



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

02.06.2026

№ 295-17

г. Екатеринбург

**Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Невьянского городского округа» и основной части проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Невьянского городского округа»**

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», приказа государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог» от 01.03.2024 № 176 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Невьянского городского округа»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1) основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Невьянского городского округа» (далее – проект планировки территории) в следующем составе:

положение о размещении линейного объекта (пояснительная записка), том 1, шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-ТЧ (приложение № 1);

чертеж красных линий, масштаб 1:1000, шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-01 (приложение № 2);

чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, масштаб 1:1000, шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-02 (приложение № 3);

2) основную часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Невьянского городского округа» (далее – проект межевания территории) в следующем составе:

сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях, том 3, шифр 16-ПС/886/ЭА-ПМТ-ТЧ (приложение № 4);

чертеж межевания территории, масштаб 1:1000, шифр 16-ПС/886/ЭА-ПМТ-01 (приложение № 5).

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

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

2) направление проекта планировки территории и проекта межевания территории главе Невьянского муниципального округа для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и размещения на официальном сайте Невьянского 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](http://www.pravo.gov66.ru)) и «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

Министр



Г.В. Сурганов

3

Приложение № 1  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 02.06.2026 № 245-П

Положение о размещении линейного объекта (пояснительная записка),  
том 1, шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-ТЧ



Общество с ограниченной ответственностью  
«Проектная Компания «УралДорТехнологии»»

**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Невьянского городского округа»**

### **ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Невьянского городского округа»**

**Основная часть**

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

**Том 1**

**16-ПС/886/ЭА-ППТ-ТЧ**





Главный инженер проекта



С.И. Тамбовцева

2026

**Список разработчиков**

Должность	Фамилия	Подпись
1	2	3
Начальник отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	А.А. Лебедева	
Ведущий специалист отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	М.И. Русинова	
Специалист отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	А.И. Кашпур	
Руководитель группы отдела проектирования объектов дорожно-транспортной инфраструктуры	Г.А. Синкина	

## Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов
1	2	3	4
<b>I. Проект планировки территории</b>			
<b>Основная часть проекта планировки территории</b>			
раздел 1 «Положение о размещении линейного объекта»			
1.1.1.	Текстовая часть Шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-ТЧ	–	26
раздел 2 «Проект планировки территории. Графическая часть»			
1.2.1.	Чертеж красных линий. Шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-01	1:1000	10
1.2.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-02	1:1000	5
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»			
1.3.1.	Пояснительная записка. Шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-МО	–	74
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 16-ПС/886/ЭА-ППТ-МО-01	1:25000	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 16-ПС/886/ЭА-ППТ-МО-02	1:1000	5
1.4.3.	Схема организации улично-дорожной сети, и движения транспорта, совмещенная со схемой конструктивных и планировочных решений Шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-МО-03	1:1000	5
1.4.4.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-МО-04	1:1000	6
<b>II. Проект межевания территории</b>			
<b>Основная часть проекта межевания территории</b>			
раздел 1 «Проект межевания территории. Текстовая часть»			
2.1.1.	Текстовая часть. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях. Шифр 16-ПС/886/ЭА-ПМТ-ТЧ	–	44
раздел 2 «Проект межевания территории. Графическая часть»			

1	2	3	4
2.2.1.	Чертеж межевания территории. Шифр 16-ПС/886/ЭА-ПМТ-01	1:1000	5
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»			
2.3.1	Пояснительная записка Шифр 16-ПС/886/ЭА-ПМТ-МО	–	24
2.3.2	Выписки из Единого государственного реестра недвижимости	–	336
раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»			
2.4.1.	Чертеж фактического использования территории. Шифр 16-ПС/886/ЭА-ПМТ-МО-02	1:1000	5

## Содержание

Введение.....	9
1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	12
2. Информация о существующих/ устанавливаемых/ отменяемых красных линиях в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.....	14
3. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов .....	15
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	16
5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	22
6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	22
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	22
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	23
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды .....	24
10. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	26
Список используемых сокращений.....	29

## Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Невьянского городского округа» разработана в рамках государственного контракта от 31.05.2024 № 816-ПС/886/ЭА, на основании приказа Государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог» от 01.03.2024 № 176 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Невьянского городского округа» (далее – Приказ № 176).

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

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

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

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

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

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

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

постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения

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

Закон Свердловской области от 26 апреля 2024 года № 24-ОЗ «О наделении отдельных городских округов, расположенных на территории Свердловской области» (далее Закон № 24-ОЗ);

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

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;

Генеральный план Невьянского городского округа, утвержденный решением Думы Невьянского городского округа от 23.06.2020 № 58, с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

Правила землепользования и застройки Невьянского городского округа, утвержденные решением Думы Невьянского городского округа от 27.11.2024 № 108, с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

Проект планировки территории города Невьянска (в части установления красных линий), утвержденный постановлением администрации города Невьянска от 16.03.2016 № 490-П «Об утверждении проекта планировки территории города Невьянска (в части установления красных линий)»;

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

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

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

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

СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги;

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

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

материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «Проектная Компания «УралДорТехнологии»» в 2026 году в составе следующих материалов:

отчетная документация по инженерно-геодезическим изысканиям шифр 16-ПС/886/ЭА-ИГДИ от 2026 г.,

отчетная документация по инженерно-геологическим изысканиям шифр 16-ПС/886/ЭА-ИГИ от 2026 г.,

отчетная документация по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям шифр 16-ПС/886/ЭА-ИГМИ от 2026 г.,

отчетная документация по инженерно-экологическим изысканиям шифр 16-ПС/886/ЭА-ИЭИ от 2026 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**

Настоящим проектом планировки территории предусматривается размещение линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Невьянского городского округа» (далее – линейный объект).

Реконструкция линейного объекта проводится с учетом положений СТП в отношении участка существующей автомобильной дороги общего пользования регионального значения «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург - г. Нижний Тагил -г. Серов», (код автодороги – 4103130), кадастровый номер объекта 66:15:0000000:4174, номер по СТП 1.1.3.301.

Техническая категория участков автомобильной дороги в границах зоны планируемого размещения линейного объекта:

км 2+515 – км 4+775 – II категория;

км 4+775 – км 6+785 – III категория.

Начало участка реконструкции автомобильной дороги – ПК 25+15 – соответствует км 2+515 а/д «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 автомобильной дороги «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» на территории Невьянского муниципального округа.

Конец участка реконструкции автомобильной дороги – ПК 67+85 – соответствует км 6+785 а/д «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов».

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

Общая площадь границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки составляет 14,87 га, из них площадь зоны планируемого размещения линейного объекта – 14,87 га.

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

Вид строительства: реконструкция с изменением границ полосы отвода автодороги.

В целях повышения безопасности движения в границах населенного пункта предусмотрено устройство наружного освещения.

Электроснабжение объекта предусматривается от двух точек подключения:

– от основного источника питания: нижние клеммные зажимы автоматического выключателя, расположенного после коммерческого прибора учета (ПУ) и устанавливаемого в шкафу на опоре № 19 ВЛ 0,4 кВ ТП-4029 – Заводская, ТП-4029, КЛ 6 кВ ПС Сторожевая – Михайловский 2, ПС 35/6 Сторожевая – 12 кВт;

– от основного источника питания: нижние клеммные зажимы автоматического выключателя, расположенного после коммерческого прибора учета (ПУ) и устанавливаемого в шкафу на опоре № 12 ВЛ 0,4 кВ ТП-4004 – К. Либкнехта, ТП-4004, ВЛ 6 кВ ПС 35 кВ Заря - Пески, ПС 35/6 Заря – 12 кВт.

Основные характеристики проектируемого линейного объекта, установленные техническим заданием на выполнение работ по разработке документации по планировке территории Приказа № 176, уточнены настоящим проектом в процессе проектирования, а именно уточнена протяженность участка реконструкции.

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

Характеристики проектируемого линейного объекта представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

### Основные характеристики проектируемого линейного объекта

№ п/п	Наименование показателя	Количество
1	2	3
1	Вид строительства	реконструкция
2	Назначение	дорога регионального значения
3	Категория	II/III
4	Общая протяженность проектируемого участка дороги, м	4270
5	Число полос движения	2
6	Ширина полосы движения, м	3,75/3,5
7	Ширина обочины	3,0/2,5
8	<b>Тротуары</b>	
	Общая протяженность участков устройства тротуаров, м	7483,58
	Ширина	1,5-2,5
8	<b>Электроснабжение</b>	
	Напряжение питающей сети, кВ	0,4
	Категория надежности электроснабжения	III
	Исполнение линии электроснабжения	кабельная линия в траншее
	Строительная длина, м	40,00
9	<b>Наружное освещение</b>	

1	2	3
	Категория объекта по освещению	основные улицы городских и сельских поселений
	Размещение линии освещения	одностороннее однорядное
	Исполнение линии освещения	кабельная линия в траншее
	Количество питающих пунктов (ШАУО), шт.	2
	Протяженность распределительной линии, м	3640,00

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

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

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

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

Размещение объектов социальной инфраструктуры на территории проектирования не предусмотрено.

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

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

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

Настоящим проектом предусмотрено установление красных линий (территории общего пользования), определяемых границами земельных участков, образуемых для размещения линейного объекта и линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения, а так же изменение красных линий установленных документацией по планировке территории, утвержденной постановлением администрации Невьянского городского округа от 16.03.2016 г. № 490-П «Об утверждении проекта планировки территории города Невьянска (в части установления красных линий)».

С учетом сложившейся застройки земельные участки с кадастровыми номерами 66:15:1501022:42, 66:15:1501022:219 и объект капитального строительства с кадастровым номером 66:15:1501001:356 учтены настоящим

проектом, но не включены в зону размещения линейного объекта, а также не предусмотрены к включению в границы территории общего пользования (устанавливаемые границы красных линий).

Границы и координаты характерных точек устанавливаемых красных линий и существующих (изменяемых) красных линий, предлагаемых к отмене, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, в системе координат МСК-66, приведены в графической части на чертеже красных линий, шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-01.

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

Линейный объект транспортной инфраструктуры регионального значения размещен на территории Невьянского муниципального округа Свердловской области, в границах города Невьянск.

Невьянский городской округ преобразован в муниципальный округ с 01.01.2025 на основании Закона № 24-ОЗ.

Зона планируемого размещения линейного объекта установлена в границах кадастровых кварталов 66:15:1501001, 66:15:1501010, 66:15:1501009, 66:15:1501011, 66:15:1501012, 66:15:1501019, 66:15:1501018, 66:15:1501020, 66:15:1501022, 66:15:1501028, 66:15:1501029.

Зона планируемого размещения линейного объекта полностью расположена в границах земель населенных пунктов.

Обзорная схема расположения участка проектирования представлена на рисунке 1.

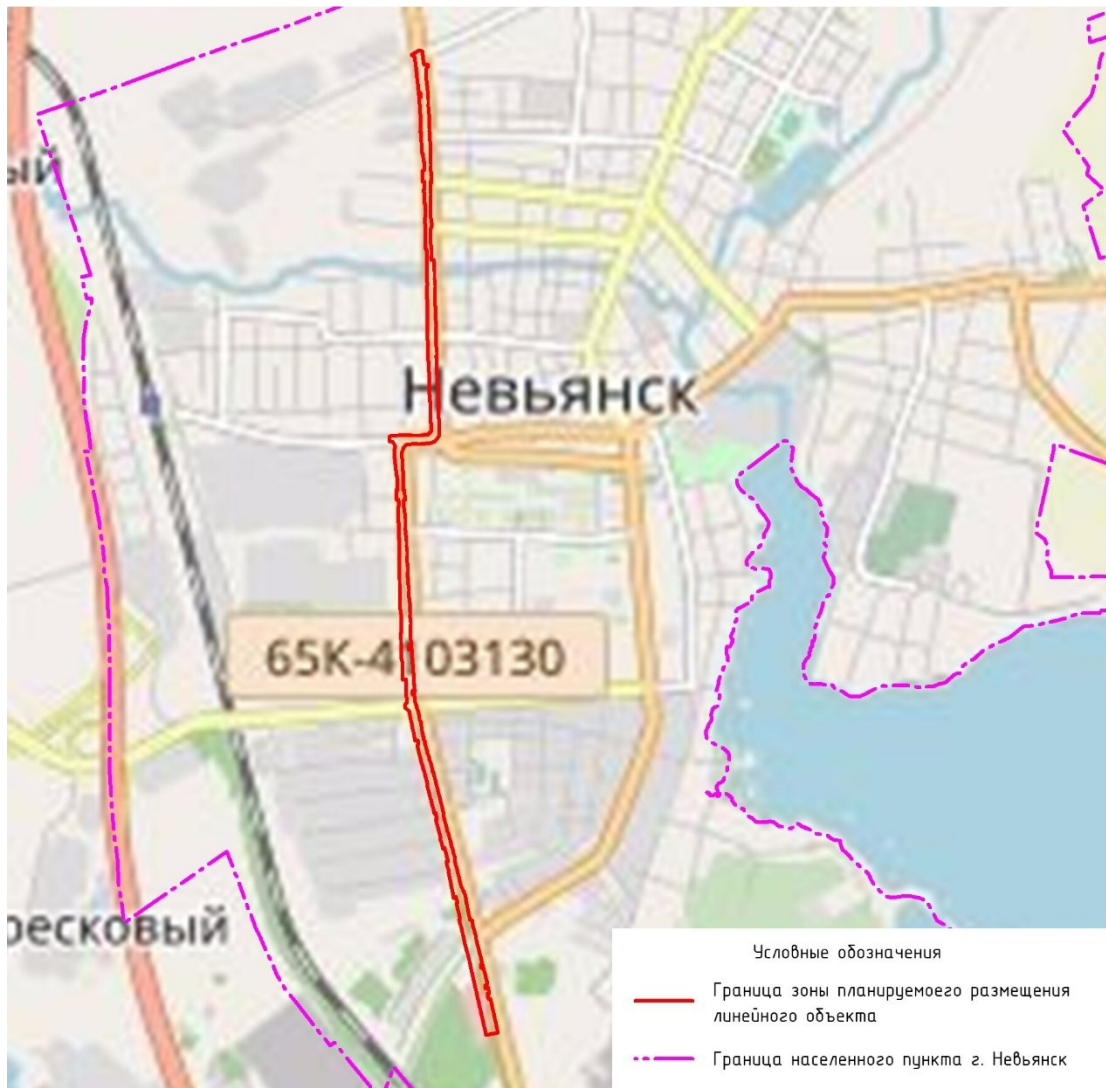


Рис. 1. Обзорная схема расположения участка проектирования

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

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

Учитывая, что автомобильная дорога расположена в границах населенного пункта, в условиях стесненной жилой застройки, для обеспечения условий содержания автомобильной дороги, для производства работ по ремонту, капитальному ремонту ширина полосы отвода автомобильной дороги установлена 18-50 м.

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

Сведения о границах зоны планируемого размещения линейного объекта отражены в графической части проекта планировки территории на чертеже границ зон планируемого размещения линейного объекта, шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-02.

**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	461083.64	1509491.16	352	464733.08	1509224.72
2	461344.00	1509429.9	353	464692.16	1509226.63
3	461401.8	1509415.00	354	464686.08	1509226.44
4	461460.25	1509399.24	355	464683.11	1509226.17
5	461517.55	1509385.32	356	464677.33	1509226.13
6	461556.66	1509376.35	357	464665.94	1509225.76
7	461564.31	1509374.68	358	464665.79	1509227.71
8	461563.73	1509378.6	359	464662.56	1509227.77
9	461587.66	1509373.29	360	464643.07	1509228.1
10	461629.4	1509362.9	361	464634.99	1509228.2
11	461632.25	1509366.24	362	464621.00	1509228.44
12	461656.66	1509360.62	363	464620.99	1509227.97
13	461649.25	1509350.66	364	464620.93	1509224.88
14	461752.00	1509331.7	365	464617.38	1509224.97
15	461771.23	1509326.8	366	464605.02	1509225.36
16	461779.01	1509324.82	367	464566.91	1509226.8
17	461802.75	1509318.77	368	464565.61	1509226.63
18	461802.55	1509320.47	369	464559.36	1509226.62
19	461801.77	1509326.85	370	464549.41	1509226.28
20	461859.81	1509312.57	371	464533.34	1509226.79
21	461853.9	1509307.13	372	464492.86	1509227.4
22	461852.82	1509305.99	373	464473.61	1509228.3
23	461889.63	1509296.67	374	464472.92	1509228.29
24	461897.43	1509294.82	375	464467.94	1509228.04
25	461907.2	1509292.3	376	464458.73	1509234.36
26	461976.67	1509274.51	377	464451.41	1509234.62
27	461977.95	1509280.2	378	464442.44	1509234.07
28	461978.04	1509280.57	379	464430.95	1509233.67
29	461978.79	1509280.51	380	464429.34	1509231.07
30	462000.47	1509275.35	381	464426.69	1509230.18
31	462002.05	1509274.79	382	464378.27	1509229.79
32	462001.97	1509274.38	383	464359.65	1509230.55
33	462001.04	1509269.36	384	464353.8	1509230.83
34	462000.81	1509268.35	385	464353.79	1509230.71
35	462019.96	1509263.41	386	464348.33	1509231.01
36	462027.86	1509261.68	387	464348.33	1509231.09
37	462109.46	1509241.17	388	464345.65	1509230.98
38	462117.68	1509239.11	389	464338.58	1509231.56
39	462159.9	1509228.5	390	464310.95	1509231.62
40	462202.91	1509216.4	391	464302.77	1509232.21
41	462210.92	1509214.15	392	464297.39	1509232.46
42	462283.08	1509193.86	393	464296.95	1509232.64
43	462284.81	1509200.85	394	464297.2	1509235.83
44	462287.01	1509200.47	395	464296.78	1509242.24
45	462289.44	1509199.91	396	464296.42	1509242.25
46	462289.74	1509201.38	397	464294.54	1509242.31
47	462291.4	1509200.97	398	464291.34	1509242.38
48	462291.1	1509199.58	399	464247.94	1509246.64
49	462304.87	1509196.27	400	464230.82	1509246.45
50	462303.11	1509187.93	401	464219.91	1509246.85
51	462426.12	1509159.91	402	464191.69	1509248.32
52	462437.89	1509146.03	403	464183.1	1509248.18
53	462452.85	1509144.43	404	464175.96	1509248.54
54	462460.19	1509150.23	405	464175.78	1509247.83
55	462462.07	1509151.72	406	464170.38	1509247.99
56	462464.14	1509151.88	407	464170.29	1509248.81
57	462470.9	1509151.38	408	464151.04	1509248.94
58	462480.91	1509150.65	409	464149.18	1509248.66

1	2	3	1	2	3
59	462485.11	1509150.33	410	464119.21	1509249.99
60	462503.43	1509148.98	411	464114.57	1509250.37
61	462518.02	1509147.98	412	464104.55	1509250.77
62	462555.75	1509145.34	413	464098.77	1509250.99
63	462554.9	1509133.17	414	464088.42	1509251.43
64	462629.44	1509128.9	415	464085.98	1509251.2
65	462631.07	1509128.81	416	464079.9	1509251.4
66	462641.02	1509128.24	417	464079.82	1509252.54
67	462648.03	1509127.84	418	464068.97	1509252.84
68	462650.69	1509127.69	419	464067.74	1509251.98
69	462656.44	1509128.41	420	464067.57	1509250.61
70	462675.41	1509127.08	421	464061.63	1509250.78
71	462706.69	1509124.48	422	464061.59	1509252.32
72	462721.93	1509123.69	423	464060.47	1509252.09
73	462729.81	1509123.74	424	464057.02	1509252.18
74	462741.53	1509123.22	425	464055.56	1509252.49
75	462741.62	1509124.36	426	464044.54	1509253.47
76	462747.67	1509123.93	427	464043.86	1509252.96
77	462751.96	1509125.15	428	464027.26	1509253.42
78	462823.05	1509125.01	429	464002.45	1509254.08
79	462828.1	1509121.64	430	464001.5	1509254.39
80	462845.96	1509121.01	431	463998.76	1509255.26
81	462885.67	1509119.43	432	463991.66	1509255.81
82	462891.67	1509119.23	433	463990.06	1509255.94
83	462895.44	1509119.11	434	463989.14	1509256.01
84	462895.5	1509119.74	435	463988.7	1509254.71
85	462903.62	1509121.85	436	463987.5	1509254.75
86	462958.93	1509118.69	437	463977.89	1509255.04
87	462959.02	1509120.05	438	463977.09	1509255.23
88	462969.6	1509119.54	439	463968.21	1509255.55
89	462969.7	1509118.07	440	463963.38	1509255.01
90	462996.34	1509116.74	441	463961.51	1509255.1
91	463013.85	1509116.39	442	463956.1	1509255.44
92	463033.27	1509115.64	443	463955.67	1509256.53
93	463054.19	1509114.27	444	463950.71	1509256.72
94	463058.03	1509114.33	445	463947.00	1509256.74
95	463070.66	1509114.11	446	463943.16	1509256.88
96	463073.09	1509114.11	447	463938.55	1509257.01
97	463077.08	1509114.79	448	463933.21	1509256.8
98	463096.3	1509113.96	449	463925.49	1509257.04
99	463115.86	1509114.11	450	463912.22	1509257.36
100	463135.96	1509113.49	451	463897.81	1509257.89
101	463135.96	1509113.37	452	463893.28	1509258.31
102	463165.66	1509111.68	453	463890.19	1509258.53
103	463165.68	1509111.00	454	463878.87	1509258.9
104	463177.09	1509110.78	455	463878.13	1509258.83
105	463184.10	1509110.63	456	463872.33	1509258.91
106	463189.68	1509110.54	457	463865.28	1509259.1
107	463192.17	1509110.46	458	463841.94	1509260.29
108	463203.35	1509110.27	459	463821.28	1509261.18
109	463206.4	1509109.85	460	463813.73	1509261.68
110	463207.61	1509109.84	461	463813.66	1509261.47
111	463212.88	1509109.78	462	463807.43	1509261.87
112	463218.45	1509109.9	463	463807.44	1509262.14
113	463218.57	1509109.6	464	463804.78	1509262.28
114	463236.46	1509108.67	465	463782.67	1509263.01
115	463251.13	1509108.4	466	463782.6	1509262.53
116	463256.75	1509108.22	467	463775.47	1509262.95
117	463266.03	1509108.21	468	463775.47	1509263.49
118	463274.43	1509109.1	469	463765.63	1509264.2
119	463291.8	1509109.49	470	463758.82	1509264.24
120	463292.52	1509108.69	471	463758.69	1509265.01
121	463301.35	1509108.48	472	463755.66	1509265.13
122	463301.04	1509102.95	473	463755.45	1509264.33
123	463301.59	1509101.1	474	463750.94	1509264.64
124	463301.6	1509100.1	475	463750.8	1509263.87

1	2	3	1	2	3
125	463302.73	1509100.04	476	463732.35	1509265.2
126	463306.72	1509099.81	477	463732.31	1509265.99
127	463312.71	1509099.61	478	463729.06	1509266.56
128	463339.46	1509098.76	479	463726.87	1509266.62
129	463341.02	1509098.72	480	463721.25	1509266.88
130	463340.97	1509103.27	481	463711.86	1509267.67
131	463341.46	1509104.12	482	463703.00	1509268.34
132	463356.44	1509103.97	483	463693.68	1509268.89
133	463391.78	1509101.67	484	463686.57	1509269.25
134	463395.47	1509100.81	485	463676.43	1509269.66
135	463395.83	1509100.73	486	463658.23	1509270.54
136	463400.44	1509100.19	487	463639.59	1509271.38
137	463406.71	1509099.7	488	463621.05	1509272.23
138	463416.65	1509098.25	489	463606.00	1509272.95
139	463422.46	1509097.39	490	463592.91	1509272.55
140	463423.96	1509097.17	491	463587.96	1509272.79
141	463443.03	1509095.23	492	463584.03	1509272.98
142	463449.35	1509093.47	493	463575.75	1509273.69
143	463461.6	1509092.6	494	463574.85	1509273.35
144	463462.03	1509096.13	495	463557.26	1509266.66
145	463473.91	1509094.73	496	463543.69	1509252.75
146	463476.72	1509094.29	497	463537.00	1509237.1
147	463476.14	1509091.29	498	463530.9	1509191.7
148	463479.34	1509091.17	499	463530.8	1509190.1
149	463508.83	1509089.58	500	463531.55	1509158.86
150	463508.7	1509092.98	501	463528.2	1509136.9
151	463513.51	1509092.98	502	463517.2	1509124.8
152	463513.8	1509091.18	503	463508.34	1509122.33
153	463513.8	1509088.18	504	463501.31	1509122.16
154	463516.34	1509080.07	505	463496.57	1509122.2
155	463525.82	1509082.3	506	463496.5	1509121.61
156	463537.31	1509085.01	507	463488.13	1509121.42
157	463547.59	1509084.58	508	463488.00	1509121.42
158	463553.97	1509084.25	509	463480.26	1509121.26
159	463558.17	1509095.27	510	463478.51	1509121.09
160	463563.86	1509098.3	511	463468.08	1509121.32
161	463566.19	1509098.28	512	463445.64	1509122.87
162	463566.87	1509104.91	513	463445.54	1509124.92
163	463565.51	1509115.51	514	463438.23	1509124.75
164	463569.56	1509206.68	515	463419.54	1509125.49
165	463568.14	1509206.79	516	463419.44	1509125.49
166	463568.23	1509208.56	517	463404.16	1509126.71
167	463569.67	1509208.7	518	463400.48	1509125.41
168	463570.39	1509224.85	519	463384.65	1509125.46
169	463583.2	1509237.8	520	463340.97	1509126.16
170	463589.58	1509240.31	521	463340.95	1509127.44
171	463589.57	1509240.77	522	463340.25	1509127.44
172	463698.94	1509236.53	523	463340.28	1509128.93
173	463706.59	1509236.5	524	463340.01	1509128.94
174	463706.73	1509236.2	525	463339.95	1509133.41
175	463706.7	1509233.00	526	463329.69	1509133.91
176	463708.49	1509232.94	527	463322.49	1509134.29
177	463716.51	1509232.67	528	463307.92	1509134.95
178	463721.4	1509232.5	529	463302.04	1509135.21
179	463721.75	1509234.27	530	463302.03	1509130.19
180	463724.07	1509234.18	531	463269.54	1509130.9
181	463725.52	1509234.13	532	463221.51	1509136.1
182	463756.81	1509232.11	533	463192.17	1509136.92
183	463762.94	1509233.38	534	463188.72	1509137.63
184	463771.08	1509233.34	535	463187.88	1509138.71
185	463771.34	1509230.88	536	463182.51	1509138.58
186	463775.83	1509230.61	537	463174.51	1509139.06
187	463775.94	1509231.4	538	463165.43	1509139.72
188	463781.86	1509231.24	539	463164.83	1509139.68
189	463782.01	1509233.65	540	463149.32	1509138.64
190	463787.94	1509233.56	541	463125.82	1509139.73

1	2	3	1	2	3
191	463788.06	1509230.98	542	463124.46	1509142.07
192	463798.5	1509231.1	543	463079.88	1509144.6
193	463804.32	1509229.94	544	463055.19	1509145.87
194	463813.96	1509229.53	545	463044.58	1509146.38
195	463814.17	1509232.03	546	463019.84	1509147.39
196	463819.31	1509231.7	547	463011.47	1509147.81
197	463820.00	1509229.48	548	462994.69	1509148.66
198	463830.78	1509228.73	549	462984.22	1509149.05
199	463844.5	1509228.1	550	462945.18	1509151.65
200	463845.48	1509229.04	551	462922.89	1509153.18
201	463847.64	1509229.35	552	462922.69	1509153.54
202	463850.08	1509229.27	553	462901.24	1509155.94
203	463853.89	1509227.67	554	462899.7	1509156.09
204	463867.89	1509227.03	555	462894.25	1509156.61
205	463869.47	1509227.59	556	462888.25	1509157.22
206	463890.54	1509226.31	557	462877.8	1509158.29
207	463890.56	1509226.71	558	462877.73	1509157.8
208	463894.83	1509226.66	559	462842.03	1509159.84
209	463894.89	1509225.8	560	462841.96	1509159.26
210	463899.18	1509225.6	561	462833.47	1509159.88
211	463906.71	1509225.26	562	462789.63	1509162.83
212	463906.86	1509226.81	563	462788.34	1509162.92
213	463914.28	1509226.34	564	462785.26	1509164.00
214	463914.25	1509224.91	565	462784.11	1509164.08
215	463919.73	1509224.66	566	462778.07	1509164.37
216	463919.89	1509225.89	567	462775.26	1509164.52
217	463925.9	1509225.59	568	462775.15	1509163.16
218	463926.3	1509223.76	569	462773.66	1509163.1
219	463949.2	1509222.43	570	462723.67	1509165.3
220	463963.51	1509222.05	571	462719.63	1509165.61
221	463965.18	1509222.58	572	462646.63	1509169.97
222	463965.17	1509222.93	573	462643.11	1509170.68
223	463968.45	1509222.95	574	462633.21	1509172.6
224	463968.42	1509222.43	575	462626.71	1509172.82
225	463987.25	1509221.57	576	462544.74	1509179.78
226	463992.28	1509221.4	577	462539.74	1509180.38
227	463999.3	1509221.1	578	462534.72	1509180.77
228	464002.6	1509221.00	579	462533.29	1509180.76
229	464004.4	1509221.17	580	462507.89	1509182.92
230	464005.24	1509221.19	581	462507.48	1509182.67
231	464010.44	1509221.3	582	462498.94	1509183.05
232	464017.53	1509221.01	583	462497.55	1509183.15
233	464024.95	1509221.37	584	462484.04	1509183.81
234	464029.21	1509221.28	585	462472.7	1509185.13
235	464029.73	1509223.03	586	462461.81	1509185.84
236	464037.15	1509222.79	587	462458.51	1509186.77
237	464041.16	1509221.85	588	462458.54	1509187.11
238	464047.00	1509221.62	589	462454.32	1509187.94
239	464054.7	1509220.97	590	462446.12	1509190.24
240	464059.26	1509220.29	591	462438.92	1509192.26
241	464064.67	1509220.24	592	462435.04	1509193.35
242	464066.71	1509220.29	593	462418.89	1509197.53
243	464073.22	1509219.71	594	462410.2	1509199.74
244	464081.55	1509219.24	595	462393.09	1509203.18
245	464087.48	1509219.09	596	462391.39	1509203.52
246	464093.98	1509218.3	597	462390.28	1509204.15
247	464105.75	1509218.4	598	462383.88	1509207.8
248	464117.47	1509218.37	599	462380.44	1509209.76
249	464133.31	1509217.93	600	462378.96	1509210.00
250	464158.33	1509217.17	601	462378.78	1509206.74
251	464158.35	1509217.53	602	462331.11	1509218.6
252	464168.85	1509217.67	603	462321.28	1509220.86
253	464175.6	1509217.52	604	462306.92	1509224.39
254	464179.78	1509217.79	605	462302.05	1509224.66
255	464188.05	1509217.41	606	462293.94	1509227.11
256	464192.25	1509217.34	607	462292.94	1509227.66

1	2	3	1	2	3
257	464195.25	1509217.63	608	462287.87	1509229.4
258	464202.66	1509217.47	609	462287.14	1509229.65
259	464209.22	1509217.05	610	462263.47	1509236.04
260	464211.87	1509216.22	611	462248.68	1509239.48
261	464211.71	1509212.26	612	462241.51	1509241.42
262	464290.15	1509213.81	613	462234.37	1509243.24
263	464293.64	1509213.9	614	462216.74	1509248.39
264	464296.72	1509214.00	615	462202.78	1509251.98
265	464297.95	1509214.04	616	462198.94	1509253.71
266	464323.16	1509213.01	617	462185.18	1509257.58
267	464326.61	1509214.66	618	462185.11	1509257.62
268	464333.93	1509214.37	619	462184.41	1509257.93
269	464344.84	1509213.27	620	462180.39	1509259.05
270	464364.66	1509211.77	621	462175.31	1509260.46
271	464398.39	1509207.77	622	462174.2	1509260.77
272	464401.9	1509207.62	623	462174.11	1509262.28
273	464422.07	1509207.48	624	462167.57	1509263.94
274	464429.68	1509207.63	625	461996.93	1509307.39
275	464429.97	1509207.43	626	461996.3	1509305.4
276	464430.98	1509207.38	627	461925.42	1509324.49
277	464445.73	1509206.58	628	461922.37	1509327.96
278	464454.81	1509206.15	629	461851.81	1509346.9
279	464469.68	1509206.08	630	461842.73	1509347.98
280	464470.91	1509206.07	631	461832.23	1509349.77
281	464490.75	1509206.99	632	461824.63	1509352.06
282	464504.00	1509206.39	633	461823.25	1509352.58
283	464530.06	1509207.00	634	461817.31	1509354.39
284	464529.92	1509205.24	635	461799.74	1509355.43
285	464536.2	1509204.83	636	461760.6	1509365.6
286	464536.1	1509202.42	637	461742.17	1509370.22
287	464536.29	1509202.11	638	461715.61	1509382.24
288	464549.67	1509202.02	639	461711.9	1509383.92
289	464552.12	1509201.68	640	461708.17	1509384.34
290	464555.24	1509201.86	641	461704.8	1509384.72
291	464563.11	1509201.51	642	461699.17	1509382.95
292	464568.23	1509201.16	643	461698.92	1509382.45
293	464570.34	1509201.01	644	461694.97	1509383.61
294	464576.75	1509200.82	645	461683.42	1509387.23
295	464581.97	1509200.51	646	461666.73	1509396.75
296	464587.03	1509200.64	647	461641.82	1509401.6
297	464587.62	1509200.24	648	461629.88	1509403.93
298	464591.13	1509200.18	649	461628.28	1509399.69
299	464591.15	1509201.39	650	461559.09	1509416.9
300	464620.86	1509200.86	651	461557.35	1509427.16
301	464621.48	1509194.11	652	461531.19	1509433.43
302	464623.95	1509194.04	653	461497.9	1509441.51
303	464638.09	1509193.63	654	461478.3	1509446.28
304	464646.11	1509193.32	655	461471.63	1509447.9
305	464664.08	1509192.72	656	461367.85	1509475.36
306	464663.38	1509199.53	657	461373.94	1509465.17
307	464665.57	1509199.94	658	461363.29	1509466.11
308	464666.3	1509200.08	659	461358.51	1509477.76
309	464674.34	1509200.71	660	461296.65	1509492.39
310	464676.66	1509200.76	661	461286.95	1509482.68
311	464684.47	1509201.6	662	461277.64	1509484.85
312	464735.93	1509193.71	663	461283.1	1509495.54
313	464735.85	1509189.39	664	461257.28	1509501.61
314	464813.79	1509184.95	665	461255.92	1509494.07
315	464828.23	1509184.13	666	461255.54	1509493.62
316	464827.81	1509180.53	667	461240.11	1509496.53
317	464830.24	1509180.71	668	461240.4	1509498.4
318	464830.77	1509183.98	669	461232.8	1509500.00
319	464833.77	1509183.81	670	461233.96	1509506.93
320	464836.94	1509183.63	671	461094.91	1509539.78
321	464898.1	1509181.7	1	461083.64	1509491.16
322	464933.21	1509178.61	-	-	-

1	2	3	1	2	3
323	464941.06	1509177.92	672	462490.06	1509174.63
324	464943.17	1509177.77	673	462509.33	1509173.04
325	464948.07	1509177.35	674	462510.74	1509173.46
326	464953.41	1509177.05	675	462511.03	1509177.75
327	464977.2	1509175.7	676	462491.12	1509179.27
328	465075.9	1509163.6	677	462490.4	1509178.64
329	465137.43	1509154.5	672	462490.06	1509174.63
330	465140.15	1509150.73	-	-	-
331	465145.57	1509143.22	678	462676.5	1509159.03
332	465149.93	1509146.53	679	462677.13	1509157.52
333	465161.51	1509168.29	680	462695.29	1509156.64
334	465163.81	1509185.92	681	462695.52	1509163.68
335	465105.04	1509198.99	682	462677.36	1509164.55
336	465101.94	1509199.48	683	462676.92	1509163.93
337	465098.21	1509200.23	678	462676.5	1509159.03
338	465061.48	1509204.66	-	-	-
339	465002.03	1509212.76	684	464970.95	1509177.72
340	464972.62	1509215.31	685	464980.58	1509176.45
341	464940.89	1509216.85	686	464980.59	1509176.59
342	464941.08	1509213.48	687	464988.29	1509175.57
343	464933.98	1509214.11	688	464988.5	1509180.56
344	464929.17	1509214.46	689	464980.98	1509181.5
345	464900.1	1509216.6	690	464980.98	1509181.59
346	464837.47	1509219.97	691	464976.45	1509182.19
347	464836.88	1509220,00	692	464976.58	1509183.49
348	464829.82	1509220.4	693	464975.13	1509183.67
349	464745.08	1509224.47	694	464975.01	1509182.37
350	464743.53	1509224.54	695	464971.38	1509182.82
351	464738.32	1509224.48	684	464970.95	1509177.72

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

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

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

В составе реконструируемого линейного объекта запроектированы следующие объекты:

- 1) устройство тротуаров на участке автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов»;
- 2) линия электроснабжения – кабельная линия электропередачи 0,4 кВ;
- 3) линия наружного освещения 0,4 кВ.

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

### **7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории,**

**а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

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

Разрабатываемой документацией по планировке территории для устройства тротуаров и стационарного освещения не требуется переустройство существующих инженерных коммуникаций, попадающих в зону планируемого размещения линейного объекта, так как не нарушаются их условия эксплуатации.

Из-за стесненных условий проектирования в районе реконструкции участка дороги, максимального сохранения и защиты всех существующих инженерных коммуникаций, настоящим проектом планировки предусматривается необходимость осуществления всех строительных работ в присутствии представителей организаций, эксплуатирующих соответствующие коммуникации.

В предлагаемых к установлению границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в соответствии с проектными решениями настоящего проекта планировки территории сохраняются следующие объекты капитального строительства:

- линии связи, находящиеся в ведении ПАО «Ростелеком»;
- ВЛ-0,4 кВ, ВЛ-10 кВ, находящиеся в ведении Единой диспетчерской службы г. Невьянска;
- ВЛ-6 кВ, находящиеся в ведении ПАО «Россети-Урал» Невьянские районные электрические сети;
- водопровод, принадлежащий МУП «Невьянский водоканал»;
- сети водоотведения, кадастровый номер объекта 66:15:0000000:8352, принадлежащие МУП «Невьянский водоканал»;
- газопроводы низкого давления, находящийся в ведении Невьянского производственного участка ГУП СО «Газовые сети»;
- сети теплоснабжения, находящиеся в ведении АО «Регионгаз-инвест».

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

Согласно информации Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области на участке реализации проектных решений по титулу: «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Невьянского городского 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.

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

Согласно информации Министерства природных ресурсов и экологии Свердловской области, на участке проектирования особо охраняемые природные территории областного значения и места обитания видов растений и животных, занесенных в Красную книгу Свердловской области, отсутствуют.

На участке ПК 58+80, границы зоны планируемого размещения линейного объекта пересекают береговую линию реки Белая, что установлено инженерными изысканиями, выполненными ООО «Проектная Компания «УралДорТехнологии»» в рамках подготовки документации по планировке территории. Сведения о водном объекте и его границах в государственном водном реестре и ЕГРН 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).

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

- сокращение земельных площадей, отводимых в соответствии с действующими нормативами для постоянного использования;
- сохранение плодородного слоя почвы;
- предотвращение недопустимого загрязнения поверхности земли, атмосферы отходами, побочными продуктами и технологическими воздействиями, недопущение превышения установленных предельно допустимых уровней загрязнения и воздействия;
- предотвращение возможности возникновения по причине выполнения работ отрицательных гео- и гидродинамических явлений, изменяющих природные условия (эрозия, осушение, заболачивание, оползни и тому подобное);
- предупреждение непосредственного уничтожения, повреждения или ухудшения условия существования людей, животных, растительности вследствие выполнения работ.

В границах проектирования водные объекты (объекты гидрографии) отсутствуют.

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

поверхностных вод через тело насыпи осуществляется по существующим водопропускным трубам.

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

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

- снегонезаносимости;
- гидрогеологии;
- гидрологии.

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

- с целью снижения запыленности, проектируемые тротуары предложены с твердым покрытием;
- строгое соблюдение границ участка производства работ, осуществление движения всех видов строительной техники только в пределах организованных проездов;
- размещение строительных машин и механизмов в период производства работ предусмотрено на существующих автомобильных дорогах или площадках с твердым покрытием;
- 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:

- исключение организованного сброса сточных вод с придорожной территории;
- укрепление обочин из дренирующих грунтов.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

При 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 освещения линейного объекта;
- 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 противогололедными материалами (далее – ПГМ) до появления зимней скользкости или в начале снегопада, чтобы предотвратить образование снежного наката;
- ликвидацию снежно-ледяных отложений с помощью химических или комбинированных ПГМ;
- обработку снежно-ледяных отложений фрикционными материалами.

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

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

*Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности.*

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

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

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

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

В случае возникновения чрезвычайной ситуации на территорию проектирования линейного объекта по тревоге выезжает 46 пожарно-спасательной части (далее – ПСЧ) 9 пожарно-спасательного отряда ФПС ГПС Главного управления МЧС России по Свердловской области, расположенной по адресу ул. Дзержинского, дом 8А.

На проектируемой территории потенциально опасные объекты отсутствуют.

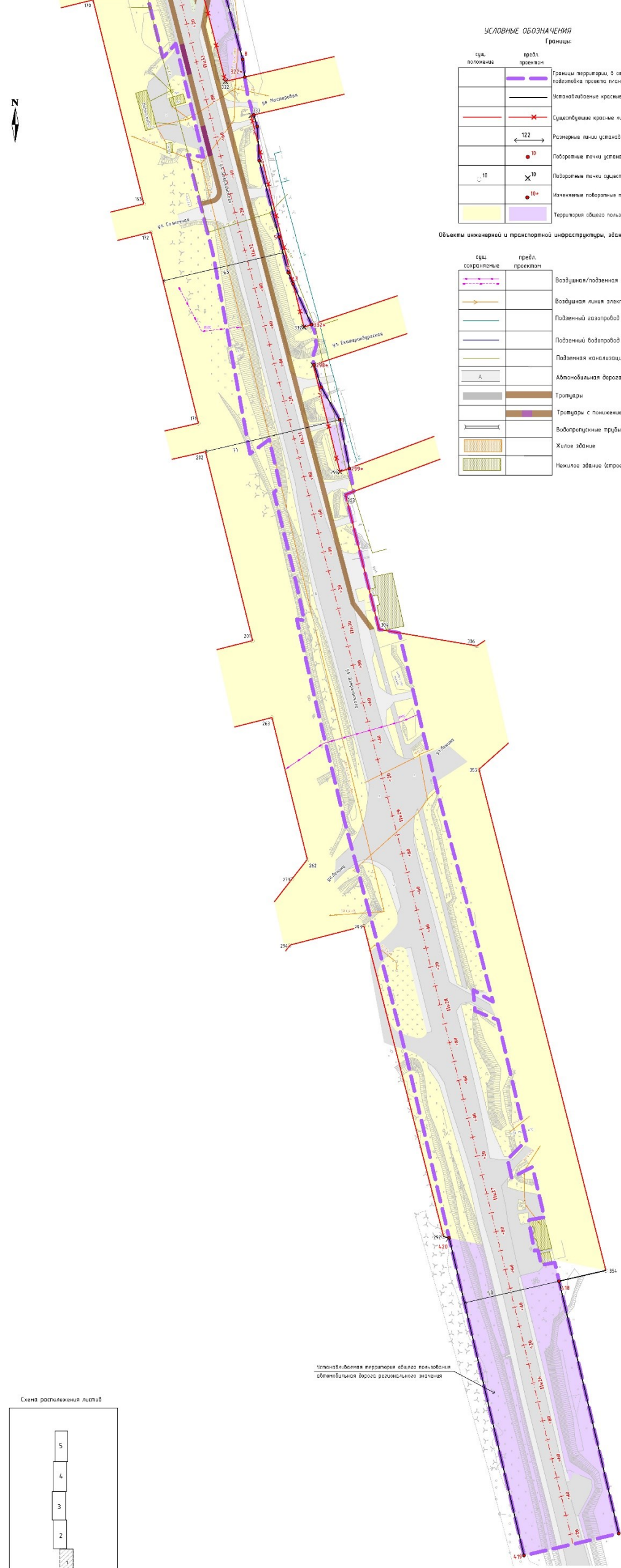
### Список используемых сокращений

АЗС – автомобильная заправочная станция;  
АО – акционерное общество;  
ВЛ – воздушная линия электропередачи;  
ВОЛС – волоконно-оптическая линия связи;  
в т. ч. – в том числе;  
г. – город;  
га – гектар;  
ГОСТ – государственный стандарт;  
ЕТК – Екатеринбургская теплосетевая компания;  
ЕЭСК – Екатеринбургская электросетевая компания;  
кВ – киловольт;  
КМ – кабельная муфта;  
км – километр;  
км/ч – километров в час;  
кН – коэффициент надежности;  
КТП – комплектная трансформаторная подстанция;  
КТПН – комплектная наружная трансформаторная подстанция;  
м – метр;  
МСК – местная система координат;  
ОДМ – отраслевой дорожный методический документ;  
ООО – общество с ограниченной ответственностью;  
ПАО – публичное акционерное общество;  
ПК – пикет;  
ПС – подстанция;  
РДС – руководящий документ системы;  
СНиП – строительные нормы и правила;  
СНТ – садовое некоммерческое товарищество;  
СП – свод правил;  
ст. – статья;  
СТ – садоводческое товарищество;  
ТП – трансформаторная подстанция;  
ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;  
УК – управляющая компания;  
ФЗ – Федеральный Закон;  
шт. – штук.

Приложение № 2  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 02.06.2026 № 245-17

Чертеж красных линий, масштаб 1:1000, шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-01

Документация по планировке территории  
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги  
 «Южный подъезд» к г. Нефтекамск от км 63+960 до км 64+000 «г. Екшаринбаг» - г. Нижней Тагиле - г. Серов (устройство искусственного освещения  
 на участках км 7+615 - км 3+840, км 5+135 - км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 - км 6+716) на территории Нефтекамского городского округа  
 Чертеж красных линий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:

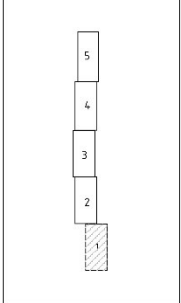
сущ. положение	проект. проектом	Границы:
		Границы территории, с которыми ведется взаимодействие проекта планировки
		Установленные красные линии
		Существующие красные линии
		Размерные линии установленных красных линий
		Поборные точки установленных красных линий
		Поборные точки существующих красных линий
		Измененные поборные точки существующих красных линий
		Территория общего пользования (улично-дворовая сеть)

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. состояние	проект. проектом	Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения
		Воздушная/подземная линия связи
		Воздушная линия электропередачи
		Подземный газопровод
		Подземный водопровод
		Подземная канализация
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Тротуары с покрытием
		Водопроводные трубы
		Жилые здания
		Нежилое здание (строение)

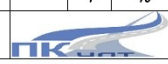
Установленная территория общего пользования автомобильной дороги регионального значения

Схема расположения листов

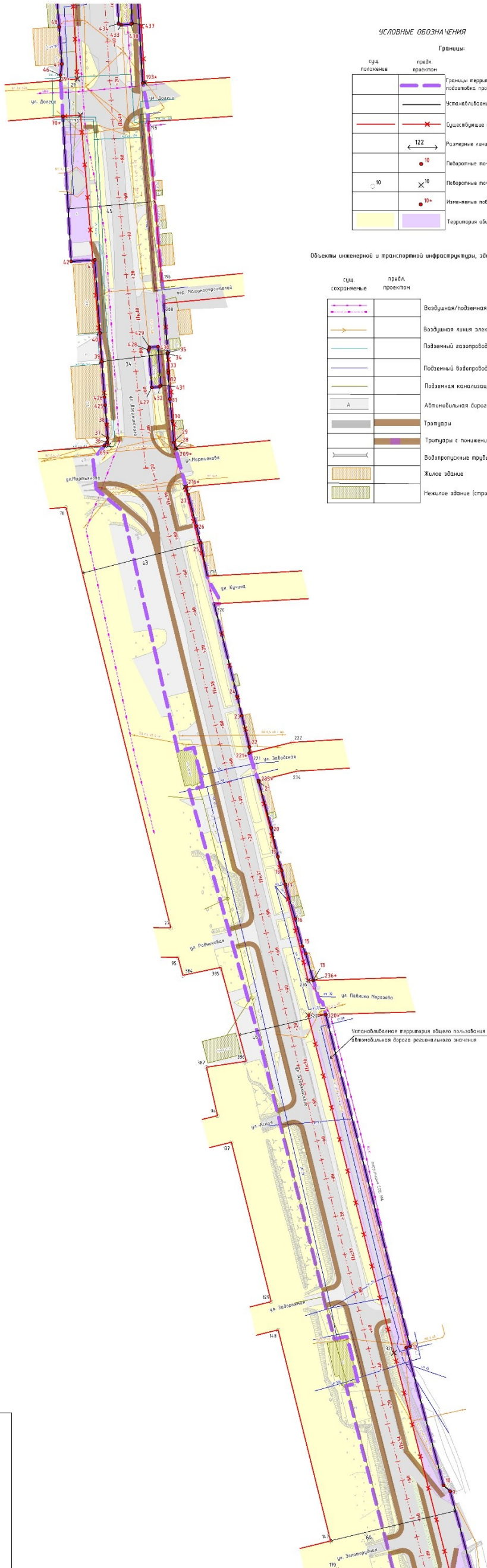


Составитель	Лист	Дата
Проверил	Лист	Дата
Апроб. проект	Лист	Дата

<b>16-ПС/886/ЭА-ППТ-01</b>		
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд» к г. Нефтекамску от км 63+960 до км 64+000 «г. Екшаринбаг» - г. Нижней Тагиле - г. Серов (устройство искусственного освещения на участках км 7+615 - км 3+840, км 5+135 - км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 - км 6+716) на территории Нефтекамского городского округа		
Изм.	Кому	Дата
Составил	Исх. №	03.26
Проверил	Исх. №	03.26
Чертеж красных линий		
Масштаб 1:1000		
Страница	Лист	Листов
	1	10



Документация по планировке территории  
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «реконструкция автомобильной дороги  
 «Винный подьезд» в г. Нефтекамск от км 0+000 до км 0+300 в/д. Екатеринбург - в. Нижний Тагил - г. Сарапул (участки искусственного освещения  
 на участках км 2+615 - км 3+840, км 5+135 - км 6+717 и устройстве тротуаров на участке км 3+095 - км 6+716) на территории Нефтекамского городского округа  
 Чертеж красных линий



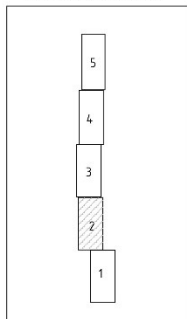
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:		
суд. положение	проект	
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
		Устанавливаемые красные линии
		Существующие красные линии
		Размерные линии устанавливаемых красных линий
		Поворотные точки устанавливаемых красных линий
		Поворотные точки существующих красных линий
		Измененные поворотные точки существующих красных линий
		Территория общего пользования (улично-форточная сеть)

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

суд. сохранение	проект	
		Воздушная/подземная линия связи
		Воздушная линия электропередачи
		Подземный газопровод
		Подземный водопровод
		Подземная канализация
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Тротуары с понижением
		Водопроводные трубы
		Жилые здания
		Нежилые здания (строения)

Схема расположения листов

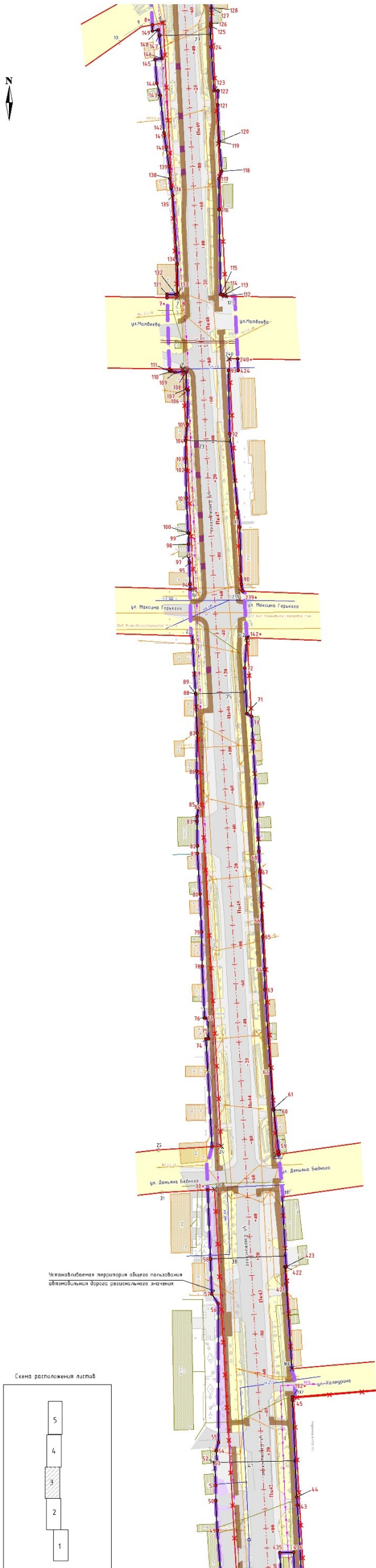


Исполнитель	Листы и дата	Составитель	Листы и дата
	Листы и дата		Листы и дата

<b>16-ПС/886/ЭА-ППТ-01</b>			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «реконструкция автомобильной дороги «Винный подьезд» в г. Нефтекамск от км 0+000 до км 0+300 в/д. Екатеринбург - в. Нижний Тагил - г. Сарапул (участки искусственного освещения на участках км 2+615 - км 3+840, км 5+135 - км 6+717 и устройстве тротуаров на участке км 3+095 - км 6+716) на территории Нефтекамского городского округа			
Изм.	Кол.уч.	Лист №	Дата
Составил	Кашгар	Лист	03.26
Проверил	Вусичова	Лист	03.26
Чертеж красных линий			
Масштаб 1:1000		Страниц	Листов
		2	10



Документация по планировке территории  
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги  
 «Южный подъезд» к г. Нефтекамск от км 0+000 до км 0+300 в/д. Екатеринбург - г. Нижний Тагил - г. Сурово (устройство искусственного освещения  
 на участках км 2+615 - км 3+040, км 5+135 - км 6+717 и устройстве тротуаров на участке км 3+095 - км 6+716) на территории Нефтекамского городского округа  
 Чертеж красных линий



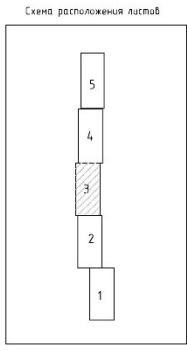
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Границы:

Сущ. положение	проект	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
		Установленные красные линии
		Существующие красные линии
		Размерные линии установливаемых красных линий
		Поворотные точки установливаемых красных линий
		Поворотные точки существующих красных линий
		Изменение поворотных точек существующих красных линий
		Территория общего пользования (улично-дорожная сеть)

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

Сущ. сохраняемые	проект	Воздушная/подземная линия связи
		Воздушная линия электропередачи
		Подземный газопровод
		Подземный водопровод
		Подземная канализация
		Воздушная тепловая сеть
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Тротуары с пандусом
		Водопроводные трубы
		Жилые здания
		Нежилые здания (строения)



Составитель	Фамилия	Имя	Отчество	Дата
Проверил	Имя	Отчество	Фамилия	Дата
Лист №	Лист	Листов		

<b>16-ПС/886/ЭА-ППТ-01</b>				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд» к г. Нефтекамск от км 0+000 до км 0+300 в/д. Екатеринбург - г. Нижний Тагил - г. Сурово (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 - км 3+040, км 5+135 - км 6+717 и устройстве тротуаров на участке км 3+095 - км 6+716) на территории Нефтекамского городского округа				
Имя	Колучи	Лист №	Листов	Дата
Составил	Жуков	03/26		03/26
Проверил	Русаева	03/26		03/26
Чертеж красных линий			Страниц	Лист
			3	10
Масштаб 1:1000				

Документация по планировке территории  
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги  
 «Южный подъезд к г. Нефтекамск от км 0+000 до км 0+900 в/д «г. Екатеринбург - г. Нижний Тагил - г. Сарапул (бульвар искусственного освещения)  
 на участках км 2+615 - км 3+840, км 5+135 - км 6+717 и устройстве протаров на участке км 3+095 - км 6+716 на территории Нефтекамского городского округа»  
 Чертеж красных линий



**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

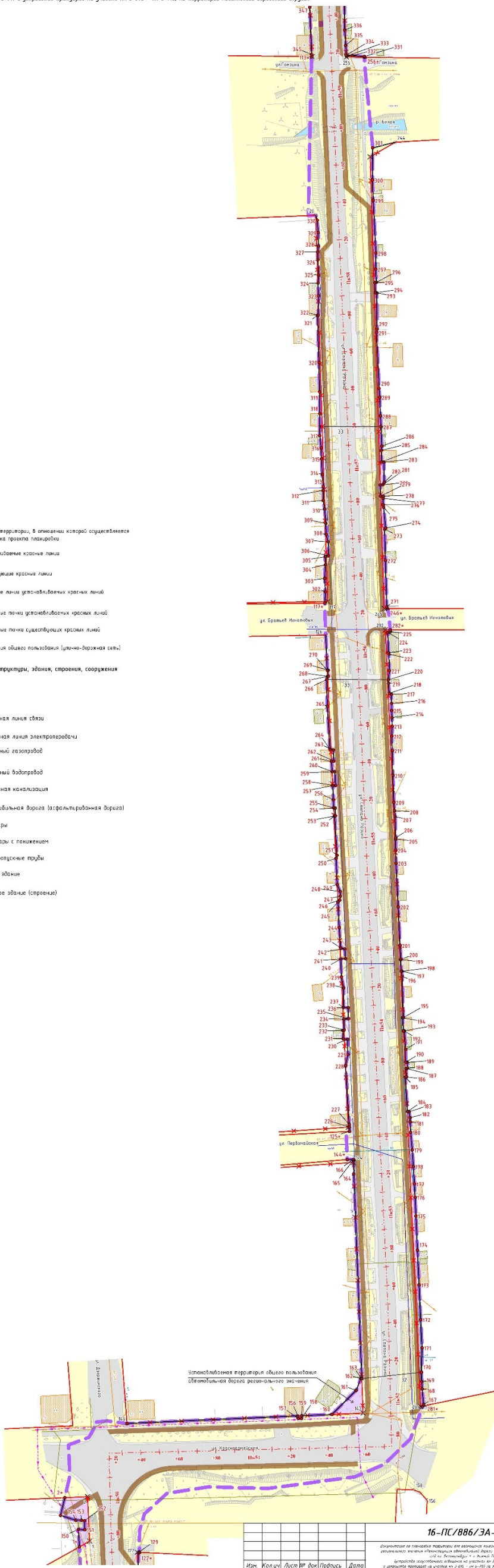
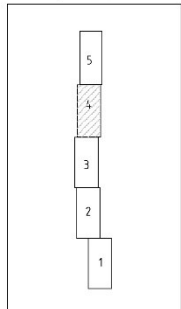
Границы:

Символ	Содержание
—	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
—	Установленные красные линии
—	Существующие красные линии
← 122 →	Размерные линии установленных красных линий
● 10	Пикетажные точки установленных красных линий
○ 10	Пикетажные точки существующих красных линий
■	Территория общего пользования (улично-дорожная сеть)

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

Символ	Содержание
—	Подземная линия связи
—	Воздушная линия электропередачи
—	Подземный газопровод
—	Подземный водопровод
—	Подземная канализация
—	Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
—	Тротуары
—	Тротуары с пандусом
—	Водопропускные трубы
—	Жилые здания
—	Нежилые здания (строения)

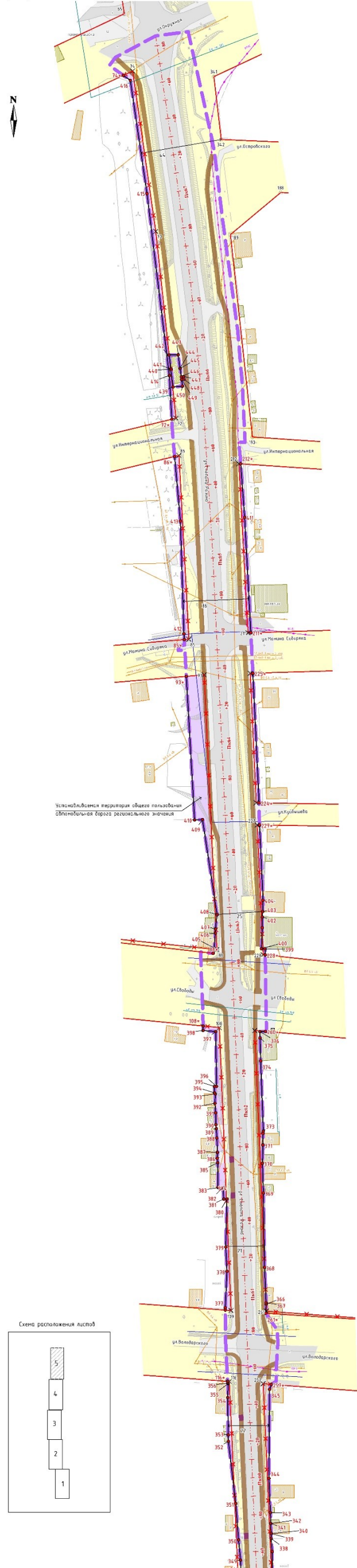
Схема расположения листов



Составитель	Л.С.С.С.
Проверил	Л.С.С.С.
Исполнитель	Л.С.С.С.
Дата	03.26

Изм.		Колуч.	Лист №	Док.	Подпись	Дата	16-ПС/886/ЗА-ППТ-01			
Составил		Кисин	03.26			03.26	Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Нефтекамск от км 0+000 до км 0+900 в/д «г. Екатеринбург - г. Нижний Тагил - г. Сарапул (бульвар искусственного освещения) на участках км 2+615 - км 3+840, км 5+135 - км 6+717 и устройстве протаров на участке км 3+095 - км 6+716 на территории Нефтекамского городского округа»			
Проверил		Русина	03.26			03.26	Чертеж красных линий	Статус	Лист	Листов
									4	10
							Масштаб 1:1000			

Документация по планировке территории  
 Для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги  
 «Восточный подъезд к п. Небьюкис от км 03+960 до км 04+000» в границах территории «п. Нижний Тагил - г. Серов» (устройства искусственного освещения  
 на участках км 2+615 - км 3+840, км 5+125 - км 6+717 и устройства тротуаров на участках км 3+095 - км 6+716) на территории Небьюкисского городского округа  
 Чертеж красных линий



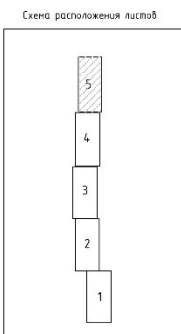
**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Границы:

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки	
Установленные красные линии	
Существующие красные линии	
Размерные линии установленных красных линий	
Поворотные точки установленных красных линий	
Поворотные точки существующих красных линий	
Территория общего пользования (уличная-форсажная сеть)	

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

Воздушная линия связи	
Воздушная линия электропередачи	
Подземный газопровод	
Подземный водопровод	
Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)	
Тротуары	
Тротуары с понижением	
Водопроводные трубы	
Жилое здание	
Нежилое здание (строение)	



Составитель	Л.П. Сидорова
Выполнил	Л.П. Сидорова
Проверил	Л.П. Сидорова
И.И.И.И.	Л.П. Сидорова

				<b>16-ПС/886/ЭА-ППТ-01</b>		
				Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Восточный подъезд к п. Небьюкис от км 03+960 до км 04+000» в границах территории «п. Нижний Тагил - г. Серов» (устройства искусственного освещения на участках км 2+615 - км 3+840, км 5+125 - км 6+717 и устройства тротуаров на участках км 3+095 - км 6+716) на территории Небьюкисского городского округа		
И.И.	К.И.	Л.И.	П.И.	Дата	Страницы	Листов
Составил	Кашаев	Иван	Павел	03.26	5	10
Проверил	Русина	Ирина	Ирина	03.26		
				Чертеж красных линий		
				Масштаб 1:1000		


ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы	Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы	Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы
Контур 1					136	463395.47	1509100.81	0,37	347°28'16"	Контур 22				
299*	461641.82	1509401.6	25,38	348°58'56"	137	463395.83	1509100.73	4,64	353°19'08"	117*	464004.40	1509221.17	6,04	1°13'58"
1	461666.73	1509396.75	19,21	330°17'58"	138	463400.44	1509100.19	6,29	355°31'53"	302	464010.44	1509221.30	7,1	357°39'27"
2	461683.42	1509387.23	12,1	342°35'52"	139	463406.71	1509099.70	10,05	351°42'01"	303	464017.53	1509221.01	7,43	2°46'39"
298*	461694.97	1509383.61			140	463416.65	1509098.25	5,87	351°34'48"	304	464024.95	1509221.37	4,26	358°47'22"
Контур 2					141	463422.46	1509097.39	1,52	351°39'21"	305	464029.21	1509221.28	1,83	73°27'03"
332*	461715.61	1509382.24	22,99	335°38'33"	142	463423.96	1509097.17	19,17	354°11'28"	306	464029.73	1509223.03	7,42	358°08'50"
3	461736.55	1509372.76	6,17	335°40'44"	143	463443.03	1509095.23	6,56	344°26'18"	307	464037.15	1509222.79	4,12	346°48'26"
4	461742.17	1509370.22	19	345°55'37"	144	463449.35	1509093.47	12,28	355°56'15"	308	464041.16	1509221.85	5,84	357°44'40"
5	461760.60	1509365.60	40,44	345°26'04"	145	463461.60	1509092.60	3,56	83°03'17"	309	464047.00	1509221.62	7,73	355°10'29"
6	461799.74	1509355.43	17,6	356°36'45"	146	463462.03	1509096.13	11,96	353°16'44"	310	464054.70	1509220.97	4,61	351°31'06"
7	461817.31	1509354.39	6,21	343°03'11"	147	463473.91	1509094.73	2,84	351°06'02"	311	464059.26	1509220.29	5,41	359°28'13"
333*	461823.25	1509352.58			148	463476.72	1509094.29	3,06	259°03'28"	312	464064.67	1509220.24	2,04	1°24'14"
Контур 3					149	463476.14	1509091.29	3,2	357°51'08"	313	464066.71	1509220.29	6,54	354°54'31"
322*	461842.73	1509347.98	9,14	353°13'01"	8*	463479.34	1509091.17			314	464073.22	1509219.71	8,34	356°46'14"
8	461851.81	1509346.90	73,06	344°58'28"	Контур 17					315	464081.55	1509219.24	5,93	358°33'03"
9	461922.37	1509327.96	4,62	311°18'51"	1*	463499.49	1509090.09	9,35	356°52'28"	316	464087.48	1509219.09	6,55	353°04'13"
10	461925.42	1509324.49	73,41	344°55'34"	150	463508.83	1509089.58	3,4	92°11'22"	317	464093.98	1509218.30	11,77	0°29'12"
11	461996.30	1509305.40	2,09	72°25'59"	151	463508.70	1509092.98	4,81	0°	318	464105.75	1509218.40	11,72	359°51'12"
12	461996.93	1509307.39	176,08	345°42'51"	152	463513.51	1509092.98	1,82	279°09'08"	319	464117.47	1509218.37	15,85	358°24'31"
320*	462167.57	1509263.94			153	463513.80	1509091.18	3	270°	320	464133.31	1509217.93	25,03	358°15'36"
Контур 4					154	463513.80	1509088.18	8,5	287°23'24"	321	464158.33	1509217.17	0,36	86°49'12"
236*	462185.11	1509257.62	0,08	330°15'18"	155	463516.34	1509080.07	9,74	13°14'13"	322	464158.35	1509217.53	10,5	0°45'50"
13	462185.18	1509257.58	14,29	344°17'28"	2*	463525.82	1509082.30			323	464168.85	1509217.67	6,75	358°43'37"
14	462198.94	1509253.71	4,21	335°44'50"	Контур 18					324	464175.60	1509217.52	4,19	3°41'44"
15	462202.78	1509251.98	14,41	345°34'41"	сущ146	463565.51	1509115.51	91,26	87°27'23"	325	464179.78	1509217.79	8,28	357°22'08"
16	462216.74	1509248.39	18,37	343°42'57"	156	463569.56	1509206.68	1,42	175°34'13"	326	464188.05	1509217.41	4,2	359°02'42"
17	462234.37	1509243.24	7,37	345°41'59"	157	463568.14	1509206.79	1,77	87°05'20"	327	464192.25	1509217.34	3,01	5°31'17"
18	462241.51	1509241.42	7,43	344°51'35"	158	463568.23	1509208.56	1,45	5°33'10"	328	464195.25	1509217.63	7,41	358°45'46"
19	462248.68	1509239.48	15,18	346°54'23"	159	463569.67	1509208.7	16,17	87°26'50"	329	464202.66	1509217.47	6,57	356°20'12"
20	462263.47	1509236.04	24,52	344°53'32"	160	463570.39	1509224.85	18,22	45°18'40"	330	464209.22	1509217.05	2,78	342°36'32"
21	462287.14	1509229.65	0,77	341°05'43"	161	463583.2	1509237.8	6,86	21°28'31"	сущ120	464211.87	1509216.22		
235*	462287.87	1509229.40			162	463589.58	1509240.31	0,46	91°14'43"	Контур 23				
Контур 5					163	463589.57	1509240.77	109,45	357°46'47"	256*	464296.42	1509242.25	0,36	358°24'31"
221*	462302.05	1509224.66	3,13	2°22'41"	164	463698.94	1509236.53	7,65	359°46'31"	331	464296.78	1509242.24	6,42	273°44'55"
22	462305.18	1509224.79	16,57	346°16'56"	165	463706.59	1509236.5	0,33	295°01'00"	332	464297.20	1509235.83	3,2	265°31'08"
23	462321.28	1509220.86	10,09	347°03'07"	166	463706.73	1509236.2	3,2	269°27'46"	333	464296.95	1509232.64	0,48	337°45'03"
24	462331.11	1509218.6	49,12	346°01'43"	144*	463706.7	1509233			334	464297.39	1509232.46	5,39	357°20'22"
сущ220	462378.78	1509206.74			Контур 19					335	464302.77	1509232.21	8,2	355°52'28"
Контур 6					281*	463574.85	1509273.35	0,96	20°41'43"	336	464310.95	1509231.62	27,63	359°52'32"
сущ217	462393.09	1509203.18	17,45	348°37'55"	167	463575.75	1509273.69	8,31	355°05'56"	337	464338.58	1509231.56	7,09	355°18'36"
25	462410.20	1509199.74	8,97	345°43'52"	168	463584.03	1509272.98	3,93	357°13'55"	338	464345.65	1509230.98	2,68	2°21'01"
26	462418.89	1509197.53	16,68	345°29'20"	169	463587.96	1509272.79	4,96	357°13'27"	339	464348.33	1509231.09	0,08	270°
27	462435.04	1509193.35	4,03	344°18'30"	170	463592.91	1509272.55	13,1	1°45'01"	340	464348.33	1509231.01	5,47	356°51'18"
216*	462438.92	1509192.26			171	463606.00	1509272.95	15,07	357°15'39"	341	464353.79	1509230.71	0,12	85°14'10"
Контур 7					172	463621.05	1509272.23	18,56	357°22'30"	342	464353.80	1509230.83	5,86	357°15'35"

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

						16-ПС/886/ЭА-ППТ-01			
Изм.	Копия	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разработал	Кашпур			<i>[Подпись]</i>	03.26	Ведомость координат поворотных точек красных линий	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Русинова			<i>[Подпись]</i>	03.26			6	10
									

Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы	Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы	Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы
209*	462458.54	1509187.11	0,34	264°57'27"	173	463639.59	1509271.38	18,66	357°25'11"	343	464359.65	1509230.55	18,64	357°39'45"
28	462458.51	1509186.77	3,43	344°15'40"	174	463658.23	1509270.54	18,22	357°13'54"	344	464378.27	1509229.79	48,42	0°27'41"
29	462461.81	1509185.84	10,91	356°16'11"	175	463676.43	1509269.66	10,15	357°41'04"	345	464426.69	1509230.18	8,52	75°44'07"
30	462472.70	1509185.13	11,42	353°21'37"	176	463686.57	1509269.25	7,12	357°06'05"	257*	464429.34	1509231.07		
31	462484.04	1509183.81	13,53	357°12'11"	177	463693.68	1509268.89	9,34	356°37'21"	Контур 24				
32	462497.55	1509183.15	1,39	355°53'06"	178	463703.00	1509268.34	8,89	355°40'31"	113*	464296.72	1509214.00	1,23	1°51'45"
33	462498.94	1509183.05	8,55	357°27'07"	179	463711.86	1509267.67	9,42	355°11'27"	346	464297.95	1509214.04	25,23	357°39'37"
34	462507.48	1509182.67	0,48	31°22'22"	180	463721.25	1509266.88	5,63	357°21'04"	347	464323.16	1509213.01	3,82	25°33'35"
35	462507.89	1509182.92	25,49	355°08'21"	181	463726.87	1509266.62	2,19	358°25'50"	348	464326.61	1509214.66	7,33	357°43'52"
сущ208	462533.29	1509180.76			182	463729.06	1509266.56	3,3	350°03'08"	349	464333.93	1509214.37	10,97	354°14'33"
Контур 8					183	463732.31	1509265.99	0,79	272°53'54"	350	464344.84	1509213.27	19,88	355°40'19"
69*	462460.19	1509150.23	2,4	38°23'55"	184	463732.35	1509265.20	18,5	355°52'36"	351	464364.66	1509211.77	33,97	353°14'13"
36	462462.07	1509151.72	2,08	4°25'11"	185	463750.80	1509263.87	0,78	79°41'42"	352	464398.39	1509207.77	3,51	357°33'10"
37	462464.14	1509151.88	6,78	355°46'11"	186	463750.94	1509264.64	4,52	356°04'04"	353	464401.90	1509207.62	20,17	359°36'08"
38	462470.90	1509151.38	10,04	355°49'44"	187	463755.45	1509264.33	0,83	75°17'30"	354	464422.07	1509207.48	7,61	1°07'45"
425	462480.91	1509150.65	4,21	355°38'34"	188	463755.66	1509265.13	3,03	357°43'55"	355	464429.68	1509207.63	0,35	325°24'27"
426	462485.11	1509150.33	18,37	355°47'07"	189	463758.69	1509265.01	0,78	279°34'58"	356	464429.97	1509207.43	1,01	357°09'57"
39	462503.43	1509148.98	14,62	356°04'44"	190	463758.82	1509264.24	6,81	359°39'48"	116*	464430.98	1509207.38		
40	462518.02	1509147.98	37,82	355°59'50"	191	463765.63	1509264.20	9,87	355°52'22"	Контур 25				
41	462555.75	1509145.34	12,2	266°00'17"	192	463775.47	1509263.49	0,54	270°	261*	464467.94	1509228.04	4,99	2°52'25"
42	462554.90	1509133.17	74,66	356°43'17"	193	463775.47	1509262.95	7,14	356°37'43"	366	464472.92	1509228.29	0,69	0°49'49"
70*	462629.44	1509128.90			194	463782.60	1509262.53	0,49	81°42'10"	367	464473.61	1509228.30	19,27	357°19'23"
Контур 9					195	463782.67	1509263.01	22,12	358°06'32"	368	464492.86	1509227.40	40,48	359°08'11"
193*	462646.63	1509169.97	73,13	356°34'55"	196	463804.78	1509262.28	2,66	356°59'13"	369	464533.34	1509226.79	16,08	358°10'56"
43	462719.63	1509165.61	4,05	355°36'43"	197	463807.44	1509262.14	0,27	267°52'44"	370	464549.41	1509226.28	9,96	1°57'25"
44	462723.67	1509165.30	50,04	357°28'48"	198	463807.43	1509261.87	6,24	356°19'34"	371	464559.36	1509226.62	6,25	0°05'30"
45	462773.66	1509163.10	1,49	2°18'21"	199	463813.66	1509261.47	0,22	71°33'54"	372	464565.61	1509226.63	1,31	7°27'00"
192*	462775.15	1509163.16			200	463813.73	1509261.68	7,57	356°12'39"	373	464566.91	1509226.80	38,14	357°50'09"
Контур 10					201	463821.28	1509261.18	20,68	357°31'59"	374	464605.02	1509225.36	12,37	358°11'33"
29*	462648.03	1509127.84	2,66	356°46'20"	202	463841.94	1509260.29	23,37	357°04'52"	375	464617.38	1509224.97	3,55	358°32'51"
46	462650.69	1509127.69	5,79	7°08'14"	203	463865.28	1509259.10	7,05	358°27'22"	376	464620.93	1509224.88	3,09	88°53'15"
47	462656.44	1509128.41	19,02	355°59'22"	204	463872.33	1509258.91	5,8	359°12'35"	260*	464620.99	1509227.97		
48	462675.41	1509127.08	31,39	355°14'54"	205	463878.13	1509258.83	0,74	5°24'13"	Контур 26				
49	462706.69	1509124.48	15,26	357°01'57"	206	463878.87	1509258.90	11,33	358°07'40"	109*	464469.68	1509206.08	1,23	359°32'03"
50	462721.93	1509123.69	7,88	0°21'48"	207	463890.19	1509258.53	3,1	355°55'39"	377	464470.91	1509206.07	19,86	2°39'17"
51	462729.81	1509123.74	11,73	357°27'34"	208	463893.28	1509258.31	4,55	354°42'10"	378	464490.75	1509206.99	13,26	357°24'26"
52	462741.53	1509123.22	1,14	85°29'09"	209	463897.81	1509257.89	14,42	357°53'36"	379	464504.00	1509206.39	26,07	1°20'27"
53	462741.62	1509124.36	6,07	355°56'04"	210	463912.22	1509257.36	13,27	358°37'06"	380	464530.06	1509207.00	1,77	265°27'07"
54	462747.67	1509123.93	4,46	15°52'29"	211	463925.49	1509257.04	7,72	358°13'09"	381	464529.92	1509205.24	6,29	356°15'52"
55	462751.96	1509125.15	71,09	359°53'13"	212	463933.21	1509256.80	5,34	2°15'07"	382	464536.2	1509204.83	2,41	267°37'26"
56	462823.05	1509125.01	6,07	326°17'01"	213	463938.55	1509257.01	4,61	358°23'04"	383	464536.1	1509202.42	0,36	301°30'15"
57	462828.10	1509121.64	17,87	357°58'47"	214	463943.16	1509256.88	3,84	357°54'43"	384	464536.29	1509202.11	13,38	359°36'52"
58	462845.96	1509121.01	35,52	357°43'29"	215	463947.00	1509256.74	3,71	359°41'28"	385	464549.67	1509202.02	2,47	352°05'57"
30*	462881.45	1509119.60			216	463950.71	1509256.72	4,96	357°48'22"	386	464552.12	1509201.68	3,13	3°18'06"
Контур 11					217	463955.67	1509256.53	1,17	291°31'44"	387	464555.24	1509201.86	7,88	357°27'12"
141*	462899.70	1509156.09	1,55	354°26'12"	218	463956.10	1509255.44	5,42	356°24'13"	388	464563.11	1509201.51	5,13	356°05'21"
59	462901.24	1509155.94	21,58	353°36'57"	219	463961.51	1509255.10	1,87	357°14'40"	389	464568.23	1509201.16	2,12	355°56'01"

Взам. инв. №  
Подл. и дата  
Инв. № подл.

Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Кашпур				03.26
Проверил	Русинова				03.26

16-ПС/886/ЗА-ППТ-01

Ведомость координат поворотных точек красных линий

Стадия	Лист	Листов
	7	10



Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы	Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы	Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы
60	462922.69	1509153.54	0,41	299°03'16"	220	463963.38	1509255.01	4,86	6°22'45"	390	464570.34	1509201.01	6,41	358°18'07"
61	462922.89	1509153.18	22,34	356°04'24"	221	463968.21	1509255.55	8,89	357°56'10"	391	464576.75	1509200.82	5,23	356°36'04"
62	462945.18	1509151.65	39,13	356°11'23"	222	463977.09	1509255.23	0,82	346°38'23"	392	464581.97	1509200.51	5,06	1°28'18"
63	462984.22	1509149.05	10,48	357°52'00"	223	463977.89	1509255.04	10,82	358°15'05"	393	464587.03	1509200.64	0,71	325°51'50"
64	462994.69	1509148.66	16,8	357°06'00"	224	463988.70	1509254.71	1,37	71°18'03"	394	464587.62	1509200.24	3,51	359°01'14"
65	463011.47	1509147.81	8,38	357°07'38"	225	463989.14	1509256.01	0,92	355°38'56"	395	464591.13	1509200.18	1,21	89°03'10"
66	463019.84	1509147.39	24,76	357°39'44"	282*	463990.06	1509255.94			396	464591.15	1509201.39	29,71	358°58'40"
67	463044.58	1509146.38	10,62	357°14'52"	Контур 20					397	464620.86	1509200.86	6,78	275°14'52"
68	463055.19	1509145.87	24,72	357°03'19"	125*	463721.75	1509234.27	2,32	357°46'42"	398	464621.48	1509194.11	2,47	358°22'36"
69	463079.88	1509144.60	44,65	356°45'06"	226	463724.07	1509234.18	1,45	358°01'30"	108*	464623.95	1509194.04		
70	463124.46	1509142.07	2,71	300°09'54"	227	463725.52	1509234.13	31,36	356°18'22"	Контур 27				
71	463125.82	1509139.73	23,53	357°20'39"	228	463756.81	1509232.11	6,26	11°42'17"	228*	464662.56	1509227.77	3,23	358°56'08"
72	463149.32	1509138.64	15,54	3°50'10"	229	463762.94	1509233.38	8,14	359°43'06"	399	464665.79	1509227.71	1,96	274°23'55"
142*	463164.83	1509139.68			230	463771.08	1509233.34	2,47	276°01'59"	400	464665.94	1509225.76	11,4	1°51'38"
Контур 12					231	463771.34	1509230.88	4,5	356°33'31"	401	464677.33	1509226.13	5,78	0°23'47"
24*	462903.62	1509121.85	55,4	356°43'48"	232	463775.83	1509230.61	0,8	82°04'23"	402	464683.11	1509226.17	2,98	5°11'39"
74	462958.93	1509118.69	1,36	86°12'49"	233	463775.94	1509231.40	5,92	358°27'06"	403	464686.08	1509226.44	6,08	1°47'23"
75	462959.02	1509120.05	10,59	357°14'24"	234	463781.86	1509231.24	2,41	86°26'18"	404	464692.16	1509226.63	40,96	357°19'39"
76	462969.60	1509119.54	1,47	273°53'30"	235	463782.01	1509233.65	5,93	359°07'49"	227*	464733.08	1509224.72		
77	462969.70	1509118.07	26,67	357°08'30"	236	463787.94	1509233.56	2,58	272°39'46"	Контур 28				
78	462996.34	1509116.74	17,51	358°51'17"	237	463788.06	1509230.98	10,44	0°39'30"	88*	464663.38	1509199.53	2,97	10°40'01"
79	463013.85	1509116.39	19,43	357°47'18"	238	463798.50	1509231.10	5,93	348°43'40"	405	464666.30	1509200.08	8,06	4°28'49"
80	463033.27	1509115.64	20,96	356°15'11"	239	463804.32	1509229.94	9,65	357°33'52"	406	464674.34	1509200.71	2,32	1°14'04"
81	463054.19	1509114.27	3,84	0°53'42"	240	463813.96	1509229.53	2,51	85°11'54"	407	464676.66	1509200.76	7,86	6°08'19"
82	463058.03	1509114.33	12,63	359°00'07"	241	463814.17	1509232.03	5,15	356°19'35"	408	464684.47	1509201.60	52,06	351°16'59"
83	463070.66	1509114.11	2,43	0°	242	463819.31	1509231.70	2,32	287°15'56"	409	464735.93	1509193.71	4,32	268°56'20"
84	463073.09	1509114.11	4,05	9°40'18"	243	463820.00	1509229.48	10,81	356°01'12"	410	464735.85	1509189.39	78,07	356°44'22"
85	463077.08	1509114.79	19,24	357°31'38"	244	463830.78	1509228.73	13,73	357°22'15"	93*	464813.79	1509184.95		
86	463096.30	1509113.96	19,56	0°26'21"	245	463844.50	1509228.10	1,36	43°48'23"	Контур 29				
87	463115.86	1509114.11	20,11	358°13'59"	246	463845.48	1509229.04	2,18	8°10'02"	224*	464745.08	1509224.47	70,49	357°15'05"
88	463135.96	1509113.49	0,12	270°	247	463847.64	1509229.35	2,44	358°07'19"	225*	464815.49	1509221.09		
89	463135.96	1509113.37	29,75	356°44'35"	248	463850.08	1509229.27	4,13	337°13'12"	Контур 30				
сущ23	463165.66	1509111.68			249	463853.89	1509227.67	14,01	357°22'57"	211*	464837.47	1509219.97	62,72	356°55'11"
Контур 13					250	463867.89	1509227.03	1,68	19°30'57"	411	464900.10	1509216.60	29,15	355°47'23"
239*	463188.72	1509137.63	3,52	348°22'15"	251	463869.47	1509227.59	21,11	356°31'24"	212*	464929.17	1509214.46		
90	463192.17	1509136.92	29,35	358°23'56"	252	463890.54	1509226.31	0,4	87°08'15"	Контур 31				
91	463221.51	1509136.10	48,31	353°49'15"	253	463890.56	1509226.71	4,27	359°19'44"	85*	464833.77	1509183.81	3,18	356°45'00"
92	463269.54	1509130.90	32,5	358°44'53"	254	463894.83	1509226.66	0,86	273°59'27"	412	464836.94	1509183.63	61,19	358°11'33"
93	463302.03	1509130.19	5,02	89°53'09"	255	463894.89	1509225.80	4,29	357°19'50"	413	464898.10	1509181.70	35,25	354°58'13"
424	463302.04	1509135.21	5,89	357°28'05"	256	463899.18	1509225.60	7,54	357°24'52"	86*	464933.21	1509178.61		
240*	463307.92	1509134.95			257	463906.71	1509225.26	1,56	84°28'20"	Контур 32				
Контур 14					258	463906.86	1509226.81	7,43	356°22'32"	72*	464953.41	1509177.05	23,83	356°45'07"
14*	463189.68	1509110.54	2,49	358°09'35"	259	463914.28	1509226.34	1,43	268°47'53"	414	464977.20	1509175.70	99,44	353°00'38"
94	463192.17	1509110.46	11,18	359°01'34"	260	463914.25	1509224.91	5,49	357°23'16"	415	465075.90	1509163.60	62,2	351°35'13"
95	463203.35	1509110.27	3,08	352°09'33"	261	463919.73	1509224.66	1,24	82°35'18"	416	465137.43	1509154.50	4,65	305°48'35"
96	463206.40	1509109.85	1,21	359°31'35"	262	463919.89	1509225.89	6,02	357°08'32"	74*	465140.15	1509150.73		
97	463207.61	1509109.84	5,27	359°20'51"	263	463925.90	1509225.59	1,87	282°19'47"	Контур 33				

Взам. инв. №


Подл. и дата

Инв. № подл.

						16-ПС/886/ЗА-ППТ-01		
Изм.	Копы	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разработал	Кашпур				03.26			
Проверил	Русинова				03.26			
						Ведомость координат поворотных точек красных линий		
						Стадия	Лист	Листов
							8	10

Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы	Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы	Номер	X, м	Y, м	длина, м	дир.углы
98	463212.88	1509109.78	5,57	1°14'03"	264	463926.30	1509223.76	22,94	356°40'33"	417	461094.91	1509539.78	133,11	346°42'33"
99	463218.45	1509109.90	0,32	291°48'05"	265	463949.20	1509222.43	14,32	358°28'43"	418	461224.45	1509509.18	24,6	77°01'53"
100	463218.57	1509109.60	17,91	357°01'27"	266	463963.51	1509222.05	1,75	17°36'27"	сущ354	461229.97	1509533.15		
101	463236.46	1509108.67	14,67	358°56'44"	267	463965.18	1509222.58	0,35	91°38'11"	Контур 34				
102	463251.13	1509108.40	5,62	358°09'55"	268	463965.17	1509222.93	3,28	0°20'57"	419	461083.64	1509491.16	167,55	346°45'29"
103	463256.75	1509108.22	9,28	359°56'17"	269	463968.45	1509222.95	0,52	266°41'53"	420	461246.74	1509452.78	2,83	280°23'43"
104	463266.03	1509108.21	8,45	6°02'53"	270	463968.42	1509222.43	18,85	357°23'06"	сущ292	461247.25	1509450.00		
105	463274.43	1509109.10	17,37	1°17'10"	сущ126	463987.25	1509221.57			Контур 35				
106	463291.80	1509109.49	1,08	311°59'13"	Контур 21					сущ180	462789.63	1509162.83	4,94	356°09'01"
107	463292.52	1509108.69	8,83	358°38'15"	246*	464001.50	1509254.39	1	341°55'39"	421	462833.47	1509159.88	8,51	355°49'23"
108	463301.35	1509108.48	5,54	266°47'29"	271	464002.45	1509254.08	24,82	358°28'34"	422	462841.96	1509159.26	0,58	83°07'05"
109	463301.04	1509102.95	1,93	286°33'25"	272	464027.26	1509253.42	16,61	358°24'45"	423	462842.03	1509159.84	35,76	356°43'46"
110	463301.59	1509101.10	1	270°34'22"	273	464043.86	1509252.96	0,85	36°52'11"	сущ181	462877.73	1509157.80		
111	463301.60	1509100.10	1,13	356°57'38"	274	464044.54	1509253.47	11,06	354°55'05"	Контур 36				
15*	463302.73	1509100.04			275	464055.56	1509252.49	1,49	348°00'44"	427	462490.06	1509174.63	19,34	355°16'59"
Контур 15					276	464057.02	1509252.18	3,45	358°30'20"	428	462509.33	1509173.04	1,47	16°35'14"
сущ123	463340.01	1509128.94	0,27	357°52'44"	277	464060.47	1509252.09	1,14	11°36'17"	429	462510.74	1509173.46	4,3	86°07'57"
112	463340.28	1509128.93	1,49	268°50'47"	278	464061.59	1509252.32	1,54	271°29'16"	430	462511.03	1509177.75	19,97	175°38'03"
113	463340.25	1509127.44	0,7	0°	279	464061.63	1509250.78	5,94	358°21'38"	431	462491.12	1509179.27	0,96	221°11'09"
114	463340.95	1509127.44	1,28	270°53'42"	280	464067.57	1509250.61	1,38	82°55'35"	432	462490.4	1509178.64	4,02	265°09'12"
115	463340.97	1509126.16	4,3,69	359°04'54"	281	464067.74	1509251.98	1,5	34°57'38"	427	462490.06	1509174.63		
116	463384.65	1509125.46	15,83	359°49'08"	282	464068.97	1509252.84	10,85	358°24'58"	Контур 37				
117	463400.48	1509125.41	3,9	19°27'22"	283	464079.82	1509252.54	1,14	274°00'51"	433	462676.5	1509159.03	1,64	292°38'48"
118	463404.16	1509126.71	15,33	355°26'06"	284	464079.90	1509251.40	6,08	358°06'57"	434	462677.13	1509157.52	18,18	357°13'32"
119	463419.44	1509125.49	0,1	0°	285	464085.98	1509251.2	2,45	5°23'05"	435	462695.29	1509156.64	7,04	88°07'43"
120	463419.54	1509125.49	18,7	357°43'57"	286	464088.42	1509251.43	10,36	357°33'56"	436	462695.52	1509163.68	18,18	177°15'25"
121	463438.23	1509124.75	7,31	1°19'55"	287	464098.77	1509250.99	5,78	357°49'12"	437	462677.36	1509164.55	0,76	234°38'15"
122	463445.54	1509124.92	2,05	272°47'33"	288	464104.55	1509250.77	10,03	357°42'50"	438	462676.92	1509163.93	4,92	265°06'03"
123	463445.64	1509122.87	22,49	356°02'55"	289	464114.57	1509250.37	4,66	355°19'05"	433	462676.5	1509159.03		
124	463468.08	1509121.32	10,43	358°44'12"	290	464119.21	1509249.99	30	357°27'32"	Контур 38				
125	463478.51	1509121.09	1,76	5°32'54"	291	464149.18	1509248.66	1,88	8°33'39"	439	464970.95	1509177.72	9,71	352°29'13"
126	463480.26	1509121.26	7,74	1°11'03"	292	464151.04	1509248.94	19,25	359°36'47"	440	464980.58	1509176.45	0,14	85°54'51"
127	463488.00	1509121.42	0,13	0°	293	464170.29	1509248.81	0,82	276°15'48"	441	464980.59	1509176.59	7,77	352°27'14"
128	463488.13	1509121.42	8,37	1°18'01"	294	464170.38	1509247.99	5,4	358°18'10"	442	464988.29	1509175.57	4,99	87°35'24"
129	463496.5	1509121.61	0,59	83°14'01"	295	464175.78	1509247.83	0,73	75°46'26"	443	464988.5	1509180.56	7,58	172°52'29"
122*	463496.57	1509122.2			296	464175.96	1509248.54	7,15	357°06'48"	444	464980.98	1509181.5	0,09	90°
Контур 16					297	464183.10	1509248.18	8,59	0°56'01"	445	464980.98	1509181.59	4,57	172°27'18"
7*	463339.46	1509098.76	1,56	358°31'52"	298	464191.69	1509248.32	28,26	357°01'05"	446	464976.45	1509182.19	1,31	84°17'21"
131	463341.02	1509098.72	4,55	90°37'46"	299	464219.91	1509246.85	10,92	357°54'00"	447	464976.58	1509183.49	1,46	172°55'25"
132	463340.97	1509103.27	0,98	60°02'16"	300	464230.82	1509246.45	17,12	0°38'09"	448	464975.13	1509183.67	1,31	264°43'33"
133	463341.46	1509104.12	14,98	359°25'34"	301	464247.94	1509246.64	12,47	75°47'47"	449	464975.01	1509182.37	3,66	172°55'59"
134	463356.44	1509103.97	35,41	356°16'34"	сущ244	464251.00	1509258.73			450	464971.38	1509182.82	5,12	265°10'50"
135	463391.78	1509101.67	3,79	346°52'50"						439	464970.95	1509177.72		

Взам. инв. №  
Подп. и дата  
Инв. № подл.

						16-ПС/886/ЭА-ППТ-01			
Изм.	Кол-во	Лист	№ док	Подпись	Дата				
Разработал	Кашпур			<i>[Подпись]</i>	03.26	Ведомость координат поворотных точек красных линий	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Русинова			<i>[Подпись]</i>	03.26			9	10
									

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК, ПРЕДЛАГАЕМЫХ К ИЗМЕНЕНИЮ, СУЩЕСТВУЮЩИХ (ИЗМЕНЯЕМЫХ) КРАСНЫХ ЛИНИЙ В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ,  
В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ

Установленные координаты красных линий (постановление №490-П от 16.03.2016)			Уточненные координаты красных линий			Установленные координаты красных линий (постановление №490-П от 16.03.2016)			Уточненные координаты красных линий		
Номер	X, м	Y, м	Номер	X, м	Y, м	Номер	X, м	Y, м	Номер	X, м	Y, м
299	461640.00	1509396.77	299*	461641.82	1509401.60	2	463526.36	1509094.45	2*	463525.82	1509082.30
298	461694.81	1509383.14	298*	461694.97	1509383.61	144	463705.16	1509236.29	144*	463706.70	1509233.00
332	461714.29	1509378.30	332*	461715.61	1509382.24	281	463574.60	1509272.12	281*	463574.85	1509273.35
333	461822.95	1509351.27	333*	461823.25	1509352.58	282	463990.06	1509253.30	282*	463990.06	1509255.94
322	461840.46	1509338.05	322*	461842.73	1509347.98	125	463724.02	1509233.62	125*	463721.75	1509234.27
320	462167.30	1509254.90	320*	462167.57	1509263.94	246	464001.50	1509252.74	246*	464001.50	1509254.39
236	462185.02	1509254.96	236*	462185.11	1509257.62	117	464005.26	1509222.61	117*	464004.40	1509221.17
235	462287.86	1509229.37	235*	462287.87	1509229.40	256	464296.55	1509232.60	256*	464296.42	1509242.25
221	462302.42	1509225.74	221*	462302.05	1509224.66	257	464429.67	1509226.64	257*	464429.34	1509231.07
216	462438.88	1509191.78	216*	462438.92	1509192.26	113	464296.72	1509214.31	113*	464296.72	1509214.00
209	462458.54	1509187.11	209*	462458.54	1509187.11	116	464430.91	1509208.31	116*	464430.98	1509207.38
69	462460.38	1509152.43	69*	462460.19	1509150.23	261	464469.12	1509228.41	261*	464467.94	1509228.04
70	462630.18	1509137.98	70*	462629.44	1509128.90	260	464621.48	1509222.12	260*	464620.99	1509227.97
193	462646.63	1509171.00	193*	462646.63	1509169.97	109	464469.45	1509209.20	109*	464469.68	1509206.08
192	462774.65	1509163.69	192*	462775.15	1509163.16	108	464623.09	1509202.86	108*	464623.95	1509194.04
29	462648.72	1509136.42	29*	462648.03	1509127.84	228	464662.68	1509226.65	228*	464662.56	1509227.77
30	462881.66	1509123.11	30*	462881.45	1509119.60	227	464733.10	1509223.42	227*	464733.08	1509224.72
141	462899.53	1509154.86	141*	462899.70	1509156.09	88	464665.40	1509201.51	88*	464663.38	1509199.53
142	463164.82	1509139.77	142*	463164.83	1509139.68	93	464814.60	1509194.64	93*	464813.79	1509184.95
24	462903.90	1509126.56	24*	462903.62	1509121.85	224	464745.11	1509222.86	224*	464745.08	1509224.47
239	463188.76	1509136.62	239*	463188.72	1509137.63	225	464815.45	1509219.63	225*	464815.49	1509221.09
240	463307.92	1509134.95	240*	463307.92	1509134.95	211	464837.42	1509218.43	211*	464837.47	1509219.97
14	463189.62	1509112.54	14*	463189.68	1509110.54	212	464929.24	1509213.44	212*	464929.17	1509214.46
15	463302.64	1509106.81	15*	463302.73	1509100.04	85	464833.98	1509186.33	85*	464833.77	1509183.81
122	463496.63	1509120.99	122*	463496.57	1509122.20	86	464933.77	1509180.92	86*	464933.21	1509178.61
7	463339.39	1509103.94	7*	463339.46	1509098.76	72	464953.95	1509179.31	72*	464953.41	1509177.05
8	463480.36	1509096.78	8*	463479.34	1509091.17	74	465142.52	1509155.77	74*	465140.15	1509150.73
1	463502.59	1509095.65	1*	463499.49	1509090.09	-	-	-	-	-	-

ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ, ПРЕДЛАГАЕМЫХ К ОТМЕНЕ, В ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИИ,  
В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПОДГОТОВКА ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ

Ликвидируемые координаты красных линий (постановление №490-П от 16.03.2016)		
№	x	y
321	461993.61	1509299.09
143	463571.13	1509241.48
245	464243.12	1509245.27
73	465055.42	1509168.34


Примечание:

- 1) Красные линии установлены документацией по планировке территории, утвержденной постановлением администрации Невьянского городского округа от 16.03.2016 г. № 490-П «Об утверждении проекта планировки территории города Невьянска (в части установления красных линий)»;
- 2) \* - изменяемая точка красных линий.

Взам. инв. №

Подп. и дата

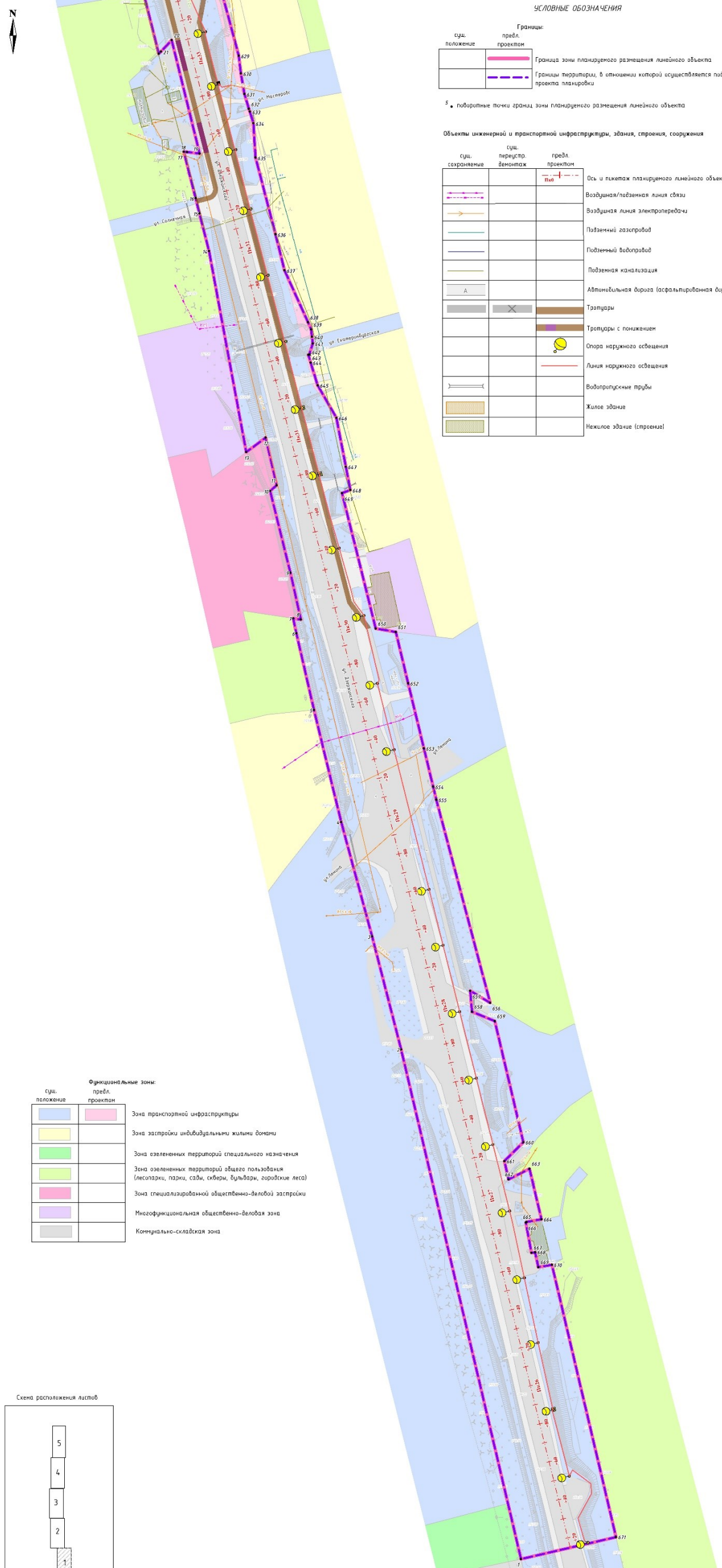
Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч	Лист	№ док	Подпись	Дата	16-ПС/886/ЭА-ППТ-01			
Разработал	Кашпур				03.26	Ведомость координат поворотных точек красных линий	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Русинова				03.26			10	10
									

Приложение № 3  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 02.06.2026 № 245-П

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, масштаб  
1:1000, шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-02

Документация по планировке территории  
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги  
 «Климовый переулок» в г. Невьянске от км 0+000 до км 0+300 в/д «Костюковская» - в Нижний Тагил - в Серов» (участки км 2+615 - км 3+840, км 3+135 - км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 - км 6+716) на территории Невьянского городского округа  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

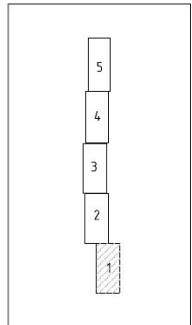
Границы:	Границы:	
сущ. положение	предл. проект	
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
<p>5 • лабораторные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта</p>		

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохраняемые	сущ. неэксп. в проекте	предл. проект	
			Ось и габариты планируемого линейного объекта
			Воздушная/подземная линия связи
			Воздушная линия электропередачи
			Подземный газопровод
			Подземный водопровод
			Подземная канализация
			Автомобильная бороза (асфальтированная бороза)
			Тротуары
			Тротуары с понижением
			Опора наружного освещения
			Линия наружного освещения
			Водопроводные трубы
			Жилые здания
			Нежилое здание (строение)

сущ. положение	предл. проект	Функциональные зоны:
		Зона транспортной инфраструктуры
		Зона застройки индивидуальными жилыми домами
		Зона зелененных территорий специального назначения
		Зона зелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)
		Зона специализированной общественно-деловой застройки
		Многофункциональная общественно-деловая зона
		Коммерческо-складская зона

Схема расположения листов



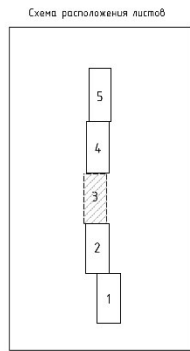
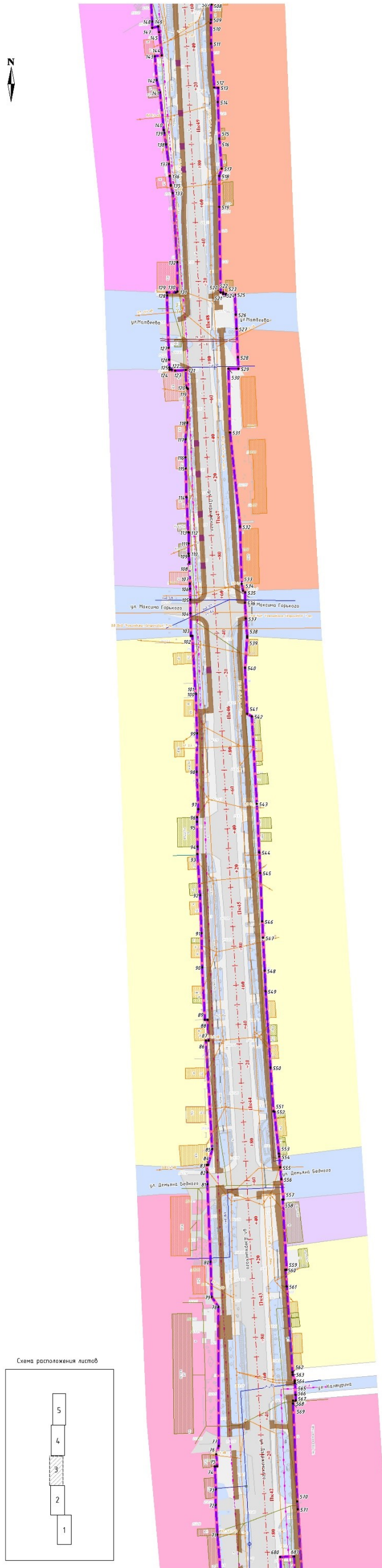
- Примечания:
1. Границы планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения в настоящем проекте не разработаны.
  2. По данным Истребительного государственного охраны объектов культурного наследия Свердловской области участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации.
  3. Границы земельных участков нанесены по сведениям из ЕГРН.
  4. На территории проектируемых объектов в границах природной территории областного и местного значения отсутствуют.
  5. Категория земель - земли населенных пунктов.

<b>16-ПС/886/ЭА-ППТ-02</b>					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Климовый переулок» в г. Невьянске от км 0+000 до км 0+300 в/д «Костюковская» - в Нижний Тагил - в Серов» (участки км 2+615 - км 3+840, км 3+135 - км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 - км 6+716) на территории Невьянского городского округа					
Изм.	Молуч	Лист № док	Подпись	Дата	
Составил	Кашаев			03.26	
Проверил	Рудина			03.26	
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта					Страница
					Лист
					5
Масштаб 1:1000					

Составлено	Проверено	Листов	Датум
Взятый шифр			
Листы и вложения			
Лист № табл.			



Документация по планировке территории  
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги  
 «Восточный подъезд» к г. Ноябрьск от км 03+960 до км 04+000. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Саров (устройство искусственного освещения  
 на участках км 2+615 – км 3+840, км 5-135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участках км 3+095 – км 6+716) на территории Ноябрьского городского округа  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы:	
сущ. положение	предл. проект
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	• поворотные точки границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. положение	сущ. сохранение	сущ. демонтаж	сущ. реконстр.	предл. проект	Описание
					Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
					Воздушная/подземная линия связи
					Воздушная линия электропередачи
					Подземный газопровод
					Подземный водопровод
					Подземная канализация
					Воздушная тепловая сеть
					Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
					Тротуары
					Тротуары с пандусами
					Опора наружного освещения
					Линия наружного освещения
					Водопроводные трубы
					Жилое здание
					Нежилое здание (строение)

Функциональные зоны:	
сущ. положение	предл. проект
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей), включая многоквартирные
	Зона специализированной общественно-деловой застройки
	Многофункциональная общественно-деловая зона
	Зона смешанной и общественно-деловой застройки

Имя И. Ф. Подпись	Подпись
Составитель	Подпись
Должность	Подпись
Владелец	Подпись
Дата	Подпись

<b>16-ПС/886/ЭА-ППТ-02</b>			
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Восточный подъезд» к г. Ноябрьск от км 03+960 до км 04+000. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Саров (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5-135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участках км 3+095 – км 6+716) на территории Ноябрьского городского округа</small>			
Изм.	Исполн.	Лист №	Фол.
Составил	Каштыр	02.26	Дата
Проверил	Руднева	02.26	Дата
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта		Страница	Лист
		3	5
Масштаб 1:1000			

Документация по планировке территории  
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги  
 «Въездной подъезд к с. Небьюжское от км 0+000 до км 0+200. Екатеринбург – с. Нижний Тагил – с. Город Игумново искусственного освещения  
 на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройстве тротуаров на участках км 3+095 – км 6+716 на территории Небьюжского городского округа»  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

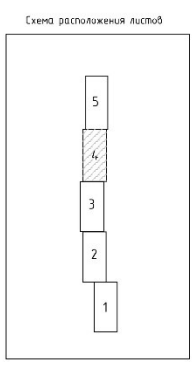
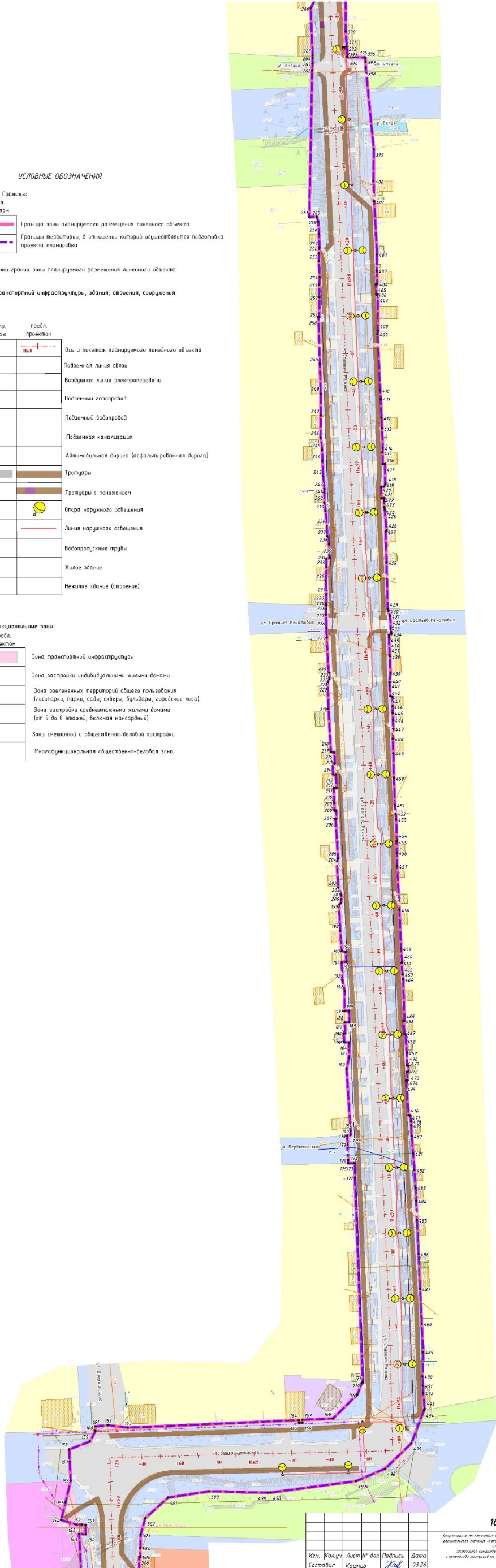
Границы:	
сущ. положение	проект

5 - лабораторные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. сохранение	сущ. перестр. варианты	проект
		Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
		Подземная линия связи
		Воздушная линия электропередачи
		Подземный газопровод
		Подземный водопровод
		Подземная канализация
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Тротуары с покрытием
		Опора наружного освещения
		Линия наружного освещения
		Водопроводные трубы
		Жилые здания
		Нежилые здания (строения)

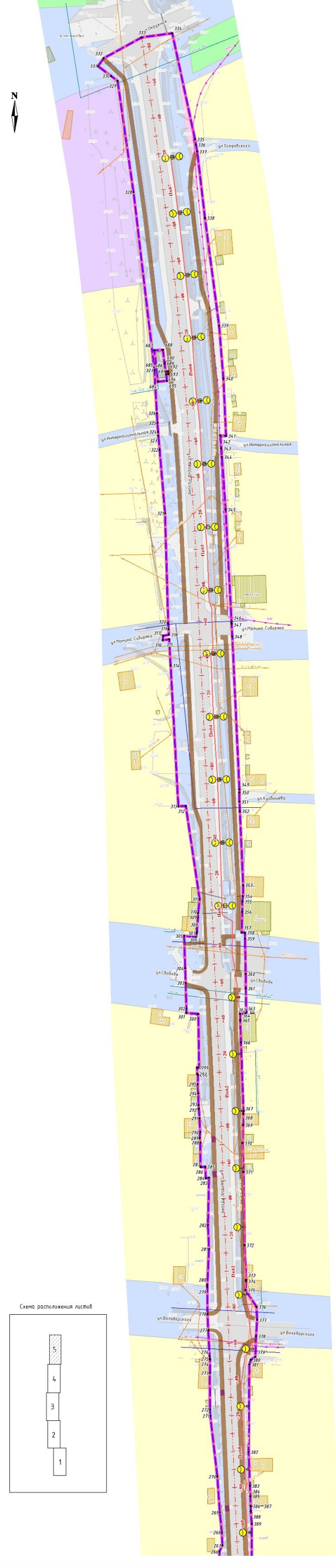
Функциональные зоны:	
сущ. положение	проект



Составитель	Лыткин В.В.
Должность	Инженер
Визир	Лыткин В.В.
Должность	Инженер
Лист	4
Листов	5

<b>16-ПС/886/ЗА-ППТ-02</b>			
<small>Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Въездной подъезд к с. Небьюжское от км 0+000 до км 0+200. Екатеринбург – с. Нижний Тагил – с. Город Игумново искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройстве тротуаров на участках км 3+095 – км 6+716 на территории Небьюжского городского округа»</small>			
Изм.	Рис.	Лист №	Дата
Составил	Кашур	4	03.26
Проверил	Русакова	4	03.26
<small>Число копий: 40</small>			
<small>Масштаб 1:1000</small>			

Документация по планировке территории  
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги  
 «Восток-Запад» в г. Нефтекамск от км 0+000 до км 0+700 в границах территории «Восток-Запад» в г. Нефтекамске  
 на участках км 2+615 - км 3+840, км 5-135 - км 6-777 и устройства тротуаров на участке км 3+095 - км 6+716 на территории Нефтекамского городского округа»  
 Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



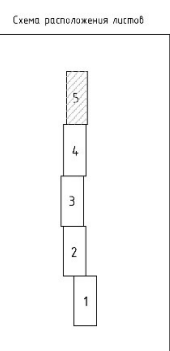
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

• обратные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения		
сущ. состояние	сущ. параметр детализация	проект
		Ось и планетаж планируемого линейного объекта
		Воздушная линия связи
		Воздушная линия электропередачи
		Подземный газопровод
		Подземный водопровод
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Тротуары с понижением
		Опора наружного освещения
		Линия наружного освещения
		Воздухопускные трубы
		Жилое здание
		Нежилое здание (строение)

Функциональные зоны	
сущ. положение	проект
	Зона транспортной инфраструктуры
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
	Зона озелененных территорий специального назначения
	Многофункциональная общественно-деловая зона



Составитель	Л.И.И.И.
Должность	Инженер
Проверил	Р.И.И.И.
Должность	Инженер
Лист	5
Листов	5

16-ПС/886/ЗА-ППТ-02					
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Составил	Каштыр				03.26
Проверил	Русинова				03.26
Масштаб 1:1000					Страниц
					Лист
					Листов
					5
					5

47

Приложение № 4  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 02.06.2026 № 245-17

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях,  
том 3, шифр 16-ПС/886/ЭА-ПМТ-ТЧ



Общество с ограниченной ответственностью  
«Проектная Компания «УралДорТехнологии»»

**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Невьянского городского округа»**

### **ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

**для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Невьянского городского округа»**

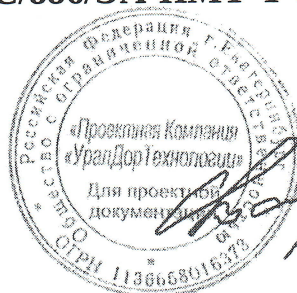
#### **Основная часть**

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

**Том 3**

**16-ПС/886/ЭА-ПМТ-ТЧ**





Главный инженер проекта



С.И. Тамбовцева

2026

**Список разработчиков**

Должность	Фамилия	Подпись
1	2	3
Начальник отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	А.А. Лебедева	
Ведущий специалист отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	М.И. Русинова	
Специалист отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	А.И. Кашпур	
Руководитель группы отдела проектирования объектов дорожно-транспортной инфраструктуры	Г.А. Синкина	

## Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество листов
1	2	3	4
<b>I. Проект планировки территории</b>			
<b>Основная часть проекта планировки территории</b>			
раздел 1 «Положение о размещении линейного объекта»			
1.1.1.	Текстовая часть Шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-ТЧ	–	26
раздел 2 «Проект планировки территории. Графическая часть»			
1.2.1.	Чертеж красных линий. Шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-01	1:1000	10
1.2.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта. Шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-02	1:1000	5
<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»			
1.3.1.	Пояснительная записка. Шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-МО	–	74
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 16-ПС/886/ЭА-ППТ-МО-01	1:25000	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 16-ПС/886/ЭА-ППТ-МО-02	1:1000	5
1.4.3.	Схема организации улично-дорожной сети, и движения транспорта, совмещенная со схемой конструктивных и планировочных решений Шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-МО-03	1:1000	5
1.4.4.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории Шифр 16-ПС/886/ЭА-ППТ-МО-04	1:1000	6
<b>II. Проект межевания территории</b>			
<b>Основная часть проекта межевания территории</b>			
раздел 1 «Проект межевания территории. Текстовая часть»			
2.1.1.	Текстовая часть. Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях. Шифр 16-ПС/886/ЭА-ПМТ-ТЧ	–	44
раздел 2 «Проект межевания территории. Графическая часть»			
2.2.1.	Чертеж межевания территории. Шифр 16-ПС/886/ЭА-ПМТ-01	1:1000	5

1	2	3	4
<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»			
2.3.1	Пояснительная записка Шифр 16-ПС/886/ЭА-ПМТ-МО	–	24
2.3.2	Выписки из Единого государственного реестра недвижимости	–	336
раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»			
2.4.1.	Чертеж фактического использования территории. Шифр 16-ПС/886/ЭА-ПМТ-МО-02	1:1000	5

**Содержание**

Введение.....	53
1. Сведения по установлению границ земельных участков.....	56
2. Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель .....	65
3. Перечень координат характерных точек уточняемых, образуемых земельных участков, частей земельных участков .....	65
4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	79
5. Вид разрешенного использования образуемых и существующих земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории .....	91
Список используемых сокращений.....	92

## Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Невьянского городского округа» разработана в рамках государственного контракта от 31.05.2024 № 816-ПС/886/ЭА, на основании приказа Государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог» от 01.03.2024 № 176 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Невьянского городского округа» (далее – Приказ № 176).

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

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

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

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

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

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

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

постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 1816 «Об утверждении перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения

на строительство, перечня случаев, при которых для создания горных выработок в ходе ведения горных работ не требуется получение разрешения на строительство, внесении изменений в перечень видов объектов, размещение которых может осуществляться на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитутов, и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

Закон Свердловской области от 26 апреля 2024 года № 24-ОЗ «О наделении отдельных городских округов, расположенных на территории Свердловской области» (далее Закон № 24-ОЗ);

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

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

схема территориального планирования Свердловской области (далее – СТП), утвержденная постановлением Правительства Свердловской области от 31.08.2009 № 1000-ПП «Об утверждении Схемы территориального планирования Свердловской области»;

Генеральный план Невьянского городского округа, утвержденный решением Думы Невьянского городского округа от 23.06.2020 № 58, с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

Правила землепользования и застройки Невьянского городского округа, утвержденные решением Думы Невьянского городского округа от 27.11.2024 № 108, с учетом изменений, утвержденных на момент разработки документации по планировке территории;

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

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

приказ Министерства транспорта и дорожного хозяйства Свердловской области от 18.12.2024 № 534 «Об установлении придорожных полос автомобильных дорог регионального значения»;

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

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

СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги;

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

материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «Проектная Компания «УралДорТехнологии»» в 2026 году в составе следующих материалов:

отчетная документация по инженерно-геодезическим изысканиям шифр 16-ПС/886/ЭА-ИГДИ от 2026 г.,

отчетная документация по инженерно-геологическим изысканиям шифр 16-ПС/886/ЭА -ИГИ от 2026 г.,

отчетная документация по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям шифр 16-ПС/886/ЭА -ИГМИ от 2026 г.,

отчетная документация по инженерно-экологическим изысканиям шифр 16-ПС/886/ЭА -ИЭИ от 2026 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 «Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург – г. Нижний Тагил – г. Серов» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Невьянского городского округа» (далее – линейный объект).

Невьянский городской округ преобразован в муниципальный округ с 01.01.2025 на основании Закона № 24-ОЗ.

Зона планируемого размещения линейного объекта полностью расположена в границах земель населенных пунктов и установлена в границах кадастровых кварталов 66:15:0101008, 66:15:1501001, 66:15:1501002, 66:15:1501009, 66:15:1501010, 66:15:1501011, 66:15:1501012, 66:15:1501018, 66:15:1501019, 66:15:1501020, 66:15:1501021, 66:15:1501022, 66:15:1501028, 66:15:1501029, 66:15:1501030, 66:15:3501001.

При подготовке документации по планировке территории в ходе анализа материалов инженерно-геодезических изысканий, полученных сведений ЕГРН по объекту установлено, что граница земельного участка с кадастровым номером 66:15:0000000:8383 (контур 1, 2) частично проходит по существующим зданиям. Указанное обстоятельство позволяет предположить наличие ошибки, допущенной при подготовке схемы расположения земельного участка на кадастровом плане территории.

Для формирования постоянной полосы отвода проектируемого линейного объекта предусмотрено занятие земельного участка с кадастровым номером 66:15:1501029:561 (контур 1) и уточнение местоположения границ и площади земельного участка с кадастровым номером 66:15:0000000:8383 (контур 1, 2) в связи с исправлением реестровой ошибки.

Изъятие земельных участков для размещения линейного объекта не предусмотрено.

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

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

– образование земельных участков из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности.

Перечень образуемых земельных участков представлен в таблице № 1.

Перечень уточняемых земельных участков представлен в таблице № 2.

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

Структура обозначения образуемых земельных участков и их частей (условный номер) принята в соответствии с приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 14.12.2021 № П/0592

«Об утверждении формы и состава сведений межевого плана, требований к его подготовке».

## Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Характеристики исходного (изменяемого) земельного участка						Характеристики образуемого земельного участка									
	Кадастровый 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
1	66:15:1501029:561	2002	обл. Свердловская, г. Невьянск, в 5,0 метрах восточнее объекта инженерной инфраструктуры (автомобильная дорога), расположенного по адресу: Свердловская область, город Невьянск, улица Дзержинского	Земельные участки (территории) общего пользования	Земли населенных пунктов	Муниципальное образование Невьянский городской округ. Собственность, № 66:15:1501029:561-66/012/2017-3 от 29.06.2017	Образование путем раздела земельного участка с сохранением исходного в измененных границах	66:15:1501029:561:3У1	97-104	1879	Российская Федерация, Свердловская область, м.о Невьянский, г Невьянск	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населённых пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-

## Перечень уточняемых земельных участков

№ п/п	Характеристики исходного (изменяемого) земельного участка						Уточняемые характеристики земельного участка		Вид кадастровых работ
	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Местоположение	Вид разрешенного использования земельного участка	Категория земель	Правообладатель	Номера характерных точек уточняемого земельного участка	Уточненная площадь земельного участка, кв. м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	12
1	66:15:0000000:8383 (контур 1, 2)	255034	Российская Федерация, Свердловская область, м.о Невьянский, г Невьянск	земельные участки (территории) общего пользования	Земли населённых пунктов	Свердловская область, Собственность 66:06:0000000:77-66/105/2021-1 от 23.11.2021; Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИНН: 6658078110, Постоянное (бессрочное) пользование 66-66-28/004/2005-376 от 21.04.2005	1-1004	255034	Уточнение местоположения границ и площади земельного участка

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

№ п/п	Характеристики исходного земельного участка		Характеристики части земельного участка			
	Кадастровый номер земельного участка/кадастрового квартала	Правообладатель	Условный номер части земельного участка	Площадь части земельного участка, кв. м.	Местоположение	Цель использования части земельного участка
1	66:15:0000000:95	Муниципальное образование Невьянский городской округ, Собственность, № 66-66-12/037/2010-382 от 23.11.2010 Муниципальное бюджетное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба Невьянского городского округа», ИНН: 6682000675, Постоянное (бессрочное) пользование 66:15:0000000:95-66/200/2022-4 от 23.08.2022	66:15:0000000:95/чз1	206	Российская Федерация, Свердловская область, г Невьянск	Устройство примыканий линейного объекта (Автомобильная дорога Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург-г.Нижний Тагил-г.Серов», протяженность 7851 м, Свердловская область, Собственность № 66-66-12/669/2014-177 от 22.08.2014, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИНН: 6658078110, Оперативное управление № 66-66-12/669/2014-178 от 22.08.2014, местоположение объекта: Свердловская область, Невьянский городской округ) к автомобильным дорогам местного значения, в границах ее полосы отвода*
2	66:15:0000000:97	Муниципальное образование Невьянский городской округ, Собственность, № 66-66-12/032/2010-183от 21.09.2010 Муниципальное бюджетное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба Невьянского городского округа», ИНН: 6682000675, Постоянное (бессрочное) пользование 66:15:0000000:97-66/116/2022-4 от 23.08.2022	66:15:0000000:97/чз1	311	Российская Федерация, Свердловская область, г Невьянск	Устройство примыканий линейного объекта (Автомобильная дорога Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург-г.Нижний Тагил-г.Серов», протяженность 7851 м, Свердловская область, Собственность № 66-66-12/669/2014-177 от 22.08.2014, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИНН: 6658078110, Оперативное управление № 66-66-12/669/2014-178 от 22.08.2014, местоположение объекта: Свердловская область, Невьянский городской округ) к автомобильным дорогам местного значения, в границах ее полосы отвода*
3	66:15:0000000:103	Муниципальное образование Невьянский городской округ, Собственность, № 66-66-12/026/2010-58 от 14.09.2010 Муниципальное бюджетное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба Невьянского городского округа», ИНН: 6682000675, Постоянное (бессрочное) пользование 66:15:0000000:103-66/116/2022-4 от 24.08.2022	66:15:0000000:103/чз1	99	Российская Федерация, Свердловская область, г Невьянск	Устройство примыканий линейного объекта (Автомобильная дорога Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург-г.Нижний Тагил-г.Серов», протяженность 7851 м, Свердловская область, Собственность № 66-66-12/669/2014-177 от 22.08.2014, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИНН: 6658078110, Оперативное управление № 66-66-12/669/2014-178 от 22.08.2014, местоположение объекта: Свердловская область, Невьянский городской округ) к автомобильным дорогам местного значения, в границах ее полосы отвода*
4	66:15:0000000:111	Муниципальное образование Невьянский городской округ, Собственность, № 66-66-12/031/2010-229 от 21.09.2010 Муниципальное бюджетное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба Невьянского городского округа», ИНН: 6682000675, Постоянное (бессрочное) пользование 66:15:0000000:111-66/116/2022-4 от 23.08.2022	66:15:0000000:111/чз1	2713	Российская Федерация, Свердловская область, г Невьянск	Устройство примыканий линейного объекта (Автомобильная дорога Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург-г.Нижний Тагил-г.Серов», протяженность 7851 м, Свердловская область, Собственность № 66-66-12/669/2014-177 от 22.08.2014, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИНН: 6658078110, Оперативное управление № 66-66-12/669/2014-178 от 22.08.2014, местоположение объекта: Свердловская область, Невьянский городской округ) к автомобильным дорогам местного значения, в границах ее полосы отвода*
5	66:15:0000000:130	Муниципальное образование Невьянский городской округ, Собственность, № 66-66-12/031/2010-253 от 21.09.2010 Муниципальное бюджетное учреждение «Единая дежурно-диспетчерская служба Невьянского городского округа», ИНН: 6682000675, Постоянное (бессрочное) пользование 66:15:0000000:130-66/116/2022-4 от 25.08.2022	66:15:0000000:130/чз1	112	Российская Федерация, Свердловская область, г Невьянск	Устройство примыканий линейного объекта (Автомобильная дорога Южный подъезд к г. Невьянск от км 83+960 а/д «г. Екатеринбург-г.Нижний Тагил-г.Серов», протяженность 7851 м, Свердловская область, Собственность № 66-66-12/669/2014-177 от 22.08.2014, Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», ИНН: 6658078110, Оперативное управление № 66-66-12/669/2014-178 от 22.08.2014, местоположение объекта: Свердловская область, Невьянский городской округ) к автомобильным дорогам местного значения, в границах ее полосы отвода*









Примечание:

- \* использование части земельного участка в соответствии со статьей 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

Категория земель, устанавливаемая для образуемых земельных участков:

– земли населенных пунктов.

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

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

Таблица № 4

### Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
<b>66:15:1501029:561:3У1</b>					
97	462171.43	1509252.44	102	461993.85	1509297.67
98	462173.56	1509253.38	103	462111.63	1509267.65
99	462174.58	1509254.10	104	462127.15	1509263.73
100	462174.11	1509262.28	97	462171.43	1509252.44
101	461996.93	1509307.39	-	-	-

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 16-ПС/886/ЭА-ПМТ-01.

Таблица № 5

### Перечень координат характерных точек уточняемых земельных участков

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
<b>66:15:000000:8383(1)</b>					
1	463566.3	1509270.2	235	464972.62	1509215.31
2	463557.26	1509266.66	236	464940.89	1509216.85
3	463562.59	1509263.37	237	464941.08	1509213.48
4	463568	1509261.81	238	464941.15	1509212.2
5	463574.57	1509261.77	239	464941.59	1509209.74
6	463574.87	1509253.03	240	464942.42	1509206.98
7	463575.01	1509248.74	241	464943.81	1509204.79
8	463569.37	1509246.79	242	464945.25	1509203.16
9	463563.7	1509241.15	243	464946.94	1509202.2
10	463561.15	1509234.52	244	464930.97	1509203.34
11	463557.91	1509115.17	245	464931.86	1509203.98
12	463557.7	1509108.42	246	464932.8	1509205.07
13	463562.03	1509105.17	247	464933.49	1509207.04
14	463566.87	1509104.91	248	464933.86	1509209.49
15	463565.51	1509115.51	249	464934.08	1509212.27
16	463569.56	1509206.68	250	464933.98	1509214.11
17	463568.14	1509206.79	251	464929.17	1509214.46
18	463568.23	1509208.56	252	464900.1	1509216.6
19	463569.67	1509208.7	253	464837.47	1509219.97

1	2	3	1	2	3
20	463570.39	1509224.85	254	464836.88	1509220
21	463583.2	1509237.8	255	464837.32	1509215.64
22	463589.58	1509240.31	256	464838.15	1509213.23
23	463589.57	1509240.77	257	464839.38	1509211.67
24	463698.94	1509236.53	258	464841.09	1509210.35
25	463706.59	1509236.5	259	464843.31	1509209.35
26	463706.73	1509236.2	260	464826.89	1509209.48
27	463706.7	1509233	261	464828.84	1509211
28	463708.49	1509232.94	262	464829.98	1509212.65
29	463708.59	1509234.79	263	464830.4	1509214.91
30	463708.54	1509240.18	264	464829.82	1509220.4
31	463707.99	1509241.85	265	464745.08	1509224.47
32	463707.23	1509242.92	266	464743.53	1509224.54
33	463706.47	1509243.66	267	464743.38	1509219.2
34	463705.67	1509244.05	268	464744.08	1509217.09
35	463720.32	1509242.75	269	464745.4	1509215.1
36	463719.39	1509242.64	270	464747.31	1509213.63
37	463718.57	1509242.32	271	464735.31	1509214.26
38	463717.9	1509241.39	272	464736.89	1509215.92
39	463717.45	1509239.95	273	464737.93	1509217.44
40	463716.6	1509234.29	274	464738.33	1509219.36
41	463716.51	1509232.67	275	464738.32	1509224.48
42	463721.4	1509232.5	276	464733.08	1509224.72
43	463721.75	1509234.27	277	464692.16	1509226.63
44	463724.07	1509234.18	278	464686.08	1509226.44
45	463725.52	1509234.13	279	464683.11	1509226.17
46	463756.81	1509232.11	280	464677.33	1509226.13
47	463762.94	1509233.38	281	464665.94	1509225.76
48	463771.08	1509233.34	282	464665.79	1509227.71
49	463771.34	1509230.88	283	464662.56	1509227.77
50	463775.83	1509230.61	284	464643.07	1509228.1
51	463775.94	1509231.4	285	464643.27	1509225.99
52	463781.86	1509231.24	286	464643.95	1509221.67
53	463782.01	1509233.65	287	464644.93	1509219.46
54	463787.94	1509233.56	288	464646.15	1509217.9
55	463788.06	1509230.98	289	464647.42	1509216.93
56	463798.5	1509231.1	290	464648.7	1509216.27
57	463804.32	1509229.94	291	464638.57	1509216.63
58	463813.96	1509229.53	292	464631.94	1509216.87
59	463814.17	1509232.03	293	464633.03	1509217.46
60	463819.31	1509231.7	294	464634.02	1509218.46
61	463820	1509229.48	295	464634.76	1509220.24
62	463830.78	1509228.73	296	464635.11	1509222.45
63	463844.5	1509228.1	297	464635.26	1509225.36
64	463845.48	1509229.04	298	464634.99	1509228.2
65	463847.64	1509229.35	299	464621	1509228.44
66	463850.08	1509229.27	300	464620.99	1509227.97
67	463853.89	1509227.67	301	464620.93	1509224.88
68	463867.89	1509227.03	302	464617.38	1509224.97
69	463869.47	1509227.59	303	464605.02	1509225.36
70	463890.54	1509226.31	304	464566.91	1509226.8
71	463890.56	1509226.71	305	464565.61	1509226.63
72	463894.83	1509226.66	306	464559.36	1509226.62
73	463894.89	1509225.8	307	464549.41	1509226.28
74	463899.18	1509225.6	308	464533.34	1509226.79
75	463906.71	1509225.26	309	464492.86	1509227.4
76	463906.86	1509226.81	310	464473.61	1509228.3
77	463914.28	1509226.34	311	464472.92	1509228.29
78	463914.25	1509224.91	312	464467.94	1509228.04
79	463919.73	1509224.66	313	464458.73	1509234.36
80	463919.89	1509225.89	314	464451.41	1509234.62
81	463925.9	1509225.59	315	464451.82	1509229.43
82	463926.3	1509223.76	316	464452.72	1509227.44
83	463949.2	1509222.43	317	464453.95	1509226.01

1	2	3	1	2	3
84	463963.51	1509222.05	318	464455.78	1509224.94
85	463965.18	1509222.58	319	464458.44	1509224.06
86	463965.17	1509222.93	320	464439.28	1509225.12
87	463968.45	1509222.95	321	464440.54	1509225.72
88	463968.42	1509222.43	322	464441.59	1509226.63
89	463987.25	1509221.57	323	464442.25	1509227.88
90	463992.28	1509221.4	324	464442.53	1509229.37
91	463992.28	1509221.97	325	464442.44	1509234.07
92	463992.07	1509225.62	326	464430.95	1509233.67
93	463991.34	1509227.57	327	464429.34	1509231.07
94	463989.85	1509229.06	328	464426.69	1509230.18
95	463987.12	1509230.3	329	464378.27	1509229.79
96	464003.15	1509229.6	330	464359.65	1509230.55
97	464001.13	1509228.84	331	464353.8	1509230.83
98	464000.01	1509227.72	332	464353.79	1509230.71
99	463999.48	1509225.96	333	464348.33	1509231.01
100	463999.3	1509221.81	334	464348.33	1509231.09
101	463999.3	1509221.1	335	464345.65	1509230.98
102	464002.6	1509221	336	464338.58	1509231.56
103	464004.4	1509221.17	337	464310.95	1509231.62
104	464005.24	1509221.19	338	464302.77	1509232.21
105	464010.44	1509221.3	339	464297.39	1509232.46
106	464017.53	1509221.01	340	464296.95	1509232.64
107	464024.95	1509221.37	341	464297.2	1509235.83
108	464029.21	1509221.28	342	464296.78	1509242.24
109	464029.73	1509223.03	343	464296.42	1509242.25
110	464037.15	1509222.79	344	464294.54	1509242.31
111	464041.16	1509221.85	345	464294.64	1509227.99
112	464047	1509221.62	346	464291.11	1509228.31
113	464054.7	1509220.97	347	464291.34	1509242.38
114	464059.26	1509220.29	348	464247.94	1509246.64
115	464064.67	1509220.24	349	464230.82	1509246.45
116	464066.71	1509220.29	350	464219.91	1509246.85
117	464073.22	1509219.71	351	464191.69	1509248.32
118	464081.55	1509219.24	352	464183.1	1509248.18
119	464087.48	1509219.09	353	464175.96	1509248.54
120	464093.98	1509218.3	354	464175.78	1509247.83
121	464105.75	1509218.4	355	464170.38	1509247.99
122	464117.47	1509218.37	356	464170.29	1509248.81
123	464133.31	1509217.93	357	464151.04	1509248.94
124	464158.33	1509217.17	358	464149.18	1509248.66
125	464158.35	1509217.53	359	464119.21	1509249.99
126	464168.85	1509217.67	360	464114.57	1509250.37
127	464175.6	1509217.52	361	464104.55	1509250.77
128	464179.78	1509217.79	362	464098.77	1509250.99
129	464188.05	1509217.41	363	464088.42	1509251.43
130	464192.25	1509217.34	364	464085.98	1509251.2
131	464195.25	1509217.63	365	464079.9	1509251.4
132	464202.66	1509217.47	366	464079.82	1509252.54
133	464209.22	1509217.05	367	464068.97	1509252.84
134	464211.87	1509216.22	368	464067.74	1509251.98
135	464211.71	1509212.26	369	464067.57	1509250.61
136	464290.15	1509213.81	370	464061.63	1509250.78
137	464289.94	1509220.86	371	464061.59	1509252.32
138	464293.26	1509220.73	372	464060.47	1509252.09
139	464293.64	1509213.9	373	464057.02	1509252.18
140	464296.72	1509214	374	464055.56	1509252.49
141	464297.95	1509214.04	375	464044.54	1509253.47
142	464323.16	1509213.01	376	464043.86	1509252.96
143	464326.61	1509214.66	377	464027.26	1509253.42
144	464333.93	1509214.37	378	464002.45	1509254.08
145	464344.84	1509213.27	379	464001.5	1509254.39
146	464364.66	1509211.77	380	463998.76	1509255.26
147	464398.39	1509207.77	381	463998.65	1509250.32

1	2	3	1	2	3
148	464401.9	1509207.62	382	463999.24	1509248.37
149	464422.07	1509207.48	383	464000.3	1509246.82
150	464429.68	1509207.63	384	464001.72	1509246.02
151	464429.97	1509207.43	385	464003.57	1509245.61
152	464430.98	1509207.38	386	463994.7	1509245.99
153	464445.73	1509206.58	387	463987.1	1509246.33
154	464445.22	1509208.53	388	463989.12	1509247.14
155	464444.17	1509209.87	389	463990.3	1509248.53
156	464442.52	1509210.92	390	463990.91	1509250.56
157	464459.07	1509209.99	391	463991.66	1509255.81
158	464457.2	1509209.32	392	463990.06	1509255.94
159	464455.82	1509208.18	393	463989.14	1509256.01
160	464454.81	1509206.15	394	463988.7	1509254.71
161	464469.68	1509206.08	395	463987.5	1509254.75
162	464470.91	1509206.07	396	463977.89	1509255.04
163	464490.75	1509206.99	397	463977.09	1509255.23
164	464504	1509206.39	398	463968.21	1509255.55
165	464530.06	1509207	399	463963.38	1509255.01
166	464529.92	1509205.24	400	463961.51	1509255.1
167	464536.2	1509204.83	401	463956.1	1509255.44
168	464536.1	1509202.42	402	463955.67	1509256.53
169	464536.29	1509202.11	403	463950.71	1509256.72
170	464549.67	1509202.02	404	463947	1509256.74
171	464552.12	1509201.68	405	463943.16	1509256.88
172	464555.24	1509201.86	406	463938.55	1509257.01
173	464563.11	1509201.51	407	463933.21	1509256.8
174	464568.23	1509201.16	408	463925.49	1509257.04
175	464570.34	1509201.01	409	463912.22	1509257.36
176	464576.75	1509200.82	410	463897.81	1509257.89
177	464581.97	1509200.51	411	463893.28	1509258.31
178	464587.03	1509200.64	412	463890.19	1509258.53
179	464587.62	1509200.24	413	463878.87	1509258.9
180	464591.13	1509200.18	414	463878.13	1509258.83
181	464591.15	1509201.39	415	463872.33	1509258.91
182	464620.86	1509200.86	416	463865.28	1509259.1
183	464621.48	1509194.11	417	463841.94	1509260.29
184	464623.95	1509194.04	418	463821.28	1509261.18
185	464638.09	1509193.63	419	463813.73	1509261.68
186	464637.44	1509197.27	420	463813.66	1509261.47
187	464636.64	1509199.47	421	463807.43	1509261.87
188	464635.22	1509201.1	422	463807.44	1509262.14
189	464633.55	1509202.22	423	463804.78	1509262.28
190	464631.89	1509202.81	424	463782.67	1509263.01
191	464639.95	1509202.56	425	463782.6	1509262.53
192	464648.81	1509202.28	426	463775.47	1509262.95
193	464647.63	1509201.89	427	463775.47	1509263.49
194	464646.75	1509201.23	428	463765.63	1509264.2
195	464645.92	1509199.93	429	463758.82	1509264.24
196	464645.72	1509198.1	430	463758.69	1509265.01
197	464645.98	1509194.52	431	463755.66	1509265.13
198	464646.11	1509193.32	432	463755.45	1509264.33
199	464664.08	1509192.72	433	463750.94	1509264.64
200	464663.38	1509199.53	434	463750.8	1509263.87
201	464665.57	1509199.94	435	463732.35	1509265.2
202	464666.3	1509200.08	436	463732.31	1509265.99
203	464674.34	1509200.71	437	463729.06	1509266.56
204	464676.66	1509200.76	438	463726.87	1509266.62
205	464684.47	1509201.6	439	463721.25	1509266.88
206	464735.93	1509193.71	440	463711.86	1509267.67
207	464735.85	1509189.39	441	463703	1509268.34
208	464813.79	1509184.95	442	463693.68	1509268.89
209	464828.23	1509184.13	443	463686.57	1509269.25
210	464827.81	1509180.53	444	463676.43	1509269.66
211	464830.24	1509180.71	445	463658.23	1509270.54

1	2	3	1	2	3
212	464830.77	1509183.98	446	463639.59	1509271.38
213	464833.77	1509183.81	447	463621.05	1509272.23
214	464836.94	1509183.63	448	463606	1509272.95
215	464898.1	1509181.7	449	463592.91	1509272.55
216	464933.21	1509178.61	450	463587.96	1509272.79
217	464941.06	1509177.92	451	463584.03	1509272.98
218	464943.17	1509177.77	452	463575.75	1509273.69
219	464948.07	1509177.35	1	463566.3	1509270.2
220	464953.41	1509177.05	-	-	-
221	464977.2	1509175.7	453	464970.95	1509177.72
222	465075.9	1509163.6	454	464980.58	1509176.45
223	465137.43	1509154.5	455	464980.59	1509176.59
224	465140.15	1509150.73	456	464988.29	1509175.57
225	465145.57	1509143.22	457	464988.5	1509180.56
226	465147.68	1509148.11	458	464980.98	1509181.5
227	465156.08	1509167.87	459	464980.98	1509181.59
228	465163.79	1509185.86	460	464976.45	1509182.19
229	465163.81	1509185.92	461	464976.58	1509183.49
230	465105.04	1509198.99	462	464975.13	1509183.67
231	465101.94	1509199.48	463	464975.01	1509182.37
232	465098.21	1509200.23	464	464971.38	1509182.82
233	465061.48	1509204.66	453	464970.95	1509177.72
234	465002.03	1509212.76			
<b>66:15:000000:8383(2)</b>					
465	461083.64	1509491.17	744	463179.4	1509129.28
466	461344.00	1509429.9	745	463170.33	1509130.14
467	461401.8	1509415.00	746	463172.41	1509132.23
468	461460.25	1509399.24	747	463173.86	1509134.35
469	461517.55	1509385.32	748	463174.48	1509137.42
470	461556.66	1509376.35	749	463174.51	1509139.06
471	461564.31	1509374.68	750	463165.43	1509139.72
472	461563.73	1509378.6	751	463164.83	1509139.68
473	461587.66	1509373.29	752	463149.32	1509138.64
474	461629.4	1509362.9	753	463125.82	1509139.73
475	461632.25	1509366.24	754	463124.46	1509142.07
476	461656.66	1509360.62	755	463079.88	1509144.6
477	461649.25	1509350.66	756	463055.19	1509145.87
478	461752.00	1509331.7	757	463044.58	1509146.38
479	461771.23	1509326.8	758	463019.84	1509147.39
480	461771.54	1509327.99	759	463011.47	1509147.81
481	461771.49	1509329.52	760	462994.69	1509148.66
482	461771.16	1509330.94	761	462984.22	1509149.05
483	461770.48	1509332.26	762	462945.18	1509151.65
484	461769.58	1509333.28	763	462922.89	1509153.18
485	461783.8	1509329.67	764	462922.69	1509153.54
486	461782.4	1509329.19	765	462901.24	1509155.94
487	461781.17	1509328.37	766	462899.7	1509156.09
488	461779.99	1509327.12	767	462894.25	1509156.61
489	461779.23	1509325.64	768	462893.63	1509150.91
490	461779.01	1509324.82	769	462893.89	1509149.37
491	461802.75	1509318.77	770	462894.48	1509147.75
492	461802.55	1509320.47	771	462895.56	1509146.42
493	461801.77	1509326.85	772	462896.81	1509145.43
494	461859.81	1509312.57	773	462884.87	1509146.01
495	461853.9	1509307.13	774	462885.97	1509146.99
496	461852.82	1509305.99	775	462886.84	1509148.36
497	461889.63	1509296.67	776	462887.36	1509149.79
498	461889.58	1509298.63	777	462887.62	1509151.37
499	461889.09	1509300.29	778	462888.25	1509157.22
500	461888.27	1509301.78	779	462877.8	1509158.29
501	461887.24	1509303.02	780	462877.73	1509157.8
502	461902.27	1509299.04	781	462842.03	1509159.84
503	461900.87	1509298.62	782	462841.96	1509159.26
504	461899.46	1509297.92	783	462833.47	1509159.88

1	2	3	1	2	3
505	461898.21	1509296.55	784	462789.63	1509162.83
506	461897.43	1509294.82	785	462788.34	1509162.92
507	461907.2	1509292.3	786	462785.26	1509164.00
508	461976.67	1509274.51	787	462784.11	1509164.08
509	461977.95	1509280.2	788	462783.27	1509158.11
510	461978.04	1509280.57	789	462783.36	1509156.43
511	461978.79	1509280.51	790	462783.8	1509154.52
512	462000.47	1509275.35	791	462784.79	1509152.78
513	462002.05	1509274.79	792	462786.13	1509151.36
514	462001.97	1509274.38	793	462771.05	1509152.41
515	462001.04	1509269.36	794	462773.24	1509153.87
516	462000.81	1509268.35	795	462774.9	1509155.45
517	462019.96	1509263.41	796	462776.28	1509157.06
518	462020.1	1509264.8	797	462777.3	1509158.88
519	462019.98	1509266.17	798	462778.07	1509164.37
520	462019.64	1509267.5	799	462775.26	1509164.52
521	462019.17	1509268.59	800	462775.15	1509163.16
522	462031.92	1509265.34	801	462773.66	1509163.1
523	462030.23	1509264.39	802	462723.67	1509165.3
524	462028.88	1509263.23	803	462719.63	1509165.61
525	462027.86	1509261.68	804	462646.63	1509169.97
526	462109.46	1509241.17	805	462643.11	1509170.68
998	462109.47	1509241.52	806	462642.9	1509166.52
999	462109.12	1509243.29	807	462643.55	1509163.42
1000	462108.36	1509244.88	808	462644.88	1509161.03
1001	462107.37	1509246.17	809	462647.44	1509158.45
1002	462122.35	1509242.37	810	462626.06	1509159.89
1003	462120.44	1509241.81	811	462629.87	1509162.00
1004	462118.92	1509240.78	812	462631.87	1509164.43
527	462117.68	1509239.11	813	462632.94	1509167.14
528	462159.9	1509228.5	814	462633.21	1509172.6
529	462202.91	1509216.4	815	462626.71	1509172.82
530	462202.89	1509218.09	816	462544.74	1509179.78
531	462202.45	1509220.02	817	462539.74	1509180.38
532	462201.59	1509222.00	818	462539.39	1509177.73
533	462200.56	1509223.51	819	462538.56	1509172.27
534	462214.86	1509220.2	820	462538.79	1509170.69
535	462213.48	1509219.6	821	462539.36	1509169.12
536	462212.29	1509218.56	822	462540.3	1509167.82
537	462211.35	1509217.04	823	462541.44	1509166.68
538	462210.98	1509214.92	824	462529.84	1509168.03
539	462210.92	1509214.15	825	462530.94	1509168.7
540	462283.08	1509193.86	826	462532.06	1509169.8
541	462284.81	1509200.85	827	462533.04	1509171.27
542	462287.01	1509200.47	828	462533.62	1509173.06
543	462289.44	1509199.91	829	462534.47	1509178.85
544	462289.74	1509201.38	830	462534.72	1509180.77
545	462291.4	1509200.97	831	462533.29	1509180.76
546	462291.1	1509199.58	832	462507.89	1509182.92
547	462304.87	1509196.27	833	462507.48	1509182.67
548	462303.11	1509187.93	834	462498.94	1509183.05
549	462426.12	1509159.91	835	462497.55	1509183.15
550	462437.89	1509146.03	836	462484.04	1509183.81
551	462452.85	1509144.43	837	462472.7	1509185.13
552	462460.19	1509150.23	838	462461.81	1509185.84
553	462462.07	1509151.72	839	462458.51	1509186.77
554	462464.14	1509151.88	840	462458.54	1509187.11
555	462470.9	1509151.38	841	462454.32	1509187.94
556	462480.91	1509150.65	842	462454.27	1509186.09
557	462485.11	1509150.33	843	462454.94	1509182.4
558	462503.43	1509148.98	844	462456.48	1509179.42
559	462518.02	1509147.98	845	462458.67	1509177.29
560	462555.75	1509145.34	846	462448.18	1509182.14
561	462554.9	1509133.17	847	462439.8	1509186.01

1	2	3	1	2	3
562	462629.44	1509128.9	848	462442.07	1509186.4
563	462631.07	1509128.81	849	462444.08	1509187.27
564	462631.22	1509132.58	850	462445.38	1509188.69
565	462631.63	1509140.91	851	462446.12	1509190.24
566	462631.1	1509143.51	852	462438.92	1509192.26
567	462629.91	1509145.45	853	462435.04	1509193.35
568	462628.51	1509146.77	854	462418.89	1509197.53
569	462626.67	1509147.87	855	462410.2	1509199.74
570	462637.96	1509147.12	856	462393.09	1509203.18
571	462646.9	1509146.48	857	462391.39	1509203.52
572	462644.96	1509145.73	858	462390.28	1509204.15
573	462643.36	1509144.51	859	462391.16	1509201.52
574	462642.18	1509142.77	860	462392.67	1509199.16
575	462641.59	1509140.43	861	462394.17	1509197.65
576	462641.18	1509132.28	862	462378.62	1509201.62
577	462641.02	1509128.24	863	462380.39	1509202.28
578	462648.03	1509127.84	864	462381.97	1509203.59
579	462650.69	1509127.69	865	462383.17	1509205.26
580	462656.44	1509128.41	866	462383.83	1509207.06
581	462675.41	1509127.08	867	462383.88	1509207.8
582	462706.69	1509124.48	868	462380.44	1509209.76
583	462721.93	1509123.69	869	462378.96	1509210.00
584	462729.81	1509123.74	870	462378.78	1509206.74
585	462741.53	1509123.22	871	462331.11	1509218.6
586	462741.62	1509124.36	872	462321.28	1509220.86
587	462747.67	1509123.93	873	462305.18	1509224.79
588	462751.96	1509125.15	874	462302.05	1509224.66
589	462823.05	1509125.01	875	462302.15	1509224.34
590	462828.1	1509121.64	876	462303.2	1509222.3
591	462845.96	1509121.01	877	462304.65	1509220.48
592	462885.67	1509119.43	878	462290.57	1509224.34
593	462886.62	1509129.89	879	462292.06	1509225.14
594	462886.45	1509131.21	880	462293.17	1509226.12
595	462886.01	1509132.34	881	462293.94	1509227.11
596	462885.46	1509133.23	882	462292.94	1509227.66
597	462884.78	1509133.96	883	462287.87	1509229.4
598	462896.6	1509133.38	884	462287.14	1509229.65
599	462895.28	1509132.82	885	462263.47	1509236.04
600	462894.12	1509131.92	886	462248.68	1509239.48
601	462893.07	1509130.6	887	462241.51	1509241.42
602	462892.58	1509129.27	888	462234.37	1509243.24
603	462891.67	1509119.23	889	462216.74	1509248.39
604	462895.44	1509119.11	890	462202.78	1509251.98
605	462895.5	1509119.74	891	462198.94	1509253.71
606	462903.62	1509121.85	892	462185.18	1509257.58
607	462958.93	1509118.69	893	462185.11	1509257.62
608	462959.02	1509120.05	894	462184.41	1509257.93
609	462969.6	1509119.54	895	462180.39	1509259.05
610	462969.7	1509118.07	896	462180.65	1509254.86
611	462996.34	1509116.74	897	462180.85	1509253.54
612	463013.85	1509116.39	898	462181.32	1509252.03
613	463033.27	1509115.64	899	462182.06	1509250.49
614	463054.19	1509114.27	900	462182.94	1509249.29
615	463058.03	1509114.33	901	462172.86	1509252.08
616	463070.66	1509114.11	902	462173.86	1509252.37
617	463073.09	1509114.11	903	462174.73	1509252.84
618	463077.08	1509114.79	904	462175.48	1509253.51
619	463096.3	1509113.96	905	462175.67	1509254.46
620	463115.86	1509114.11	906	462175.31	1509260.46
621	463135.96	1509113.49	907	462174.2	1509260.77
622	463135.96	1509113.37	908	462174.58	1509254.1
623	463165.66	1509111.68	909	462173.56	1509253.38
624	463165.68	1509111.00	910	462171.43	1509252.44
625	463177.09	1509110.78	911	462127.15	1509263.73

1	2	3	1	2	3
626	463177.04	1509112.57	912	462111.63	1509267.65
627	463176.44	1509114.53	913	461993.85	1509297.67
628	463175.24	1509116.31	914	461996.3	1509305.4
629	463173.63	1509117.75	915	461925.42	1509324.49
630	463186.47	1509116.55	916	461922.37	1509327.96
631	463185.43	1509115.61	917	461851.81	1509346.9
632	463184.55	1509114.47	918	461842.73	1509347.98
633	463184.03	1509112.78	919	461832.23	1509349.77
634	463184.1	1509110.63	920	461832.73	1509346.86
635	463189.68	1509110.54	921	461833.52	1509344.14
636	463192.17	1509110.46	922	461834.59	1509341.62
637	463203.35	1509110.27	923	461836.22	1509339.13
638	463206.4	1509109.85	924	461818.04	1509343.73
639	463207.61	1509109.84	925	461820.29	1509345.07
640	463212.88	1509109.78	926	461822.09	1509346.84
641	463218.45	1509109.9	927	461823.45	1509348.75
642	463218.57	1509109.6	928	461824.28	1509350.85
643	463236.46	1509108.67	929	461824.63	1509352.06
644	463251.13	1509108.4	930	461823.25	1509352.58
645	463256.75	1509108.22	931	461817.31	1509354.39
646	463266.03	1509108.21	932	461799.74	1509355.43
647	463274.43	1509109.1	933	461760.6	1509365.6
648	463291.8	1509109.49	934	461742.17	1509370.22
649	463292.52	1509108.69	935	461715.61	1509382.24
650	463301.35	1509108.48	936	461711.9	1509383.92
651	463301.04	1509102.95	937	461708.17	1509384.34
652	463301.59	1509101.1	938	461707.51	1509381.97
653	463301.6	1509100.1	939	461707.59	1509379.16
654	463302.73	1509100.04	940	461708.09	1509376.24
655	463306.72	1509099.81	941	461708.95	1509373.61
656	463306.08	1509112.74	942	461710.26	1509371.15
657	463311.97	1509112.4	943	461692.74	1509376.27
658	463312.71	1509099.61	944	461694.97	1509377.51
659	463339.46	1509098.76	945	461696.89	1509379.23
660	463341.02	1509098.72	946	461698.26	1509381.24
661	463340.97	1509103.27	947	461698.49	1509381.58
662	463341.46	1509104.12	948	461698.92	1509382.45
663	463356.44	1509103.97	949	461694.97	1509383.61
664	463391.78	1509101.67	950	461683.42	1509387.23
665	463395.47	1509100.81	951	461666.73	1509396.75
666	463395.83	1509100.73	952	461641.82	1509401.6
667	463400.44	1509100.19	953	461629.88	1509403.93
668	463406.71	1509099.7	954	461628.28	1509399.69
669	463416.65	1509098.25	955	461559.09	1509416.9
670	463422.46	1509097.39	956	461557.35	1509427.16
671	463423.96	1509097.17	957	461531.19	1509433.43
672	463443.03	1509095.23	958	461497.9	1509441.51
673	463449.35	1509093.47	959	461497.5	1509438.08
674	463461.6	1509092.6	960	461498.55	1509434.48
675	463462.03	1509096.13	961	461500.28	1509431.79
676	463473.91	1509094.73	962	461503.69	1509428.67
677	463476.72	1509094.29	963	461480.83	1509434.48
678	463476.14	1509091.29	964	461459.8	1509439.84
679	463479.34	1509091.17	965	461463.94	1509439.94
680	463508.83	1509089.58	966	461468.67	1509440.81
681	463508.7	1509092.98	967	461473.25	1509442.63
682	463513.51	1509092.98	968	461478.3	1509446.28
683	463513.8	1509091.18	969	461471.63	1509447.9
684	463513.8	1509088.18	970	461367.85	1509475.36
685	463516.34	1509080.07	971	461373.94	1509465.17
686	463525.82	1509082.3	972	461363.29	1509466.11
687	463537.31	1509085.01	973	461358.51	1509477.76
688	463528.86	1509116.78	974	461296.65	1509492.39
689	463533.75	1509120.17	975	461286.95	1509482.68

1	2	3	1	2	3
690	463538.38	1509123.84	976	461277.64	1509484.85
691	463541.32	1509126.93	977	461283.1	1509495.54
692	463543.41	1509131.06	978	461257.28	1509501.61
693	463543.38	1509173.87	979	461255.92	1509494.07
694	463543.62	1509247.9	980	461255.54	1509493.62
695	463543.69	1509252.75	981	461240.11	1509496.53
696	463537,00	1509237.1	982	461240.4	1509498.4
697	463530.9	1509191.7	983	461232.8	1509500,00
698	463530.8	1509190.1	984	461233.96	1509506.93
699	463531.55	1509158.86	985	461094.91	1509539.78
700	463528.2	1509136.9	262*	461043.97	1509551.81
701	463517.2	1509124.8	263*	460869.8	1509596.66
702	463508.34	1509122.33	264*	460813.6	1509609.91
703	463501.31	1509122.16	265*	460750.92	1509622.46
704	463496.57	1509122.2	266*	460689.52	1509630.61
705	463496.5	1509121.61	267*	460606.51	1509635.5
706	463488.13	1509121.42	268*	460526.01	1509634,00
707	463488,00	1509121.42	269*	460424.4	1509623.58
708	463480.26	1509121.26	270*	460304.07	1509599.24
709	463478.51	1509121.09	271*	460147.72	1509561.96
710	463468.08	1509121.32	272*	459913.71	1509506.91
711	463445.64	1509122.87	273*	459710.9	1509456.1
712	463445.54	1509124.92	274*	459710.8	1509410,00
713	463438.23	1509124.75	275*	459925.61	1509458.28
714	463419.54	1509125.49	276*	460159.37	1509513.29
715	463419.44	1509125.49	277*	460314.57	1509550.21
716	463404.16	1509126.71	278*	460430.44	1509573.96
717	463400.48	1509125.41	279*	460439.79	1509574.93
718	463384.65	1509125.46	280*	460527.99	1509584.06
719	463340.97	1509126.16	281*	460606.11	1509585.48
720	463340.95	1509127.44	282*	460673.3	1509581.53
721	463340.25	1509127.44	283*	460684.16	1509580.89
722	463340.28	1509128.93	284*	460741.77	1509573.26
723	463340.01	1509128.94	285*	460799.22	1509561.83
724	463339.95	1509133.41	286*	460857.25	1509548.01
725	463329.69	1509133.91	287*	461031.6	1509503.41
726	463330.28	1509122.93	465	461083.64	1509491.17
727	463330.84	1509118.57	-	-	-
728	463323.79	1509118.71	986	462490.06	1509174.63
729	463323.05	1509123.7	987	462509.33	1509173.04
730	463322.49	1509134.29	988	462510.74	1509173.46
731	463307.92	1509134.95	989	462511.03	1509177.75
732	463302.04	1509135.21	990	462491.12	1509179.27
733	463302.03	1509130.19	991	462490.4	1509178.64
734	463269.54	1509130.9	986	462490.06	1509174.63
735	463221.51	1509136.1	-	-	-
736	463192.17	1509136.92	992	462677.13	1509157.52
737	463188.72	1509137.63	993	462695.29	1509156.64
738	463187.88	1509138.71	994	462695.52	1509163.68
739	463182.51	1509138.58	995	462677.36	1509164.55
740	463182.48	1509137.19	996	462676.92	1509163.93
741	463183.27	1509133.69	997	462676.5	1509159.03
742	463184.69	1509130.78	992	462677.13	1509157.52
743	463186.95	1509128.56	-	-	-

Примечание: \* - существующая сохраняемая поворотная точка земельного участка, в соответствии с выпиской ЕГРН

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

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
66:15:0000000:95/чзy1					
156	462631.07	1509128.81	164	462637.96	1509147.12
157	462641.02	1509128.24	165	462626.67	1509147.87
158	462641.18	1509132.28	166	462628.51	1509146.77
159	462641.59	1509140.43	167	462629.91	1509145.45
160	462642.18	1509142.77	168	462631.10	1509143.51
161	462643.36	1509144.51	169	462631.63	1509140.91
162	462644.96	1509145.73	170	462631.22	1509132.58
163	462646.90	1509146.48	156	462631.07	1509128.81
66:15:0000000:97/чзy1					
1	461478.30	1509446.28	7	461503.69	1509428.67
2	461473.25	1509442.63	8	461500.28	1509431.79
3	461468.67	1509440.81	9	461498.55	1509434.48
4	461463.94	1509439.94	10	461497.50	1509438.08
5	461459.80	1509439.84	11	461497.90	1509441.51
6	461480.83	1509434.48	1	461478.30	1509446.28
66:15:0000000:103/чзy1					
217	463174.48	1509137.42	223	463184.69	1509130.78
218	463173.86	1509134.35	224	463183.27	1509133.69
219	463172.41	1509132.23	225	463182.48	1509137.19
220	463170.33	1509130.14	226	463182.51	1509138.58
221	463179.40	1509129.28	227	463174.51	1509139.06
222	463186.95	1509128.56	217	463174.48	1509137.42
66:15:0000000:111/чзy1					
250	463557.26	1509266.66	260	463557.91	1509115.17
251	463543.69	1509252.75	261	463561.15	1509234.52
252	463543.62	1509247.9	262	463563.7	1509241.15
253	463543.38	1509173.87	263	463569.37	1509246.79
254	463543.41	1509131.06	264	463575.01	1509248.74
255	463541.32	1509126.93	265	463574.87	1509253.03
256	463538.38	1509123.84	266	463574.57	1509261.77
257	463533.75	1509120.17	267	463568,00	1509261.81
258	463528.86	1509116.78	268	463562.59	1509263.37
259	463548.69	1509115.67	250	463557.26	1509266.66
66:15:0000000:130/чзy1					
350	464643.07	1509228.10	358	464638.57	1509216.63
351	464634.99	1509228.20	359	464648.70	1509216.27
352	464635.26	1509225.36	360	464647.42	1509216.93
353	464635.11	1509222.45	361	464646.15	1509217.90
354	464634.76	1509220.24	362	464644.93	1509219.46
355	464634.02	1509218.46	363	464643.95	1509221.67
356	464633.03	1509217.46	364	464643.27	1509225.99
357	464631.94	1509216.87	350	464643.07	1509228.10
66:15:0000000:131/чзy1					
336	464631.89	1509202.81	344	464645.72	1509198.10
337	464633.55	1509202.22	345	464645.92	1509199.93

1	2	3	1	2	3
338	464635.22	1509201.1	346	464646.75	1509201.23
339	464636.64	1509199.47	347	464647.63	1509201.89
340	464637.44	1509197.27	348	464648.81	1509202.28
341	464638.09	1509193.63	349	464639.95	1509202.56
342	464646.11	1509193.32	336	464631.89	1509202.81
343	464645.98	1509194.52	-	-	-
66:15:0000000:144/чзy1					
400	465145.57	1509143.22	404	465163.79	1509185.86
401	465149.93	1509146.53	405	465156.08	1509167.87
402	465161.51	1509168.29	406	465147.68	1509148.11
403	465163.81	1509185.92	400	465145.57	1509143.22
66:15:0000000:158/чзy1					
315	464442.52	1509210.92	320	464455.82	1509208.18
316	464444.17	1509209.87	321	464457.2	1509209.32
317	464445.22	1509208.53	322	464459.07	1509209.99
318	464445.73	1509206.58	315	464442.52	1509210.92
319	464454.81	1509206.15	-	-	-
66:15:0000000:170/чзy1					
121	462454.32	1509187.94	127	462448.18	1509182.14
122	462446.12	1509190.24	128	462458.67	1509177.29
123	462445.38	1509188.69	129	462456.48	1509179.42
124	462444.08	1509187.27	130	462454.94	1509182.4
125	462442.07	1509186.4	131	462454.27	1509186.09
126	462439.8	1509186.01	121	462454.32	1509187.94
66:15:0000000:178/чзy1					
295	463998.76	1509255.26	302	464003.57	1509245.61
296	463991.66	1509255.81	303	464001.72	1509246.02
297	463990.91	1509250.56	304	464000.3	1509246.82
298	463990.3	1509248.53	305	463999.24	1509248.37
299	463989.12	1509247.14	306	463998.65	1509250.32
300	463987.1	1509246.33	295	463998.76	1509255.26
301	463994.7	1509245.99	-	-	-
66:15:0000000:4615/чзy1					
307	464290.15	1509213.81	310	464289.94	1509220.86
308	464293.64	1509213.9	307	464290.15	1509213.81
309	464293.26	1509220.73	-	-	-
66:15:0000000:4615/чзy2					
311	464294.64	1509227.99	314	464291.11	1509228.31
312	464294.54	1509242.31	311	464294.64	1509227.99
313	464291.34	1509242.38	-	-	-
66:15:0000000:4626/чзy1					
238	463537.31	1509085.01	245	463562.03	1509105.17
239	463547.59	1509084.58	246	463557.7	1509108.42
240	463553.97	1509084.25	247	463557.91	1509115.17
241	463558.17	1509095.27	248	463548.69	1509115.67
242	463563.86	1509098.3	249	463528.86	1509116.78
243	463566.19	1509098.28	238	463537.31	1509085.01
244	463566.87	1509104.91	-	-	-
66:15:1501009:209/чзy1					
269	463708.49	1509232.94	277	463705.67	1509244.05
270	463716.51	1509232.67	278	463706.47	1509243.66
271	463716.6	1509234.29	279	463707.23	1509242.92
272	463717.45	1509239.95	280	463707.99	1509241.85
273	463717.9	1509241.39	281	463708.54	1509240.18

1	2	3	1	2	3
274	463718.57	1509242.32	282	463708.59	1509234.79
275	463719.39	1509242.64	269	463708.49	1509232.94
276	463720.32	1509242.75	-	-	-
66:15:1501009:211/чзy1					
283	463992.28	1509221.4	290	463987.12	1509230.3
284	463999.3	1509221.1	291	463989.85	1509229.06
285	463999.3	1509221.81	292	463991.34	1509227.57
286	463999.48	1509225.96	293	463992.07	1509225.62
287	464000.01	1509227.72	294	463992.28	1509221.97
288	464001.13	1509228.84	283	463992.28	1509221.4
289	464003.15	1509229.6	-	-	-
66:15:1501010:374/чзy1					
375	464843.31	1509209.35	381	464829.82	1509220.4
376	464841.09	1509210.35	382	464830.4	1509214.91
377	464839.38	1509211.67	383	464829.98	1509212.65
378	464838.15	1509213.23	384	464828.84	1509211,00
379	464837.32	1509215.64	385	464826.89	1509209.48
380	464836.88	1509220,00	375	464843.31	1509209.35
66:15:1501010:379/чзy1					
386	464941.08	1509213.48	394	464946.94	1509202.2
387	464933.98	1509214.11	395	464945.25	1509203.16
388	464934.08	1509212.27	396	464943.81	1509204.79
389	464933.86	1509209.49	397	464942.42	1509206.98
390	464933.49	1509207.04	398	464941.59	1509209.74
391	464932.8	1509205.07	399	464941.15	1509212.2
392	464931.86	1509203.98	386	464941.08	1509213.48
393	464930.97	1509203.34	-	-	-
66:15:1501010:383/чзy1					
365	464743.53	1509224.54	371	464747.31	1509213.63
366	464738.32	1509224.48	372	464745.4	1509215.1
367	464738.33	1509219.36	373	464744.08	1509217.09
368	464737.93	1509217.44	374	464743.38	1509219.2
369	464736.89	1509215.92	365	464743.53	1509224.54
370	464735.31	1509214.26	-	-	-
66:15:1501011:199/чзy1					
323	464452.08	1509228.85	330	464440.54	1509225.72
324	464451.82	1509229.43	331	464439.28	1509225.12
325	464451.41	1509234.62	332	464458.44	1509224.06
326	464442.44	1509234.07	333	464455.78	1509224.94
327	464442.53	1509229.37	334	464453.95	1509226.01
328	464442.25	1509227.88	335	464452.72	1509227.44
329	464441.59	1509226.63	323	464452.08	1509228.85
66:15:1501018:551/чзy1					
183	462885.67	1509119.43	190	462884.78	1509133.96
184	462891.67	1509119.23	191	462885.46	1509133.23
185	462892.58	1509129.27	192	462886.01	1509132.34
186	462893.07	1509130.6	193	462886.45	1509131.21
187	462894.12	1509131.92	194	462886.62	1509129.89
188	462895.28	1509132.82	183	462885.67	1509119.43
189	462896.6	1509133.38	-	-	-
66:15:1501018:553/чзy1					
207	463177.09	1509110.78	213	463173.63	1509117.75
208	463184.10	1509110.63	214	463175.24	1509116.31
209	463184.03	1509112.78	215	463176.44	1509114.53

1	2	3	1	2	3
210	463184.55	1509114.47	216	463177.04	1509112.57
211	463185.43	1509115.61	207	463177.09	1509110.78
212	463186.47	1509116.55	-	-	-
66:15:1501018:1041/чзy1					
228	463306.72	1509099.81	231	463306.08	1509112.74
229	463312.71	1509099.61	228	463306.72	1509099.81
230	463311.97	1509112.4	-	-	-
66:15:1501020:3485/чзy1					
232	463330.84	1509118.57	236	463323.05	1509123.7
233	463330.28	1509122.93	237	463323.79	1509118.71
234	463329.69	1509133.91	232	463330.84	1509118.57
235	463322.49	1509134.29	-	-	-
66:15:1501022:229/чзy1					
132	462541.44	1509166.68	140	462534.47	1509178.85
133	462540.3	1509167.82	141	462533.62	1509173.06
134	462539.36	1509169.12	142	462533.04	1509171.27
135	462538.79	1509170.69	143	462532.06	1509169.8
136	462538.56	1509172.27	144	462530.94	1509168.7
137	462539.39	1509177.73	145	462529.84	1509168.03
138	462539.74	1509180.38	132	462541.44	1509166.68
139	462534.72	1509180.77	-	-	-
66:15:1501022:235/чзy1					
171	462786.13	1509151.36	178	462777.3	1509158.88
172	462784.79	1509152.78	179	462776.28	1509157.06
173	462783.8	1509154.52	180	462774.9	1509155.45
174	462783.36	1509156.43	181	462773.24	1509153.87
175	462783.27	1509158.11	182	462771.05	1509152.41
176	462784.11	1509164.08	171	462786.13	1509151.36
177	462778.07	1509164.37	-	-	-
66:15:1501022:236/чзy1					
146	462642.9	1509166.52	152	462626.06	1509159.89
147	462643.11	1509170.68	153	462647.44	1509158.45
148	462633.21	1509172.6	154	462644.88	1509161.03
149	462632.94	1509167.14	155	462643.55	1509163.42
150	462631.87	1509164.43	146	462642.9	1509166.52
151	462629.87	1509162.00	-	-	-
66:15:1501022:239/чзy1					
195	462894.25	1509156.61	202	462896.81	1509145.43
196	462888.25	1509157.22	203	462895.56	1509146.42
197	462887.62	1509151.37	204	462894.48	1509147.75
198	462887.36	1509149.79	205	462893.89	1509149.37
199	462886.84	1509148.36	206	462893.63	1509150.91
200	462885.97	1509146.99	195	462894.25	1509156.61
201	462884.87	1509146.01	-	-	-
66:15:1501028:493/чзy1					
70	462109.46	1509241.17	76	462107.37	1509246.17
71	462117.68	1509239.11	77	462108.36	1509244.88
72	462117.73	1509239.24	78	462109.12	1509243.29
73	462118.92	1509240.78	79	462109.47	1509241.52
74	462120.44	1509241.81	70	462109.46	1509241.17
75	462122.35	1509242.37	-	-	-
66:15:1501028:494/чзy1					
92	462202.91	1509216.4	98	462214.86	1509220.2
93	462210.92	1509214.15	99	462200.56	1509223.51

1	2	3	1	2	3
94	462210.98	1509214.92	100	462201.59	1509222.00
95	462211.35	1509217.04	101	462202.45	1509220.02
96	462212.29	1509218.56	102	462202.89	1509218.09
97	462213.48	1509219.6	92	462202.91	1509216.4
66:15:1501028:495/чзү1					
51	461889.63	1509296.67	57	461887.24	1509303.02
52	461897.43	1509294.82	58	461888.27	1509301.78
53	461898.21	1509296.55	59	461889.09	1509300.29
54	461899.46	1509297.92	60	461889.58	1509298.63
55	461900.87	1509298.62	51	461889.63	1509296.67
56	461902.27	1509299.04	-	-	-
66:15:1501028:496/чзү1					
61	462019.96	1509263.41	66	462019.17	1509268.59
62	462027.86	1509261.68	67	462019.64	1509267.5
63	462028.88	1509263.23	68	462019.98	1509266.17
64	462030.23	1509264.39	69	462020.1	1509264.8
65	462031.92	1509265.34	61	462019.96	1509263.41
66:15:1501028:497/чзү1					
27	461771.23	1509326.8	34	461769.58	1509333.28
28	461779.01	1509324.82	35	461770.48	1509332.26
29	461779.23	1509325.64	36	461771.16	1509330.94
30	461779.99	1509327.12	37	461771.49	1509329.52
31	461781.17	1509328.37	38	461771.54	1509327.99
32	461782.4	1509329.19	27	461771.23	1509326.8
33	461783.8	1509329.67	-	-	-
66:15:1501029:533/чзү1					
12	461707.64	1509378.89	20	461698.26	1509381.24
13	461707.59	1509379.16	21	461696.89	1509379.23
14	461707.51	1509381.97	22	461694.97	1509377.51
15	461708.17	1509384.34	23	461692.74	1509376.27
16	461704.8	1509384.72	24	461710.26	1509371.15
17	461699.17	1509382.95	25	461708.95	1509373.61
18	461698.92	1509382.45	26	461708.09	1509376.24
19	461698.49	1509381.58	12	461707.64	1509378.89
66:15:1501029:535/чзү1					
39	461832.23	1509349.77	46	461818.04	1509343.73
40	461824.63	1509352.06	47	461836.22	1509339.13
41	461824.28	1509350.85	48	461834.59	1509341.62
42	461823.64	1509349.22	49	461833.52	1509344.14
43	461823.45	1509348.75	50	461832.73	1509346.86
44	461822.09	1509346.84	39	461832.23	1509349.77
45	461820.29	1509345.07	-	-	-
66:15:1501029:544/чзү1					
103	462304.65	1509220.48	108	462293.17	1509226.12
104	462303.2	1509222.3	109	462292.06	1509225.14
105	462302.15	1509224.34	110	462290.57	1509224.34
106	462302.05	1509224.66	103	462304.65	1509220.48
107	462293.94	1509227.11	-	-	-
66:15:1501029:547/чзү1					
80	462182.94	1509249.29	87	462175.67	1509254.46
81	462182.06	1509250.49	88	462175.48	1509253.51
82	462181.32	1509252.03	89	462174.73	1509252.84
83	462180.85	1509253.54	90	462173.86	1509252.37
84	462180.65	1509254.86	91	462172.86	1509252.08

1	2	3	1	2	3
85	462180.39	1509259.05	80	462182.94	1509249.29
86	462175.31	1509260.46	-	-	-
66:15:1501029:548/чзy1					
111	462390.28	1509204.15	117	462378.62	1509201.62
112	462383.88	1509207.8	118	462394.17	1509197.65
113	462383.83	1509207.06	119	462392.67	1509199.16
114	462383.17	1509205.26	120	462391.16	1509201.52
115	462381.97	1509203.59	111	462390.28	1509204.15
116	462380.39	1509202.28	-	-	-

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

Размещение линейного объекта планируется в Свердловской области, на территории Невьянского муниципального округа Свердловской области, в границах города Невьянск.

Общая площадь границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания составляет 14,21 га.

Обзорная схема расположения участка проектирования представлена на рисунке 1.

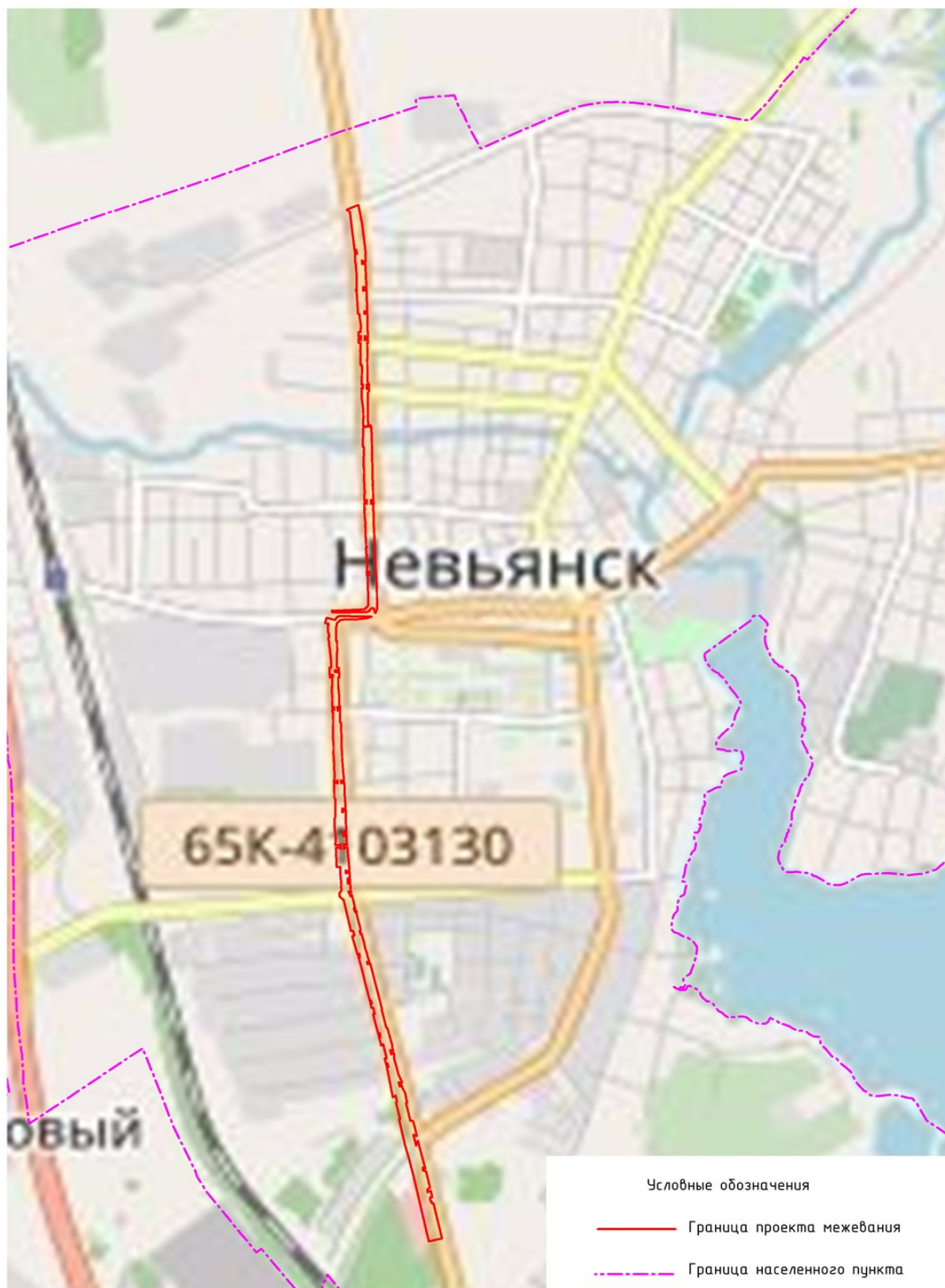


Рис. 1. Обзорная схема расположения участка проектирования.

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлен в таблице № 5.

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

Таблица № 5

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	461083.64	1509491.17	265	463323.05	1509123.7
2	461344.00	1509429.9	266	463322.49	1509134.29
3	461401.8	1509415.00	267	463307.92	1509134.95
4	461460.25	1509399.24	268	463302.04	1509135.21
5	461517.55	1509385.32	269	463302.03	1509130.19
6	461556.66	1509376.35	270	463269.54	1509130.9
7	461564.31	1509374.68	271	463221.51	1509136.1
8	461563.73	1509378.6	272	463192.17	1509136.92
9	461587.66	1509373.29	273	463188.72	1509137.63
10	461629.4	1509362.9	274	463187.88	1509138.71
11	461632.25	1509366.24	275	463182.51	1509138.58
12	461656.66	1509360.62	276	463182.48	1509137.19
13	461649.25	1509350.66	277	463183.27	1509133.69
14	461752.00	1509331.7	278	463184.69	1509130.78
15	461771.23	1509326.8	279	463186.95	1509128.56
16	461771.54	1509327.99	280	463179.4	1509129.28
17	461771.49	1509329.52	281	463170.33	1509130.14
18	461771.16	1509330.94	282	463172.41	1509132.23
19	461770.48	1509332.26	283	463173.86	1509134.35
20	461769.58	1509333.28	284	463174.48	1509137.42
21	461783.8	1509329.67	285	463174.51	1509139.06
22	461782.4	1509329.19	286	463165.43	1509139.72
23	461781.17	1509328.37	287	463164.83	1509139.68
24	461779.99	1509327.12	288	463149.32	1509138.64
25	461779.23	1509325.64	289	463125.82	1509139.73
26	461779.01	1509324.82	290	463124.46	1509142.07
27	461802.75	1509318.77	291	463079.88	1509144.6
28	461802.55	1509320.47	292	463055.19	1509145.87
29	461801.77	1509326.85	293	463044.58	1509146.38
30	461859.81	1509312.57	294	463019.84	1509147.39
31	461853.9	1509307.13	295	463011.47	1509147.81
32	461852.82	1509305.99	296	462994.69	1509148.66
33	461889.63	1509296.67	297	462984.22	1509149.05
34	461889.58	1509298.63	298	462945.18	1509151.65
35	461889.09	1509300.29	299	462922.89	1509153.18
36	461888.27	1509301.78	300	462922.69	1509153.54
37	461887.24	1509303.02	301	462901.24	1509155.94
38	461902.27	1509299.04	302	462899.7	1509156.09
39	461900.87	1509298.62	303	462894.25	1509156.61
40	461899.46	1509297.92	304	462893.63	1509150.91
41	461898.21	1509296.55	305	462893.89	1509149.37
42	461897.43	1509294.82	306	462894.48	1509147.75
43	461907.2	1509292.3	307	462895.56	1509146.42
44	461976.67	1509274.51	308	462896.81	1509145.43
45	461977.95	1509280.2	309	462884.87	1509146.01

1	2	3	1	2	3
46	461978.04	1509280.57	310	462885.97	1509146.99
47	461978.79	1509280.51	311	462886.84	1509148.36
48	462000.47	1509275.35	312	462887.36	1509149.79
49	462002.05	1509274.79	313	462887.62	1509151.37
50	462001.97	1509274.38	314	462888.25	1509157.22
51	462001.04	1509269.36	315	462877.8	1509158.29
52	462000.81	1509268.35	316	462877.73	1509157.8
53	462019.96	1509263.41	317	462842.03	1509159.84
54	462020.1	1509264.8	318	462841.96	1509159.26
55	462019.98	1509266.17	319	462833.47	1509159.88
56	462019.64	1509267.5	320	462789.63	1509162.83
57	462019.17	1509268.59	321	462788.34	1509162.92
58	462031.92	1509265.34	322	462785.26	1509164,00
59	462030.23	1509264.39	323	462784.11	1509164.08
60	462028.88	1509263.23	324	462783.27	1509158.11
61	462027.86	1509261.68	325	462783.36	1509156.43
62	462109.46	1509241.17	326	462783.8	1509154.52
983	462109.47	1509241.52	327	462784.79	1509152.78
984	462109.12	1509243.29	328	462786.13	1509151.36
985	462108.36	1509244.88	329	462771.05	1509152.41
986	462107.37	1509246.17	330	462773.24	1509153.87
987	462122.35	1509242.37	331	462774.9	1509155.45
988	462120.44	1509241.81	332	462776.28	1509157.06
989	462118.92	1509240.78	333	462777.3	1509158.88
63	462117.68	1509239.11	334	462778.07	1509164.37
64	462159.9	1509228.5	335	462775.26	1509164.52
65	462202.91	1509216.4	336	462775.15	1509163.16
66	462202.89	1509218.09	337	462773.66	1509163.1
67	462202.45	1509220.02	338	462723.67	1509165.3
68	462201.59	1509222,00	339	462719.63	1509165.61
69	462200.56	1509223.51	340	462646.63	1509169.97
70	462214.86	1509220.2	341	462643.11	1509170.68
71	462213.48	1509219.6	342	462642.9	1509166.52
72	462212.29	1509218.56	343	462643.55	1509163.42
73	462211.35	1509217.04	344	462644.88	1509161.03
74	462210.98	1509214.92	345	462647.44	1509158.45
75	462210.92	1509214.15	346	462626.06	1509159.89
76	462283.08	1509193.86	347	462629.87	1509162,00
77	462284.81	1509200.85	348	462631.87	1509164.43
78	462287.01	1509200.47	349	462632.94	1509167.14
79	462289.44	1509199.91	350	462633.21	1509172.6
80	462289.74	1509201.38	351	462626.71	1509172.82
81	462291.4	1509200.97	352	462544.74	1509179.78
82	462291.1	1509199.58	353	462539.74	1509180.38
83	462304.87	1509196.27	354	462539.39	1509177.73
84	462303.11	1509187.93	355	462538.56	1509172.27
85	462426.12	1509159.91	356	462538.79	1509170.69
86	462437.89	1509146.03	357	462539.36	1509169.12
87	462452.85	1509144.43	358	462540.3	1509167.82
88	462460.19	1509150.23	359	462541.44	1509166.68
89	462462.07	1509151.72	360	462529.84	1509168.03
90	462464.14	1509151.88	361	462530.94	1509168.7
91	462470.9	1509151.38	362	462532.06	1509169.8
92	462480.91	1509150.65	363	462533.04	1509171.27
93	462485.11	1509150.33	364	462533.62	1509173.06
94	462503.43	1509148.98	365	462534.47	1509178.85
95	462518.02	1509147.98	366	462534.72	1509180.77
96	462555.75	1509145.34	367	462533.29	1509180.76
97	462554.9	1509133.17	368	462507.89	1509182.92
98	462629.44	1509128.9	369	462507.48	1509182.67
99	462631.07	1509128.81	370	462498.94	1509183.05
100	462631.22	1509132.58	371	462497.55	1509183.15
101	462631.63	1509140.91	372	462484.04	1509183.81
102	462631.1	1509143.51	373	462472.7	1509185.13

1	2	3	1	2	3
103	462629.91	1509145.45	374	462461.81	1509185.84
104	462628.51	1509146.77	375	462458.51	1509186.77
105	462626.67	1509147.87	376	462458.54	1509187.11
106	462637.96	1509147.12	377	462454.32	1509187.94
107	462646.9	1509146.48	378	462454.27	1509186.09
108	462644.96	1509145.73	379	462454.94	1509182.4
109	462643.36	1509144.51	380	462456.48	1509179.42
110	462642.18	1509142.77	381	462458.67	1509177.29
111	462641.59	1509140.43	382	462448.18	1509182.14
112	462641.18	1509132.28	383	462439.8	1509186.01
113	462641.02	1509128.24	384	462442.07	1509186.4
114	462648.03	1509127.84	385	462444.08	1509187.27
115	462650.69	1509127.69	386	462445.38	1509188.69
116	462656.44	1509128.41	387	462446.12	1509190.24
117	462675.41	1509127.08	388	462438.92	1509192.26
118	462706.69	1509124.48	389	462435.04	1509193.35
119	462721.93	1509123.69	390	462418.89	1509197.53
120	462729.81	1509123.74	391	462410.2	1509199.74
121	462741.53	1509123.22	392	462393.09	1509203.18
122	462741.62	1509124.36	393	462391.39	1509203.52
123	462747.67	1509123.93	394	462390.28	1509204.15
124	462751.96	1509125.15	395	462391.16	1509201.52
125	462823.05	1509125.01	396	462392.67	1509199.16
126	462828.1	1509121.64	397	462394.17	1509197.65
127	462845.96	1509121.01	398	462378.62	1509201.62
128	462885.67	1509119.43	399	462380.39	1509202.28
129	462886.62	1509129.89	400	462381.97	1509203.59
130	462886.45	1509131.21	401	462383.17	1509205.26
131	462886.01	1509132.34	402	462383.83	1509207.06
132	462885.46	1509133.23	403	462383.88	1509207.8
133	462884.78	1509133.96	404	462380.44	1509209.76
134	462896.6	1509133.38	405	462378.96	1509210.00
135	462895.28	1509132.82	406	462378.78	1509206.74
136	462894.12	1509131.92	407	462331.11	1509218.6
137	462893.07	1509130.6	408	462321.28	1509220.86
138	462892.58	1509129.27	409	462305.18	1509224.79
139	462891.67	1509119.23	410	462302.05	1509224.66
140	462895.44	1509119.11	411	462302.15	1509224.34
141	462895.5	1509119.74	412	462303.2	1509222.3
142	462903.62	1509121.85	413	462304.65	1509220.48
143	462958.93	1509118.69	414	462290.57	1509224.34
144	462959.02	1509120.05	415	462292.06	1509225.14
145	462969.6	1509119.54	416	462293.17	1509226.12
146	462969.7	1509118.07	417	462293.94	1509227.11
147	462996.34	1509116.74	418	462292.94	1509227.66
148	463013.85	1509116.39	419	462287.87	1509229.4
149	463033.27	1509115.64	420	462287.14	1509229.65
150	463054.19	1509114.27	421	462263.47	1509236.04
151	463058.03	1509114.33	422	462248.68	1509239.48
152	463070.66	1509114.11	423	462241.51	1509241.42
153	463073.09	1509114.11	424	462234.37	1509243.24
154	463077.08	1509114.79	425	462216.74	1509248.39
155	463096.3	1509113.96	426	462202.78	1509251.98
156	463115.86	1509114.11	427	462198.94	1509253.71
157	463135.96	1509113.49	428	462185.18	1509257.58
158	463135.96	1509113.37	429	462185.11	1509257.62
159	463165.66	1509111.68	430	462184.41	1509257.93
160	463165.68	1509111.00	431	462180.39	1509259.05
161	463177.09	1509110.78	432	462180.65	1509254.86
162	463177.04	1509112.57	433	462180.85	1509253.54
163	463176.44	1509114.53	434	462181.32	1509252.03
164	463175.24	1509116.31	435	462182.06	1509250.49
165	463173.63	1509117.75	436	462182.94	1509249.29
166	463186.47	1509116.55	437	462172.86	1509252.08

1	2	3	1	2	3
167	463185.43	1509115.61	438	462173.86	1509252.37
168	463184.55	1509114.47	439	462174.73	1509252.84
169	463184.03	1509112.78	440	462175.48	1509253.51
170	463184.1	1509110.63	441	462175.67	1509254.46
171	463189.68	1509110.54	442	462175.31	1509260.46
172	463192.17	1509110.46	443	462174.2	1509260.77
173	463203.35	1509110.27	444	462174.11	1509262.28
174	463206.4	1509109.85	445	461996.93	1509307.39
175	463207.61	1509109.84	446	461996.3	1509305.4
176	463212.88	1509109.78	447	461925.42	1509324.49
177	463218.45	1509109.9	448	461922.37	1509327.96
178	463218.57	1509109.6	449	461851.81	1509346.9
179	463236.46	1509108.67	450	461842.73	1509347.98
180	463251.13	1509108.4	451	461832.23	1509349.77
181	463256.75	1509108.22	452	461832.73	1509346.86
182	463266.03	1509108.21	453	461833.52	1509344.14
183	463274.43	1509109.1	454	461834.59	1509341.62
184	463291.8	1509109.49	455	461836.22	1509339.13
185	463292.52	1509108.69	456	461818.04	1509343.73
186	463301.35	1509108.48	457	461820.29	1509345.07
187	463301.04	1509102.95	458	461822.09	1509346.84
188	463301.59	1509101.1	459	461823.45	1509348.75
189	463301.6	1509100.1	460	461824.28	1509350.85
190	463302.73	1509100.04	461	461824.63	1509352.06
191	463306.72	1509099.81	462	461823.25	1509352.58
192	463306.08	1509112.74	463	461817.31	1509354.39
193	463311.97	1509112.4	464	461799.74	1509355.43
194	463312.71	1509099.61	465	461760.6	1509365.6
195	463339.46	1509098.76	466	461742.17	1509370.22
196	463341.02	1509098.72	467	461715.61	1509382.24
197	463340.97	1509103.27	468	461711.9	1509383.92
198	463341.46	1509104.12	469	461708.17	1509384.34
199	463356.44	1509103.97	470	461707.51	1509381.97
200	463391.78	1509101.67	471	461707.59	1509379.16
201	463395.47	1509100.81	472	461708.09	1509376.24
202	463395.83	1509100.73	473	461708.95	1509373.61
203	463400.44	1509100.19	474	461710.26	1509371.15
204	463406.71	1509099.7	475	461692.74	1509376.27
205	463416.65	1509098.25	476	461694.97	1509377.51
206	463422.46	1509097.39	477	461696.89	1509379.23
207	463423.96	1509097.17	478	461698.26	1509381.24
208	463443.03	1509095.23	479	461698.49	1509381.58
209	463449.35	1509093.47	480	461698.92	1509382.45
210	463461.6	1509092.6	481	461694.97	1509383.61
211	463462.03	1509096.13	482	461683.42	1509387.23
212	463473.91	1509094.73	483	461666.73	1509396.75
213	463476.72	1509094.29	484	461641.82	1509401.6
214	463476.14	1509091.29	485	461629.88	1509403.93
215	463479.34	1509091.17	486	461628.28	1509399.69
216	463508.83	1509089.58	487	461559.09	1509416.9
217	463508.7	1509092.98	488	461557.35	1509427.16
218	463513.51	1509092.98	489	461531.19	1509433.43
219	463513.8	1509091.18	490	461497.9	1509441.51
220	463513.8	1509088.18	491	461497.5	1509438.08
221	463516.34	1509080.07	492	461498.55	1509434.48
222	463525.82	1509082.3	493	461500.28	1509431.79
223	463537.31	1509085.01	494	461503.69	1509428.67
224	463528.86	1509116.78	495	461480.83	1509434.48
225	463533.75	1509120.17	496	461459.8	1509439.84
226	463538.38	1509123.84	497	461463.94	1509439.94
227	463541.32	1509126.93	498	461468.67	1509440.81
228	463543.41	1509131.06	499	461473.25	1509442.63
229	463543.38	1509173.87	500	461478.3	1509446.28
230	463543.62	1509247.9	501	461471.63	1509447.9

1	2	3	1	2	3
231	463543.69	1509252.75	502	461367.85	1509475.36
232	463537,00	1509237.1	503	461373.94	1509465.17
233	463530.9	1509191.7	504	461363.29	1509466.11
234	463530.8	1509190.1	505	461358.51	1509477.76
235	463531.55	1509158.86	506	461296.65	1509492.39
236	463528.2	1509136.9	507	461286.95	1509482.68
237	463517.2	1509124.8	508	461277.64	1509484.85
238	463508.34	1509122.33	509	461283.1	1509495.54
239	463501.31	1509122.16	510	461257.28	1509501.61
240	463496.57	1509122.2	511	461255.92	1509494.07
241	463496.5	1509121.61	512	461255.54	1509493.62
242	463488.13	1509121.42	513	461240.11	1509496.53
243	463488,00	1509121.42	514	461240.4	1509498.4
244	463480.26	1509121.26	515	461232.8	1509500,00
245	463478.51	1509121.09	516	461233.96	1509506.93
246	463468.08	1509121.32	517	461094.91	1509539.78
247	463445.64	1509122.87	1	461083.64	1509491.17
248	463445.54	1509124.92	-	-	-
249	463438.23	1509124.75	518	462490.06	1509174.63
250	463419.54	1509125.49	519	462509.33	1509173.04
251	463419.44	1509125.49	520	462510.74	1509173.46
252	463404.16	1509126.71	521	462511.03	1509177.75
253	463400.48	1509125.41	522	462491.12	1509179.27
254	463384.65	1509125.46	523	462490.4	1509178.64
255	463340.97	1509126.16	518	462490.06	1509174.63
256	463340.95	1509127.44	-	-	-
257	463340.25	1509127.44	524	462677.13	1509157.52
258	463340.28	1509128.93	525	462695.29	1509156.64
259	463340.01	1509128.94	526	462695.52	1509163.68
260	463339.95	1509133.41	527	462677.36	1509164.55
261	463329.69	1509133.91	528	462676.92	1509163.93
262	463330.28	1509122.93	529	462676.5	1509159.03
263	463330.84	1509118.57	524	462677.13	1509157.52
264	463323.79	1509118.71	-	-	-
Контур 2					
530	463557.26	1509266.66	764	464940.89	1509216.85
531	463562.59	1509263.37	765	464941.08	1509213.48
532	463568,00	1509261.81	766	464941.15	1509212.2
533	463574.57	1509261.77	767	464941.59	1509209.74
534	463574.87	1509253.03	768	464942.42	1509206.98
535	463575.01	1509248.74	769	464943.81	1509204.79
536	463569.37	1509246.79	770	464945.25	1509203.16
537	463563.7	1509241.15	771	464946.94	1509202.2
538	463561.15	1509234.52	772	464930.97	1509203.34
539	463557.91	1509115.17	773	464931.86	1509203.98
540	463557.7	1509108.42	774	464932.8	1509205.07
541	463562.03	1509105.17	775	464933.49	1509207.04
542	463566.87	1509104.91	776	464933.86	1509209.49
543	463565.51	1509115.51	777	464934.08	1509212.27
544	463569.56	1509206.68	778	464933.98	1509214.11
545	463568.14	1509206.79	779	464929.17	1509214.46
546	463568.23	1509208.56	780	464900.1	1509216.6
547	463569.67	1509208.7	781	464837.47	1509219.97
548	463570.39	1509224.85	782	464836.88	1509220,00
549	463583.2	1509237.8	783	464837.32	1509215.64
550	463589.58	1509240.31	784	464838.15	1509213.23
551	463589.57	1509240.77	785	464839.38	1509211.67
552	463698.94	1509236.53	786	464841.09	1509210.35
553	463706.59	1509236.5	787	464843.31	1509209.35
554	463706.73	1509236.2	788	464826.89	1509209.48
555	463706.7	1509233,00	789	464828.84	1509211,00
556	463708.49	1509232.94	790	464829.98	1509212.65
557	463708.59	1509234.79	791	464830.4	1509214.91
558	463708.54	1509240.18	792	464829.82	1509220.4

1	2	3	1	2	3
559	463707.99	1509241.85	793	464745.08	1509224.47
560	463707.23	1509242.92	794	464743.53	1509224.54
561	463706.47	1509243.66	795	464743.38	1509219.2
562	463705.67	1509244.05	796	464744.08	1509217.09
563	463720.32	1509242.75	797	464745.4	1509215.1
564	463719.39	1509242.64	798	464747.31	1509213.63
565	463718.57	1509242.32	799	464735.31	1509214.26
566	463717.9	1509241.39	800	464736.89	1509215.92
567	463717.45	1509239.95	801	464737.93	1509217.44
568	463716.6	1509234.29	802	464738.33	1509219.36
569	463716.51	1509232.67	803	464738.32	1509224.48
570	463721.4	1509232.5	804	464733.08	1509224.72
571	463721.75	1509234.27	805	464692.16	1509226.63
572	463724.07	1509234.18	806	464686.08	1509226.44
573	463725.52	1509234.13	807	464683.11	1509226.17
574	463756.81	1509232.11	808	464677.33	1509226.13
575	463762.94	1509233.38	809	464665.94	1509225.76
576	463771.08	1509233.34	810	464665.79	1509227.71
577	463771.34	1509230.88	811	464662.56	1509227.77
578	463775.83	1509230.61	812	464643.07	1509228.1
579	463775.94	1509231.4	813	464643.27	1509225.99
580	463781.86	1509231.24	814	464643.95	1509221.67
581	463782.01	1509233.65	815	464644.93	1509219.46
582	463787.94	1509233.56	816	464646.15	1509217.9
583	463788.06	1509230.98	817	464647.42	1509216.93
584	463798.5	1509231.1	818	464648.7	1509216.27
585	463804.32	1509229.94	819	464638.57	1509216.63
586	463813.96	1509229.53	820	464631.94	1509216.87
587	463814.17	1509232.03	821	464633.03	1509217.46
588	463819.31	1509231.7	822	464634.02	1509218.46
589	463820.00	1509229.48	823	464634.76	1509220.24
590	463830.78	1509228.73	824	464635.11	1509222.45
591	463844.5	1509228.1	825	464635.26	1509225.36
592	463845.48	1509229.04	826	464634.99	1509228.2
593	463847.64	1509229.35	827	464621.00	1509228.44
594	463850.08	1509229.27	828	464620.99	1509227.97
595	463853.89	1509227.67	829	464620.93	1509224.88
596	463867.89	1509227.03	830	464617.38	1509224.97
597	463869.47	1509227.59	831	464605.02	1509225.36
598	463890.54	1509226.31	832	464566.91	1509226.8
599	463890.56	1509226.71	833	464565.61	1509226.63
600	463894.83	1509226.66	834	464559.36	1509226.62
601	463894.89	1509225.8	835	464549.41	1509226.28
602	463899.18	1509225.6	836	464533.34	1509226.79
603	463906.71	1509225.26	837	464492.86	1509227.4
604	463906.86	1509226.81	838	464473.61	1509228.3
605	463914.28	1509226.34	839	464472.92	1509228.29
606	463914.25	1509224.91	840	464467.94	1509228.04
607	463919.73	1509224.66	841	464458.73	1509234.36
608	463919.89	1509225.89	842	464451.41	1509234.62
609	463925.9	1509225.59	843	464451.82	1509229.43
610	463926.3	1509223.76	844	464452.72	1509227.44
611	463949.2	1509222.43	845	464453.95	1509226.01
612	463963.51	1509222.05	846	464455.78	1509224.94
613	463965.18	1509222.58	847	464458.44	1509224.06
614	463965.17	1509222.93	848	464439.28	1509225.12
615	463968.45	1509222.95	849	464440.54	1509225.72
616	463968.42	1509222.43	850	464441.59	1509226.63
617	463987.25	1509221.57	851	464442.25	1509227.88
618	463992.28	1509221.4	852	464442.53	1509229.37
619	463992.28	1509221.97	853	464442.44	1509234.07
620	463992.07	1509225.62	854	464430.95	1509233.67
621	463991.34	1509227.57	855	464429.34	1509231.07
622	463989.85	1509229.06	856	464426.69	1509230.18

1	2	3	1	2	3
623	463987.12	1509230.3	857	464378.27	1509229.79
624	464003.15	1509229.6	858	464359.65	1509230.55
625	464001.13	1509228.84	859	464353.8	1509230.83
626	464000.01	1509227.72	860	464353.79	1509230.71
627	463999.48	1509225.96	861	464348.33	1509231.01
628	463999.3	1509221.81	862	464348.33	1509231.09
629	463999.3	1509221.1	863	464345.65	1509230.98
630	464002.6	1509221.00	864	464338.58	1509231.56
631	464004.4	1509221.17	865	464310.95	1509231.62
632	464005.24	1509221.19	866	464302.77	1509232.21
633	464010.44	1509221.3	867	464297.39	1509232.46
634	464017.53	1509221.01	868	464296.95	1509232.64
635	464024.95	1509221.37	869	464297.2	1509235.83
636	464029.21	1509221.28	870	464296.78	1509242.24
637	464029.73	1509223.03	871	464296.42	1509242.25
638	464037.15	1509222.79	872	464294.54	1509242.31
639	464041.16	1509221.85	873	464294.64	1509227.99
640	464047.00	1509221.62	874	464291.11	1509228.31
641	464054.7	1509220.97	875	464291.34	1509242.38
642	464059.26	1509220.29	876	464247.94	1509246.64
643	464064.67	1509220.24	877	464230.82	1509246.45
644	464066.71	1509220.29	878	464219.91	1509246.85
645	464073.22	1509219.71	879	464191.69	1509248.32
646	464081.55	1509219.24	880	464183.1	1509248.18
647	464087.48	1509219.09	881	464175.96	1509248.54
648	464093.98	1509218.3	882	464175.78	1509247.83
649	464105.75	1509218.4	883	464170.38	1509247.99
650	464117.47	1509218.37	884	464170.29	1509248.81
651	464133.31	1509217.93	885	464151.04	1509248.94
652	464158.33	1509217.17	886	464149.18	1509248.66
653	464158.35	1509217.53	887	464119.21	1509249.99
654	464168.85	1509217.67	888	464114.57	1509250.37
655	464175.6	1509217.52	889	464104.55	1509250.77
656	464179.78	1509217.79	890	464098.77	1509250.99
657	464188.05	1509217.41	891	464088.42	1509251.43
658	464192.25	1509217.34	892	464085.98	1509251.2
659	464195.25	1509217.63	893	464079.9	1509251.4
660	464202.66	1509217.47	894	464079.82	1509252.54
661	464209.22	1509217.05	895	464068.97	1509252.84
662	464211.87	1509216.22	896	464067.74	1509251.98
663	464211.71	1509212.26	897	464067.57	1509250.61
664	464290.15	1509213.81	898	464061.63	1509250.78
665	464289.94	1509220.86	899	464061.59	1509252.32
666	464293.26	1509220.73	900	464060.47	1509252.09
667	464293.64	1509213.9	901	464057.02	1509252.18
668	464296.72	1509214.00	902	464055.56	1509252.49
669	464297.95	1509214.04	903	464044.54	1509253.47
670	464323.16	1509213.01	904	464043.86	1509252.96
671	464326.61	1509214.66	905	464027.26	1509253.42
672	464333.93	1509214.37	906	464002.45	1509254.08
673	464344.84	1509213.27	907	464001.5	1509254.39
674	464364.66	1509211.77	908	463998.76	1509255.26
675	464398.39	1509207.77	909	463998.65	1509250.32
676	464401.9	1509207.62	910	463999.24	1509248.37
677	464422.07	1509207.48	911	464000.3	1509246.82
678	464429.68	1509207.63	912	464001.72	1509246.02
679	464429.97	1509207.43	913	464003.57	1509245.61
680	464430.98	1509207.38	914	463994.7	1509245.99
681	464445.73	1509206.58	915	463987.1	1509246.33
682	464445.22	1509208.53	916	463989.12	1509247.14
683	464444.17	1509209.87	917	463990.3	1509248.53
684	464442.52	1509210.92	918	463990.91	1509250.56
685	464459.07	1509209.99	919	463991.66	1509255.81
686	464457.2	1509209.32	920	463990.06	1509255.94

1	2	3	1	2	3
687	464455.82	1509208.18	921	463989.14	1509256.01
688	464454.81	1509206.15	922	463988.7	1509254.71
689	464469.68	1509206.08	923	463987.5	1509254.75
690	464470.91	1509206.07	924	463977.89	1509255.04
691	464490.75	1509206.99	925	463977.09	1509255.23
692	464504.00	1509206.39	926	463968.21	1509255.55
693	464530.06	1509207.00	927	463963.38	1509255.01
694	464529.92	1509205.24	928	463961.51	1509255.1
695	464536.2	1509204.83	929	463956.1	1509255.44
696	464536.1	1509202.42	930	463955.67	1509256.53
697	464536.29	1509202.11	931	463950.71	1509256.72
698	464549.67	1509202.02	932	463947.00	1509256.74
699	464552.12	1509201.68	933	463943.16	1509256.88
700	464555.24	1509201.86	934	463938.55	1509257.01
701	464563.11	1509201.51	935	463933.21	1509256.8
702	464568.23	1509201.16	936	463925.49	1509257.04
703	464570.34	1509201.01	937	463912.22	1509257.36
704	464576.75	1509200.82	938	463897.81	1509257.89
705	464581.97	1509200.51	939	463893.28	1509258.31
706	464587.03	1509200.64	940	463890.19	1509258.53
707	464587.62	1509200.24	941	463878.87	1509258.9
708	464591.13	1509200.18	942	463878.13	1509258.83
709	464591.15	1509201.39	943	463872.33	1509258.91
710	464620.86	1509200.86	944	463865.28	1509259.1
711	464621.48	1509194.11	945	463841.94	1509260.29
712	464623.95	1509194.04	946	463821.28	1509261.18
713	464638.09	1509193.63	947	463813.73	1509261.68
714	464637.44	1509197.27	948	463813.66	1509261.47
715	464636.64	1509199.47	949	463807.43	1509261.87
716	464635.22	1509201.1	950	463807.44	1509262.14
717	464633.55	1509202.22	951	463804.78	1509262.28
718	464631.89	1509202.81	952	463782.67	1509263.01
719	464639.95	1509202.56	953	463782.6	1509262.53
720	464648.81	1509202.28	954	463775.47	1509262.95
721	464647.63	1509201.89	955	463775.47	1509263.49
722	464646.75	1509201.23	956	463765.63	1509264.2
723	464645.92	1509199.93	957	463758.82	1509264.24
724	464645.72	1509198.1	958	463758.69	1509265.01
725	464645.98	1509194.52	959	463755.66	1509265.13
726	464646.11	1509193.32	960	463755.45	1509264.33
727	464664.08	1509192.72	961	463750.94	1509264.64
728	464663.38	1509199.53	962	463750.8	1509263.87
729	464665.57	1509199.94	963	463732.35	1509265.2
730	464666.3	1509200.08	964	463732.31	1509265.99
731	464674.34	1509200.71	965	463729.06	1509266.56
732	464676.66	1509200.76	966	463726.87	1509266.62
733	464684.47	1509201.6	967	463721.25	1509266.88
734	464735.93	1509193.71	968	463711.86	1509267.67
735	464735.85	1509189.39	969	463703.00	1509268.34
736	464813.79	1509184.95	970	463693.68	1509268.89
737	464828.23	1509184.13	971	463686.57	1509269.25
738	464827.81	1509180.53	972	463676.43	1509269.66
739	464830.24	1509180.71	973	463658.23	1509270.54
740	464830.77	1509183.98	974	463639.59	1509271.38
741	464833.77	1509183.81	975	463621.05	1509272.23
742	464836.94	1509183.63	976	463606.00	1509272.95
743	464898.1	1509181.7	977	463592.91	1509272.55
744	464933.21	1509178.61	978	463587.96	1509272.79
745	464941.06	1509177.92	979	463584.03	1509272.98
746	464943.17	1509177.77	980	463575.75	1509273.69
747	464948.07	1509177.35	981	463574.85	1509273.35
748	464953.41	1509177.05	530	463557.26	1509266.66
749	464977.2	1509175.7	-	-	-
750	465075.9	1509163.6	982	464970.95	1509177.72

1	2	3	1	2	3
751	465137.43	1509154.5	983	464980.58	1509176.45
752	465140.15	1509150.73	984	464980.59	1509176.59
753	465145.57	1509143.22	985	464988.29	1509175.57
754	465147.68	1509148.11	986	464988.5	1509180.56
755	465156.08	1509167.87	987	464980.98	1509181.5
756	465163.79	1509185.86	988	464980.98	1509181.59
757	465163.81	1509185.92	989	464976.45	1509182.19
758	465105.04	1509198.99	990	464976.58	1509183.49
759	465101.94	1509199.48	991	464975.13	1509183.67
760	465098.21	1509200.23	992	464975.01	1509182.37
761	465061.48	1509204.66	993	464971.38	1509182.82
762	465002.03	1509212.76	982	464970.95	1509177.72
763	464972.62	1509215.31	-	-	-

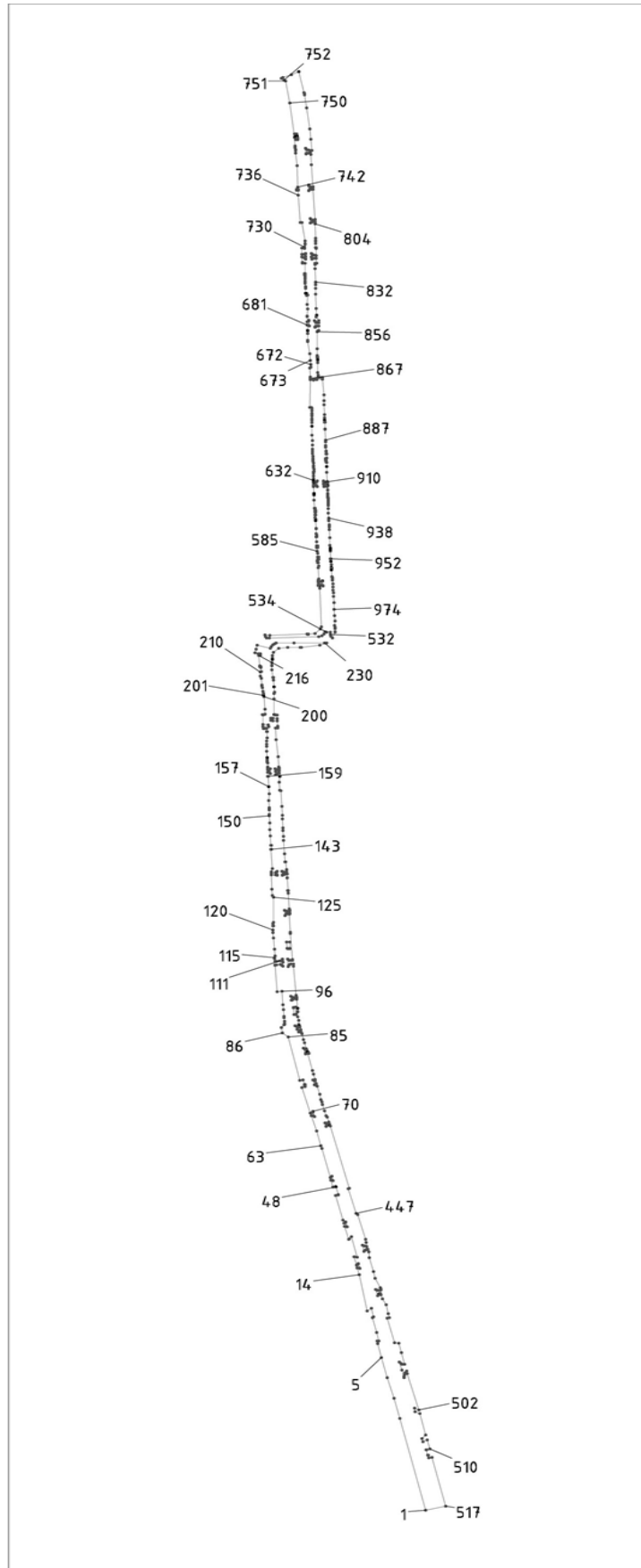


Рис. 2. Схема границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

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

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

С учетом установленных генеральным планом Невьянского городского округа и в ЕГРН границ населенного пункта г. Невьянск (реестровый № 66:15-4.1) вид разрешенного использования образуемых земельных участков в границах г. Невьянск – земельные участки (территории) общего пользования (12.0).

Вид разрешенного использования существующего уточняемого земельного участка, входящих в зону планируемого размещения линейного объекта под линейный объект по сведениям ЕГРН:

– 66:15:0000000:8383 – земельные участки (территории) общего пользования.

**Список используемых сокращений**

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

Приложение № 5  
к приказу Министерства строительства  
и развития инфраструктуры  
Свердловской области  
от 02.06.2026 № 245-П

Чертеж межевания территории, масштаб 1:1000,  
шифр 16-ПС/886/ЭА-ПМТ-01

Документация по планировке территории  
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги  
 «Восточный подъезд» к с. Неёлкино от км 0+300 до км 0+500 в/д км Екатеринбург – с. Нижний Тагил – с. Серды (устройство искусственного освещения  
 на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+777 и устройства тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Неёлкинского городского округа  
 Чертеж межевания территории

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

сущ. положение	предл. проектом	Границы:
		Граница зоны планировочного размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
66:15:0000000-97		Граница и обозначение земельного участка (по сведениям ЕГРН)
66:15:0000000-4174		Граница и номер объектов капитального строительства (по сведениям ЕГРН)
66:15:1501030		Граница кадастрового «ворота» (по сведениям ЕГРН)
66:15:0000000-8383		Граница и обозначение уточненного земельного участка
		Устанавливаемые красные линии
		Линия отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
		*Существующие красные линии
66:15:0000000-97-0431		Граница части земельного участка, на котором линейный объект может быть расположен на участках сервитута, публичного сервитута

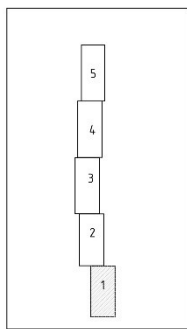
● Поборные точки границ уточненного земельного участка  
● Поборные точки границ устанавливаемого сервитута



Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

сущ. обозначение	сущ. переустр. демонтаж	предл. проектом	Объекты:
			Ось и плановая планировка линейного объекта
			Воздушная/подземная линия связи
			Воздушная линия электропередачи
			Подземный газопровод
			Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
			Тротуары
			Тротуары с понижением
			Линия наружного освещения
			Нежилое здание (строение)

Схема расположения листов

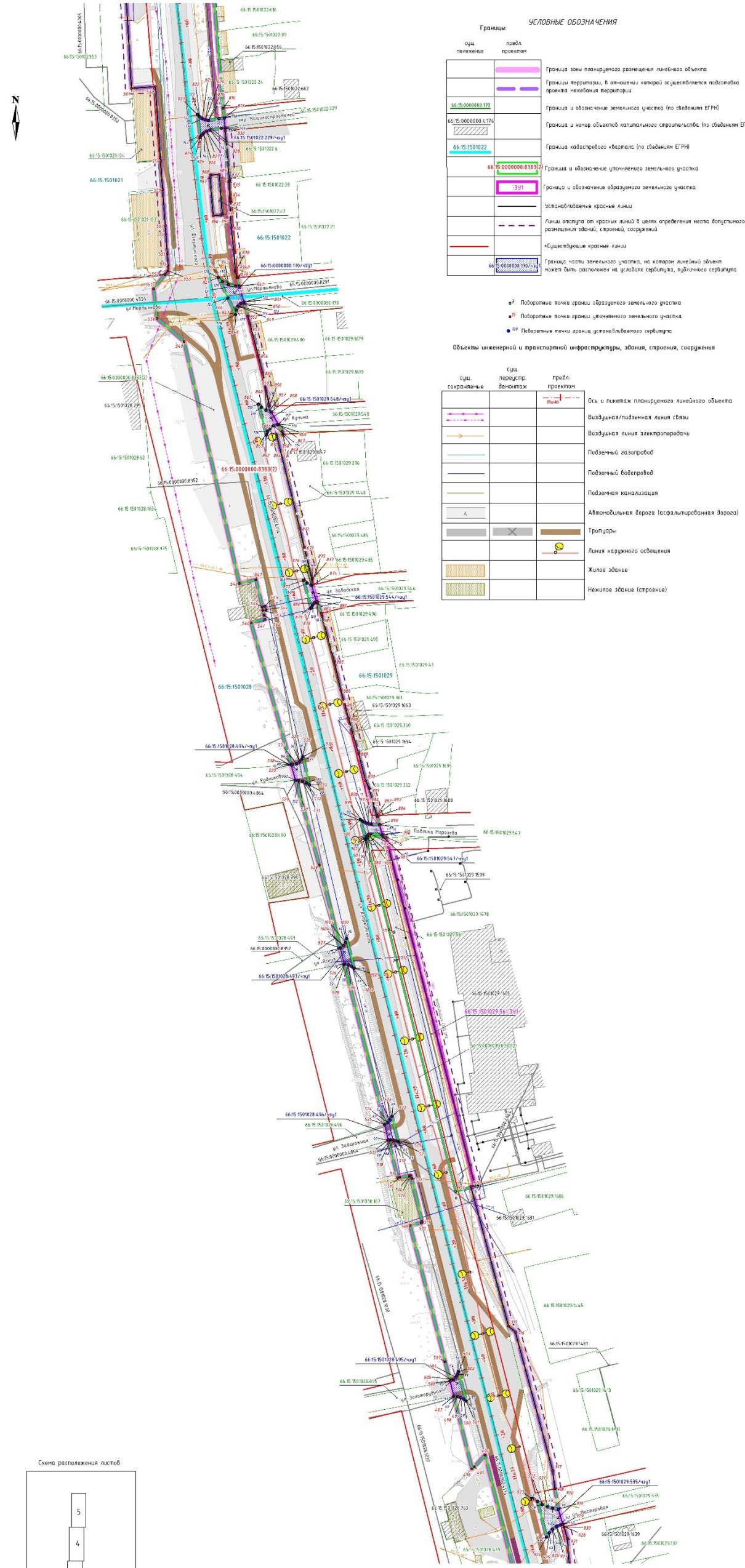


Примечание:  
 1. Координаты поборных точек границ земельных участков в системе координат МСК-66 представлены в текстовой части плана проекта межевания;  
 2. В скелетах сетей на кадастровом чертеже или обозначении земельного участка указан номер контура многоугольного земельного участка (контур);  
 3. Координаты поборных точек границ земельных участков в МСК-66 представлены в текстовой части плана проекта межевания.

Составлено	Проверено	Дата
Дополнено	Исполнено	
Вариант	Исполнено	
Лист	Лист	Лист
Лист	Лист	Лист

<b>16-ПС/886/ЗА-ПМТ-01</b>					
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Восточный подъезд» к с. Неёлкино от км 0+300 до км 0+500 в/д км Екатеринбург – с. Нижний Тагил – с. Серды (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+135 – км 6+777 и устройства тротуаров на участке км 3+095 – км 6+716) на территории Неёлкинского городского округа					
Изм.	Кол-во	Лист	№	Подпись	Дата
Составил	Киселев				03.26
Проверил	Русинава				03.26
Чертеж межевания территории					Статус
Масштаб 1:1000					Лист
					Лист
					5

Документация по планировке территории  
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги  
 «Южный подъезд к д. Нефьинск от км 03+960 до км 04+000» в д. Нефьинск, а/д «Екатеринбург – д. Нижний Тагил – д. Саров» (устройство искусственного освещения  
 на участках км 2+615 – км 3+040, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участках км 3+095 – км 6+716) на территории Нефьинского городского округа  
 Чертеж планировки территории



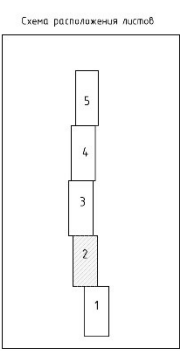
**Границы: УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

сущ. положение	повед. проектом	описание
[Symbol]	[Symbol]	Граница зоны планировочного размещения линейного объекта
[Symbol]	[Symbol]	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
[Symbol]	[Symbol]	Граница и обозначение земельного участка (по сведениям ЕГРН)
[Symbol]	[Symbol]	Граница и номер объектов капитального строительства (по сведениям ЕГРН)
[Symbol]	[Symbol]	Граница кадастрового «базиса» (по сведениям ЕГРН)
[Symbol]	[Symbol]	Граница и обозначение уточненного земельного участка
[Symbol]	[Symbol]	Граница и обозначение образцового земельного участка
[Symbol]	[Symbol]	Установленные красные линии
[Symbol]	[Symbol]	Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
[Symbol]	[Symbol]	Существующие красные линии
[Symbol]	[Symbol]	Граница части земельного участка, на котором линейный объект может быть расположен на условиях сервитута, публичного сервитута

- Подборочные точки границ образцового земельного участка
- Подборочные точки границ уточненного земельного участка
- Подборочные точки границ устанавливаемого сервитута

**Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения**

сущ. сохраняемые	сущ. переустр. элементов	проект.	описание
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Ось и планетаж планировочного линейного объекта
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Воздушная/линейная линия связи
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Воздушная линия электропередачи
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Подземный газопровод
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Подземный водопровод
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Подземная канализация
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Тротуары
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Линия наружного освещения
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Жилое здание
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Нежилое здание (строение)

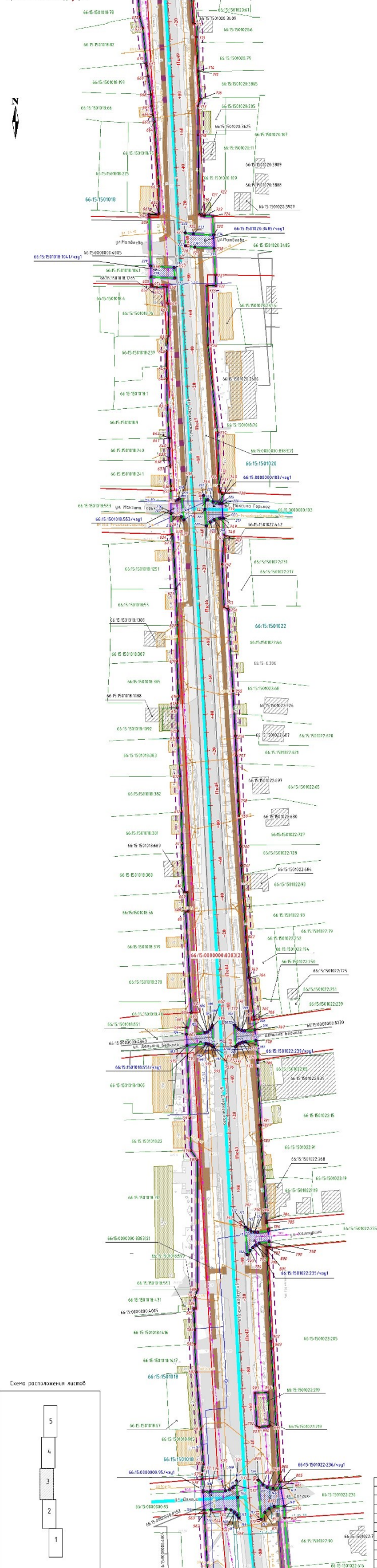


Исполнитель	Лыткин, Давид
Проверенный	Лыткин, Давид
Согласованный	Лыткин, Давид
Утвержденный	Лыткин, Давид
Исполнитель	Лыткин, Давид
Проверенный	Лыткин, Давид
Согласованный	Лыткин, Давид
Утвержденный	Лыткин, Давид

<b>16-ПС/В86/ЭА-ПМТ-01</b>			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к д. Нефьинск от км 03+960 до км 04+000» в д. Нефьинск, а/д «Екатеринбург – д. Нижний Тагил – д. Саров» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 – км 3+040, км 5+135 – км 6+717 и устройство тротуаров на участках км 3+095 – км 6+716) на территории Нефьинского городского округа			
Изм.	Кол-во	Лист №	Дата
		из 5	03.26
Составил	Куроп	Проверил	Русакова
Проверил	Русакова	Дата	03.26
Чертеж планировки территории			
Масштаб 1:1000		Страница	Лист
		2	5



Документация по планировке территории  
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги  
 «Восток-Запад» в г. Челябинске от км 0+000 до км 0+300 в границах территории «Восток-Запад» на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+125 – км 6+717 и устройстве тротуаров на участке км 3+095 – км 6+718) на территории Челябинского городского округа  
 Чертеж планировки территории



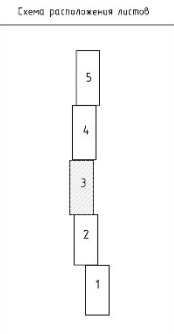
**Границы УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

сущ. положение	граница	проект	описание
			Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
			Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
66:15:0000000.003			Граница и обозначение земельного участка (по сведениям ЕГРН)
66:15:0000000.413			Граница и номер объектов капитального строительства (по сведениям ЕГРН)
66:15:1501022			Граница кадастрового квартала (по сведениям ЕГРН)
66:15:0000000.038			Граница и обозначение уточненного земельного участка
			Установление красных линий
			Линия отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
			«Существующие красные линии
66:15:0000000.037			Граница части земельного участка, на котором линейный объект может быть расположен на условиях сервитута, публичного сервитута

- Подборные точки границ образуемого земельного участка
- Подборные точки границ устанавливаемого сервитута

Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения

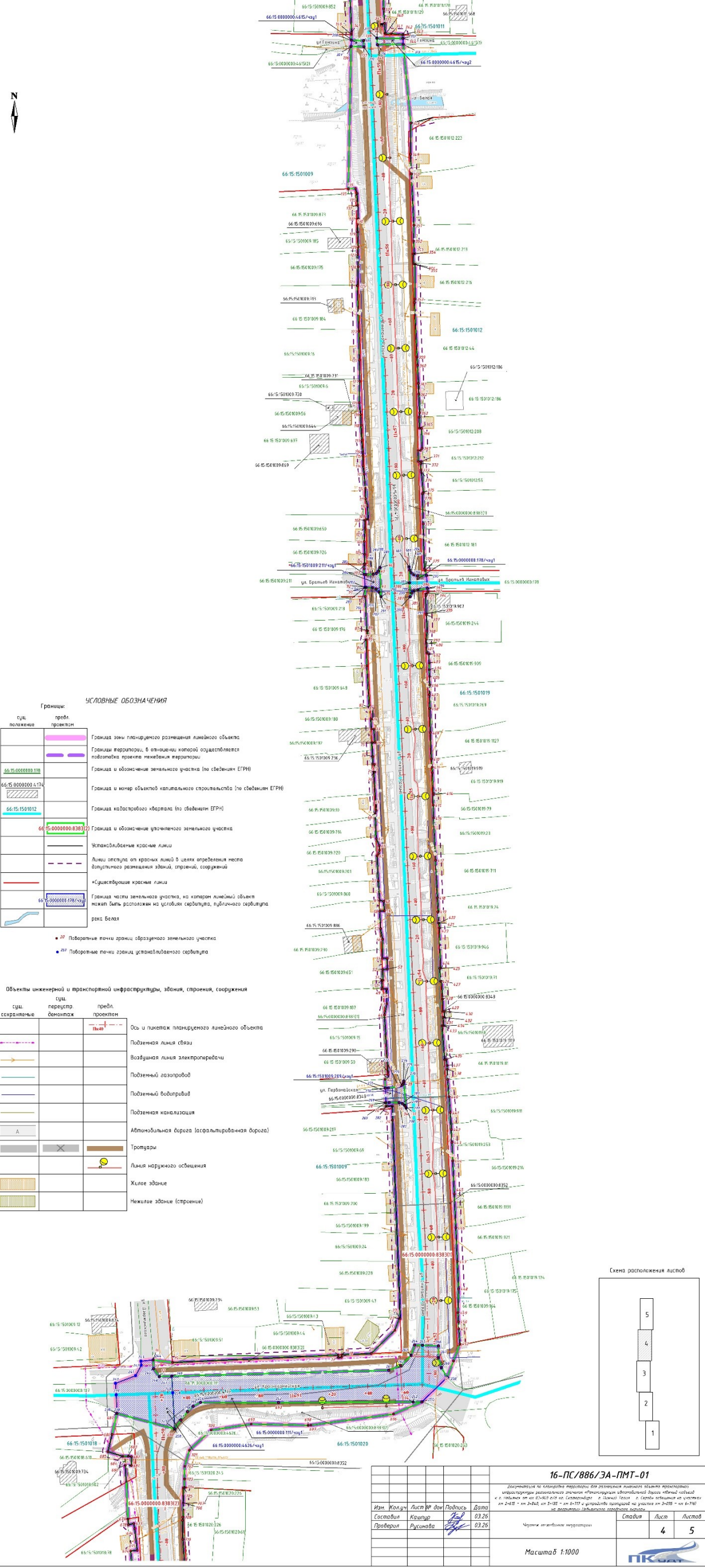
сущ. сохранение	сущ. демонтаж	граница	проект	описание
				Ось и ширина планируемого линейного объекта
				Воздушная/подземная линия связи
				Воздушная линия электропередачи
				Подземный газопровод
				Подземный водопровод
				Подземная канализация
A				Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
				Тротуары
				Линия наружного освещения
				Жилые здания
				Нежилые здания (строения)



Лист № 1	Лист № 2	Лист № 3	Лист № 4	Лист № 5
----------	----------	----------	----------	----------

<b>16-ПС/886/ЗА-ПМТ-01</b>				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Восток-Запад» в г. Челябинске от км 0+000 до км 0+300 в границах территории «Восток-Запад» на участках км 2+615 – км 3+840, км 5+125 – км 6+717 и устройстве тротуаров на участке км 3+095 – км 6+718) на территории Челябинского городского округа. Чертеж планировки территории.				
Исполнитель	Клиент	Лист №	Дата	Дата
Составил	Клиент	Контур	03.26	03.26
Проверил	Руководитель	Русакова	03.26	
Чертеж планировки территории				Лист 3 из 5
Масштаб 1:1000				

Документация по планировке территории  
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги  
 «Восточный подъезд к г. Нефтекамск от км 83+960 до км 84+000 в/д «Екатеринбург - г. Нижний Тагил - г. Сараево» (устройство искусственного освещения  
 на участках км 2+615 - км 3+840, км 5+135 - км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 - км 6+716) на территории Нефтекамского городского округа  
 Чертеж нежидкой территории



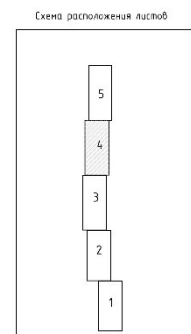
**Границы: УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

сущ. положение	проект. проектом	описание
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта нежидкой территории
		Граница и обозначение земельного участка (по сведениям ЕГРН)
		Граница и номер объектов капитального строительства (по сведениям ЕГРН)
		Граница кадастрового квартала (по сведениям ЕГРН)
		Граница и обозначение земельного участка
		Установленные красные линии
		Линии отступа от красных линий в целях определения места будущего размещения зданий, строений, сооружений
		Существующие красные линии
		Граница части земельного участка, на котором линейный объект может быть расположен на условиях сервитута, публичного сервитута реки Белая

20 Поворотные точки границ образуемого земельного участка  
 201 Поворотные точки границ установленного сервитута

**Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения**

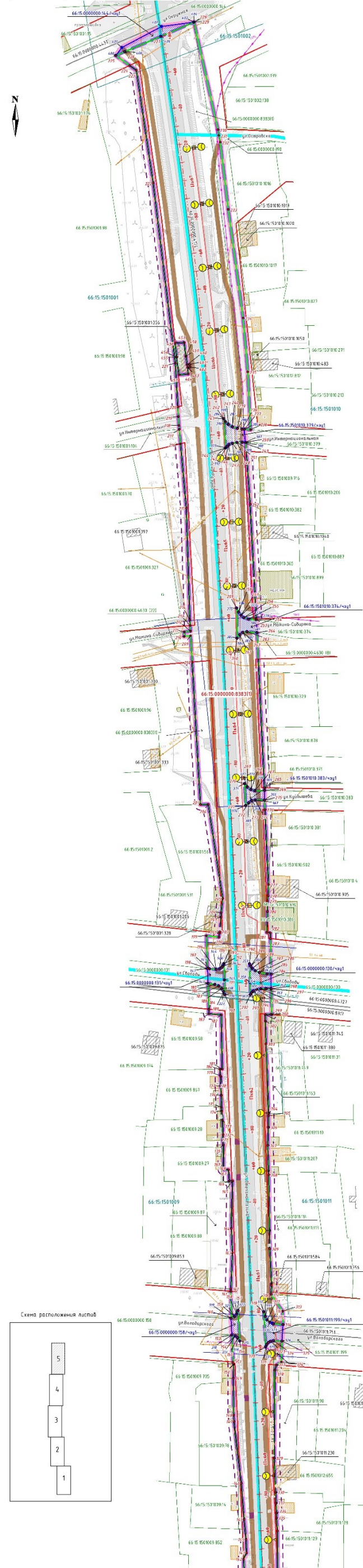
сущ. сохраняемые	проект. проектом	описание
		Ось и плановый профиль планируемого линейного объекта
		Подземная линия связи
		Воздушная линия электропередачи
		Подземный газопровод
		Подземный водопровод
		Подземная канализация
		Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
		Тротуары
		Линия наружного освещения
		Жилые здания
		Нежилые здания (строения)



Составитель:	Григорьев А.А.
Дизайнер:	Григорьев А.А.
Проверил:	Григорьев А.А.
Лист № 4	из 5

16-ПС/886/ЭА-ПМТ-01			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Восточный подъезд к г. Нефтекамск от км 83+960 до км 84+000 в/д «Екатеринбург - г. Нижний Тагил - г. Сараево» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 - км 3+840, км 5+135 - км 6+717 и устройство тротуаров на участке км 3+095 - км 6+716) на территории Нефтекамского городского округа			
Изм.	Кол.	Лист	Дата
Составил	Колосов	4	03.26
Проверил	Русакова	5	03.26
Чертеж нежидкой территории			
Масштаб 1:1000			

Документация по планировке территории  
 для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги  
 «Южный подъезд к г. Нефтеюганск от км 83+960 до км 83+960 в/п. Екатеринбург - г. Нижний Тагил - г. Сургут» (устройство искусственного освещения  
 на участках км 2+615 - км 3+840, км 5+135 - км 6+717 и устройство тротуаров на участках км 3+095 - км 6+716) на территории Нефтеюганского городского округа»  
 Чертеж межевания территории



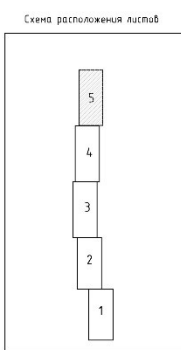
**Границы УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

сущ. положение	предл. проектант	описание
[Symbol]	[Symbol]	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
[Symbol]	[Symbol]	Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания территории
66:15:0000000-130	[Symbol]	Граница и обозначение земельного участка (по сведениям ЕГРН)
66:15:0000000-4174	[Symbol]	Граница и номер объектов капитального строительства (по сведениям ЕГРН)
66:15:1501001	[Symbol]	Граница кадастрового квартала (по сведениям ЕГРН)
66:15:0000000-8383	[Symbol]	Граница и обозначение уточненного земельного участка
[Symbol]	[Symbol]	Используемые красные линии
[Symbol]	[Symbol]	Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
[Symbol]	[Symbol]	«Существующие красные линии
66:15:0000000-130/чуг1	[Symbol]	Граница части земельного участка, на котором линейный объект не может быть расположен на условиях сервитута, публичного сервитута

● 50 Полюсовые точки границы образуемого земельного участка  
● 277 Полюсовые точки границы устанавливаемого сервитута

**Объекты инженерной и транспортной инфраструктуры, здания, строения, сооружения**

сущ. наименование	сущ. параметр, наименование	предл. проектант	описание
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Воздушная линия связи
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Воздушная линия электропередачи
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Подземный газопровод
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Подземный водопровод
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Подземная канализация
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Автомобильная дорога (асфальтированная дорога)
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Тротуары
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Линия наружного освещения
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Жилые здания
[Symbol]	[Symbol]	[Symbol]	Нежилые здания (строения)



Составитель	В.И.Иванов	Дата	
Должность	Инженер	Подпись	
Взв. инж. И.И.			
Листы и вложения			
Лист № табл.			

<b>16-ПС/886/ЗА-ПМТ-01</b>			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция автомобильной дороги «Южный подъезд к г. Нефтеюганск от км 83+960 до км 83+960 в/п. Екатеринбург - г. Нижний Тагил - г. Сургут» (устройство искусственного освещения на участках км 2+615 - км 3+840, км 5+135 - км 6+717 и устройство тротуаров на участках км 3+095 - км 6+716) на территории Нефтеюганского городского округа»			
Изм.	Кол-во	Лист № док.	Дата
Составил	Кашупа	26	03.26
Проверил	Русинава	26	03.26
Чертеж межевания территории			
Масштаб 1:1000		Страниц	Лист
		5	5