны в соответствующих таблицах настоящего тома.

## 3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков, частей земельных участков

Таблица № 5

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
<b>:ЗУ1</b>					
1	392523.47	1510813.13	8	392516.98	1510850.24
2	392536.21	1510822.84	9	392512.88	1510854.88
3	392535.88	1510823.95	10	392499.70	1510876.06
4	392530.24	1510833.63	11	392508.66	1510860.80
5	392521.58	1510844.49	12	392495.77	1510853.02
6	392519.13	1510845.33	1	392523.47	1510813.13
7	392517.62	1510847.12	-	-	-
<b>:ЗУ2</b>					
13	392476.99	1510927.34	20	392555.39	1510837.45
14	392497.06	1510907.47	21	392534.27	1510866.14
15	392520.47	1510879.44	22	392489.87	1510922.04
16	392530.95	1510866.79	23	392430.67	1511008.64
17	392536.82	1510859.14	24	392452.14	1510965.70
18	392541.61	1510853.21	13	392476.99	1510927.34
19	392553.04	1510835.66	-	-	-
<b>:ЗУ3</b>					
12	392495.77	1510853.02	86	392276.32	1511334.11
11	392508.66	1510860.80	87	392276.22	1511327.57
10	392499.70	1510876.06	88	392275.86	1511321.95
24	392452.14	1510965.70	89	392276.08	1511320.33
23	392430.67	1511008.64	90	392275.47	1511315.74
25	392332.92	1511174.79	91	392274.39	1511304.88
26	392307.55	1511225.12	92	392274.74	1511304.99
27	392296.30	1511279.12	93	392276.42	1511298.74
28	392295.12	1511335.16	94	392277.69	1511247.41
29	392294.79	1511337.60	95	392276.97	1511246.37
30	392294.95	1511341.79	96	392277.12	1511216.16
31	392296.34	1511344.47	97	392279.49	1511205.42
32	392295.35	1511375.57	98	392283.93	1511197.47
33	392298.07	1511375.82	99	392291.28	1511189.86
34	392295.65	1511403.02	100	392294.63	1511184.26
35	392291.27	1511437.47	101	392295.10	1511177.45
36	392285.35	1511476.44	102	392303.36	1511164.95
37	392288.04	1511479.49	103	392305.77	1511161.36
38	392285.48	1511478.78	104	392308.61	1511156.39

1	2	3	1	2	3
39	392280.57	1511499.60	105	392321.62	1511134.70
40	392284.84	1511500.86	106	392328.30	1511124.64
41	392249.31	1511566.21	107	392327.57	1511124.18
42	392236.09	1511588.49	108	392332.94	1511113.94
43	392233.74	1511584.91	109	392336.65	1511108.07
44	392227.91	1511576.05	110	392333.72	1511106.09
45	392231.79	1511570.84	111	392344.10	1511088.86
46	392257.19	1511527.10	112	392344.29	1511088.54
47	392271.86	1511484.48	113	392345.78	1511089.33
48	392280.61	1511444.97	114	392348.97	1511084.47
49	392285.69	1511404.89	115	392345.92	1511082.47
50	392286.26	1511349.85	116	392345.76	1511081.57
51	392284.85	1511276.18	117	392350.80	1511084.89
52	392277.98	1511278.14	118	392353.74	1511079.48
53	392277.24	1511298.14	119	392348.34	1511076.39
54	392278.49	1511351.16	120	392351.46	1511071.25
55	392277.81	1511388.48	121	392354.49	1511072.96
56	392273.31	1511432.75	122	392366.67	1511050.72
57	392270.16	1511445.85	123	392371.41	1511043.60
58	392265.41	1511464.70	124	392371.96	1511042.96
59	392262.15	1511477.36	125	392375.61	1511036.59
60	392260.28	1511480.38	126	392377.83	1511032.16
61	392251.12	1511500.52	127	392378.98	1511032.30
62	392227.62	1511538.33	128	392382.56	1511025.51
63	392220.22	1511564.36	129	392385.73	1511019.75
64	392213.98	1511548.59	130	392387.44	1511016.51
65	392219.48	1511539.22	131	392396.81	1510999.96
66	392233.68	1511521.25	132	392397.01	1511000.08
67	392244.95	1511498.40	133	392397.52	1510999.21
68	392255.09	1511478.21	134	392401.37	1510992.88
69	392256.27	1511478.47	135	392414.94	1510969.41
70	392259.34	1511478.54	136	392418.52	1510971.50
71	392260.49	1511473.75	137	392433.52	1510946.97
72	392261.07	1511473.88	138	392438.57	1510950.31
73	392268.04	1511441.93	139	392441.95	1510945.58
74	392268.27	1511440.85	140	392436.58	1510942.03
75	392271.09	1511440.83	141	392437.14	1510941.11
76	392275.02	1511412.53	142	392442.40	1510944.27
77	392273.34	1511412.28	143	392448.02	1510934.92
78	392273.85	1511397.25	144	392456.20	1510921.20
79	392274.34	1511390.91	145	392456.59	1510915.40
80	392274.48	1511387.30	146	392479.85	1510880.81
81	392275.42	1511382.86	147	392477.68	1510879.49
82	392276.79	1511363.82	148	392491.04	1510860.27
83	392276.69	1511357.63	149	392494.60	1510854.71
84	392276.91	1511353.22	12	392495.77	1510853.02
85	392276.62	1511353.20	-	-	-
<b>:3Y4</b>					
150	392159.28	1511626.29	153	392132.43	1511663.19
151	392160.69	1511637.38	154	392137.79	1511648.84
152	392128.65	1511668.85	150	392159.28	1511626.29
<b>:3Y5</b>					
155	392172.18	1511661.58	183	392042.91	1511878.77
156	392174.40	1511664.10	184	392041.99	1511886.45
157	392149.47	1511692.16	185	392041.59	1511891.19
158	392139.91	1511701.08	186	392031.40	1511920.18
159	392138.50	1511700.06	187	392022.84	1511946.78
160	392131.47	1511707.02	188	392019.19	1511967.33
161	392123.35	1511715.33	189	392019.22	1511969.32

1	2	3	1	2	3
162	392116.74	1511722.83	190	392020.70	1512014.95
163	392112.87	1511728.28	191	392026.84	1512043.52
164	392105.68	1511736.63	192	392017.07	1512017.78
165	392080.81	1511766.45	193	392016.78	1512011.47
166	392083.39	1511768.60	194	392014.81	1511999.09
167	392082.16	1511769.12	195	392016.39	1511958.99
168	392077.80	1511774.64	196	392016.12	1511951.26
169	392074.20	1511781.96	197	392031.90	1511890.88
170	392066.57	1511794.04	198	392036.42	1511874.96
171	392065.29	1511798.14	199	392040.35	1511859.99
172	392061.71	1511798.18	200	392051.36	1511817.15
173	392059.08	1511807.44	201	392061.80	1511788.00
174	392058.77	1511810.41	202	392066.32	1511779.06
175	392057.79	1511813.49	203	392068.79	1511775.30
176	392057.26	1511816.89	204	392072.40	1511765.73
177	392054.46	1511816.64	205	392100.29	1511735.72
178	392053.43	1511822.85	206	392113.67	1511721.04
179	392050.87	1511832.35	207	392117.13	1511716.76
180	392048.89	1511842.66	208	392132.07	1511700.39
181	392045.08	1511864.76	209	392167.20	1511666.50
182	392043.56	1511873.55	155	392172.18	1511661.58
<b>:3Y6</b>					
210	392059.07	1511748.93	246	391996.81	1512040.64
211	392063.47	1511749.33	247	391995.30	1512034.92
212	392054.33	1511761.09	248	391995.16	1512034.69
213	392046.78	1511778.44	249	391992.27	1512034.61
214	392045.89	1511784.42	250	391991.80	1512029.93
215	392044.25	1511790.66	251	391990.04	1512018.30
216	392042.83	1511795.60	252	391989.99	1512013.91
217	392032.57	1511830.85	253	391989.78	1512011.77
218	392026.60	1511851.83	254	391989.41	1511997.84
219	392021.83	1511864.94	255	391991.61	1511997.61
220	392020.74	1511868.43	256	391991.02	1511988.32
221	392006.75	1511909.56	257	391989.48	1511980.75
222	392004.43	1511927.19	258	391989.00	1511972.13
223	391997.04	1511962.14	259	391988.78	1511970.63
224	391997.08	1512009.98	260	391988.35	1511954.08
225	391998.89	1512022.05	261	391997.51	1511892.84
226	392000.75	1512037.02	262	391999.13	1511889.51
227	392006.72	1512055.75	263	392002.28	1511884.21
228	392007.65	1512064.56	264	392002.65	1511882.66
229	392008.02	1512066.81	265	392010.26	1511882.76
230	392010.11	1512072.76	266	392013.93	1511881.17
231	392014.48	1512096.61	267	392016.67	1511877.78
232	392015.16	1512101.40	268	392017.68	1511873.69
233	392014.90	1512106.29	269	392028.35	1511837.38
234	392013.10	1512115.71	270	392026.94	1511837.00
235	392010.69	1512126.73	271	392029.04	1511829.58
236	392008.90	1512128.32	272	392031.34	1511821.81
237	392009.01	1512133.08	273	392034.40	1511808.22
238	392010.20	1512136.10	274	392037.91	1511795.33
239	392011.67	1512139.63	275	392041.34	1511780.83
240	392014.05	1512141.57	276	392043.28	1511770.48
241	392010.65	1512140.01	277	392045.71	1511766.40
242	392008.78	1512139.41	278	392047.59	1511756.89
243	392005.94	1512107.48	279	392050.61	1511755.24
244	392000.16	1512078.38	210	392059.07	1511748.93
245	391998.22	1512056.52	-	-	-

1	2	3	1	2	3
<b>:3Y7</b>					
320	392043.77	1512105.65	323	392039.98	1512105.70
321	392043.24	1512107.25	324	392038.26	1512103.10
322	392036.69	1512104.64	320	392043.77	1512105.65
<b>:3Y8</b>					
325	392042.27	1512115.23	328	392039.86	1512114.65
326	392041.92	1512118.08	329	392035.49	1512112.65
327	392038.61	1512122.70	325	392042.27	1512115.23
<b>:3Y9</b>					
280	392013.83	1512152.53	301	391997.56	1512239.26
281	392009.35	1512178.63	302	391998.02	1512234.96
282	392005.52	1512211.24	303	391999.06	1512226.78
283	392002.80	1512234.61	304	391999.77	1512220.08
284	391999.34	1512285.92	305	391999.18	1512219.98
285	391997.31	1512325.33	306	392000.17	1512216.98
286	391997.41	1512361.67	307	392002.05	1512217.13
287	391997.99	1512368.02	308	392002.45	1512213.06
288	392001.02	1512368.02	309	392003.44	1512207.06
289	391990.25	1512368.85	310	392003.89	1512203.36
290	391990.90	1512344.97	311	392004.26	1512199.85
291	391992.44	1512325.19	312	392005.21	1512192.23
292	391993.31	1512316.57	313	392005.86	1512184.59
293	391994.11	1512303.17	314	392006.47	1512178.67
294	391994.79	1512291.65	315	392009.09	1512178.94
295	391995.80	1512282.31	316	392010.46	1512170.02
296	391997.32	1512267.56	317	392005.48	1512165.08
297	391997.06	1512267.25	318	392004.10	1512163.55
298	391993.76	1512266.84	319	392006.41	1512149.77
299	391995.97	1512253.49	280	392013.83	1512152.53
300	391997.66	1512253.33	-	-	-
<b>:3Y10</b>					
330	392022.18	1512228.26	400	392071.14	1512894.18
331	392021.54	1512232.93	401	392072.66	1512899.21
332	392020.28	1512259.69	402	392072.95	1512903.04
333	392020.34	1512260.21	403	392072.37	1512911.41
334	392020.34	1512261.21	404	392071.57	1512926.64
335	392020.28	1512269.84	405	392070.11	1512941.14
336	392020.35	1512273.52	406	392069.57	1512956.05
337	392020.46	1512277.29	407	392071.32	1512956.33
338	392016.40	1512277.24	408	392071.40	1512968.71
339	392016.28	1512280.85	409	392071.15	1512978.30
340	392016.61	1512296.91	410	392071.34	1512978.37
341	392017.27	1512314.84	411	392071.64	1512987.07
342	392017.04	1512322.91	412	392071.69	1512991.50
343	392016.58	1512333.81	413	392071.99	1513029.08
344	392016.10	1512345.35	414	392072.22	1513029.07
345	392016.01	1512361.53	415	392072.84	1513053.02
346	392016.48	1512368.23	416	392070.16	1513053.86
347	392016.82	1512374.67	417	392070.91	1513065.93
348	392016.80	1512399.97	418	392073.34	1513065.82
349	392016.96	1512405.39	419	392073.81	1513069.38
350	392017.45	1512410.89	420	392072.98	1513085.35
351	392017.51	1512413.92	421	392074.16	1513103.95
352	392017.58	1512415.05	422	392074.97	1513104.08
353	392018.12	1512419.56	423	392074.62	1513107.32
354	392019.81	1512441.53	424	392072.69	1513117.4
355	392021.32	1512453.46	425	392072.02	1513129.82
356	392025.06	1512478.05	426	392071.00	1513145.05
357	392026.65	1512487.01	427	392069.51	1513165.01

1	2	3	1	2	3
358	392027.92	1512497.37	428	392072.59	1513165.88
359	392028.67	1512507.59	429	392072.53	1513178.48
360	392030.18	1512519.08	430	392073.93	1513198.38
361	392033.78	1512533.52	431	392063.25	1513217.94
362	392034.24	1512539.57	432	392048.15	1513243.79
363	392034.82	1512544.13	433	392039.40	1513258.61
364	392037.65	1512556.25	434	392037.38	1513244.09
365	392039.42	1512566.72	435	392051.45	1513220.23
366	392040.14	1512574.35	436	392065.70	1513177.34
367	392043.58	1512591.78	437	392064.93	1513177.06
368	392040.06	1512592.54	438	392065.37	1513161.24
369	392041.59	1512601.63	439	392069.43	1513122.10
370	392048.39	1512618.14	440	392069.7	1513092.82
371	392051.29	1512629.79	441	392063.73	1513050.78
372	392052.78	1512635.77	442	392061.05	1513021.94
373	392054.26	1512640.60	443	392061.29	1512985.42
374	392056.98	1512654.61	444	392061.68	1512974.58
375	392058.76	1512662.87	445	392062.87	1512960.83
376	392062.50	1512690.81	446	392064.30	1512941.34
377	392063.20	1512694.76	447	392066.78	1512870.39
378	392065.47	1512700.49	448	392067.59	1512844.91
379	392066.31	1512704.88	449	392068.29	1512820.68
380	392066.97	1512709.83	450	392069.27	1512785.00
381	392068.07	1512722.12	451	392069.37	1512779.62
382	392071.23	1512722.01	452	392067.57	1512770.84
383	392072.97	1512740.84	453	392064.69	1512753.76
384	392074.68	1512771.96	454	392064.75	1512751.29
385	392073.83	1512780.77	455	392063.58	1512729.04
386	392073.92	1512789.46	456	392060.80	1512704.54
387	392073.83	1512797.80	457	392041.81	1512615.76
388	392074.20	1512813.25	458	392027.90	1512546.34
389	392073.02	1512813.27	459	392025.30	1512518.41
390	392072.74	1512832.15	460	392022.44	1512483.24
391	392072.66	1512835.18	461	392017.93	1512431.41
392	392072.61	1512844.73	462	392015.96	1512410.25
393	392073.01	1512844.70	463	392014.15	1512375.53
394	392073.07	1512859.67	464	392014.46	1512335.19
395	392073.20	1512866.34	465	392014.87	1512287.43
396	392073.59	1512875.10	466	392017.68	1512257.21
397	392069.78	1512875.24	467	392018.97	1512244.83
398	392069.91	1512881.64	468	392019.83	1512227.94
399	392071.39	1512881.88	330	392022.18	1512228.26
<b>:3Y11</b>					
469	392000.46	1512378.82	486	391997.1	1512481.94
470	391998.93	1512378.63	487	391997.51	1512477.02
471	391999.48	1512384.84	488	391995.16	1512466.51
472	392000.59	1512415.85	489	391996.97	1512459.61
473	392001.88	1512438.53	490	391996.71	1512451.76
474	392005.94	1512485.13	491	391996.67	1512445.03
475	392009.27	1512523.95	492	391996.37	1512438.84
476	392009.06	1512530.21	493	391995.32	1512423.55
477	392008.74	1512536.13	494	391995.13	1512416.92
478	392005.00	1512538.82	495	391994.76	1512403.67
479	392002.43	1512539.04	496	391993.74	1512398.18
480	392002.64	1512536.06	497	391993.64	1512389.39
481	392001.34	1512522.89	498	391990.54	1512389.44
482	392000.04	1512509.73	499	391990.57	1512376.12
483	391999.05	1512508.67	500	391990.58	1512375.97
484	391998.66	1512500.20	469	392000.46	1512378.82

1	2	3	1	2	3
485	391997.16	1512489.93	-	-	-
<b>:3У12</b>					
501	392009.93	1512547.07	544	392040.48	1512932.21
502	392009.59	1512549.96	545	392041.59	1512906.42
503	392021.29	1512614.99	546	392041.07	1512891.15
504	392025.94	1512635.02	547	392041.38	1512881.12
505	392030.11	1512648.85	548	392043.37	1512853.67
506	392040.08	1512699.73	549	392045.25	1512853.73
507	392045.07	1512737.34	550	392045.42	1512849.08
508	392047.93	1512752.46	551	392046.58	1512824.39
509	392048.30	1512755.00	552	392046.91	1512817.46
510	392049.99	1512815.36	553	392047.52	1512793.60
511	392045.74	1512932.74	554	392046.81	1512777.44
512	392042.40	1513029.57	555	392046.78	1512774.92
513	392051.53	1513110.89	556	392047.41	1512774.91
514	392044.56	1513157.91	557	392046.47	1512757.27
515	392037.44	1513181.19	558	392045.81	1512750.85
516	392030.90	1513203.87	559	392045.78	1512748.09
517	392027.23	1513183.20	560	392044.01	1512731.42
518	392039.15	1513162.17	561	392043.59	1512731.01
519	392040.67	1513148.20	562	392039.60	1512728.83
520	392040.92	1513146.32	563	392036.70	1512713.17
521	392042.95	1513146.46	564	392035.28	1512704.13
522	392043.36	1513140.66	565	392033.84	1512694.97
523	392045.21	1513122.32	566	392032.43	1512689.44
524	392046.73	1513108.15	567	392029.59	1512680.50
525	392046.27	1513101.57	568	392026.60	1512670.09
526	392045.81	1513086.88	569	392026.20	1512667.12
527	392044.84	1513066.91	570	392025.03	1512658.11
528	392042.62	1513067.04	571	392022.37	1512638.13
529	392041.15	1513053.11	572	392021.80	1512635.08
530	392040.77	1513047.47	573	392021.13	1512633.58
531	392039.25	1513047.54	574	392017.68	1512616.29
532	392039.17	1513045.82	575	392019.43	1512615.84
533	392038.64	1513040.98	576	392015.30	1512600.67
534	392037.71	1513027.41	577	392014.53	1512597.08
535	392038.49	1513023.40	578	392013.89	1512593.87
536	392038.12	1513016.24	579	392014.23	1512593.79
537	392039.75	1513007.79	580	392013.42	1512587.63
538	392039.92	1512995.31	581	392011.06	1512573.88
539	392038.66	1512995.20	582	392007.72	1512574.48
540	392038.50	1512995.18	583	392002.50	1512545.45
541	392038.81	1512978.14	584	392005.69	1512545.09
542	392038.81	1512970.76	501	392009.93	1512547.07
543	392039.73	1512954.38	-	-	-
<b>:3У13</b>					
433	392039.40	1513258.61	586	392031.10	1513259.63
585	392037.01	1513262.85	433	392039.40	1513258.61

Площади образуемых земельных участков могут быть уточнены при проведении кадастровых работ. Графическое отображение формируемых земельных участков приведено в графической части на чертеже межевания территории, шифр 20–ПС/831/ЭА–ПМТ–01.

Перечень координат характерных точек частей земельных участков  
под временное занятие на период реконструкции линейного объекта

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
чзу1					
1	392027.61	1511965.31	4	392019.19	1511967.33
2	392027.84	1511970.30	5	392019.46	1511965.80
3	392019.25	1511970.83	1	392027.61	1511965.31

Перечень координат характерных точек границ частей земельных участков,  
на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута,  
публичного сервитута

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
чзу2					
72	392027.68	1511966.82	75	392019.19	1511967.33
73	392027.77	1511968.79	72	392027.68	1511966.82
74	392019.22	1511969.32	–	–	–
66:58:0000000:78/чзу1					
17	392174.40	1511664.10	31	392209.61	1511556.04
18	392192.98	1511644.90	32	392191.36	1511584.62
19	392191.95	1511637.49	33	392186.51	1511597.88
20	392187.04	1511628.57	34	392190.97	1511605.81
21	392197.34	1511616.94	35	392178.49	1511620.30
22	392202.19	1511622.96	36	392173.71	1511618.33
23	392215.99	1511617.19	37	392164.66	1511620.64
24	392227.43	1511603.25	38	392159.28	1511626.29
25	392236.09	1511588.49	39	392160.69	1511637.38
26	392233.74	1511584.91	40	392162.36	1511650.44
27	392227.91	1511576.05	41	392168.82	1511657.78
28	392222.37	1511567.63	42	392172.18	1511661.58
29	392220.22	1511564.36	17	392174.40	1511664.10
30	392213.98	1511548.59	–	–	–
66:58:0000000:79/чзу1					
76	392027.23	1513183.20	80	392031.10	1513259.63
77	392030.90	1513203.87	81	392002.70	1513245.10
78	392037.38	1513244.09	82	392020.40	1513207.14
79	392039.40	1513258.61	76	392027.23	1513183.20
66:58:0000000:12487/чзу1					
44	392027.19	1512098.57	48	392035.49	1512112.65
45	392036.69	1512104.64	49	392028.14	1512112.37
46	392043.24	1512107.25	44	392027.19	1512098.57
47	392042.27	1512115.23	–	–	–
66:58:2301001:518/чзу1					
11	392285.48	1511478.78	15	392287.59	1511501.67
12	392288.04	1511479.49	16	392280.57	1511499.60
13	392289.24	1511480.85	11	392285.48	1511478.78
14	392293.25	1511483.10	–	–	–
66:58:2301004:761/чзу1					
66:58:2301004:761/чзу1(1)					
1	392436.58	1510942.03	4	392433.52	1510946.97
2	392441.95	1510945.58	1	392436.58	1510942.03

1	2	3	1	2	3
3	392438.57	1510950.31	–	–	–
66:58:2301004:761/чзу1(2)					
7	392348.34	1511076.39	10	392345.76	1511081.57
8	392353.74	1511079.48	7	392348.34	1511076.39
9	392350.80	1511084.89	–	–	–
66:58:2301005:374/чзу1					
55	391990.25	1512368.85	58	391990.58	1512375.97
56	392001.02	1512368.02	55	391990.25	1512368.85
57	392000.46	1512378.82	–	–	–
66:58:2301005:375/чзу1					
61	392002.43	1512539.04	65	392005.69	1512545.09
62	392005.00	1512538.82	66	392002.50	1512545.45
63	392008.74	1512536.13	61	392002.43	1512539.04
64	392009.93	1512547.07	–	–	–

Таблица № 8

Перечень координат характерных точек частей земельных участков, на которых объект капитального строительства, может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
:ЗУ3/чзу1					
2	392441.95	1510945.58	3	392438.57	1510950.31
5	392442.23	1510945.71	2	392441.95	1510945.58
6	392438.79	1510950.57			
:ЗУ8/чзу2					
47	392042.27	1512115.23	52	392039.86	1512114.65
50	392041.92	1512118.08	48	392035.49	1512112.65
51	392039.07	1512119.77	47	392042.27	1512115.23
:ЗУ11/чзу3					
67	392008.93	1512532.70	61	392002.43	1512539.04
63	392008.74	1512536.13	68	392002.64	1512536.06
62	392005.00	1512538.82	67	392008.93	1512532.70
66:58:0000000:56/чзу1					
53	392028.14	1512112.37	51	392039.07	1512119.77
48	392035.49	1512112.65	54	392034.76	1512122.34
52	392039.86	1512114.65	53	392028.14	1512112.37
66:58:0000000:56/чзу2					
56	392001.02	1512368.02	57	392000.46	1512378.82
59	392001.63	1512367.87	56	392001.02	1512368.02
60	392001.98	1512379.54	–	–	–
66:58:0000000:56/чзу3					
71	392009.21	1512540.47	69	392015.86	1512530.19
63	392008.74	1512536.13	70	392017.28	1512539.69
67	392008.93	1512532.70	71	392009.21	1512540.47

#### 4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

Размещение линейного объекта планируется в Свердловской области, на территории муниципального округа Первоуральск и в границах д. Старые Решеты муниципального округа Первоуральск.

Общая площадь границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания составляет 3,55 га.

Обзорная схема расположения участка проектирования представлена на рисунке 1.

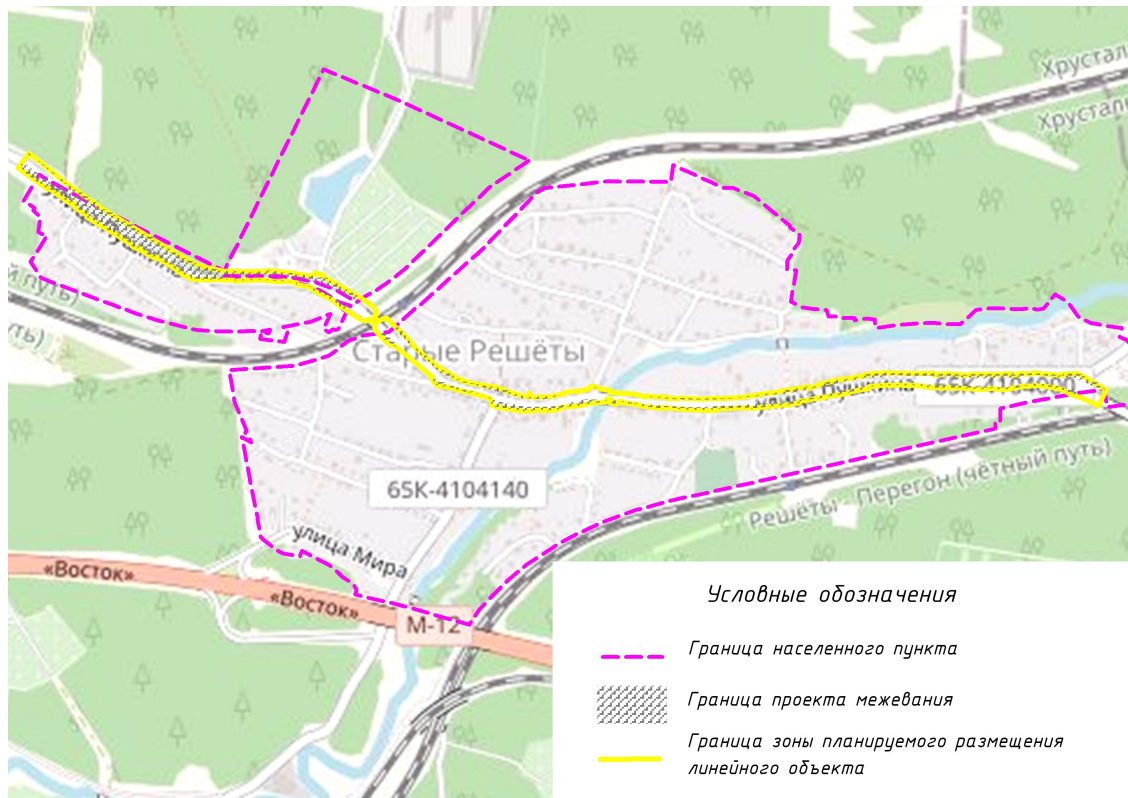


Рис. 1. Обзорная схема расположения участка проектирования.

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлен в таблице № 10.

Схема границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлена на рисунке 2.

Таблица № 9

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№ точки	Координаты, м		№ точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
контур 1					
1	392236.09	1511588.49	76	392345.92	1511082.47
2	392249.31	1511566.21	77	392348.97	1511084.47
3	392284.84	1511500.86	78	392345.78	1511089.33
4	392280.57	1511499.60	79	392344.29	1511088.54
5	392285.48	1511478.78	80	392344.10	1511088.86
6	392288.04	1511479.49	81	392333.72	1511106.09
7	392285.35	1511476.44	82	392336.65	1511108.07
8	392291.27	1511437.47	83	392332.94	1511113.94
9	392295.65	1511403.02	84	392327.57	1511124.18
10	392298.07	1511375.82	85	392328.30	1511124.64
11	392295.35	1511375.57	86	392321.62	1511134.70
12	392296.34	1511344.47	87	392308.61	1511156.39
13	392294.95	1511341.79	88	392305.77	1511161.36
14	392294.79	1511337.60	89	392303.36	1511164.95
15	392295.12	1511335.16	90	392295.10	1511177.45
16	392296.30	1511279.12	91	392294.63	1511184.26
17	392307.55	1511225.12	92	392291.28	1511189.86
18	392332.92	1511174.79	93	392283.93	1511197.47

1	2	3	1	2	3
19	392430.67	1511008.64	94	392279.49	1511205.42
20	392489.87	1510922.04	95	392277.12	1511216.16
21	392534.27	1510866.14	96	392276.97	1511246.37
22	392555.39	1510837.45	97	392277.69	1511247.41
23	392553.04	1510835.66	98	392276.42	1511298.74
24	392541.61	1510853.21	99	392274.74	1511304.99
25	392536.82	1510859.14	100	392274.39	1511304.88
26	392530.95	1510866.79	101	392275.47	1511315.74
27	392520.47	1510879.44	102	392276.08	1511320.33
28	392497.06	1510907.47	103	392275.86	1511321.95
29	392476.99	1510927.34	104	392276.22	1511327.57
30	392452.14	1510965.70	105	392276.32	1511334.11
31	392499.70	1510876.06	106	392276.62	1511353.20
32	392512.88	1510854.88	107	392276.91	1511353.22
33	392516.98	1510850.24	108	392276.69	1511357.63
34	392517.62	1510847.12	109	392276.79	1511363.82
35	392519.13	1510845.33	110	392275.42	1511382.86
36	392521.58	1510844.49	111	392274.48	1511387.30
37	392530.24	1510833.63	112	392274.34	1511390.91
38	392535.88	1510823.95	113	392273.85	1511397.25
39	392536.21	1510822.84	114	392273.34	1511412.28
40	392523.47	1510813.13	115	392275.02	1511412.53
41	392495.77	1510853.02	116	392271.09	1511440.83
42	392494.60	1510854.71	117	392268.27	1511440.85
43	392491.04	1510860.27	118	392268.04	1511441.93
44	392477.68	1510879.49	119	392261.07	1511473.88
45	392479.85	1510880.81	120	392260.49	1511473.75
46	392456.59	1510915.40	121	392259.34	1511478.54
47	392456.20	1510921.20	122	392256.27	1511478.47
48	392448.02	1510934.92	123	392255.09	1511478.21
49	392442.40	1510944.27	124	392244.95	1511498.40
50	392437.14	1510941.11	125	392233.68	1511521.25
51	392436.58	1510942.03	126	392219.48	1511539.22
52	392441.95	1510945.58	127	392213.98	1511548.59
53	392438.57	1510950.31	128	392220.22	1511564.36
54	392433.52	1510946.97	129	392227.62	1511538.33
55	392418.52	1510971.50	130	392251.12	1511500.52
56	392414.94	1510969.41	131	392260.28	1511480.38
57	392401.37	1510992.88	132	392262.15	1511477.36
58	392397.52	1510999.21	133	392265.41	1511464.70
59	392397.01	1511000.08	134	392270.16	1511445.85
60	392396.81	1510999.96	135	392273.31	1511432.75
61	392387.44	1511016.51	136	392277.81	1511388.48
62	392385.73	1511019.75	137	392278.49	1511351.16
63	392382.56	1511025.51	138	392277.24	1511298.14
64	392378.98	1511032.30	139	392277.98	1511278.14
65	392377.83	1511032.16	140	392284.85	1511276.18
66	392375.61	1511036.59	141	392286.26	1511349.85
67	392371.96	1511042.96	142	392285.69	1511404.89
68	392371.41	1511043.60	143	392280.61	1511444.97
69	392366.67	1511050.72	144	392271.86	1511484.48
70	392354.49	1511072.96	145	392257.19	1511527.10
71	392351.46	1511071.25	146	392231.79	1511570.84
72	392348.34	1511076.39	147	392227.91	1511576.05
73	392353.74	1511079.48	148	392233.74	1511584.91
74	392350.80	1511084.89	1	392236.09	1511588.49
75	392345.76	1511081.57	-	-	-

1	2	3	1	2	3
контур 2					
149	392128.65	1511668.85	152	392137.79	1511648.84
150	392160.69	1511637.38	153	392132.43	1511663.19
151	392159.28	1511626.29	149	392128.65	1511668.85
контур 3					
154	392026.84	1512043.52	182	392112.87	1511728.28
155	392020.70	1512014.95	183	392116.74	1511722.83
156	392019.22	1511969.32	184	392123.35	1511715.33
157	392019.19	1511967.33	185	392131.47	1511707.02
158	392022.84	1511946.78	186	392138.50	1511700.06
159	392031.40	1511920.18	187	392139.91	1511701.08
160	392041.59	1511891.19	188	392149.47	1511692.16
161	392041.99	1511886.45	189	392174.40	1511664.10
162	392042.91	1511878.77	190	392172.18	1511661.58
163	392043.56	1511873.55	191	392167.20	1511666.50
164	392045.08	1511864.76	192	392132.07	1511700.39
165	392048.89	1511842.66	193	392117.13	1511716.76
166	392050.87	1511832.35	194	392113.67	1511721.04
167	392053.43	1511822.85	195	392100.29	1511735.72
168	392054.46	1511816.64	196	392072.40	1511765.73
169	392057.26	1511816.89	197	392068.79	1511775.30
170	392057.79	1511813.49	198	392066.32	1511779.06
171	392058.77	1511810.41	199	392061.80	1511788.00
172	392059.08	1511807.44	200	392051.36	1511817.15
173	392061.71	1511798.18	201	392040.35	1511859.99
174	392065.29	1511798.14	202	392036.42	1511874.96
175	392066.57	1511794.04	203	392031.90	1511890.88
176	392074.20	1511781.96	204	392016.12	1511951.26
177	392077.80	1511774.64	205	392016.39	1511958.99
178	392082.16	1511769.12	206	392014.81	1511999.09
179	392083.39	1511768.60	207	392016.78	1512011.47
180	392080.81	1511766.45	208	392017.07	1512017.78
181	392105.68	1511736.63	154	392026.84	1512043.52
контур 4					
209	392043.24	1512107.25	212	392039.98	1512105.70
210	392043.77	1512105.65	213	392036.69	1512104.64
211	392038.26	1512103.10	209	392043.24	1512107.25
контур 5					
209	392038.61	1512122.70	212	392035.49	1512112.65
210	392041.92	1512118.08	213	392039.86	1512114.65
211	392042.27	1512115.23	209	392038.61	1512122.70
контур 6					
219	392014.05	1512141.57	255	392037.91	1511795.33
220	392011.67	1512139.63	256	392034.40	1511808.22
221	392010.20	1512136.10	257	392031.34	1511821.81
222	392009.01	1512133.08	258	392029.04	1511829.58
223	392008.90	1512128.32	259	392026.94	1511837.00
224	392010.69	1512126.73	260	392028.35	1511837.38
225	392013.10	1512115.71	261	392017.68	1511873.69
226	392014.90	1512106.29	262	392016.67	1511877.78
227	392015.16	1512101.40	263	392013.93	1511881.17
228	392014.48	1512096.61	264	392010.26	1511882.76
229	392010.11	1512072.76	265	392002.65	1511882.66
230	392008.02	1512066.81	266	392002.28	1511884.21
231	392007.65	1512064.56	267	391999.13	1511889.51
232	392006.72	1512055.75	268	391997.51	1511892.84
233	392000.75	1512037.02	269	391988.35	1511954.08
234	391998.89	1512022.05	270	391988.78	1511970.63
235	391997.08	1512009.98	271	391989.00	1511972.13

1	2	3	1	2	3
236	391997.04	1511962.14	272	391989.48	1511980.75
237	392004.43	1511927.19	273	391991.02	1511988.32
238	392006.75	1511909.56	274	391991.61	1511997.61
239	392020.74	1511868.43	275	391989.41	1511997.84
240	392021.83	1511864.94	276	391989.78	1512011.77
241	392026.60	1511851.83	277	391989.99	1512013.91
242	392032.57	1511830.85	278	391990.04	1512018.30
243	392042.83	1511795.60	279	391991.80	1512029.93
244	392044.25	1511790.66	280	391992.27	1512034.61
245	392045.89	1511784.42	281	391995.16	1512034.69
246	392046.78	1511778.44	282	391995.30	1512034.92
247	392054.33	1511761.09	283	391996.81	1512040.64
248	392063.47	1511749.33	284	391998.22	1512056.52
249	392059.07	1511748.93	285	392000.16	1512078.38
250	392050.61	1511755.24	286	392005.94	1512107.48
251	392047.59	1511756.89	287	392008.78	1512139.41
252	392045.71	1511766.40	288	392010.65	1512140.01
253	392043.28	1511770.48	219	392014.05	1512141.57
254	392041.34	1511780.83	-	-	-
контур 7					
289	391990.25	1512368.85	310	392002.45	1512213.06
290	392001.02	1512368.02	311	392002.05	1512217.13
291	391997.99	1512368.02	312	392000.17	1512216.98
292	391997.41	1512361.67	313	391999.18	1512219.98
293	391997.31	1512325.33	314	391999.77	1512220.08
294	391999.34	1512285.92	315	391999.06	1512226.78
295	392002.80	1512234.61	316	391998.02	1512234.96
296	392005.52	1512211.24	317	391997.56	1512239.26
297	392009.35	1512178.63	318	391997.66	1512253.33
298	392013.83	1512152.53	319	391995.97	1512253.49
299	392006.41	1512149.77	320	391993.76	1512266.84
300	392004.10	1512163.55	321	391997.06	1512267.25
301	392005.48	1512165.08	322	391997.32	1512267.56
302	392010.46	1512170.02	323	391995.80	1512282.31
303	392009.09	1512178.94	324	391994.79	1512291.65
304	392006.47	1512178.67	325	391994.11	1512303.17
305	392005.86	1512184.59	326	391993.31	1512316.57
306	392005.21	1512192.23	327	391992.44	1512325.19
307	392004.26	1512199.85	328	391990.90	1512344.97
308	392003.89	1512203.36	289	391990.25	1512368.85
309	392003.44	1512207.06	-	-	-
контур 8					
329	392002.43	1512539.04	346	391995.13	1512416.92
330	392005.00	1512538.82	347	391995.32	1512423.55
331	392008.74	1512536.13	348	391996.37	1512438.84
332	392009.06	1512530.21	349	391996.67	1512445.03
333	392009.27	1512523.95	350	391996.71	1512451.76
334	392005.94	1512485.13	351	391996.97	1512459.61
335	392001.88	1512438.53	352	391995.16	1512466.51
336	392000.59	1512415.85	353	391997.51	1512477.02
337	391999.48	1512384.84	354	391997.10	1512481.94
338	391998.93	1512378.63	355	391997.16	1512489.93
339	392000.46	1512378.82	356	391998.66	1512500.20
340	391990.58	1512375.97	357	391999.05	1512508.67
341	391990.57	1512376.12	358	392000.04	1512509.73
342	391990.54	1512389.44	359	392001.34	1512522.89
343	391993.64	1512389.39	360	392002.64	1512536.06
344	391993.74	1512398.18	329	392002.43	1512539.04
345	391994.76	1512403.67	-	-	-

1	2	3	1	2	3
контур 9					
361	392030.90	1513203.87	404	392046.47	1512757.27
362	392037.44	1513181.19	405	392047.41	1512774.91
363	392044.56	1513157.91	406	392046.78	1512774.92
364	392051.53	1513110.89	407	392046.81	1512777.44
365	392042.40	1513029.57	408	392047.52	1512793.60
366	392045.74	1512932.74	409	392046.91	1512817.46
367	392049.99	1512815.36	410	392046.58	1512824.39
368	392048.30	1512755.00	411	392045.42	1512849.08
369	392047.93	1512752.46	412	392045.25	1512853.73
370	392045.07	1512737.34	413	392043.37	1512853.67
371	392040.08	1512699.73	414	392041.38	1512881.12
372	392030.11	1512648.85	415	392041.07	1512891.15
373	392025.94	1512635.02	416	392041.59	1512906.42
374	392021.29	1512614.99	417	392040.48	1512932.21
375	392009.59	1512549.96	418	392039.73	1512954.38
376	392009.93	1512547.07	419	392038.81	1512970.76
377	392005.69	1512545.09	420	392038.81	1512978.14
378	392002.50	1512545.45	421	392038.50	1512995.18
379	392007.72	1512574.48	422	392038.66	1512995.20
380	392011.06	1512573.88	423	392039.92	1512995.31
381	392013.42	1512587.63	424	392039.75	1513007.79
382	392014.23	1512593.79	425	392038.12	1513016.24
383	392013.89	1512593.87	426	392038.49	1513023.40
384	392014.53	1512597.08	427	392037.71	1513027.41
385	392015.30	1512600.67	428	392038.64	1513040.98
386	392019.43	1512615.84	429	392039.17	1513045.82
387	392017.68	1512616.29	430	392039.25	1513047.54
388	392021.13	1512633.58	431	392040.77	1513047.47
389	392021.80	1512635.08	432	392041.15	1513053.11
390	392022.37	1512638.13	433	392042.62	1513067.04
391	392025.03	1512658.11	434	392044.84	1513066.91
392	392026.20	1512667.12	435	392045.81	1513086.88
393	392026.60	1512670.09	436	392046.27	1513101.57
394	392029.59	1512680.50	437	392046.73	1513108.15
395	392032.43	1512689.44	438	392045.21	1513122.32
396	392033.84	1512694.97	439	392043.36	1513140.66
397	392035.28	1512704.13	440	392042.95	1513146.46
398	392036.70	1512713.17	441	392040.92	1513146.32
399	392039.60	1512728.83	442	392040.67	1513148.20
400	392043.59	1512731.01	443	392039.15	1513162.17
401	392044.01	1512731.42	444	392027.23	1513183.20
402	392045.78	1512748.09	361	392030.90	1513203.87
403	392045.81	1512750.85	-	-	-
контур 10					
445	392037.01	1513262.85	517	392034.24	1512539.57
446	392039.4	1513258.61	518	392033.78	1512533.52
447	392048.15	1513243.79	519	392030.18	1512519.08
448	392063.25	1513217.94	520	392028.67	1512507.59
449	392073.93	1513198.38	521	392027.92	1512497.37
450	392072.53	1513178.48	522	392026.65	1512487.01
451	392072.59	1513165.88	523	392025.06	1512478.05
452	392069.51	1513165.01	524	392021.32	1512453.46
453	392071.00	1513145.05	525	392019.81	1512441.53
454	392072.02	1513129.82	526	392018.12	1512419.56
455	392072.69	1513117.40	527	392017.58	1512415.05
456	392074.62	1513107.32	528	392017.51	1512413.92
457	392074.97	1513104.08	529	392017.45	1512410.89
458	392074.16	1513103.95	530	392016.96	1512405.39

1	2	3	1	2	3
459	392072.98	1513085.35	531	392016.80	1512399.97
460	392073.81	1513069.38	532	392016.82	1512374.67
461	392073.34	1513065.82	533	392016.48	1512368.23
462	392070.91	1513065.93	534	392016.01	1512361.53
463	392070.16	1513053.86	535	392016.10	1512345.35
464	392072.84	1513053.02	536	392016.58	1512333.81
465	392072.22	1513029.07	537	392017.04	1512322.91
466	392071.99	1513029.08	538	392017.27	1512314.84
467	392071.69	1512991.50	539	392016.61	1512296.91
468	392071.64	1512987.07	540	392016.28	1512280.85
469	392071.34	1512978.37	541	392016.40	1512277.24
470	392071.15	1512978.30	542	392020.46	1512277.29
471	392071.40	1512968.71	543	392020.35	1512273.52
472	392071.32	1512956.33	544	392020.28	1512269.84
473	392069.57	1512956.05	545	392020.34	1512261.21
474	392070.11	1512941.14	546	392020.34	1512260.21
475	392071.57	1512926.64	547	392020.28	1512259.69
476	392072.37	1512911.41	548	392021.54	1512232.93
477	392072.95	1512903.04	549	392022.18	1512228.26
478	392072.66	1512899.21	550	392019.83	1512227.94
479	392071.14	1512894.18	551	392018.97	1512244.83
480	392071.39	1512881.88	552	392017.68	1512257.21
481	392069.91	1512881.64	553	392014.87	1512287.43
482	392069.78	1512875.24	554	392014.46	1512335.19
483	392073.59	1512875.10	555	392014.15	1512375.53
484	392073.20	1512866.34	556	392015.96	1512410.25
485	392073.07	1512859.67	557	392017.93	1512431.41
486	392073.01	1512844.70	558	392022.44	1512483.24
487	392072.61	1512844.73	559	392025.30	1512518.41
488	392072.66	1512835.18	560	392027.90	1512546.34
489	392072.74	1512832.15	561	392041.81	1512615.76
490	392073.02	1512813.27	562	392060.80	1512704.54
491	392074.20	1512813.25	563	392063.58	1512729.04
492	392073.83	1512797.80	564	392064.75	1512751.29
493	392073.92	1512789.46	565	392064.69	1512753.76
494	392073.83	1512780.77	566	392067.57	1512770.84
495	392074.68	1512771.96	567	392069.37	1512779.62
496	392072.97	1512740.84	568	392069.27	1512785.00
497	392071.23	1512722.01	569	392068.29	1512820.68
498	392068.07	1512722.12	570	392067.59	1512844.91
499	392066.97	1512709.83	571	392066.78	1512870.39
500	392066.31	1512704.88	572	392064.30	1512941.34
501	392065.47	1512700.49	573	392062.87	1512960.83
502	392063.20	1512694.76	574	392061.68	1512974.58
503	392062.50	1512690.81	575	392061.29	1512985.42
504	392058.76	1512662.87	576	392061.05	1513021.94
505	392056.98	1512654.61	577	392063.73	1513050.78
506	392054.26	1512640.60	578	392069.70	1513092.82
507	392052.78	1512635.77	579	392069.43	1513122.10
508	392051.29	1512629.79	580	392065.37	1513161.24
509	392048.39	1512618.14	581	392064.93	1513177.06
510	392041.59	1512601.63	582	392065.70	1513177.34
511	392040.06	1512592.54	583	392051.45	1513220.23
512	392043.58	1512591.78	584	392037.38	1513244.09
513	392040.14	1512574.35	446	392039.40	1513258.61
514	392039.42	1512566.72	585	392031.10	1513259.63
515	392037.65	1512556.25	445	392037.01	1513262.85
516	392034.82	1512544.13	-	-	-

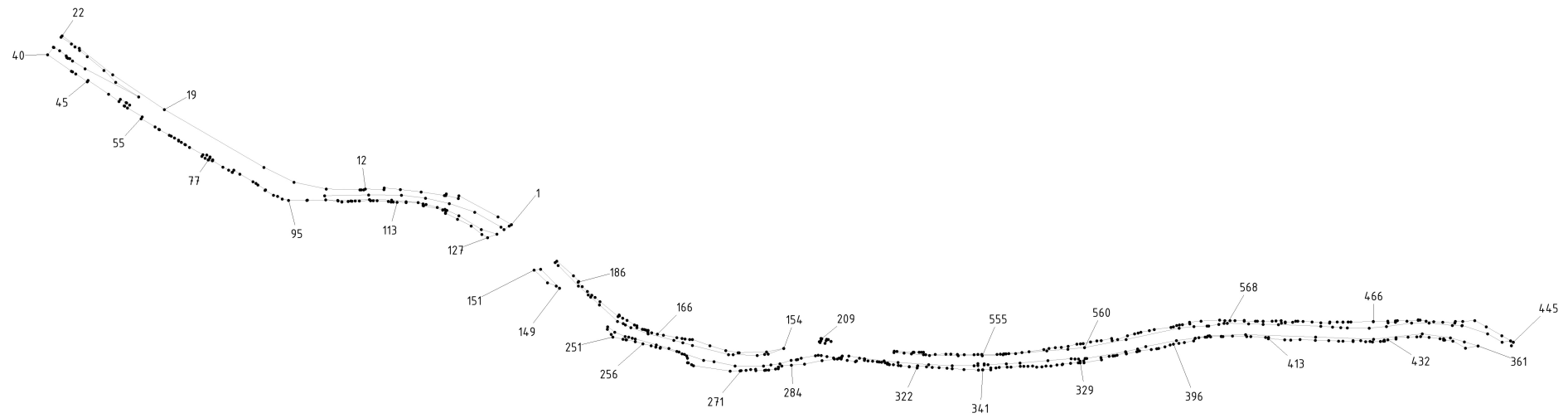


Рис. 2. Схема границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

**5. Вид разрешенного использования образуемых и существующих земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории**

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков установлен в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412.

С учетом установленной и поставленных на кадастровый учет, границы д. Старые Решеты (реестровый № 66:58–4.125) вид разрешенного использования образуемых земельных участков:

- 1) на участке вне границ населенных пунктов на территории муниципального округа Первоуральск – автомобильный транспорт (7.2);
- 2) на участке в границах д. Старые Решеты – земельные участки (территории) общего пользования (12.0).

Сведения о виде разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, указаны в таблице № 1 «Перечень образуемых земельных участков».

Вид разрешенного использования существующих земельных участков в границах зоны планируемого размещения линейного объекта:

- с кадастровым номером 66:58:0000000:10 – для размещения автомобильных дорог общего пользования;
- с кадастровым номером 66:58:0000000:56 – для размещения автомобильных дорог общего пользования.

**Список используемых сокращений**

а/д – автомобильная дорога;  
г. – город;  
га – гектар;  
км – километр;  
кВ – киловольт;  
рис. – рисунок;  
ВЛ – воздушная линия электропередачи;  
ГОСТ – государственный стандарт;  
ЕГРН – Единый государственный реестр недвижимости;  
МСК – местная система координат;  
ООО – общество с ограниченной ответственностью;  
ПАО – публичное акционерное общество;  
ОАО – открытое акционерное общество;  
ИНН – идентификационный номер налогоплательщика;  
обл. – область;  
РДС – руководящий документ системы;  
СНиП – строительные нормы и правила;  
СП – свод правил;  
ст. – статья;  
ФЗ – Федеральный Закон.

Приложение № 5  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 28.04.2026 № 193-17

Чертеж межевания территории, масштаб 1:1000,  
шифр 20-ПС/831/ЭА-ПМТ-01

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»  
 Чертеж межевания территории

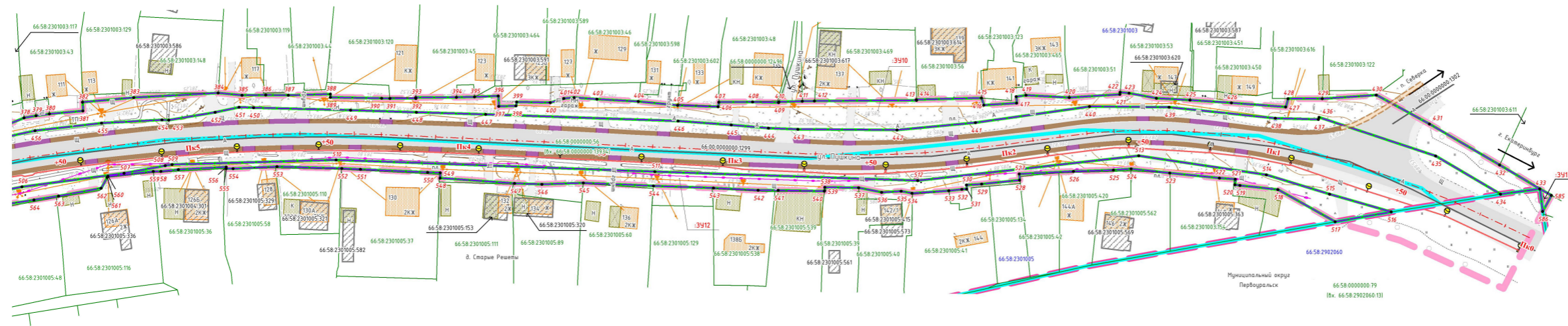
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Границы:		
сущ. положение	предл. проектом	
		Граница населенного пункта
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Граница и обозначение земельного участка (по сведениям ЕГРН)
		Граница и номер объектов капитального строительства (по сведениям ЕГРН)
		Граница кадастрового квартала (по сведениям ЕГРН)
		Граница и обозначение образуемого земельного участка
		Устанавливаемые красные линии

• 5 Поворотные точки границ образуемого земельного участка

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения			
сущ. сохраняемые	сущ. перестр. демонтаж	предл. проектом	
			Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
			Линия связи
			Линия электропередачи
			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
			Тротуары
			Тротуары с понижениями
			Опора наружного освещения
			Линия наружного освещения
			Водопропускные трубы
			Жилое здание
			Нежилое здание (строение)



Согласовано: \_\_\_\_\_  
 Должность: \_\_\_\_\_  
 Подпись: \_\_\_\_\_  
 Дата: \_\_\_\_\_  
 Инв.№ подл.: \_\_\_\_\_  
 Взам. инв.№: \_\_\_\_\_



Примечание:  
 1. Координаты поворотных точек границ земельных участков в системе координат МСК-66 представлены в текстовой части тома проекта межевания;  
 2. В скобках следом за кадастровым номером или обозначением земельного участка указан номер контура многоугольного земельного участка (части);  
 3. Координаты поворотных точек границ земельных участков в МСК-66 представлены в текстовой части тома проекта межевания.

				<b>20-ПС/ВЗ1/ЭА-ПМТ-01</b>		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»		
Изм.	Колуч	Лист № док	Подпись	Дата	Студия	Лист
		Кашир	Кашир	04.26		1
		Проверил	Русинова	04.26		4
				Масштаб 1:1000		

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»  
 Чертеж межевания территории

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

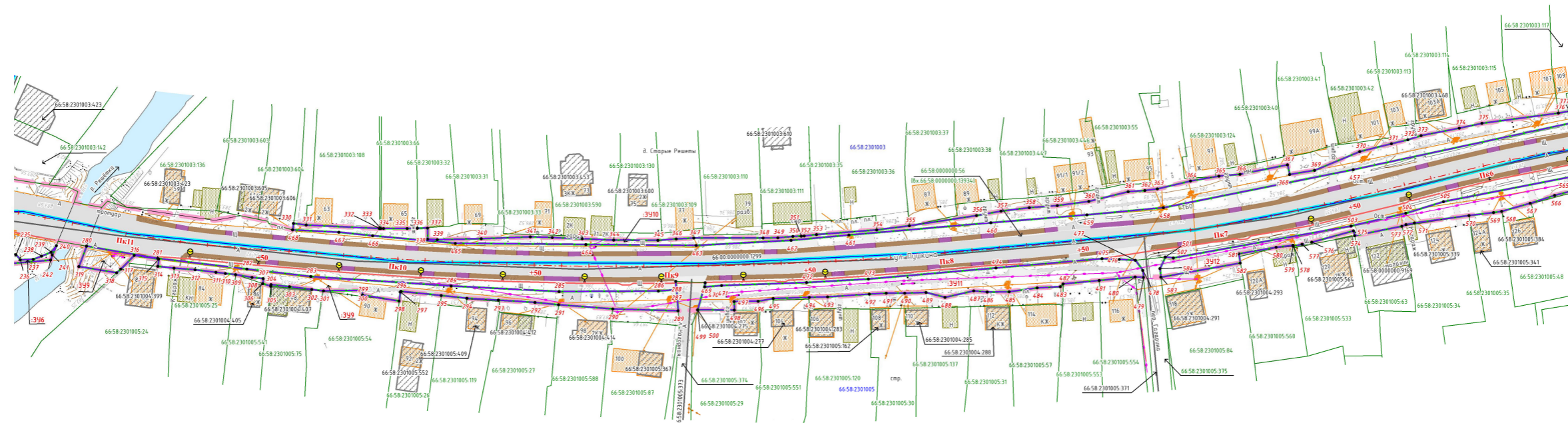
Границы:

сущ. положение	предл. проектом	
		Граница населенного пункта
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Граница и обозначение земельного участка (по сведениям ЕГРН)
		Граница и номер объектов капитального строительства (по сведениям ЕГРН)
		Граница кадастрового квартала (по сведениям ЕГРН)
		Граница и обозначение образуемого земельного участка
		Устанавливаемые красные линии

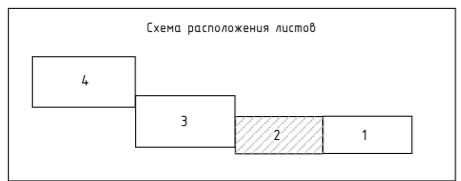
• 5 Поворотные точки границ образуемого земельного участка

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохраняемые	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	
			Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
			Линия связи
			Линия электропередачи
			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
			Тротуары
			Тротуары с понижением
			Опора наружного освещения
			Линия наружного освещения
			Водопропускные трубы
			Жилое здание
			Нежилое здание (строение)

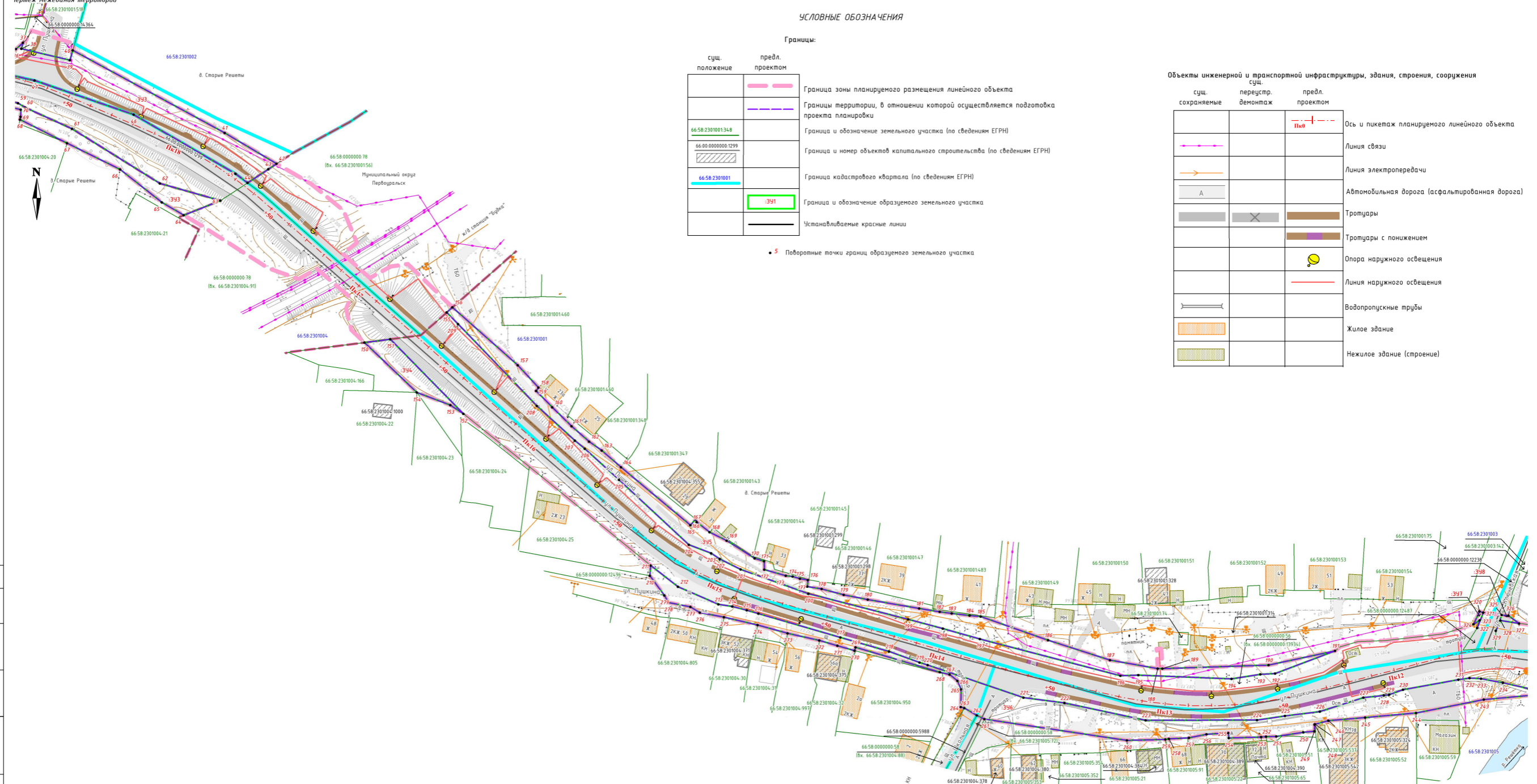


Согласовано:	Подпись	Дата
Должность	Фамилия	
Имя	Имя	
Имя	Имя	



				<b>20-ПС/ВЗ1/ЗА-ПМТ-01</b>		
				<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»</small>		
Изм.	Колуч	Лист № док	Подпись	Дата	Стация	Лист
Составил	Кашпур	Лист	Лист	04.26		
Проверил	Русинова	Лист	Лист	04.26		
				Чертеж межевания территории		
				Масштаб 1:1000		

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»  
 Чертеж межевания территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:		
сущ. положение	предл. проектом	
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Граница и обозначение земельного участка (по сведениям ЕГРН)
		Граница и номер объектов капитального строительства (по сведениям ЕГРН)
		Граница кадастрового квартала (по сведениям ЕГРН)
		Граница и обозначение образуемого земельного участка
		Устанавливаемые красные линии

• 5 Поворотные точки границ образуемого земельного участка

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохраняемые	сущ. перестр. демонтаж	предл. проектом	
			Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
			Линия связи
			Линия электропередачи
			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
			Тротуары
			Тротуары с понижением
			Опора наружного освещения
			Линия наружного освещения
			Водопропускные трубы
			Жилое здание
			Нежилое здание (строение)

Согласовано:	Подпись	Дата
Должность	Фамилия	
Взам. инв.№		
Инв.№ подл.	Подп.	и дата



<b>20-ПС/ВЗ1/ЗА-ПМТ-01</b>			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+716, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»			
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подпись
Составил	Кашур	Лист	04.26
Проверил	Русинова	Лист	04.26
Чертеж межевания территории			
Масштаб 1:1000			
		Статья	Лист
			3
		Листов	4



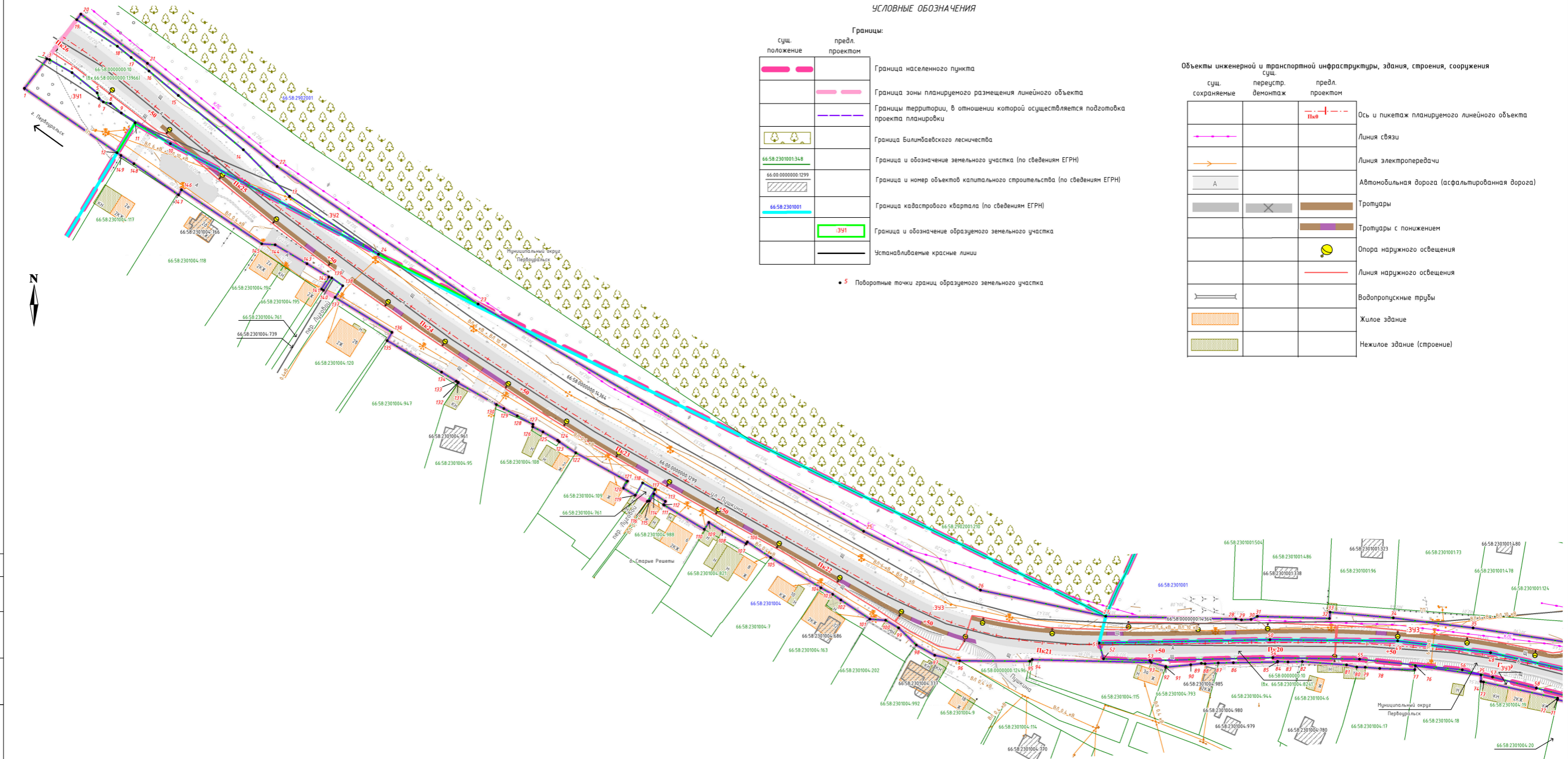
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»  
 Чертеж межевания территории

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

сущ. положение	предл. проектом	Границы:
		Граница населенного пункта
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Граница Билимбаевского лесничества
		Граница и обозначение земельного участка (по сведениям ЕГРН)
		Граница и номер объектов капитального строительства (по сведениям ЕГРН)
		Граница кадастрового квартала (по сведениям ЕГРН)
		Граница и обозначение образуемого земельного участка
		Устанавливаемые красные линии

• 5 Поворотные точки границ образуемого земельного участка

сущ. сохраняемые	сущ. перестр. демонтаж	сущ. предл. проектом	Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения
			Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
			Линия связи
			Линия электропередачи
			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
			Тротуары
			Тротуары с понижениями
			Опора наружного освещения
			Линия наружного освещения
			Водопропускные трубы
			Жилое здание
			Нежилое здание (строение)



					<b>20-ПС/ВЗ1/ЗА-ПМТ-01</b>			
					<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Первоуральск (устройство искусственного освещения на км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140 и устройство тротуаров на участках км 17+680 – км 18+714, км 18+812 – км 20+140) на территории городского округа Первоуральск»</small>			
Изм.	Кол.ч	Лист № док.	Подпись	Дата	Чертеж межевания территории	Стадия	Лист	Листов
Составил	Кашур	4	04.26	04.26		4	4	
Проверил	Русинова	4	04.26	04.26				
					Масштаб 1:1000			

Согласовано:	Подпись	Дата
Должность	Фамилия	
Взам. инв.№		
Лист	и дата	
Инв.№ подл.		