



**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
П Р И К А З**

26.03.2025

№ 178-П

г. Екатеринбург

Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа». Этап II «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 12+708 – км 20+300» и основной части проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа». Этап II «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 12+708 – км 20+300»

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 5 пункта 6 Положения о Министерстве строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 05.09.2012 № 963-ПП «Об утверждении Положения, предельного лимита штатной численности Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области», на основании приказа государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог» от 23.11.2022 № 794 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа» с изменениями, внесенными приказом государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог» от 29.03.2024 № 282,

ПРИКАЗЫВАЮ:**1. Утвердить:**

1) основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа». Этап II «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 12+708 – км 20+300» (далее – проект планировки территории) в следующем составе:

положение о размещении линейного объекта, том 1, шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-ТЧ (приложение № 1);

чертеж красных линий, масштаб 1:2000, шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-01 (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 1:2000, шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-02 (приложение № 3);

2) основную часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа». Этап II «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 12+708 – км 20+300» (далее – проект межевания территории) в следующем составе:

сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях, том 3, шифр 1/930/ЭА/1/2-ПМТ-ТЧ (приложение № 4);

чертеж межевания территории, масштаб 1:1000, шифр 1/930/ЭА/1/2-ПМТ-01 (приложение № 5).

2. Отделу реализации градостроительной политики Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области обеспечить в установленный законодательством срок:

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

2) направление проекта планировки территории и проекта межевания территории Главе Екатеринбурга, Главе Березовского муниципального округа для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и размещения на официальных сайтах муниципального образования «город Екатеринбург», Березовского муниципального округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

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

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

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

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

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

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

Министр



Г.В. Сурганов

Приложение № 1
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 26.03.2025 № 178-П

Положение о размещении линейного объекта (пояснительная записка),
том 1, шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-ТЧ



Общество с ограниченной ответственностью
«Проектная Компания «УралДорТехнологии»»

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа»

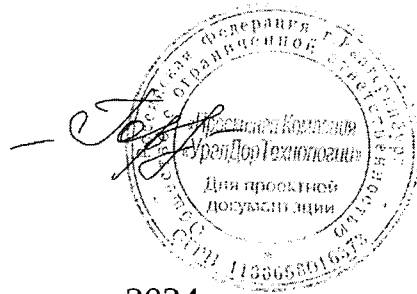
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа». Этап II «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 12+708 – км 20+300»**

**Основная часть
Положение о размещении линейного объекта.
Пояснительная записка**

Том 1

1/930/ЭА/1/2-ППТ-ТЧ






Главный инженер проекта



О.В. Горяева

2024

Список разработчиков

Должность	Фамилия	Подпись
1	2	3
Главный инженер проекта Зам. директора по проектированию	О.В. Горяева	
И.о. начальника отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	А.А. Лебедева	
Ведущий специалист	М.И. Русинова	
Специалист	А.И. Кашпур	
Начальник отдела мостовых и искусственных сооружений	Е.С. Чусовитина	
Начальник отдела проектирования инженерных коммуникаций	И.В. Десятков	

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов
1	2	3	4
I. Проект планировки территории			
Основная часть проекта планировки территории			
раздел 1 «Положение о размещении линейного объекта»			
1.1.1.	Текстовая часть Шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-ТЧ	—	38
раздел 2 «Проект планировки территории. Графическая часть»			
1.2.1.	Чертеж красных линий. Шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-01	1:2000	3
1.2.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-02	1:2000	5
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»			
1.3.1.	Пояснительная записка. Шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-МО	—	166
раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»			
1.4.1.	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов). Шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-МО-01	1:20000	1
1.4.2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, совмещенная со схемой границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств Шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-МО-02	1:2000	5
1.4.3.	Схема организации улично-дорожной сети, и движения транспорта, совмещенная со схемой конструктивных и планировочных решений Шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-МО-03	1:2000	5
1.4.4.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, совмещенная со схемой границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-МО-04	1:2000	5
II. Проект межевания территории			
Основная часть проекта межевания территории			

1	2	3	4
раздел 1 «Проект межевания территории. Текстовая часть»			
2.1.1.	Текстовая часть. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях Шифр 1/930/ЭА/1/2-ПМТ-ТЧ	—	51
раздел 2 «Проект межевания территории. Графическая часть»			
2.2.1.	Чертеж межевания территории. Шифр 1/930/ЭА/1/2-ПМТ-01	1:1000	10
Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»			
2.3.1	Пояснительная записка Шифр 1/930/ЭА/1/2-ПМТ-МО	—	386
раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»			
2.4.1.	Чертеж фактического использования территории. Шифр 1/930/ЭА/1/2-ПМТ-МО-ГЧ	1:2000	5

Содержание

Введение.....	10
1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	15
1.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов.....	15
1.2. Наименование, основные характеристики и назначение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	19
1.3. Информация о существующих/ устанавливаемых/ отменяемых красных линиях в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.....	22
2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов	23
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	25
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	27
5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	28
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	29
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	33
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	34
9. 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.....	38
Список используемых сокращений.....	42

Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа» разработана в рамках государственного контракта от 23.01.2023 № 1/930/ЭА, заключенного между Государственным казенным учреждением Свердловской области «Управление автомобильных дорог» (далее – ГКУ СО «Управление автодорог») и Акционерным обществом «Трест Уралтрансспецстрой», на основании приказа Государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог» от 23.11.2022 № 794 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа» (далее – приказ ГКУ СО «Управление автодорог» № 794).

Представленная документация по планировке территории разработана Обществом с ограниченной ответственностью «Проектная Компания «УралДорТехнологии»» (далее – ООО «Проектная Компания «УралДорТехнологии»») на основании контракта от 10.02.2023г. №1/930/ЭА/1, заключенного с Акционерным обществом «Трест Уралтрансспецстрой» на выполнение инженерных изысканий, подготовку и утверждение документации по планировке территории, подготовку проектной и рабочей документации в рамках реализации государственного контракта от 23.01.2023 № 1/930/ЭА по реконструкции автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа.

В соответствии с приказом ГКУ СО «Управление автодорог» от 29.03.2024 № 282 «О внесении изменений в приказ ГКУ СО «Управление автодорог» от 23.11.2022 № 794 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа», разработка документации по планировке территории ведется с разделением на этапы проектирования с взаимной увязкой этапов проектирования:

этап I «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 10+225 – км 12+708»;

этап II «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 12+708 – км 20+300»;

этап III «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 20+300 – км 22+500»;

этап IV «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 22+500 – км 24+380»;

Нумерация пикетажа принята сквозной на протяжении всего объекта проектирования, без выделения нумерации на этапах разработки документации по планировке территории.

Настоящая документация по планировке территории разработана в отношении этапа II «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 12+708 – км 20+300».

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

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

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

Федеральный закон от 31 июля 2020 года № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

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

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

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

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

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

земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – постановление № 1816);

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

схема территориального планирования Свердловской области (далее – СТП СО), утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области» с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

лесохозяйственный регламент Екатеринбургского лесничества, утвержденный постановлением Администрации города Екатеринбурга от 10.01.2023 № 17 «Об утверждении лесохозяйственного регламент Екатеринбургского лесничества» с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

постановление Администрации города Екатеринбурга от 17.02.2022 № 399 «О создании Екатеринбургского лесничества, расположенного на части земель муниципального образования «город Екатеринбург»;

лесохозяйственный регламент Березовского лесничества Свердловской области, утвержденный приказом Департамента лесного хозяйства Свердловской области от 31.01.2018 № 42;

Генеральный план развития городского округа – муниципального образования «город Екатеринбург» на период до 2045 года, утвержденный Приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 01.06.2023 № 335-П (далее – Генеральный план муниципального образования «город Екатеринбург»);

Правила землепользования и застройки городского округа – муниципального образования «город Екатеринбург», утвержденные решением Екатеринбургской городской Думы от 19.06.2018 № 22/83, с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

Генеральный план Березовского городского округа, утвержденный решением Думы Березовского городского округа от 28.12.2021 № 23 с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории (далее – Генеральный план Березовского городского округа);

Правила землепользования и застройки Березовского городского округа, утвержденные решением Думы Березовского городского округа от 22.12.2016 № 33, с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения, утвержденная Приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 22.08.2024 № 393-П «Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры

регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа». Этап I «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 10+225 – км 12+708» и основной части проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа». Этап I «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 10+225 – км 12+708» (далее – Документация № 393-П);

документация по планировке территории, утвержденная постановлением администрации Березовского городского округа от 28.12.2020 № 1112 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории, расположенной между юго-западной границей Березовского городского округа и Екатеринбургской кольцевой автомобильной дорогой в районе пересечения с ул. Куренная (усл.) г. Березовского Свердловской области, с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

документация по планировке территории, утвержденная постановлением администрации Березовского городского округа от 13.02.2012 № 72 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории, под строительство жилых домов и логистического комплекса в г. Березовском Свердловской области в составе планировочных районов «Южный» и «Александровский пруд», с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

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

приказ Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 29.11.2023 № 426 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог регионального значения»;

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

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

СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги;

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

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

материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «Проектная Компания «УралДорТехнологии»» в 2023 году в составе следующих материалов:

Отчетная документация по инженерно-геодезическим изысканиям, шифр 1/930/ЭА/1.2-ИГДИ от 2023 г.,

Отчетная документация по инженерно-геологическим изысканиям, шифр 1/930/ЭА/1.2-ИГИ от 2023 г.,

Отчетная документация по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, шифр 1/930/ЭА/1.2-ИГМИ от 2023 г.,

Отчетная документация по инженерно-экологическим изысканиям, шифр 1/930/ЭА/1.2-ИЭИ от 2023 г.;

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

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

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

1.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Настоящим проектом планировки территории предусматривается размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа». Этап II «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 12+708 – км 20+300» (далее – линейный объект).

Реконструкция линейного объекта проводится с учетом положений СТП СО, в отношении участка существующей автомобильной дороги общего пользования регионального значения Екатеринбургская кольцевая автодорога (далее – ЕКАД), ІВ категории (код автодороги 4108000), кадастровый номер объекта 66:00:0000000:1411, номер по СТП СО 1.1.3.28.

Начало участка реконструкции автомобильной дороги ПК 26+05 соответствует км 12+830 существующей дороги «Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога».

Конец участка реконструкции автомобильной дороги – ПК 86+60 соответствует км 18+885 существующей дороги «Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога», уточнен на этапе проектирования.

Основное назначение линейного объекта – обеспечение обхода населенного пункта, предназначенного для переноса трафика со скопленных участков городских улиц и дорог.

Реконструкция линейного объекта заключается в:

- расширении проезжей части (увеличении до 6 полос движения);
- устройстве переходно-скоростных полос;
- реконструкции существующей транспортной развязки на км 13+603 (ПК 34+27) – пересечение Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги и автодороги внешняя Ново-Свердловская ТЭЦ – ЖБИ. Литер LI (съезды № 1 и № 3) с устройством дополнительных съездов с ул. Владимира Высоцкого (съезды №№ 2, 4, 5, и 6) и «разворотной петли» на основной дороге (ПК 45+40);
- увеличении габарита существующих путепроводов:
 - а) на транспортной развязке км 13+603 (ПК 33+86);
 - б) через однопутную железную дорогу км 14+531 (ПК 42+81);
- устройстве разделительной полосы и наружного освещения;
- необходимостью увязки этапов проектирования линейного объекта: границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта

планировки этапа II пересекаются с границами территории этапа I, в отношении которой утверждена Документация № 393-П.

Вид строительства: реконструкция с изменением границ полосы отвода автодороги.

Общая площадь границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки составляет 103,02 га, из них:

- площадь зоны планируемого размещения линейного объекта – 56,55 га,
- площадь зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения (участок автодороги внешняя Ново-Свердловская ТЭЦ-ЖБИ. Литер LI (далее – ул. Владимира Высоцкого) – 6,14 га.

Для осуществления работ по реконструкции существующей дороги (устройство левых полос движения) организовано движение автотранспорта с вновь устроенных правых полос движения на существующую дорогу: проектом предусмотрен переходный участок на км 18+885 по км 19+015 (с ПК 0+00 по ПК 1+30 переходного участка).

Для предоставления транспортной доступности владельцев СНТ «Росинка», на ПК 29+21 предусмотрено восстановление съезда на прилегающую территорию.

Для обеспечения транспортной доступности выезда с Екатеринбургской кольцевой автодороги на ул. Владимира Высоцкого, реконструкцией транспортной развязки на ПК 34+27 на пересечении ЕКАД и ул. Владимира Высоцкого предусмотрено переустройство существующих съездов №№ 1 и 3, строительство новых съездов №№ 2, 4, 5 и 6.

Для обеспечения поворота автотранспорта, движущегося со стороны автомобильной дороги «Екатеринбург – Тюмень» в сторону г. Екатеринбурга на ул. Владимира Высоцкого и со стороны Ново-Свердловской ТЭЦ в сторону аэропорта «Кольцово» предусмотрено устройство «разворотной петли» на ПК 49+50 основного направления с отнесением проезжей части от оси планируемого линейного объекта на расстояние 30 метров. Радиус разворота принят равным 15 метров, ширина разворотной площадки 6 метров. «Разворотная петля» примыкает к полосам движения основного направления посредством переходно-скоростных полос.

Реконструкция существующих съездов на промышленную территорию на ПК 68+62 и ПК 70+03 не предусмотрена, будет осуществляться правообладателем объекта самостоятельно после получения технических условий на устройство подъезда от эксплуатирующей организации (ГКУ СО «Управление автодорог»).

В целях повышения безопасности движения в границах населенного пункта предусмотрено устройство наружного освещения автомобильной дороги. Электроснабжение объекта предусматривается от однотрансформаторных подстанций 10/0,4кВ, запитываемых от сети 10 кВ, принадлежащей АО «Екатеринбургская сетевая компания» (далее – АО «ЕЭСК»), и устанавливаемых вдоль автомобильной дороги на присыпных бермах.

Подключение к сети АО «ЕЭСК» определено в точках КМ1 и КМ2, 1 этапа проектирования в соответствии с техническими условиями на присоединение

к электрическим сетям. Обеспечение внешними сетями электроснабжения до точек подключения будет выполнено АО «ЕЭСК» самостоятельно, в том числе с учетом отсутствия необходимости подготовки документации по планировке территории для линий электропередачи классом напряжения до 35 кВ включительно (абзац 2 пункта 1 Перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденного Постановлением № 1816).

ВОЛС транспортной безопасности Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги, входящая в состав реконструируемого линейного объекта, принадлежащего ГКУ СО «Управление автодорог», подлежит переносу в разделительную полосу автомобильной дороги методом укладки кабеля в траншею.

Участок ВЛ-0,4 кВ, обеспечивающей электроснабжение транспортной безопасности Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги, подлежит демонтажу, с последующим устройством кабельной линии 0,4 кВ в разделительной полосе автомобильной дороги, запитанной от ТП-4.

Перечень объектов капитального строительства, проектируемых в составе реконструируемого линейного объекта, представлен в разделе 5 настоящего тома.

Характеристики проектируемого линейного объекта, указанные в техническом задании, уточнены при выполнении работ по разработке документации по планировке территории и представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

Основные характеристики проектируемого линейного объекта

№ п/п	Наименование показателя	Количество
1	2	3
1	Вид строительства	реконструкция
2	Назначение	дорога регионального значения
3	Категория	ИБ / магистральная дорога скоростного движения
4	Класс дороги	скоростная дорога
5	Расчетная нагрузка для дорожной одежды, кН	115
6	Расчетная скорость, км/ч	120
7	Строительная длина участка реконструкции, км, в том числе:	8,422
	- автомобильной дороги, из них:	6,055
	путепроводов	0,152
	- разворота разворотной петли	0,047
	- съездов транспортной развязки	2,139
	- примыкания	0,181*
8	Число полос движения, шт.	6
9	Ширина полосы движения, м	3,75
10	Ширина обочины, м	3,75
	в т.ч. ширина укрепленной полосы обочины, м	0,75÷2,0
11	Ширина разделительной полосы, м	5,0÷6,5
12	Тип дорожной одежды	капитальный
13	Вид покрытия	ЩМА на ПБВ
14	Транспортная развязка (ПК 34+27)	
	Съезд № 1, м	333,26

№ п/п	Наименование показателя	Количество	
1	2	3	
	Съезд № 2, м	299,06	
	Съезд № 3, м	366,52	
	Съезд № 4, м	328,73	
	Съезд № 5, м	401,37	
	Съезд № 6, м	410,55	
	Разворотная петля, м, в том числе:	1930,74	
	правая полоса	944,91	
	левая полоса	939,31	
	разворот разворотной петли	46,55	
15	Примыкание:		
	однополосный съезд к СНТ «Росинка» (ПК 29+20)		
	строительная длина, км	0,181*	
	Число полос движения, шт.	1	
	Ширина полосы движения, м	4,5	
	Ширина переходно-скоростных полос, м	3,75	
16	Путепровод (ПК 34+27)		
	схема путепровода, м	2х33	
	тип сооружения	капитальный	
	строительная длина, км	0,071	
	габарит	Г-19+1х0,75	
	расчетные нагрузки	А14, Н14	
17	Путепровод (ПК 43+47)		
	схема путепровода, м	3х24,0	
	тип сооружения	капитальный	
	строительная длина, м	0,081	
	габарит	Г-15,25+1х0,75	
	расчетные нагрузки	А14, Н14	
18	Сооружения транспортной безопасности путепроводов, в т. ч.:		
	<i>Линия электроснабжения</i>		
	Категория надежности электроснабжения	II	
	Напряжение, кВ	0,4	
	Исполнение линии электроснабжения	кабельная линия в траншее	
	Строительная длина, км	1,665	
	<i>Линия связи</i>		
	Исполнение линии связи	кабель в кабельной канализации связи в земле	
	Строительная длина, км	6,600	
	Электроснабжение объекта:		
	Напряжение питающей сети, кВ	10	0,4
	Строительная длина, км	11,835	1,665
	Категория надежности электроснабжения	II	
	Исполнение линии электроснабжения	кабельная линия в траншее	
	Количество КТП 10/0,4 кВ, шт.	5	
	Количество БКТП 10/0,4 кВ, шт.	1	
	19	Наружное освещение	
Категория объекта по освещению		А1(СП52.13330.2016)	
Размещение линии освещения		двухстороннее однорядное	
Исполнение линии освещения		кабельная линия в траншее в земле	
Количество питающих пунктов (ШУО), шт.		6	
Строительная длина, км		12,730	
21	Водопропускные трубы		
	- отв. 1,5 м, шт.	6	
	- отв. 1,0 м, шт.	1	

№ п/п	Наименование показателя	Количество
1	2	3
	- отв. 2х2 м, шт.	1
Общая протяженность Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги, км		
	до реконструкции	79,999
	исключаемый участок	6,749
	после реконструкции	81,672

Примечание:

* протяженность съезда приведена от кромки проезжей части основного направления; основные характеристики проектируемого линейного объекта могут быть уточнены на стадии проектирования объекта.

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

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

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

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

Размещение объектов социальной инфраструктуры на территории проектирования не предусмотрено.

Установление придорожных полос в границах населенных пунктов документацией по планировке территории не предусмотрено.

1.2. Наименование, основные характеристики и назначение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

В рамках разработки настоящей документации по планировке территории предусмотрено установление зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения: для участка существующей автомобильной дороги – автодорога внешняя Ново-Свердловская ТЭЦ – ЖБИ. Литер LI, находящаяся в собственности муниципального образования «город Екатеринбург» (кадастровый номер объекта 66:41:0000000:71731) в месте его пересечения с ЕКАД.

При реконструкции транспортной развязки (ПК 34+27) учтено перспективное развитие ул. Владимира Высоцкого (автодорога «Ново-Свердловская ТЭЦ – ЖБИ». Съезды транспортной развязки примыкают к ул. Владимира Высоцкого посредством переходно-скоростных полос с учетом перспективных 4-х полос движения и разделительной полосы, предназначенной для прокладки трамвайных путей.

Начало проектируемого участка линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, принято на ПК 0+00, конец проектируемого участка принят на ПК 10+12.

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения участок ул. Владимира Высоцкого) – 6,14 га.

В рамках реконструкции участка ул. Владимира Высоцкого предусматривается восстановление съезда с ул. Владимира Высоцкого в СНТ «Русь», «Автомобилист», «Уралец», «Орбита», урочище «Шпаньковский кордон» с ПК 4+75 на ПК 6+43, устройство новых остановок общественного транспорта на ПК 0+81, ПК 8+98 и ПК 9+45, взамен демонтируемых, и переустройство линий наружного освещения ВЛ-0,4 кВ, принадлежащих МБУ «Горсвет».

Электроснабжение остановок общественного транспорта (подземная кабельная линии электропередачи 0,4 кВ) предусмотрено от распределительного шкафа ШР-1, запитанного от ТП № 14 «Автодор».

Для обеспечения доступности остановок, для пешеходов предусмотрено устройство тротуаров вдоль проезжей части ул. Владимира Высоцкого и на восстановленном съезде к СНТ. Тротуары запроектированы с ПК 0+20 по ПК 0+45 слева по ходу пикетажа и с ПК 0+37 по ПК 0+91 справа по ходу пикетажа, от примыкания ПК 6+43 до конца реконструируемого участка ул. Владимира Высоцкого слева по ходу пикетажа, и от существующего примыкания к СНТ «Орбита» до автобусной остановки на ПК 9+45,00 справа по ходу пикетажа.

Перечень объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, представлен в разделе 5 настоящего тома.

Характеристики линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, представлены в таблице № 2.

Таблица № 2

Основные характеристики проектируемого линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения

№ п/п	Наименование показателя	Количество
1	2	3
1	Вид строительства	реконструкция
2	Назначение	автомобильная дорога местного значения городского округа
3	Категория	V / магистральная дорога регулируемого движения

№ п/п	Наименование показателя	Количество
1	2	3
4	Класс дороги	Улично-дорожная сеть городского населенного пункта местного значения городского округа
5	Расчетная скорость, км/ч	70
6	Строительная длина участка реконструкции, км, в том числе:	1,2793
	- автомобильной дороги	1,0120
	- съезда	0,2673
	Число полос движения, шт.	4
	Ширина полосы движения, м	3,5
	Ширина обочины, м	3,5
	в т.ч. ширина укрепленной полосы обочины, м	0,5
	Тип дорожной одежды	капитальный
7	Примыкание:	
	Однополосный съезд к СНТ с ул. Владимира Высоцкого (ПК 6+43)	
	строительная длина, км	0,2673
	Число полос движения, шт.	1
	Ширина полосы движения, м	4,5
8	Наружное освещение	
	Категория объекта по освещению	A2 (СП52.13330.2016)
	Размещение линии освещения	двухстороннее однорядное
	Исполнение линии освещения	кабельная линия в траншее в земле
	Количество питающих пунктов (ШУО), шт.	2
	Строительная длина, км	3,170
9	Остановки общественного транспорта (ПК 0+81, ПК 8+98 и ПК 9+45)	
	Ширина остановочной полосы, м	3,5
	Ширина посадочной площадки, м	3,0
10	Электроснабжение остановок общественного транспорта (ПК 8+98 и ПК 9+45)	
	Напряжение питающей сети, кВ	0,4
	Строительная длина, км	0,650
	Категория надежности электроснабжения	III
	Исполнение линии электроснабжения	кабельная линия в траншее в земле
	Количество ШПР, шт.	1
11	Тротуары	
	Ширина, м	2,5
	Строительная длина, км	0,816
12	Водопропускные трубы	
	- отв. 1,5 м, шт.	2
Общая протяженность объекта Автодорога внешняя Ново-Свердловская ТЭЦ – ЖБИ. Литер LI, км		
	до реконструкции	8,080
	после реконструкции	8,347

Примечание: основные характеристики проектируемого линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, могут быть уточнены на стадии проектирования объекта.

Правообладателям объектов капитального строительства – сооружений с кадастровыми номерами 66:00:0000000:1411 и 66:41:0000000:71731, после завершения строительно-монтажных работ рекомендуется внести

уточненные сведения в ЕГРН в связи с изменением характеристик объектов в результате реконструкции.

В границах зон планируемого размещения линейного объекта и линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, предлагаемых настоящим проектом планировки территории, расположены существующие объекты инженерной инфраструктуры, требующие реконструкции в связи с изменением их местоположения, которая будет осуществлена за рамками настоящего проекта планировки территории. Перечень объектов инженерной инфраструктуры, подлежащих переустройству, представлен в разделе 6 настоящего тома документации по планировке территории.

В отношении линейных объектов – линий электропередач 0,4 кВ, 6 кВ и 10 кВ, линий связи, трубопроводов водоснабжения диаметром 100 мм и канализации диаметром 200 мм, переустройство будет осуществляться без подготовки документации по планировке территории (в соответствии с положениями абзаца 2 пункта 1 Перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденного Постановлением № 1816).

Переустройство электросетевых объектов, принадлежащих ПАО «Россети Урал» – «Свердловэнерго», объектов, принадлежащих ПАО «Т Плюс», будет осуществляться в рамках реализации Соглашений о компенсации собственниками сетей самостоятельно.

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

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

Проектируемый линейный объект частично проходит в границах ранее установленных красных линий, в связи с чем настоящим проектом планировки территории при установлении границ зоны планируемого размещения линейного объекта, учтены положения документации по планировке территории, утвержденной:

1) постановлением администрации Березовского городского округа от 28.12.20 № 1112 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории, расположенной между юго-западной границей Березовского городского округа и Екатеринбургской кольцевой автомобильной дорогой в районе пересечения с ул. Куренная (усл.) г. Березовского Свердловской области в редакции постановлений «О внесении изменений в проект планировки и проекта межевания территории, расположенной между юго-западной границей Березовского городского округа и Екатеринбургской кольцевой автомобильной дорогой в районе пересечения с ул. Куренная (усл.) г. Березовского Свердловской области» от 24.12.2021 № 1365 и от 06.02.2023 № 136;

2) постановлением администрации Березовского городского округа от 13.02.2012 № 72 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания

территории, под строительство жилых домов и логистического комплекса в г. Березовском Свердловской области в составе планировочных районов «Южный» и «Александровский пруд» в редакции постановлений:

а) от 09.04.2021 № 342 «Об отмене проекта межевания территории под строительство жилых домов и логистического комплекса в г. Березовском Свердловской области в составе планировочных районов «Южный» и «Александровский пруд»;

б) от 02.03.2023 № 249 «О внесении изменений в проект планировки территории под строительство жилых домов и логистического комплекса в г. Березовском Свердловской области в составе планировочных районов «Южный» и «Александровский пруд».

Настоящим проектом предусмотрено установление красных линий (территории общего пользования), определяемых границами земельных участков, образуемых для размещения линейного объекта.

Границы и координаты характерных точек устанавливаемых красных линий в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории в системе координат МСК-66, приведены в графической части на чертеже красных линий, шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-01.

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

Линейный объект транспортной инфраструктуры регионального значения размещен в границах города Екатеринбурга муниципального образования «город Екатеринбург», на территории Березовского муниципального округа Свердловской области, в том числе в границах города Березовский.

Линейный объект, подлежащий реконструкции в связи с изменением его местоположения – участок автодороги внешней Ново-Свердловская ТЭЦ – ЖБИ. Литер LI (участок ул. Владимира Высоцкого) – размещен в границах города Екатеринбурга муниципального образования «город Екатеринбург».

Зона планируемого размещения линейного объекта установлена в границах кадастровых кварталов 66:35:0110001, 66:35:0221001, 66:41:0002002, 66:41:0606013, 66:41:0712012, 66:41:0712026, 66:41:0712029, 66:41:0712031, 66:41:0712042, 66:41:0712044.

Зона планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, установлена в границах кадастровых кварталов 66:41:0002002, 66:41:0712026 и 66:41:0712031.

Обзорная схема расположения участка проектирования представлена на рисунке 1.

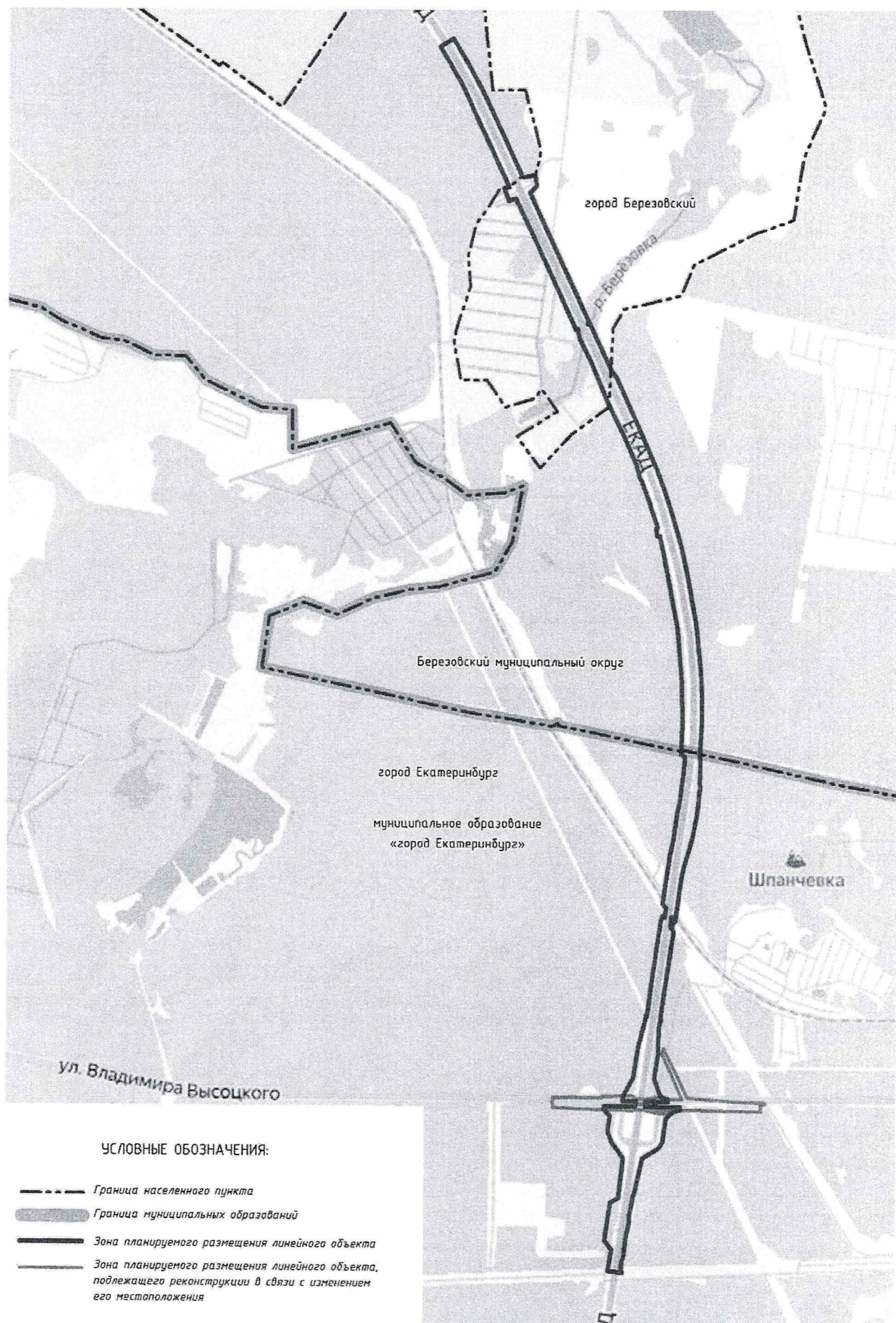


Рис. 1. Обзорная схема расположения участка проектирования.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Настоящей документацией по планировке территории установлена граница зоны планируемого размещения линейного объекта (участок реконструкции).

Для обеспечения условий содержания автомобильной дороги, для производства работ по ремонту, капитальному ремонту ширина полосы отвода автомобильной дороги составляет 53-79 м, в местах устройства съездов с транспортной развязки и переходно-скоростных полос – 100-372 м.

Координаты поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлены в таблице № 3.

Сведения о границах зоны планируемого размещения линейного объекта отражены в графической части проекта планировки территории на чертеже границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенном с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-02.

Таблица № 3

Координаты поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

№ точки	Координаты, м		№ точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
1	390476,26	1545814,67	111	396048,03	1545148,58
2	390544,16	1545825,06	112	395961,03	1545191,12
3	390572,91	1545829,25	113	395726,65	1545304,97
4	390613,84	1545794,08	114	395739,28	1545364,38
5	390799,12	1545818,78	115	395688,92	1545374,01
6	390819,43	1545856,50	116	395680,96	1545368,55
7	390919,91	1545867,07	117	395677,15	1545365,79
8	391013,06	1545876,86	118	395653,15	1545340,87
9	391088,20	1545818,94	119	395097,66	1545610,52
10	391140,47	1545798,96	120	395041,48	1545637,80
11	391216,77	1545809,68	121	395034,86	1545631,49
12	391245,72	1545778,35	122	395029,05	1545634,37
13	391251,81	1545779,16	123	395030,67	1545643,05
14	391264,55	1545779,48	124	394810,26	1545750,12
15	391265,19	1545837,25	125	394772,03	1545779,39
16	391266,18	1545928,74	126	394537,28	1545889,71
17	391290,60	1545932,05	127	394322,84	1545988,83
18	391290,04	1545870,26	128	394213,31	1546030,53
19	391302,72	1545870,14	129	394126,62	1546059,98
20	391313,74	1545870,03	130	393974,84	1546106,44
21	391402,37	1545919,10	131	393833,36	1546140,44
22	391557,33	1545940,45	132	393712,65	1546164,09
23	391675,41	1545970,90	133	393605,24	1546185,63
24	391707,48	1545975,18	134	393502,07	1546198,69
25	391699,87	1545979,14	135	393377,88	1546212,77
26	391707,89	1545980,27	136	393233,89	1546221,26
27	391729,43	1545983,29	137	393143,79	1546222,78
28	391737,51	1545984,42	138	393010,27	1546218,03
29	391757,07	1545986,67	139	392974,63	1546215,64
30	391799,12	1545991,49	140	392962,82	1546214,85

1	2	3	1	2	3
31	391826,46	1545994,64	141	392937,13	1546217,87
32	391859,31	1545998,43	142	392897,18	1546219,24
33	391864,83	1545999,06	143	392845,30	1546218,83
34	391883,61	1546001,22	144	392825,03	1546218,67
35	391912,73	1546005,20	145	392812,53	1546221,43
36	391955,76	1546011,22	146	392802,18	1546220,74
37	391968,83	1546013,01	147	392793,08	1546217,54
38	392022,46	1546020,43	148	392725,36	1546212,69
39	392048,20	1546023,98	149	392664,40	1546204,08
40	392095,81	1546030,54	150	392567,64	1546186,44
41	392114,12	1546033,08	151	392416,24	1546146,05
42	392155,29	1546038,70	152	392374,30	1546136,99
43	392170,36	1546040,84	153	392226,00	1546117,57
44	392182,37	1546044,74	154	392162,04	1546108,97
45	392188,37	1546049,64	155	392172,98	1546100,99
46	392177,77	1546057,00	156	392126,65	1546094,80
47	392224,41	1546063,23	157	392119,69	1546097,31
48	392236,35	1546054,53	158	392112,49	1546102,31
49	392242,27	1546050,47	159	392109,47	1546101,90
50	392246,12	1546047,79	160	391697,39	1546046,51
51	392283,20	1546052,63	161	391688,51	1546048,47
52	392474,71	1546077,60	162	391676,18	1546046,84
53	392491,60	1546081,42	163	391667,18	1546042,45
54	392551,14	1546092,59	164	391644,69	1546039,43
55	392660,34	1546107,15	165	391601,61	1546038,68
56	392685,99	1546110,52	166	391566,83	1546038,88
57	392716,40	1546116,33	167	391525,25	1546039,12
58	392758,99	1546124,47	168	391401,18	1546020,50
59	392940,47	1546144,55	169	391315,43	1546055,00
60	392945,04	1546144,36	170	391305,08	1546091,04
61	392955,89	1546143,92	171	391296,84	1546091,11
62	392970,00	1546122,31	172	391292,03	1546091,15
63	392982,53	1546124,53	173	391291,51	1546032,82
64	392991,11	1546124,31	174	391267,31	1546032,50
65	393037,01	1546125,66	175	391268,26	1546120,10
66	393136,72	1546128,99	176	391268,59	1546150,50
67	393324,93	1546120,99	177	391254,91	1546150,61
68	393568,73	1546095,92	178	391243,93	1546115,19
69	393568,77	1546095,91	179	391212,88	1546083,09
70	393841,40	1546040,60	180	391096,28	1546068,31
71	393918,48	1546025,99	181	391065,78	1546049,42
72	394017,03	1546001,23	182	391014,72	1545969,35
73	394016,35	1545988,76	183	390838,18	1545933,71
74	394052,25	1545983,27	184	390829,47	1545927,68
75	394056,36	1545991,18	185	390818,40	1545926,15
76	394147,06	1545957,06	186	390811,88	1545925,43
77	394169,80	1545950,90	187	390804,29	1545923,77
78	394277,08	1545908,50	188	390740,21	1545911,51
79	394297,84	1545897,21	189	390700,62	1545910,22
80	394323,44	1545890,85	190	390626,99	1545896,38
81	394358,50	1545878,95	191	390565,27	1545890,61
82	394487,34	1545821,41	192	390539,06	1545888,16
83	394592,01	1545769,14	193	390514,65	1545879,21
84	394643,69	1545743,33	194	390478,53	1545876,76
85	394649,45	1545740,45	195	390463,47	1545875,47
86	394852,52	1545649,60	196	390463,82	1545881,62
87	394952,94	1545598,30	197	390458,85	1545880,95
88	394963,71	1545593,37	198	390466,18	1545826,07
89	394979,76	1545590,64	199	390467,88	1545813,39
90	394991,43	1545589,65	1	390476,26	1545814,67

1	2	3	1	2	3
91	394999,11	1545588,83	-	-	-
92	395004,27	1545586,25	200	392134,78	1546086,84
93	395002,72	1545583,11	201	392183,46	1546093,36
94	394998,89	1545577,27	202	392175,32	1546099,29
95	395032,97	1545561,87	203	392126,68	1546092,79
96	395191,57	1545484,83	204	392126,05	1546092,89
97	395447,83	1545360,36	200	392134,78	1546086,84
98	395598,37	1545286,39	-	-	-
99	395624,11	1545271,61	205	391266,70	1545976,83
100	395611,98	1545239,34	206	391291,03	1545979,86
101	395673,16	1545213,27	207	391291,08	1545985,40
102	395677,50	1545241,00	208	391266,80	1545985,37
103	396174,00	1544999,38	205	391266,70	1545976,83
104	396343,54	1544891,78	-	-	-
105	396344,81	1544893,71	209	391266,82	1545987,37
106	396368,03	1544929,07	210	391291,10	1545987,40
107	396385,82	1544956,16	211	391291,49	1546030,82
108	396287,20	1545018,60	212	391267,29	1546030,50
109	396206,88	1545065,30	209	391266,82	1545987,37
110	396141,01	1545101,16	-	-	-

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

Настоящим проектом установлена граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения – для участка существующей автомобильной дороги местного значения городского округа, находящейся в собственности муниципального образования «город Екатеринбург» – автодорога внешняя Ново-Свердловская ТЭЦ – ЖБИ. Литер LI, (кадастровый номер сооружения 66:41:0000000:71731).

Для обеспечения условий содержания автомобильной дороги, для производства работ по ремонту, капитальному ремонту ширина полосы отвода автомобильной дороги составляет 20-50 м, в местах устройства съездов с транспортной развязки и переходно-скоростных полос, на примыкании к СНТ – 60-67 м.

Сведения о границах зоны планируемого размещения линейного объекта отражены в графической части проекта планировки территории на чертеже границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенном с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-02.

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения представлены в таблице № 4.

Таблица № 4

Координаты поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения

№ точки	Координаты, м		№ точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	391298.74	1545529.25	38	391243.93	1546115.19
2	391301.68	1545766.35	39	391243.14	1546114.37
3	391309.27	1545767.36	40	391232.19	1546088.16
4	391313.74	1545870.03	41	391236.84	1546042.47
5	391317.07	1545911.05	42	391237.88	1546032.23
6	391303.07	1545932.86	43	391238.79	1546027.55
7	391303.53	1545981.34	44	391249.05	1545975.00
8	391315.43	1546055.00	45	391249.13	1545962.59
9	391305.08	1546091.04	46	391249.35	1545925.41
10	391306.81	1546144.28	47	391246.48	1545918.49
11	391307.26	1546158.02	48	391245.72	1545778.35
12	391424.53	1546103.43	49	391245.62	1545758.17
13	391444.83	1546094.90	50	391245.50	1545736.45
14	391519.18	1546057.58	51	391250.26	1545529.35
15	391523.63	1546058.72	52	391270.41	1545529.22
16	391549.53	1546064.86	53	391270.78	1545524.22
17	391517.11	1546081.16	54	391281.43	1545524.12
18	391444.91	1546118.09	55	391281.91	1545529.15
19	391424.77	1546128.86	56	391293.08	1545529.26
20	391314.87	1546183.94	1	391298.74	1545529.25
21	391307.13	1546330.02	-	-	-
22	391307.15	1546332.05	57	391280.15	1545930.63
23	391302.24	1546418.37	58	391280.49	1545978.55
24	391302.24	1546433.30	59	391276.96	1545978.11
25	391300.39	1546451.92	60	391276.64	1545930.16
26	391301.22	1546562.39	57	391280.15	1545930.63
27	391295.19	1546563.71	-	-	-
28	391289.22	1546542.67	61	391250.72	1545976.9
29	391258.42	1546546.14	62	391248.68	1546011.21
30	391258.31	1546522.89	63	391254.47	1546140.76
31	391255.21	1546196.64	64	391250.92	1546127.82
32	391255.18	1546172.76	65	391234.23	1546087.85
33	391254.91	1546150.61	66	391238.82	1546042.77
34	391254.91	1546150.46	67	391239.86	1546032.48
35	391254.91	1546150.61	68	391240.77	1546027.84
36	391249.05	1546128.53	61	391250.72	1545976.90
37	391245.23	1546119.39	-	-	-

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

В составе реконструируемого линейного объекта запроектированы следующие объекты капитального строительства:

- 1) участок Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги;
- 2) сооружения транспортной безопасности путепровода, включающие:
 - подземные кабельные линии электропередачи 0,4 кВ;
 - подземную кабельную линию связи (ВОЛС);
- 3) линия электроснабжения, включающая:

подземные кабельные линии электропередачи 10 кВ;
 подземные кабельные линии электропередачи 0,4 кВ;
 трансформаторные подстанции 10/0,4 кВ – (ТП-3, ТП-4, ТП-5, ТП-6, ТП-7 и ТП-8);

4) линия наружного освещения 0,4 кВ.

В составе линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, – автодорога внешняя Ново-Свердловская ТЭЦ – ЖБИ. Литер LI, запроектированы следующие объекты капитального строительства:

- 1) участок ул. Владимира Высоцкого;
- 2) линия электроснабжения остановок пассажирского транспорта (подземная кабельная линия электропередачи 0,4 кВ);
- 3) линия наружного освещения 0,4 кВ.

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

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

В предлагаемых к установлению границах зон планируемого размещения линейного объекта и линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, в соответствии с проектными решениями настоящего проекта планировки территории располагаются объекты:

- не подлежащие переустройству (сохраняемые);
- подлежащие переустройству;
- подлежащие демонтажу (сносу).

1) *Не подлежат переустройству (сохраняются), так как не нарушаются условия их эксплуатации, следующие объекты капитального строительства:*

– объекты, находящиеся в оперативном управлении Государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление капитального строительства Свердловской области», в том числе:

а) подземный кабель 10 кВ (объект незавершенного строительства, кабельная линия – 2 этап строительства, кадастровый номер сооружения 66:41:0000000:95184), пересечение на ПК 26+46 и ПК 26+47;

б) водопровод (объект незавершенного строительства, сети водоснабжения – 3 этап строительства, кадастровый номер сооружения 66:41:0000000:95198), пересечение на ПК 26+28 и ПК 26+31;

– объекты, принадлежащие ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург»:

а) газопровод, пересечение на ПК 8+05 участка ул. Владимира Высоцкого;

б) кабель связи, пересечение на ПК 8+15 участка ул. Владимира Высоцкого;

– водопровод, принадлежащий СНТ «Весна», пересечение на ПК 43+49;

– водопровод, принадлежащий ПАО «Т Плюс», пересечение на ПК 51+34;

– водопровод (1 трубопровод – не действующий), принадлежащий муниципальному унитарному предприятию «Березовское водо-канализационное хозяйство «Водоканал» (далее – МУП БВКХ «Водоканал»), пересечение на ПК 75+02;

– железнодорожные пути, принадлежащие на праве собственности ООО «ТСУА» (кадастровый номер сооружения 66:41:0000000:71752), пересечение на ПК 43+37.

Пересечение линейного объекта строительства с железнодорожными путями, принадлежащими на праве собственности ООО «ТСУА» (кадастровый номер сооружения 66:41:0000000:71752) предусмотрено в двух уровнях с изменением габаритов существующего путепровода.

На ПК 51+32 слева по ходу пикетажа сохраняется существующий технологический съезд к водозаборной скважине.

2.1) Подлежащие реконструкции (переустройству) в рамках настоящего проекта планировки территории объекты капитального строительства:

– автодорога внешняя Ново-Свердловская ТЭЦ – ЖБИ. Литер Л1, находящийся в собственности муниципального образования «город Екатеринбург» (КН объекта 66:41:0000000:71731);

– объекты, принадлежащие МБУ «Горсвет»:

а) ВЛ-0,4 кВ – линия наружного освещения ШУО-55015-2, пересечение на ПК 34+37, параллельное следование с ПК 0+00 по ПК 9+45 ул. Владимира Высоцкого;

б) ВЛ-0,4 кВ – линия наружного освещения ШУО-8853, параллельное следование с ПК 9+45 по ПК 10+12 ул. Владимира Высоцкого;

2.2) Подлежащие реконструкции (переустройству) за рамками настоящего проекта планировки территории объекты капитального строительства:

– объекты, принадлежащие ПАО «Россети Урал» – «Свердловэнерго», в том числе:

а) ВЛ-110 кВ Ново-Свердловская ТЭЦ – ПС Марковская (кадастровый номер сооружения 66:35:0000000:194), пересечение на ПК 43+73;

б) ВЛ-110 кВ Ново-Свердловская ТЭЦ – ПС Кобальт, пересечение на ПК 44+09;

– электросетевые объекты, принадлежащие на праве собственности ООО «Энергошаля»:

а) линия электропередач ВЛ-6 кВ «Нов» (Литер 32) (кадастровый номер сооружения 66:41:0000000:94245), пересечение на ПК 34+14;

б) КВЛ-6 кВ «Отпайка от ВЛ-6 кВ фидер «НОВ» на ТП № 13 «Шпаньковка», входящая в комплекс ПС 6/0,4 кВ ТП № 13 «Шпаньковка»; КВЛ-6 кВ «Отпайка от ВЛ-6 кВ фидер «НОВ» на ТП № 13 «Шпаньковка»; КЛ 0,4 кВ фидер № 1 «Быт»; КВЛ-0,4 кВ фидер № 2 «Быт»; ПС 6/0,4 кВ ТП № 14 «Автодор»; ВЛ-6 кВ Отпайка «НОВ» от опоры № 59А на ТП № 14 «Автодор» (кадастровый номер сооружения 66:41:0000000:179470), пересечение на ПК 33+95 и ПК 43+17;

в) отпайка от ВЛ 6 кВ линии электропередач ВЛ-6 кВ «Кварц – РСЦ» уч. 3 до ТП «Скважина №3» и ТП «СНТ № 121» (кадастровый номер сооружения 66:00:0000000:60417), пересечение на ПК 51+39;

г) ВКЛ-6 кВ «отпайка от фидер НОВ опора 60», КТП «СНТ Рафик» 6/0,4 160 кВа (кадастровый номер сооружения 66:00:0000000:60598), пересечение на ПК 51+45;

– объекты, принадлежащие ПАО «Т Плюс»:

а) сети канализации (3 трубопровода), пересечение на ПК 34+07, ПК 34+12 и ПК 34+13, параллельное следование ПК с 0+00 по ПК 10+12 ул. Владимира Высоцкого;

б) водопровод, пересечение на ПК 34+43;

в) золопровод напорный НСТЭЦ – золоотвал (2 трубопровода), (КН объекта 66:41:0000000:5508), пересечение на ПК 34+47, и ПК 34+48, параллельное следование ПК с 0+00 по ПК 8+77 и ПК 8+99 ул. Владимира Высоцкого;

г) кабельная канализация связи, пересечение на ПК 34+35, параллельное следование ПК с 0+00 по ПК 10+12 ул. Владимира Высоцкого;

– подземная кабельная линия связи, принадлежащая ПАО «МТС», размещенная в канализации связи ПАО «Т Плюс», пересечение на ПК 34+35, параллельное следование ПК с 0+00 по ПК 10+12 ул. Владимира Высоцкого;

– линии связи, принадлежащие «ЭР-Телеком»:

а) подземная кабельная линия связи, размещенная в канализации связи ПАО «Т Плюс», пересечение на ПК 34+35, параллельное следование ПК с 0+00 по ПК 10+12 ул. Владимира Высоцкого;

б) воздушная линия связи, размещенная на опорах наружного освещения МБУ «Горсвет», пересечение на ПК 34+37, параллельное следование ПК с 0+00 по ПК 10+12 ул. Владимира Высоцкого;

– водопровод, принадлежащий МУП БВКХ «Водоканал» (2 трубопровода), пересечение на ПК 75+64 и ПК 75+67;

– объекты, принадлежащие ООО «БИЗНЕС ПАРК», в том числе:

а) переходно-скоростные полосы для размещения автозаправочной станции в придорожной полосе автомобильной дороги II категории «Екатеринбургская кольцевая дорога» на км 17+200 (слева) (КН сооружения 66:35:0221001:8739), параллельное следование с ПК 65+63 по ПК 68+79 и с ПК 70+08 по ПК 72+18;

б) КЛ-0,4 кВ – сеть наружного освещения, параллельное следование с ПК 72+37 по ПК 77+77;

– КЛ-0,4 кВ, находящаяся в собственности Березовского городского округа и в аренде АО «Уральские электрические сети» (кадастровый номер сооружения 66:35:0221001:4588), пересечение на ПК 75+56.

3) Объекты, подлежащие демонтажу (сносу):

– объекты, принадлежащие на праве собственности ПАО «Газпром»:

а) участок линейного сооружения магистрального газопровода «Бухара – Урал 1 нитка» (кадастровый номер сооружения 0:0:0:581) – находится в отключенном состоянии;

б) кабель связи;

– электросетевые объекты, принадлежащие владельцам инвестиционных паев Комбинированного закрытого паевого инвестиционного фонда «Универсальная индустриальная недвижимость», находящихся в доверительном управлении управляющей компании ООО УК «А класс капитал»), в том числе:

а) ВЛ-10 кВ;

б) электрокабель 10 кВ, подземный.

Ввиду того, что пересекаемый проектируемыми линейными объектами участок магистрального газопровода «Бухара – Урал 1 нитка» находится в отключенном состоянии, указанный объект подлежит частичной ликвидации. В настоящее время, имеющиеся в ЕГРН сведения о местоположении объекта капитального строительства с кадастровым номером 0:0:0:581 магистральный газопровод «Бухара – Урал 1 нитка», в том числе кабель связи, не соответствуют его фактическому местоположению, установленному выполненными инженерными изысканиями. Фактически, объект капитального строительства имеет иное местоположение:

– в зоне планируемого размещения линейного объекта:

а) газопровод – пересечение на ПК 37+70;

б) кабель связи – пересечение на ПК 37+85;

– в зоне размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения:

а) газопровод – пересечение на ПК 6+34;

б) кабель связи – пересечение на ПК 6+45.

Правообладателю объекта рекомендуется внести изменения в ЕГРН относительно оставшейся части объекта капитального строительства в результате демонтажных работ.

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

СТП СО, Генеральным планом Березовского городского округа и документацией по планировке территории, расположенной между юго-западной границей Березовского городского округа и Екатеринбургской кольцевой автомобильной дорогой в районе пересечения с ул. Куренная (усл.) г. Березовского Свердловской области, утвержденной постановлением администрации Березовского городского округа от 28.12.2020 № 1112, с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории,

в границах зоны планируемого размещения линейного объекта предусмотрено размещение объектов инженерной и транспортной инфраструктуры:

- въезд в г. Березовский через планировочный район «Зеленая Долина» (номер по СТП СО 1.1.3.71);
- ВЛ-220 кВ (ПС Зеленая Долина (усл.) – ПП Винокуровский – регионального значения (код по СТП СО 1.16.51);
- распределительный газопровод от ГРС-1 г. Екатеринбург на ГГРП 2 Зеленая Долина высокого давления Р-1,2 МПа – регионального значения;
- распределительный газопровод высокого давления Р-1,2 МПа – местного значения;
- ВЛ-6 кВ – местного значения;
- КЛ-10 кВ – местного значения;
- водопровод хозяйственно-питьевой – местного значения;
- транспортная развязка на пересечении Екатеринбургской кольцевой автодороги с ул. Куренная (усл.) города Березовского – местного значения.

Указанная транспортная развязка является элементом стыковки двух региональных дорог – ЕКАД и въезд в г. Березовский через планировочный район «Зеленая Долина».

Параметры и местоположение планируемой транспортной развязки будут определены в рамках разработки документации по планировке территории для размещения объекта транспортной инфраструктуры регионального значения въезд в г. Березовский через планировочный район «Зеленая Долина», срок реализации проекта – не позднее 2035 г.

Настоящей документацией по планировке территории разработка проектных решений для планируемых к размещению объектов инженерной и транспортной инфраструктуры и их увязка с проектируемым объектом не предусмотрена.

Графической частью проекта планировки территории предусмотрено изменение трассировки планируемых объектов инженерной инфраструктуры с их выносом из зоны планируемого размещения линейного объекта. Трассировка, параметры и местоположение планируемых объектов инженерной инфраструктуры подлежат уточнению на следующих стадиях проектирования.

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

Согласно информации Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского муниципального округа», расположенном в Свердловской области, отсутствуют объекты культурного наследия федерального регионального и местного (муниципального) значения, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.

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

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

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

- вырубка деревьев по прохождению трасс линейных объектов;
- изменение рельефа местности при выполнении планировочных и земляных работ (возможно нарушение естественной структуры потока грунтовых вод);
- изменение границ водного объекта путем устройства новой водопропускной трубы для пропуска реки Березовка и очистки его русла.

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

- сокращение земельных площадей, отводимых в соответствии с действующими нормативами для постоянного использования;
- сохранение плодородного слоя почвы, рекультивация нарушенных земель;
- предотвращение недопустимого загрязнения поверхности земли, водоемов, атмосферы отходами, побочными продуктами и технологическими воздействиями, недопущение превышения установленных предельно допустимых уровней загрязнения и воздействия;
- предотвращение возможности возникновения по причине выполнения работ отрицательных гео- и гидродинамических явлений, изменяющих природные условия (эрозия, осушение, заболачивание, оползни и тому подобное);
- предупреждение непосредственного уничтожения, повреждения или ухудшения условия существования людей, животных, растительности вследствие выполнения работ;
- устройство водопропускной трубы для пропуска реки Березовка и защита водного объекта;
- очистка и укрепление русла реки Березовка;
- сохранение водных биоресурсов и среды их обитания.

Объект реконструкции частично расположен:

- в границах III пояса зон санитарной охраны источников водоснабжения:
 - а) водозаборного участка Семь Ключей Кольцовского месторождения подземных вод скважин № 5э, 6э 7э – источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения города Екатеринбурга, расположенной на территории муниципального образования «город Екатеринбург» Свердловской области, реестровый номер ЗОУИТ 66:41-6.10435;

б) скважин №№ 60, 62 (1р), 7431, 10А, 10Б, 2р, предназначенных для хозяйственно-питьевого водоснабжения, расположенных на территории Березовского муниципального округа, реестровый номер ЗОУИТ 66:00-6.964;

в) водозаборного участка одиночной скважины № 618, предназначенного для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения проектируемого складского комплекса с административно-бытовыми зданиями ООО «БИЗНЕС ПАРК», реестровый номер ЗОУИТ 66:35-6.285;

– в границах II пояса зон санитарной охраны скважин №№ 60 и 62 (1р), реестровые номера ЗОУИТ 66:35-6.81 и 66:35-6.84 (соответственно).

Существующая автомобильная дорога проходит в границах I пояса зоны санитарной охраны источника питьевых подземных вод на Южно-Березовском участке Березовского месторождения (артскважина № 3, литер ЮЮ) в границах муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского муниципального округа город Свердловской области (кадастровый номер сооружения 66:41:0712020:393). Указанная скважина входит в состав комплекса питьевого водоснабжения Ново-Свердловской ТЭЦ. Расширение существующей полосы отвода автомобильной дороги в I поясе зоны санитарной охраны скважины настоящей документацией по планировке территории не предусмотрено.

В пределах второго и третьего пояса зоны санитарной подлежат выполнению следующие мероприятия: запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

В результате строительства и эксплуатации линейного объекта прямое воздействие на недра и подземные воды не оказывается. Проектные решения обеспечивают экологическую устойчивость геологической среды и исключение загрязнения грунтовых, подземных вод.

На ПК 72+80 границы зоны планируемого размещения линейного объекта пересекают береговую линию реки Березовка (код водного объекта 14010502012199000000010), установленную приказом Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области от 30.10.2019 № 1779 «Об установлении границ водоохранных зон, прибрежных защитных полос и береговых линий водных объектов бассейна реки Пышма, расположенных на территории Свердловской области, в том числе перечень координат их опорных точек» (с учетом изменений от 08.02.2022 № 116 и от 14.09.2022 № 1076).

Сведения о координатах береговой линии (границы водного объекта) реки Березовка содержатся в ЕГРН – реестровый номер границ водного объекта – 66:35-5.10.

Проектируемый объект также частично расположен в границах прибрежной защитной полосы (реестровый номер 66:35-6.95) и водоохранной зоны реки Березовка и ее ранее неучтенных притоков (реестровый номер 66:35-6.324).

Фактически, на участке проектирования с ПК 72+32 слева по ходу пикетажа по ПК 73+51 справа по ходу пикетажа береговая линия имеет иной контур, что установлено инженерными изысканиями, выполненными ООО «Проектная

Компания «УралДорТехнологии» в рамках подготовки документации по планировке территории.

Данные обстоятельства потребуют корректировки границ береговой линии и, соответственно, границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы.

Учитывая, что объект проектирования расположен в пойменной части реки Березовка, предусмотрено укрепление откосов проектируемой автомобильной дороги и устройство водопропускной трубы для пропуска реки.

Документацией по планировке территории в отношении реки Березовка на пересечении с объектом реконструкции предусмотрено изменение границ водного объекта путем устройства новой водопропускной трубы на ПК 72+90, а также проведение работ по очистке и укреплению русла реки.

Полотно автомобильной дороги расположено вне зоны затопления 1% обеспеченности территории Березовского муниципального округа Свердловской области реки Березовка (реестровый номер ЗОУИТ 66:35-6.258).

Проектом планировки предусмотрен комплекс мероприятий по предотвращению негативного воздействия проектируемого линейного объекта на водный объект, включая предлагаемые проектом мероприятия по планируемой организации вертикальной планировки и инженерной подготовки территории, с планируемой организацией поверхностного водоотвода и очистки сточных вод.

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

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

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

Регулирование стока и отвод поверхностных вод с проезжей части автомобильной дороги осуществляется посредством продольного и поперечных уклонов.

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

- снегонезаносимости;
- гидрогеологии;
- гидрологии.

Для отвода воды с прилегающей территории, документацией по планировке территории предусмотрено устройство кюветов вдоль подошвы земляного полотна.

Укрепление кюветов принято:

- при уклонах 10‰ до 20‰ – растительным грунтом с засевом трав;
- при уклонах 20‰ - 30‰ – щебнем фракции 20-40 мм, толщиной 0,10 м;

– при уклонах 30‰ до 50‰ – монолитным бетоном, толщиной 0,12 м на щебеночном основании фракцией 20-40 мм, толщиной 0,10 м.

Настоящей документацией по планировке территории с целью пропуска поверхностных вод через тело насыпи предусмотрено устройство водопропускных труб.

Отвод воды с проезжей части мостовых сооружений осуществляется за счет продольного и поперечного уклонов. С целью сбора и отвода воды, проникшей через конструкцию дорожной одежды, в мостовом полотне в уровне гидроизоляции предусматривается закрытая система дренажа, состоящая из продольных и поперечных каналов.

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

С целью предотвращения загрязнения земель, поверхностных и подземных вод, при выполнении данного проекта планировки территории, предусмотрены следующие мероприятия по охране природной среды и рационального расходования природных ресурсов:

- с целью снижения запыленности, проектируемая автодорога предложена с твердым покрытием;
- строгое соблюдение границ участка производства работ, осуществление движения всех видов строительной техники только в пределах организованных проездов;
- размещение строительных машин и механизмов в период производства работ предусмотрено на существующих автомобильных дорогах или площадках с твердым покрытием;
- ведение строительных работ осуществляется без вскрытия водоносных горизонтов подземных вод;
- организация отвода дождевой и талой воды с территории расположения объекта и исключение сброса неочищенных сточных вод и забора воды из поверхностных водоемов;
- в период нереста рыбы исключаются все виды работ в русле реки;
- хранение сыпучих материалов открытым способом не предусмотрено – либо сразу в строительство, либо закрытое хранение;
- заправка автомобилей и строительной техники на стационарных АЗС;
- установка специальных контейнеров для сбора бытовых и строительных отходов;
- размещение мест захоронений отходов производства и потребления и иных объектов, оказывающих негативное воздействие на состояние окружающей среды, на специализированных площадках;
- неукоснительное соблюдение правил пожарной безопасности при производстве строительных работ.

Предложения мероприятий, обеспечивающих сохранность окружающей среды во время эксплуатации:

- устройство водоотводных систем и искусственных сооружений для предотвращения подтоплений и разрушения сооружений, обеспечивающих свободный пропуск воды через тело насыпи;
- исключение организованного сброса сточных вод с придорожной территории;
- укрепление, кюветов и обочин их отсыпка, обочин из дренирующих грунтов.

Мероприятия по защите от шума в период эксплуатации объекта.

Настоящим проектом в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, на участках с повышенной чувствительностью к шуму в местах непосредственной близости СНТ «Росинка» и СНТ «Весна-91» к участку реконструкции, на путепроводе и подходах к нему слева по ходу пикетажа предусмотрено устройство шумозащитных экранов. Экраны предназначены для защиты жилой застройки от шума.

Предусмотренные настоящим проектом границы зоны планируемого размещения линейного объекта допускают, в случае необходимости, возможность осуществления дополнительных компенсирующих мероприятий по охране окружающей среды. Расчет негативного воздействия линейных объектов на окружающую среду, по результатам которого возможно уточнение необходимости осуществления таких мероприятий, подлежит выполнению на последующих стадиях проектирования.

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

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

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

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

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

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

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

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

При весенних и осенних заморозках существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с повреждением и гибелью теплолюбивых растений.

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.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

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

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

- улучшение качества зимнего содержания автодорог в период гололеда;
- устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков, устройство освещения линейного объекта;
- 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.

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

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера.

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

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

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

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

- профилактическую обработку покрытий ПГМ до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката;
- ликвидацию снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных ПГМ;
- обработку снежно-ледяных отложений фрикционными материалами.

Проектируемый объект частично расположен в прибрежной защитной полосе и водоохранной зоне реки Березовка и ее ранее неучтенных притоков. В качестве неблагоприятных процессов следует отметить процесс затопления и заболачивания территории в период половодий и паводков.

Документацией по планировке территории запланированы следующие инженерно-технические мероприятия по обеспечению защиты от подтопления проектируемой автомобильной дороги регионального значения:

- устройство новой водопропускной трубы для пропуска реки Березовка;
- очистка и укрепление русла реки Березовка;
- для исключения размывов предусмотрено укрепление откосов насыпи.

Для предотвращения подтоплений документацией по планировке территории предусмотрен водоотвод в водоотводную систему – водоотводные канавы, кюветы по водопропускным трубам.

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

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

Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности.

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

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

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

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

В случае возникновения чрезвычайной ситуации на территорию проектирования линейного объекта по тревоге выезжает одна из пожарно-спасательных частей № 1, № 4, № 62 60 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС ГУ МЧС России по Свердловской области, ближайшая по местоположению к очагу возникшей опасности, время следования до участка строительства составляет не более 10 минут.

На проектируемой территории потенциально опасные объекты отсутствуют.

Список используемых сокращений

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

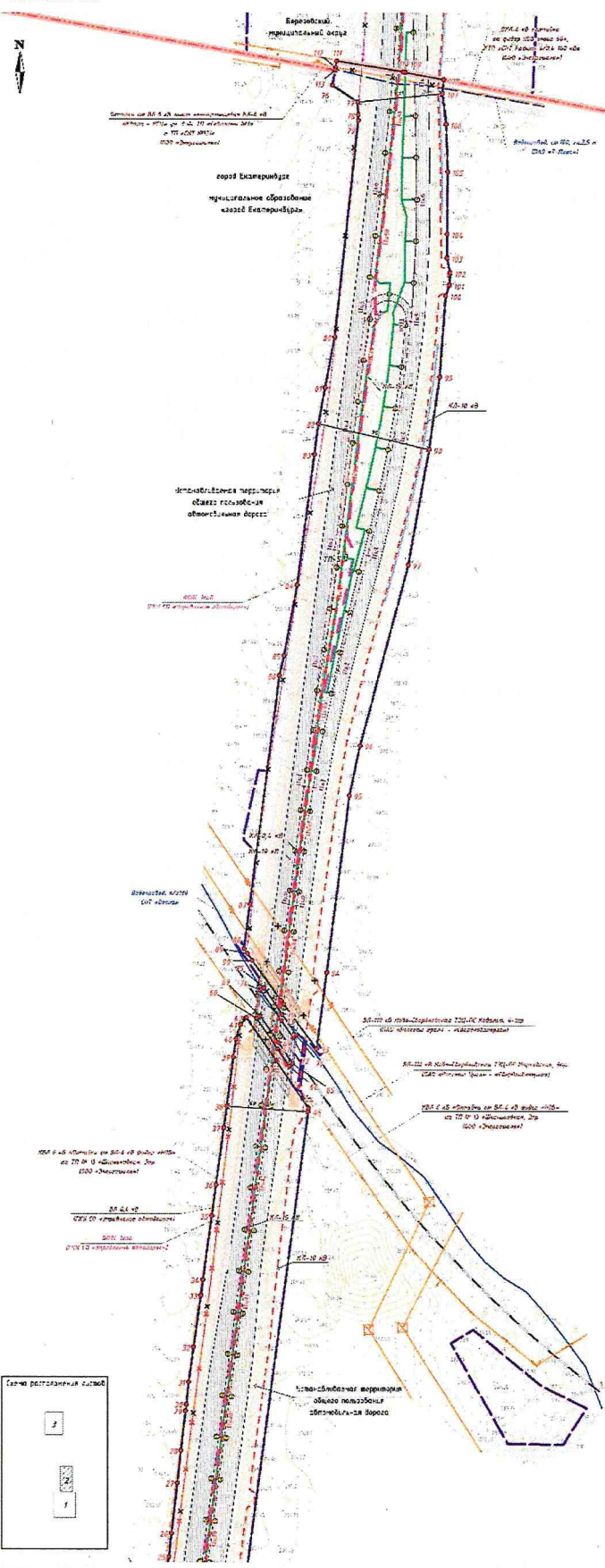
Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 26.03.2025 № 178-17

Чертеж красных линий,
масштаб 1:2000, шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-01

Документация по планировке территории

для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильного дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 19-225 – км 24-380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа»

Человек красных джунглей



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Грочини:

[illegible]

СЗН-эксп. инженер-наб. и организаторской инженер-тех.тр.

тип соединения	тип соединения (символ)	тип соединения	тип соединения

Примечание:
Исследования подтверждают наличие взаимосвязи между уровнем образования и уровнем преступности. Преступность выше у лиц с низким уровнем образования.

[illegible]

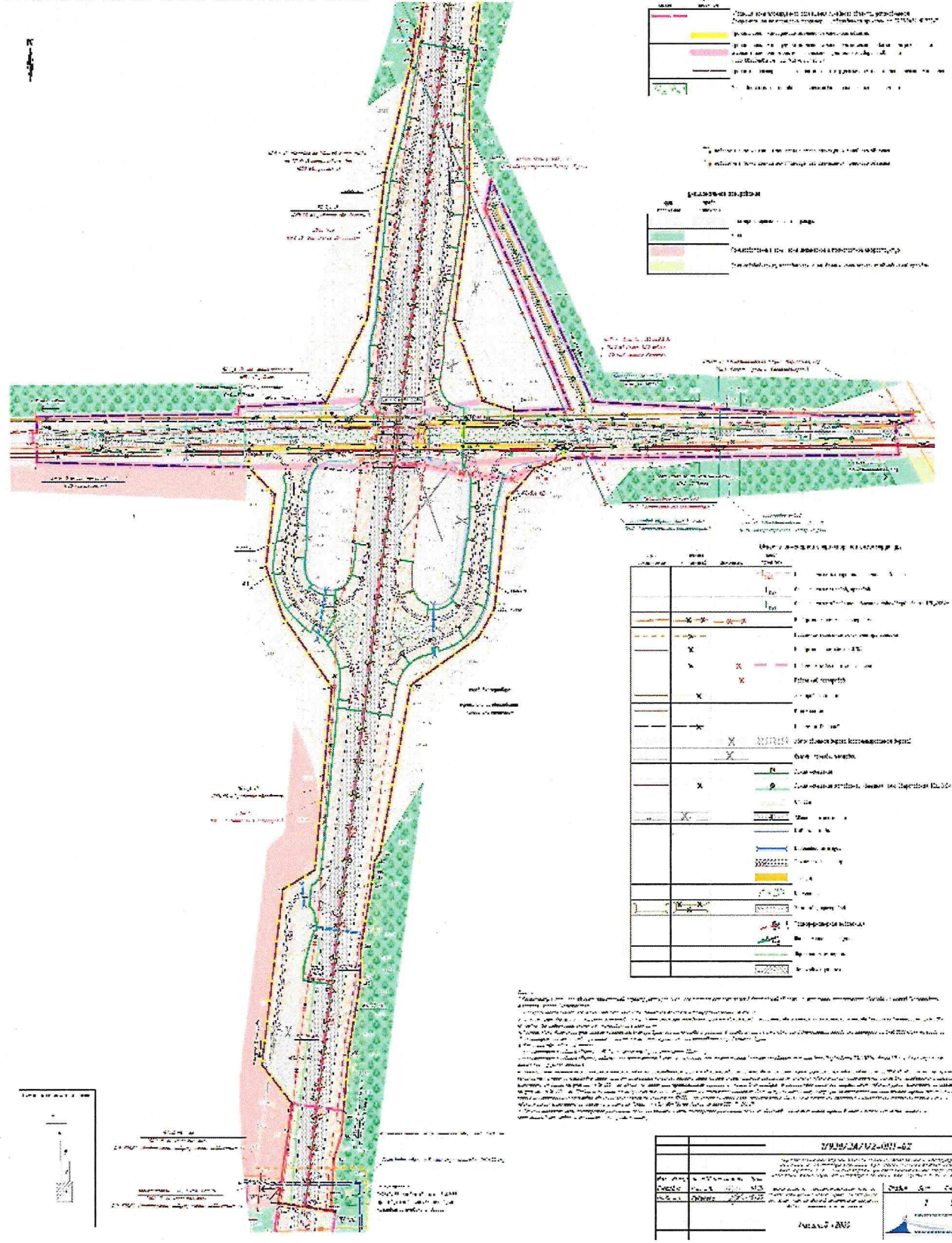
Приложение № 3
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 26.03.2025 № 178-17

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 1:2000, шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-02

Схема планировки территории

Схема планировки территории (СПТ) является основным документом, определяющим функциональное назначение, структуру, объем и размещение объектов на территории, подлежащей планировке. СПТ составляется на основе данных, полученных в результате обследования территории, и должна соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области градостроительного законодательства.

В процессе составления СПТ необходимо учитывать следующие требования:



Легенда

Символ	Обозначение
[Symbol]	Зона жилой застройки
[Symbol]	Зона общественного назначения
[Symbol]	Зона складского назначения
[Symbol]	Зона промышленного назначения
[Symbol]	Зона рекреационного назначения
[Symbol]	Зона охраны окружающей среды

Легенда

Символ	Обозначение
[Symbol]	Зона жилой застройки
[Symbol]	Зона общественного назначения
[Symbol]	Зона складского назначения
[Symbol]	Зона промышленного назначения

Легенда

Символ	Обозначение
[Symbol]	Зона жилой застройки
[Symbol]	Зона общественного назначения
[Symbol]	Зона складского назначения
[Symbol]	Зона промышленного назначения
[Symbol]	Зона рекреационного назначения
[Symbol]	Зона охраны окружающей среды
[Symbol]	Зона культурно-исторического назначения
[Symbol]	Зона инженерно-технического назначения
[Symbol]	Зона специального назначения
[Symbol]	Зона резервного назначения
[Symbol]	Зона неопределенного назначения

Схема планировки территории (СПТ) является основным документом, определяющим функциональное назначение, структуру, объем и размещение объектов на территории, подлежащей планировке. СПТ составляется на основе данных, полученных в результате обследования территории, и должна соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации в области градостроительного законодательства.

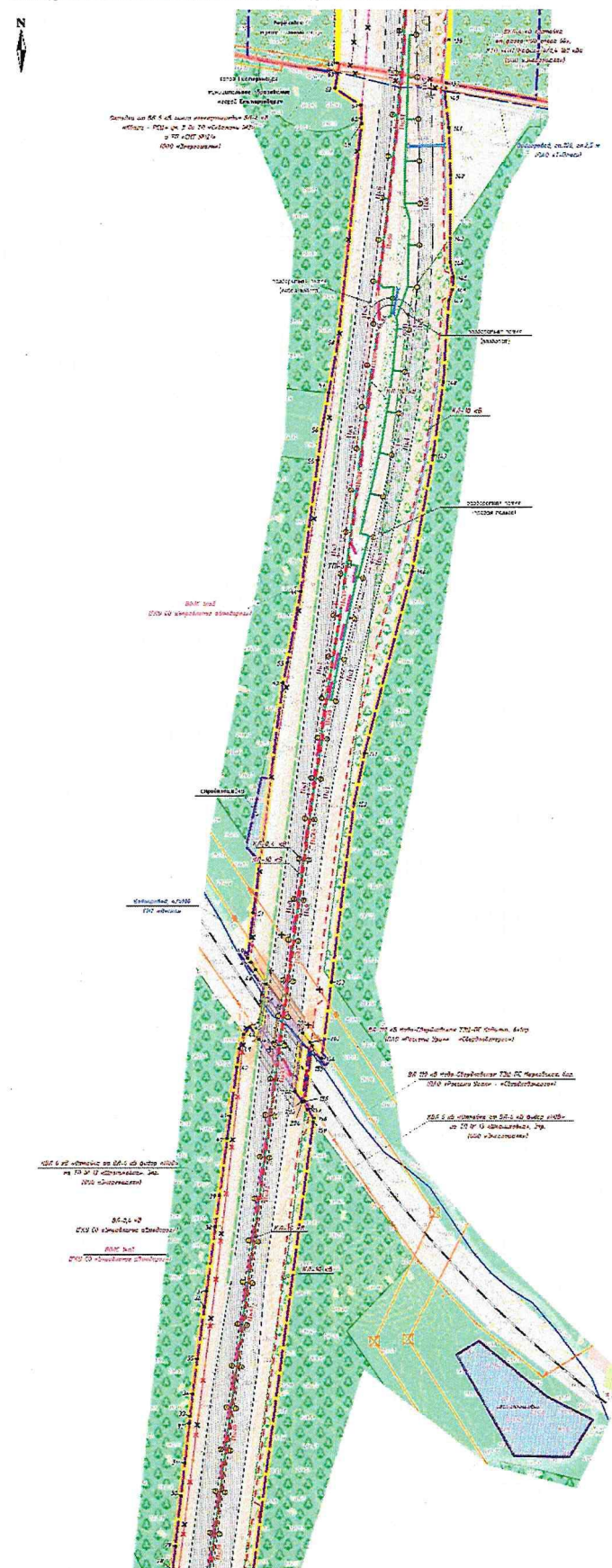
Итого

Вид	Объем	Всего
Зона жилой застройки
Зона общественного назначения
Зона складского назначения
Зона промышленного назначения
Зона рекреационного назначения
Зона охраны окружающей среды
Зона культурно-исторического назначения
Зона инженерно-технического назначения
Зона специального назначения
Зона резервного назначения
Зона неопределенного назначения

Документация по планировке территории

для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+725 – км 21+300 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, соднвоенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



УСЛОВИЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Тренинг:

[illegible]

¹⁶⁵ פוליסת-המחיר המקורי נמצאת בתיבה 128, במסגרת-המסמכים שהועברו אל משרד המשפטים.

© 2004 Pearson Education, Inc. All rights reserved.

тип	название	описание
белый	белый	белый
зеленый	зеленый	зеленый
оранжевый	оранжевый	оранжевый

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры

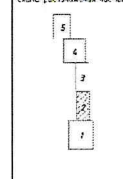
[illegible]

Сооружения инженерной инфраструктуры

Сооружения инженерной инфраструктуры
[ранее предусмотренные документами территориального планирования]

[illegible]

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112



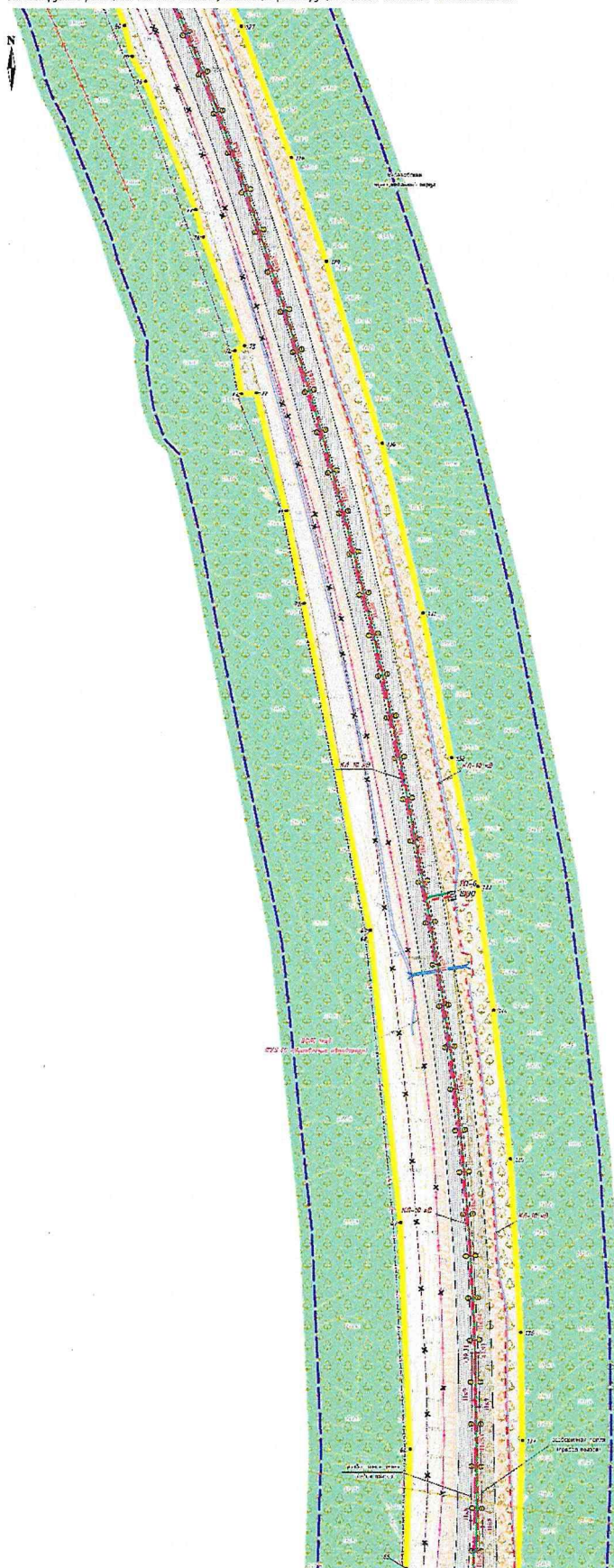
Триглицериды являются основным источником энергии для организма. Они содержатся в жировой ткани и в крови. При избытке в крови триглицеридов повышается риск развития сердечно-сосудистых заболеваний.

[illegible]

Документация по планировке территории

для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке от 10+225 - км 24+300 на территории муниципального образования город Екатеринбург и Березовского городского округа»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их характеристик



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

тип	наим.	
ИПН/ОПН/ОДН	ИПН/ОПН/ОДН	
		Транзитная организация (предоставляет услуги)
		Транзитная организация (предоставляет услуги) и организация, предоставляющая услуги (заказчик)
		Организация, предоставляющая услуги (заказчик) и организация, предоставляющая услуги (заказчик)

RECEIVED: 1994 JANUARY 20; REVISED: 1994 MARCH 20; ACCEPTED: 1994 MARCH 20

Функциональной записью:

субъект	предмет	
государство		Закон "О государственной службе"
гражданин		Закон "О выборах"

Образцы литературы и прикладной афористичности

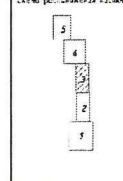
№№ экспериментов	название испытания	содержание
		1. Изучение особенностей строения человека
		2. Изучение особенностей строения человека
		3. Изучение особенностей строения человека
		4. Изучение особенностей строения человека
		5. Изучение особенностей строения человека
		6. Изучение особенностей строения человека
		7. Изучение особенностей строения человека
		8. Изучение особенностей строения человека
		9. Изучение особенностей строения человека
		10. Изучение особенностей строения человека

Содержание: введение; 1. Теория; 2. Практика; 3. Заключение; 4. Литература; 5. Приложение.

Иные предусмотренные документами территориального планирования

[illegible]

⁹ *W. J. S. News*, 2000, 11, 107-108 and 109-110, 11-12, 13 and 14.



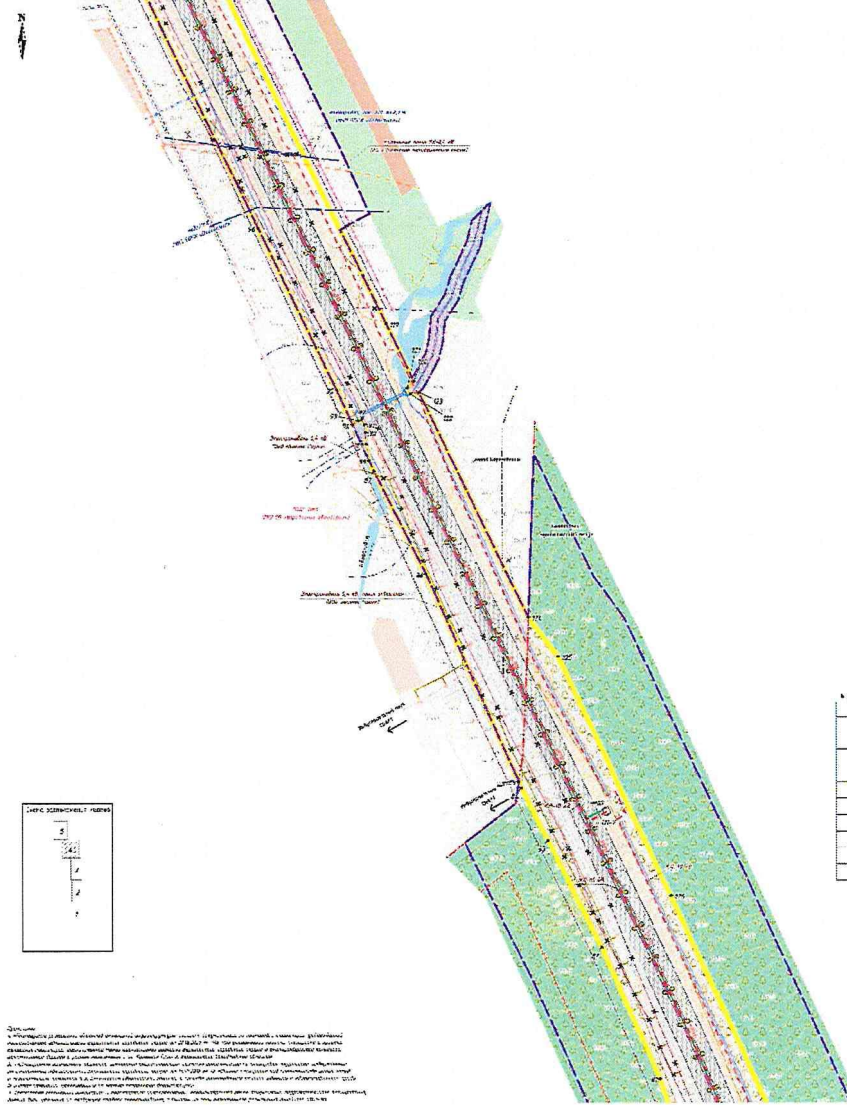
1. Вопросы:

1. Какие вопросы по истории культуры относятся к истории культуры? Какие вопросы по истории культуры относятся к истории культуры? Какие вопросы по истории культуры относятся к истории культуры?
2. Какие вопросы по истории культуры относятся к истории культуры? Какие вопросы по истории культуры относятся к истории культуры? Какие вопросы по истории культуры относятся к истории культуры?

[illegible]

Видеомонтаж из видеозаписи видеонаблюдения

Видеомонтаж выполнен в соответствии с требованиями Технического задания на выполнение работ, утвержденным в 2015 году. Видеомонтаж выполнен в соответствии с требованиями Технического задания на выполнение работ, утвержденным в 2015 году. Видеомонтаж выполнен в соответствии с требованиями Технического задания на выполнение работ, утвержденным в 2015 году.



ЛЕГЕНДА

СВЕТЛОТЕНОВЫЕ	ТЕМАТИКА
Желтый	Территория застройки
Зеленый	Территория озеленения
Синий	Территория водоемов
Коричневый	Территория существующих объектов
Серый	Территория существующих объектов
Белый	Территория существующих объектов

Примечания к чертежу

СВЕТЛОТЕНОВЫЕ	ТЕМАТИКА
Желтый	Территория застройки
Зеленый	Территория озеленения
Синий	Территория водоемов

Технические характеристики объектов

СВЕТЛОТЕНОВЫЕ	ТЕМАТИКА	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Желтый	Территория застройки	Площадь: 100 кв. м
Зеленый	Территория озеленения	Площадь: 200 кв. м
Синий	Территория водоемов	Площадь: 50 кв. м
Коричневый	Территория существующих объектов	Площадь: 300 кв. м
Серый	Территория существующих объектов	Площадь: 400 кв. м
Белый	Территория существующих объектов	Площадь: 500 кв. м

Технические характеристики объектов

СВЕТЛОТЕНОВЫЕ	ТЕМАТИКА	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Желтый	Территория застройки	Площадь: 100 кв. м
Зеленый	Территория озеленения	Площадь: 200 кв. м
Синий	Территория водоемов	Площадь: 50 кв. м
Коричневый	Территория существующих объектов	Площадь: 300 кв. м
Серый	Территория существующих объектов	Площадь: 400 кв. м
Белый	Территория существующих объектов	Площадь: 500 кв. м

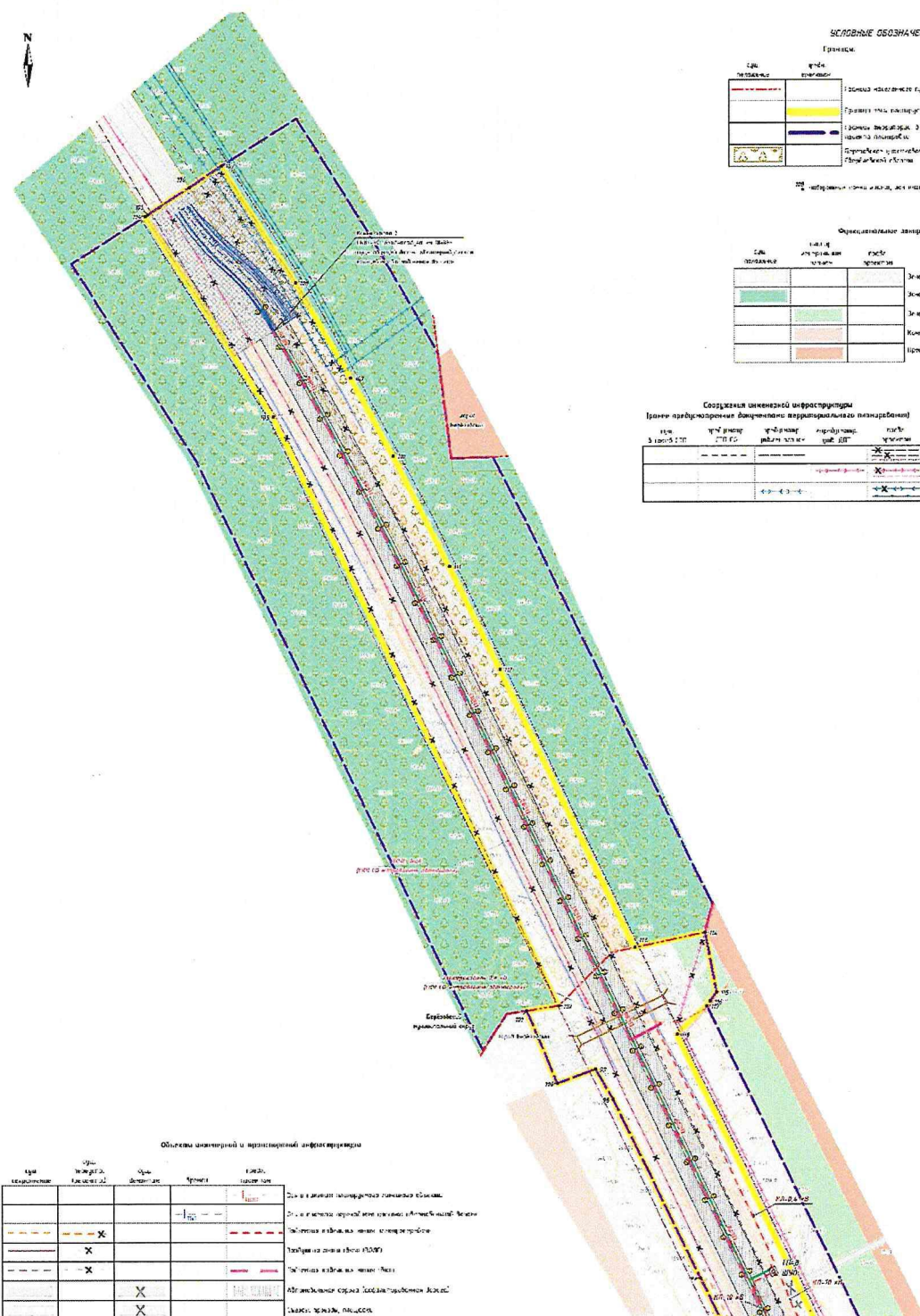
Технические характеристики объектов

СВЕТЛОТЕНОВЫЕ	ТЕМАТИКА	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Желтый	Территория застройки	Площадь: 100 кв. м
Зеленый	Территория озеленения	Площадь: 200 кв. м
Синий	Территория водоемов	Площадь: 50 кв. м
Коричневый	Территория существующих объектов	Площадь: 300 кв. м
Серый	Территория существующих объектов	Площадь: 400 кв. м
Белый	Территория существующих объектов	Площадь: 500 кв. м

Документация по планировке территории









для размещения жилищного объекта организационной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургского кластера автомобильной дороги на участке км 10+225 – км 24+390 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Грандс.

тип "технология"	тип "технология"	
		1. Изучить математическую задачу
		2. Прочитать текст задачи, выделить в нем все данные
		3. Изучить задачу, и выделить в ней все известные и неизвестные данные
		4. Прочитать условие задачи, выделить в нем все известные и неизвестные данные

© 2007 The Authors
Journal compilation © 2007 Blackwell Publishing Ltd

ඉංග්‍රීසි/සිංහල නම: **සුමත්තිකර්ම**

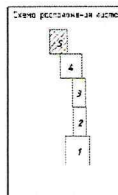
Salah satu indikator	Salah satu indikator	Salah satu indikator
		Salah satu indikator
		Salah satu indikator
		Salah satu indikator
		Salah satu indikator
		Salah satu indikator

Содержания инженерной инфраструктуры

(ранее предусматривавшие документацию территориального планирования)

type	yes/no/NA	yes/no/NA	yes/no/NA	yes/no/NA	note
5 (max 5.00)	0.00/1.00	0.00/1.00	0.00/1.00	0.00/1.00	
					For each person, the number of correct answers is calculated.
					For each person, the number of correct answers is calculated.
					For each person, the number of correct answers is calculated.

Объекты антропогенной и природно-антропогенной трансформации

[illegible][illegible][illegible]

Приложение № 4
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 26.03.2025 № 178-П

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях,
том 3, шифр 1/930/ЭА/1/2-ПМТ-ТЧ



Общество с ограниченной ответственностью
«Проектная Компания «УралДорТехнологии»»

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа».

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа».
Этап II «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 12+708 – км 20+300»

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

Том 3

1/930/ЭА/1/2-ПМТ-ТЧ



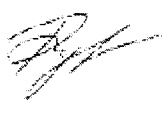



Главный инженер проекта

[Handwritten signature]



О.В. Горяева

Список разработчиков

Должность	Фамилия	Подпись
1	2	3
Главный инженер проекта Зам. директора по проектированию	О.В. Горяева	
И.о. начальника отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	А.А. Лебедева	
Ведущий специалист	М.И. Русинова	
Специалист	А.И. Кашпур	
Начальник отдела мостовых и искусственных сооружений	Е.С. Чусовитина	
Начальник отдела проектирования инженерных коммуникаций	И.В. Десятков	

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов
1	2	3	4
I. Проект планировки территории			
Основная часть проекта планировки территории			
раздел 1 «Положение о размещении линейного объекта»			
1.1.1.	Текстовая часть Шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-ТЧ	–	38
раздел 2 «Проект планировки территории. Графическая часть»			
1.2.1.	Чертеж красных линий. Шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-01	1:2000	3
1.2.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-02	1:2000	5
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»			
1.3.1.	Пояснительная записка. Шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-МО	–	165
раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»			
1.4.1.	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов). Шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-МО-01	1:20000	1
1.4.2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, совмещенная со схемой границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств Шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-МО-02	1:2000	5
1.4.3.	Схема организации улично-дорожной сети, и движения транспорта, совмещенная со схемой конструктивных и планировочных решений Шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-МО-03	1:2000	5
1.4.4.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, совмещенная со схемой границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Шифр 1/930/ЭА/1/2-ППТ-МО-04	1:2000	5
II. Проект межевания территории			
Основная часть проекта межевания территории			
раздел 1 «Проект межевания территории. Текстовая часть»			
2.1.1.	Текстовая часть. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях Шифр 1/930/ЭА/1/2-ПМТ-ТЧ	–	50

1	2	3	4
раздел 2 «Проект межевания территории. Графическая часть»			
2.2.1.	Чертеж межевания территории. Шифр 1/930/ЭА/1/2-ПМТ-01	1:1000	10
Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»			
2.3.1	Пояснительная записка Шифр 1/930/ЭА/1/2-ПМТ-МО	—	387
раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»			
2.4.1.	Чертеж фактического использования территории. Шифр 1/930/ЭА/1/2-ПМТ-МО-ГЧ	1:2000	5

Содержание

Введение.....	59
1. Сведения по установлению границ земельных участков	64
2. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	82
2.1 Целевое назначение лесов.....	82
2.2 Вид (виды) разрешенного использования лесного участка	83
2.3 Количественные и качественные характеристики лесного участка.....	85
2.4 Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов	87
3. Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель	88
4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков, частей земельных участков	88
5. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания	97
6. Вид разрешенного использования образуемых и существующих земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории	103
Список используемых сокращений.....	104

Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа» разработана в рамках государственного контракта от 23.01.2023 № 1/930/ЭА, заключенного между Государственным казенным учреждением Свердловской области «Управление автомобильных дорог» (далее – ГКУ СО «Управление автодорог») и Акционерным обществом «Трест Уралтрансспецстрой», на основании приказа Государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог» от 23.11.2022 № 794 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа» (далее – приказ ГКУ СО «Управление автодорог» № 794).

Представленная документация по планировке территории разработана Обществом с ограниченной ответственностью «Проектная Компания «УралДорТехнологии»» (далее – ООО «Проектная Компания «УралДорТехнологии»») на основании контракта от 10.02.2023г. №1/930/ЭА/1, заключенного с Акционерным обществом «Трест Уралтрансспецстрой» на выполнение инженерных изысканий, подготовку и утверждение документации по планировке территории, подготовку проектной и рабочей документации в рамках реализации государственного контракта от 23.01.2023 № 1/930/ЭА по реконструкции автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа.

В соответствии с приказом ГКУ СО «Управление автодорог» от 29.03.2024 № 282 «О внесении изменений в приказ ГКУ СО «Управление автодорог» от 23.11.2022 № 794 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа», разработка документации по планировке территории ведется с разделением на этапы проектирования с взаимной увязкой этапов проектирования:

этап I «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 10+225 – км 12+708»;

этап II «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 12+708 – км 20+300»;

этап III «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 20+300 – км 22+500»;

этап IV «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 22+500 – км 24+380»;

Нумерация пикетажа принята сквозной на протяжении всего объекта проектирования, без выделения нумерации на этапах разработки документации по планировке территории.

Настоящая документация по планировке территории разработана в отношении этапа II «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 12+708 – км 20+300».

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

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

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

Федеральный закон от 31 июля 2020 года № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

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

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

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

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

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

земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – постановление № 1816);

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

схема территориального планирования Свердловской области (далее – СТП СО), утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области» с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

лесохозяйственный регламент Екатеринбургского лесничества, утвержденный постановлением Администрации города Екатеринбурга от 10.01.2023 № 17 «Об утверждении лесохозяйственного регламент Екатеринбургского лесничества» с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

постановление Администрации города Екатеринбурга от 17.02.2022 № 399 «О создании Екатеринбургского лесничества, расположенного на части земель муниципального образования «город Екатеринбург»;

лесохозяйственный регламент Березовского лесничества Свердловской области, утвержденный приказом Департамента лесного хозяйства Свердловской области от 31.01.2018 № 42;

Генеральный план развития городского округа – муниципального образования «город Екатеринбург» на период до 2045 года, утвержденный Приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 01.06.2023 № 335-П (далее – Генеральный план муниципального образования «город Екатеринбург»);

Правила землепользования и застройки городского округа – муниципального образования «город Екатеринбург», утвержденные решением Екатеринбургской городской Думы от 19.06.2018 № 22/83, с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

Генеральный план Березовского городского округа, утвержденный решением Думы Березовского городского округа от 28.12.2021 № 23 с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории (далее – Генеральный план Березовского городского округа);

Правила землепользования и застройки Березовского городского округа, утвержденные решением Думы Березовского городского округа от 22.12.2016 № 33, с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения, утвержденная Приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 22.08.2024 № 393-П «Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры

регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа». Этап I «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 10+225 – км 12+708» и основной части проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа». Этап I «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 10+225 – км 12+708» (далее – Документация № 393-П);

документация по планировке территории, утвержденная постановлением администрации Березовского городского округа от 28.12.2020 № 1112 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории, расположенной между юго-западной границей Березовского городского округа и Екатеринбургской кольцевой автомобильной дорогой в районе пересечения с ул. Куренная (усл.) г. Березовского Свердловской области, с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

документация по планировке территории, утвержденная постановлением администрации Березовского городского округа от 13.02.2012 № 72 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории, под строительство жилых домов и логистического комплекса в г. Березовском Свердловской области в составе планировочных районов «Южный» и «Александровский пруд», с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

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

приказ Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 29.11.2023 № 426 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог регионального значения»;

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

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

СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги;

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

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

материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «Проектная Компания «УралДорТехнологии»» в 2023 году в составе следующих материалов:

Отчетная документация по инженерно-геодезическим изысканиям, шифр 1/930/ЭА/1.2-ИГДИ от 2023 г.,

Отчетная документация по инженерно-геологическим изысканиям, шифр 1/930/ЭА/1.2-ИГИ от 2023 г.,

Отчетная документация по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям, шифр 1/930/ЭА/1.2-ИГМИ от 2023 г.,

Отчетная документация по инженерно-экологическим изысканиям, шифр 1/930/ЭА/1.2-ИЭИ от 2023 г.;

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

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

1. Сведения по установлению границ земельных участков

Целью настоящего проекта является установление границ земельных участков, их категории земель и вида разрешенного использования земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа». Этап II «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 12+708 – км 20+300» (далее – линейный объект).

Зона планируемого размещения линейного объекта проходит в границах кадастровых кварталов 66:35:0110001, 66:35:0221001, 66:41:0002002, 66:41:0606013, 66:41:0712012, 66:41:0712026, 66:41:0712029, 66:41:0712031, 66:41:0712042, 66:41:0712044.

По результатам анализа Единого государственного реестра недвижимости, полоса отвода существующей автомобильной дороги размещается на земельных участках с кадастровыми номерами 66:35:0000000:78 (вх. условный 66:35:0221001:696), 66:35:0221001:7360, 66:41:0002002:31, 66:41:0002002:32, 66:41:0002002:33, 66:41:0002002:34.

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

Для формирования постоянной полосы отвода проектируемого линейного объекта настоящим проектом межевания территории образование земельных участков предусмотрено по следующему принципу:

- образование земельных участков из земель, государственная собственность на которые не разграничена;
- образование земельных участков из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности;
- образование земельных участков из земельных участков, находящихся в частной собственности (подлежат изъятию для государственных нужд).

В целях проведения работ по расчистке русла реки Березовка предусмотрено использование земель, государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровом квартале: 66:35:0221001 и частей земельного участка с кадастровым номером 66:35:0221001:8781.

Перечень образуемых земельных участков представлен в таблице № 1.

Перечень существующих (учтенных) земельных участков, полностью попадающих в границы зоны планируемого размещения линейного объекта, представлен в таблице № 2.

Перечень образуемых и существующих (учтенных) земельных участков, в отношении которых предполагается их изъятие для государственных нужд, представлен в таблице № 3.

Перечень частей земельных участков под временное занятие на период реконструкции линейного объекта, представлен в таблице № 4.

Перечень частей земельных участков, на которых объекты капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта, могут быть размещены на условиях сервитута, публичного сервитута, представлен в таблице № 5.

Перечень частей земельных участков, на которых линейный объект, подлежащий реконструкции в связи с изменением его местоположения, (участок автодороги внешняя Ново-Свердловская ТЭЦ – ЖБИ. Литер LI) может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, представлен в таблице № 6.

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

В настоящее время, имеющиеся в ЕГРН сведения о местоположении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 66:41:0000000:179470 (КВЛ 6 кВ «Отпайка от ВЛ-6 кВ фидер «НОВ» на ТП № 13 «Шпаньковка») и 0:0:0:581 (магистральный газопровод «Бухара – Урал 1 нитка», в том числе кабель связи) не соответствуют их фактическому местоположению, установленному выполненными инженерными изысканиями. Фактически, сооружения имеют иное местоположение. В то же время объект капитального строительства с кадастровым номером 0:0:0:581 подлежит демонтажу.

Соответственно, для упорядочения сведений ЕГРН об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 66:41:0000000:179470 и 0:0:0:581, правообладателям необходимо выполнить работы по исправлению реестровой ошибки в отношении местоположения объектов.

В связи с изменением трассировки существующей автомобильной дороги необходимо внесение изменений в сведения об объекте капитального строительства, содержащиеся в ЕГРН, в соответствии с чем, по завершении реконструкции автомобильной дороги, требуется подготовка технического плана в связи с изменением характеристик объекта капитального строительства – сооружения с кадастровым номером 66:00:0000000:1411.

Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Характеристики исходного (изменяемого) земельного участка						Характеристики образуемого земельного участка									
	Кадастровый номер земельного участка/ кадастрового квартала	Площадь земельного участка, кв. м	Местоположение	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Правообладатель	Возможные способы образования	Условный номер образуемого земельного участка	Номера характерных точек образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Местоположение	Отнесение к территории общего пользования	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка (код по классификатору)	Категория земель образуемого земельного участка	Цель использования образуемого земельного участка	Необходимость изъятия для государственных нужд
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
в границах зоны планируемого размещения линейного объекта																
1	66:35:0221001 66:41:0002002, 66:41:0712012, 66:41:0712026, 66:41:0712029	–	–	–	–	–	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ1	(1) 1-7 (2) 8-13 (3) 14-19 (4) 20-23 (5) 24-26, 260-248, (6) 27-34 (7) 35-42 (8) 43-46	22910 (1)13229,65 (2)1154,46 (3)2062,28 (4)147,42 (5)384,27 (6)3320,70 (7)2442,41 (8)168,55	обл. Свердловская, г. Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населенных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	–
2	66:35:0221001	–	–	–	–	–	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ2	(1) 47, 25, 24, 48-51 (2) 52-54	101 (1)49,68 (2)51,41	обл. Свердловская, г. Березовский, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	не относится	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности ⁽¹⁾	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	–
3	66:35:0110001, 66:35:0221001	–	–	–	–	–	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ3	55-78	21976	обл. Свердловская, г. Березовский, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населенных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	–
4	66:35:0000000: 8 (вх. условные 66:35:0221001: 239; 66:35:0221001: 433; 66:35:0221001:	31570188 (1008967,8 2; 4044984; 836335; 168306)	обл. Свердловская, г. Березовский, лесхоз, Березовское лесничество, кварталы: 1-8, 10, 12-21, 24-38, части	для ведения лесного хозяйства	Земли лесного фонда	Россия, Собственность, № 66-66-32/013/2006-555 от 12.09.2006; Общество с ограниченной ответственностью «Леспром», ИНН: 6678031198, аренда № 66-66-32/042/2008-055 от	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:35:0000000: 8:ЗУ1	(1) 79-85, 57-55, 86-89 (2) 90-93	21558 (1) 21091,21 (2) 467,28	обл. Свердловская, г. Березовский, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	не относится	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности ⁽¹⁾	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	439; 66:35:0221001: 454)		кварталов 40, 42, 43, 44			05.09.2008, срок действия с 05.09.2008 40 лет (Договор аренды лесного участка № 79 выдан 16.04.2008); ИП Михайлов Антон Владимирович ⁽²⁾ , аренда № 66-66-32/057/2008-400 от 24.12.2008, Срок действия с 24.12.2008 на 49 лет. (Договор аренды лесного участка, № 264, выдан 14.11.2008); Общество с ограниченной ответственностью «Бизнес Парк», ИНН: 6678067645, Аренда, № 66:35:0000000:8-66/199/2023-57 от 25.04.2023 Срок действия с 25.04.2023 до 01.09.2030 (Договор аренды лесного участка для строительства, эксплуатации линейных объектов, № 34/23-з, выдан 24.04.2023); ООО «Энергошалья», публичный сервитут, реестровый номер границы 66:35-6.451 от 04.10.2023, сроком на 49 лет.	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:35:0000000:8:3У2	(1) 70, 69, 94-107, 26, 25, 47, 108-116 (2) 54, 53, 117-137	58341 (1) 50153,30 (2) 8188,18	обл. Свердловская, г. Березовский, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	не относится	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности ⁽¹⁾	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд
6	66:35:0221001: 58	197700	обл. Свердловская, г. Березовский, санитарно-защитная зона автодороги в обход г. Екатеринбурга	для автомобильных дорог территориального значения	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Собственность, № 66:35:0221001:58-66/199/2021-2 от 01.09.2021; Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИНН: 6658078110, Постоянное (бессрочное) пользование № 66:35:0221001:58-66/199/2021-1 от 01.09.2021; Общество с ограниченной ответственностью «БИЗНЕС ПАРК», ИНН: 6678067645, Сервитут (право) № 66:35:0221001:58-66/199/2023-3 от 04.05.2023; Общество с ограниченной ответственностью «БИЗНЕС ПАРК», ИНН:	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:35:0221001:58:3У1	(1) 138, 53, 52, 139 (2) 140-143 (3) 144-146 (4) 147-150	7826 (1)2874,02 (2)2055,97 (3)943,92 (4)1951,95	обл. Свердловская, г. Березовский, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						6678067645, Частный сервитут № 66:35:0221001:58-66/199/2023-4 от 04.05.2023, срок действия с 04.05.2023 на 25 лет с даты подписания Соглашения обеими сторонами при условии его согласования с уполномоченным органом государственной власти (Соглашение об установлении сервитута, № 05-2023, выдан 27.04.2023)										
7	66:35:0221001:8781	168672	Свердловская область, Березовский городской округ, г. Березовский, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога, 17-ый км, 1	Для сельскохозяйственного использования	Земли населённых пунктов	Общество с ограниченной ответственностью «БИЗНЕС ПАРК», ИНН: 6678067645, Собственность, № 66:35:0221001:8781-66/199/2023-1 от 13.11.2023; Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Центр», ИНН: 7709359770, Частный сервитут, № 66:35:0221001:8781-66/199/2024-5 от 20.03.2024, срок действия с 04.12.2023 установлен на неопределенный срок; Общество с ограниченной ответственностью «МБМ», ИНН: 7719885690, Частный сервитут, № 66:35:0221001:8781-66/199/2023-2 от 13.11.2023, Срок действия с 01.06.2023 на период действия Соглашения об участии в содержании и эксплуатации индустриального парка, заключенного 1 июня 2023 года между ООО «МБМ» с одной стороны и ООО «Бизнес Парк» и ООО «Прогрупп» с другой стороны	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:35:0221001:8781:3У1	(1) 151-158, 143, 142, 138, 139 (2) 146, 145, 141, 140	5566 (1) 2286,36 (2) 3279,90	обл. Свердловская, г. Березовский, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	66:41:0000000:20 (вх. условный 66:41:0002002:15, 66:41:0712012:2, 66:41:0712029:3)	81434 (1698, 44836, 6959)	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, земельный участок находится в северо-восточной части кадастрового района «Екатеринбургский»	полоса отвода подъездной железной дороги	Земли населённых пунктов	Россия, Собственность, № 66-01/01-234/2003-413 от 29.08.2003; ОАО энергетики и электрификации «Свердловэнерго» ОП «Ново-Свердловская ТЭЦ» Постоянное бессрочное пользование (дополнение к инвентаризационной описи № 41-04/03-414 от 02.11.2004)	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:41:0000000:20:3У1	(1) 159-166 (2) 167-172 (3) 173-178	781 (1)431,51 (2)174,80 (3)174,81	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд
9	66:41:0000000:21 (вх. условный 66:41:0712026:1, 66:41:0712031:4)	81434 (40759, 45940)	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, в 2-х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги (ЕКАД) и ул. Высоцкого	Земли под объектам и автомобильного транспорта	Земли населённых пунктов	Россия, Собственность, № 66-01/01-234/2003-415 от 29.08.2003	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:41:0000000:21:3У1	(1) 179, 27, 34, 180 (2) 181, 182, 30-28	1595 (1)726,02 (2)869,30	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	—
10	66:41:0000000:1244	10573	Свердловская область, город Екатеринбург, в 2-х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги (ЕКАД) и улицы Владимира Высоцкого	под часть золотопровода напорного НСТЭЦ - золоотвал (литера 13)	Земли населённых пунктов	Россия, Собственность, № 66:41:0000000:1244-66/001/2017-1 от 14.12.2017; Публичное акционерное общество «Т Плюс» ИНН:6315376946, Аренда № 66:41:0000000:1244-66/199/2021-2 от 20.10.2021 с 19.10.2021 по 25.07.2070 (Договор аренды земельного участка № 60-07/1265 от 19.10.2021)	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:41:0000000:1244:3У1	183, 40-38, 184	347	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд
11	66:41:0000000:115302 (контур 11)	14421079 (11) 336531,93	обл. Свердловская, г. Екатеринбург	земли предприятий лесного хозяйства	Земли населённых пунктов	Муниципальное образование «город Екатеринбург», Собственность № 66:41:0000000:115302-66/001/2020-1 от 13.04.2020; Муниципальное специализированное автономное учреждение «Екатеринбургское лесничество», ИНН: 6671314302, Постоянное (бессрочное) пользование, № 66:41:0000000:115302-66/199/2021-2 от 03.03.2021	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:41:0000000:115302:3У1	185-214, 30, 182	25816	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	66:41:0000000: 115303 (контуры 1, 2, 5, 13, 14, 19)	19774190 (1) 1333818,21 (2) 282540,71 (5) 25432,28 (13) 199113,30 (14) 3464880,60 (19) 138148,78	Свердловская обл., г. Екатеринбург	земли предпри ятий лесного хозяйства	Земли населён ных пунктов	Муниципальное образование «город Екатеринбург», Собственность, № 66:41:0000000:115303- 66/001/2020-1 от 13.04.2020; Муниципальное специализированное автономное учреждение «Екатеринбургское лесничество», ИНН: 6671314302, Постоянное (бессрочное) пользование № 66:41:0000000:115303- 66/199/2022-2 от 29.09.2022	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:41:0000000: 115303:3У1	(1) 215-219, 36, 35, 220- 222 (2) 13-11, 223, 224, 183, 184, 225-229 (3) 163, 163, 230-241, 10- 8, 242-247 (4) 249-266, 15, 14, 267- 272 (5) 273-275, 21, 20	55272 (1)7328,27 (2)13178,65 (3)13561,63 (4)20695,39 (5)508,34	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, Екатеринбургс кая кольцевая автомобильная дорога	относит ся	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населён ных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобиль ной дороги	подлежит изъятию для государствен ных нужд
13	66:41:0000000: 116092	25545	Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого, по улице Владимира Высоцкого - Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороге	для строитель ства технопарк а высоких технолог ий «Универс итетский»	Земли населён ных пунктов	Российская Федерация, Собственность, № 66:41:0000000:116092- 66/001/2020-1 от 11.06.2020	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:41:0000000: 116092:3У1	276-288	9218	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, Екатеринбургс кая кольцевая автомобильная дорога	относит ся	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населён ных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобиль ной дороги	—
14	66:41:0712031: 8	5828	обл. Свердловская, г. Екатеринбург	земли запаса	Земли населён ных пунктов	в ЕГРН сведения о зарегистрированных правах отсутствуют	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:41:0712031: 8:3У1	302, 303, 216, 215	160	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, Екатеринбургс кая кольцевая автомобильная дорога	относит ся	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населён ных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобиль ной дороги	—
15	66:41:0712031: 10	20192	Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого, по улице Владимира Высоцкого - Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороге	для строитель ства технопарк а высоких технолог ий «Универс итетский»	Земли населён ных пунктов	Российская Федерация, Собственность, № 66:41:0000000:116092- 66/001/2020-1 от 11.06.2020	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:41:0712031: 10:3У1	180, 34, 289- 296, 278-276, 297-301	6204	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, Екатеринбургс кая кольцевая автомобильная дорога	относит ся	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населён ных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобиль ной дороги	—
в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения (участок автомобильной дороги «внешняя Ново-Свердловская ТЭЦ-ЖБИ». Литер LI»)																
16	66:41:0002002; 66:41:0712026	—	—	—	—	—	Образование из земель, государствен ная собственность на которые не разграничена	:3У4	(1) 304, 305, 27, 28, 306, 40-42, 35, 43- 46 (2) 307-312 (3) 313-315 (4) 316-321	7851 (1) 7186,06 (2) 4,52 (3) 125,20 (4) 535,15	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого	относит ся	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населён ных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобиль ной дороги	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	66:41:0712026	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:3У5	316, 315, 322, 323	493	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
18	66:41:0000000:21 (вх. условный 66:41:0712026:1, 66:41:0712031:4)	81434 (40759, 45940)	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, в 2-х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги (ЕКАД) и ул. Высоцкого	Земли под объектам и автомобильного транспорта	Земли населённых пунктов	Россия, Собственность № 66-01/01-234/2003-415 от 29.08.2003	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:41:0000000:21:3У2	(1) 335, 334, 305, 27, 179, 180, 341, 343-349, 331 (2) 306, 330-328, 350-355, 182, 181, 28	30558 (1) 12719,78 (2) 17838,47	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
19	66:41:0000000:1244	10573	Свердловская область, город Екатеринбург, в 2-х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги (ЕКАД) и улицы Владимира Высоцкого	под часть золопровода напорного НСТЭЦ - золоотвал а (литера 13)	Земли населённых пунктов	Россия, Собственность, № 66:41:0000000:1244-66/001/2017-1 от 14.12.2017; Публичное акционерное общество «Т Плюс» ИНН:6315376946, Аренда № 66:41:0000000:1244-66/199/2021-2 от 20.10.2021 с 19.10.2021 по 25.07.2070, (Договор аренды земельного участка № 60-07/1265 от 19.10.2021)	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:41:0000000:1244:3У2	183, 319-317, 324, 325, 307, 312-308, 326-330, 306, 40	2386	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд
20	66:41:0000000:1245	13252	Свердловская область, город Екатеринбург, в 2-х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги (ЕКАД) и улицы Владимира Высоцкого	под часть золопровода напорного НСТЭЦ - золоотвал а (литера 13)	Земли населённых пунктов	Россия, Собственность № 66:41:0000000:1245-66/001/2017-1 от 14.12.2017; Публичное акционерное общество «Т Плюс» ИНН:6315376946, Аренда № 66:41:0000000:1245-66/199/2021-2 от 20.10.2021, Срок действия с 26.07.2021 по 25.07.2070 (Договор аренды земельного участка, № 66-07/1264, выдан 19.10.2021)	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:41:0000000:1245:3У1	331-333, 304, 305, 334, 335	1969	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд
21	66:41:0000000:115303 (контуры 5, 10, 19)	19791070 (5) 25432,18 (14) 3464881,45	Свердловская обл., г. Екатеринбург	земли предприятий лесного хозяйства	Земли населённых пунктов	Муниципальное образование «город Екатеринбург», Собственность, № 66:41:0000000:115303-66/001/2020-1 от 13.04.2020; Муниципальное специализированное автономное учреждение «Екатеринбургское лесничество», ИНН:	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:41:0000000:115303:3У2	(1) 314, 337, 338, 322, 315 (2) 316, 323, 339, 307, 325,324, 317 (3) 320, 319, 183 (4) 35, 304, 333, 336, 220	5359 (1) 1915,65 (2) 3409,39 (3) 34,45 (4) 954	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
						6671314302, Постоянное (бессрочное) пользование 66:41:0000000:115303-66/199/2022-2 от 29.09.2022										
22	66:41:0000000:116092	25545	Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого, по улице Владимира Высоцкого - Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороге	для строительства технопарка а высоких технологий «Университетский»	Земли населённых пунктов	Российская Федерация, Собственность № 66:41:0000000:116092-66/001/2020-1 от 11.06.2020	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:41:0000000:116092:3У2	340, 341, 180, 301	122	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	—
23	66:41:0000000:116094	137837	Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого, по улице Владимира Высоцкого - Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороге	для строительства технопарка а высоких технологий «Университетский»	Земли населённых пунктов	Российская Федерация, Собственность № 66:41:0000000:116094-66/001/2020-1 от 11.06.2020	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:41:0000000:116094:3У1	342, 343, 341, 340	130	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	—
24	66:41:0712031:11	15014	Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого, по улице Владимира Высоцкого - Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороге	для строительства технопарка а высоких технологий «Университетский»	Земли населённых пунктов	Российская Федерация, Собственность № 66:41:0712031:11-66/001/2020-1 от 11.06.2020	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:41:0712031:11:3У1	345-342	611	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	—

Примечание:

- в столбце 10 в скобках указан номер контура земельного участка, а затем номера характерных точек образуемых земельных участков, например, (1) 1-4;
- в столбце 3 и 11 в скобках указан номер контура земельного участка, а затем его площадь, например, (1)49,68;
- (1) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- (2) правообладатель указан в соответствии с выпиской из государственного лесного реестра и актом натурного технического обследования лесного участка.

Таблица № 2

Перечень существующих (учтенных) земельных участков, полностью попадающих в границы зоны планируемого размещения линейного объекта

№ п/п	Характеристики исходного (изменяемого) земельного участка						Изменяемые характеристики земельного участка			Цель использования земельного участка	Необходимость изъятия для государственных нужд
	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Местоположение	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Правообладатель	Устанавливаемый вид разрешенного использования земельного участка (код по классификатору)	Устанавливаемая категория земель	Устанавливаемое местоположение земельного участка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	66:41:0712012:124 (контуры 1, 2)	16880 (1) 12941,24 (2) 3938,32	Свердловская область, г. Екатеринбург	земли предприятий лесного хозяйства	Земли населенных пунктов	Муниципальное образование «город Екатеринбург», Собственность, № 66:41:0712012:124-66/199/2024-1от 31.10.2024; Муниципальное специализированное автономное учреждение «Екатеринбургское лесничество», ИНН: 6671314302, Постоянное (бессрочное) пользование 66:41:0712012:124-66/199/2024-2 от 01.11.2024	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населенных пунктов	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	подлежит изъятию для государственных нужд

Таблица № 3

Перечень образуемых и существующих (учтенных) земельных участков, в отношении которых предполагается их изъятие для государственных нужд

№ п/п	Характеристики исходного (изменяемого) земельного участка						Характеристики образуемого/учтенного земельного участка, подлежащего изъятию					Объекты недвижимого имущества, расположенные в границах образуемого/учтенного земельного участка, подлежащего изъятию	Примечание
	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Правообладатель	Условный номер образуемого или кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Устанавливаемый вид разрешенного использования земельного участка (код по классификатору)	Устанавливаемая категория земель	Устанавливаемое местоположение	Цель использования изымаемого земельного участка		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
в границах зоны планируемого размещения линейного объекта													
1	66:35:0000000:8 (вх. условные 66:35:0221001:239; 66:35:0221001:433; 66:35:0221001:439;	31570188 (1008967,82; 4044984; 836335; 168306)	для ведения лесного хозяйства	Земли лесного фонда	Россия, Собственность, № 66-66-32/013/2006-555 от 12.09.2006; Общество с ограниченной ответственностью «Леспром», ИНН: 6678031198, аренда № 66-66-32/042/2008-055 от 05.09.2008, срок действия с 05.09.2008 40 лет	66:35:0000000:8:3У1	21558 (1) 21091,21 (2) 467,28	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности ⁽¹⁾	обл. Свердловская, г. Березовский, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	объекты недвижимости отсутствуют	В границы образуемого земельного участка попадает часть исходного земельного (лесного) участка, предоставленного ООО «Леспром» (аренда, площадь –

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	66:35:0221001:454)				(Договор аренды лесного участка № 79 выдан 16.04.2008); ИП Михайлов Антон Владимирович ⁽²⁾ , аренда № 66-66-32/057/2008-400 от 24.12.2008, Срок действия с 24.12.2008 на 49 лет. (Договор аренды лесного участка, № 264, выдан 14.11.2008); Общество с ограниченной ответственностью «Бизнес Парк», ИНН: 6678067645, Аренда, № 66:35:0000000:8-66/199/2023-57 от 25.04.2023 Срок действия с 25.04.2023 до 01.09.2030 (Договор аренды лесного участка для строительства, эксплуатации линейных объектов, № 34/23-з, выдан 24.04.2023); ООО «Энергашаля», публичный сервитут, реестровый номер границы 66:35-6.451 от 04.10.2023, сроком на 49 лет.	66:35:0000000:8:3У2	58341 (1) 50153,30 (2) 8188,18	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности ⁽¹⁾	обл. Свердловская, г. Березовский, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	1) *66:00:0000000:60598 (сооружения электроэнергетики ВКЛ-6 кВ «отпайка от фидер НОВ опора 60», КТП «СНТ Рафик» 6/0,4 160 кВа), протяженность 4440 м, Общество с ограниченной ответственностью «Энергашаля», ИНН: 6657003023, Собственность № 66:00:0000000:60598-66/199/2024-1 от 11.06.2024, местоположение объекта: Свердловская область, г. Екатеринбург, Березовский городской округ, Березовское лесничество, Березовское участковое лесничество, Березовский участок (кварталы 36-38), урочище ПСХК «Шилковский» (квартал 9)); 2) *Линия освещения (Общество с ограниченной ответственностью «Бизнес Парк», ИНН: 6678067645, местоположение объекта: Свердловская область, г. Березовский).	2,1558 га) В границы образуемого земельного участка попадает часть исходного земельного (лесного) участка, предоставленного: 1) ИП Михайлов Антон Владимирович ⁽²⁾ (аренда, площадь – 5,8341 га), 2) ООО «БИЗНЕС ПАРК» (аренда, площадь – 0,4187 га), 3) ООО «Энергашаля» (публичный сервитут, площадь – 0,0113 га)
3	66:35:0221001:8781	168672	Для сельскохозяйственного использования	Земли населённых пунктов	Общество с ограниченной ответственностью «БИЗНЕС ПАРК», ИНН: 6678067645, Собственность, № 66:35:0221001:8781-66/199/2023-1 от 13.11.2023; Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Центр», ИНН: 7709359770, Частный сервитут, № 66:35:0221001:8781-66/199/2024-5 от 20.03.2024, срок действия с 04.12.2023 установлен на неопределенный срок; Общество с ограниченной ответственностью «МБМ», ИНН: 7719885690, Частный сервитут, №66:35:0221001:8781-66/199/2023-2 от 13.11.2023, Срок действия с 01.06.2023 на период действия Соглашения об участии в содержании и эксплуатации индустриального парка, заключенного 1 июня 2023 года между ООО «МБМ» с одной стороны и	66:35:0221001:8781:3У1	5566 (1) 2286,36 (2) 3279,90	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	1) *66:35:0221001:4588 (Кабельная линия КЛ-0,4 кВ, протяженность 524 м, Березовский городской округ собственность № 66:35:0221001:4588-66/032/2017-2 от 18.04.2017; Акционерное общество «Уральские электрические сети», ИНН: 6672217460 Аренда № 66:35:0221001:4588-66/032/2018-3 от 09.06.2018, до 01.03.2035. (Договор аренды муниципальных объектов электрических сетей, № 1/к, выдан 15.01.2010, государственная регистрация: № 66-66-32/044/2010-106 от 28.12.2010, Дополнительное соглашение от 28.02.2020 г. к Договору аренды объектов электрических сетей, № 1/к, выдан 15.01.2010, государственная регистрация № 66:35:0000000:3727-66/032/2019-9 от 30.03.2020), местоположение объекта: Свердловская область, г. Березовский, ТП-6535 до арт. скважины 60-62); 2) *Электрокабель 0,4 кВ (Общество с ограниченной ответственностью «Бизнес Парк»,	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					ООО «Бизнес Парк» и ООО «Прогрупп» с другой стороны							ИНН: 6678067645, местоположение объекта: Свердловская область, г. Березовский); 3) *Линия освещения (Общество с ограниченной ответственностью «Бизнес Парк», ИНН: 6678067645, местоположение объекта: Свердловская область, г. Березовский); 4) *Подземный водопровод (3 трубопровода) (МУП БВКХ «Водоканал», ИНН 6604017216, местоположение объекта: Свердловская область, г. Березовский)	
4	66:41:0000000:20 (вх. условный 66:41:0002002:15, 66:41:0712012:2, 66:41:0712029:3)	81434 (1698, 44836, 6959)	полоса отвода подъездной железной дороги	Земли населённых пунктов	Россия, Собственность, № 66-01/01-234/2003-413 от 29.08.2003; ОАО энергетики и электрификации «Свердловэнерго» ОП «Ново-Свердловская ТЭЦ» Постоянное бессрочное пользование, дополнение к инвентаризационной описи от 02.11.2004 № 41-04/03-414;	66:41:0000000:20:3У1	781 (1)431,51 (2)174,80 (3)174,81	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	1) *66:41:0000000:179470 (Сооружения электроэнергетики (КВЛ 6 кВ «Оттайка от ВЛ-6 кВ фидер «НОВ» на ТП № 13 «Шпаньковка», протяженность 3105 м, Общество с ограниченной ответственностью «Энергошалья», ИНН: 6657003023, Собственность № 66:41:0000000:179470-66/199/2020-1 от 30.07.2020, местоположение объекта: Свердловская обл, г. Екатеринбург, ур. Шпаньковка); 2) *Наружный водопровод (СНТ Ново-Свердловской ТЭЦ «Весна-91», ИНН: 6670238881, местоположение объекта: Свердловская область, г. Екатеринбург)	—
5	66:41:0000000:1244	10573	под часть золотопровода напорного НСТЭЦ - золоотвала (литера 13)	Земли населённых пунктов	Россия, Собственность, № 66:41:0000000:1244-66/001/2017-1 от 14.12.2017; Публичное акционерное общество «Т Плюс» ИНН:6315376946, Аренда № 66:41:0000000:1244-66/199/2021-2 от 20.10.2021 с 19.10.2021 по 25.07.2070, (Договор аренды земельного участка № 60-07/1265 от 19.10.2021)	66:41:0000000:1244:3У1	347	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	*66:41:0000000:5508 (Золотопровод напорный НСТЭЦ - золоотвал, назначение: Производственное, протяженность: 5500 м, собственность Публичное акционерное общество «Т Плюс», ИНН: 6315376946, от 23.11.2016 № 66-66/001-66/001/479/2016-1408/1, местоположение объекта: Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2-х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги и ул. Высоцкого)	—
6	66:41:0000000:115302 (контур 11)	14421079 (11) 336531,93	земли предприятий лесного хозяйства	Земли населённых пунктов	Муниципальное образование «город Екатеринбург», Собственность № 66:41:0000000:115302-66/001/2020-1 от 13.04.2020; Муниципальное специализированное автономное учреждение «Екатеринбургское лесничество», ИНН:	66:41:0000000:115302:3У1	25816	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	объекты недвижимости отсутствуют	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					6671314302 Постоянное (бессрочное) пользование № 66:41:0000000:115302-66/199/2021-2 от 03.03.2021								
7	66:41:0000000:115303 (контуры 1, 2, 5, 13, 14, 19)	19774190 (1) 1333818,21 (2) 282540,71 (5) 25432,28 (13) 199113,30 (14) 3464880,60 (19) 138148,78	земли предприятия лесного хозяйства	Земли населённых пунктов	Муниципальное образование «город Екатеринбург», Собственность № 66:41:0000000:115303-66/001/2020-1 от 13.04.2020; Муниципальное специализированное автономное учреждение «Екатеринбургское лесничество», ИНН: 6671314302 Постоянное (бессрочное) пользование № 66:41:0000000:115303-66/199/2022-2 от 29.09.2022	66:41:0000000:115303:3У1	55272 (1)7328,27 (2)13178,65 (3)13561,63 (4)20695,39 (5)508,34	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	1) 0:0:0:581 - Линейное сооружение (подлежит демонтажу): а) магистральный газопровод «Бухара-Урал 1 нитка», протяженность 353501 м, б) кабельная линия связи Публичное акционерное общество «Газпром», ИНН: 7736050003, собственность № 01/004/2006-170 от 16.06.2006, местоположение объекта: Российская Федерация, Челябинская область (Каслинский, Кунашакский, Сосновский, Еткульский, Увельский, Троицкий районы, г.Южноуральск), Свердловская область (МО «Сысертский район», МО «Город Арамил», МО «Город Екатеринбург», МО «Город Березовский»); 2) *ВЛ-110 кВ Ново-Свердловская ТЭЦ-ПС Кобальт, (ПАО «Россети Урал» - «Свердловэнерго», местоположение объекта: Свердловская область, муниципальное образование «город Екатеринбург») 3) *66:41:0000000:179470-сооружения электроэнергетики (КВЛ 6 кВ «Отпайка от ВЛ-6 кВ фидер «НОВ» на ТП № 13 «Шпаньковка») протяженность 3105 м, Собственность № 66:41:0000000:179470-66/199/2020-1 от 30.07.2020 Общество с ограниченной ответственностью «Энергошала», ИНН: 6657003023, местоположение объекта: Свердловская обл, г. Екатеринбург, ур. Шпаньковка).	—
8	66:41:0712012:124 (контуры 1, 2)	16880 (1) 12941,24 (2) 3938,32	земли предприятия лесного хозяйства	Земли населённых пунктов	Муниципальное образование «город Екатеринбург», Собственность, № 66:41:0712012:124-66/199/2024-1 от 31.10.2024; Муниципальное специализированное автономное учреждение «Екатеринбургское лесничество», ИНН: 6671314302, Постоянное (бессрочное) пользование	66:41:0712012:124	16880 (1) 12941,24 (2) 3938,32	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	объекты недвижимости отсутствуют	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
					№ 66:41:0712012:124-66/199/2024-2 от 01.11.2024								
в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения (участок автомобильной дороги «внешняя Ново-Свердловская ТЭЦ-ЖБИ». Литер ЛБ)													
9	66:41:0000000:1244	10573	под часть золопровода напорного НСТЭЦ - золоотвала (литера 13)	Земли населённых пунктов	Россия, Собственность, № 66:41:0000000:1244-66/001/2017-1 от 14.12.2017; Публичное акционерное общество «Т Плюс» ИНН:6315376946, Аренда № 66:41:0000000:1244-66/199/2021-2 от 20.10.2021 с 19.10.2021 по 25.07.2070, (Договор аренды земельного участка № 60-07/1265 от 19.10.2021)	66:41:0000000:1244:3У2	2386	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	*66:41:0000000:5508 (Золопровод напорный НСТЭЦ - золоотвал, назначение: Производственное, протяженность: 5500 м, собственность Публичное акционерное общество «Т Плюс», ИНН: 6315376946, от 23.11.2016 № 66-66/001-66/001/479/2016-1408/1, местоположение объекта: Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2-х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги и ул. Высоцкого)	—
10	66:41:0000000:1245	13252	под часть золопровода напорного НСТЭЦ - золоотвала (литера 13)	Земли населённых пунктов	Россия, Собственность № 66:41:0000000:1245-66/001/2017-1 от 14.12.2017; Публичное акционерное общество «Т Плюс» ИНН:6315376946, Аренда № 66:41:0000000:1245-66/199/2021-2 от 20.10.2021, Срок действия с 26.07.2021 по 25.07.2070 (Договор аренды земельного участка, № 66-07/1264, выдан 19.10.2021)	66:41:0000000:1245:3У1	1969	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	*66:41:0000000:5508 (Золопровод напорный НСТЭЦ - золоотвал, назначение: Производственное, протяженность: 5500 м, собственность Публичное акционерное общество «Т Плюс», ИНН: 6315376946, от 23.11.2016 № 66-66/001-66/001/479/2016-1408/1, местоположение объекта: Свердловская область, г. Екатеринбург, в 2-х км на восток от пересечения Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги и ул. Высоцкого)	—
11	66:41:0000000:115303	19791070 (5) 25432,18 (14) 3464881,45	земли предприятий лесного хозяйства	Земли населённых пунктов	Муниципальное образование «город Екатеринбург», Собственность, № 66:41:0000000:115303-66/001/2020-1 от 13.04.2020; Муниципальное специализированное автономное учреждение «Екатеринбургское лесничество», ИНН: 6671314302, Постоянное (бессрочное) пользование № 66:41:0000000:115303-66/199/2022-2 от 29.09.2022	66:41:0000000:115303:3У2	5359 (1) 1915,65 (2) 3409,39 (3) 34,45 (4) 954	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	обл. Свердловская, г. Екатеринбург, ул. Владимира Высоцкого	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	объекты недвижимости отсутствуют	—

Примечание:

- в столбце 3 и 8 в скобках указан номер контура земельного участка, а затем его площадь, например, (1) 1915,65;
- в столбце 2 в скобках указан кадастровый номер условного земельного участка, входящего в состав единого землепользования, например, 66:35:0000000:8 (вх. 66:35:0221001:239);
- * Сооружение, размещение которого на изымаемом для государственных нужд земельном участке не противоречит цели изъятия (изъятие данного сооружения в соответствии с гражданским законодательством не осуществляется);

- (1) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- (2) правообладатель указан в соответствии с выпиской из государственного лесного реестра и актом натурного технического обследования лесного участка.

Таблица № 4

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

№ п/п	Характеристики исходного земельного участка		Характеристики части земельного участка		
	Кадастровый номер земельного участка/кадастрового квартала	Правообладатель	Условный номер части земельного участка	Площадь части земельного участка, кв. м.	Цель использования части земельного участка
1	2	3	4	5	6
1	66:41:0712012	—	чзу1	5021	для организации строительной площадки*
2	66:41:0712029 66:41:0712012	—	чзу2	33 (1) 25,94 (2) 7,45	для строительства путепровода*
3	66:35:0221001	—	чзу3	2458 (1) 1193,65 (2) 1264,13	для проведения работ по расчистке русла реки Березовка*
4	66:35:0221001	—	чзу4	208	для проведения работ по расчистке русла реки Березовка*
5	66:35:0221001:8781	Общество с ограниченной ответственностью «БИЗНЕС ПАРК», ИНН: 6678067645, Собственность, № 66:35:0221001:8781-66/199/2023-1 от 13.11.2023; Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Центр», ИНН: 7709359770, Частный сервитут, № 66:35:0221001:8781-66/199/2024-5 от 20.03.2024, срок действия с 04.12.2023 установлен на неопределенный срок; Общество с ограниченной ответственностью «МБМ», ИНН: 7719885690, Частный сервитут, №66:35:0221001:8781-66/199/2023-2 от 13.11.2023, Срок действия с 01.06.2023 на период действия Соглашения об участии в содержании и эксплуатации индустриального парка, заключенного 1 июня 2023 года между ООО «МБМ» с одной стороны и ООО «Бизнес Парк» и ООО «Прогрупп» с другой стороны	66:35:0221001:8781/чзу1	226	для проведения работ по расчистке русла реки Березовка
6	66:41:0000000:20 (вх. условный	Россия, Собственность, № 66-01/01-234/2003-413 от 29.08.2003, ОАО энергетики и электрификации «Свердловэнерго» ОП «Ново-Свердловская ТЭЦ» Постоянное бессрочное пользование, дополнение к инвентаризационной описи № 41-04/03-414 от 02.11.2004	66:41:0000000:20/чзу1	891 (1) 535,89 (2) 355,17	Для строительства путепровода
7	66:41:0002002:15, 66:41:0712012:2, 66:41:0712029:3)		66:41:0000000:20/чзу2	19	проведение работ по размещению кабельной линии электропередачи 10 кВ
8	66:41:0000000:115303	Муниципальное образование «город Екатеринбург», Собственность, № 66:41:0000000:115303-66/001/2020-1 от 13.04.2020; Муниципальное специализированное автономное учреждение «Екатеринбургское лесничество», ИНН: 6671314302, Постоянное (бессрочное) пользование 66:41:0000000:115303-66/199/2022-2 от 29.09.2022	66:41:0000000:115303/чзу1	669	для организации строительной площадки

Примечание:

- * Использование земель (земельных участков) предусматривается без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в целях возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы), складирования строительных и иных материалов, техники для обеспечения строительства, реконструкции линейного объекта (в соответствии со статьей 39.33 Земельного кодекса Российской Федерации);
- в соответствии с Постановлением № 399, часть земельного участка 66:41:0000000:115303/чзу1 расположена вне границ городских лесов Мало-Истокского участкового лесничества Екатеринбургского лесничества (реестровый номер зоны 66:00-6.1229);
- в столбце 2 в скобках указан кадастровый номер условного земельного участка, входящего в состав единого землепользования, например, 66:41:0000000:20 (вх. 66:41:0002002:15);
- в столбце 5 в скобках указан номер контура многоконтурной части земельного участка, затем площадь контура, например, (1) 535,89.

Таблица № 5

Перечень частей земельных участков, на которых объекты капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта, могут быть размещены на условиях сервитута, публичного сервитута

№ п/п	Характеристики исходного земельного участка		Характеристики части земельного участка		
	Кадастровый номер земельного участка/кадастрового квартала	Правообладатель	Условный номер части земельного участка	Площадь части земельного участка, кв. м.	Цель использования части земельного участка
1	2	3	4	5	6
1	66:41:0002002	–	:3У4/чзу1	49	Для размещения линии электроснабжения (подземная кабельная линия электропередачи 10 кВ)
2	66:41:0002002	–	:3У4/чзу2	49	Для размещения линии наружного освещения 0,4 кВ
3	66:41:0000000:20 (вх. условный 66:41:0712012:2)	Россия, Собственность, № 66-01/01-234/2003-413 от 29.08.2003, ОАО энергетики и электрификации «Свердловэнерго» ОП «Ново-Свердловская ТЭЦ» Постоянное бессрочное пользование, дополнение к инвентаризационной описи № 41-04/03-414 от 02.11.2004	66:41:0000000:20/чзу3	104	Для размещения линии электроснабжения (подземная кабельная линия электропередачи 10 кВ)

Таблица № 6

Перечень частей земельных участков, на которых линейный объект, подлежащий реконструкции в связи с изменением его местоположения, (участок автодороги внешняя Ново-Свердловская ТЭЦ – ЖБИ. Литер LI) может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

№ п/п	Характеристики исходного земельного участка		Характеристики части земельного участка		
	Кадастровый номер земельного участка/кадастрового квартала	Правообладатель	Условный номер части земельного участка	Площадь части земельного участка, кв. м.	Цель использования части земельного участка
1	2	3	4	5	6
1	66:41:0002002	-	:ЗУ1/чзу1	125	Для размещения подземной кабельной линии электропередачи 0,4 кВ
2			:ЗУ1/чзу2	5857 (1) 3320,70; (2) 2442,41 (3) 94,26	Полоса отвода автодороги
3	66:41:0000000:21 (вх. условный 66:41:0712026:1)	Россия, Собственность, № 66-01/01-234/2003-415 от 29.08.2003	66:41:0000000:21:ЗУ1/чзу1	10	Для размещения подземной кабельной линии электропередачи 0,4 кВ
4			66:41:0000000:21:ЗУ1/чзу2	1595 (1) 726,02; (2) 869,30	Полоса отвода автодороги
5	66:41:0000000:1244	Россия, Собственность № 66:41:0000000:1244-66/001/2017-1 от 14.12.2017; Публичное акционерное общество «Т Плюс» ИНН:6315376946, Аренда № 66:41:0000000:1244-66/199/2021-2 от 20.10.2021 с 19.10.2021 по 25.07.2070, Договор аренды земельного участка № 60-07/1265 от 19.10.2021	66:41:0000000:1244:ЗУ1/чзу1	347	Полоса отвода автодороги
6	66:41:0000000:115302	Муниципальное образование «город Екатеринбург», Собственность 66:41:0000000:115302-66/001/2020-1 от 13.04.2020, Муниципальное специализированное автономное учреждение «Екатеринбургское лесничество», ИНН: 6671314302, Постоянное (бессрочное) пользование 66:41:0000000:115302-66/199/2021-2 от 03.03.2021	66:41:0000000:115302:ЗУ1/чзу1	216	Для размещения подземной кабельной линии электропередачи 0,4 кВ
7			66:41:0000000:115302:ЗУ1/чзу2	165	Полоса отвода автодороги
8	66:41:0000000:115303	Муниципальное образование «город Екатеринбург», Собственность № 66:41:0000000:115303-66/001/2020-1 от 13.04.2020; Муниципальное специализированное автономное учреждение «Екатеринбургское лесничество», ИНН: 6671314302, Постоянное (бессрочное) пользование 66:41:0000000:115303-66/199/2022-2 от 29.09.2022	66:41:0000000:115303:ЗУ1/чзу1	1094 (1) 617,60; (2) 476,83	Полоса отвода автодороги
9	66:41:0712031:10	Российская Федерация, Собственность № 66:41:0000000:116092-66/001/2020-1 от 11.06.2020	66:41:0712031:10:ЗУ1/чзу1	355	Полоса отвода автодороги

1	2	3	4	5	6
10	66:41:0002002:31	Свердловская область, Собственность № 66:41:0002002:31-66/001/2018-1 от 18.07.2018, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИНН: 6658078110, Постоянное (бессрочное) пользование, № 66-66-01/660/2012-337 от 22.02.2012	66:41:0002002:31/чзу1	176 (1) 124,40; (2) 51,28	Полоса отвода автодороги
11	66:41:0002002:34	Свердловская область Собственность, № 66:41:0002002:34-66/001/2018-1 от 18.07.2018 Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИНН: 6658078110, Постоянное (бессрочное) пользование, № 66-66-01/660/2012-362 от 21.02.2012	66:41:0002002:34/чзу1	131 (1) 100,90; (2) 30,13	Для размещения подземной кабельной линии электропередачи 0,4 кВ
12			66:41:0002002:34/чзу2	960	Полоса отвода автодороги

Примечание:

— в соответствии с Постановлением № 399, части земельных участков 66:41:0000000:115302:3У1/чзу1, 66:41:0000000:115302:3У1/чзу2 и 66:41:0000000:115303:3У1/чзу1 расположены вне границ городских лесов Мало-Истокского участкового лесничества Екатеринбургского лесничества (реестровый номер зоны 66:00-6.1229).

2. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

2.1 Целевое назначение лесов

Земли лесного фонда

Зона планируемого размещения линейного объекта частично расположена на землях лесного фонда, в границах земельного участка с КН 66:35:0000000:8, сведения о котором содержится в ЕГРН.

Внесенная в ЕГРН граница зоны Березовского лесничества Свердловской области (реестровый номер зоны в Едином государственном реестре недвижимости 66:00-15.29), не совпадает с границей Березовского лесничества, сведения о которой содержатся в Государственном лесном реестре, в связи с чем в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации границы и площадь лесных участков определяются с учетом границ и площади лесных кварталов и (или) лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов.

В зоне планируемого размещения линейного объекта проектом межевания территории предусмотрено образование лесных земельных участков с условными номерами 66:35:0000000:8:3У1, 66:35:0000000:8:3У2.

Согласно актам натурного технического обследования лесного участка проектируемый линейный объект расположен на территории Березовского лесничества Березовского участкового лесничества Березовского участка, в кварталах:

1. 66:35:0000000:8:3У1 – 26 (части выделов 3, 10, 11) в защитных лесах, категория – защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов. В границы образуемого земельного участка попадает часть исходного земельного (лесного) участка, предоставленного ООО «Леспром» в аренду сроком действия с 05.09.2008 на 40 лет, запись регистрации в ЕГРН от 05.09.2008 № 66-66-32/042/2008-055 (Договор аренды лесного участка от 16.04.2008 № 79), с целью заготовки древесины, площадь – 2,1558 га;

2. 66:35:0000000:8:3У2 – 34 (части выделов 9, 14, 15, 20, 21, выделы 23, 24, части выделов 25, 29 – 32, часть выдела 35), 36 (выделы 35, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47), 37 (часть выдела 44, выдел 45, 46), в защитных лесах, категория – защитные леса: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: леса, расположенные в защитных полосах лесов, общая площадь 5,8341 га. В границы образуемого земельного участка попадает часть исходного земельного (лесного) участка, предоставленного:

– ИП Михайлов Антон Владимирович (в соответствии с выпиской из государственного лесного реестра) в аренду сроком действия с 24.12.2008 на 49 лет, запись регистрации в ЕГРН от 24.12.2008 № 66-66-32/057/2008-400

(Договор аренды лесного участка от 14.11.2008 № 264), с целью заготовки древесины, площадь – 5,8341 га;

– ООО «Бизнес Парк» в аренду сроком действия с 25.04.2023 до 01.09.2030, запись регистрации в ЕГРН от 25.04.2023 № 66:35:0000000:8-66/199/2023-57 (Договор аренды лесного участка для строительства, эксплуатации линейных объектов от 24.04.2023 № 34/23-з), площадь – 0,4187 га;

– ООО «Энергошаля» на основании публичного сервитута, сроком на 49 лет, реестровый номер границы 66:35-6.451 от 04.10.2023.с целью строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, площадь – 0,0113 га.

Городские леса

Согласно акту натурного технического обследования лесного участка, зона планируемого размещения линейного объекта частично расположена в защитных лесах (городские леса), Екатеринбургского лесничества, Мало-Истокского участкового лесничества в кварталах № 3 (части выделов 14, 15, 23, 33, 44, 50, 53), 14 (части выделов 2, 14, 17, 23), площадь – 1,6880 га.

Установленная в соответствии с Постановлением главы Администрации города Екатеринбурга от 17.02.2022 № 399 «О создании Екатеринбургского лесничества, расположенного на части земель муниципального образования «город Екатеринбург» (с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории) (далее – Постановление главы Администрации города Екатеринбурга от 17.02.2022 № 399) граница зоны Мало-Истокского участкового лесничества Екатеринбургского лесничества, не совпадает с границами земельных участков, в том числе 66:41:0000000:115302 и 66:41:0000000:115303 в связи с чем в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации границы и площадь лесных участков определяются с учетом границ согласно Постановлению главы Администрации города Екатеринбурга от 17.02.2022 № 399.

Участок не имеет особо защитного значения.

2.2 Вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Земли лесного фонда

Лесохозяйственным регламентом Березовского лесничества установлены следующие виды разрешенного использования лесов, представленные в таблице № 7.

Таблица № 7

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей входящих лесничеств, хозяйств
1	2	3
Заготовка древесины	Березовский участок	Кварталы 26, 34, 36, 37
Заготовка живицы		Части кварталов 34

1	2	3
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов	Березовского участкового лесничества	Кварталы 26, 34, 36, 37
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений		Кварталы 26, 34, 36, 37
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Части кварталов 26, 34
Ведение сельского хозяйства		Части кварталов 26, 34
Ведение сельского хозяйства с целью пчеловодства и сенокошения (см. пункт 3 Правил использования лесов для ведения сельского хозяйства от 02.07.2020 № 408)		Части кварталов 26, 34
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства		Кварталы 26, 34, 36, 37
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Кварталы 26, 34, 36, 37
Осуществление рекреационной деятельности		Кварталы 26, 34, 36, 37
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Части кварталов 26, 34
Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений		Кварталы 26, 34, 36, 37
Создание лесных питомников и их эксплуатация		Кварталы 26, 34, 36, 37
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча <u>полезных ископаемых</u> : с целью выполнения работ по геологическому изучению недр, осуществление изыскательских работ (см. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 161)		Кварталы 26, 34, 36, 37
*с целью разработки месторождений полезных ископаемых		Части кварталов 26, 34
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений		Кварталы 26, 34, 36, 37
Строительство и эксплуатация гидротехнических сооружений		Кварталы 26, 34, 36, 37
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (дороги)		Части кварталов 26, 34, 36, 37
**Строительство, реконструкция, эксплуатация линий электропередачи, линий связи подземных трубопроводов		Части кварталов 26, 34
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры		Части кварталов 26, 34
Осуществление религиозной деятельности		Кварталы 26, 34, 36, 37

Городские леса

Лесохозяйственным регламентом Екатеринбургского лесничества установлены следующие виды разрешенного использования лесов, представленные в таблице № 8.

Таблица № 8

Виды разрешенного использования лесов

Виды разрешенного использования лесов	Наименование участкового лесничества	Перечень кварталов или их частей
1	2	3
Заготовка древесины (рубки ухода, СОМ, уборка ветровала и аварийных деревьев)	Мало-Истокское участковое лесничество	Кварталы 3,14
Заготовка живицы		Не допускается
Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов *		Не допускается
Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений *		Не допускается
Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства		Не допускается
Ведение сельского хозяйства		Не допускается
Осуществление рыболовства, за исключением любительского рыболовства		Не допускается
Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности		Не допускается
Осуществление рекреационной деятельности		Не допускается

1	2	3
Создание лесных плантаций и их эксплуатация		Не допускается
Создание лесных питомников и их эксплуатация		Не допускается
Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых		Не допускается
Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений		Не допускается
Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов		Не допускается
Создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры		Не допускается
Осуществление религиозной деятельности		Не допускается
* На территории Екатеринбургского лесничества, разрешается сбор валежника, а также заготовка и сбор пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд.		

2.3 Количественные и качественные характеристики лесного участка.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка определены на основании актов натурного технического обследования лесного участка.

Земли лесного фонда

Таблица № 9

Распределение земель

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Общая площадь, га	в том числе								
			лесные земли				нелесные земли				
			занятые лесными насаждениями, всего	в том числе покрытые лесными культурами	не занятые лесными насаждениями	итого	существующие дороги, просеки	пашни	пастбища	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Березовский участок Березовского участкового лесничества											
1	66:35:0000000:8:3У1	2,1558	1,3090	-	-	1,3090	-	-	-	0,8468	0,8468
2	66:35:0000000:8:3У2	5,8341	4,3255	-	-	4,3255	0,1369	0,0685	-	1,3032	1,5086
ИТОГО		7,9899	5,6345			5,6345	0,1369	0,0685		2,1500	2,3554

Таблица № 10

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Наименование лесничества, участкового лесничества, участка	Номер квартала	Номер выдела	Площадь выдела, га	Площадь лесного участка, га	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Класс возраста/ возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	66:35:0000000:8:3У1	Березовское участковое лесничество Березовский участок	26	ч. 3	11,7	1,3090	10С+С	7/140	2	0,8	628
				ч. 10	1,7	0,0468	Прочие трассы, ширина 15 м	-	-	-	-
				ч. 11	0,98	0,8000	Прочие трассы, ширина 14 м	-	-	-	-
				Итого:		2,1558	-	-	-	-	628
2	66:35:0000000:8:3У2	Березовское участковое лесничество Березовский участок	34	ч. 9	0,4	0,1447	л/к 10С	2/26	2	1,0	25
				ч. 14	2,2	0,1942	л/к 10С	2/26	2	1,0	33
				ч. 15	2,5	0,2125	л/к 7С3Б+С	3/48	1	1,0	77
				ч. 20	1,5	0,04	л/к 5С5Б+С	3/48	1	0,8	12
				ч. 21	1,3	0,0053	5С5Б	6/110	2	0,7	2
				23	0,02	0,02	Прочие трассы, ширина 15м	-	-	-	-
				24	0,55	0,55	Прочие трассы, ширина 15 м	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				ч. 25	0,4	0,0338	Автомобильная дорога лесохоз., ширина 4 м	-	-	-	-
				ч. 29	7,5	0,46	10С+С+Б	6/120	2	0,8	221
				ч. 30	6,9	0,3395	9С1Б+Б	6/120	2	0,7	122
				ч. 31	1,3	0,0685	Пашня	-	-	-	-
				ч. 32	4,5	0,0902	10С+Б+Б	7/140	2	0,7	36
				ч. 35	0,1790	0,0332	Граница, ширина 4 м	-	-	-	-
				35	0,7	0,7	Прочие трассы, ширина 15 м	-	-	-	-
				41	0,1394	0,1394	7СЗБ	6/110	2	0,7	56
				42	0,0651	0,0651	6С4Б	6/110	2	0,7	25
				43	0,8928	0,8928	9С1Б	6/110	2	0,8	411
				44	0,1065	0,1065	л/к 10С+Б	2/39	1	1,0	34
				45	1,2056	1,2056	10С+Б	6/120	2	0,8	579
				46	0,0692	0,0692	10С+Б	6/120	2	0,8	33
				47	0,0894	0,0894	Просека квартальная, ширина 4 м	-	-	-	-
				ч. 44	0,3869	0,3492	9С1Б	4/65	1	0,9	150
				45	0,0137	0,0137	Дорога автом. грунтовая лесохоз., ширина 4 м	-	-	-	-
				46	0,0113	0,0113	9С1Б	4/65	1	0,9	5
Итого:						5,8341	-	-	-	-	1821
Всего:						7,9899	-	-	-	-	2449

Таблица № 11

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов – «Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов»; Цель предоставления лесного участка – получение возможности строительства реконструкции, эксплуатации линейных объектов («Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа». Этап II «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 12+708 – км 20+300»)				
-	-	-	-	-

Проектом межевания территории (Этап II «Реконструкция автомобильной дороги на участке км 12+708 – км 20+300») предлагается отнесение образуемых земельных участков из категории земель лесного фонда с условными номерами 66:35:0000000:8:ЗУ1 (площадь 2,1558 га), 66:35:0000000:8:ЗУ2 (площадь 5,8341 га), к категории земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;

Координаты образуемых земельных участков представлены в перечне координат характерных точек образуемых земельных участков, таблица № 15.

Городские леса

Таблица № 12

Распределение земель

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	в том числе	
		лесные земли	нелесные земли

		Общая площадь, га	занятые лесными насаждениями, всего	в том числе покрытые лесными культурами	не занятые лесными насаждения ми	итого	существующ ие дороги, просеки	пашни	пастбища	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Екатеринбургское лесничество Мало-Истокского участкового лесничества											
1	66:41:0712012:124	1,6880	1,6588	0,4571	-	1,6588	-	-	-	0,0290	0,0290
	ИТОГО	1,6880	1,6588	0,4571	-	1,6588	-	-	-	0,0290	0,0290

Таблица № 13

Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка	Наименование лесничества, участкового лесничества, участка	Номер квартала	Номер выдела	Площадь лесного участка, га	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Класс возраста/ возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	66:41:0712012:124	Екатеринбургск ое лесничество, Мало- Истокское участковое лесничество	3	ч. 14	0,3481	8С2Б	7/140	2	0,7	146
				ч. 15	0,4571	Лесные культуры 10С	4/71	1	0,6	123
				ч. 23	0,2539	9С1Б+Б	7/140	2	0,7	107
				ч. 33	0,185	6С4Б	7/130	2	0,7	78
				ч. 44	0,0292	Ландшафтная поляна				
				ч. 50	0,129	6С4Б+С+ОС	7/140	2	0,7	54
			14	ч. 53	0,0573	6С4Б+С+Б	7/140	2	0,7	23
				ч. 2	0,046	5С3С2Б	5/90	1	0,8	21
				ч. 14	0,0401	8Б2С	9/90	1	0,8	14
				ч. 17	0,1245	7С3Б	8/150	2	0,7	52
			ч. 23	0,0178	10С+Б	9/170	2	0,7	8	
		Итого:			1,6880					626
		Всего:			1,6880					626

Таблица № 14

Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственные)	Площадь (га)	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Цель использования лесного участка – получение возможности строительства реконструкции, эксплуатации линейных объектов («Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа).				
-	-	-	-	-

2.4 Сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

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

Согласно актам натурного технического обследования лесных участков, в границах линейного объекта на землях лесного фонда особо защитные участки лесов отсутствуют.

Также согласно акту натурного технического обследования лесного участка, зона планируемого размещения линейного объекта частично расположена в защитных лесах (городские леса). В настоящее время выполняются работы

по изменению границ городских лесов и внесению изменений в лесохозяйственный регламент.

3. Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель

Категория земель, устанавливаемая для образуемых земельных участков:

1) в границах города Екатеринбурга муниципального образования «город Екатеринбург» и в границах города Березовский Березовского муниципального округа – земли населенных пунктов;

2) в границах Березовского муниципального округа, вне границ населенных пунктов – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

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

4. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков, частей земельных участков

Таблица № 15

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
в границах зоны планируемого размещения линейного объекта					
:ЗУ1					
:ЗУ1(1)					
1	391250.41	1545962.78	5	391063.92	1545994.66
2	391251.86	1546029.44	6	391059.65	1545967.09
3	391231.69	1546026.52	7	391061.94	1545935.82
4	391085.40	1546014.21	1	391250.41	1545962.78
:ЗУ1(2)					
8	391607.54	1546001.97	12	391555.65	1546025.87
9	391574.09	1546035.55	13	391583.95	1545999.53
10	391566.83	1546038.88	8	391607.54	1546001.97
11	391525.25	1546039.12	-	-	-
:ЗУ1(3)					
14	392262.91	1546091.24	18	392202.79	1546078.99
15	392226.00	1546117.57	19	392208.16	1546083.07
16	392162.04	1546108.97	14	392262.91	1546091.24
17	392199.75	1546081.19	-	-	-
:ЗУ1(4)					
20	392283.20	1546052.63	23	392246.12	1546047.79
21	392287.05	1546057.15	20	392283.20	1546052.63
22	392242.27	1546050.47	-	-	-
:ЗУ1(5)					
24	392981.05	1546181.99	249	392968.60	1546183.77
25	392980.67	1546184.00	248	392972.46	1546184.07
26	392974.63	1546215.64	24	392981.05	1546181.99
250	392962.82	1546214.85	-	-	-
:ЗУ1(6)					
27	391265.19	1545837.25	32	391254.21	1546050.50
28	391268.26	1546120.10	33	391253.74	1546006.06
29	391267.51	1546119.99	34	391252.28	1545834.73
30	391253.70	1546050.50	27	391265.19	1545837.25
31	391254.09	1546050.50	-	-	-
:ЗУ1(7)					

1	2	3	1	2	3
35	391302.72	1545870.14	40	391296.84	1546091.11
36	391303.00	1545919.61	41	391292.03	1546091.16
37	391303.74	1546005.59	42	391290.04	1545870.26
38	391304.20	1546049.15	35	391302.72	1545870.14
39	391296.38	1546049.36	-	-	-
:3Y1(8)					
43	391280.15	1545930.63	46	391276.64	1545930.16
44	391280.49	1545978.55	43	391280.15	1545930.63
45	391276.96	1545978.11	-	-	-
:3Y2					
:3Y2(1)					
47	392981.45	1546183.99	49	392984.58	1546124.91
25	392980.67	1546184.00	50	392982.53	1546124.53
24	392981.05	1546181.99	51	392991.11	1546124.31
48	392990.12	1546125.90	47	392981.45	1546183.99
:3Y2(2)					
52	394649.45	1545740.45	54	394643.69	1545743.33
53	394677.06	1545744.53	52	394649.45	1545740.45
:3Y3					
55	395722.27	1545285.76	68	394810.26	1545750.12
56	395724.83	1545296.44	69	394810.00	1545750.32
57	395726.65	1545304.97	70	394761.35	1545748.57
58	395739.28	1545364.38	71	394824.71	1545720.31
59	395688.92	1545374.01	72	394942.69	1545667.39
60	395680.96	1545368.55	73	395081.51	1545597.29
61	395677.15	1545365.79	74	395135.48	1545572.24
62	395653.15	1545340.87	75	395264.86	1545510.84
63	395097.66	1545610.51	76	395612.22	1545342.76
64	395041.48	1545637.80	77	395684.34	1545299.57
65	395034.85	1545631.49	78	395694.30	1545293.61
66	395029.04	1545634.37	55	395722.27	1545285.76
67	395030.67	1545643.05	-	-	-
66:35:0000000:8:3Y1					
66:35:0000000:8:3Y1(1)					
79	396368.03	1544929.07	56	395724.83	1545296.44
80	396385.82	1544956.16	55	395722.27	1545285.76
81	396287.20	1545018.60	86	396122.99	1545074.67
82	396206.88	1545065.30	87	396145.67	1545060.53
83	396141.01	1545101.16	88	396162.80	1545057.51
84	396048.03	1545148.58	89	396314.77	1544962.12
85	395961.03	1545191.12	79	396368.03	1544929.07
57	395726.65	1545304.97	-	-	-
66:35:0000000:8:3Y1(2)					
90	396344.81	1544893.70	93	396343.54	1544891.78
91	396288.00	1544931.62	90	396344.81	1544893.70
92	396174.00	1544999.38	-	-	-
66:35:0000000:8:3Y2					
66:35:0000000:8:3Y2(1)					
70	394761.35	1545748.57	107	393010.27	1546218.03
69	394810.00	1545750.32	26	392974.63	1546215.64
94	394772.03	1545779.39	25	392980.67	1546184.00
95	394537.28	1545889.71	47	392981.45	1546183.99
96	394322.84	1545988.83	108	393022.13	1546186.97
97	394213.31	1546030.53	109	393331.20	1546181.36
98	394126.62	1546059.98	110	393440.06	1546174.77
99	393974.84	1546106.44	111	393582.09	1546161.24
100	393833.36	1546140.44	112	393972.90	1546082.98
101	393712.65	1546164.09	113	394095.50	1546045.61
102	393605.24	1546185.63	114	394250.08	1545993.08
103	393502.07	1546198.69	115	394507.64	1545887.78
104	393377.88	1546212.77	116	394655.26	1545815.32
105	393233.89	1546221.26	70	394761.35	1545748.57
106	393143.79	1546222.78	-	-	-
66:35:0000000:8:3Y2(2)					
54	394643.69	1545743.33	127	394016.35	1545988.76
53	394677.06	1545744.53	128	394052.25	1545983.27

1	2	3	1	2	3
117	394589.68	1545787.94	129	394056.36	1545991.18
118	394455.75	1545847.65	130	394147.06	1545957.06
119	394195.65	1545948.86	131	394169.80	1545950.90
120	394098.54	1545979.97	132	394277.08	1545908.50
121	394002.51	1546009.15	133	394297.84	1545897.21
122	393836.04	1546047.35	134	394323.44	1545890.85
123	393568.77	1546095.91	135	394358.50	1545878.95
124	393841.40	1546040.60	136	394487.34	1545821.41
125	393918.48	1546025.99	137	394592.01	1545769.14
126	394017.03	1546001.23	54	394643.69	1545743.33
66:35:0221001:58:3Y1					
66:35:0221001:58:3Y1(1)					
138	394870.96	1545653.36	139	394852.52	1545649.60
53	394677.06	1545744.53	138	394870.96	1545653.36
52	394649.45	1545740.45	-	-	-
66:35:0221001:58:3Y1(2)					
140	395191.58	1545484.83	143	395032.97	1545561.87
141	395195.38	1545496.32	140	395191.58	1545484.83
142	395043.66	1545569.85	-	-	-
66:35:0221001:58:3Y1(3)					
144	395598.37	1545286.39	146	395447.83	1545360.36
145	395445.86	1545373.87	144	395598.37	1545286.39
66:35:0221001:58:3Y1(4)					
147	395673.16	1545213.27	150	395611.98	1545239.34
148	395677.50	1545241.00	147	395673.16	1545213.27
149	395624.11	1545271.61	-	-	-
66:35:0221001:8781:3Y1					
66:35:0221001:8781:3Y1(1)					
151	394952.94	1545598.30	158	394998.89	1545577.27
152	394963.71	1545593.37	143	395032.97	1545561.87
153	394979.76	1545590.64	142	395043.66	1545569.85
154	394991.43	1545589.65	138	394870.96	1545653.36
155	394999.10	1545588.83	139	394852.52	1545649.60
156	395004.27	1545586.25	151	394952.94	1545598.30
157	395002.72	1545583.11	-	-	-
66:35:0221001:8781:3Y1(2)					
146	395447.83	1545360.36	140	395191.58	1545484.83
145	395445.86	1545373.87	146	395447.83	1545360.36
141	395195.38	1545496.32	-	-	-
66:41:0000000:20:3Y1					
66:41:0000000:20:3Y1(1)					
159	392188.37	1546049.64	164	392145.67	1546073.95
160	392152.10	1546074.81	165	392177.45	1546048.53
161	392112.49	1546102.31	166	392182.37	1546044.74
162	392109.47	1546101.90	159	392188.37	1546049.64
163	392118.08	1546095.24	-	-	-
66:41:0000000:20:3Y1(2)					
167	392167.18	1546076.83	171	392187.73	1546058.40
168	392149.69	1546088.80	172	392189.76	1546061.38
169	392147.66	1546085.83	167	392167.18	1546076.83
170	392161.85	1546076.12	-	-	-
66:41:0000000:20:3Y1(3)					
173	392191.01	1546080.02	177	392211.57	1546061.59
174	392173.53	1546091.98	178	392213.60	1546064.56
175	392171.50	1546089.01	173	392191.01	1546080.02
176	392185.68	1546079.31	-	-	-
66:41:0000000:21:3Y1					
66:41:0000000:21:3Y1(1)					
179	391264.55	1545779.48	180	391251.81	1545779.16
27	391265.19	1545837.25	179	391264.55	1545779.48
34	391252.28	1545834.73	-	-	-
66:41:0000000:21:3Y1(2)					
181	391268.59	1546150.50	29	391267.51	1546119.99
182	391254.91	1546150.61	28	391268.26	1546120.10
30	391253.70	1546050.50	181	391268.59	1546150.50
66:41:0000000:1244:3Y1					

1	2	3	1	2	3
183	391305.09	1546091.04	38	391304.20	1546049.15
40	391296.84	1546091.11	184	391304.73	1546049.13
39	391296.38	1546049.36	183	391305.09	1546091.04
66:41:0000000:115302:3Y1					
185	391243.93	1546115.19	202	390744.33	1545886.35
186	391212.88	1546083.09	203	390744.40	1545883.35
187	391096.28	1546068.31	204	390855.76	1545900.53
188	391065.78	1546049.42	205	390928.74	1545911.92
189	391014.72	1545969.35	206	391016.08	1545929.25
190	390838.18	1545933.71	207	391044.80	1545946.52
191	390829.47	1545927.68	208	391044.73	1545956.62
192	390818.40	1545926.15	209	391044.65	1545967.04
193	390811.88	1545925.43	210	391049.90	1546002.18
194	390804.29	1545923.77	211	391079.73	1546028.80
195	390740.21	1545911.51	212	391166.10	1546035.84
196	390700.62	1545910.22	213	391229.93	1546041.43
197	390626.99	1545896.38	214	391244.57	1546043.64
198	390565.27	1545890.61	30	391253.70	1546050.50
199	390568.90	1545861.47	182	391254.91	1546150.61
200	390612.01	1545867.18	185	391243.93	1546115.19
201	390735.52	1545880.36	-	-	-
66:41:0000000:115303:3Y1					
66:41:0000000:115303:3Y1(1)					
215	391675.41	1545970.90	35	391302.72	1545870.14
216	391667.98	1545974.92	220	391313.74	1545870.03
217	391644.73	1545971.75	221	391402.37	1545919.10
218	391440.06	1545939.36	222	391557.33	1545940.45
219	391357.01	1545928.07	215	391675.41	1545970.90
36	391303.00	1545919.61	-	-	-
66:41:0000000:115303:3Y1(2)					
13	391583.95	1545999.53	225	391307.58	1545992.85
12	391555.65	1546025.87	226	391332.28	1545970.38
11	391525.25	1546039.12	227	391379.09	1545976.02
223	391401.18	1546020.50	228	391454.53	1545984.68
224	391315.43	1546055.00	229	391531.75	1545994.12
183	391305.09	1546091.04	13	391583.95	1545999.53
184	391304.73	1546049.13	-	-	-
66:41:0000000:115303:3Y1(3)					
164	392145.67	1546073.95	240	391619.46	1546029.71
163	392118.08	1546095.24	241	391601.61	1546038.68
230	392100.53	1546093.02	10	391566.83	1546038.88
231	392094.50	1546092.28	9	391574.09	1546035.55
232	392038.18	1546085.70	8	391607.54	1546001.97
233	392015.52	1546082.67	242	391693.50	1546013.47
234	391942.01	1546071.83	243	391780.23	1546025.95
235	391870.52	1546061.91	244	391876.92	1546038.38
236	391814.12	1546053.33	245	391948.60	1546048.60
237	391795.52	1546051.13	246	392026.57	1546058.65
238	391770.85	1546048.19	247	392111.19	1546070.38
239	391628.48	1546030.32	164	392145.67	1546073.95
66:41:0000000:115303:3Y1(4)					
249	392968.60	1546183.77	263	392323.01	1546123.45
250	392962.82	1546214.85	264	392274.68	1546116.53
251	392937.13	1546217.87	265	392256.07	1546114.33
252	392897.18	1546219.24	266	392235.42	1546111.22
253	392845.30	1546218.83	15	392226.00	1546117.57
254	392819.18	1546200.11	14	392262.91	1546091.24
255	392802.64	1546187.82	267	392299.69	1546096.73
256	392755.76	1546179.83	268	392378.27	1546106.67
257	392623.45	1546163.53	269	392629.17	1546139.31
258	392609.39	1546162.13	270	392728.42	1546153.00
259	392495.17	1546147.04	271	392830.56	1546164.97
260	392487.61	1546146.38	272	392928.86	1546175.54
261	392430.24	1546138.84	249	392968.60	1546183.77
262	392397.53	1546134.24	-	-	-
66:41:0000000:115303:3Y1(5)					

1	2	3	1	2	3
273	392474.71	1546077.60	21	392287.05	1546057.15
274	392491.60	1546081.42	20	392283.20	1546052.63
275	392399.93	1546069.93	273	392474.71	1546077.60
66:41:0000000:116092:3Y1					
276	390919.91	1545867.07	283	390635.69	1545816.10
277	390914.73	1545868.65	284	390632.14	1545837.89
278	390904.41	1545870.77	285	390572.91	1545829.25
279	390862.42	1545866.74	286	390613.84	1545794.08
280	390805.12	1545861.24	287	390799.12	1545818.78
281	390661.00	1545845.31	288	390819.43	1545856.50
282	390653.44	1545812.50	276	390919.91	1545867.07
66:41:0712031:8:3Y1					
302	391707.48	1545975.18	215	391675.41	1545970.90
303	391699.87	1545979.14	302	391707.48	1545975.18
216	391667.98	1545974.92	-	-	-
66:41:0712031:10:3Y1					
180	391251.81	1545779.16	278	390904.41	1545870.77
34	391252.28	1545834.73	277	390914.73	1545868.65
289	391234.77	1545843.29	276	390919.91	1545867.07
290	391127.64	1545824.20	297	391013.05	1545876.87
291	391096.85	1545823.12	298	391088.20	1545818.94
292	391078.59	1545831.49	299	391140.47	1545798.96
293	391065.37	1545843.31	300	391216.77	1545809.68
294	391058.41	1545856.30	301	391245.72	1545778.35
295	391046.62	1545875.80	180	391251.81	1545779.16
296	391022.45	1545882.10	-	-	-
в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения (участок автомобильной дороги «внешняя Ново-Свердловская ТЭЦ-ЖБИ». Литер LI»)					
:3Y4					
:3Y4(1)					
304	391302.57	1545844.55	35	391302.72	1545870.14
305	391295.06	1545843.09	304	391302.57	1545844.55
27	391265.19	1545837.25			
28	391268.26	1546120.10	43	391280.15	1545930.63
306	391297.20	1546124.20	44	391280.49	1545978.55
40	391296.84	1546091.11	45	391276.96	1545978.11
41	391292.03	1546091.16	46	391276.64	1545930.16
42	391290.04	1545870.26	43	391280.15	1545930.63
:3Y4(2)					
307	391307.13	1546330.02	311	391304.93	1546329.97
308	391307.15	1546332.05	312	391306.96	1546330.02
309	391306.91	1546332.04	307	391307.13	1546330.02
310	391304.89	1546332.00	-	-	-
:3Y4(3)					
313	391519.18	1546057.58	315	391444.83	1546094.90
314	391523.63	1546058.72	313	391519.18	1546057.58
:3Y4(4)					
316	391424.53	1546103.43	320	391306.81	1546144.28
317	391305.74	1546167.40	321	391307.26	1546158.02
318	391305.63	1546156.08	316	391424.53	1546103.43
319	391305.54	1546144.92	-	-	-
:3Y5					
316	391424.53	1546103.43	323	391424.78	1546128.86
315	391444.83	1546094.90	316	391424.53	1546103.43
322	391444.91	1546118.09	-	-	-
66:41:0000000:21:чзy1					
66:41:0000000:21:чзy1(1)					
335	391293.86	1545618.35	344	391251.25	1545713.42
334	391295.36	1545772.51	345	391250.26	1545529.35
305	391295.06	1545843.09	346	391270.41	1545529.22
27	391265.19	1545837.25	347	391270.78	1545524.22
179	391264.55	1545779.48	348	391281.43	1545524.12
180	391251.81	1545779.16	349	391281.91	1545529.15
341	391251.64	1545758.97	331	391293.08	1545529.26
343	391251.45	1545737.24	335	391293.86	1545618.35
66:41:0000000:21:чзy1(2)					

1	2	3	1	2	3
306	391297.20	1546124.20	354	391258.31	1546522.89
330	391298.71	1546263.09	355	391255.21	1546196.64
329	391299.54	1546339.29	356	391255.18	1546172.76
328	391300.39	1546451.92	182	391254.91	1546150.61
350	391301.22	1546562.39	181	391268.59	1546150.50
351	391295.20	1546563.70	28	391268.26	1546120.10
352	391289.22	1546542.67	306	391297.20	1546124.20
353	391258.42	1546546.14	-	-	-
66:41:0000000:1244:3Y2					
183	391305.09	1546091.04	309	391306.91	1546332.04
319	391305.54	1546144.92	308	391307.15	1546332.05
318	391305.63	1546156.08	326	391302.24	1546418.37
317	391305.74	1546167.40	327	391302.24	1546433.30
324	391305.79	1546173.50	328	391300.39	1546451.92
325	391306.49	1546255.06	329	391299.54	1546339.29
307	391307.13	1546330.02	330	391298.71	1546263.09
312	391306.96	1546330.02	306	391297.20	1546124.20
311	391304.93	1546329.97	40	391296.84	1546091.11
310	391304.89	1546332.00	183	391305.09	1546091.04
66:41:0000000:1245:3Y1					
331	391293.08	1545529.26	305	391295.06	1545843.09
332	391298.74	1545529.25	334	391295.36	1545772.51
333	391301.68	1545766.35	335	391293.86	1545618.35
304	391302.57	1545844.55	331	391293.08	1545529.26
66:41:0000000:115303:3Y2					
66:41:0000000:115303:3Y2(1)					
314	391523.63	1546058.72	322	391444.91	1546118.09
337	391549.53	1546064.86	315	391444.83	1546094.90
338	391517.11	1546081.16	314	391523.63	1546058.72
66:41:0000000:115303:3Y2(2)					
316	391424.53	1546103.43	325	391306.49	1546255.06
323	391424.78	1546128.86	324	391305.79	1546173.50
339	391314.87	1546183.94	317	391305.74	1546167.40
307	391307.13	1546330.02	316	391424.53	1546103.43
66:41:0000000:115303:3Y2(3)					
320	391306.81	1546144.28	183	391305.09	1546091.04
319	391305.54	1546144.92	320	391306.81	1546144.28
66:41:0000000:115303:3Y2(4)					
35	391302.72	1545870.14	336	391309.27	1545767.36
304	391302.57	1545844.55	220	391313.74	1545870.03
333	391301.68	1545766.35	35	391302.72	1545870.14
66:41:0000000:116092:3Y2					
340	391245.62	1545758.17	301	391245.72	1545778.35
341	391251.64	1545758.97	340	391245.62	1545758.17
180	391251.81	1545779.16	-	-	-
66:41:0000000:116094:3Y1					
342	391245.50	1545736.45	340	391245.62	1545758.17
343	391251.45	1545737.24	342	391245.50	1545736.45
341	391251.64	1545758.97	-	-	-
66:41:0712031:11: 3Y1					
345	391250.26	1545529.35	342	391245.50	1545736.45
344	391251.25	1545713.42	245	391250.26	1545529.35
343	391251.45	1545737.24	-	-	-

Площади образуемых земельных участков могут быть уточнены при проведении кадастровых работ. Графическое отображение формируемых земельных участков приведено в графической части на чертеже межевания территории, шифр 1/930/ЭА/1/2-ПМТ-01

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

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
чзу1					
1	391915.88	1546222.42	5	391831.04	1546317.20
2	391927.23	1546241.18	6	391832.25	1546270.40
3	391880.90	1546298.29	1	391915.88	1546222.42
4	391861.53	1546336.65	-	-	-
чзу2(1)					
7	392157.27	1546112.48	10	392159.39	1546115.25
8	392162.04	1546108.97	7	392157.27	1546112.48
9	392166.75	1546109.60	-	-	-
чзу2(2)					
11	392251.73	1546043.88	14	392246.12	1546047.79
12	392252.30	1546044.84	11	392251.73	1546043.88
13	392248.07	1546048.04	-	-	-
чзу3(1)					
15	395034.86	1545631.49	25	395208.53	1545705.42
16	395041.48	1545637.8	26	395176.26	1545696.93
17	395044.46	1545636.36	27	395141.89	1545680.29
18	395068.29	1545649.52	28	395123.68	1545674.95
19	395081.62	1545652.68	29	395102.92	1545661.57
20	395104.97	1545655.18	30	395080.51	1545658.76
21	395126.33	1545668.85	31	395065.99	1545655.76
22	395143.95	1545674.37	32	395029.23	1545635.35
23	395178.47	1545690.71	33	395029.05	1545634.37
24	395197.88	1545695.51	15	395034.86	1545631.49
чзу3(2)					
34	395030.67	1545643.05	44	395215.52	1545713.56
35	395029.46	1545636.55	45	395210.20	1545712.53
36	395065.67	1545656.56	46	395173.70	1545703.94
37	395080.30	1545660.41	47	395138.84	1545687.45
38	395102.26	1545662.36	48	395120.36	1545681.65
39	395123.01	1545675.55	49	395100.21	1545668.75
40	395140.90	1545681.53	50	395079.25	1545666.50
41	395175.82	1545697.68	51	395063.19	1545662.70
42	395208.20	1545705.73	52	395035.17	1545647.23
43	395213.72	1545710.98	34	395030.67	1545643.05
чзу4					
32	395029.23	1545635.35	42	395208.2	1545705.73
31	395065.99	1545655.76	41	395175.82	1545697.68
30	395080.51	1545658.76	40	395140.9	1545681.53
29	395102.92	1545661.57	39	395123.01	1545675.55
28	395123.68	1545674.95	38	395102.26	1545662.36
27	395141.89	1545680.29	37	395080.3	1545660.41
26	395176.26	1545696.93	36	395065.67	1545656.56
25	395208.53	1545705.42	35	395029.46	1545636.55
43	395213.72	1545710.98	32	395029.23	1545635.35
66:41:0000000:20/чзу1(1)					
7	392157.27	1546112.48	73	392221.68	1546060.49
8	392162.04	1546108.97	74	392211.57	1546061.59
67	392199.75	1546081.19	75	392213.60	1546064.56
68	392202.79	1546078.99	76	392191.01	1546080.02
69	392236.35	1546054.53	77	392173.53	1546091.98
70	392242.27	1546050.47	78	392173.09	1546094.35
14	392246.12	1546047.79	79	392165.48	1546104.77
11	392251.73	1546043.88	80	392156.65	1546111.67
71	392249.98	1546040.89	7	392157.27	1546112.48
72	392231.06	1546053.99	-	-	-
66:41:0000000:20/чзу1(2)					
81	392149.69	1546088.80	85	392177.73	1546057.03

1	2	3	1	2	3
82	392147.66	1546085.83	86	392152.10	1546074.81
83	392161.85	1546076.12	87	392134.78	1546086.84
84	392187.73	1546058.40	81	392149.69	1546088.80
66:41:0000000:20/чзү2					
88	392126.76	1546095.83	90	392127.50	1546091.89
89	392116.51	1546099.52	88	392126.76	1546095.83
66:41:0000000:115303/чзү1					
110	392395.63	1546059.70	113	392337.82	1546047.32
111	392394.94	1546067.20	114	392343.12	1546047.81
112	392325.89	1546058.19	110	392395.63	1546059.70
66:35:0221001:8781/чзү1					
115	394963.71	1545593.37	120	395002.72	1545583.11
116	394979.76	1545590.64	121	394998.89	1545577.27
117	394991.43	1545589.65	122	394971.08	1545589.99
118	394999.11	1545588.83	115	394963.71	1545593.37
119	395004.27	1545586.25	-	-	-

Таблица № 17

Перечень координат характерных точек границ частей земельных участков, на которых объекты капитального строительства, проектируемые в составе линейного объекта, могут быть размещены на условиях сервитута, публичного сервитута

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
:ЗУ4/чзү1					
59	391291.08	1545985.40	62	391266.80	1545985.37
60	391291.10	1545987.39	59	391291.08	1545985.40
61	391266.82	1545987.37	-	-	-
:ЗУ4/чзү2					
63	391291.49	1546030.82	66	391267.29	1546030.50
64	391291.51	1546032.82	63	391291.49	1546030.82
65	391267.31	1546032.50	-	-	-
66:41:0000000:20/чзү3					
91	392175.20	1546099.27	95	392122.97	1546095.03
92	392172.89	1546100.98	96	392126.05	1546092.89
93	392126.65	1546094.80	97	392126.68	1546092.79
94	392119.69	1546097.31	91	392175.20	1546099.27

Таблица № 18

Перечень координат характерных точек границ частей земельных участков, на которых линейный объект, подлежащий реконструкции в связи с изменением его местоположения, (участок автодороги внешняя Ново-Свердловская ТЭЦ – ЖБИ. Литер LI) может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
:ЗУ1/чзү1					
53	391249.13	1545962.59	57	391238.79	1546027.55
54	391250.41	1545962.78	58	391249.05	1545975.00
55	391250.72	1545976.90	53	391249.13	1545962.59
56	391240.77	1546027.84	-	-	-
:ЗУ1/чзү2(1)					
144	391268.26	1546120.10	139	391253.74	1546006.06
143	391267.51	1546119.99	138	391252.28	1545834.73
142	391253.70	1546050.50	145	391265.19	1545837.25
141	391254.09	1546050.50	144	391268.26	1546120.10

1	2	3	1	2	3
140	391254.21	1546050.50	-	-	-
:3Y1/чзy2(2)					
146	391302.72	1545870.14	151	391296.84	1546091.11
147	391303.00	1545919.61	152	391292.03	1546091.16
148	391303.74	1546005.59	153	391290.04	1545870.26
149	391304.20	1546049.15	146	391302.72	1545870.14
150	391296.38	1546049.36	-	-	-
:3Y1/чзy2(3)					
54	391250.41	1545962.78	162	391248.68	1546011.21
136	391251.86	1546029.44	55	391250.72	1545976.90
135	391249.50	1546029.10	54	391250.41	1545962.78
66:41:0000000:21:3Y1/чзy1					
98	391254.80	1546141.96	100	391254.91	1546150.61
99	391257.17	1546150.59	98	391254.80	1546141.96
66:41:0000000:21:3Y1/чзy2(1)					
145	391265.19	1545837.25	160	391264.55	1545779.48
138	391252.28	1545834.73	145	391265.19	1545837.25
161	391251.81	1545779.16	-	-	-
66:41:0000000:21:3Y1/чзy2(2)					
142	391253.70	1546050.50	163	391268.59	1546150.50
143	391267.51	1546119.99	100	391254.91	1546150.61
144	391268.26	1546120.10	142	391253.70	1546050.50
66:41:0000000:1244:3Y1/чзy1					
149	391304.20	1546049.15	151	391296.84	1546091.11
155	391304.73	1546049.13	150	391296.38	1546049.36
154	391305.08	1546091.04	149	391304.20	1546049.15
66:41:0000000:115302:3Y1/чзy1					
101	391236.84	1546042.47	105	391249.05	1546128.53
102	391238.82	1546042.77	106	391245.23	1546119.39
103	391234.23	1546087.85	107	391243.93	1546115.19
104	391250.92	1546127.82	108	391243.14	1546114.37
98	391254.80	1546141.96	109	391232.19	1546088.16
100	391254.91	1546150.61	101	391236.84	1546042.47
66:41:0000000:115302:3Y1/чзy2					
134	391250.37	1546048.00	100	391254.91	1546150.61
142	391253.70	1546050.50	134	391250.37	1546048.00
66:41:0000000:115303:3Y1/чзy1(1)					
156	391313.74	1545870.03	147	391303.00	1545919.61
157	391317.07	1545911.05	146	391302.72	1545870.14
158	391310.79	1545920.83	156	391313.74	1545870.03
66:41:0000000:115303:3Y1/чзy1(2)					
170	391315.43	1546055.00	169	391307.02	1546002.97
154	391305.08	1546091.04	170	391315.43	1546055.00
155	391304.73	1546049.13	-	-	-
66:41:0712031:10:3Y1/чзy1					
166	391246.04	1545837.78	138	391252.28	1545834.73
167	391245.72	1545778.35	166	391246.04	1545837.78
161	391251.81	1545779.16	-	-	-
66:41:0002002:31/чзy1(1)					
147	391303.00	1545919.61	159	391303.11	1545932.79
158	391310.79	1545920.83	147	391303.00	1545919.61
66:41:0002002:31/чзy1(2)					
169	391307.02	1546002.97	148	391303.74	1546005.59
155	391304.73	1546049.13	168	391303.53	1545981.35
149	391304.20	1546049.15	169	391307.02	1546002.97
66:41:0002002:34/чзy1(1)					
55	391250.72	1545976.90	127	391251.10	1545915.39
54	391250.41	1545962.78	128	391251.05	1545916.01
53	391249.13	1545962.59	129	391251.62	1545916.01
123	391249.35	1545925.22	130	391251.35	1545925.26
124	391249.62	1545915.96	131	391251.03	1545975.29
125	391249.80	1545915.92	55	391250.72	1545976.90
126	391249.85	1545915.30	-	-	-
66:41:0002002:34/чзy1(2)					
57	391238.79	1546027.55	101	391236.84	1546042.47
56	391240.77	1546027.84	133	391237.88	1546032.23

1	2	3	1	2	3
132	391239.86	1546032.48	57	391238.79	1546027.55
102	391238.82	1546042.77	-	-	-
66:41:0002002:34/чзү2					
134	391250.37	1546048.00	166	391246.04	1545837.78
135	391249.50	1546029.10	138	391252.28	1545834.73
136	391251.86	1546029.44	139	391253.74	1546006.06
54	391250.41	1545962.78	140	391254.21	1546050.50
53	391249.13	1545962.59	141	391254.09	1546050.50
164	391249.35	1545925.41	142	391253.70	1546050.50
165	391246.48	1545918.49	134	391250.37	1546048.00

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

Размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения планируется в Свердловской области, в границах города Екатеринбурга муниципального образования «город Екатеринбург», на территории Березовского муниципального округа Свердловской области, в том числе в границах города Березовский.

Общая площадь границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки составляет 103,02 га, из них:

- площадь зоны планируемого размещения линейного объекта – 56,55 га,
- площадь зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения (участок автодороги «внешняя Ново-Свердловская ТЭЦ-ЖБИ», Литер LI) – 6,14 га.

Обзорная схема расположения участка проектирования представлена на рисунке 1.

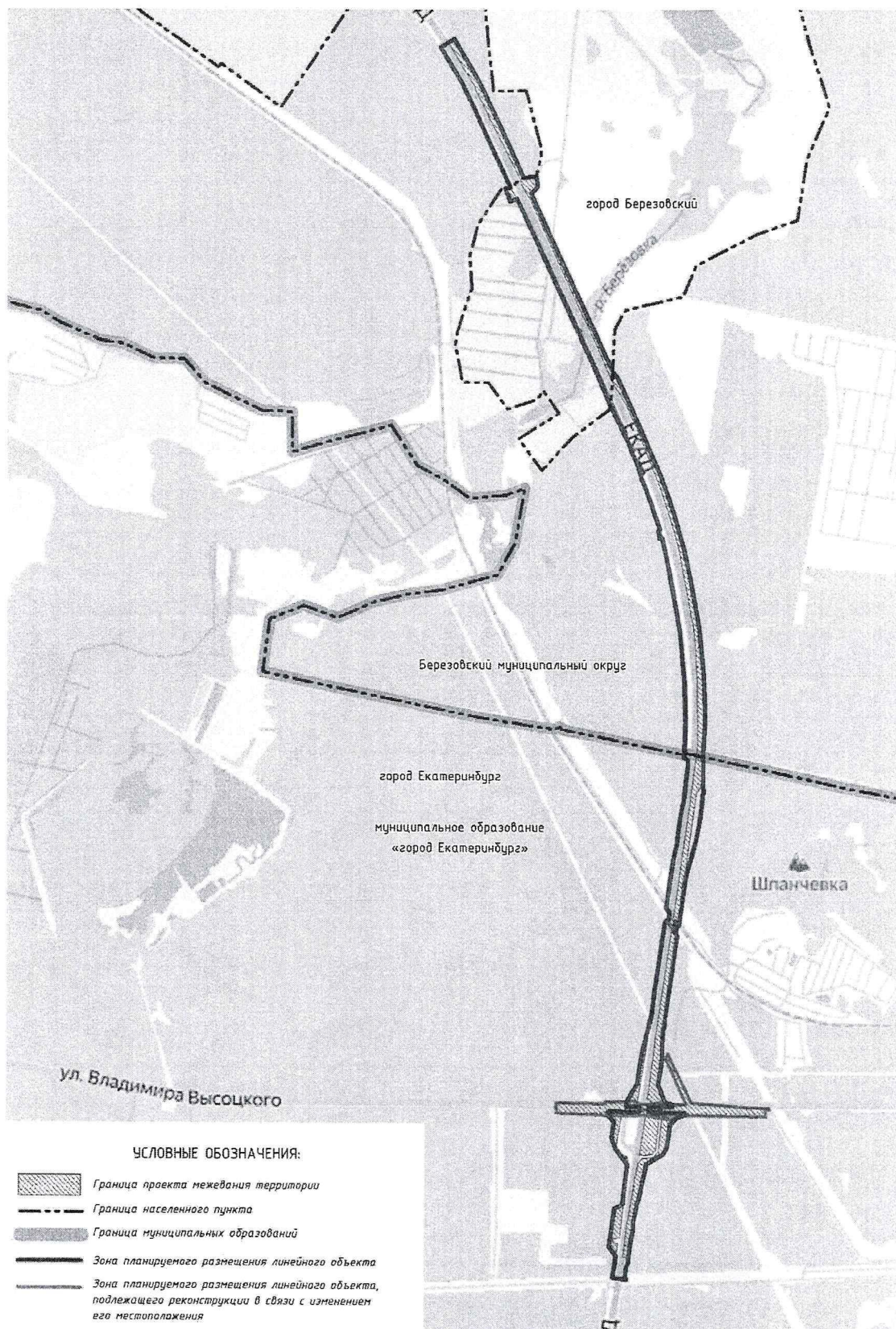


Рис. 1. Обзорная схема расположения участка проектирования.

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлен в таблице № 19.

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

Таблица № 19

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

№ точки	Координаты, м		№ точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
Контур 1					
1	396174.00	1544999.38	4	396343.54	1544891.78
2	396288.00	1544931.62	1	396174.00	1544999.38
3	396344.81	1544893.70	-	-	-
Контур 2					
5	395624.11	1545271.61	8	395611.98	1545239.34
6	395677.50	1545241.00	5	395624.11	1545271.61
7	395673.16	1545213.27	-	-	-
Контур 3					
9	391251.86	1546029.44	13	391063.92	1545994.66
10	391250.41	1545962.78	14	391085.40	1546014.21
11	391061.94	1545935.82	15	391231.69	1546026.52
12	391059.65	1545967.09	9	391251.86	1546029.44
Контур 4					
16	392491.60	1546081.42	20	392242.27	1546050.47
17	392474.71	1546077.60	21	392287.05	1546057.15
18	392283.20	1546052.63	22	392399.93	1546069.93
19	392246.12	1546047.79	16	392491.60	1546081.42
Контур 5					
23	392149.69	1546088.80	27	392161.85	1546076.12
24	392167.18	1546076.83	28	392147.66	1546085.83
25	392189.76	1546061.38	23	392149.69	1546088.80
26	392187.73	1546058.40	-	-	-
Контур 6					
29	392173.53	1546091.98	33	392185.68	1546079.31
30	392191.01	1546080.02	34	392171.50	1546089.01
31	392213.60	1546064.56	29	392173.53	1546091.98
32	392211.57	1546061.59	-	-	-
Контур 7					
35	393568.77	1546095.91	56	394979.76	1545590.64
36	393836.04	1546047.35	57	394963.71	1545593.37
37	394002.51	1546009.15	58	394952.94	1545598.30
38	394098.54	1545979.97	59	394852.52	1545649.60
39	394195.65	1545948.86	60	394649.45	1545740.45
40	394455.75	1545847.65	61	394643.69	1545743.33
41	394589.68	1545787.94	62	394592.01	1545769.14
42	394677.06	1545744.53	63	394487.34	1545821.41
43	394870.96	1545653.36	64	394358.50	1545878.95
44	395043.66	1545569.85	65	394323.44	1545890.85
45	395195.38	1545496.32	66	394297.84	1545897.21
46	395445.86	1545373.87	67	394277.08	1545908.50
47	395598.37	1545286.39	68	394169.80	1545950.90
48	395447.83	1545360.36	69	394147.06	1545957.06
49	395191.57	1545484.83	70	394056.36	1545991.18
50	395032.97	1545561.87	71	394052.25	1545983.27
51	394998.89	1545577.27	72	394016.35	1545988.76
52	395002.72	1545583.11	73	394017.03	1546001.23
53	395004.27	1545586.25	74	393918.48	1546025.99
54	394999.11	1545588.83	75	393841.40	1546040.60
55	394991.43	1545589.65	35	393568.77	1546095.91

1	2	3	1	2	3
Контур 8					
76	393143.79	1546222.78	124	394507.64	1545887.78
77	393233.89	1546221.26	125	394250.08	1545993.08
78	393377.88	1546212.77	126	394095.50	1546045.61
79	393502.07	1546198.69	127	393972.90	1546082.98
80	393605.24	1546185.63	128	393582.09	1546161.24
81	393712.65	1546164.09	129	393440.06	1546174.77
82	393833.36	1546140.44	130	393331.20	1546181.36
83	393974.84	1546106.44	131	393022.13	1546186.97
84	394126.62	1546059.98	132	392981.45	1546183.99
85	394213.31	1546030.53	133	392991.11	1546124.31
86	394322.84	1545988.83	134	392982.53	1546124.53
87	394537.28	1545889.71	135	392984.58	1546124.91
88	394772.03	1545779.39	136	392990.12	1546125.90
89	394810.00	1545750.32	137	392981.05	1546181.99
90	394810.26	1545750.12	138	392972.46	1546184.07
91	395030.67	1545643.05	139	392968.60	1546183.77
92	395029.05	1545634.37	140	392928.86	1546175.54
93	395034.86	1545631.49	141	392830.56	1546164.97
94	395041.48	1545637.80	142	392728.42	1546153.00
95	395097.66	1545610.52	143	392629.17	1546139.31
96	395653.15	1545340.87	144	392378.27	1546106.67
97	395677.15	1545365.79	145	392299.69	1546096.73
98	395680.96	1545368.55	146	392262.91	1546091.24
99	395688.92	1545374.01	147	392208.16	1546083.07
100	395739.28	1545364.38	148	392202.79	1546078.99
101	395726.65	1545304.97	149	392199.75	1546081.19
102	395961.03	1545191.12	150	392162.04	1546108.97
103	396048.03	1545148.58	151	392226.00	1546117.57
104	396141.01	1545101.16	152	392235.42	1546111.22
105	396206.88	1545065.30	153	392256.07	1546114.33
106	396287.20	1545018.60	154	392274.68	1546116.53
107	396385.82	1544956.16	155	392323.01	1546123.45
108	396368.03	1544929.07	156	392397.53	1546134.24
109	396314.77	1544962.12	157	392430.24	1546138.84
110	396162.80	1545057.51	158	392487.61	1546146.38
111	396145.67	1545060.53	159	392495.17	1546147.04
112	396122.99	1545074.67	160	392609.39	1546162.13
113	395722.27	1545285.76	161	392623.45	1546163.53
114	395694.30	1545293.61	162	392755.76	1546179.83
115	395684.34	1545299.57	163	392802.64	1546187.82
116	395612.22	1545342.76	164	392819.18	1546200.11
117	395264.86	1545510.84	165	392845.30	1546218.83
118	395135.48	1545572.24	166	392897.18	1546219.24
119	395081.51	1545597.29	167	392937.13	1546217.87
120	394942.69	1545667.39	168	392962.82	1546214.85
121	394824.71	1545720.31	169	392974.63	1546215.64
122	394761.35	1545748.57	170	393010.27	1546218.03
123	394655.26	1545815.32	76	393143.79	1546222.78
Контур 9					
171	391295.19	1546563.71	245	391281.91	1545529.15
172	391301.22	1546562.39	246	391281.43	1545524.12
173	391300.39	1546451.92	247	391270.78	1545524.22
174	391302.24	1546433.30	248	391270.41	1545529.22
175	391302.24	1546418.37	249	391250.26	1545529.35
176	391307.15	1546332.05	250	391245.50	1545736.45
177	391307.13	1546330.02	251	391245.62	1545758.17
178	391314.87	1546183.94	252	391245.72	1545778.35
179	391424.78	1546128.86	253	391216.77	1545809.68
180	391444.91	1546118.09	254	391140.47	1545798.96

1	2	3	1	2	3
181	391517.11	1546081.16	255	391088.20	1545818.94
182	391549.53	1546064.86	256	391013.06	1545876.86
183	391523.63	1546058.72	257	390919.91	1545867.07
184	391519.18	1546057.58	258	390819.43	1545856.50
185	391444.83	1546094.90	259	390799.12	1545818.78
186	391424.53	1546103.43	260	390613.84	1545794.08
187	391307.26	1546158.02	261	390572.91	1545829.25
188	391306.81	1546144.28	262	390632.14	1545837.89
189	391305.08	1546091.04	263	390635.69	1545816.10
190	391315.43	1546055.00	264	390653.44	1545812.50
191	391401.18	1546020.50	265	390661.00	1545845.31
192	391525.25	1546039.12	266	390805.12	1545861.24
193	391566.83	1546038.88	267	390862.42	1545866.74
194	391601.61	1546038.68	268	390904.41	1545870.77
195	391619.46	1546029.71	269	391022.45	1545882.10
196	391628.48	1546030.32	270	391046.62	1545875.80
197	391770.85	1546048.19	271	391058.41	1545856.30
198	391795.52	1546051.13	272	391065.37	1545843.31
199	391814.12	1546053.33	273	391078.59	1545831.49
200	391870.52	1546061.91	274	391096.85	1545823.12
201	391942.01	1546071.83	275	391127.64	1545824.20
202	392015.52	1546082.67	276	391234.77	1545843.29
203	392038.18	1546085.70	277	391252.28	1545834.73
204	392094.50	1546092.28	278	391253.74	1546006.06
205	392100.53	1546093.02	279	391254.21	1546050.50
206	392118.08	1546095.24	280	391254.09	1546050.50
207	392109.47	1546101.90	281	391253.70	1546050.50
208	392112.49	1546102.31	282	391244.57	1546043.64
209	392152.10	1546074.81	283	391229.93	1546041.43
210	392188.37	1546049.64	284	391166.10	1546035.84
211	392182.37	1546044.74	285	391079.73	1546028.80
212	392177.45	1546048.53	286	391049.90	1546002.18
213	392145.67	1546073.95	287	391044.65	1545967.04
214	392111.19	1546070.38	288	391044.73	1545956.62
215	392026.57	1546058.65	289	391044.80	1545946.52
216	391948.60	1546048.60	290	391016.08	1545929.25
217	391876.92	1546038.38	291	390928.74	1545911.92
218	391780.23	1546025.95	292	390855.76	1545900.53
219	391693.50	1546013.47	293	390744.40	1545883.35
220	391607.54	1546001.97	294	390744.33	1545886.35
221	391583.95	1545999.53	295	390735.52	1545880.36
222	391531.75	1545994.12	296	390612.01	1545867.18
223	391454.53	1545984.68	297	390568.90	1545861.47
224	391379.09	1545976.02	298	390565.27	1545890.61
225	391332.28	1545970.38	299	390626.99	1545896.38
226	391307.58	1545992.85	300	390700.62	1545910.22
227	391304.73	1546049.13	301	390740.21	1545911.51
228	391304.20	1546049.15	302	390804.29	1545923.77
229	391303.74	1546005.59	303	390811.88	1545925.43
230	391303.00	1545919.61	304	390818.40	1545926.15
231	391357.01	1545928.07	305	390829.47	1545927.68
232	391440.06	1545939.36	306	390838.18	1545933.71
233	391644.73	1545971.75	307	391014.72	1545969.35
234	391667.98	1545974.92	308	391065.78	1546049.42
235	391699.87	1545979.14	309	391096.28	1546068.31
236	391707.48	1545975.18	310	391212.88	1546083.09
237	391675.41	1545970.90	311	391243.93	1546115.19
238	391557.33	1545940.45	312	391254.91	1546150.61
239	391402.37	1545919.10	313	391255.18	1546172.76
240	391313.74	1545870.03	314	391255.21	1546196.64

1	2	3	1	2	3
241	391309.27	1545767.36	315	391258.31	1546522.89
242	391301.68	1545766.35	316	391258.42	1546546.14
243	391298.74	1545529.25	317	391289.22	1546542.67
244	391293.08	1545529.26	171	391295.19	1546563.71

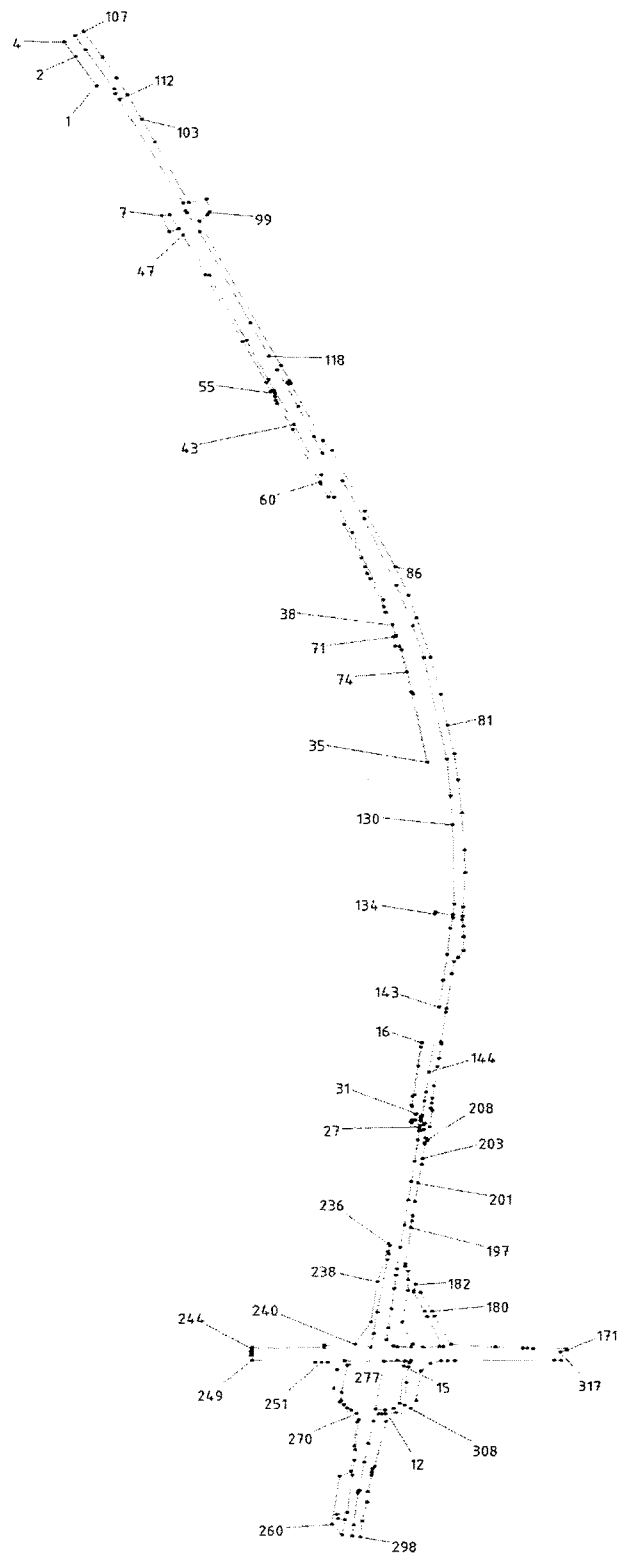


Рис. 2. Схема границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

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

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

С учетом установленных генеральным планом Березовского городского округа и генеральным планом города Березовский и внесенных в реестр границ, границы города Екатеринбурга (реестровый № 66:00-4.176), границы Березовского городского округа (реестровый № 66:00-3.63) и границы города Березовский (реестровый номер 66:00-4.3), вид разрешенного использования образуемых и существующих земельных участков:

1) в границах Березовского муниципального округа вне границ населенных пунктов – автомобильный транспорт (7.2);

2) в границах города Березовский и в границах города Екатеринбурга – земельные участки (территории) общего пользования (12.0).

Сведения о виде разрешенного использования образуемых и существующих земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, указаны в соответствующих таблицах настоящего тома.

Список используемых сокращений

а/д – автомобильная дорога;
г. – город;
кВ – киловольт;
га – гектар;
км – километр;
м – метр;
кв.м. – квадратный метр;
рис. – рисунок;
ПК – пикет;
ЕКАД – Екатеринбургская кольцевая автодорога;
ВЛ – воздушная линия электропередачи;
ВОЛС – волоконно-оптическая линия связи;
КЛ – кабельная линия электропередачи;
МО – муниципальное образование;
ЕГРН – Единый государственный реестр недвижимости;
МСК – местная система координат;
ООО – общество с ограниченной ответственностью;
ПАО – публичное акционерное общество;
ОАО – открытое акционерное общество;
ИНН – Идентификационный номер налогоплательщика;
РДС – руководящий документ системы;
СНиП – строительные нормы и правила;
СНТ – садовое некоммерческое товарищество;
СП – свод правил;
ст. – статья;
ФЗ – Федеральный Закон;
усл. – условный.

Приложение № 5
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 26.03.2025 № 178-17

Чертеж межевания территории,
масштаб 1:1000, шифр 1/930/ЭА/1/2-ПМТ-01

Документация по планировке территории

для размещения объектов транспортной инфраструктуры регионального значения «Инженерный автомобильный мост» в границах территории, подлежащей изъятию для государственных нужд Республики Татарстан

Чертеж планировки территории



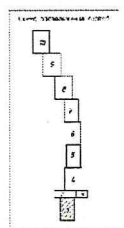
СВЕТОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

Примечания

СВЕТ	ОБЪЕКТ
1. Световое регулирование	1. Световое регулирование
2. Световое регулирование	2. Световое регулирование
3. Световое регулирование	3. Световое регулирование
4. Световое регулирование	4. Световое регулирование
5. Световое регулирование	5. Световое регулирование
6. Световое регулирование	6. Световое регулирование
7. Световое регулирование	7. Световое регулирование
8. Световое регулирование	8. Световое регулирование
9. Световое регулирование	9. Световое регулирование
10. Световое регулирование	10. Световое регулирование

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры

НАИМЕНОВАНИЕ	ОБЪЕКТ
1. Световое регулирование	1. Световое регулирование
2. Световое регулирование	2. Световое регулирование
3. Световое регулирование	3. Световое регулирование
4. Световое регулирование	4. Световое регулирование
5. Световое регулирование	5. Световое регулирование
6. Световое регулирование	6. Световое регулирование
7. Световое регулирование	7. Световое регулирование
8. Световое регулирование	8. Световое регулирование
9. Световое регулирование	9. Световое регулирование
10. Световое регулирование	10. Световое регулирование



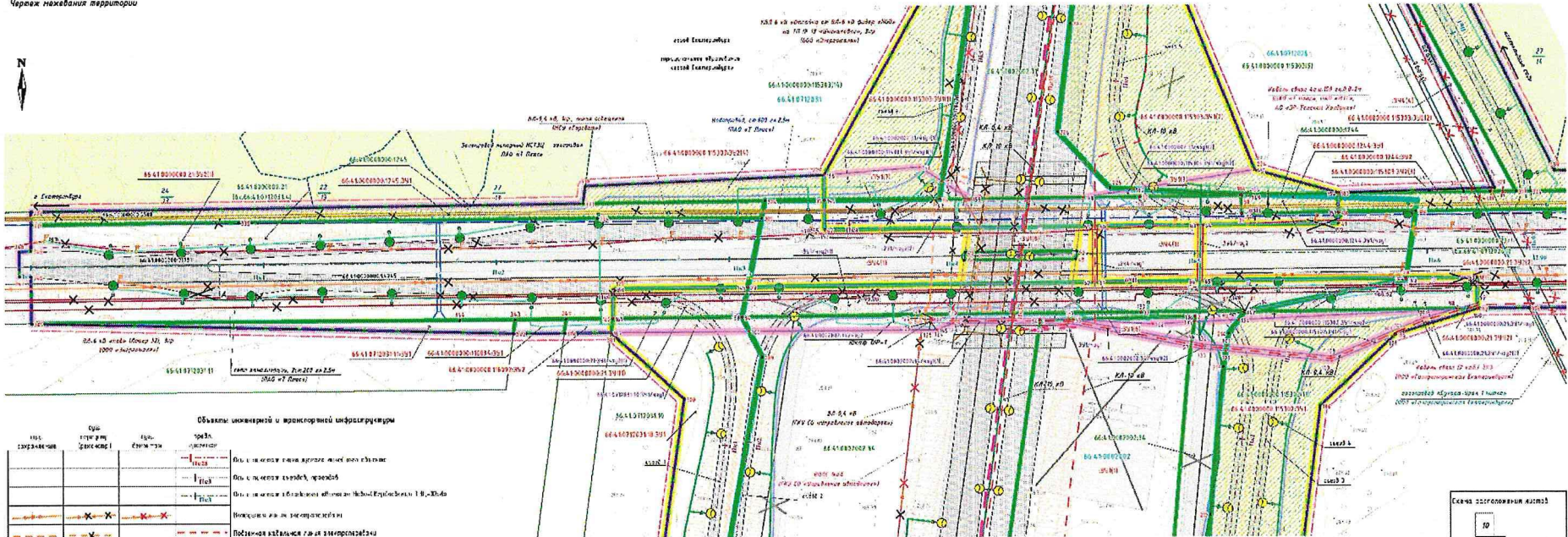
Примечания:
1. Проект планировки территории разработан в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Республики Татарстан.
2. Проект планировки территории разработан в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Республики Татарстан.
3. Проект планировки территории разработан в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Республики Татарстан.
4. Проект планировки территории разработан в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Республики Татарстан.
5. Проект планировки территории разработан в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Республики Татарстан.
6. Проект планировки территории разработан в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Республики Татарстан.
7. Проект планировки территории разработан в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Республики Татарстан.
8. Проект планировки территории разработан в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Республики Татарстан.
9. Проект планировки территории разработан в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Республики Татарстан.
10. Проект планировки территории разработан в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Республики Татарстан.














































1/930/34/1/2-ПМТ-01			
Исполнитель	Проверен	Утвержден	Дата
С.И.И.	С.И.И.	С.И.И.	2019
Масштаб 1:500			
Лист 1 из 10			

Документация по планировке территории

для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+380 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа»

Чертеж нахедания территории



Объекты инженерной и проектной инфраструктуры			
тип строительства	тип строения	тип фундамент	тип двигателя
			  
			  
			  
			  
			  
			  
			  
			  
			  
			  
			  
			  
			  
			  
			  

*¹¹¹ Подъёмные силы и сопротивление зависят от скорости

⁵ Подразумеваются также случаи, когда в результате проведения процедуры банкротства ликвидируемого должника не возникает никаких последствий для кредиторов, в том числе и для кредиторов, имеющих обеспеченные требования.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

[illegible]

Схема дорожного автобуса

1/930/ЭА/1/2-ПМТ-01

Дополнительно к изложенному сообщается, что в 1937-1938 гг. в СССР были приняты меры по созданию системы государственной безопасности, в частности, были созданы органы государственной безопасности, в том числе и в области культуры.

පුරුෂ නෛෂ්ටිකා පරිපාලනය

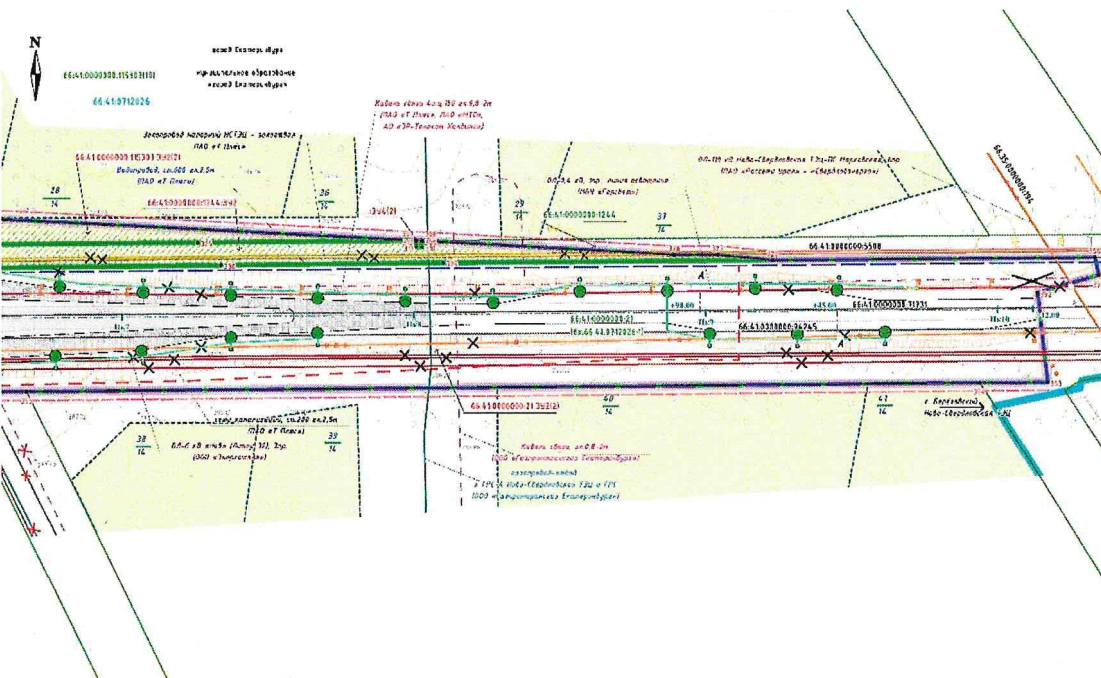
Μαζίμαδ 1:1000

	2	10
 <p>Министерство Образования и Науки Республики Казахстан</p>		

Документация по планировке территории

для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги Екатеринбургская кольцевая автомобильная дорога на участке км 10+225 – км 24+300 на территории муниципального образования «город Екатеринбург» и Березовского городского округа»

Чертеж межевания территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

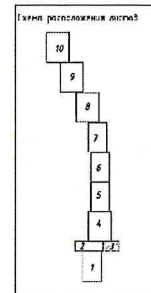
Границы:

с/м	граница	объект
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация

107 Подземные линии, объекты инженерной инфраструктуры

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры

с/м	граница	объект
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Сети и линии инженерной инфраструктуры (водоснабжение, канализация, газоснабжение, теплоснабжение, электроснабжение, связь)
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Водопровод, канализация, газопровод, теплотрасса, линия электропередачи, линия связи
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Водопровод, канализация, газопровод, теплотрасса, линия электропередачи, линия связи
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Водопровод, канализация, газопровод, теплотрасса, линия электропередачи, линия связи
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Водопровод, канализация, газопровод, теплотрасса, линия электропередачи, линия связи
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Водопровод, канализация, газопровод, теплотрасса, линия электропередачи, линия связи
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Водопровод, канализация, газопровод, теплотрасса, линия электропередачи, линия связи
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Водопровод, канализация, газопровод, теплотрасса, линия электропередачи, линия связи
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Водопровод, канализация, газопровод, теплотрасса, линия электропередачи, линия связи
66.41.00000000.00000000	Граница зон, газификация, водоснабжение, канализация	Водопровод, канализация, газопровод, теплотрасса, линия электропередачи, линия связи



1/930/ЭА/1/2-ПМТ-01

Имя	Колун	Лист	№ документа	Лист
Генеральный	Проектировщик	01/25	01/25	01/25
Проектировщик	Лист	01/25	01/25	01/25
Проектировщик	Лист	01/25	01/25	01/25
Проектировщик	Лист	01/25	01/25	01/25
Проектировщик	Лист	01/25	01/25	01/25
Проектировщик	Лист	01/25	01/25	01/25
Проектировщик	Лист	01/25	01/25	01/25
Проектировщик	Лист	01/25	01/25	01/25
Проектировщик	Лист	01/25	01/25	01/25

Чертеж межевания территории

Масштаб 1:1000

Состав	Лист	Листов
3	10	



Документация по планировке территории

для развития сельского хозяйства и инфраструктуры региональные значения эффективности административных органов Самарской области, созданы объективные условия на участках № 10-125 – № 24-360 из территории муниципального образования город Самаринбург и Бирюзовского сельского округа

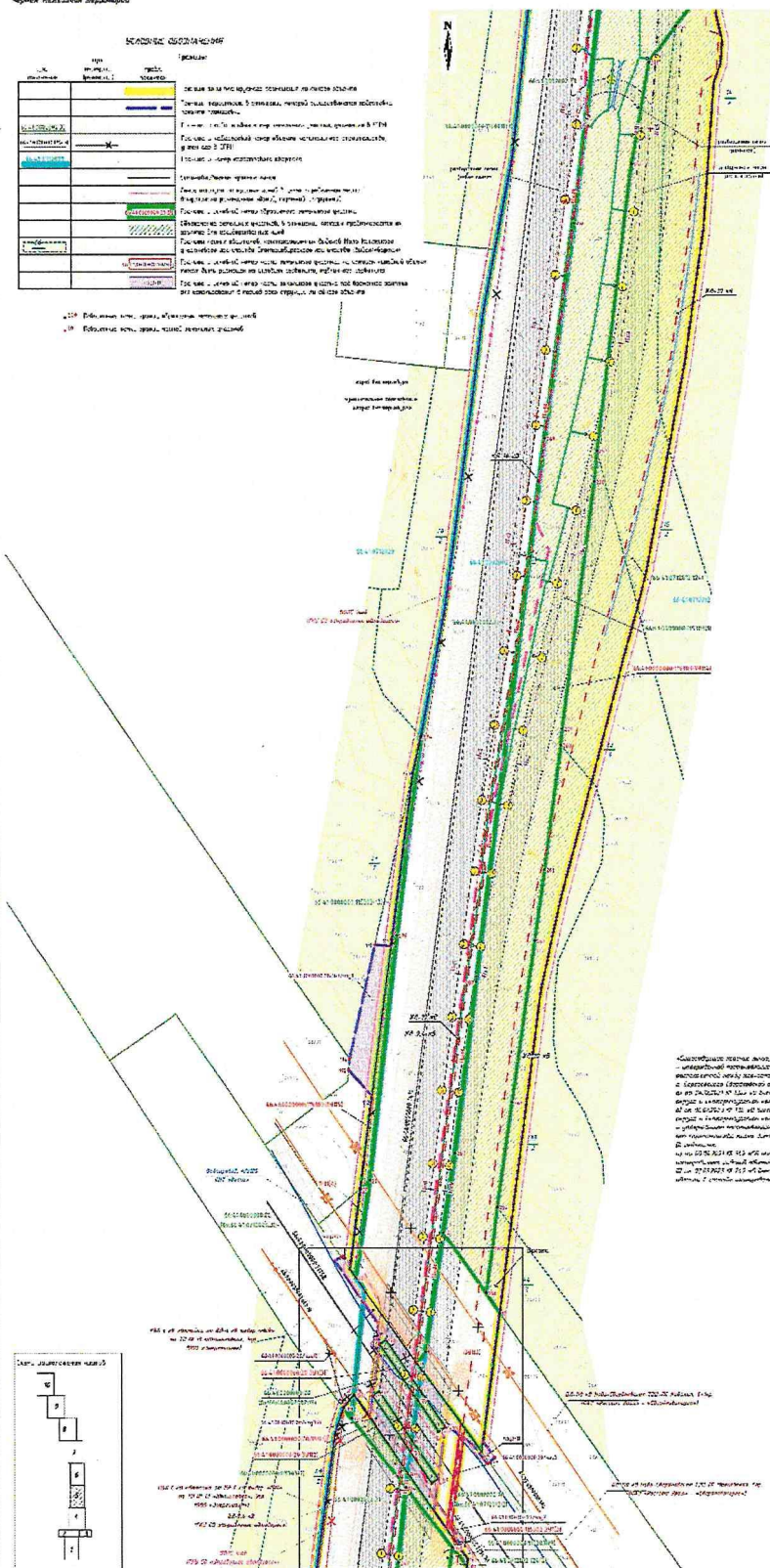
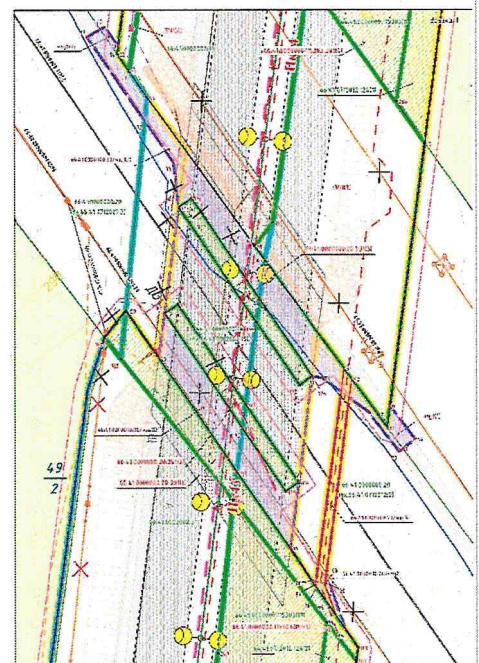
Сурвек пеллэҕэҥҥэ суруйуоххун

STATISTICAL CONSIDERATIONS

x	$y = \frac{1}{x}$	$\ln y$
-0.8	-1.25	-0.19
-0.7	-1.43	-0.34
-0.6	-1.67	-0.51
-0.5	-2.00	-0.69
-0.4	-2.50	-0.91
-0.3	-3.33	-1.10
-0.2	-5.00	-1.61
-0.1	-10.00	-2.30
0.1	10.00	2.30
0.2	5.00	1.61
0.3	3.33	1.10
0.4	2.50	0.91
0.5	2.00	0.69
0.6	1.67	0.51
0.7	1.43	0.34
0.8	1.25	0.19

[illegible][illegible]

¹⁹ *Idem*, *ibid.*, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 26

[illegible][illegible][illegible]

Документация по планировке территории
для размещения объектов транспортной инфраструктуры регионального значения «Инженерный автомобильный мост Спасский» на участке от 19-225 до 24-263 на территории муниципального образования «город Спасский» и Березовского городского округа

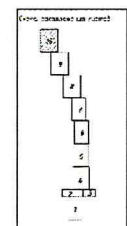
Планировка территории



Легенда

С/А	С/А	С/А
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366
367	368	369
370	371	372
373	374	375
376	377	378
379	380	381
382	383	384
385	386	387
388	389	390
391	392	393
394	395	396
397	398	399
400	401	402
403	404	405
406	407	408
409	410	411
412	413	414
415	416	417
418	419	420
421	422	423
424	425	426
427	428	429
430	431	432
433	434	435
436	437	438
439	440	441
442	443	444
445	446	447
448	449	450
451	452	453
454	455	456
457	458	459
460	461	462
463	464	465
466	467	468
469	470	471
472	473	474
475	476	477
478	479	480
481	482	483
484	485	486
487	488	489
490	491	492
493	494	495
496	497	498
499	500	501
502	503	504
505	506	507
508	509	510
511	512	513
514	515	516
517	518	519
520	521	522
523	524	525
526	527	528
529	530	531
532	533	534
535	536	537
538	539	540
541	542	543
544	545	546
547	548	549
550	551	552
553	554	555
556	557	558
559	560	561
562	563	564
565	566	567
568	569	570
571	572	573
574	575	576
577	578	579
580	581	582
583	584	585
586	587	588
589	590	591
592	593	594
595	596	597
598	599	600
601	602	603
604	605	606
607	608	609
610	611	612
613	614	615
616	617	618
619	620	621
622	623	624
625	626	627
628	629	630
631	632	633
634	635	636
637	638	639
640	641	642
643	644	645
646	647	648
649	650	651
652	653	654
655	656	657
658	659	660
661	662	663
664	665	666
667	668	669
670	671	672
673	674	675
676	677	678
679	680	681
682	683	684
685	686	687
688	689	690
691	692	693
694	695	696
697	698	699
700	701	702
703	704	705
706	707	708
709	710	711
712	713	714
715	716	717
718	719	720
721	722	723
724	725	726
727	728	729
730	731	732
733	734	735
736	737	738
739	740	741
742	743	744
745	746	747
748	749	750
751	752	753
754	755	756
757	758	759
760	761	762
763	764	765
766	767	768
769	770	771
772	773	774
775	776	777
778	779	780
781	782	783
784	785	786
787	788	789
790	791	792
793	794	795
796	797	798
799	800	801
802	803	804
805	806	807
808	809	810
811	812	813
814	815	816
817	818	819
820	821	822
823	824	825
826	827	828
829	830	831
832	833	834
835	836	837
838	839	840
841	842	843
844	845	846
847	848	849
850	851	852
853	854	855
856	857	858
859	860	861
862	863	864
865	866	867
868	869	870
871	872	873
874	875	876
877	878	879
880	881	882
883	884	885
886	887	888
889	890	891
892	893	894
895	896	897
898	899	900
901	902	903
904	905	906
907	908	909
910	911	912
913	914	915
916	917	918
919	920	921
922	923	924
925	926	927
928	929	930
931	932	933
934	935	936
937	938	939
940	941	942
943	944	945
946	947	948
949	950	951
952	953	954
955	956	957
958	959	960
961	962	963
964	965	966
967	968	969
970	971	972
973	974	975
976	977	978
979	980	981
982	983	984
985	986	987
988	989	990
991	992	993
994	995	996
997	998	999
1000	1001	1002

С/А		С/А		С/А	
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	С/А
С/А	С/А	С/А	С/А	С/А	

[illegible][illegible][illegible][illegible]