



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28.04.2022

№ 232-П

г. Екатеринбург

Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов (устройство тротуаров на участке км 10+700 – км 15+100) на территории города Нижний Тагил» и основной части проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов (устройство тротуаров на участке км 10+700 – км 15+100) на территории города Нижний Тагил»

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 8 Закона Свердловской области от 19 декабря 2016 года № 141-ОЗ «О документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов регионального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях двух и более муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области», подпунктом 5 пункта 6 Положения о Министерстве строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 05.09.2012 № 963-ПП, приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 05.10.2020 № 576-П «Об отдельных вопросах организации работы по подготовке и утверждению документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов регионального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях двух и более муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, внесения в нее изменений и ее отмены, признании отдельных частей такой документации не подлежащими применению», на основании приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 22.04.2019 № 265-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов (устройство тротуаров на участке км 10+700 – км 15+100) на территории города Нижний Тагил»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов (устройство тротуаров на участке км 10+700 – км 15+100) на территории города Нижний Тагил» (далее – проект планировки) в следующем составе:

положения о размещении линейных объектов (пояснительная записка), том 1, шифр № 176-МЗ-ППТ-УЧ (приложение № 1);

чертеж красных линий, масштаб 1:500, шифр 176-МЗ-ППТ-КЛ (приложение № 2);

чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, масштаб 1:500, шифр 176-МЗ-ППТ-КЛ (приложение № 3);

2) основную часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов (устройство тротуаров на участке км 10+700 – км 15+100) на территории города Нижний Тагил» (далее – проект межевания) в следующем составе:

сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях, том 3, шифр 176-МЗ-ПМТ-ТЧ (приложение № 4);

чертеж межевания территории, масштаб 1:500, шифр 176-МЗ-ПМТ-01 (приложение № 5).

2. Заместителю Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области М.В. Пучкову обеспечить:

1) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего приказа размещение проекта планировки и проекта межевания в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Свердловской области;

2) в течение семи дней со дня принятия настоящего приказа направление проекта планировки и проекта межевания Главе города Нижний Тагил для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и размещения на официальном сайте города Нижний Тагил в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области М.В. Пучкова.

4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Министр



М.М. Волков

Приложение № 1
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 28.04.2022 № 232-17

Положения о размещении линейного объекта (пояснительная записка),
том 1, шифр 176-МЗ-ППТ-УЧ



Общество с ограниченной ответственностью
«СТРОЙ-СП»
(ООО «СТРОЙ-СП»)

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов (устройство тротуаров на участке км 10+700 – км 15+100) на территории города Нижний Тагил»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов (устройство тротуаров на участке км 10+700 – км 15+100) на территории города Нижний Тагил»

ТОМ 1. Основная часть проекта планировки территории

Раздел 2. Положения о размещении линейного объекта

Шифр № 176-МЗ-ППТ-УЧ

Генеральный директор




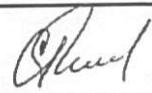

Главный инженер проекта



В. Н. Латыев

П. В. Терентьев

Список разработчиков

Раздел проекта	Должность	ФИО	Подпись
Руководители	Ген. директор	В.Н. Латыев	
	ГИП	П.В. Терентьев	
Архитектурно-планировочная часть	Инженер-проектировщик	Ю.А. Баязитова	
Транспортная инфраструктура	Вед. инженер	С.В. Пинигин	
Инженерная подготовка	Инженер-проектировщик	Р.С. Чемоданов	

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ п/п	Обозначение шифра	Наименование	Кол-во листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
Том 1. Основная часть проекта планировки				
1.1	Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть			
1.1.1	176-МЗ-ППТ-КЛ	Чертеж красных линий, М 1:500	12	несекретно
1.1.2	176-МЗ-ППТ-ОЧ	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта, М 1:500	12	несекретно
1.2	176-МЗ-ППТ-УЧ	Раздел 2. Положения о размещении линейных объектов	24	несекретно
Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории				
2.1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть			
2.1.1	176-МЗ-ППТ-СПС	Схема расположения элементов планировочной структуры, М 1:10 000	1	несекретно
2.1.2	176-МЗ-ППТ-СИТ	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:500	12	несекретно
2.1.3	176-МЗ-ППТ-УДС	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, М 1:500	12	несекретно
2.1.4	176-МЗ-ППТ-СВП	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, М 1:500	12	несекретно
2.1.5	176-МЗ-ППТ-ЗОУ	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, М 1:500	12	несекретно
2.1.6	176-МЗ-ППТ-СКР	Схема конструктивных и планировочных решений, совмещенная со схемой границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:500	12	несекретно
2.2	176-МЗ-ППТ-МО-ПЗ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	61	несекретно
Том 3. Основная часть проекта межевания территории				
3.1	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть			

3.1.1	176-МЗ-ПМТ-01	Чертеж межевания территории	12	несекретно
3.2	176-МЗ-ПМТ-ТЧ	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.	67	несекретно
Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории				
4.1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть			
4.1.1	176-МЗ-ПМТ-02	Чертеж фактического использования территории	12	несекретно
4.2	176-МЗ-ПМТ-МО-ПЗ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	47	несекретно

Содержание

Введение	9
1. Местоположение линейного объекта	12
2. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта	13
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта	15
4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	25
5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	26
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	27
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	27
8. 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	28
9. Очередность строительства линейного объекта.....	32
10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и других маломобильных групп населения	32
11. Список сокращений.....	34

Введение

Проект планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов (устройство тротуаров на участке км 10+700 – км 15+100) на территории города Нижний Тагил» разработан ООО «Строй-СП» согласно государственному контракту от 06.09.2016 № 10-П(Р), заключенному с Государственным казенным учреждением Свердловской области «Управление автомобильных дорог» на основании приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 22.04.2019 № 265-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов (устройство тротуаров на участке км 10+700 – км 15+100) на территории города Нижний Тагил».

Нормативные правовые акты, использованные при подготовке проекта планировки:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон Российской Федерации 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»;
- Федеральный закон от 24 декабря 2004 года № 172-ФЗ «О порядке перевода земель и земельных участков из одной категории в другую»;
- Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральный закон от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»;
- Федеральный закон от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.02.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса» (далее – Постановление от 02.09.2009 № 717);
- Рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог и мостовых переходов, согласованные

Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 19.06.1995 № 03-19/АА;

– ГОСТ Р 52766-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования, утвержденные приказом Ростехрегулирования от 23 октября 2007 года № 270-т «Об утверждении национального стандарта»;

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

– Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области НГПСО 1-2009.66, утвержденные постановлением Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;

– 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. СНиП 2.05.02-85** (далее – СП 34.13330.2021);

– Постановление Главного государственного 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»;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» (далее – Постановление от 03.03.2018 № 222).

А также учтены следующие документы:

– Схема территориального планирования Свердловской области, утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области» с изменениями, в редакции от 20.05.2021 года (далее – Схема территориального планирования);

– Генеральный план муниципального образования Нижний Тагил применительно к населенному пункту город Нижний Тагил на период до 2030 года, утвержденный решением Нижнетагильской городской Думы от 28.11.2019 № 50 «О внесении изменений в Решение Нижнетагильской городской Думы от 20.12.2012 № 58 «Об утверждении Генерального плана городского округа Нижний Тагил» (с изменениями на 26 ноября 2020 года) в редакции Решений Нижнетагильской городской Думы от 28.03.2013 № 18, от 21.02.2017 № 9, от 28.11.2019 № 50, от 25.06.2020 № 18, от 23.07.2020 № 27, от 26.11.2020 № 43, с изменениями, внесенными решениями Нижнетагильской городской Думы от 27.02.2015 № 9, от 08.10.2015 № 30 (далее – Генеральный план);

– Правила землепользования и застройки, утвержденные решением Нижнетагильской городской Думы от 27.10.2016 № 55 «О внесении изменений в Решение Нижнетагильской городской Думы от 27.12.2012 № 61 «Об утверждении

Правил землепользования и застройки муниципального образования Нижний Тагил»;

– 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 строительства.

Исходные данные для разработки проекта планировки:

1. Материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «Строй-СП» в 2016 году и обновленные в 2020 году («Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям», шифр 10-П(Р)/410315-ИГДИ; «Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям», шифр 10-П(Р)/410315-ИГИ; «Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям», шифр 10-П(Р)/410315-ИГМИ; «Технический отчет по экологическим изысканиям», шифр 10-П(Р)/410315-ИЭИ);

2. Данные о правообладателях объектов недвижимости, расположенных в границах рассматриваемой территории.

Целью разработки проекта планировки территории линейного объекта «Реконструкции автомобильной дороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов (устройство тротуаров на участке км 10+700 – км 15+100) на территории города Нижний Тагил» (далее – линейный объект) является определение границ зон планируемого размещения объекта регионального значения, установления красных линий линейного объекта, установление границ земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта.

1. Местоположение линейного объекта

Линейный объект расположен в центральной части Свердловской области на территории муниципального образования «город Нижний Тагил».

Устройство тротуаров предусмотрено на км 10+700 – км 15+100 автомобильной дороги регионального значения «Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов».

Территория проектирования линейного объекта проходит по землям населенного пункта г. Нижний Тагил, расположена в кадастровых кварталах 66:56:0502001, 66:56:0502007, 66:56:0502010, 66:56:0502016, 66:56:0502017, 66:56:0204012.

Полоса отвода автомобильной дороги размещается на существующих земельных участках с кадастровыми номерами: 66:56:0000000:29 (входящие номера 66:56:0502001:35, 66:56:0502001:36, 66:56:0502007:9, 66:56:0502010:7, 66:56:0502016:21, 66:56:0502017:9), 66:56:0502001:223, 66:56:0502007:72, 66:56:0502010:33, 66:56:0000000:24913, 66:56:0502016:132, 66:56:0502017:36, 66:56:0502017:39, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН).

Устройство тротуаров предусмотрено с учетом расположения существующих инженерных коммуникаций и расположением существующих элементов автомобильной дороги.

Схема расположения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов (устройство тротуаров на участке км 10+700 – км 15+100) на территории города Нижний Тагил» приведена на рисунке 1.

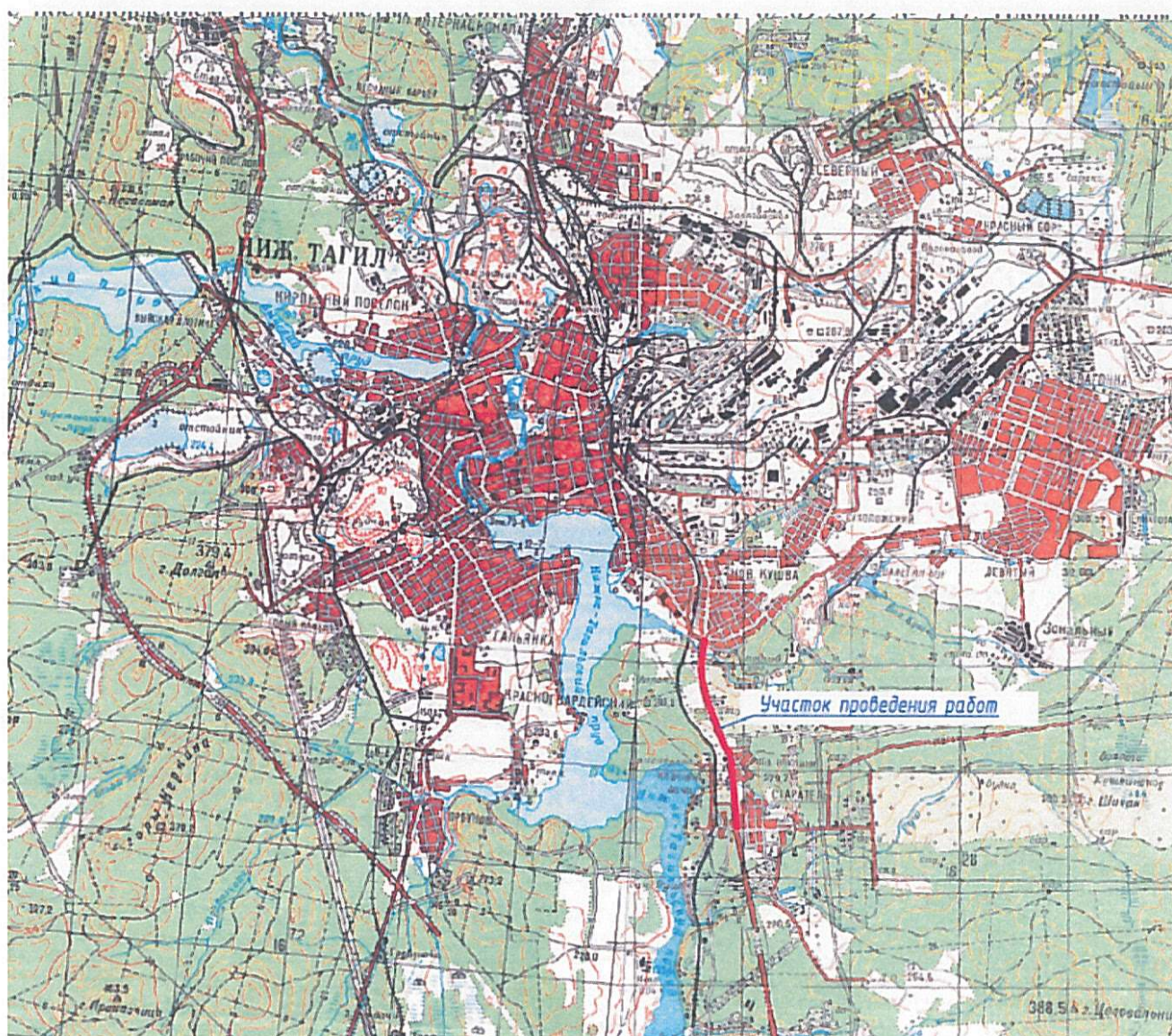


Рисунок 1. Обзорная схема расположения линейного объекта

2. Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Наименование линейного объекта: «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов (устройство тротуаров на участке км 10+700 – км 15+100) на территории города Нижний Тагил».

Участок проектирования находится в г. Нижний Тагил. Недалеко расположены садовые участки, земли под ИЖС, больничный комплекс ж/д больницы, а также многоэтажная застройка. На участке устройства тротуаров есть луговая растительность, лесная растительность, а также рядовые посадки вдоль автомобильной дороги.

Общее направление участка проведения работ – с юга на север.

Начало проектируемого участка ПК 0+00 соответствует км 10+700 автомобильной дороги регионального значения «Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов, конец проектируемого участка ПК 44+00 соответствует км 15+100

автомобильной дороги регионального значения «Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов.

В границах проектирования линейного объекта существует 21 примыкание и 2 пересечения.

Проезжая часть имеет асфальтобетонное покрытие, ширина составляет в пределах 13-19 м. Пересечения и примыкания обустроены дорожными знаками, светофорными объектами, водопропускными трубами. На участке дороги имеется переходно-скоростная полоса длиной 60 м и отгоном полосы 30 м.

Водоотвод на участке обеспечен с помощью существующих канав и сбросом воды на рельеф.

На участке располагаются автобусные остановки карманного типа, с посадочными площадками и отгоном по 20 м, с металлическими павильонами.

Линейный объект пересекают и параллельно проходят подземные коммуникации: ООО «Водоканал НТ», АО Облкоммунэнерго, АО «ГАЗЭКС» Горнозаводской округ, ПАО «Ростелеком», ФКП «НТИИМ», ЗАО «Связьмонтаж». Пересечение тротуаров с существующей кабельной линией ЭХЗ не предусмотрено.

Параметры плана обеспечивают безопасные условия движения по автомобильной дороге и тротуарам.

Основные геометрические элементы трассы:

- протяженность трассы – 4400,00 м;
- количество углов поворота – 9;
- сумма длин прямых – 2843,67 м;
- сумма длин кривых – 1556,33 м.

Основные параметры линейного объекта определяются в соответствии с техническим заданием по разработке документации по планировке территории линейного объекта.

Характеристики реконструируемого линейного объекта представлены в таблице № 1.

Основные параметры проектируемого участка дороги км 10+700 – км 15+100

Наименование параметра	Значение
1	2
Пикетажное положение	ПК 0+00 – ПК 44+00
Категория	II
Протяженность автомобильной дороги	4,400 км
Протяженность тротуара	3,554 км
Интенсивность движения автомобилей	12480 авт./сут.
Интенсивность движения пешеходов	100 пеш./час
Расчетная скорость движения	120 км/час
Ширина полосы движения	3,5 м
Число полос движения	4
Ширина проезжей части	14,0 м
Ширина тротуаров*	2,25 м (3,0 м**)
Поперечный уклон проезжей части	20‰ двухскатный
Поперечный уклон тротуаров	10‰
Ширина полосы отвода	30,0 м
Вид строительства	реконструкция
Продолжительность строительства	2,5 мес. (в том числе подготовительный период 0,5 мес.)
Тип дорожной одежды	капитальный
Расчетная нагрузка для дорожной одежды	автомобиль гр. А
Искусственные сооружения: тип нагрузки	капитальный АК10 и НК-14
Протяженность пешеходных ограждений	605 м

Примечания:

* – на участках существующих автобусных остановок тротуары существующие.

** – ширина тротуара, принятая на участках прохождения тротуара в одном земляном полотне с автомобильной дорогой.

Учитывая интенсивность движения пешеходов на данном участке, а также расположение социально-бытовых объектов, проектом предусмотрено устройство тротуаров с асфальтобетонным покрытием со стороны застройки. Общая протяженность тротуаров составила 3554,0 м.

Ширина тротуара – 2,25 м, (3,0 м – при устройстве тротуара в одном земляном полотне с автомобильной дорогой).

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Настоящим проектом установлена граница зоны планируемого размещения линейного объекта (участок реконструкции). Граница полосы отвода автомобильной дороги установлена в соответствии с Постановлением от 02.09.2009 № 717.

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет

18,78 га.

Ширина постоянной полосы отвода составляет 30-45 м.

Реконструкция проводится в пределах красных линий.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта настоящим проектом принята равными границам полосы постоянного отвода автомобильной дороги. Временный отвод не предусмотрен.

Ведомость координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведена в таблице № 2.

Таблица № 2

Ведомость координат поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

№ п/п	Координаты		№ п/п	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	503197,74	1499155,84	171	507542,77	1498088,65
2	503314,41	1499124,57	172	507541,18	1498103,76
3	503319,82	1499115,76	173	507539,57	1498119,10
4	503320,14	1499115,59	174	507532,18	1498119,86
5	503332,98	1499108,95	175	507529,22	1498147,85
6	503337,29	1499107,79	176	507527,99	1498172,00
7	503341,69	1499107,83	177	507521,81	1498172,06
8	503344,69	1499109,37	178	507522,80	1498151,60
9	503346,52	1499110,31	179	507428,03	1498154,89
10	503359,47	1499109,29	180	507421,00	1498157,31
11	503368,57	1499108,07	181	507395,35	1498158,74
12	503371,97	1499107,14	182	507375,27	1498159,42
13	503397,71	1499102,22	183	507357,29	1498157,76
14	503418,13	1499096,73	184	507343,28	1498140,30
15	503549,30	1499061,54	185	507330,74	1498141,54
16	503640,45	1499037,14	186	507318,09	1498141,63
17	503729,36	1499024,58	187	507272,39	1498147,14
18	503741,03	1499022,78	188	507242,42	1498149,76
19	503790,46	1499015,39	189	507212,49	1498152,99
20	503825,50	1499010,31	190	507156,40	1498156,23
21	503837,60	1499002,33	191	507136,89	1498158,11
22	503843,88	1498998,21	192	507093,28	1498162,32
23	503856,04	1498992,61	193	506825,20	1498188,18
24	503863,65	1498991,83	194	506794,71	1498192,40
25	503874,50	1498998,55	195	506747,21	1498201,99
26	503879,26	1498997,83	196	506698,71	1498214,77
27	503888,77	1498996,65	197	506673,96	1498222,60
28	503901,29	1498995,01	198	506487,14	1498288,13
29	503915,77	1498993,80	199	506474,90	1498299,56
30	503917,41	1498990,19	200	506465,15	1498306,70
31	503924,80	1498987,89	201	506463,58	1498307,85
32	503925,83	1498978,32	202	506454,54	1498310,79
33	503937,73	1498975,79	203	506445,57	1498306,37
34	503944,19	1498981,94	204	506436,36	1498308,09

1	2	3	4	5	6
35	503958,59	1498987,67	205	506398,03	1498321,95
36	503967,00	1498986,58	206	506398,76	1498333,61
37	503986,15	1498983,80	207	506398,04	1498335,46
38	504012,96	1498979,73	208	506385,64	1498338,17
39	504036,67	1498976,43	209	506381,13	1498330,73
40	504062,12	1498972,16	210	506375,20	1498327,42
41	504080,38	1498969,78	211	506293,16	1498356,17
42	504103,66	1498966,82	212	506247,37	1498372,22
43	504121,28	1498964,86	213	506245,01	1498373,04
44	504144,38	1498961,86	214	506160,93	1498402,51
45	504184,90	1498955,94	215	506133,97	1498412,08
46	504354,56	1498931,73	216	506086,92	1498428,73
47	504365,15	1498924,82	217	506040,30	1498446,85
48	504377,45	1498918,97	218	505994,92	1498465,48
49	504384,48	1498917,91	219	505969,32	1498476,11
50	504405,19	1498924,72	220	505949,52	1498487,01
51	504436,86	1498920,16	221	505932,62	1498495,96
52	504439,80	1498915,25	222	505905,14	1498507,19
53	504445,88	1498914,16	223	505877,35	1498521,45
54	504445,54	1498892,57	224	505688,14	1498626,11
55	504456,46	1498892,15	225	505686,91	1498627,19
56	504458,01	1498900,21	226	505684,93	1498636,66
57	504464,94	1498903,82	227	505683,76	1498648,50
58	504471,93	1498901,40	228	505684,05	1498652,66
59	504472,85	1498902,98	229	505684,53	1498659,71
60	504462,35	1498904,72	230	505668,89	1498661,35
61	504453,92	1498906,11	231	505665,72	1498651,79
62	504454,44	1498914,11	232	505660,37	1498645,41
63	504465,11	1498912,56	233	505654,23	1498644,89
64	504462,58	1498915,65	234	505390,52	1498790,64
65	504483,71	1498916,51	235	505389,20	1498793,59
66	504503,55	1498914,03	236	505390,16	1498803,17
67	504508,00	1498913,91	237	505384,09	1498805,13
68	504578,03	1498903,78	238	505360,33	1498800,80
69	504578,09	1498898,54	239	505356,57	1498801,93
70	504598,76	1498896,48	240	505354,65	1498802,50
71	504605,05	1498898,14	241	505333,72	1498808,76
72	504611,31	1498899,05	242	505317,52	1498814,99
73	504683,53	1498889,02	243	505297,14	1498821,36
74	504682,81	1498880,66	244	505283,88	1498823,68
75	504690,05	1498879,00	245	505243,37	1498835,71
76	504693,48	1498887,62	246	505232,81	1498837,45
77	504772,40	1498876,32	247	505233,20	1498839,80
78	504792,37	1498873,47	248	505215,38	1498842,77
79	504818,70	1498867,46	249	505209,24	1498847,44
80	504818,27	1498864,42	250	505205,24	1498856,26
81	504828,16	1498862,96	251	505204,98	1498858,61
82	504828,48	1498865,22	252	505196,44	1498862,39
83	504834,72	1498863,81	253	505193,10	1498859,18

1	2	3	4	5	6
84	504870,52	1498862,37	254	505161,08	1498861,60
85	504888,88	1498859,77	255	505147,84	1498863,66
86	504982,38	1498846,64	256	505138,91	1498865,07
87	504987,73	1498844,91	257	505133,15	1498865,96
88	504993,63	1498836,47	258	505114,76	1498868,78
89	505013,23	1498833,33	259	505085,11	1498870,43
90	505017,86	1498831,25	260	505081,49	1498870,63
91	505026,09	1498835,68	261	505081,13	1498876,49
92	505056,62	1498831,86	262	505071,43	1498880,16
93	505066,46	1498825,73	263	505067,67	1498874,63
94	505076,70	1498824,23	264	505067,19	1498874,42
95	505090,85	1498826,16	265	505054,06	1498876,86
96	505116,38	1498821,80	266	505030,73	1498880,04
97	505126,05	1498821,11	267	504925,56	1498899,49
98	505175,59	1498813,70	268	504922,07	1498905,42
99	505202,66	1498809,29	269	504911,65	1498908,96
100	505217,60	1498809,54	270	504908,59	1498903,33
101	505236,69	1498806,38	271	504885,18	1498908,21
102	505348,89	1498772,92	272	504807,66	1498919,37
103	505365,26	1498766,48	273	504801,66	1498918,63
104	505409,09	1498745,64	274	504736,92	1498928,03
105	505422,71	1498738,56	275	504708,03	1498929,64
106	505651,62	1498611,92	276	504688,01	1498929,75
107	505653,85	1498608,42	277	504686,50	1498939,47
108	505653,65	1498603,01	278	504674,74	1498939,93
109	505652,56	1498593,26	279	504669,61	1498933,58
110	505663,28	1498587,48	280	504485,61	1498961,25
111	505663,65	1498588,17	281	504372,70	1498977,69
112	505666,91	1498593,85	282	504223,72	1498995,31
113	505673,85	1498595,39	283	504084,65	1499012,87
114	505676,90	1498596,04	284	504035,57	1499019,70
115	505686,34	1498592,73	285	504016,71	1499024,91
116	505872,46	1498489,88	286	504009,58	1499026,23
117	505878,90	1498486,73	287	503996,51	1499021,94
118	505896,50	1498471,95	288	503990,83	1499019,94
119	505925,01	1498456,90	289	503980,00	1499021,84
120	505934,70	1498455,92	290	503978,26	1499019,44
121	506079,09	1498385,87	291	503967,33	1499021,00
122	506246,16	1498320,93	292	503967,28	1499021,54
123	506261,45	1498326,90	293	503965,88	1499023,29
124	506272,35	1498319,59	294	503962,57	1499023,35
125	506309,58	1498310,10	295	503962,23	1499024,08
126	506312,00	1498309,48	296	503958,85	1499024,58
127	506335,52	1498303,49	297	503954,31	1499027,88
128	506335,17	1498296,14	298	503953,04	1499035,97
129	506337,33	1498292,65	299	503951,42	1499061,58
130	506348,34	1498288,95	300	503948,54	1499070,34
131	506354,45	1498283,72	301	503946,78	1499090,83
132	506371,87	1498277,62	302	503944,62	1499091,02

1	2	3	4	5	6
133	506372,24	1498276,78	303	503942,92	1499070,90
134	506476,66	1498244,45	304	503939,49	1499071,24
135	506639,64	1498182,26	305	503933,71	1499071,80
136	506662,53	1498174,83	306	503931,25	1499044,60
137	506744,43	1498160,67	307	503926,19	1499045,02
138	506810,95	1498155,24	308	503922,81	1499042,59
139	506894,67	1498147,52	309	503923,16	1499039,17
140	506900,05	1498139,35	310	503854,21	1499047,38
141	506903,59	1498140,30	311	503733,19	1499067,31
142	506911,69	1498142,49	312	503721,75	1499063,22
144	506913,30	1498135,12	313	503661,14	1499074,16
145	506913,97	1498133,21	314	503626,54	1499082,14
146	507082,30	1498116,92	315	503549,94	1499100,39
147	507084,95	1498119,76	316	503531,75	1499103,96
148	507094,72	1498130,23	317	503520,52	1499107,51
149	507096,13	1498131,74	318	503494,64	1499113,34
150	507107,72	1498130,63	319	503489,72	1499117,97
151	507101,66	1498124,10	320	503478,55	1499121,63
152	507096,45	1498118,47	321	503457,27	1499128,15
153	507095,03	1498116,75	322	503410,73	1499143,49
154	507140,35	1498111,68	323	503412,53	1499149,55
155	507141,82	1498127,34	324	503402,53	1499152,20
156	507233,03	1498118,54	325	503378,50	1499139,78
157	507245,29	1498117,34	326	503374,22	1499141,01
158	507273,22	1498112,83	327	503359,59	1499144,30
159	507288,85	1498110,51	328	503339,16	1499151,31
160	507321,72	1498108,55	329	503308,49	1499157,41
161	507327,78	1498108,20	330	503212,52	1499182,93
162	507339,77	1498107,44	331	505185,71	1498857,75
163	507388,31	1498102,14	332	505175,51	1498859,35
164	507418,21	1498098,39	333	503315,26	1499124,10
165	507440,27	1498098,50	334	505943,01	1498450,88
166	507507,81	1498092,06	335	505961,12	1498440,86
167	507524,70	1498082,83	336	506055,27	1498407,75
168	507533,32	1498065,27	337	506057,53	1498406,84
169	507537,91	1498065,79	338	506063,8	1498404,74
170	507535,40	1498089,40	339	506083,51	1498397,83

В настоящем проекте предусмотрено установление красных линий – границ территории общего пользования. Красные линии линейного объекта настоящим проектом приняты совпадающими с границами земельных участков, образуемых под реконструкцию линейного объекта (устройство тротуаров). Границы красных линий приведены в графической части на чертеже красных линий (шифр № 176-МЗ-ППТ-КЛ).

Ведомость координат поворотных точек красных линий в границах проектирования приведена в таблице № 3.

Площадь в границах красных линий составляет 18,78 га.

Каталог координат поворотных точек красной линии

№ п/п	Координаты		№ п/п	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	503197,74	1499155,84	182	507375,27	1498159,42
2	503314,41	1499124,57	183	507357,29	1498157,76
333	503315,26	1499124,10	184	507343,28	1498140,30
3	503319,82	1499115,76	185	507330,74	1498141,54
4	503320,14	1499115,59	186	507318,09	1498141,63
5	503332,98	1499108,95	187	507272,39	1498147,14
6	503337,29	1499107,79	188	507242,42	1498149,76
7	503341,69	1499107,83	189	507212,49	1498152,99
8	503344,69	1499109,37	190	507156,40	1498156,23
9	503346,52	1499110,31	191	507136,89	1498158,11
10	503359,47	1499109,29	192	507093,28	1498162,32
11	503368,57	1499108,07	193	506825,20	1498188,18
12	503371,97	1499107,14	194	506794,71	1498192,40
13	503397,71	1499102,22	195	506747,21	1498201,99
14	503418,13	1499096,73	196	506698,71	1498214,77
15	503549,30	1499061,54	197	506673,96	1498222,60
16	503640,45	1499037,14	198	506487,14	1498288,13
17	503729,36	1499024,58	199	506474,90	1498299,56
18	503741,03	1499022,78	200	506465,15	1498306,70
19	503790,46	1499015,39	201	506463,58	1498307,85
20	503825,50	1499010,31	202	506454,54	1498310,79
21	503837,60	1499002,33	203	506445,57	1498306,37
22	503843,88	1498998,21	204	506436,36	1498308,09
23	503856,04	1498992,61	205	506398,03	1498321,95
24	503863,65	1498991,83	206	506398,76	1498333,61
25	503874,50	1498998,55	207	506398,04	1498335,46
26	503879,26	1498997,83	208	506385,64	1498338,17
27	503888,77	1498996,65	209	506381,13	1498330,73
28	503901,29	1498995,01	210	506375,20	1498327,42
29	503915,77	1498993,80	211	506293,16	1498356,17
30	503917,41	1498990,19	212	506247,37	1498372,22
31	503924,80	1498987,89	213	506245,01	1498373,04
32	503925,83	1498978,32	214	506160,93	1498402,51
64	504462,58	1498915,65	215	506133,97	1498412,08
65	504483,71	1498916,51	216	506086,92	1498428,73
66	504503,55	1498914,03	217	506040,30	1498446,85
67	504508,00	1498913,91	218	505994,92	1498465,48
68	504578,03	1498903,78	219	505969,32	1498476,11
69	504578,09	1498898,54	220	505949,52	1498487,01
70	504598,76	1498896,48	221	505932,62	1498495,96
71	504605,05	1498898,14	222	505905,14	1498507,19
72	504611,31	1498899,05	223	505877,35	1498521,45
73	504683,53	1498889,02	224	505688,14	1498626,11
74	504682,81	1498880,66	225	505686,91	1498627,19

1	2	3	4	5	6
75	504690,05	1498879,00	226	505684,93	1498636,66
76	504693,48	1498887,62	227	505683,76	1498648,50
77	504772,40	1498876,32	228	505684,05	1498652,66
78	504792,37	1498873,47	229	505684,53	1498659,71
79	504818,70	1498867,46	230	505668,89	1498661,35
80	504818,27	1498864,42	231	505665,72	1498651,79
81	504828,16	1498862,96	232	505660,37	1498645,41
82	504828,48	1498865,22	233	505654,23	1498644,89
83	504834,72	1498863,81	234	505390,52	1498790,64
84	504870,52	1498862,37	235	505389,20	1498793,59
85	504888,88	1498859,77	236	505390,16	1498803,17
86	504904,94	1498857,51	237	505384,09	1498805,13
94	505076,70	1498824,23	238	505360,33	1498800,80
95	505090,85	1498826,16	239	505356,57	1498801,93
96	505116,38	1498821,80	240	505354,65	1498802,50
97	505126,05	1498821,11	241	505333,72	1498808,76
98	505175,59	1498813,70	242	505317,52	1498814,99
99	505202,66	1498809,29	243	505297,14	1498821,36
100	505217,60	1498809,54	244	505283,88	1498823,68
101	505236,69	1498806,38	245	505243,37	1498835,71
102	505348,89	1498772,92	246	505232,81	1498837,45
103	505365,26	1498766,48	247	505233,20	1498839,80
104	505409,09	1498745,64	248	505215,38	1498842,77
105	505422,71	1498738,56	249	505209,24	1498847,44
106	505651,62	1498611,92	250	505205,24	1498856,26
107	505653,85	1498608,42	251	505204,98	1498858,61
108	505653,65	1498603,01	252	505196,44	1498862,39
109	505652,56	1498593,26	253	505193,10	1498859,18
110	505663,28	1498587,48	331	505185,71	1498857,75
111	505663,66	1498588,18	332	505175,51	1498859,35
112	505666,91	1498593,85	254	505161,08	1498861,60
113	505673,85	1498595,39	255	505147,84	1498863,66
114	505676,82	1498596,02	256	505138,91	1498865,07
115	505686,34	1498592,73	257	505133,15	1498865,96
116	505872,46	1498489,88	258	505114,76	1498868,78
117	505878,90	1498486,73	259	505085,11	1498870,43
118	505896,50	1498471,95	260	505081,49	1498870,63
119	505925,01	1498456,90	261	505081,13	1498876,49
120	505934,70	1498455,92	262	505071,43	1498880,16
334	505943,01	1498450,88	263	505067,67	1498874,63
335	505961,12	1498440,86	264	505067,19	1498874,42
336	506055,27	1498407,75	265	505054,06	1498876,86
337	506057,53	1498406,84	266	505030,73	1498880,04
338	506063,80	1498404,74	267	504925,56	1498899,49
339	506083,51	1498397,83	268	504922,07	1498905,42
121	506079,09	1498385,87	269	504911,65	1498908,96
122	506246,16	1498320,93	270	504908,59	1498903,33
123	506261,45	1498326,90	271	504885,18	1498908,21
124	506272,35	1498319,59	272	504807,66	1498919,37

1	2	3	4	5	6
125	506309,58	1498310,10	273	504801,66	1498918,63
126	506312,00	1498309,48	274	504736,92	1498928,03
127	506335,52	1498303,49	275	504708,03	1498929,64
128	506335,17	1498296,14	276	504688,01	1498929,75
129	506337,33	1498292,65	277	504686,50	1498939,47
130	506348,34	1498288,95	278	504674,74	1498939,93
131	506354,45	1498283,72	279	504669,61	1498933,58
132	506371,87	1498277,62	280	504485,61	1498961,25
133	506372,24	1498276,78	281	504372,70	1498977,69
134	506476,66	1498244,45	282	504223,72	1498995,31
135	506639,64	1498182,26	283	504084,65	1499012,87
136	506662,53	1498174,83	284	504035,57	1499019,70
137	506744,43	1498160,67	285	504016,71	1499024,91
138	506810,95	1498155,24	305	503933,71	1499071,80
139	506894,67	1498147,52	306	503931,25	1499044,60
140	506900,05	1498139,35	307	503926,19	1499045,02
141	506902,55	1498140,02	308	503922,81	1499042,59
142	506904,95	1498136,12	309	503923,16	1499039,17
144	506913,30	1498135,12	310	503854,21	1499047,38
145	506913,97	1498133,21	311	503733,19	1499067,31
146	507082,30	1498116,92	312	503721,75	1499063,22
147	507084,95	1498119,76	313	503661,14	1499074,16
148	507094,72	1498130,23	314	503626,54	1499082,14
149	507096,13	1498131,74	315	503549,94	1499100,39
150	507107,72	1498130,63	316	503531,75	1499103,96
151	507101,66	1498124,10	317	503520,52	1499107,51
152	507096,45	1498118,47	318	503494,64	1499113,34
153	507095,03	1498116,75	319	503489,72	1499117,97
154	507140,35	1498111,68	320	503478,55	1499121,63
155	507141,82	1498127,34	321	503457,27	1499128,15
156	507233,03	1498118,54	322	503410,73	1499143,49
157	507245,29	1498117,34	323	503412,53	1499149,55
158	507273,22	1498112,83	324	503402,53	1499152,20
159	507288,85	1498110,51	325	503378,50	1499139,78
160	507317,11	1498108,82	326	503374,22	1499141,01
177	507521,81	1498172,06	327	503359,59	1499144,30
178	507522,80	1498151,60	328	503339,16	1499151,31
179	507428,03	1498154,89	329	503308,49	1499157,41
180	507421,00	1498157,31	330	503212,52	1499182,93
181	507395,35	1498158,74			

В границах проектирования линейного объекта также имеются ранее установленные красные линии, утвержденные приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 01.07.2019 № 423-П «Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство шумозащитных экранов на участке км 11+345 – км 11+867,

км 12+324 – км 12+915, км 14+887 – км 15+100) на территории муниципального образования город Нижний Тагил» и проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство шумозащитных экранов на участке км 11+345 – км 11+867, км 12+324 – км 12+915, км 14+887 – км 15+100) на территории муниципального образования город Нижний Тагил». Проектом предусмотрена частичная отмена красных линий вышеуказанного линейного объекта.

Ведомости координат поворотных точек сохраняемых и ликвидируемых участков красных линий приведены в таблицах № 4 и № 5 соответственно.

Каталог координат поворотных точек сохраняемых участков красной линии

№ п/п	Координаты		№ п/п	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
Контур 2					
10	507533,32	1498065,27	17	507388,31	1498102,14
11	507524,70	1498082,83	18	507342,75	1498107,11
12	507507,90	1498092,01	19	507338,91	1498107,49
13	507507,28	1498092,11	20	507327,78	1498108,20
14	507446,68	1498097,89	21	507321,72	1498108,55
15	507438,08	1498098,49	22	507317,11	1498108,82
16	507418,21	1498098,39			
Контур 4					
37	505066,46	1498825,73	42	504993,63	1498836,47
38	505056,62	1498831,86	43	504987,73	1498844,91
39	505026,09	1498835,68	44	504982,38	1498846,64
40	505017,86	1498831,25	45	504904,94	1498857,51
41	505013,23	1498833,33			
Контур 5					
53	504009,58	1499026,23	61	503962,57	1499023,35
54	503996,51	1499021,94	62	503962,23	1499024,08
55	503990,83	1499019,94	63	503958,85	1499024,58
56	503980,00	1499021,84	64	503954,31	1499027,88
57	503978,26	1499019,44	65	503953,04	1499035,97
58	503967,33	1499021,00	66	503951,42	1499061,58
59	503967,28	1499021,54	67	503948,54	1499070,34
60	503965,88	1499023,29	68	503946,78	1499090,83
Контур 6					
69	504445,88	1498914,16	80	504103,66	1498966,82
70	504439,80	1498915,25	81	504080,38	1498969,78
71	504436,86	1498920,16	82	504062,12	1498972,16
72	504405,19	1498924,72	83	504036,67	1498976,43
73	504384,48	1498917,91	84	504012,96	1498979,73
74	504377,45	1498918,97	85	503986,15	1498983,80
75	504365,15	1498924,82	86	503967,00	1498986,58
76	504354,56	1498931,73	87	503958,59	1498987,67
77	504184,90	1498955,94	88	503944,19	1498981,94
78	504144,38	1498961,86	89	503937,13	1498939,85
79	504121,28	1498964,86			

Каталог координат поворотных точек ликвидируемых участков красной линии

№ п/п	Координаты		№ п/п	Координаты	
	X	Y			X
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	507524,36	1498148,36	6	507442,38	1498132,15
2	507515,89	1498134,46	7	507423,58	1498133,35
3	507505,67	1498128,51	8	507341,80	1498138,77
4	507478,78	1498131,99	9	507317,11	1498141,75
5	507462,34	1498132,98			
Контур 3					
23	505071,43	1498880,16	30	504982,01	1498880,00
24	505067,67	1498874,63	31	504961,54	1498887,46
25	505062,55	1498872,39	32	504948,68	1498886,72
26	505054,81	1498869,00	33	504927,15	1498888,62
27	505051,89	1498869,24	34	504925,33	1498892,34
28	505020,13	1498874,17	35	504926,19	1498898,41
29	504994,74	1498879,11	36	504922,07	1498905,42
Контур 5					
46	504447,98	1498952,73	50	504027,68	1499019,04
47	504332,14	1498969,21	51	504020,61	1499022,82
48	504329,66	1498969,56	52	504016,71	1499024,91
49	504039,32	1499010,87			

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

Размещение линейного объекта соответствует Схеме территориального планирования Свердловской области в части проведения мероприятий по развитию сервисного обустройства и обеспечению требований по безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального значения. Согласно положениям Генерального плана линейный объект расположен в границах функциональных зон, определенными как:

- зона транспортной инфраструктуры;
- зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, сады, скверы, бульвары, городские леса).

В соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа Нижний Тагил линейный объект проходит по территориальным зонам:

- зона внешнего автомобильного транспорта – ВАТ;
- территории общественного пользования рекреационного назначения (парки, бульвары, скверы, набережные) – ТОР.

Предельные параметры разрешенного строительства линейного объекта в границах территориальных зон размещения в Правилах землепользования и застройки не установлены.

В соответствии с положениями пункта 4 статьи 36 Градостроительного

Кодекса Российской Федерации градостроительные регламенты не распространяются на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и занятые линейными объектами.

5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В границах проектирования расположены объекты инженерной инфраструктуры, которые принадлежат ООО «Водоканал НТ», АО Облкоммунэнерго, АО «ГАЗЭКС» Горнозаводской округ, ПАО «Ростелеком», ФКП «НТИИМ», ЗАО «Связьмонтаж».

В местах устройства тротуаров коммуникации находятся на глубинах более 1,0 м, что не попадает в пределы земляных работ.

Охранная зона коммуникаций составляет:

- 1 м от оси по всем направлениям для объектов электросетевого хозяйства;
- 2 м от оси по всем направлениям для ВЛ 0,4 кВ, кабеля связи;
- 3 м от оси по всем направлениям для канализации, газопровода;
- 5 м от оси по всем направлениям для водопровода;
- 6 м от оси по всем направлениям для ВЛ 6 кВ;
- 10 м от оси по всем направлениям для ВЛ 10 кВ.

В местах пересечения проезжей части автомобильной дороги, съездов и тротуаров с воздушными линиями электропередач возвышение проводов над проезжей частью соответствует нормативным согласно СП 34.13330.2021.

При производстве работ необходимо строгое выполнение технических условий, выданных собственниками сетей и соблюдение линий охранной зоны коммуникаций.

Работы в охранной зоне коммуникаций производить после вызова представителя владельца до начала производства работ, для определения трассы и глубины залегания, обозначения его на местности вешками через каждые 2 метра и составления акта сдачи трассы подрядной организации для обеспечения его сохранности на период производства работ.

Все работы по устройству тротуаров предполагается производить в границах постоянной полосы отвода (в границах существующих земельных участков), в том числе и на дополнительно формируемых земельных участках для размещения линейного объекта.

Настоящим проектом предусмотрено инженерное благоустройство территории – организация поверхностного водоотвода с полотна автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» за счет уклонов продольного и поперечного профиля. Организация отвода поверхностных вод от основания

земляного полотна предусмотрена за счет устройства кюветов, водоотводных канав вдоль насыпи.

6. 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 изыскиваемый земельный 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.

Если в процессе строительства и иных хозяйственных работ будут выявлены объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, то согласно статье 36 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ. Исполнитель работ в течении трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

При строительстве, реконструкции, капитальном ремонте искусственных сооружений следует постоянно на всех стадиях производства работ учитывать требования охраны природной среды путем предупреждения и ограничения их отрицательного воздействия на природную среду до установленных предельно допустимых уровней.

Для предотвращения загрязнения и повреждения почв автотранспортом предусматривается тип покрытия с асфальтобетонным покрытием, обустройство водоотводных труб.

Для отвода поверхностных вод с покрытия автомобильной дороги запроектирован двускатный поперечный профиль, с уклоном от середины к обочине, планируется и укрепляется обочина; для отвода воды вдоль проектируемой насыпи, запроектированы водоотводные канавы.

Для уборки покрытия дороги в летний период используются специализированная техника.

Для охраны почвенного покрова от загрязнения и истощения проектными решениями обеспечивается:

- планировка полотна;
- движение только по дорожным покрытиям;
- уборка дороги.

Для снижения негативного воздействия от освоения рассматриваемой территории при эксплуатации проектируемого объекта на состояние флоры предусматриваются следующие мероприятия:

- недопущение выжигания сухой растительности и ее остатков на корню, сжигание порубочных остатков заготавливаемой древесины;
- недопущение повреждения и уничтожения древесно-кустарниковой растительности,
- недопущение разведение костров;
- недопущение стоянок механических транспортных средств вне установленных мест;
- недопущение движение механических транспортных средств вне дорог.

При производстве работ по устройству дорожной одежды производится укрепление обочин и обустройство водоотводных труб.

Для предотвращения загрязнения поверхностных и подземных вод сточными водами, образующиеся в результате эксплуатации проектируемого объекта, предусмотрены следующие мероприятия:

- территория проездов имеет водонепроницаемое покрытие;
- влажная уборка дороги;
- устройство откосов и водоотводных канав.

В качестве мероприятий по охране гидрогеологической среды проектом нужно предусмотреть отсыпку земляного полотна на всём протяжении из привозного грунта – песка и щебня фракционированного, т.е. из хорошо дренирующего грунта и обладающего достаточной несущей способностью. Это предотвратит переуплотнение подстилающих грунтов и позволит сохранить сложившуюся гидрогеологическую и гидрологическую обстановку в районе проектирования.

Для линейного объекта установление санитарного разрыва не требуется согласно Постановлению от 03.03.2018 № 222.

Для охраны окружающей среды и поддержания благоприятной санитарно-эпидемиологической обстановки в условиях градостроительного развития устанавливаются зоны с особыми условиями использования территорий. Настоящим проектом планировки территории устанавливаются границы зон с особыми условиями использования территории инженерных коммуникаций: объектов электросетевого хозяйства, воздушных линий электропередачи ВЛ 0,4 кВ, ВЛ 6 кВ и ВЛ 10 кВ, кабеля связи, канализации, газопровода и водопровода.

8. 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

При анализе существующего состояния территории и с учетом проектного предложения по развитию территории был определен перечень факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций, возникновение которых возможно на период реализации проекта планировки:

- чрезвычайные ситуации природного характера – землетрясения, пожары, взрывы, перебои в обеспечении электроэнергией;
- чрезвычайные ситуации техногенного характера – чрезвычайные ситуации

на пожаро- и взрывоопасных объектах, 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.

В границах проектирования согласно Схеме границ территорий, подверженных риску возникновения ЧС природного и техногенного характера в составе Генерального плана потенциально опасными объектами являются заболоченные территории реки Большая Кушва и зоны санитарной охраны III пояса подземных источников водоснабжения.

Территория подготовки проекта планировки относится к зоне приемлемого риска возникновения ЧС.

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 необходимо проведение следующего комплекса мероприятий:

- улучшение качества зимнего содержания автодорог в период гололеда;
- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения на автодорогах;
- укрепление обочин, откосов насыпей, 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.

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, воздействия молний, снежных заносов.

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

Предложения по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций представлены в таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Наименование мероприятия
1	2
<i>Чрезвычайные ситуации природного характера</i>	
1	Включение в раздел «Особые условия проектирования» градостроительного плана земельного участка указаний на возможность возникновения на территории сейсмических явлений для условий грунтов второй категории для объектов повышенной ответственности в 7 баллов по шкале MSK-64
2	Соблюдение противопожарных расстояний между проектируемым примыканием (автомобильной дороги) и лесными массивами с целью исключения распространения пожара
3	Профилактическую обработку покрытий противогололедными материалами (ПГМ) до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката
4	Установка молниеприемников, токоотводов и заземлителей, экранирование и др.
<i>Чрезвычайные ситуации техногенного характера</i>	
5	Проведение мониторинга состояния дорожного покрытия
6	Соблюдение требований пожарной безопасности при градостроительной деятельности, соблюдение противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и строениями. Пожаротушение предполагается осуществлять силами пожарного депо в городе Нижний Тагил
7	Мониторинг территории проектирования во взрывоопасной зоне магистрального газопровода
8	Улучшение качества зимнего содержания автодорог в период гололеда
9	Устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, улучшение освещения
10	Укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов и других инженерных мероприятий для предотвращения размывов на предмостовых участках

При выполнении предлагаемых мероприятий вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций на проектируемой территории может быть сведена к минимуму.

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.

На объекте проектирования необходимо осуществить разработку схемы оповещения и вызова службы пожарной охраны на случай нештатных ситуаций. 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.

Для объекта обслуживания необходима разработка организационных мероприятий, включающих назначение специалиста, ответственного за пожарную безопасность, регулярные осмотры линейного объекта и сооружений на нём, на предмет соблюдения правил пожарной безопасности.

Все работники организации должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

Согласно информации ФГКУ «9 отряд Федеральной противопожарной службы по Свердловской области» в случае возникновения чрезвычайной ситуации на территорию реконструкции линейного объекта по тревоге выезжает караул 11 пожарно-спасательной части ФГКУ «9 отряд ФПС по Свердловской области» в составе двух пожарных автоцистерн модели АЦ-40 и одной пожарной автолестницы модели АЛ-30. Пожарная часть расположена по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской Революции, д.27, корп.Б. Время доступа 15 минут.

9. Очередность строительства линейного объекта

Реконструкция линейного объекта предусмотрена без разбивки на очереди с учетом последовательности осуществления следующих этапов:

1) подготовительный (предоставление земельного участка из категории земель населенных пунктов под строительство объекта, получение технических условий);

2) инженерные изыскания, разработка проектной документации на реконструкцию линейного объекта;

3) получение разрешения на строительство линейного объекта;

4) строительство планируемого линейного объекта;

5) ввод линейного объекта в эксплуатацию.

Основные принципы автодорог:

– работы основного периода начинать только после окончания подготовительных работ;

– приступать к устройству дорожных конструкций можно только после завершения работ по вертикальной планировке строительной площадки;

– продолжительность строительства согласно СНиП 1.04.03-85* «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений» не должна превышать нормативную продолжительность строительства;

– работы должны быть максимально сокращены во времени без нарушения технологии производства и с соблюдением правил техники безопасности;

– загрузка рабочих бригад и машин должна быть равномерной и бесперебойной.

Внутриплощадочные подготовительные работы предусматривают: сдачу – приемку геодезической разбивочной оси; работы по водоотводу; установку временных зданий; устройство складских площадок и помещений; организацию связи; обеспечение строительной площадки противопожарным водоснабжением и инвентарем.

10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и других маломобильных групп населения

При решении вопросов обеспечения доступа инвалидов и других маломобильных групп населения в проекте необходимо учесть рекомендации ОДМ 218.2.007-2001 «Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства».

Мероприятия должны быть направлены на обеспечение беспрепятственного передвижения по территории инвалидов всех категорий и других маломобильных групп населения как пешком, в том числе с помощью трости, костылей, кресла коляски. Особое внимание необходимо уделить формированию пешеходных связей, с учетом специфики передвижения инвалидов различных категорий. Размещение объектов социальной инфраструктуры на территории проектирования не предусмотрено.

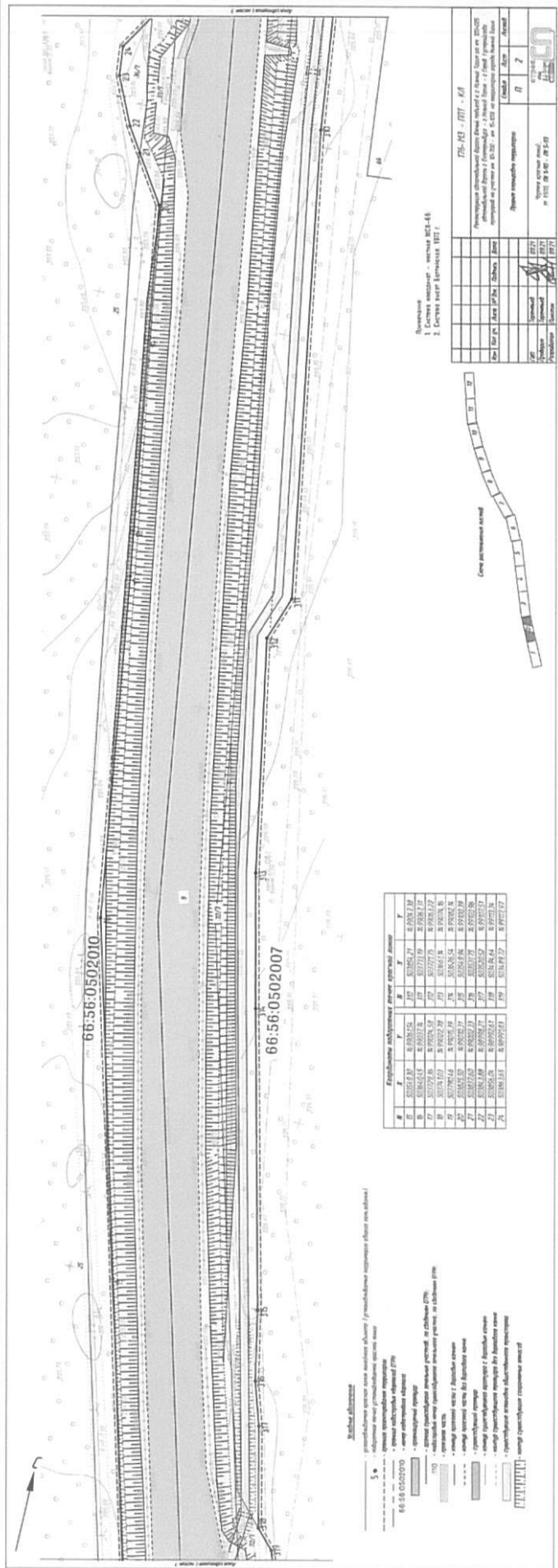
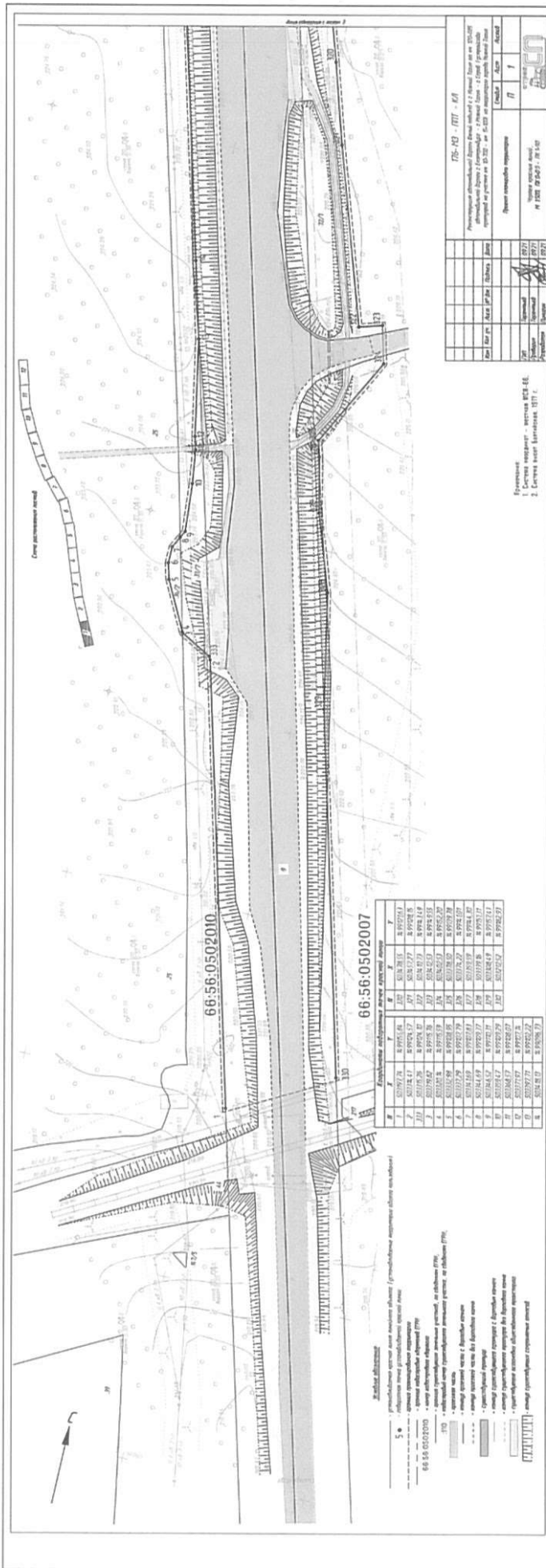
Безбарьерная среда для маломобильных групп населения обеспечивается устройством пандусов для съезда на проезжую часть при пересечении дороги, с устройством тактильных полос и обеспечением максимального продольного уклона не более 50 %.

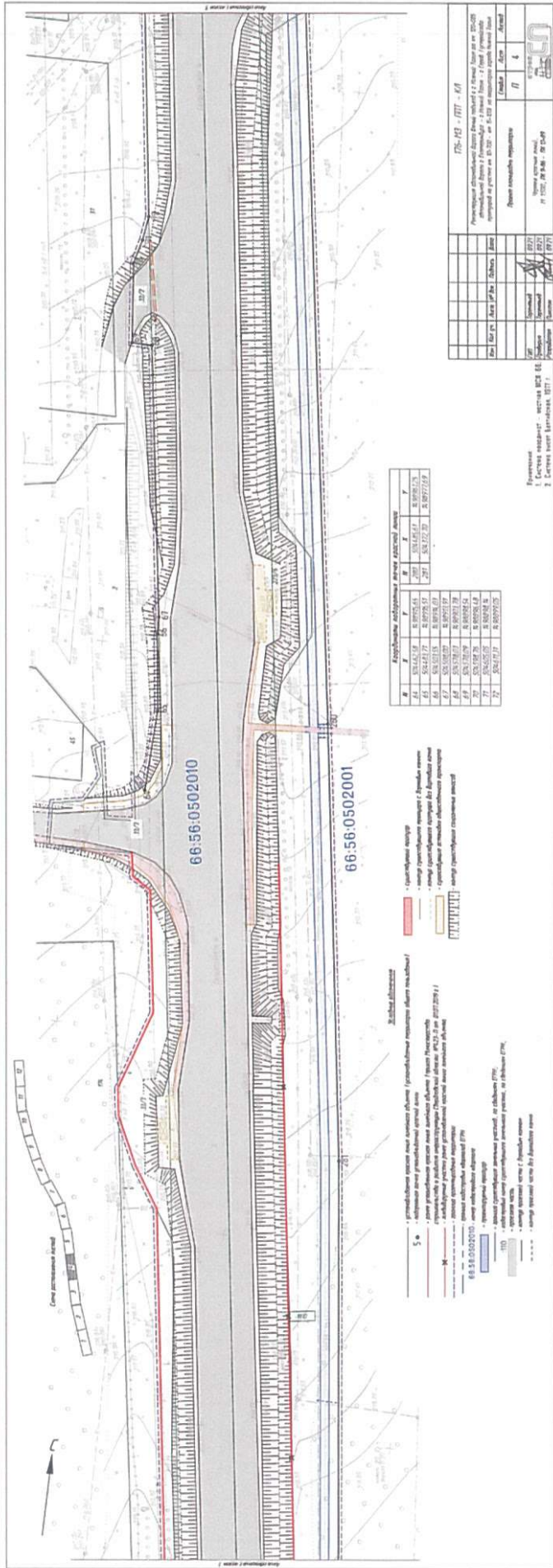
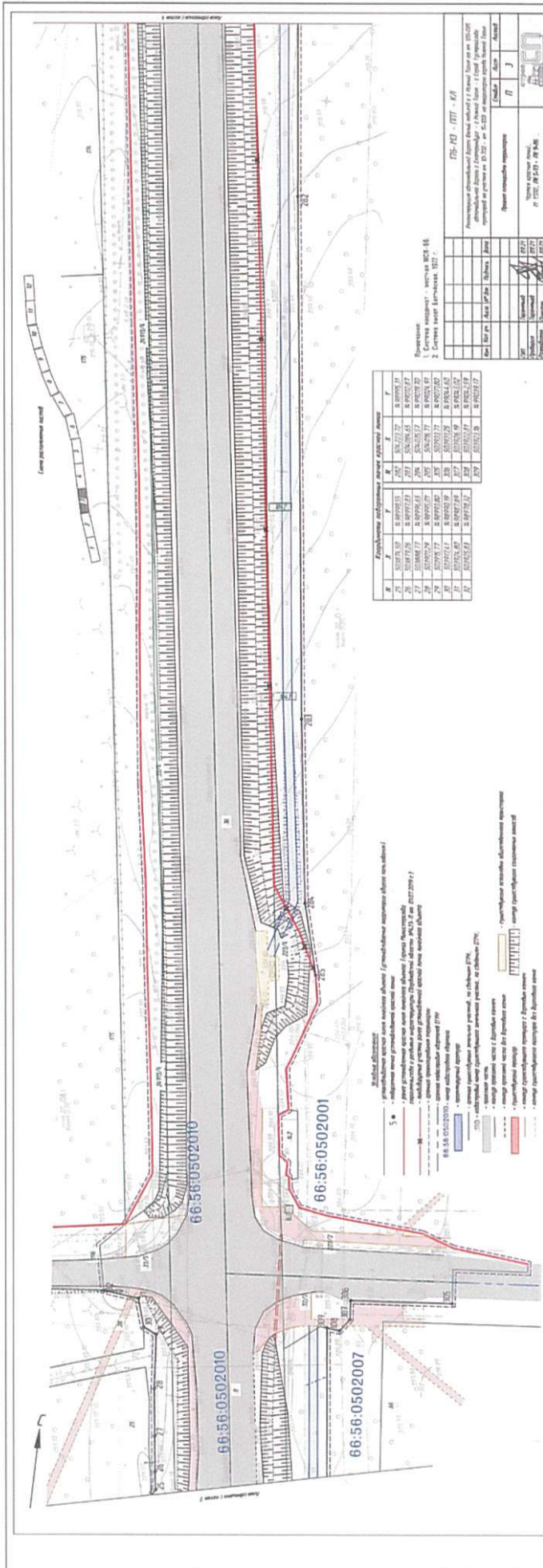
11. Список сокращений

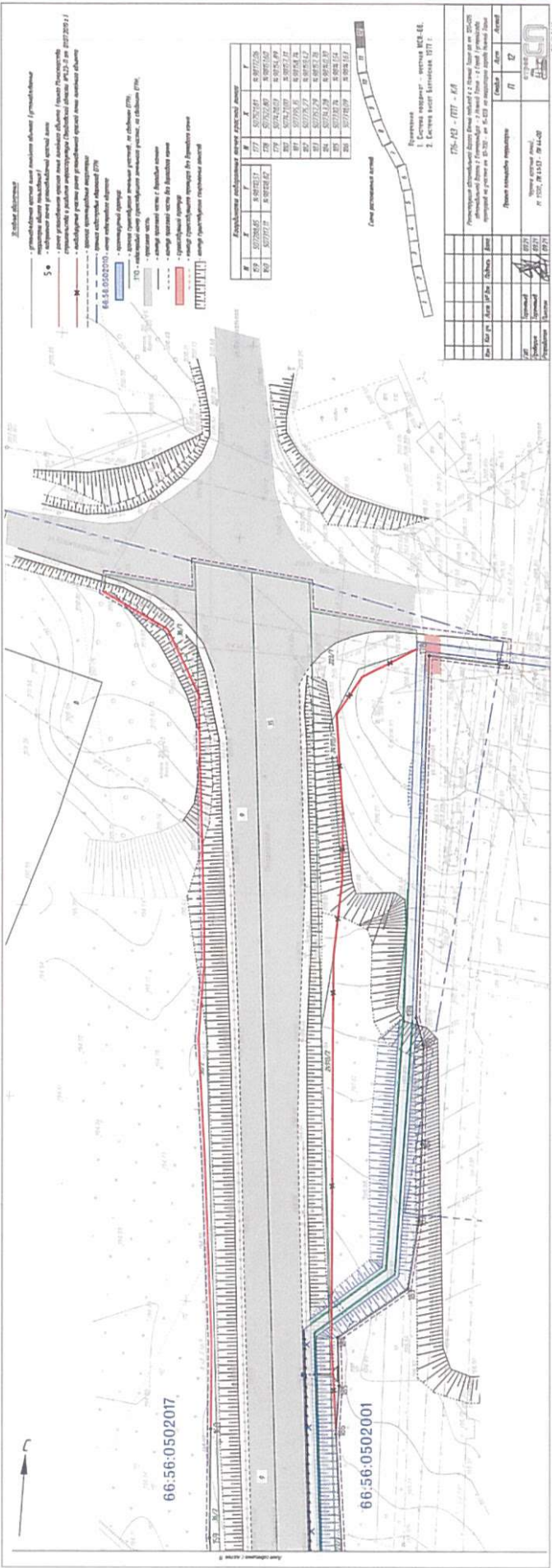
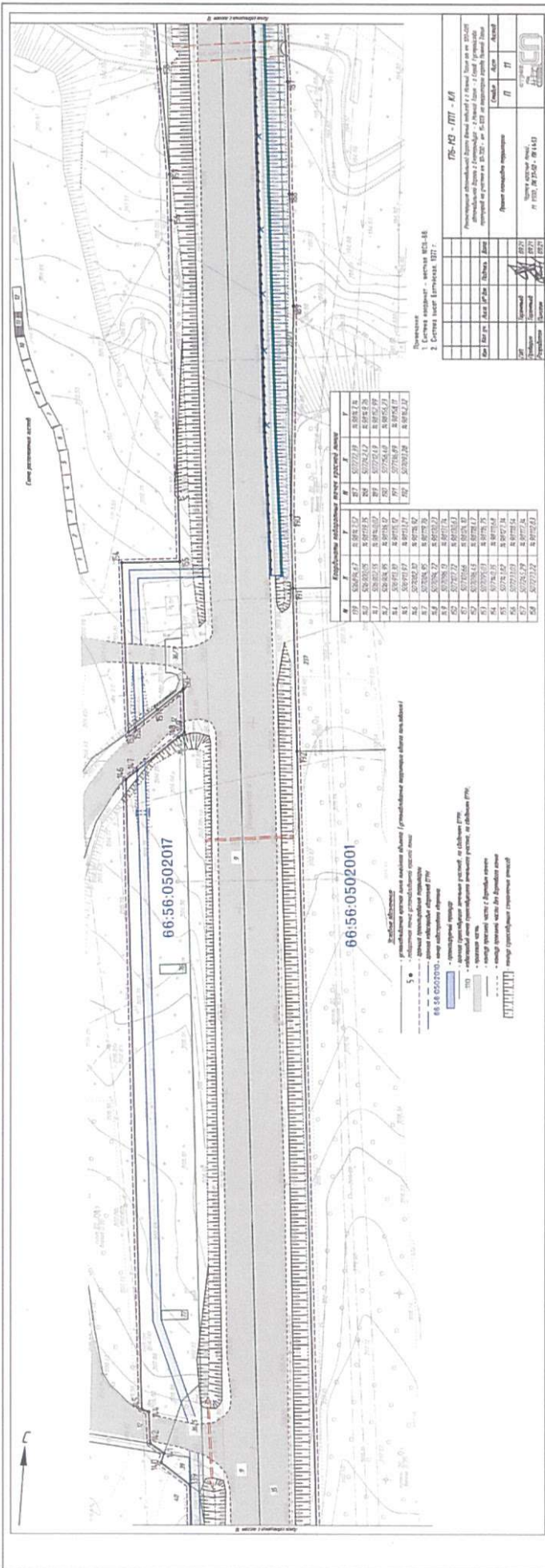
г. – город
ред. – редакция
ФЗ – Федеральный Закон
ГОСТ – государственный стандарт
РДС – руководящий документ системы
СП – свод правил
СНиП – строительные нормы и правила
СанПиН – санитарные правила и нормы
НГПСО – нормативы градостроительного проектирования Свердловской области
ПК – пикет
авт. – автомобиль
пеш. – пешеход
мес. – месяц
гр. – группа
м – метр
км – километр
кв.м. – квадратный метр
га – гектар
кВ – киловольт
ЛЭП – линия электропередач
рис. – рисунок

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 28.04.2022 № 232-П

Чертеж красных линий, масштаб 1:500,
шифр 176-МЗ-ППТ-КЛ

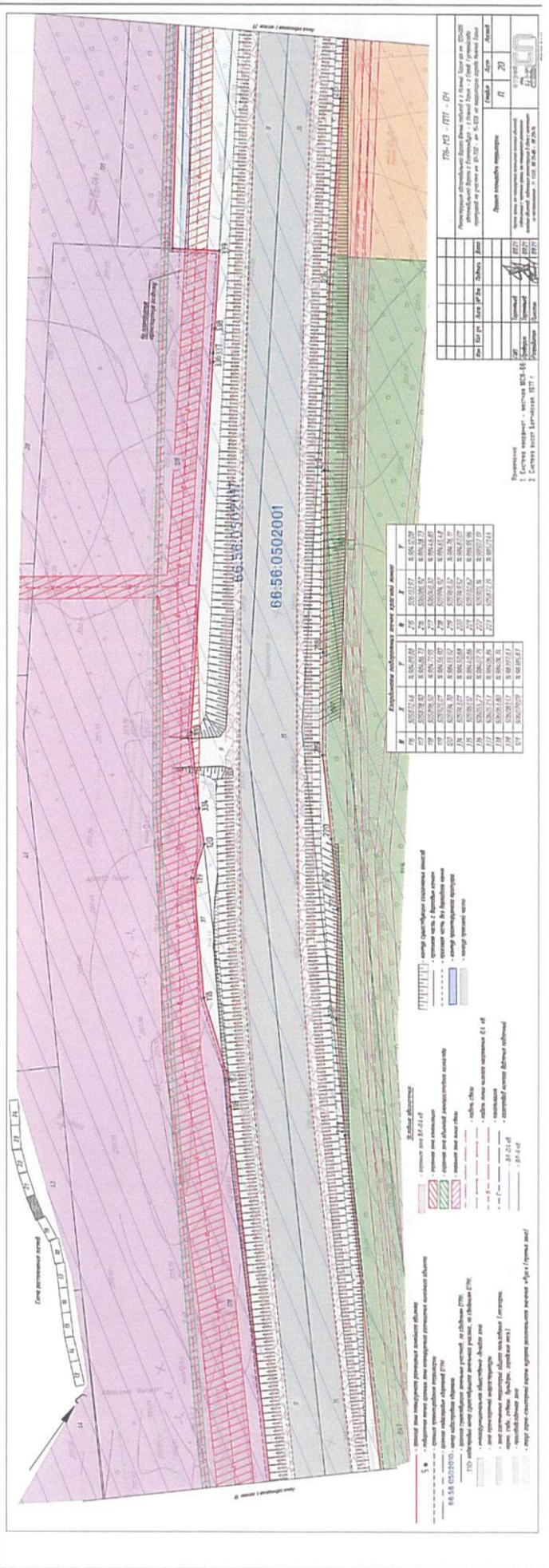
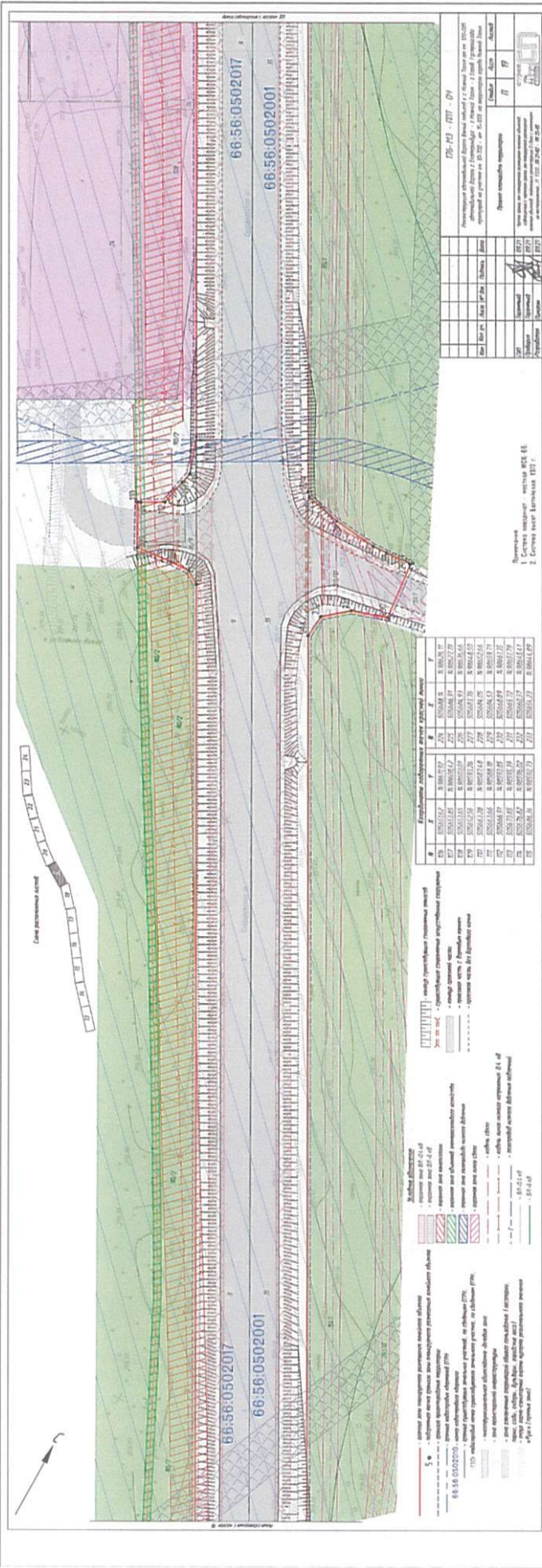


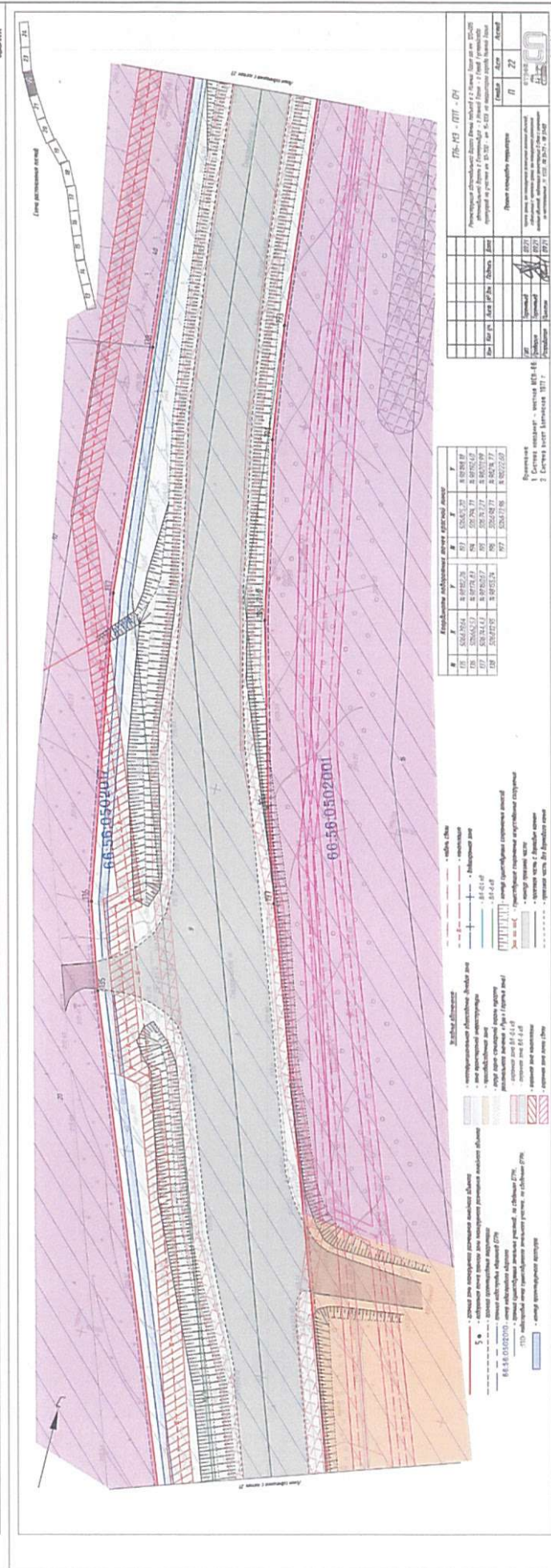
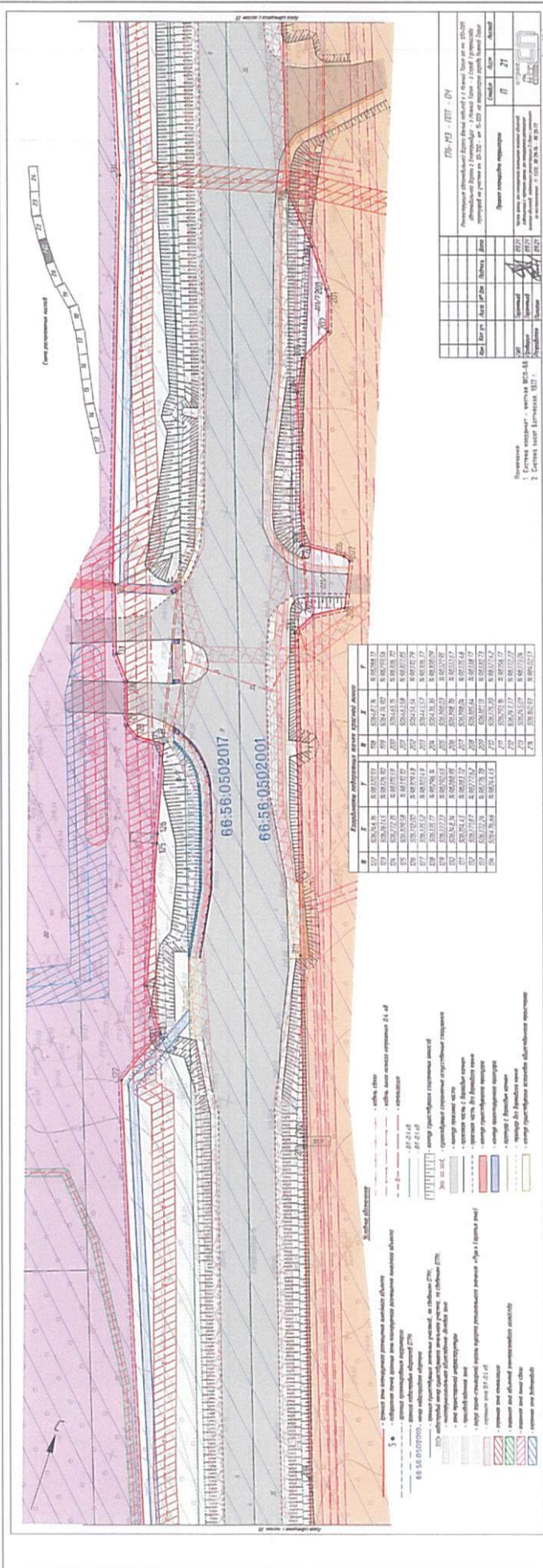


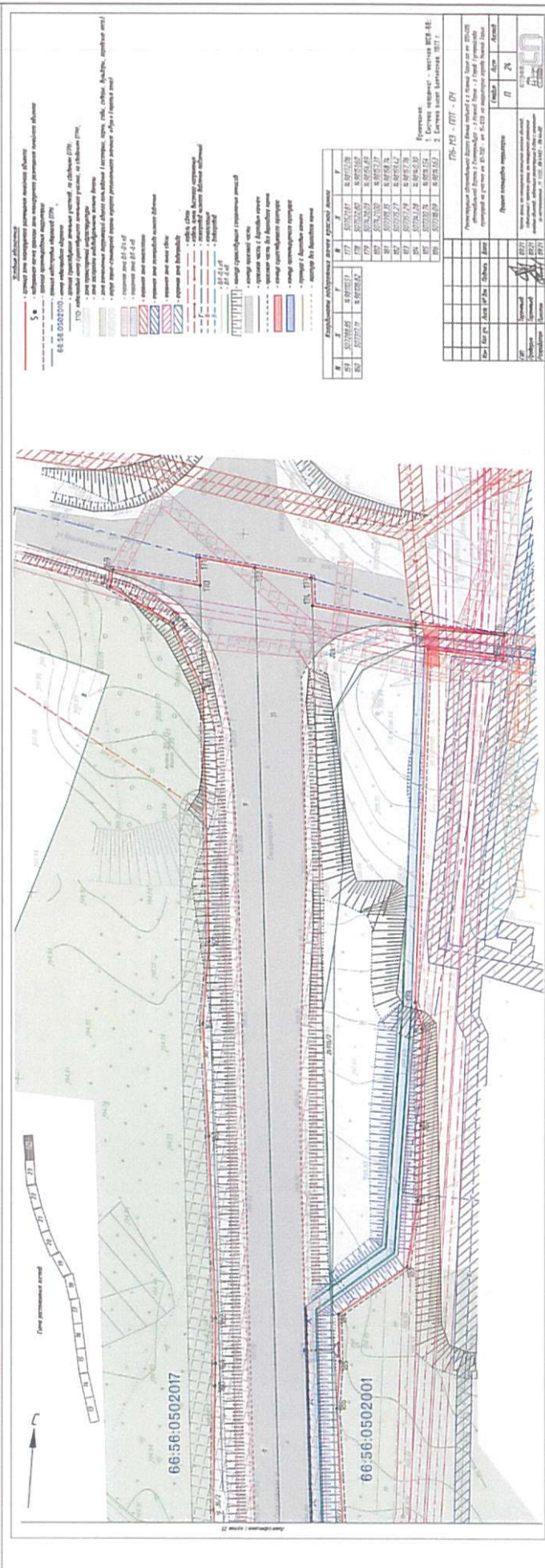
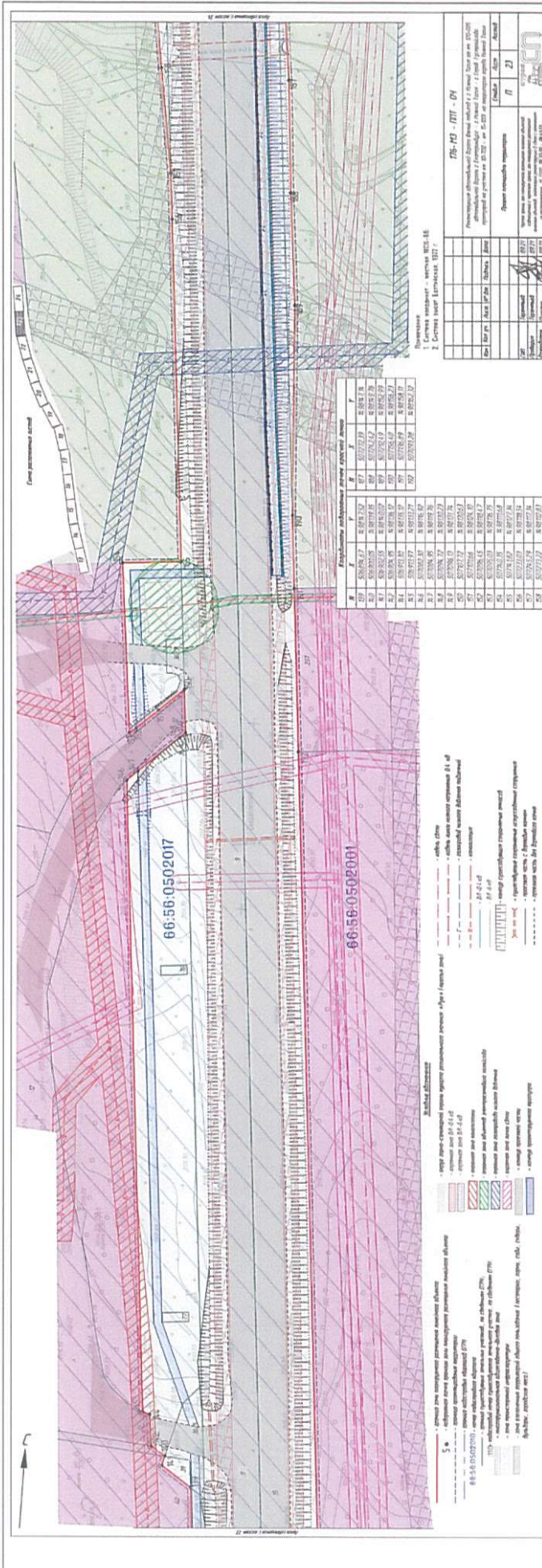


Приложение № 3
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 28.04.2022 № 232-17

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный
с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов,
подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения,
масштаб 1:500, шифр 176-МЗ-ППТ-КЛ







Приложение № 4
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 28.04.2022 № 232-17

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях,
том 3, шифр 176-МЗ-ПМТ-ТЧ



Общество с ограниченной ответственностью
«СТРОЙ-СП»
(ООО «СТРОЙ-СП»)

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов (устройство тротуаров на участке км 10+700 – км 15+100) на территории города Нижний Тагил»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов (устройство тротуаров на участке км 10+700 – км 15+100) на территории города Нижний Тагил

ТОМ 3. Основная часть проекта межевания территории

Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.

Шифр № 176-МЗ-ПМТ-ТЧ

Генеральный директор





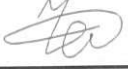
Главный инженер проекта



В. Н. Латыев

П. В. Терентьев

Список разработчиков

Раздел проекта	Должность	ФИО	Подпись
Руководители	Ген. директор	В.Н. Латыев	
	ГИП	П.В. Терентьев	
Архитектурно-планировочная часть	Инженер-проектировщик	Ю.А. Баязитова	
Транспортная инфраструктура	Вед. инженер	С.В. Пинигин	
Инженерная подготовка	Инженер-проектировщик	Р.С. Чемоданов	

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

№ п/п	Обозначение шифра	Наименование	Кол-во листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
Том 1. Основная часть проекта планировки				
1.1	Раздел 1. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть			
1.1.1	176-МЗ-ППТ-КЛ	Чертеж красных линий, М 1:500	12	несекретно
1.1.2	176-МЗ-ППТ-ОЧ	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта, М 1:500	12	несекретно
1.2	176-МЗ-ППТ-УЧ	Раздел 2. Положения о размещении линейных объектов	24	несекретно
Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории				
2.1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть			
2.1.1	176-МЗ-ППТ-СПС	Схема расположения элементов планировочной структуры, М 1:10 000	1	несекретно
2.1.2	176-МЗ-ППТ-СИТ	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, М 1:500	12	несекретно
2.1.3	176-МЗ-ППТ-УДС	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, М 1:500	12	несекретно
2.1.4	176-МЗ-ППТ-СВП	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, М 1:500	12	несекретно
2.1.5	176-МЗ-ППТ-ЗОУ	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств, М 1:500	12	несекретно
2.1.6	176-МЗ-ППТ-СКР	Схема конструктивных и планировочных решений, совмещенная со схемой границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, М 1:500	12	несекретно
2.2	176-МЗ-ППТ-МО-ПЗ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	61	несекретно
Том 3. Основная часть проекта межевания территории				
3.1	Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть			

3.1.1	176-МЗ-ПМТ-01	Чертеж межевания территории	12	несекретно
3.2	176-МЗ-ПМТ-ТЧ	Раздел 2. Проект межевания территории. Текстовая часть.	67	несекретно
Том 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории				
4.1	Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть			
4.1.1	176-МЗ-ПМТ-02	Чертеж фактического использования территории	12	несекретно
4.2	176-МЗ-ПМТ-МО-ПЗ	Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка	47	несекретно

Содержание

Введение	55
1. Перечень образуемых земельных участков	58
2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков.....	65
3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	123
4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков	129

Введение

Проект межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов (устройство тротуаров на участке км 10+700 - км 15+100) на территории города Нижний Тагил» разработан ООО «Строй-СП» согласно государственному контракту от 06.09.2016 № 10-П(Р), заключенному с Государственным казенным учреждением Свердловской области «Управление автомобильных дорог» на основании приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 22.04.2019 № 265-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов (устройство тротуаров на участке км 10+700 – км 15+100) на территории города Нижний Тагил».

При разработке настоящего проекта учтены следующие нормативные правовые акты и нормативные материалы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Водный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон Российской Федерации 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»;
- Федеральный закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;
- 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 12.02.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;
- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков» (далее – Приказ от 10.11.2020 № П/0412);
- рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дорог, согласованные Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 26.06.1995 № 03-19/АА;
- Схема территориального планирования Свердловской области,

утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области» с изменениями, в редакции от 20.05.2021 года;

– Постановление Правительства Свердловской области от 15.03.2010 № 380-ПП «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;

– Генеральный план муниципального образования Нижний Тагил применительно к населенному пункту город Нижний Тагил на период до 2030 года, утвержденный решением Нижнетагильской городской Думы от 28.11.2019 № 50 «О внесении изменений в Решение Нижнетагильской городской Думы от 20.12.2012 № 58 «Об утверждении Генерального плана городского округа Нижний Тагил» (с изменениями на 26 ноября 2020 года) в редакции решений Нижнетагильской городской Думы от 28.03.2013 № 18, от 21.02.2017 № 9, от 28.11.2019 № 50, от 25.06.2020 № 18, от 23.07.2020 № 27, от 26.11.2020 № 43, с изменениями, внесенными решениями Нижнетагильской городской Думы от 27.02.2015 № 9, от 08.10.2015 № 30 (далее – Генеральный план);

– Правила землепользования и застройки, утвержденные решением Нижнетагильской городской Думы от 27.10.2016 № 55 «О внесении изменений в Решение Нижнетагильской городской Думы от 27.12.2012 № 61 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования Нижний Тагил»;

– ГОСТ Р 52766-2007. Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования, утвержденные приказом Ростехрегулирования от 23 октября 2007 года № 270-т «Об утверждении национального стандарта»;

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

– СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги. СНиП 2.05.02-85;

– Постановление Главного государственного 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 «Строй-СП» в 2016 году и обновленные в 2020 году.

Картографический материал выполнен: Система координат местная (МСК-66), система высот – Балтийская-77.

Цели разработки проекта межевания

Установление правового регулирования земельных участков.

Установление границ образуемых земельных участков.

Повышение эффективности использования территории населенного пункта.

Формирование земельных участков, как объектов государственного учёта объектов недвижимости и государственной регистрации прав на них.

Задачами подготовки проекта межевания территории является анализ фактического землепользования и разработка решений по образованию земельных участков под строительство линейного объекта.

Исходные материалы, используемые в проекте межевания

1. Информация об установленных сервитутах и иных обременениях;
2. Информация о земельных участках в пределах границ проектирования, учтённых (зарегистрированных) в едином государственном реестре недвижимости.

Опорно-межевая сеть на территории проектирования

В районе работ существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат – МСК 66. Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

Рекомендации по порядку установления границ на местности

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местность необходимо выполнить в комплекс землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и согласованию с ними границ. Установление границ земельных участков на местности должно быть выполнено в комплексе работ по одновременной установке красных линий.

1. Перечень образуемых земельных участков

Линейный объект расположен в центральной части Свердловской области на территории муниципального образования «город Нижний Тагил».

Участок проведения работ (устройство тротуаров) на автомобильной дороге «Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» км 10+700 – км 15+100.

Площадь постоянного отвода в границах красных линий составляет 18,78 га. Проектом предлагается образование земельных участков общей площадью 3,23 га.

Реконструируемый объект расположен в кадастровых кварталах 66:56:0502001, 66:56:0502007, 66:56:0502010, 66:56:0502016, 66:56:0502017, 66:56:0204012.

Перечень земельных участков, расположенных в границах реконструкции линейного объекта, приведен в таблице № 1.

Перечень земельных участков в границах проектирования территории

№ п/п	Кадастровый номер	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования	Вид права	Землепользователь
1	2	3	4	5	6	7
Существующая дорога южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург - г. Нижний Тагил - г. Серов						
1	66:56:0000000:29 (вх. 66:56:0502001:35; 66:56:0502001:36; 66:56:0502007:9; 66:56:0502010:7; 66:56:0502016:21; 66:56:0502017:9)	34751 12716 43398 53375 9450 41082	Земли населённых пунктов	для эксплуатации подъездной автодороги к городу Нижний Тагил (Свердловское шоссе) на участке от городской черты до ул. Садоводов	Собственность, № 66-66/002-66/002/660/2015-2362/1 от 03.04.2015; Постоянное (бессрочное) пользование, № 66-66/002-66/002/660/2015-2363/1 от 03.04.2015	Свердловская область; ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»
2	66:56:0502001:223 (10 контуров)	5498	Земли населённых пунктов	для реконструкции автодороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+135 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов на участке км 10+700 – км 15+100	Постоянное (бессрочное) пользование, № 66-66-02/056/2011-363 от 18.04.2011	Свердловская область; ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»
3	66:56:0502007:72 (3 контура)	2091	Земли населённых пунктов	для реконструкции автодороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+135 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил –	Постоянное (бессрочное) пользование, № 66-66-02/056/2011-358 от 18.04.2011	Свердловская область; ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»

1	2	3	4	5	6	7
4	66:56:0502016:132 (4 контура)	2876	Земли населённых пунктов	г. Серов на участке км 10+700 – км 15+100 для реконструкции автодороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+135 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов на участке км 10+700 – км 15+100	Постоянное (бессрочное) пользование, № 66-66-02/056/2011-360 от 18.04.2011	Свердловская область; ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»
5	66:56:0502017:36 (12 контуров)	3847	Земли населённых пунктов	для реконструкции автодороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+135 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов на участке км 10+700 – км 15+100	Постоянное (бессрочное) пользование, № 66-66-02/056/2011-364 от 18.04.2011	Свердловская область; ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»
6	66:56:0502017:39	37	Земли населённых пунктов	для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов	Постоянное (бессрочное) пользование, № 66-66-02/275/2011-360 от 10.01.2012 Собственность, № 66-66-02/275/2011-362 от 10.01.2012	Свердловская область; ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»
7	66:56:0000000:24913	2191	Земли населённых пунктов	для реконструкции автодороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+135 автомобильной дороги		Свердловская область; ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»

1	2	3	4	5	6	7
8	66:56:0502001:1843	12	Земли населённых пунктов	г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов на участке км 10+700 – км 15+100 Для установки и эксплуатации металлических конструкций	Постоянное (бессрочное) пользование, № 66:56:0502001:1843-66/002/2018-1 от 09.01.2018	Муниципальное автономное учреждение «Агентство Рекламно-Информационного Содействия», ИНН 6623102001
9	66:56:0502001:1842	12	Земли населённых пунктов	Для установки и эксплуатации металлических конструкций	Постоянное (бессрочное) пользование, № 66:56:0502001:1842-66/002/2018-1 от 09.01.2018	Муниципальное автономное учреждение «Агентство Рекламно-Информационного Содействия», ИНН 6623102001
10	66:56:0502017:78	18	Земли населённых пунктов	Для установки и эксплуатации металлических конструкций	-	-

В целях оптимизации кадастровых работ проектом предлагается образование многоконтурного земельного участка :ЗУ1, состоящего из 9 контуров, из земель неразграниченной собственности, общей площадью 3,23 га.

Проектом предлагается снятие с учета земельных участков 66:56:0502001:1843, 66:56:0502001:1842 и 66:56:0502017:78 из сведений ЕГРН, под переносимые рекламные конструкции и образовать многоконтурный земельный участок вне границ проектирования территории :ЗУ2 (3 контура) из земель, собственность на которые не разграничена, кадастровых кварталов 66:56:0502001 и 66:56:0502017. Перечень образуемых участков представлены в таблицах № 2, 3.

Таблица № 2

Перечень земельных участков, формируемых для постоянной полосы отвода

№ п/п	Параметры исходного земельного участка			Категория земель	Способ образования земельных участков	Правообладатель земельного участка	Адрес, местоположение	Параметры образуемого земельного участка															
	Кадастровый номер участка	Площадь, кв.м.	Категория земель					Условный номер	Номера характерных точек	Категория земель	Сведения об отнесении (неотнесении) к территории общего пользования	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования земельного участка										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13											
1	66:56:0502001, 66:56:0502007, 66:56:0502017, 66:56:0502016, 66:56:0204012	-	-	образование из земель, собственности на которые не разграничена	-	Свердловская область, г. Нижний Тагил	66:56:000000:ЗУ1 (состоит из 9 контуров): контур 1 1-18 контур 2 19-39 контур 3 40-62 контур 4 63-76 контур 5 77-83 контур 6 84-102 контур 7 103-124 контур 8 125-138 контур 9 139-162		Земли населенных пунктов	Относится к территории общего пользования	32308	Земельные участки (территории) общего пользования – код 12.0	3953	7038	3425	1072	2917	6596	2821	559	3927	ИТОГО	32308

Перечень земельных участков, образуемых за пределами границы работ

№ п/п	Параметры исходного земельного участка			Способ образования земельных участков	Правообладатель земельного участка	Адрес, местоположение	Параметры образуемого земельного участка					
	Кадастровый номер участка	Площадь, кв.м.	Категория земель				Условный номер	Номера характерных точек	Категория земель	Сведения об отнесении (неотнесении) к территориям общего пользования	Площадь, кв.м.	Вид разрешенного использования земельного участка
1	66:56:0502001, 66:56:0502017	-	-	образование из земель, собственности на которые не разграниче на	-	Свердловская область, г. Нижний Тагил	8	9	10	11	12	13
							66:56:000000:ЗУ2 (состоит из 3 контуров):		Земли населённых пунктов	Не относится к территории общего пользования	42	Предпринимательство – код 4.0
							контур 1 163-166				12	
							контур 2 167-170				12	
							контур 3 171-174				18	
											ИТОГО	84

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Сведения об образуемых земельных участках, которые содержат координаты поворотных точек, представлены в таблице № 4 «Ведомость координат образуемых земельных участков».

Таблица № 4

Ведомость координат образуемых земельных участков

№ п/п	Х, м	У, м	№ п/п	Х, м	У, м
1	2	3	4	5	6
<i>66:56:0000000:3У1(1)</i>					
1	503502,59	1499105,86	10	503854,21	1499047,38
2	503527,29	1499098,72	11	503733,19	1499067,31
3	503564,84	1499088,53	12	503721,75	1499063,22
4	503599,12	1499080,47	13	503661,14	1499074,16
5	503647,05	1499069,64	14	503626,54	1499082,14
6	503695,23	1499059,69	15	503549,94	1499100,39
7	503916,21	1499028,37	16	503531,75	1499103,96
8	503923,34	1499037,34	17	503520,52	1499107,51
9	503923,16	1499039,17	18	503494,64	1499113,34
<i>66:56:0000000:3У1(2)</i>					
19	504039,32	1499010,87	30	504661,91	1498924,04
20	504329,66	1498969,56	31	504669,61	1498933,58
21	504330,64	1498976,49	32	504485,61	1498961,25
22	504333,12	1498976,14	33	504372,70	1498977,69
23	504332,14	1498969,21	34	504223,72	1498995,31
24	504486,29	1498947,28	35	504084,65	1499012,87
25	504494,19	1498947,62	36	504035,57	1499019,70
26	504508,16	1498954,38	37	504016,71	1499024,91
27	504528,21	1498951,77	38	504020,61	1499022,82
28	504537,59	1498942,23	39	504027,68	1499019,04
29	504586,63	1498934,02			
<i>66:56:0000000:3У1(3)</i>					
40	504695,22	1498917,58	52	504895,97	1498889,15
41	504772,98	1498906,49	53	504901,19	1498891,93
42	504803,91	1498902,25	54	504906,19	1498898,93
43	504823,37	1498900,56	55	504908,59	1498903,33
44	504823,63	1498902,22	56	504885,18	1498908,21
45	504834,21	1498900,65	57	504807,66	1498919,37
46	504833,97	1498899,06	58	504801,66	1498918,63
47	504854,33	1498895,08	59	504736,92	1498928,03
48	504867,58	1498893,19	60	504708,03	1498929,64
49	504868,86	1498901,22	61	504688,01	1498929,75
50	504871,32	1498900,83	62	504688,98	1498923,55

1	2	3	4	5	6
51	504870,06	1498892,84			
66:56:0000000:3Y1(4)					
63	504927,15	1498888,62	70	505054,81	1498869,00
64	504948,68	1498886,72	71	505067,19	1498874,42
65	504961,54	1498887,46	72	505054,06	1498876,86
66	504982,01	1498880,00	73	505030,73	1498880,04
67	504994,74	1498879,11	74	504925,56	1498899,49
68	505020,13	1498874,17	75	504926,19	1498898,41
69	505051,89	1498869,25	76	504925,33	1498892,34
66:56:0000000:3Y1(5)					
77	506079,09	1498385,87	81	506260,45	1498327,57
78	506246,16	1498320,93	82	506246,17	1498340,84
79	506261,45	1498326,90	83	506083,53	1498397,87
80	506261,14	1498327,11			
66:56:0000000:3Y1(6)					
84	506372,24	1498276,78	94	506596,04	1498217,55
85	506476,66	1498244,45	95	506548,42	1498233,78
86	506639,64	1498182,26	96	506454,27	1498267,40
87	506662,53	1498174,83	97	506428,95	1498276,66
88	506744,43	1498160,67	98	506397,55	1498287,69
89	506810,95	1498155,24	99	506389,44	1498286,39
90	506894,67	1498147,52	100	506384,64	1498287,27
91	506892,09	1498151,43	101	506379,62	1498285,87
92	506745,25	1498165,61	102	506371,87	1498277,62
93	506622,63	1498208,67			
66:56:0000000:3Y1(7)					
103	506913,97	1498133,21	110	507039,68	1498137,18
104	507082,30	1498116,92	111	506941,67	1498146,64
105	507084,95	1498119,76	112	506922,14	1498148,54
106	507094,72	1498130,23	113	506917,05	1498143,94
107	507093,64	1498131,18	114	506902,55	1498140,02
108	507093,13	1498132,05	115	506904,95	1498136,12
109	507066,08	1498134,64	116	506913,30	1498135,12
117	506938,23	1498136,82	119	506941,39	1498143,67
118	506940,72	1498136,63	120	506938,90	1498143,90
121	507030,81	1498129,80	123	507033,96	1498136,53
122	507033,30	1498129,56	124	507031,47	1498136,77
66:56:0000000:3Y1(8)					
125	507095,03	1498116,75	132	507111,94	1498126,90
126	507140,35	1498111,68	133	507111,43	1498128,65
127	507141,82	1498127,34	134	507110,15	1498129,52
128	507121,53	1498129,30	135	507107,60	1498128,79
129	507121,40	1498129,03	136	507102,62	1498123,25

1	2	3	4	5	6
130	507120,67	1498124,84	137	507101,66	1498124,10
131	507111,82	1498125,64	138	507096,45	1498118,47
66:56:0000000:3У1(9)					
139	507318,09	1498141,63	149	507527,99	1498172,00
140	507341,80	1498138,77	150	507521,81	1498172,06
141	507423,58	1498133,35	151	507522,80	1498151,60
142	507442,38	1498132,15	152	507428,03	1498154,89
143	507462,34	1498132,98	153	507421,00	1498157,31
144	507478,78	1498131,99	154	507395,35	1498158,74
145	507505,67	1498128,51	155	507375,27	1498159,42
146	507515,89	1498134,46	156	507357,29	1498157,76
147	507524,36	1498148,36	157	507343,28	1498140,30
148	507529,22	1498147,85	158	507330,74	1498141,54
159	507512,84	1498146,40	161	507514,86	1498148,37
160	507514,84	1498146,37	162	507512,86	1498148,40
66:56:0000000:3У2(1)					
163	504089,92	1499012,79	165	504092,75	1499018,44
164	504091,90	1499012,50	166	504090,77	1499018,73
66:56:0000000:3У2(2)					
167	504140,29	1499006,35	169	504143,12	1499012,01
168	504142,27	1499006,07	170	504141,14	1499012,29
66:56:0000000:3У2(3)					
171	506796,31	1498149,34	173	506799,53	1498156,17
172	506798,80	1498149,10	174	506797,05	1498156,37

Проектом межевания предлагается провести установление публичных сервитутов под размещение инженерных коммуникаций. Данное предложение приведено в таблице № 5.

Ведомость образуемых частей земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер учтенного (исходного) земельного участка	Сведения о правообладателе учтенного (исходного) земельного участка	Вид кадастровых работ	Обозначение образуемой части земельного участка	Количество контуров	Площадь образуемой части земельного участка, кв.м.	Характеристика образуемой части земельного участка (цель предполагаемого использования)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	66:56:0502007:9	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502007:9/чзу1	1	60	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)
2	66:56:0502007:9	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502007:9/чзу2	1	100	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 10 кВ)
3	66:56:0502007:9	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502007:9/чзу3	1	2532	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)
4	66:56:0502007:72	Собственность Свердловская область;	Образование части	66:56:0502007:72/чзу1	2	479	Публичный сервитут под размещение

		Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»				инженерных коммуникаций (линия связи)	
5	66:56:0502007:72	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502007:72/чзу2	2	70	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)
6	66:56:0502001:36	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502001:36/чзу1	1	150	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (водопровод)
7	66:56:0502001:36	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502001:36/чзу2	2	180	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)
8	66:56:0502001:36	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502001:36/чзу3	2	60	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (объект электросетевого хозяйства)
9	66:56:0502001:36	Собственность Свердловская область;	Образование части	66:56:0502001:36/чзу4	1	60	Публичный сервитут под

		Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»					размещение инженерных коммуникаций (линия связи)
6	66:56:0502001:36	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502001:36/чзу1	2	1	150
7	66:56:0502001:36	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502001:36/чзу2	2	2	180
8	66:56:0502001:36	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502001:36/чзу3	2	2	60
9	66:56:0502001:36	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502001:36/чзу4	1	1	60
10	66:56:0502001:36	Собственность Свердловская область;	Образование части	66:56:0502001:36/чзу5	1	1	3355

		Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части				инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)
11	66:56:0502001:35	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502016:35/чзу1	1	91	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)
12	66:56:0502001:35	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502016:35/чзу2	1	30	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (объект электросетевого хозяйства)
13	66:56:0502001:35	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502016:35/чзу3	2	181	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (газопровод)
14	66:56:0502001:35	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502016:35/чзу4	3	185	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)
15	66:56:0502001:35	Собственность Свердловская область;	Образование части	66:56:0502016:35/чзу5	4	834	Публичный сервитут под размещение

16	66:56:0502001:35	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог» Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502016:35/чзуб	3	8561	инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 6 кВ) Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)
17	66:56:0502001:223	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502001:223/чзу1	2	420	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)
18	66:56:0502001:223	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502001:223/чзу2	2	11	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (объект электросетевого хозяйства)
19	66:56:0502001:223	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502001:223/чзу3	2	129	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (газопровод)
20	66:56:0502001:223	Собственность Свердловская область;	Образование части	66:56:0502001:223/чзу4	9	1021	Публичный сервитут под

		Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»					размещение инженерных коммуникаций (линия связи)
21	66:56:0502001:223	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502001:223/чзу5	2	43	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 6 кВ)
22	66:56:0502001:223	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502001:223/чзу6	7	754	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)
23	66:56:0502016:21	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502016:21/чзу1	1	12	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)
24	66:56:0502016:21	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502016:21/чзу2	1	91	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (газопровод)
25	66:56:0502016:21	Собственность Свердловская область;	Образование части	66:56:0502016:21/чзу3	1	308	Публичный сервитут под размещение

26	66:56:0502016:21	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог» Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502016:21/чзу4	1	2619	инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 10 кВ) Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)
27	66:56:0502016:132	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502016:132/чзу1	1	8	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)
28	66:56:0502016:132	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502016:132/чзу2	2	475	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)
29	66:56:0502016:132	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502016:132/чзу3	1	269	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 10 кВ)
30	66:56:0502016:132	Собственность Свердловская область;	Образование части	66:56:0502016:132/чзу4	4	137	Публичный сервитут под размещение

		Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»					инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)
31	66:56:0502010:7	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502010:7/чзу1	1	296	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (водопровод)
32	66:56:0502010:7	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502010:7/чзу2	2	289	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)
33	66:56:0502010:7	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502010:7/чзу3	2	62	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (объект электросетевого хозяйства)
34	66:56:0502010:7	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502010:7/чзу4	2	121	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)
35	66:56:0502010:7	Собственность Свердловская область;	Образование части	66:56:0502010:7/чзу5	1	97	Публичный сервитут под размещение

		Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»					инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 10 кВ)
36	66:56:0502010:7	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502010:7/чзуб	2	1291	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 6 кВ)
37	66:56:0502010:7	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502010:7/чзуб7	1	5844	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)
38	66:56:0502010:33	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502010:33/чзуб1	1	32	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (водопровод)
39	66:56:0502010:33	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502010:33/чзуб2	2	109	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)
40	66:56:0502010:33	Собственность Свердловская область;	Образование части	66:56:0502010:33/чзуб3	3	230	Публичный сервитут под размещение

41	66:56:0502010:33	Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502010:33/чзу4	1	19	инженерных коммуникаций (объект электросетевого хозяйства)
42	66:56:0502010:33	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502010:33/чзу5	6	1616	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)
43	66:56:0502010:33	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502010:33/чзу6	2	240	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 6 кВ)
44	66:56:0502010:36	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502010:36/чзу1	2	213	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)

45	66:56:0502017:9	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502017:9/чзу1	4	2476	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)
46	66:56:0502017:9	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502017:9/чзу2	1	37	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (объект электросетевого хозяйства)
47	66:56:0502017:9	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502017:9/чзу3	3	269	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (газопровод)
48	66:56:0502017:9	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502017:9/чзу4	3	182	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)
49	66:56:0502017:9	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502017:9/чзу5	1	304	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 10 кВ)

50	66:56:0502017:9	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502017:9/чзуб6	5	2072	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 6 кВ)
51	66:56:0502017:9	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502017:9/чзу7	3	11437	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)
52	66:56:0502017:36	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502017:36/чзу1	6	1427	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)
53	66:56:0502017:36	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502017:36/чзу2	2	7	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (газопровод)
54	66:56:0502017:36	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502017:36/чзу3	1	88	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)

55	66:56:0502017:36	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502017:36/чзу4	1	115	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 10 кВ)
56	66:56:0502017:36	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502017:36/чзу5	4	772	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 6 кВ)
57	66:56:0502017:36	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502017:36/чзу6	4	191	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)
58	66:56:0502017:35	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0502017:35/чзу1	1	95	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)
59	66:56:0000000:2491 3	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0000000:24913/чзу1	1	155	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (объект)

60	66:56:0000000:2491 3	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0000000:24913/чзу2	1	2	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)	электросетевого хозяйства)
61	66:56:0000000:2491 3	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0000000:24913/чзу3	1	1568	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 6 кВ)	
62	66:56:0000000:2491 3	Собственность Свердловская область; Постоянное (бессрочное) пользование ГКУ СО «Управление автомобильных дорог»	Образование части	66:56:0000000:24913/чзу4	2	16	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)	
63	:ЗУ1	-	Образование части	ЗУ1/чзу1	6	6397	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)	
64	:ЗУ1	-	Образование части	ЗУ1/чзу2	3	87	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций	

65	:ЗУ1	-	Образование части	ЗУ1/чзу3	1	99	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (газопровод)	электросетевого хозяйства)
66	:ЗУ1	-	Образование части	ЗУ1/чзу4	9	3589	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)	
67	:ЗУ1	-	Образование части	ЗУ1/чзу5	4	328	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)	
68	:ЗУ1	-	Образование части	ЗУ1/чзу6	1	135	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (водопровод)	

Каталог координат образуемых частей земельных участков приведен в таблице № 6.

Таблица № 6

Каталог координат образуемых частей земельных участков

№ п/п	Обозначение (кадастровый номер) образуемой части земельного участка	Площадь образуемой части земельного участка, кв.м.	Характеристика образуемой части земельного участка	Координаты поворотных точек		
				№ точки	X, м	Y, м
1	2	3	4	5	6	7
1	66:56:0502007:9/чзу1	60	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)	1	503909,84	1499029,27
				2	503913,80	1499028,71
				3	503911,68	1499013,76
				4	503907,72	1499014,32
				1	503909,84	1499029,27
2	66:56:0502007:9/чзу2	100	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 10 кВ)	1	503211,41	1499167,58
				2	503205,07	1499169,28
				3	503212,52	1499182,93
				4	503218,99	1499181,21
				1	503211,41	1499167,58
3	66:56:0502007:9/чзу3	2532	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)	1	503411,35	1499129,82
				2	503418,79	1499127,82
				3	503423,89	1499122,48
				4	503465,71	1499115,24
				5	503466,80	1499114,94
				6	503504,79	1499101,77
				7	503543,34	1499091,23
				8	503586,94	1499079,81
				9	503629,85	1499070,16
				10	503644,95	1499067,05
				11	503646,51	1499066,63
				12	503648,04	1499066,41
				13	503673,22	1499061,23
				14	503716,55	1499053,82
				15	503761,31	1499046,3
				16	503805,92	1499040,63
				17	503845,65	1499034,39
				18	503880,62	1499029,11
				19	503922,30	1499025,68
				20	503921,98	1499021,70
				21	503880,16	1499025,13
				22	503845,05	1499030,43
				23	503805,36	1499036,67
				24	503760,73	1499042,34

1	2	3	4	5	6	7
				25	503715,88	1499049,88
				26	503672,48	1499057,29
				27	503629,01	1499066,25
				28	503585,99	1499075,92
				29	503542,30	1499087,37
				30	503503,60	1499097,95
				31	503465,20	1499111,27
				32	503422,43	1499118,67
				33	503379,29	1499131,78
				34	503349,60	1499139,89
				35	503310,62	1499150,59
				36	503311,68	1499154,45
				37	503350,66	1499143,75
				38	503380,39	1499135,62
				39	503416,19	1499124,75
				1	503411,35	1499129,82
				66:56:0502007:72/чзу1(1)		
				1	503481,75	1499120,58
				2	503489,72	1499117,97
				3	503494,64	1499113,34
				4	503494,77	1499113,22
				5	503478,42	1499117,29
				6	503444,75	1499126,93
				7	503410,14	1499136,85
				8	503395,72	1499140,99
				9	503386,16	1499143,74
				10	503391,33	1499146,41
				11	503396,82	1499144,83
				12	503411,24	1499140,69
				13	503445,85	1499130,77
				14	503479,46	1499121,15
				1	503481,75	1499120,58
				66:56:0502007:72/чзу1(2)		
				1	503937,21	1499044,06
				2	503936,95	1499040,98
				3	503936,87	1499040,07
				4	503929,24	1499041,02
				5	503929,05	1499039,13
				6	503926,69	1499041,25
				7	503922,95	1499041,21
				8	503922,81	1499042,59
				9	503926,19	1499045,02
				10	503931,25	1499044,60
				11	503931,27	1499044,80
				1	503937,21	1499044,06
				66:56:0502007:72/чзу2(1)		
				1	503418,79	1499127,82
				2	503411,35	1499129,82
				3	503405,11	1499136,36
4	66:56:0502007:72/чзу 1	479	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)			
5	66:56:0502007:72/чзу 2	70	Публичный сервитут под размещение инженерных			

1	2	3	4	5	6	7
			коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)	4	503408,01	1499139,12
				1	503418,79	1499127,82
				66:56:0502007:72/чзу2(2)		
				1	503936,71	1499038,18
				2	503936,38	1499034,19
				3	503931,15	1499034,76
				4	503931,59	1499038,74
6	66:56:0502001:36/чзу 1	150	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (водопровод)	1	503936,71	1499038,18
				1	504710,23	1498915,44
				2	504710,18	1498913,60
				3	504708,51	1498900,55
				4	504698,61	1498901,96
				5	504700,2	1498914,39
				6	504700,27	1498916,86
7	66:56:0502001:36/чзу 2	180	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)	1	504710,23	1498915,44
				66:56:0502001:36/чзу2(1)		
				1	504680,96	1498919,61
				2	504686,91	1498918,76
				3	504685,90	1498903,76
				4	504679,94	1498904,61
				1	504680,96	1498919,61
				66:56:0502001:36/чзу2(2)		
				1	504704,74	1498916,22
				2	504704,71	1498915,26
				3	504703,44	1498901,27
				4	504697,49	1498902,12
5	504698,71	1498915,62				
6	504698,76	1498917,08				
1	504704,74	1498916,22				
8	66:56:0502001:36/чзу 3	60	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (электрокабель)	66:56:0502001:36/чзу3(1)		
				1	504494,73	1498946,08
				2	504494,13	1498931,01
				3	504492,14	1498931,29
				4	504492,74	1498946,36
				1	504494,73	1498946,08
				66:56:0502001:36/чзу3(2)		
				1	504688,66	1498903,37
				2	504686,68	1498903,65
				3	504688,50	1498918,54
4	504690,48	1498918,25				
1	504688,66	1498903,37				
9	66:56:0502001:36/чзу 4	60	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)	1	504575,42	1498919,46
				2	504571,46	1498920,02
				3	504573,43	1498934,89
				4	504577,40	1498934,33
1	504575,42	1498919,46				
10	66:56:0502001:36/чзу 5	3355	Публичный сервитут под	1	503952,98	1499023,09
				2	503961,92	1499021,79

1	2	3	4	5	6	7
			размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)	3	503964,38	1499016,44
				4	504006,14	1499013,67
				5	504046,82	1499003,99
				6	504086,28	1498998,31
				7	504130,65	1498992,05
				8	504175,10	1498985,67
				9	504219,48	1498979,23
				10	504263,91	1498973,03
				11	504308,24	1498966,91
				12	504352,82	1498960,34
				13	504392,84	1498954,74
				14	504431,39	1498949,20
				15	504471,18	1498943,64
				16	504504,81	1498942,66
				17	504543,25	1498934,04
				18	504583,61	1498928,66
				19	504627,15	1498922,59
				20	504665,66	1498920,89
				21	504666,09	1498921,72
				22	504670,30	1498921,12
				23	504669,90	1498920,36
				24	504691,82	1498916,68
				25	504713,68	1498910,96
				26	504758,06	1498904,74
				27	504772,84	1498902,60
				28	504772,69	1498898,58
				29	504757,50	1498900,78
				30	504712,89	1498907,03
				31	504690,98	1498912,76
				32	504666,72	1498916,84
				33	504626,79	1498918,6
				34	504583,07	1498924,7
				35	504542,55	1498930,10
				36	504504,31	1498938,67
				37	504470,84	1498939,64
				38	504430,83	1498945,24
				39	504392,28	1498950,78
				40	504352,26	1498956,38
				41	504307,68	1498962,95
				42	504263,36	1498969,07
				43	504218,92	1498975,27
				44	504174,52	1498981,71
				45	504130,09	1498988,09
				46	504085,72	1498994,35
				47	504046,07	1499000,05
				48	504005,54	1499009,70
				49	503964,44	1499012,42
				50	503962,37	1499006,55
				51	503958,34	1499007,13

1	2	3	4	5	6	7
				52	503960,79	1499014,08
				1	503952,98	1499023,09
11	66:56:0502001:35/чзу 1	91	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)	1	506488,02	1498271,8
				2	506482,34	1498273,79
				3	506486,18	1498288,47
				4	506487,14	1498288,13
				5	506491,86	1498286,47
				1	506488,02	1498271,80
12	66:56:0502001:35/чзу 2	30	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (электрокабель)	1	507133,85	1498143,12
				2	507131,86	1498143,31
				3	507133,38	1498158,45
				4	507135,37	1498158,26
				1	507133,85	1498143,12
13	66:56:0502001:35/чзу 3	181	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (газопровод)	66:56:0502001:35/чзу3(1)		
				1	505693,08	1498606,15
				2	505687,87	1498609,03
				3	505695,32	1498622,14
				4	505700,52	1498619,26
				1	505693,08	1498606,15
				66:56:0502001:35/чзу3(2)		
				1	507201,11	1498151,92
				2	507199,36	1498136,79
				3	507193,4	1498137,37
				4	507195,16	1498152,49
				1	507201,11	1498151,92
14	66:56:0502001:35/чзу 4	185	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)	66:56:0502001:35/чзу4(1)		
				1	507059,48	1498150,31
				2	507055,50	1498150,69
				3	507056,87	1498165,83
				4	507060,85	1498165,45
				1	507059,48	1498150,31
				66:56:0502001:35/чзу4(2)		
				1	507086,73	1498147,68
				2	507082,67	1498148,07
				3	507087,12	1498162,91
				4	507091,18	1498162,52
				1	507086,73	1498147,68
				66:56:0502001:35/чзу4(3)		
				1	507524,37	1498120,61
				2	507528,42	1498120,22
				3	507529,85	1498104,86
				4	507525,79	1498105,25
				1	507524,37	1498120,61
15	66:56:0502001:35/чзу 5	834	Публичный сервитут под размещение инженерных	66:56:0502001:35/чзу5(1)		
				1	505458,31	1498735,49
				2	505444,84	1498742,91
				3	505463,17	1498750,48

1	2	3	4	5	6	7				
			коммуникаций (воздушная линия ВЛ 6 кВ)	4	505476,62	1498743,05				
				1	505458,31	1498735,49				
				66:56:0502001:35/чзу5(2)			1	505713,65	1498612,00	
				2	505724,39	1498606,06				
				3	505714,27	1498594,45				
				4	505703,52	1498600,39				
				1	505713,65	1498612,00				
				66:56:0502001:35/чзу5(3)			1	507191,08	1498152,88	
				2	507195,73	1498137,14				
				3	507182,85	1498138,39				
				4	507178,20	1498154,13				
				1	507191,08	1498152,88				
				66:56:0502001:35/чзу5(4)			1	507217,88	1498150,30	
				2	507225,68	1498134,25				
				3	507211,68	1498135,60				
				4	507203,88	1498151,65				
				1	507217,88	1498150,30				
				16	66:56:0502001:35/чзу 6	8561	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)	66:56:0502001:35/чзу6(1)		
								1	506127,40	1498410,62
								2	506169,56	1498395,52
								3	506211,71	1498380,65
								4	506254,68	1498365,62
								5	506277,20	1498361,76
								6	506309,14	1498350,57
								7	506330,06	1498339,05
								8	506366,15	1498326,35
								9	506367,60	1498330,08
								10	506371,38	1498328,76
11	506370,00	1498325,22								
12	506396,76	1498318,71								
13	506417,19	1498312,68								
14	506487,14	1498288,13								
15	506512,74	1498279,15								
16	506525,94	1498273,52								
17	506568,21	1498259,16								
18	506570,41	1498258,92								
19	506587,18	1498253,04								
20	506567,34	1498255,24								
21	506524,52	1498269,78								
22	506477,63	1498289,77								
23	506438,65	1498302,18								
24	506395,72	1498314,85								
25	506368,68	1498321,43								
26	506366,54	1498314,44								
27	506362,76	1498315,76								
28	506364,84	1498322,57								

1	2	3	4	5	6	7
				29	506328,42	1498335,39
				30	506292,70	1498355,06
				31	506253,68	1498361,73
				32	506210,38	1498376,87
				33	506168,22	1498391,75
				34	506126,03	1498406,86
				35	506084,09	1498422,56
				36	506043,26	1498438,44
				37	506002,07	1498454,59
				38	505961,44	1498471,95
				39	505920,84	1498489,72
				40	505880,34	1498510,79
				41	505840,34	1498532,71
				42	505801,81	1498554,05
				43	505766,54	1498573,50
				44	505730,56	1498593,30
				45	505697,14	1498611,71
				46	505680,25	1498626,20
				47	505660,66	1498637,71
				48	505642,01	1498641,94
				49	505602,56	1498663,81
				50	505563,12	1498685,27
				51	505523,93	1498707,26
				52	505484,58	1498729,18
				53	505444,94	1498750,76
				54	505404,95	1498771,33
				55	505378,92	1498783,11
				56	505380,11	1498786,96
				57	505406,69	1498774,94
				58	505446,81	1498754,29
				59	505486,51	1498732,68
				60	505525,88	1498710,75
				61	505565,06	1498688,77
				62	505604,49	1498667,31
				63	505643,46	1498645,72
				64	505659,18	1498642,15
				65	505683,53	1498628,66
				66	505699,43	1498615,02
				67	505732,49	1498596,80
				68	505768,47	1498577,01
				69	505803,75	1498557,55
				70	505842,27	1498536,21
				71	505882,22	1498514,32
				72	505922,56	1498493,33
				73	505949,84	1498481,39
				74	505973,47	1498468,33
				75	506016,72	1498453,14
				76	506044,72	1498442,16
				77	506085,51	1498426,29

1	2	3	4	5	6	7
				1	506127,40	1498410,62
				66:56:0502001:35/чзг(2)		
				1	506977,24	1498170,58
				2	507020,33	1498166,61
				3	507067,86	1498161,98
				4	507110,76	1498157,78
				5	507155,64	1498153,55
				6	507203,02	1498148,89
				7	507245,25	1498144,62
				8	507287,61	1498141,06
				9	507330,82	1498136,48
				10	507375,50	1498132,24
				11	507420,15	1498128,75
				12	507456,18	1498127,20
				13	507518,22	1498121,21
				14	507522,23	1498120,82
				15	507522,38	1498105,58
				16	507518,38	1498105,96
				17	507518,22	1498121,14
				18	507499,90	1498119,00
				19	507460,15	1498123,02
				20	507419,91	1498124,75
				21	507375,16	1498128,26
				22	507330,42	1498132,50
				23	507287,24	1498137,08
				24	507244,89	1498140,64
				25	507202,62	1498144,91
				26	507155,26	1498149,57
				27	507110,38	1498153,80
				28	507067,48	1498158,00
				29	507019,95	1498162,63
				30	506976,88	1498166,59
				31	506931,83	1498170,71
				32	506886,50	1498174,59
				33	506841,21	1498178,95
				34	506798,20	1498184,53
				35	506753,98	1498193,45
				36	506711,77	1498204,02
				37	506672,02	1498221,65
				38	506629,30	1498235,72
				39	506604,76	1498246,87
				40	506673,96	1498222,60
				41	506701,72	1498212,85
				42	506713,07	1498207,81
				43	506723,48	1498205,21
				44	506751,83	1498195,25
				45	506777,57	1498192,77
				46	506798,86	1498188,47
				47	506841,66	1498182,93

1	2	3	4	5	6	7
				48	506886,86	1498178,57
				49	506932,19	1498174,69
				1	506977,24	1498170,58
				66:56:0502001:35/чзу6(3)		
				1	507540,65	1498103,81
				2	507535,23	1498104,33
				3	507522,77	1498120,77
				4	507528,19	1498120,25
				1	507540,65	1498103,81
				17	66:56:0502001:223/чз у1	420
1	504529,43	1498950,53				
2	504536,47	1498943,37				
3	504497,77	1498949,35				
4	504507,28	1498953,95				
1	504529,43	1498950,53				
66:56:0502001:223/чзу1(2)						
1	504686,50	1498939,47				
2	504687,77	1498931,34				
3	504687,44	1498926,45				
4	504688,56	1498926,27				
5	504688,98	1498923,55				
6	504693,33	1498919,39				
7	504687,03	1498920,44				
8	504686,91	1498918,76				
9	504680,96	1498919,61				
10	504681,08	1498921,42				
11	504662,30	1498924,52				
12	504666,63	1498929,89				
13	504681,49	1498927,43				
14	504682,32	1498939,63				
1	504686,50	1498939,47				
18	66:56:0502001:223/чз у2	11	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (электрокабель)	66:56:0502001:223/чзу2(1)		
				1	504492,79	1498947,56
				2	504494,19	1498947,62
				3	504494,84	1498947,93
				4	504494,80	1498947,70
				5	504494,73	1498946,08
				6	504492,74	1498946,36
				1	504492,79	1498947,56
				66:56:0502001:223/чзу2(2)		
				1	504690,89	1498921,72
				2	504690,66	1498919,73
				3	504690,48	1498918,25
				4	504688,50	1498918,54
				5	504688,67	1498919,98
6	504689,09	1498923,45				
1	504690,89	1498921,72				
19	66:56:0502001:223/чз у3	129	Публичный сервитут под	66:56:0502001:223/чзу3(1)		
				1	503948,54	1499070,34

1	2	3	4	5	6	7
			размещение инженерных коммуникаций (газопровод)	2	503951,30	1499061,95
				3	503951,06	1499058,30
				4	503951,63	1499058,25
				5	503952,02	1499052,06
				6	503944,70	1499052,70
				7	503947,15	1499086,47
				1	503948,54	1499070,34
				66:56:0502001:223/чз3(2)		
				1	507201,11	1498151,92
				2	507195,16	1498152,49
				3	507195,33	1498153,98
				4	507201,31	1498153,64
				1	507201,11	1498151,92
				66:56:0502001:223/чз3(2)		
				66:56:0502001:223/чз3(2)		
				66:56:0502001:223/чз3(2)		
				66:56:0502001:223/чз3(2)		
				66:56:0502001:223/чз3(2)		
				66:56:0502001:223/чз3(2)		
66:56:0502001:223/чз3(2)						
20	66:56:0502001:223/чз у4	1021	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)	66:56:0502001:223/чз4(1)		
				1	503952,65	1499042,14
				2	503952,91	1499038,07
				3	503936,87	1499040,07
				4	503936,95	1499040,98
				5	503937,21	1499044,06
				1	503952,65	1499042,14
				66:56:0502001:223/чз4(2)		
				1	504019,82	1499023,24
				2	504020,61	1499022,82
				3	504027,68	1499019,04
				4	504029,17	1499017,99
				5	504024,53	1499018,6
				6	503999,66	1499021,84
				7	503999,47	1499022,91
				8	504005,98	1499025,05
				1	504019,82	1499023,24
				66:56:0502001:223/чз4(3)		
				1	504533,09	1498946,81
				2	504537,50	1498942,32
				3	504520,12	1498944,16
				4	504495,18	1498948,10
				5	504501,49	1498951,15
				6	504520,65	1498948,12
				1	504533,09	1498946,81
				66:56:0502001:223/чз4(4)		
				1	504528,21	1498951,77
				2	504531,96	1498947,96
				3	504503,21	1498951,98
				4	504508,16	1498954,38
				1	504528,21	1498951,77
				66:56:0502001:223/чз4(5)		
				1	504577,56	1498935,54
				2	504577,40	1498934,33
				3	504573,43	1498934,89
				4	504573,61	1498936,20

1	2	3	4	5	6	7
				1	504577,56	1498935,54
				66:56:0502001:223/чзy4(6)		
				1	504671,49	1498929,27
				2	504681,43	1498928,04
				3	504688,42	1498927,17
				4	504688,98	1498923,55
				5	504689,56	1498922,99
				6	504680,93	1498924,08
				7	504671,01	1498925,29
				8	504663,65	1498926,20
				9	504666,61	1498929,87
				1	504671,49	1498929,27
				66:56:0502001:223/чзy4(7)		
				1	505681,58	1498649,31
				2	505683,97	1498646,40
				3	505684,93	1498636,66
				4	505685,31	1498634,83
				5	505667,13	1498656,04
				6	505668,60	1498660,47
				7	505677,18	1498650,46
				8	505674,68	1498660,74
				9	505678,90	1498660,30
				1	505681,58	1498649,31
				66:56:0502001:223/чзy4(8)		
				1	506445,57	1498306,37
				2	506448,86	1498307,99
				3	506474,66	1498299,73
				4	506474,90	1498299,56
				5	506481,58	1498293,32
				6	506405,69	1498317,61
				7	506396,59	1498320,90
				8	506376,42	1498328,10
				9	506381,06	1498330,69
				10	506397,95	1498324,66
				11	506398,19	1498324,57
				12	506398,03	1498321,95
				13	506436,36	1498308,09
				1	506445,57	1498306,37
				66:56:0502001:223/чзy4(9)		
				1	507525,82	1498148,21
				2	507528,42	1498120,22
				3	507524,37	1498120,61
				4	507522,25	1498143,46
				5	507524,36	1498148,36
				1	507525,82	1498148,21
				66:56:0502001:223/чзy5(1)		
21	66:56:0502001:223/чз y5	43	Публичный сервитут под размещение инженерных	1	507191,08	1498152,88
				2	507178,20	1498154,13
				3	507177,95	1498154,99

1	2	3	4	5	6	7
			коммуникаций (воздушная линия ВЛ 6 кВ)	4	507190,68	1498154,25
				1	507191,08	1498152,88
				66:56:0502001:223/чз5(2)		
				1	507217,88	1498150,30
				2	507203,88	1498151,65
				3	507202,96	1498153,54
				4	507212,49	1498152,99
				5	507216,80	1498152,53
				1	507217,88	1498150,3
				66:56:0502001:223/чз6(1)		
				1	503955,62	1499026,15
				2	503956,17	1499026,53
				3	503958,85	1499024,58
				4	503960,77	1499024,30
				5	503961,92	1499021,79
				6	503952,98	1499023,09
				7	503944,10	1499033,35
				8	503936,38	1499034,19
				9	503936,71	1499038,18
10	503946,10	1499037,16				
1	503955,62	1499026,15				
66:56:0502001:223/чз6(2)						
1	504672,24	1498933,42				
2	504675,78	1498931,55				
3	504670,30	1498921,12				
4	504666,09	1498921,72				
1	504672,24	1498933,42				
66:56:0502001:223/чз6(3)						
1	505684,00	1498655,31				
2	505683,90	1498650,53				
3	505683,76	1498648,50				
4	505683,84	1498647,70				
5	505683,43	1498628,72				
6	505659,18	1498642,15				
7	505662,16	1498641,47				
8	505679,49	1498631,29				
9	505680,00	1498655,40				
1	505684,00	1498655,31				
66:56:0502001:223/чз6(4)						
1	506003,59	1498458,29				
2	506016,72	1498453,14				
3	505973,47	1498468,33				
4	505949,84	1498481,39				
5	505963,03	1498475,62				
1	506003,59	1498458,29				
66:56:0502001:223/чз6(5)						
1	506480,89	1498293,97				
2	506487,14	1498288,13				
3	506417,19	1498312,68				
22	66:56:0502001:223/чз у6	754	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)			

1	2	3	4	5	6	7
				4	506439,83	1498306,00
				5	506478,52	1498293,69
				1	506480,89	1498293,97
				66:56:0502001:223/чзуб(6)		
				1	506754,86	1498197,35
				2	506777,57	1498192,77
				3	506751,83	1498195,25
				4	506723,48	1498205,21
				1	506754,86	1498197,35
				66:56:0502001:223/чзуб(7)		
				1	507521,39	1498133,84
				2	507525,21	1498142,52
				3	507528,87	1498140,90
				4	507523,89	1498129,60
				5	507531,14	1498129,72
				6	507531,56	1498125,72
				7	507524,13	1498125,60
				8	507528,19	1498120,25
				9	507522,77	1498120,77
				10	507522,22	1498121,49
				11	507522,23	1498120,82
				12	507456,18	1498127,20
				13	507460,43	1498127,01
				14	507499,86	1498123,02
				15	507517,52	1498125,08
				16	507518,18	1498126,56
				17	507517,37	1498133,18
				18	507517,91	1498133,41
				19	507520,65	1498139,76
				1	507521,39	1498133,84
23	66:56:0502016:21/чзуб 1	12	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)	1	504820,48	1498899,89
				2	504820,33	1498899,06
				3	504792,8	1498903,77
				4	504803,91	1498902,25
				1	504820,48	1498899,89
24	66:56:0502016:21/чзуб 2	91	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (газопровод)	1	504803,91	1498902,25
				2	504805,11	1498902,15
				3	504803,37	1498886,95
				4	504797,43	1498887,82
				5	504799,16	1498902,90
				1	504803,91	1498902,25
25	66:56:0502016:21/чзуб 3	308	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная)	1	505065,3	1498863,92
				2	505085,47	1498860,73
				3	505080,05	1498846,33
				4	505060,32	1498849,45
				5	505059,88	1498849,51
				1	505065,30	1498863,92

1	2	3	4	5	6	7
			линия ВЛ 10 кВ)			
26	66:56:0502016:21/чзу 4	2619	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)	1	505282,88	1498821,47
				2	505323,67	1498809,05
				3	505365,79	1498793,44
				4	505380,11	1498786,96
				5	505378,92	1498783,11
				6	505364,27	1498789,74
				7	505322,39	1498805,25
				8	505281,84	1498817,61
				9	505245,20	1498826,18
				10	505208,50	1498834,64
				11	505165,32	1498840,62
				12	505135,29	1498848,02
				13	505094,78	1498850,80
				14	505052,71	1498857,27
				15	505051,39	1498850,75
				16	505047,43	1498851,33
				17	505048,74	1498857,83
				18	505019,57	1498861,67
				19	504979,81	1498867,84
				20	504935,82	1498874,28
				21	504891,27	1498881,41
				22	504846,39	1498887,83
				23	504805,98	1498893,75
				24	504772,69	1498898,58
				25	504772,84	1498902,6
				26	504806,56	1498897,71
				27	504846,97	1498891,79
				28	504891,40	1498885,44
				29	504901,02	1498888,43
				30	504910,26	1498887,12
				31	504900,30	1498884,02
				32	504936,42	1498878,24
				33	504980,41	1498871,8
				34	505020,14	1498865,63
				35	505049,40	1498861,78
				36	505049,98	1498866,34
				37	505053,93	1498865,72
				38	505053,66	1498863,55
				39	505056,41	1498865,32
				40	505062,33	1498864,39
				41	505056,64	1498860,71
				42	505095,22	1498854,78
				43	505135,91	1498851,98
				44	505165,73	1498844,64
				45	505173,12	1498846,88
				46	505182,20	1498845,44
				47	505175,13	1498843,3

1	2	3	4	5	6	7
				48	505209,22	1498838,58
				49	505246,10	1498830,08
				1	505282,88	1498821,47
27	66:56:0502016:132/чз у1	8	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)	1	504820,63	1498900,80
				2	504820,48	1498899,89
				3	504803,91	1498902,25
				1	504820,63	1498900,8
28	66:56:0502016:132/чз у2	475	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)	66:56:0502016:132/чз у2(1)		
				1	504918,07	1498906,78
				2	504922,07	1498905,42
				3	504922,48	1498904,72
				4	504906,15	1498895,21
				5	504903,76	1498895,53
				6	504906,19	1498898,93
				7	504906,93	1498900,29
				1	504918,07	1498906,78
				66:56:0502016:132/чз у2(2)		
				1	505085,11	1498870,43
				2	505114,76	1498868,78
				3	505133,15	1498865,96
				4	505138,91	1498865,07
				5	505147,84	1498863,66
				6	505161,08	1498861,60
				7	505175,51	1498859,35
				8	505185,71	1498857,75
				9	505193,10	1498859,18
				10	505193,39	1498859,46
				11	505205,10	1498857,55
				12	505205,24	1498856,26
				13	505207,60	1498851,06
				14	505204,84	1498851,76
				15	505159,63	1498858,38
				16	505144,42	1498860,74
				17	505109,85	1498866,22
				18	505082,41	1498870,58
1	505085,11	1498870,43				
29	66:56:0502016:132/чз у3	269	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 10 кВ)	1	505081,13	1498876,49
				2	505081,49	1498870,63
				3	505089,04	1498870,21
				4	505085,47	1498860,73
				5	505065,30	1498863,92
				6	505071,40	1498880,12
				7	505071,43	1498880,16
				1	505081,13	1498876,49
30	66:56:0502016:132/чз у4	137	Публичный сервитут под размещение	66:56:0502016:132/чз у4(1)		
				1	504916,94	1498893,39
				2	504918,13	1498889,57

1	2	3	4	5	6	7
			инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)	3	504910,26	1498887,12
				4	504901,02	1498888,43
				1	504916,94	1498893,39
				66:56:0502016:132/чзу4(2)		
				1	505054,71	1498868,95
				2	505054,30	1498868,63
				3	505053,93	1498865,72
				4	505049,98	1498866,34
				5	505050,25	1498868,45
				6	505052,75	1498868,10
				1	505054,71	1498868,95
				66:56:0502016:132/чзу4(3)		
				1	505063,95	1498870,20
				2	505066,13	1498866,84
				3	505062,33	1498864,39
				4	505056,41	1498865,32
				1	505063,95	1498870,20
				66:56:0502016:132/чзу4(4)		
				1	505189,18	1498851,73
				2	505190,34	1498847,90
				3	505182,20	1498845,44
				4	505173,12	1498846,88
				1	505189,18	1498851,73
				31	66:56:0502010:7/чзу1	296
2	504708,51	1498900,55				
3	504707,04	1498889,07				
4	504750,66	1498882,76				
5	504750,08	1498879,52				
6	504696,72	1498887,16				
1	504698,61	1498901,96				
32	66:56:0502010:7/чзу2	289	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)	66:56:0502010:7/чзу2(1)		
				1	504679,94	1498904,61
				2	504685,90	1498903,76
				3	504684,88	1498888,83
				4	504683,53	1498889,02
				5	504651,50	1498893,47
				6	504653,59	1498897,34
				7	504679,20	1498893,70
				1	504679,94	1498904,61
				66:56:0502010:7/чзу2(2)		
				1	504697,49	1498902,12
				2	504703,44	1498901,27
				3	504702,10	1498886,39
				4	504696,15	1498887,24
1	504697,49	1498902,12				
33	66:56:0502010:7/чзу3	62	Публичный сервитут под размещение инженерных	66:56:0502010:7/чзу3(1)		
				1	504488,43	1498916,69
				2	504485,65	1498917,09
				3	504485,97	1498917,17

1	2	3	4	5	6	7				
			коммуникаций (электрокабель)	4	504489,70	1498920,50				
				5	504492,04	1498928,68				
				6	504492,14	1498931,29				
				7	504494,13	1498931,01				
				8	504494,02	1498928,36				
				9	504491,46	1498919,4				
				1	504488,43	1498916,69				
				66:56:0502010:7/чз3(2)						
				1	504688,66	1498903,37				
				2	504687,02	1498889,95				
				3	504686,84	1498888,55				
				4	504684,86	1498888,83				
				5	504685,03	1498890,20				
				6	504686,68	1498903,65				
				1	504688,66	1498903,37				
				34	66:56:0502010:7/чз4	121	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)	66:56:0502010:7/чз4(1)		
								1	503911,68	1499013,76
								2	503909,58	1498998,93
								3	503905,62	1498999,49
4	503907,72	1499014,32								
1	503911,68	1499013,76								
66:56:0502010:7/чз4(2)										
1	504575,42	1498919,46								
2	504573,43	1498904,45								
3	504569,47	1498905,02								
4	504571,46	1498920,02								
1	504575,42	1498919,46								
35	66:56:0502010:7/чз5	97	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 10 кВ)	1	503205,07	1499169,28				
				2	503211,41	1499167,58				
				3	503203,94	1499154,18				
				4	503197,74	1499155,84				
				1	503205,07	1499169,28				
36	66:56:0502010:7/чз6	1291	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 6 кВ)	66:56:0502010:7/чз6(1)						
				1	503351,15	1499116,64				
				2	503396,92	1499103,56				
				3	503443,92	1499091,02				
				4	503489,53	1499078,34				
				5	503536,36	1499065,68				
				6	503579,93	1499053,52				
				7	503627,93	1499041,04				
				8	503676,77	1499033,56				
				9	503724,84	1499026,85				
				10	503771,53	1499019,68				
				11	503814,93	1499014,42				
				12	503822,62	1499011,28				
				13	503729,36	1499024,58				

1	2	3	4	5	6	7
				14	503640,45	1499037,14
				15	503549,30	1499061,54
				16	503418,13	1499096,73
				17	503397,71	1499102,22
				18	503314,41	1499124,57
				19	503205,45	1499153,77
				20	503208,71	1499153,68
				21	503254,96	1499142,01
				22	503300,97	1499129,92
				1	503351,15	1499116,64
				66:56:0502010:7/чзуб(2)		
				1	504018,14	1498984,99
				2	504060,53	1498978,71
				3	504118,38	1498970,45
				4	504171,64	1498962,66
				5	504229,26	1498954,40
				6	504282,45	1498946,66
				7	504326,96	1498940,03
				8	504328,87	1498939,37
				9	504257,87	1498949,48
				10	504015,61	1498983,90
				11	503960,01	1498991,80
				12	503876,20	1499003,64
				13	503881,90	1499004,59
				14	503911,36	1499000,49
				15	503964,42	1498992,93
				1	504018,14	1498984,99
				1	504507,99	1498913,91
				2	504431,48	1498924,79
				3	504423,58	1498928,76
				4	504395,03	1498929,97
				5	504374,84	1498932,84
				6	504345,68	1498939,72
				7	504301,32	1498945,95
				8	504257,18	1498952,44
				9	504212,68	1498958,58
				10	504168,38	1498964,85
				11	504123,93	1498971,25
				12	504079,41	1498977,81
				13	504039,67	1498983,60
				14	504000,25	1498989,28
				15	503957,56	1498995,24
				16	503954,03	1498992,64
				17	503948,37	1498993,44
				18	503951,79	1498995,96
				19	503913,43	1499000,68
				20	503873,30	1499005,53
				21	503838,12	1499009,69
				22	503799,85	1499017,41
37	66:56:0502010:7/чзуб7	5844	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)			

1	2	3	4	5	6	7
				23	503754,77	1499024,27
				24	503710,57	1499031,31
				25	503666,35	1499038,98
				26	503622,45	1499048,20
				27	503578,33	1499058,12
				28	503496,43	1499079,79
				29	503457,89	1499090,30
				30	503415,63	1499101,65
				31	503372,54	1499113,33
				32	503344,01	1499118,27
				33	503305,60	1499132,44
				34	503306,98	1499136,19
				35	503345,05	1499122,15
				36	503373,40	1499117,24
				37	503416,67	1499105,51
				38	503458,93	1499094,16
				39	503497,47	1499083,65
				40	503579,28	1499062,00
				41	503623,30	1499052,11
				42	503667,10	1499042,90
				43	503711,23	1499035,25
				44	503755,39	1499028,22
				45	503800,55	1499021,35
				46	503838,75	1499013,65
				47	503873,78	1499009,51
				48	503913,91	1499004,65
				49	503955,67	1498999,51
				50	503958,34	1499007,13
				51	503962,37	1499006,55
				52	503959,70	1498998,98
				53	504000,81	1498993,24
				54	504040,25	1498987,56
				55	504079,99	1498981,77
				56	504124,51	1498975,21
				57	504168,94	1498968,81
				58	504213,24	1498962,54
				59	504257,74	1498956,40
				60	504301,89	1498949,91
				61	504346,42	1498943,66
				62	504385,79	1498934,36
				63	504424,60	1498932,72
				64	504439,05	1498925,45
				65	504465,42	1498921,66
				66	504497,58	1498917,18
				67	504536,07	1498917,42
				68	504577,48	1498911,84
				69	504621,89	1498905,66
				70	504664,30	1498899,87
				71	504708,64	1498893,06

1	2	3	4	5	6	7
				72	504752,92	1498887,56
				73	504772,43	1498884,77
				74	504772,41	1498880,73
				75	504752,39	1498883,60
				76	504708,09	1498889,10
				77	504663,72	1498895,91
				78	504621,35	1498901,70
				79	504576,94	1498907,88
				80	504535,81	1498913,42
				81	504512,40	1498913,27
				82	504508,00	1498913,91
				83	504503,55	1498914,03
				84	504484,98	1498916,35
				85	504508,00	1498913,91
				38	66:56:0502010:33/чзу 1	32
2	504690,05	1498879,00				
3	504682,81	1498880,66				
4	504683,12	1498884,30				
1	504691,72	1498883,20				
39	66:56:0502010:33/чзу 2	109	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)	66:56:0502010:33/чзу2(1)		
				1	504683,53	1498889,02
				2	504684,88	1498888,83
				3	504684,73	1498886,53
				4	504684,42	1498880,29
				5	504682,81	1498880,66
				1	504683,53	1498889,02
				66:56:0502010:33/чзу2(2)		
				1	504454,01	1498907,46
				2	504453,92	1498906,11
				3	504472,85	1498902,98
				4	504471,93	1498901,40
				5	504464,94	1498903,82
				6	504458,82	1498900,63
				7	504445,70	1498902,69
8	504445,79	1498908,74				
1	504454,01	1498907,46				
40	66:56:0502010:33/чзу 3	230	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (электрокабель)	66:56:0502010:33/чзу3(1)		
				1	504354,56	1498931,73
				2	504351,96	1498933,42
				3	504400,40	1498926,53
				4	504452,25	1498919,12
				5	504479,33	1498916,33
				6	504465,34	1498915,76
				7	504452,01	1498917,14
				8	504437,42	1498919,22
				9	504436,86	1498920,16
10	504405,19	1498924,72				

1	2	3	4	5	6	7				
				11	504403,29	1498924,10				
				12	504400,12	1498924,55				
				13	504355,92	1498930,84				
				14	504354,56	1498931,73				
				1	504354,56	1498931,73				
				66:56:0502010:33/чзу3(2)			1	504488,43	1498916,69	
				2	504487,67	1498916,01				
				3	504483,71	1498916,51				
				4	504483,53	1498916,50				
				5	504485,65	1498917,09				
				1	504488,43	1498916,69				
				66:56:0502010:33/чзу3(3)			1	504684,86	1498888,83	
				2	504686,84	1498888,55				
				3	504686,40	1498885,00				
				4	504686,03	1498879,92				
				5	504684,05	1498880,37				
				6	504684,40	1498885,20				
				1	504684,86	1498888,83				
				41	66:56:0502010:33/чзу 4	19	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)	1	503905,62	1498999,49
								2	503909,58	1498998,93
								3	503908,94	1498994,37
								4	503904,94	1498994,70
								1	503905,62	1498999,49
				42	66:56:0502010:33/чзу 5	1616	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 6 кВ)	66:56:0502010:33/чзу5(1)		
								1	503314,41	1499124,57
								2	503397,71	1499102,22
								3	503371,97	1499107,14
4	503368,57	1499108,07								
5	503359,47	1499109,29								
6	503346,52	1499110,31								
7	503344,69	1499109,37								
8	503320,14	1499115,59								
9	503319,82	1499115,76								
10	503315,26	1499124,10								
1	503314,41	1499124,57								
66:56:0502010:33/чзу5(2)			1					503822,62	1499011,28	
2	503824,72	1499010,42								
3	503790,46	1499015,39								
4	503741,03	1499022,78								
5	503729,36	1499024,58								
1	503822,62	1499011,28								
66:56:0502010:33/чзу5(3)			1					503846,30	1499001,61	
2	503844,66	1499001,75								
3	503837,60	1499002,33								

1	2	3	4	5	6	7
				4	503826,32	1499009,77
				1	503846,30	1499001,61
				66:56:0502010:33/чзз5(4)		
				1	503960,01	1498991,80
				2	503952,22	1498990,68
				3	503945,61	1498983,49
				4	503924,36	1498986,52
				5	503923,47	1498988,30
				6	503917,41	1498990,19
				7	503915,77	1498993,80
				8	503901,29	1498995,01
				9	503888,77	1498996,65
				10	503879,26	1498997,83
				11	503874,70	1498998,52
				12	503872,90	1498997,56
				13	503869,50	1498998,03
				14	503862,29	1498998,95
				15	503855,83	1499000,07
				16	503855,33	1499000,19
				17	503876,20	1499003,64
				1	503960,01	1498991,80
				66:56:0502010:33/чзз5(5)		
				1	504257,87	1498949,48
				2	504186,67	1498959,52
				3	504087,53	1498972,85
				4	504015,61	1498983,90
				1	504257,87	1498949,48
				66:56:0502010:33/чзз5(6)		
				1	504471,42	1498918,57
				2	504491,55	1498915,53
				3	504483,71	1498916,51
				4	504462,58	1498915,65
				5	504465,11	1498912,56
				6	504454,44	1498914,11
				7	504454,11	1498909,07
				8	504445,82	1498910,34
				9	504445,88	1498914,16
				10	504439,80	1498915,25
				11	504436,86	1498920,16
				12	504405,19	1498924,72
				13	504384,48	1498917,91
				14	504377,45	1498918,97
				15	504365,15	1498924,82
				16	504358,60	1498929,09
				17	504360,32	1498928,50
				18	504388,82	1498924,08
				19	504423,22	1498925,92
				1	504471,42	1498918,57
43		240		66:56:0502010:33/чзз6(1)		

1	2	3	4	5	6	7
	66:56:0502010:33/чзу 6		Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)	1	503948,37	1498993,44
				2	503954,03	1498992,64
				3	503938,06	1498980,90
				4	503937,28	1498975,89
				5	503933,36	1498976,72
				6	503934,36	1498983,14
				1	503948,37	1498993,44
				66:56:0502010:33/чзу6(2)		
				1	504508,00	1498913,91
				2	504503,55	1498914,03
				3	504483,71	1498916,51
				4	504475,73	1498916,19
				5	504464,86	1498917,70
				6	504438,05	1498921,56
				7	504441,30	1498914,98
				8	504439,80	1498915,25
				9	504436,86	1498920,16
				10	504434,08	1498920,56
				11	504432,17	1498924,44
				12	504431,48	1498924,79
1	504508,00	1498913,91				
44	66:56:0502010:36/чзу 1	213	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 6 кВ)	66:56:0502010:36/чзу1(1)		
				1	503344,69	1499109,37
				2	503341,69	1499107,83
				3	503337,66	1499107,79
				4	503332,65	1499109,12
				5	503320,14	1499115,59
				1	503344,69	1499109,37
				66:56:0502010:36/чзу1(2)		
				1	503862,29	1498998,95
				2	503869,50	1498998,03
				3	503872,90	1498997,56
				4	503863,65	1498991,83
				5	503856,04	1498992,61
				6	503843,88	1498998,21
				7	503837,61	1499002,32
				8	503837,60	1499002,33
				9	503844,66	1499001,75
				10	503846,30	1499001,61
				11	503851,38	1498999,54
				12	503855,33	1499000,19
13	503855,83	1499000,07				
1	503862,29	1498998,95				
45	66:56:0502017:9/чзу1	2476	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)	66:56:0502017:9/чзу1(1)		
				1	504933,23	1498858,37
				2	504980,48	1498849,95
				3	505027,80	1498841,72
				4	505063,52	1498835,36
5	505098,83	1498829,36				

1	2	3	4	5	6	7
				6	505133,80	1498822,79
				7	504987,98	1498845,84
				8	504982,38	1498846,64
				9	504888,88	1498859,77
				10	504870,52	1498862,37
				11	504794,88	1498873,11
				12	504803,97	1498877,28
				13	504846,88	1498873,68
				14	504873,99	1498868,93
				1	504933,23	1498858,37
				66:56:0502017:9/чзy1(2)		
				1	505426,64	1498740,69
				2	505468,20	1498716,66
				3	505532,43	1498678,44
				4	505553,41	1498666,25
				5	505422,71	1498738,56
				6	505374,27	1498765,33
				7	505348,89	1498772,92
				8	505255,59	1498800,74
				9	505258,85	1498800,15
				10	505294,06	1498793,88
				11	505320,85	1498788,94
				12	505361,69	1498772,57
				13	505394,97	1498758,99
				1	505426,64	1498740,69
				66:56:0502017:9/чзy1(3)		
				1	505964,78	1498441,99
				2	505987,53	1498431,58
				3	505961,14	1498440,85
				4	505944,86	1498449,85
				1	505964,78	1498441,99
				66:56:0502017:9/чзy1(4)		
				1	506482,34	1498273,79
				2	506488,02	1498271,8
				3	506484,21	1498257,26
				4	506478,53	1498259,26
				1	506482,34	1498273,79
46	66:56:0502017:9/чзy2	37	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (электрокабель)	1	507131,81	1498142,79
				2	507131,86	1498143,31
				3	507133,85	1498143,12
				4	507133,77	1498142,34
				5	507131,86	1498135,51
				6	507131,78	1498128,31
				7	507127,91	1498128,68
				1	507131,81	1498142,79
47	66:56:0502017:9/чзy3	269	Публичный сервитут под размещение инженерных	66:56:0502017:9/чзy3(1)		
				1	504803,37	1498886,95
				2	504801,67	1498872,15
				3	504795,72	1498872,99

1	2	3	4	5	6	7				
			коммуникаций (газопровод)	4	504797,43	1498887,82				
				1	504803,37	1498886,95				
				66:56:0502017:9/чзу3(2)						
				1	505687,87	1498609,03				
				2	505693,08	1498606,15				
				3	505685,66	1498593,10				
				4	505680,45	1498595,98				
				1	505687,87	1498609,03				
				66:56:0502017:9/чзу3(3)						
				1	507193,40	1498137,37				
				2	507199,36	1498136,79				
				3	507197,64	1498121,96				
				4	507191,67	1498122,53				
				1	507193,40	1498137,37				
				48	66:56:0502017:9/чзу4	182	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)	66:56:0502017:9/чзу4(1)		
								1	507059,48	1498150,31
2	507058,14	1498135,40								
3	507054,15	1498135,79								
4	507055,5	1498150,69								
1	507059,48	1498150,31								
66:56:0502017:9/чзу4(2)										
1	507086,73	1498147,68								
2	507082,73	1498134,34								
3	507082,31	1498133,09								
4	507078,22	1498133,48								
5	507078,91	1498135,54								
6	507082,67	1498148,07								
1	507086,73	1498147,68								
66:56:0502017:9/чзу4(3)										
1	507529,85	1498104,86								
2	507531,24	1498089,80								
3	507527,19	1498090,19								
4	507525,79	1498105,25								
1	507529,85	1498104,86								
49	66:56:0502017:9/чзу5	304	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 10 кВ)	1	505080,05	1498846,33				
				2	505074,71	1498832,13				
				3	505054,54	1498835,32				
				4	505059,88	1498849,51				
				5	505060,32	1498849,45				
				1	505080,05	1498846,33				
50	66:56:0502017:9/чзу6	2072	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 6 кВ)	66:56:0502017:9/чзу6(1)						
				1	504863,39	1498867,67				
				2	504915,62	1498856,82				
				3	504927,41	1498854,36				
				4	504888,88	1498859,77				
				5	504870,52	1498862,37				
				6	504795,55	1498873,02				

1	2	3	4	5	6	7
				7	504803,37	1498872,34
				8	504848,92	1498869,03
				1	504863,39	1498867,67
				66:56:0502017:9/чзу6(2)		
				1	505444,84	1498742,91
				2	505458,31	1498735,49
				3	505441,10	1498728,38
				4	505427,67	1498735,82
				1	505444,84	1498742,91
				66:56:0502017:9/чзу6(3)		
				1	505703,52	1498600,39
				2	505714,27	1498594,45
				3	505704,17	1498582,87
				4	505693,42	1498588,81
				1	505703,52	1498600,39
				66:56:0502017:9/чзу6(4)		
				1	507182,85	1498138,39
				2	507195,73	1498137,14
				3	507200,29	1498121,70
				4	507187,41	1498122,94
				1	507182,85	1498138,39
				66:56:0502017:9/чзу6(5)		
				1	507446,66	1498097,89
				2	507278,81	1498114,09
				3	507245,29	1498117,34
				4	507233,03	1498118,54
				5	507219,32	1498119,86
				6	507211,68	1498135,60
				7	507225,68	1498134,25
				8	507231,59	1498122,07
				9	507269,31	1498118,68
				10	507311,27	1498114,62
				11	507364,05	1498109,89
				12	507416,03	1498105,05
				13	507475,41	1498100,13
				14	507475,00	1498095,19
				1	507446,66	1498097,89
				66:56:0502017:9/чзу7(1)		
51	66:56:0502017:9/чзу7	11437	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)	1	506339,93	1498307,92
				2	506330,87	1498311,10
				3	506323,25	1498318,45
				4	506284,51	1498327,46
				5	506248,09	1498342,68
				6	506205,73	1498358,17
				7	506163,37	1498372,98
				8	506121,05	1498388,18
				9	506078,75	1498404,28
				10	506036,74	1498420,35
				11	505994,96	1498437,00

1	2	3	4	5	6	7
				12	505953,89	1498454,22
				13	505912,24	1498472,70
				14	505872,18	1498493,41
				15	505832,54	1498515,25
				16	505794,89	1498536,11
				17	505757,38	1498556,90
				18	505722,32	1498576,09
				19	505687,38	1498595,55
				20	505673,26	1498600,15
				21	505657,12	1498609,01
				22	505632,18	1498626,66
				23	505592,88	1498648,50
				24	505553,76	1498670,12
				25	505514,27	1498692,00
				26	505474,82	1498713,77
				27	505430,47	1498737,84
				28	505395,96	1498755,44
				29	505374,66	1498765,11
				30	505374,27	1498765,33
				31	505374,02	1498765,40
				32	505356,50	1498773,37
				33	505316,52	1498788,17
				34	505277,01	1498799,99
				35	505241,24	1498808,61
				36	505204,06	1498816,11
				37	505162,65	1498823,18
				38	505132,08	1498827,78
				39	505092,05	1498833,81
				40	505077,77	1498830,76
				41	505047,28	1498840,31
				42	505016,76	1498841,56
				43	504976,13	1498850,37
				44	504932,24	1498857,29
				45	504888,21	1498863,80
				46	504844,35	1498870,26
				47	504802,63	1498876,40
				48	504772,41	1498880,73
				49	504772,42	1498884,77
				50	504803,21	1498880,36
				51	504844,93	1498874,22
				52	504888,79	1498867,76
				53	504932,84	1498861,25
				54	504976,87	1498854,31
				55	505017,26	1498845,54
				56	505046,02	1498844,37
				57	505047,43	1498851,33
				58	505051,39	1498850,75
				59	505049,96	1498843,67
				60	505077,97	1498834,89

1	2	3	4	5	6	7
				61	505091,93	1498837,87
				62	505132,68	1498831,74
				63	505163,29	1498827,12
				64	505204,80	1498820,05
				65	505242,10	1498812,52
				66	505278,05	1498803,85
				67	505317,78	1498791,97
				68	505358,02	1498777,07
				69	505397,69	1498759,04
				70	505432,34	1498741,38
				71	505476,74	1498717,28
				72	505516,21	1498695,50
				73	505555,69	1498673,62
				74	505594,82	1498652,00
				75	505634,31	1498630,05
				76	505659,25	1498612,41
				77	505674,86	1498603,84
				78	505688,99	1498599,23
				79	505724,26	1498579,60
				80	505759,31	1498560,40
				81	505796,83	1498539,60
				82	505834,47	1498518,75
				83	505874,06	1498496,93
				84	505913,97	1498476,31
				85	505955,48	1498457,90
				86	505996,47	1498440,70
				87	506038,20	1498424,07
				88	506080,18	1498408,02
				89	506122,44	1498391,94
				90	506164,71	1498376,75
				91	506207,07	1498361,93
				92	506249,55	1498346,40
				93	506285,75	1498331,28
				94	506325,23	1498322,10
				1	506339,93	1498307,92
				66:56:0502017:9/чзү7(2)		
				1	506351,85	1498303,74
				2	506340,33	1498307,78
				3	506360,29	1498307,71
				4	506362,76	1498315,76
				5	506366,54	1498314,44
				6	506364,11	1498306,51
				7	506378,95	1498296,14
				8	506389,55	1498297,20
				9	506432,54	1498283,73
				10	506470,15	1498270,33
				11	506508,12	1498257,01
				12	506546,40	1498243,34
				13	506582,58	1498224,55

1	2	3	4	5	6	7
				14	506621,66	1498211,16
				15	506671,07	1498193,87
				16	506705,83	1498184,60
				17	506751,75	1498178,96
				18	506795,79	1498169,86
				19	506840,20	1498164,24
				20	506884,88	1498159,78
				21	506974,82	1498151,57
				22	507019,19	1498147,52
				23	507064,15	1498143,40
				24	507095,76	1498140,43
				25	507126,70	1498137,23
				26	507153,65	1498134,55
				27	507199,67	1498130,12
				28	507242,26	1498126,06
				29	507286,25	1498121,55
				30	507329,26	1498117,07
				31	507372,95	1498113,19
				32	507417,60	1498108,92
				33	507457,43	1498104,49
				34	507497,09	1498100,26
				35	507518,50	1498093,50
				36	507518,38	1498105,96
				37	507522,38	1498105,58
				38	507522,53	1498090,64
				39	507510,64	1498091,79
				40	507496,27	1498096,32
				41	507456,99	1498100,51
				42	507417,18	1498104,94
				43	507372,59	1498109,21
				44	507328,88	1498113,09
				45	507285,83	1498117,57
				46	507241,86	1498122,08
				47	507199,29	1498126,14
				48	507153,27	1498130,57
				49	507126,30	1498133,25
				50	507095,36	1498136,45
				51	507063,79	1498139,42
				52	507018,82	1498143,54
				53	506974,46	1498147,59
				54	506884,50	1498155,80
				55	506839,76	1498160,26
				56	506795,13	1498165,91
				57	506751,10	1498175,00
				58	506705,07	1498180,66
				59	506693,92	1498183,64
				60	506622,63	1498208,67
				61	506566,63	1498228,33
				62	506544,80	1498239,67

1	2	3	4	5	6	7				
				63	506506,78	1498253,24				
				64	506468,81	1498266,56				
				65	506431,27	1498279,93				
				66	506389,13	1498293,13				
				67	506383,60	1498292,59				
				68	506370,44	1498297,21				
				69	506361,14	1498303,70				
				1	506351,85	1498303,74				
				66:56:0502017:9/чзү7(3)						
				1	507540,65	1498103,81				
				2	507541,26	1498103,01				
				3	507542,07	1498095,32				
				4	507535,23	1498104,33				
				1	507540,65	1498103,81				
				52	66:56:0502017:36/чзү 1	1427	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)	66:56:0502017:36/чзү1(1)		
								1	504870,52	1498862,37
								2	504848,39	1498863,26
3	504845,59	1498863,75								
4	504828,72	1498865,17								
5	504828,48	1498865,22								
6	504828,46	1498865,19								
7	504818,50	1498866,02								
8	504818,70	1498867,46								
9	504794,57	1498872,97								
10	504794,88	1498873,11								
1	504870,52	1498862,37								
66:56:0502017:36/чзү1(2)										
1	505133,80	1498822,79								
2	505148,90	1498819,95								
3	505168,78	1498816,31								
4	505196,46	1498811,45								
5	505207,90	1498809,38								
6	505202,66	1498809,29								
7	505175,59	1498813,70								
8	505126,05	1498821,11								
9	505116,38	1498821,80								
10	505090,85	1498826,16								
11	505076,70	1498824,23								
12	505066,46	1498825,73								
13	505056,62	1498831,86								
14	505026,09	1498835,68								
15	505017,86	1498831,25								
16	505013,23	1498833,33								
17	504993,63	1498836,47								
18	504987,73	1498844,91								
19	504982,38	1498846,64								
20	504987,98	1498845,84								
1	505133,80	1498822,79								
66:56:0502017:36/чзү1(3)										

1	2	3	4	5	6	7				
				1	505348,89	1498772,92				
				2	505374,27	1498765,33				
				3	505422,71	1498738,56				
				4	505409,09	1498745,64				
				5	505365,26	1498766,48				
				1	505348,89	1498772,92				
				66:56:0502017:36/чзу1(4)			1	505654,45	1498593,39	
				2	505663,70	1498588,22				
				3	505663,28	1498587,51				
				4	505652,56	1498593,26				
				5	505653,65	1498603,01				
				6	505653,81	1498607,44				
				7	505655,12	1498603,23				
				8	505658,75	1498601,10				
				1	505654,45	1498593,39				
				66:56:0502017:36/чзу1(5)			1	506378,19	1498284,52	
				2	506378,39	1498284,56				
				3	506373,81	1498279,68				
				4	506349,34	1498288,09				
				5	506348,34	1498288,95				
				6	506337,33	1498292,65				
				7	506335,17	1498296,14				
				8	506335,32	1498299,26				
				1	506378,19	1498284,52				
				66:56:0502017:36/чзу1(6)			1	506484,21	1498257,26	
				2	506484,08	1498256,76				
				3	506478,41	1498258,78				
				4	506478,53	1498259,26				
				1	506484,21	1498257,26				
				53	66:56:0502017:36/чзу 2	7	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (газопровод)	66:56:0502017:36/чзу2(1)		
								1	504795,72	1498872,99
								2	504801,67	1498872,15
								3	504801,58	1498871,37
4	504795,69	1498872,71								
1	504795,72	1498872,99								
66:56:0502017:36/чзу2(2)										
1	505680,45	1498595,98								
2	505685,66	1498593,10								
3	505685,59	1498592,98								
4	505679,89	1498594,98								
1	505680,45	1498595,98								
54	66:56:0502017:36/чзу 3	88	Публичный сервитут под размещение инженерных	1	507527,19	1498090,19				
				2	507531,24	1498089,80				
				3	507532,54	1498075,81				
				4	507534,83	1498065,44				
				5	507533,32	1498065,27				

1	2	3	4	5	6	7
			коммуникаций (линия связи)	6	507528,69	1498074,71
				7	507528,58	1498075,19
				1	507527,19	1498090,19
55	66:56:0502017:36/чзу 4	115	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 10 кВ)	1	505054,54	1498835,32
				2	505074,71	1498832,13
				3	505071,99	1498824,92
				4	505066,46	1498825,73
				5	505056,62	1498831,86
				6	505053,39	1498832,26
				1	505054,54	1498835,32
				66:56:0502017:36/чзу5(1)		
				1	504792,37	1498873,47
				2	504870,52	1498862,37
				3	504834,72	1498863,81
				4	504828,48	1498865,22
				5	504828,16	1498862,96
				6	504818,27	1498864,42
				7	504818,70	1498867,46
				1	504792,37	1498873,47
				66:56:0502017:36/чзу5(2)		
				1	505026,85	1498836,27
				2	505047,20	1498833,04
				3	505026,09	1498835,68
				4	505017,86	1498831,25
				5	505013,23	1498833,33
				6	504993,63	1498836,47
				7	504989,57	1498842,28
				1	505026,85	1498836,27
				66:56:0502017:36/чзу5(3)		
				1	505114,53	1498823,81
				2	505143,45	1498818,51
				3	505126,05	1498821,11
				4	505116,38	1498821,80
				5	505090,85	1498826,16
				6	505076,70	1498824,23
				7	505066,46	1498825,73
				8	505057,30	1498831,43
				9	505062,10	1498830,67
				1	505114,53	1498823,81
				66:56:0502017:36/чзу5(4)		
				1	507440,34	1498098,50
				2	507438,08	1498098,49
				3	507418,21	1498098,39
				4	507388,31	1498102,14
				5	507339,77	1498107,44
				6	507327,78	1498108,20
				7	507321,72	1498108,55
				8	507288,85	1498110,51
56	66:56:0502017:36/чзу 5	772	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 6 кВ)			

1	2	3	4	5	6	7
				9	507273,22	1498112,83
				10	507245,29	1498117,34
				11	507278,81	1498114,09
				1	507440,34	1498098,50
57	66:56:0502017:36/чзу 6	191	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)	66:56:0502017:36/чзу6(1)		
				1	506340,33	1498307,78
				2	506351,85	1498303,74
				3	506338,46	1498303,79
				4	506330,87	1498311,10
				5	506339,93	1498307,92
				6	506340,08	1498307,78
				1	506340,33	1498307,78
				66:56:0502017:36/чзу6(2)		
				1	506383,60	1498292,59
				2	506377,88	1498292,02
				3	506370,44	1498297,21
				1	506383,60	1498292,59
				66:56:0502017:36/чзу6(3)		
				1	506622,63	1498208,67
				2	506596,04	1498217,55
				3	506570,86	1498226,13
				4	506566,63	1498228,33
				1	506622,63	1498208,67
				66:56:0502017:36/чзу6(4)		
				1	507536,38	1498071,62
				2	507533,10	1498069,32
				3	507527,19	1498077,75
				4	507524,70	1498082,83
5	507522,97	1498083,77				
6	507519,27	1498089,06				
7	507510,64	1498091,79				
8	507523,08	1498090,59				
1	507536,38	1498071,62				
58	66:56:0502017:35/чзу 1	95	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)	1	505669,99	1498594,51
				2	505666,96	1498593,83
				3	505663,70	1498588,22
				4	505654,45	1498593,39
				5	505658,75	1498601,10
				1	505669,99	1498594,51
59	66:56:0000000:24913/ чзу1	155	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (электрокабель)	1	504351,96	1498933,42
				2	504354,56	1498931,73
				3	504237,57	1498948,42
				4	504254,83	1498947,07
				5	504279,80	1498944,24
				6	504284,65	1498943,49
				7	504324,17	1498937,38
				1	504351,96	1498933,42
60	66:56:0000000:24913/ чзу2	2	Публичный сервитут под	1	507524,36	1498148,36
				2	507522,25	1498143,46

1	2	3	4	5	6	7
			размещение инженерных коммуникаций (линия связи)	3	507522,13	1498144,70
				1	507524,36	1498148,36
61	66:56:0000000:24913/ чзу3	1568	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 6 кВ)	1	504087,53	1498972,85
				2	504186,67	1498959,52
				3	504257,87	1498949,48
				4	504328,87	1498939,37
				5	504348,45	1498932,60
				6	504184,90	1498955,94
				7	504144,38	1498961,86
				8	504121,28	1498964,86
				9	504103,66	1498966,82
				10	504080,38	1498969,78
				11	504062,12	1498972,16
				12	504036,67	1498976,43
				13	504012,96	1498979,73
				14	503986,15	1498983,80
				15	503967,00	1498986,58
				16	503958,59	1498987,67
				17	503947,43	1498983,23
				18	503945,61	1498983,49
				19	503952,22	1498990,68
				20	503960,01	1498991,80
				21	504015,61	1498983,90
				1	504087,53	1498972,85
62	66:56:0000000:24913/ чзу4	16	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)	66:56:0000000:24913/чзу4(1)		
				1	505051,89	1498869,24
				2	505054,76	1498869,00
				3	505054,71	1498868,96
				4	505052,75	1498868,10
				5	505050,25	1498868,45
				6	505050,38	1498869,47
				1	505051,89	1498869,24
				66:56:0000000:24913/чзу4(2)		
				1	507520,39	1498141,84
				2	507520,65	1498139,76
				3	507517,91	1498133,41
				4	507517,37	1498133,18
				5	507516,99	1498136,27
1	507520,39	1498141,84				
63	ЗУ1/чзу1	6397	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (канализация)	ЗУ1/чзу1(1)		
				1	504507,28	1498953,95
				2	504497,77	1498949,35
				3	504490,98	1498950,40
				4	504413,03	1498962,29
				5	504370,11	1498967,53
				6	504370,98	1498977,89
				7	504372,70	1498977,69

1	2	3	4	5	6	7
				8	504376,94	1498977,07
				9	504376,57	1498972,79
				10	504413,85	1498968,23
				11	504491,89	1498956,33
				1	504507,28	1498953,95
				ЗУ1/чзү1(2)		
				1	504536,47	1498943,37
				2	504529,43	1498950,53
				3	504570,08	1498944,24
				4	504609,71	1498938,19
				5	504648,01	1498932,96
				6	504666,63	1498929,89
				7	504662,30	1498924,52
				8	504647,12	1498927,02
				9	504608,85	1498932,25
				10	504569,17	1498938,31
				1	504536,47	1498943,37
				ЗУ1/чзү1(3)		
				1	504820,63	1498900,80
				2	504803,91	1498902,25
				3	504792,80	1498903,77
				4	504765,52	1498908,45
				5	504726,50	1498913,87
				6	504704,78	1498917,49
				7	504704,74	1498916,22
				8	504698,76	1498917,08
				9	504698,81	1498918,48
				10	504693,33	1498919,39
				11	504688,98	1498923,55
				12	504688,56	1498926,27
				13	504699,00	1498924,53
				14	504699,16	1498929,69
				15	504705,17	1498929,65
				16	504704,97	1498923,54
				17	504727,40	1498919,81
				18	504766,44	1498914,38
				19	504821,34	1498904,97
				1	504820,63	1498900,80
				ЗУ1/чзү1(4)		
				1	506080,29	1498389,11
				2	506082,37	1498394,74
				3	506103,27	1498387,13
				4	506127,84	1498377,22
				5	506150,06	1498368,25
				6	506180,27	1498358,32
				7	506200,28	1498351,71
				8	506222,99	1498343,88
				9	506240,01	1498338,02
				10	506247,16	1498335,54

1	2	3	4	5	6	7
				11	506248,75	1498329,94
				12	506259,86	1498326,28
				13	506251,08	1498322,85
				14	506243,85	1498325,24
				15	506242,24	1498330,90
				16	506238,05	1498332,34
				17	506221,03	1498338,20
				18	506198,36	1498346,03
				19	506178,39	1498352,62
				20	506148,00	1498362,61
				21	506125,6	1498371,66
				22	506101,13	1498381,53
				1	506080,29	1498389,11
				ЗУ1/чзү1(5)		
				1	506373,81	1498279,68
				2	506378,39	1498284,56
				3	506385,91	1498286,00
				4	506394,28	1498283,09
				5	506433,00	1498268,26
				6	506477,16	1498254,01
				7	506478,41	1498258,78
				8	506484,08	1498256,76
				9	506482,79	1498251,83
				10	506526,65	1498235,77
				11	506574,61	1498220,46
				12	506623,25	1498203,65
				13	506624,39	1498198,11
				14	506661,81	1498184,88
				15	506664,52	1498188,36
				16	506730,70	1498163,04
				17	506700,07	1498168,34
				18	506666,53	1498181,17
				19	506663,89	1498177,79
				20	506619,19	1498193,59
				21	506618,06	1498199,09
				22	506572,71	1498214,76
				23	506524,70	1498230,10
				24	506478,09	1498247,16
				25	506475,72	1498248,17
				26	506431,00	1498262,60
				27	506393,46	1498276,98
				28	506385,46	1498272,69
				29	506377,41	1498275,18
				30	506385,81	1498279,68
				31	506385,46	1498279,81
				32	506377,75	1498278,33
				1	506373,81	1498279,68
				ЗУ1/чзү1(6)		
				1	507529,22	1498147,85

1	2	3	4	5	6	7
				2	507524,36	1498148,36
				3	507523,89	1498147,58
				4	507523,43	1498147,67
				5	507522,60	1498172,06
				6	507527,99	1498172,00
				1	507529,22	1498147,85
				ЗУ1/чзу2(1)		
				1	504494,84	1498959,86
				2	504496,82	1498959,56
				3	504495,16	1498949,83
				4	504494,84	1498947,93
				5	504494,19	1498947,62
				6	504492,79	1498947,56
				7	504492,80	1498947,90
				8	504493,19	1498950,17
				1	504494,84	1498959,86
				ЗУ1/чзу2(2)		
				1	504690,89	1498921,72
				2	504689,09	1498923,45
				3	504689,84	1498929,74
				4	504691,85	1498929,73
				1	504690,89	1498921,72
				ЗУ1/чзу2(3)		
				1	507127,91	1498128,68
				2	507131,78	1498128,31
				3	507131,77	1498127,65
				4	507131,34	1498124,11
				5	507129,01	1498118,70
				6	507128,05	1498113,06
				7	507126,05	1498113,28
				8	507127,03	1498119,03
				9	507126,68	1498125,00
				10	507127,85	1498128,46
				1	507127,91	1498128,68
64	ЗУ1/чзу2	87	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (электрокабель)	1	504807,08	1498919,3
				2	504805,11	1498902,15
				3	504803,91	1498902,25
				4	504799,16	1498902,90
				5	504800,98	1498918,73
				6	504801,66	1498918,63
				1	504807,08	1498919,30
65	ЗУ1/чзу3	99	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (газопровод)	ЗУ1/чзу4(1)		
				1	503520,52	1499107,51
				2	503530,94	1499104,22
				3	503494,77	1499113,22
				4	503494,64	1499113,34
				1	503520,52	1499107,51
				ЗУ1/чзу4(2)		
				1	503915,41	1499040,09
66	ЗУ1/чзу4	3589	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (линия связи)			

1	2	3	4	5	6	7
				2	503913,80	1499028,71
				3	503909,84	1499029,27
				4	503911,44	1499040,56
				1	503915,41	1499040,09
				ЗУ1/чзү4(3)		
				1	504020,61	1499022,82
				2	504019,82	1499023,24
				3	504025,05	1499022,56
				4	504035,57	1499019,70
				5	504084,65	1499012,87
				6	504223,72	1498995,31
				7	504372,70	1498977,69
				8	504485,61	1498961,25
				9	504552,45	1498951,20
				10	504549,09	1498951,63
				11	504524,26	1498954,78
				12	504510,40	1498956,86
				13	504479,73	1498961,38
				14	504431,23	1498968,28
				15	504381,75	1498975,27
				16	504351,99	1498978,90
				17	504311,46	1498983,85
				18	504311,54	1498976,16
				19	504330,28	1498973,97
				20	504329,72	1498970,01
				21	504307,58	1498972,60
				22	504307,45	1498984,34
				23	504291,49	1498986,26
				24	504286,55	1498986,57
				25	504241,55	1498989,42
				26	504211,83	1498994,13
				27	504167,36	1499000,86
				28	504124,44	1499007,03
				29	504076,23	1499011,52
				30	504064,15	1499013,27
				31	504043,36	1499016,15
				32	504029,17	1499017,99
				33	504027,68	1499019,04
				1	504020,61	1499022,82
				1	504577,56	1498935,54
				2	504573,61	1498936,20
				3	504573,77	1498937,43
				4	504572,75	1498937,56
				5	504565,10	1498938,62
				6	504538,40	1498942,23
				7	504537,50	1498942,32
				8	504533,09	1498946,81
				9	504536,98	1498946,40

1	2	3	4	5	6	7
				10	504537,12	1498947,24
				11	504531,96	1498947,96
				12	504528,21	1498951,77
				13	504508,16	1498954,38
				14	504503,21	1498951,98
				15	504491,25	1498953,66
				16	504490,85	1498952,84
				17	504501,49	1498951,15
				18	504495,18	1498948,10
				19	504487,59	1498949,30
				20	504466,05	1498952,44
				21	504413,63	1498959,79
				22	504376,90	1498964,48
				23	504332,21	1498969,72
				24	504332,77	1498973,68
				25	504377,38	1498968,46
				26	504414,17	1498963,75
				27	504466,61	1498956,40
				28	504486,72	1498953,47
				29	504488,90	1498958,02
				30	504541,73	1498950,63
				31	504540,95	1498945,92
				32	504565,64	1498942,58
				33	504573,27	1498941,52
				34	504574,30	1498941,39
				35	504575,15	1498947,78
				36	504579,10	1498947,19
				37	504578,27	1498940,89
				38	504606,99	1498937,27
				39	504642,72	1498932,80
				40	504666,61	1498929,87
				41	504663,65	1498926,20
				42	504642,22	1498928,84
				43	504606,49	1498933,31
				44	504577,74	1498936,93
				1	504577,56	1498935,54
				ЗУ1/чзү4(5)		
				1	504906,93	1498900,29
				2	504906,19	1498898,93
				3	504903,76	1498895,53
				4	504871,18	1498899,95
				5	504871,32	1498900,83
				6	504868,86	1498901,22
				7	504868,71	1498900,29
				8	504842,23	1498903,88
				9	504819,77	1498907,16
				10	504780,19	1498912,94
				11	504735,73	1498919,40
				12	504698,77	1498921,73

1	2	3	4	5	6	7
				13	504691,83	1498922,71
				14	504689,56	1498922,99
				15	504688,98	1498923,55
				16	504688,42	1498927,17
				17	504692,35	1498926,67
				18	504699,17	1498925,71
				19	504736,15	1498923,38
				20	504780,77	1498916,90
				21	504820,35	1498911,12
				22	504842,79	1498907,84
				23	504905,33	1498899,35
				1	504906,93	1498900,29
				ЗУ1/чзү4(6)		
				1	507054,15	1498135,79
				2	507058,14	1498135,40
				3	507057,89	1498132,62
				4	507053,90	1498132,98
				1	507054,15	1498135,79
				ЗУ1/чзү4(7)		
				1	507078,22	1498133,48
				2	507082,31	1498133,09
				3	507077,08	1498117,43
				4	507073,00	1498117,82
				1	507078,22	1498133,48
				ЗУ1/чзү4(8)		
				1	507395,35	1498158,74
				2	507421,00	1498157,31
				3	507426,54	1498155,40
				4	507410,54	1498154,81
				5	507356,50	1498156,78
				6	507357,29	1498157,76
				7	507375,27	1498159,42
				1	507395,35	1498158,74
				ЗУ1/чзү4(9)		
				1	507525,82	1498148,21
				2	507524,36	1498148,36
				3	507522,13	1498144,70
				4	507521,49	1498151,65
				5	507522,80	1498151,60
				6	507521,81	1498172,06
				7	507523,20	1498172,05
				8	507523,52	1498169,35
				9	507528,12	1498169,41
				10	507528,33	1498165,41
				11	507524,00	1498165,36
				12	507524,83	1498158,41
				13	507528,70	1498158,10
				14	507528,90	1498154,07
				15	507525,25	1498154,37

1	2	3	4	5	6	7
				1	507525,82	1498148,21
				ЗУ1/чзу5(1)		
				1	505057,31	1498876,26
				2	505062,46	1498875,30
				3	505054,76	1498869,00
				4	505051,89	1498869,24
				5	505050,38	1498869,47
				6	505050,54	1498870,71
				1	505057,31	1498876,26
				ЗУ1/чзу5(2)		
				1	506622,63	1498208,67
				2	506693,92	1498183,64
				3	506669,89	1498190,05
				4	506620,36	1498207,38
				5	506581,00	1498220,87
				6	506570,86	1498226,13
				7	506596,04	1498217,55
				1	506622,63	1498208,67
				ЗУ1/чзу5(3)		
				1	507519,15	1498151,73
				2	507520,39	1498141,84
				3	507516,99	1498136,27
				4	507515,09	1498151,87
				1	507519,15	1498151,73
				ЗУ1/чзу5(4)		
				1	507528,47	1498162,60
				2	507528,68	1498158,48
				3	507522,56	1498156,59
				4	507522,36	1498160,72
				1	507528,47	1498162,60
67	ЗУ1/чзу5	328	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (воздушная линия ВЛ 0,4 кВ)	1	504710,23	1498915,44
				2	504700,27	1498916,86
				3	504700,67	1498929,68
				4	504708,03	1498929,64
				5	504710,67	1498929,49
				1	504710,23	1498915,44
68	ЗУ1/чзу6	135	Публичный сервитут под размещение инженерных коммуникаций (водопровод)	1	504710,23	1498915,44

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

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта настоящим проектом приняты равными с существующими и формируемыми земельными участками существующей автомобильной дороги.

Ведомость координат поворотных точек границы территории проекта межевания приведена в таблице № 7.

Ведомость координат поворотных точек границы территории,
применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

№ п/п	Координаты		№ п/п	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	2	3	4	5	6
1	503197,74	1499155,84	171	507542,77	1498088,65
2	503314,41	1499124,57	172	507541,18	1498103,76
3	503319,82	1499115,76	173	507539,57	1498119,10
4	503320,14	1499115,59	174	507532,18	1498119,86
5	503332,98	1499108,95	175	507529,22	1498147,85
6	503337,29	1499107,79	176	507527,99	1498172,00
7	503341,69	1499107,83	177	507521,81	1498172,06
8	503344,69	1499109,37	178	507522,80	1498151,60
9	503346,52	1499110,31	179	507428,03	1498154,89
10	503359,47	1499109,29	180	507421,00	1498157,31
11	503368,57	1499108,07	181	507395,35	1498158,74
12	503371,97	1499107,14	182	507375,27	1498159,42
13	503397,71	1499102,22	183	507357,29	1498157,76
14	503418,13	1499096,73	184	507343,28	1498140,30
15	503549,30	1499061,54	185	507330,74	1498141,54
16	503640,45	1499037,14	186	507318,09	1498141,63
17	503729,36	1499024,58	187	507272,39	1498147,14
18	503741,03	1499022,78	188	507242,42	1498149,76
19	503790,46	1499015,39	189	507212,49	1498152,99
20	503825,50	1499010,31	190	507156,40	1498156,23
21	503837,60	1499002,33	191	507136,89	1498158,11
22	503843,88	1498998,21	192	507093,28	1498162,32
23	503856,04	1498992,61	193	506825,20	1498188,18
24	503863,65	1498991,83	194	506794,71	1498192,40
25	503874,50	1498998,55	195	506747,21	1498201,99
26	503879,26	1498997,83	196	506698,71	1498214,77
27	503888,77	1498996,65	197	506673,96	1498222,60
28	503901,29	1498995,01	198	506487,14	1498288,13
29	503915,77	1498993,80	199	506474,90	1498299,56
30	503917,41	1498990,19	200	506465,15	1498306,70
31	503924,80	1498987,89	201	506463,58	1498307,85
32	503925,83	1498978,32	202	506454,54	1498310,79
33	503937,73	1498975,79	203	506445,57	1498306,37
34	503944,19	1498981,94	204	506436,36	1498308,09
35	503958,59	1498987,67	205	506398,03	1498321,95
36	503967,00	1498986,58	206	506398,76	1498333,61
37	503986,15	1498983,80	207	506398,04	1498335,46
38	504012,96	1498979,73	208	506385,64	1498338,17
39	504036,67	1498976,43	209	506381,13	1498330,73

1	2	3	4	5	6
40	504062,12	1498972,16	210	506375,20	1498327,42
41	504080,38	1498969,78	211	506293,16	1498356,17
42	504103,66	1498966,82	212	506247,37	1498372,22
43	504121,28	1498964,86	213	506245,01	1498373,04
44	504144,38	1498961,86	214	506160,93	1498402,51
45	504184,90	1498955,94	215	506133,97	1498412,08
46	504354,56	1498931,73	216	506086,92	1498428,73
47	504365,15	1498924,82	217	506040,30	1498446,85
48	504377,45	1498918,97	218	505994,92	1498465,48
49	504384,48	1498917,91	219	505969,32	1498476,11
50	504405,19	1498924,72	220	505949,52	1498487,01
51	504436,86	1498920,16	221	505932,62	1498495,96
52	504439,80	1498915,25	222	505905,14	1498507,19
53	504445,88	1498914,16	223	505877,35	1498521,45
54	504445,54	1498892,57	224	505688,14	1498626,11
55	504456,46	1498892,15	225	505686,91	1498627,19
56	504458,01	1498900,21	226	505684,93	1498636,66
57	504464,94	1498903,82	227	505683,76	1498648,50
58	504471,93	1498901,40	228	505684,05	1498652,66
59	504472,85	1498902,98	229	505684,53	1498659,71
60	504462,35	1498904,72	230	505668,89	1498661,35
61	504453,92	1498906,11	231	505665,72	1498651,79
62	504454,44	1498914,11	232	505660,37	1498645,41
63	504465,11	1498912,56	233	505654,23	1498644,89
64	504462,58	1498915,65	234	505390,52	1498790,64
65	504483,71	1498916,51	235	505389,20	1498793,59
66	504503,55	1498914,03	236	505390,16	1498803,17
67	504508,00	1498913,91	237	505384,09	1498805,13
68	504578,03	1498903,78	238	505360,33	1498800,80
69	504578,09	1498898,54	239	505356,57	1498801,93
70	504598,76	1498896,48	240	505354,65	1498802,50
71	504605,05	1498898,14	241	505333,72	1498808,76
72	504611,31	1498899,05	242	505317,52	1498814,99
73	504683,53	1498889,02	243	505297,14	1498821,36
74	504682,81	1498880,66	244	505283,88	1498823,68
75	504690,05	1498879,00	245	505243,37	1498835,71
76	504693,48	1498887,62	246	505232,81	1498837,45
77	504772,40	1498876,32	247	505233,20	1498839,80
78	504792,37	1498873,47	248	505215,38	1498842,77
79	504818,70	1498867,46	249	505209,24	1498847,44
80	504818,27	1498864,42	250	505205,24	1498856,26
81	504828,16	1498862,96	251	505204,98	1498858,61
82	504828,48	1498865,22	252	505196,44	1498862,39
83	504834,72	1498863,81	253	505193,10	1498859,18
84	504870,52	1498862,37	254	505161,08	1498861,60

1	2	3	4	5	6
85	504888,88	1498859,77	255	505147,84	1498863,66
86	504982,38	1498846,64	256	505138,91	1498865,07
87	504987,73	1498844,91	257	505133,15	1498865,96
88	504993,63	1498836,47	258	505114,76	1498868,78
89	505013,23	1498833,33	259	505085,11	1498870,43
90	505017,86	1498831,25	260	505081,49	1498870,63
91	505026,09	1498835,68	261	505081,13	1498876,49
92	505056,62	1498831,86	262	505071,43	1498880,16
93	505066,46	1498825,73	263	505067,67	1498874,63
94	505076,70	1498824,23	264	505067,19	1498874,42
95	505090,85	1498826,16	265	505054,06	1498876,86
96	505116,38	1498821,80	266	505030,73	1498880,04
97	505126,05	1498821,11	267	504925,56	1498899,49
98	505175,59	1498813,70	268	504922,07	1498905,42
99	505202,66	1498809,29	269	504911,65	1498908,96
100	505217,60	1498809,54	270	504908,59	1498903,33
101	505236,69	1498806,38	271	504885,18	1498908,21
102	505348,89	1498772,92	272	504807,66	1498919,37
103	505365,26	1498766,48	273	504801,66	1498918,63
104	505409,09	1498745,64	274	504736,92	1498928,03
105	505422,71	1498738,56	275	504708,03	1498929,64
106	505651,62	1498611,92	276	504688,01	1498929,75
107	505653,85	1498608,42	277	504686,50	1498939,47
108	505653,65	1498603,01	278	504674,74	1498939,93
109	505652,56	1498593,26	279	504669,61	1498933,58
110	505663,28	1498587,48	280	504485,61	1498961,25
111	505663,65	1498588,17	281	504372,70	1498977,69
112	505666,91	1498593,85	282	504223,72	1498995,31
113	505673,85	1498595,39	283	504084,65	1499012,87
114	505676,90	1498596,04	284	504035,57	1499019,70
115	505686,34	1498592,73	285	504016,71	1499024,91
116	505872,46	1498489,88	286	504009,58	1499026,23
117	505878,90	1498486,73	287	503996,51	1499021,94
118	505896,50	1498471,95	288	503990,83	1499019,94
119	505925,01	1498456,90	289	503980,00	1499021,84
120	505934,70	1498455,92	290	503978,26	1499019,44
121	506079,09	1498385,87	291	503967,33	1499021,00
122	506246,16	1498320,93	292	503967,28	1499021,54
123	506261,45	1498326,90	293	503965,88	1499023,29
124	506272,35	1498319,59	294	503962,57	1499023,35
125	506309,58	1498310,10	295	503962,23	1499024,08
126	506312,00	1498309,48	296	503958,85	1499024,58
127	506335,52	1498303,49	297	503954,31	1499027,88
128	506335,17	1498296,14	298	503953,04	1499035,97
129	506337,33	1498292,65	299	503951,42	1499061,58

1	2	3	4	5	6
130	506348,34	1498288,95	300	503948,54	1499070,34
131	506354,45	1498283,72	301	503946,78	1499090,83
132	506371,87	1498277,62	302	503944,62	1499091,02
133	506372,24	1498276,78	303	503942,92	1499070,90
134	506476,66	1498244,45	304	503939,49	1499071,24
135	506639,64	1498182,26	305	503933,71	1499071,80
136	506662,53	1498174,83	306	503931,25	1499044,60
137	506744,43	1498160,67	307	503926,19	1499045,02
138	506810,95	1498155,24	308	503922,81	1499042,59
139	506894,67	1498147,52	309	503923,16	1499039,17
140	506900,05	1498139,35	310	503854,21	1499047,38
141	506903,59	1498140,30	311	503733,19	1499067,31
142	506911,69	1498142,49	312	503721,75	1499063,22
144	506913,30	1498135,12	313	503661,14	1499074,16
145	506913,97	1498133,21	314	503626,54	1499082,14
146	507082,30	1498116,92	315	503549,94	1499100,39
147	507084,95	1498119,76	316	503531,75	1499103,96
148	507094,72	1498130,23	317	503520,52	1499107,51
149	507096,13	1498131,74	318	503494,64	1499113,34
150	507107,72	1498130,63	319	503489,72	1499117,97
151	507101,66	1498124,10	320	503478,55	1499121,63
152	507096,45	1498118,47	321	503457,27	1499128,15
153	507095,03	1498116,75	322	503410,73	1499143,49
154	507140,35	1498111,68	323	503412,53	1499149,55
155	507141,82	1498127,34	324	503402,53	1499152,20
156	507233,03	1498118,54	325	503378,50	1499139,78
157	507245,29	1498117,34	326	503374,22	1499141,01
158	507273,22	1498112,83	327	503359,59	1499144,30
159	507288,85	1498110,51	328	503339,16	1499151,31
160	507321,72	1498108,55	329	503308,49	1499157,41
161	507327,78	1498108,20	330	503212,52	1499182,93
162	507339,77	1498107,44	331	505185,71	1498857,75
163	507388,31	1498102,14	332	505175,51	1498859,35
164	507418,21	1498098,39	333	503315,26	1499124,10
165	507440,27	1498098,50	334	505943,01	1498450,88
166	507507,81	1498092,06	335	505961,12	1498440,86
167	507524,70	1498082,83	336	506055,27	1498407,75
168	507533,32	1498065,27	337	506057,53	1498406,84
169	507537,91	1498065,79	338	506063,8	1498404,74
170	507535,40	1498089,40	339	506083,51	1498397,83

Линейный объект «Реконструкция автомобильной дороги Южный подъезд к г. Нижний Тагил от км 120+085 автомобильной дороги г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов (устройство тротуаров на участке км 10+700 – км 15+100) на территории города Нижний Тагил» расположен в границах

сформированного земельного участка и не пересекает земельные участки, границы которых не установлены в соответствии с земельным законодательством.

Настоящий проект обеспечивает равные права правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством.

Сформированные границы земельного участка позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию объекта.

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков приведены в таблице № 8. Виды разрешенного использования установлены в соответствии с Приказом от 10.11.2020 № П/0412.

Таблица № 8

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земель	Вид разрешенного использования
1	2	3	4
1	66:56:0000000:3У1 (состоит из 9 контуров)	Земли населённых пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования (код 12.0) – улично-дорожная сеть (код 12.0.1). Размещение объектов улично-дорожной сети: автомобильных дорог, трамвайных путей и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, бульваров, площадей, проездов, велодорожек и объектов велотранспортной и инженерной инфраструктуры; размещение придорожных стоянок (парковок) транспортных средств в границах городских улиц и дорог, за исключением предусмотренных видами разрешенного использования с кодами 2.7.1, 4.9, 7.2.3, а также некапитальных сооружений, предназначенных для охраны транспортных средств.
	контур 1		
	контур 2		
	контур 3		
	контур 4		
	контур 5		
	контур 6		
	контур 7		
	контур 8		
контур 9			
2	66:56:0000000:3У2 (состоит из 3 контуров)	Земли населённых пунктов	Предпринимательство (код 4.0) – выставочно-ярмарочная деятельность (код 4.10). Размещение объектов капитального строительства, сооружений, предназначенных для осуществления выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности, включая деятельность, необходимую для обслуживания указанных мероприятий (застройка экспозиционной площади, организация питания участников мероприятий).
	контур 1		
	контур 2		
	контур 3		

130

Приложение № 5
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 28.04.2022 № 232-17

Чертеж межевания территории, масштаб 1:500,
шифр 176-МЗ-ПМТ-01

