



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

08 мая 2026

№ 204-П

г. Екатеринбург

Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области» и основной части проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области»

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подпунктом 5 пункта 6 Положения о Министерстве строительства и развития инфраструктуры Свердловской области, утвержденного постановлением Правительства Свердловской области от 05.09.2012 № 963-ПП «Об утверждении Положения, предельного лимита штатной численности Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области», на основании приказа государственного казенного учреждения Свердловской области «Управление автомобильных дорог» от 20.12.2023 № 1008 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области» (далее – проект планировки территории) в следующем составе:

положение о размещении линейного объекта (пояснительная записка), том 1, шифр 6-ПС/946/ЭА-ППТ-ТЧ (приложение № 1);

чертеж красных линий, масштаб 1:1000, шифр 6-ПС/946/ЭА-ППТ-01 (приложение № 2);

чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, масштаб 1:1000, шифр 6-ПС/946/ЭА-ППТ-02 (приложение № 3);

2) основную часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области» (далее – проект межевания

территории) в следующем составе:

сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях, том 3, шифр 6-ПС/946/ЭА-ПМТ-ТЧ (приложение № 4);

чертеж межевания территории, масштаб 1:1000, шифр 6-ПС/946/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 Галкинского сельского поселения для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и размещения на официальном сайте Галкинского сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

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

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

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

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

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

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

Министр



Г.В. Сурганов

Приложение № 1
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 08.05.2026 № 204-П

Положение о размещении линейного объекта (пояснительная записка),
том 1, шифр 6-ПС/946/ЭА-ППТ-ТЧ



Общество с ограниченной ответственностью
«Проектная Компания «УралДорТехнологии»»

**Документация по планировке территории для размещения линейного
объекта транспортной инфраструктуры регионального значения
«Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339
автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата» на территории
Камышловского муниципального района Свердловской области»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
для размещения линейного объекта транспортной
инфраструктуры регионального значения «Реконструкция
мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной
дороги «с. Куровское – д. Першата» на территории
Камышловского муниципального района Свердловской области»**

Том 1

**Основная часть проекта планировки территории.
Положение о размещении линейного объекта**

6-ПС/946/ЭА-ППТ-ТЧ






Главный инженер проекта



Е.С. Чусовитина

2026 г.

Список разработчиков

Должность	Фамилия	Подпись
1	2	3
Главный инженер проекта Начальник отдела мостовых и искусственных сооружений	Е.С. Чусовитина	
Начальник отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	А.А. Лебедева	
Ведущий специалист	М.И. Русинова	
Специалист	А.И. Кашпур	
Специалист	А.А. Михайленко	

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество о листов
1	2	3	4
I. Проект планировки территории			
Основная часть проекта планировки территории			
раздел 1 «Положение о размещении линейных объектов»			
1.1.1.	Текстовая часть Шифр 6-ПС/946/ЭА-ППТ-ТЧ	–	22
раздел 2 «Проект планировки территории. Графическая часть»			
1.2.1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта Шифр 6-ПС/946/ЭА-ППТ-01	1:1000	1
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»			
1.3.1.	Пояснительная записка. Шифр 6-ПС/946/ЭА-ППТ-МО	–	61
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 6-ПС/946/ЭА-ППТ-МО-01	1:20000	1
1.4.2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, совмещенная со схемой границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств Шифр 6-ПС/946/ЭА-ППТ-МО-02	1:1000	1
1.4.3.	Схема организации улично-дорожной сети, и движения транспорта, совмещенная со схемой конструктивных и планировочных решений Шифр 6-ПС/946/ЭА-ППТ-МО-03	1:1000	1
1.4.4.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, совмещенная со схемой границ территорий, подверженных рisku возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Шифр 6-ПС/946/ЭА-ППТ-МО-04	1:1000	3
II. Проект межевания территории			
Основная часть проекта межевания территории			
раздел 1 «Проект межевания территории. Текстовая часть»			
2.1.1.	Текстовая часть. Шифр 6-ПС/946/ЭА-ПМТ-ТЧ	–	17

1	2	3	4
раздел 2 «Проект межевания территории. Графическая часть»			
2.2.1.	Чертеж межевания территории. Шифр 6-ПС/946/ЭА-ПМТ-01	1:1000	1
Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»			
2.3.1	Пояснительная записка Шифр 6-ПС/946/ЭА-ПМТ-МО	–	34
раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»			
2.4.1.	Чертеж фактического использования территории. Шифр 6-ПС/946/ЭА-ПМТ-02	1:1000	1

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.....	14
4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	15
5. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	17
6. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	17
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	17
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	17
9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	18
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.....	22
Список используемых сокращений.....	25

Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области» (далее – линейный объект) разработана в рамках государственного контракта от 29.03.2024 № 6-ПС/946/ЭА, заключенного между Государственным казенным учреждением Свердловской области «Управление автомобильных дорог» (далее ГКУ СО «Управление автодорог») и обществом с ограниченной ответственностью «Проектная Компания «УралДорТехнологии»», на основании приказа ГКУ СО «Управление автодорог» от 20.12.2023 г. № 1008 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области» (далее – приказ ГКУ СО «Управление автодорог» № 1008).

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

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

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

Федеральный Закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

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» (далее – Постановление № 717);

постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

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

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

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» (далее – приказ Министерства транспорта № 258);

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»;

приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дороги мостовых переходов, согласованные Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 19.06.1995 № 03-19/АА;

Схема территориального планирования Камышловского муниципального района, утверждена решением Думы Муниципального образования «Камышловский муниципальный район» от 20.12.2012 № 71;

Генеральный план Муниципального образования «Галкинское сельское поселение», утвержденный решением Думы Муниципального образования «Галкинское сельское поселение» от 29.07.2010 № 39, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории, включая решение Думы Муниципального образования «Галкинское сельское поселение» от 17.05.2012 №160 «Об утверждении генерального плана населенных пунктов муниципального образования «Галкинское сельское поселение» с. Квашнинское, д. Михайловка, с. Кочневское, д. Ерзовка д. Мельникова, с. Куровское, д. Першата, с. Б.Пульниково, д. М.Пульникова, п. Рассвет, хутора Бухаровский, д. Бутырки, п. Калина»;

Правила землепользования и застройки Муниципального образования «Галкинское сельское поселение», утвержденный решением Думы Муниципального образования «Галкинское сельское поселение» от 20.12.2012 № 194 «Об утверждении 14 схем градостроительного зонирования и градостроительных регламентов применительно к территории населенных пунктов муниципального образования «Галкинское сельское поселение», с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

ГОСТ 33151-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения);

ГОСТ 32944-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования;

ГОСТ 33382-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация;

ГОСТ 33100-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог;

ГОСТ 33475-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования;

ГОСТ Р 52766-2007 Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования (утвержден приказом Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст);

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

СП 34.13330.2021. Свод правил. Автомобильные дороги;

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

материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «Проектная Компания «УралДорТехнологии»» в 2026 году;

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

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат (далее 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 мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области» (далее – линейный объект).

Реконструкция линейного объекта проводится в отношении существующей автомобильной дороги общего пользования «с. Куровское – д. Першата» IV категории (код автодороги 1311000), кадастровый номер объекта 66:13:0000000:2071, заключается в реконструкции существующего мостового перехода и подходов к нему (переукладка дорожного полотна), и изменении границы полосы отвода автомобильной дороги в связи с приведением ее к нормативным параметрам. Линейный объект отражен в Схеме территориального планирования как существующий, при этом мероприятия по реконструкции и доведению до технических параметров (характеристик) соответствующей категории, существующих автомобильных дорог регионального значения, в том числе размещение объектов, являющихся технологической частью таких автомобильных дорог, не подлежат отображению на Схеме территориального планирования с учетом положений раздела 1 тома 1 Схемы территориального планирования.

Начало участка реконструкции ПК 0+0,00 соответствует км 1+235 существующего километража автомобильной дороги «с. Куровское - д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области.

Конец участка реконструкции ПК 2+90 соответствует км 1+525 существующего километража автомобильной дороги «с. Куровское - д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области.

Основные параметры линейного объекта, установленные техническим заданием на выполнение работ по разработке документации по планировке территории приказа ГКУ СО «Управление автодорог» № 1008, уточнены настоящим проектом ввиду изменения схемы моста в процессе проектирования. С учетом изменения схемы моста также изменены: протяженность мостового перехода, в том числе моста, и ширина обочины.

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».

Общая площадь границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки составляет 1,19 га, из них площадь зоны планируемого размещения линейного объекта – 1,02 га.

Характеристики проектируемого линейного объекта определены в соответствии с техническим заданием на выполнение работ по разработке документации по планировке территории приказа ГКУ СО «Управление автодорог» № 1008, представлены в таблице № 1.

Таблица № 1

Основные характеристики планируемого линейного объекта

Наименование показателя	Единица измерения	Количество
1	2	3
Участок автомобильной дороги:		
Вид строительства	–	реконструкция
Назначение	–	дорога регионального значения
Категория дороги	–	IVA-р
Строительная длина, в том числе:		290
мост	м	40,08
подходы к мосту		249,92
Число полос движения	шт.	2
Ширина полос движения	м	3,0
Ширина обочины,	м	2,0
Ширина проезжей части	м	6,0
Тип дорожной одежды	–	капитальный/усовершенствованный облегченный
Вид покрытия	–	асфальтобетон
Мостовое сооружение:		
Схема моста	–	1х33
Габарит моста	–	Г-8+2х0,75
Объездная дорога на период реконструкции линейного объекта		
Назначение	-	Для перепуска движения
Категория дороги	-	IVA-р
Протяженность	м	141,36
Число полос движения	шт.	2
Ширина полос движения	м	3,0
Ширина обочины	м	1,75-2,0
Ширина проезжей части	м	6,0
Тип дорожной одежды	-	Переходный
Вид покрытия	-	ЩПС

В связи с отсутствием вблизи объекта реконструкции существующих объездных дорог и невозможностью осуществления строительно-монтажных работ с применением технологии «по полосам», для организации движения автомобильного транспорта на период реконструкции линейного объекта предусмотрен перепуск движения с использованием временной объездной дороги

с параметрами IV категории, принятой в соответствии с ГОСТ Р 58818-2020 Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения.

Техническая классификация, ГОСТ 33100-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог, ГОСТ 33475-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования, СП 34.13330.2021. Свод правил. «Автомобильные дороги».

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

Ввиду того, что сооружения и устройства для хранения и обслуживания транспортных средств (в том числе подземные) не требуются, документацией по планировке территории не предусматриваются.

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта отсутствуют объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Остановочные пункты всех видов транспорта не требуются.

На проектируемом участке реконструкции устройство тротуаров документацией по планировке территории не предусмотрено.

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 в границах деревни Першата.

Границы и координаты характерных точек красных линий приведены в графической части на чертеже красных линий, масштаб 1:1000, шифр 6-ПС/946-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 д. Першата Галкинского сельского поселения Камышловского муниципального района Свердловской области, а также частично вне границ населенных пунктов.

Зона планируемого размещения линейного объекта проходит в границах кадастровых кварталов 66:13:0901002, 66:13:0901001, 66:13:1101001, расположена вне границ населенных пунктов.

Обзорная схема расположения участка проектирования представлена на рисунке 1.

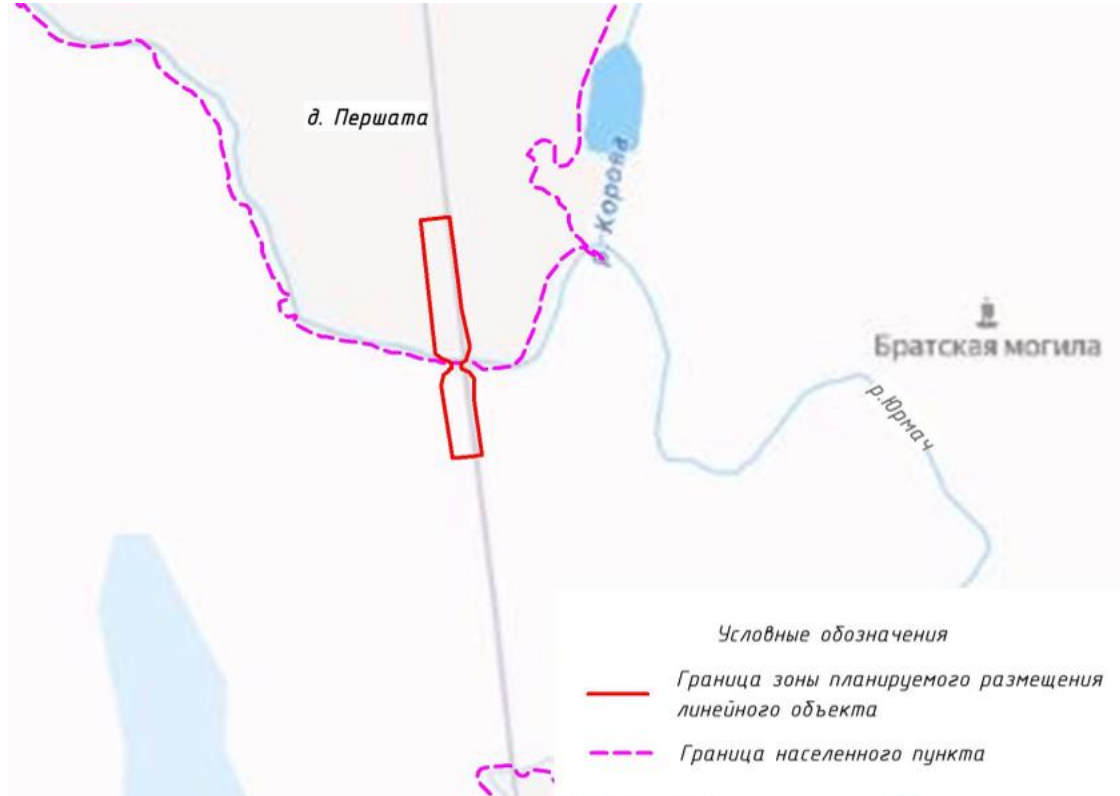


Рис. 1. Обзорная схема расположения участка проектирования.

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

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

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта определены по границам образуемых земельных участков, установленных в соответствии с нормами отвода земель для размещения автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса, утвержденными Постановлением № 717, СП 34.13330.2021 Свод правил. «Автомобильные дороги».

Согласно нормам отвода земель для размещения автомобильных дорог и объектов дорожного сервиса, утвержденных Постановлением № 717, для автомобильной дороги IV категории с учетом прилегающих с каждой стороны к кромке проезжей части полос шириной по 15 метров для обеспечения боковой видимости, устройства кюветов, а также для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию автомобильных дорог (шириной не менее 3 метров), требуется полоса отвода шириной 36 метров.

Дополнительно к границам полосы отвода, устанавливаемой в соответствии с Постановлением № 717, определены размеры и местоположение земельных участков, подлежащих предоставлению для размещения конструктивных элементов автомобильной дороги и дорожных сооружений, в том числе мостового сооружения, нормы отвода для которого, согласно указанному нормативному документу, не предусмотрены.

С учетом вышеизложенного, для обеспечения условий содержания автомобильной дороги, для производства работ по ремонту, капитальному ремонту ширина установленной полосы отвода автомобильной дороги составляет 35-41 м. Требуемая ширина полосы отвода установлена в зависимости от категории автомобильной дороги, высоты насыпей или глубины выемок, крутизны откосов земляного полотна, позволяет расположить все объекты благоустройства автомобильной дороги.

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

Сведения о границах зоны планируемого размещения линейного объекта отражены на Чертеже границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенном с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта, шифр 6-ПС/946/ЭА-ППТ-01, масштаб 1:1000.

Таблица № 2

Координаты поворотных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

№ точки	X	Y	№ точки	X	Y
1	2	3	1	2	3
1	419206,82	1671582,50	19	419490,48	1671519,06
2	419275,88	1671570,20	20	419487,57	1671498,57
3	419299,10	1671569,67	21	419326,83	1671522,49
4	419306,09	1671563,74	22	419321,46	1671529,78
5	419308,84	1671556,45	23	419318,40	1671538,49
6	419309,94	1671555,98	24	419316,40	1671540,99
7	419309,94	1671553,93	25	419316,40	1671541,73
8	419316,40	1671552,87	26	419309,64	1671542,84
9	419316,40	1671554,00	27	419309,44	1671539,48
10	419318,40	1671556,50	28	419306,87	1671539,16
11	419320,61	1671558,99	29	419301,70	1671533,34
12	419334,98	1671562,88	30	419288,90	1671530,72
13	419340,76	1671562,01	31	419201,53	1671547,51
14	419381,93	1671551,50	32	419203,08	1671557,81
15	419424,59	1671544,10	33	419204,23	1671565,51
16	419460,00	1671538,61	34	419205,35	1671572,87
17	419492,52	1671532,05	1	419206,82	1671582,50
18	419491,43	1671525,12			

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

Ввиду отсутствия в границах проектирования линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, установление границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, настоящей документацией по планировке территории проектом не предусмотрено.

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 капитального строительства:

- 1) мостовое сооружение через реку Юрмач;
- 2) участок автомобильной дороги «с.Куровское - д.Першата» (подходы к мосту).

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

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

Инженерные коммуникации, объекты капитального строительства, попадающие в границы зоны планируемого размещения линейного объекта, отсутствуют.

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 линейному объекту «Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата»

на территории Камышловского муниципального района 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, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического).

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

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.

В соответствии с информацией, предоставленной отделом водных ресурсов по Свердловской области Нижне-Обского БВУ, сведения по водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе по водному объекту р. Юрмач (код водного объекта 14010502212199000006080) отсутствуют.

В соответствии с частью 4 статьи 65 Водного кодекса РФ, ширина водоохранной зоны реки Юрмач устанавливается в размере 200 метров. Ширина прибрежной защитной полосы, согласно части 11 той же статьи, составляет 50 метров.

Фактически, границы зоны планируемого размещения линейного объекта пересекают береговую линию р. Юрмач на участке ПК 1+06,17 – ПК 1+14,63, что установлено инженерными изысканиями, выполненными ООО «Проектная Компания «УралДорТехнологии»» в рамках подготовки документации по планировке территории.

В ЕГРН сведения о координатах границ береговой линии, границ водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы не внесены.

В соответствии с частью 6 статьи 6 Водного кодекса РФ, ширина береговой полосы р. Юрмач составляет 20 метров от уреза воды.

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

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);

– расчистка русла и поймы реки Юрмач с ликвидацией кустарниковой растительности, завалов из веток и грунта, а также запруд, препятствующих стоку.

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

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

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

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

Отвод воды с проезжей части мостового сооружения осуществляется за счет продольного и поперечного уклонов в водоотводные трубки, далее – в оцинкованные водоотводные лотки, расположенные под пролетным строением, из них в очистные сооружения каркасно-засыпного типа – фильтрующие колодцы, установленные по линии водоотвода на берме конуса опор, что позволит исключить неорганизованный сброс сточных вод с придорожной территории в поверхностные водные объекты в границах проектирования.

Регулирование стока поверхностных и вод с полотна автомобильной дороги осуществляется посредством продольного и поперечных уклонов на рельеф.

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

- снегонезаносимости;
- гидрогеологии;

- гидрологии.

Учитывая, что объект реконструкции расположен в пойменной части реки Юрмач, предусмотрено укрепление откосов проектируемой автомобильной дороги.

Отвод поверхностных вод с проектируемых участков автомобильной дороги осуществляется за счет устройства кюветов вдоль подошвы земляного полотна.

Укрепление кюветов осуществляется:

- при уклонах 10‰ до 20‰ –засевом трав по слою растительного грунта;
- при уклонах 20‰ до 30‰ – щебнем.

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

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

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

Предложения мероприятий, обеспечивающих сохранность окружающей среды во время эксплуатации:

- исключение организованного сброса сточных вод с придорожной территории;
- укрепление, кюветов и обочин их отсыпка, обочин из дренирующих грунтов.

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

Мероприятия по защите от шума в период эксплуатации объекта.

Согласно выполненным инженерно-экологическим изысканиям, уровень фактического шумового воздействия на территории проектирования находится в пределах норм.

В период реконструкции линейного объекта шум при работе строительной техники будет являться источником непродолжительного воздействия за счет незначительного времени, при реализации проектных решений настоящего проекта планировки и не окажет значительного воздействия на существующий уровень шума, с последующим возвращением к фоновому уровню.

Ввиду того, что в период строительства и эксплуатации проектируемого линейного объекта, в непосредственной близости отсутствуют объекты жилой застройки и коллективные сады, в соответствии с пунктом 2.1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», установление санитарных разрывов не предусмотрено.

С учетом вышеизложенного, проведение шумозащитных мероприятий не требуется.

Проектируемые настоящим проектом планировки территории параметры зоны планируемого размещения линейных объектов 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.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера.

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

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

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

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

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 (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.

Для защиты зданий, сооружений и строительных коммуникаций от воздействия молний применяются различные способы: установка молниеприемников, токоотводов и заземлителей, экранирование и другое.

При выборе комплекса средств молниезащиты следует руководствоваться «Инструкцией по устройству молниезащиты зданий, сооружений и строительных коммуникаций», утвержденной приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.06.2003 № 280, которая распространяется на все виды зданий, сооружений и промышленных коммуникаций независимо от ведомственной принадлежности и формы собственности.

Документацией по планировке территории в соответствии с СП 104.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП2.06.15-85) запланированы следующие инженерно-технические мероприятия по обеспечению защиты от затопления проектируемого мостового перехода автомобильной дороги регионального значения:

- укрепление русла реки – фактическое отверстие проектируемого моста принято с учетом обеспечения пропускания максимального расхода воды (не менее ширины устойчивого русла в пределах границ проектируемого участка);
- искусственное повышение рельефа территории до незатопляемых планировочных отметок (в соответствии с требованиями ГОСТ 33384-2015 вероятность превышения максимальных расходов расчетных паводков для среднего моста, расположенного на автомобильной дороге IV технической категории принята равной 2%, возвышение низа пролетного строения

над расчетным уровнем воды принята 0,5 м от расчетного уровня высоких вод весеннего половодья (РУВВ 2%);

- для исключения размывов предусмотрено укрепление конусов моста, грушевидных дамб и насыпи земляного полотна автомобильной дороги в соответствии с пособием к СНиП 2.05.03-84 «Мосты и трубы» по изысканиям и проектированию железнодорожных и автодорожных мостовых переходов через водотоки (ПМП-91), ТП 3.501.1-156, а так же с учетом рекомендаций ОДМ 218.2078-2016 «Методические рекомендации по выбору конструкции укрепления откосов земляного полотна автомобильных дорог общего пользования».

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

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.

Проектируемый объект не являются потенциально опасным, поэтому 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.

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 ближайшее по местоположению подразделение пожарной охраны. Ближайшее подразделение пожарной охраны – отдельный пост пожарной части № 13/3 с. Печёркино, находящееся на расстоянии 11 км.

Требованиями статьи 76 Федерального закона № 123 – ФЗ от 22.08.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» определено, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских населенных пунктах не должно превышать 20 минут.

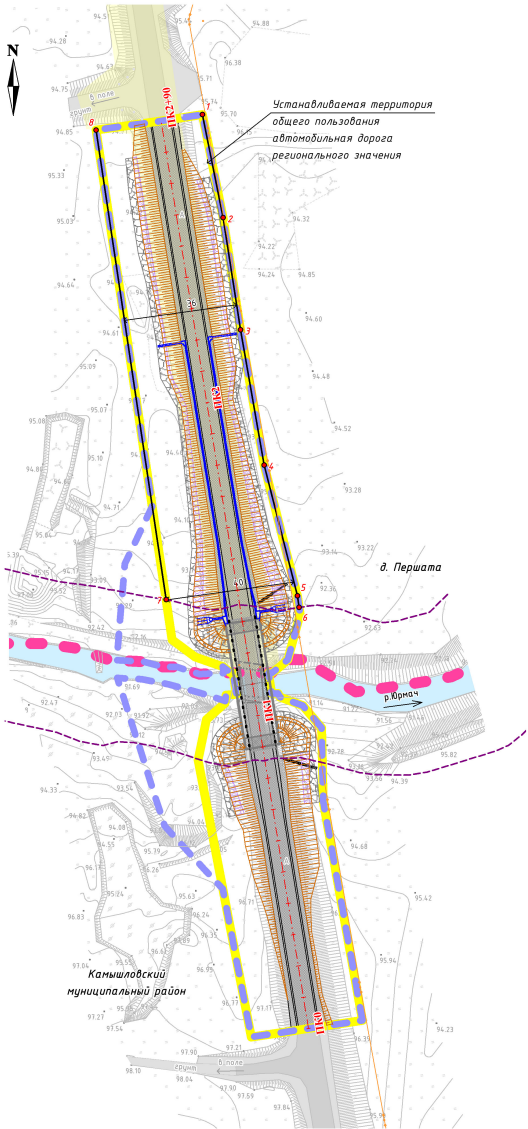
Список используемых сокращений

а/д – автомобильная дорога;
ВЛ – воздушная линия электропередачи;
г. – город;
га – гектар;
ГЛР – государственный лесной реестр;
дБА – акустический децибел.
ЕГРН – Единый государственный реестр недвижимости;
кВ – киловольт
км – километр;
м – метр;
ОКС – объект капитального строительства
РДС – руководящий документ системы;
р. п. – рабочий поселок;
СНиП – строительные нормы и правила;
СП – свод правил;
ст. – статья;
ФЗ – Федеральный закон.

Приложение № 2
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 08.05.2026 № 204-17

Чертеж красных линий,
масштаб 1:1000, шифр 6-ПС/946/ЭА-ППТ-01

**Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения
«Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата»
на территории Камышловского муниципального района Свердловской области**
Чертеж красных линий



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы		
сущ. положение	предл. проектом	
		Граница д. Першата, в соответствии с Генеральным планом
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Устанавливаемые красные линии
		Поворотные точки устанавливаемых красных линий
		Размеры линии красных линий, м
		Граница береговой полосы р. Юрмач (20 м)

Зона инженерной и транспортной инфраструктуры

сущ. сохраняемые	предл. проектом	
		Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
		Воздушная линия электропередач 10 кВ
		Автомобильная дорога
		Откосы
		река Юрмач
		Опоры моста
		Мост
		Укрепление откосов
		Откосный лоток
		Территория общего пользования

ВЕДОМОСТЬ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Номер	Х. м	У. м	длина. м	дир.углы
КОНТУР № 1				
1	419492.52	1671532.05	33,08	168°35'42"
2	419460.00	1671536.61	35,83	171°11'13"
3	419424.59	1671544,10	43,3	170°09'32"
4	419381.93	1671551,50	42,43	165°40'45"
5	419340,76	1671562,01	3,72	171°29'58"
6	419337,08	1671562,56		
КОНТУР № 2				
7	419339,55	1671520,65	149,66	351°30'56"
8	419487,57	1671498,57		

Составитель	Фамилия	Имя	Дата
	Должность	Взам. инв. №	
Исполнитель	Фамилия	Имя	Дата
	Должность	Взам. инв. №	

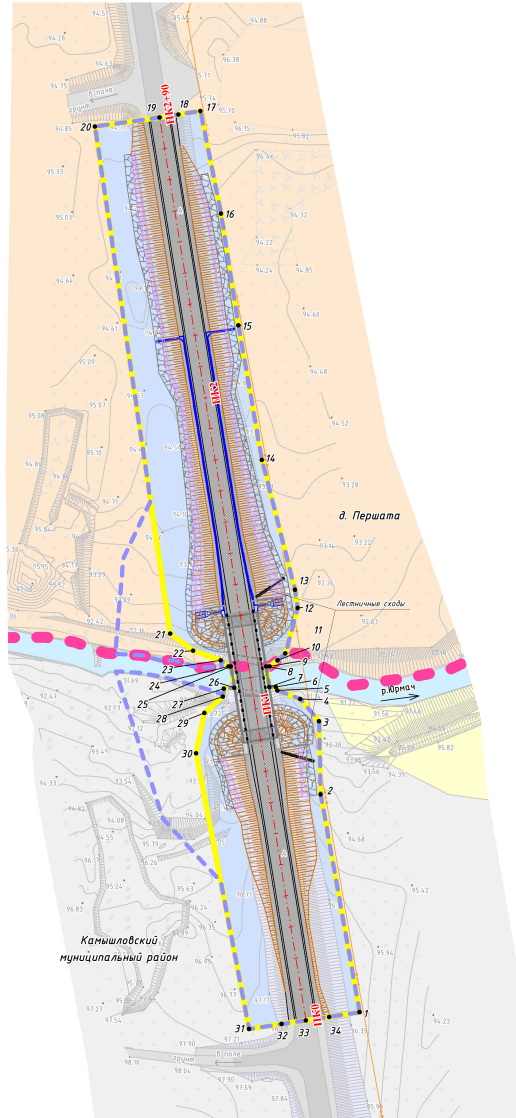
6-ПС/946/ЭА-ППТ-01			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области»			
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись
Составил	Кашыр		02.26
Проверил	Русинава		02.26
Чертеж красных линий			Стация
Масштаб 1:1000			Лист
			1
			1



Приложение № 3
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 08.05.2026 № 204-17

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта,
масштаб 1:1000, шифр 6-ПС/946/ЭА-ППТ-02

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «С. Куровское - д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области»
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы

сущ. положение	предл. проектом

- Граница д. Першата, в соответствии с Генеральным планом
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

10 • Поворотные точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Зона инженерной и транспортной инфраструктуры

сущ. сохраняемые	предл. проектом

- Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
- Воздушная линия электропередач 10 кВ
- Автомобильная дорога
- Откосы
- река Юрмач
- Опоры моста
- Мост
- Укрепление откосов
- Водотбойный лоток

Функциональное зонирование:

сущ. положение	предл. проектом

- Зона транспортной инфраструктуры
- Земли населенных пунктов
- Категория земель не установлена
- Земли сельскохозяйственного назначения
- Объекты водного фонда

- Примечание:
 1. Топографическая съемка масштаба 1:500 выполнена ООО «Проектная Компания «ЭраЛогТехнолоджи» в 2025 г.;
 2. Границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры определены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 № 338/пр «Об утверждении элементов планировочной структуры»;
 3. Каталог координат зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в текстовой части проекта планировки территории.

6-ПС/946/ЭА-ППТ-02				
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «С. Куровское - д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области»				
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подпись	Дата
Составил	Кашир			02.26
Проверил	Русинова			02.26
			Ставля	Лист
				1
			Листов	1
Масштаб 1:1000				

Составитель:	Подпись:	Дата:
Должность:	Фамилия:	
Взам. инж.:		
Подп. и дата:		
Инж.М.пад.		

Приложение № 4
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 08.05.2026 № 204-17

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях,
том 3, шифр 6-ПС/946/ЭА-ПМТ-ТЧ



Общество с ограниченной ответственностью
«Проектная Компания «УралДорТехнологии»»

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
для размещения линейного объекта транспортной
инфраструктуры регионального значения «Реконструкция
мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339
автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата»
на территории Камышловского муниципального района
Свердловской области»**

**Том 3
Основная часть
Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях**

6-ПС/946/ЭА-ПМТ-ТЧ






Главный инженер проекта



Е.С. Чусовитина

2026 г.

Список разработчиков

Должность	Фамилия	Подпись
1	2	3
Главный инженер проекта Начальник отдела искусственных сооружений	Е.С. Чусовитина	
Начальник отдела разработки градостроительной документации и кадастровых работ	А.А. Лебедева	
Ведущий специалист	М.И. Русинова	
Специалист	А.И. Кашпур	
Специалист	А.А. Михайленко	

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количество о листов
1	2	3	4
I. Проект планировки территории			
Основная часть проекта планировки территории			
раздел 1 «Положение о размещении линейных объектов»			
1.1.1.	Текстовая часть Шифр 24-ПС/873-ППТ-ТЧ	–	22
раздел 2 «Проект планировки территории. Графическая часть»			
1.2.1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов Шифр 24-ПС/873-ППТ-01	1:1000	1
Материалы по обоснованию проекта планировки территории			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»			
1.3.1.	Пояснительная записка. Шифр 24-ПС/873-ППТ-МО	–	61
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 24-ПС/873-ППТ-МО-01	1:20000	1
1.4.2.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, совмещенная со схемой границ зон особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств Шифр 24-ПС/873-ППТ-МО-02	1:1000	1
1.4.3.	Схема организации улично-дорожной сети, и движения транспорта, совмещенная со схемой конструктивных и планировочных решений Шифр 24-ПС/873-ППТ-МО-03	1:1000	1
1.4.4.	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, совмещенная со схемой границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Шифр 24-ПС/873-ППТ-МО-04	1:1000	3
II. Проект межевания территории			
Основная часть проекта межевания территории			
раздел 1 «Проект межевания территории. Текстовая часть»			
2.1.1.	Текстовая часть. Шифр 24-ПС/873-ПМТ-ТЧ	–	17

1	2	3	4
раздел 2 «Проект межевания территории. Графическая часть»			
2.2.1.	Чертеж межевания территории. Шифр 24-ПС/873-ПМТ-01	1:500	1
Материалы по обоснованию проекта межевания территории			
раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»			
2.3.1	Пояснительная записка Шифр 24-ПС/873-ПМТ-МО	–	35
раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»			
2.4.1.	Чертеж фактического использования территории. Шифр 24-ПС/873-ПМТ-02	1:1000	1

Содержание

Введение.....	36
1. Сведения по установлению границ земельных участков.....	39
2. Сведения об отнесении образуемых земельных участков к определенной категории земель.....	42
3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков, образуемых частей земельных участков.....	42
4. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.....	43
5. Вид разрешенного использования образуемых 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.....	46
Список используемых сокращений.....	47

Введение

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области» (далее – линейный объект) разработана в рамках государственного контракта от 29.03.2024 № 6-ПС/946/ЭА, заключенного между Государственным казенным учреждением Свердловской области «Управление автомобильных дорог» (далее ГКУ СО «Управление автодорог») и обществом с ограниченной ответственностью «Проектная Компания «УралДорТехнологии»», на основании приказа ГКУ СО «Управление автодорог» от 20.12.2023 г. № 1008 «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области».

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

Градостроительный кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

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

Федеральный Закон от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

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 проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

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;

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»

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»;

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 Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

рекомендации по учету требований по охране окружающей среды при проектировании автомобильных дороги мостовых переходов, согласованные Министерством охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации от 19.06.1995 № 03-19/АА;

Схема территориального планирования Камышловского муниципального района, утверждена решением Думы Муниципального образования «Камышловский муниципальный район» от 20.12.2012 № 71;

Генеральный план Муниципального образования «Галкинское сельское поселение», утвержденный решением Думы Муниципального образования «Галкинское сельское поселение» от 29.07.2010 № 39, с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории, включая решение Думы Муниципального образования «Галкинское сельское поселение» от 17.05.2012 №160 «Об утверждении генерального плана населенных пунктов муниципального образования «Галкинское сельское поселение» с. Квашнинское, д. Михайловка, с. Кочневское, д. Ерзовка д. Мельникова, с. Куровское, д. Першата, с. Б.Пульниково, д. М.Пульникова, п. Рассвет, хутора Бухаровский, д. Бутырки, п. Калина»;

Правила землепользования и застройки Муниципального образования «Галкинское сельское поселение», утвержденный решением Думы Муниципального образования «Галкинское сельское поселение» от 20.12.2012 № 194 «Об утверждении 14 схем градостроительного зонирования и градостроительных регламентов применительно к территории населенных пунктов муниципального образования «Галкинское сельское поселение», с учетом утвержденных изменений на момент разработки документации по планировке территории;

ГОСТ 33151-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Технические требования. Правила применения);

ГОСТ 32944-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Пешеходные переходы. Классификация. Общие требования;

ГОСТ 33382-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Техническая классификация;

ГОСТ 33100-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог;

ГОСТ 33475-2015 Дороги автомобильные общего пользования. Геометрические элементы. Технические требования;

ГОСТ Р 52766-2007 Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования (утвержден приказом Ростехрегулирования от 23.10.2007 № 270-ст);

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»;

материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «Проектная Компания «УралДорТехнологии»» в 2026 году;

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

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат (далее 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 мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области» (далее – линейный объект).

Зона планируемого размещения линейного объекта установлена в границах кадастровых кварталов 66:13:0901001, 66:13:0901002, 66:13:1101001.

Для формирования постоянной полосы отвода проектируемого линейного объекта предусмотрено дополнительное занятие земель из земель государственная собственность на которые не разграничена, расположенных в кадастровых кварталах: 66:13:0901001, 66:13:0901002, 66:13:1101001.

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

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

Перечень образуемых земельных участков представлен в таблице № 1.

Изъятие для государственных нужд, данным проектом не предусмотрено.

Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Характеристики исходного (изменяемого) земельного участка						Характеристики образуемого земельного участка									Необходимость изъятия для государственных нужд
	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	66:13:0901002	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ1	1-6	1076	Свердловская область, Камышловский муниципальный район	не относится	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности*	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
2	66:13:0901001	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ2	7-13	917	Свердловская область, Камышловский муниципальный район	не относится	Автомобильный транспорт (7.2)	Земли промышленности*	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
3	66:13:1101001	-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ3	14-18	2099	Свердловская область, Камышловский муниципальный район, д. Першата	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населенных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-
		-	-	-	-	-	Образование из земель, государственная собственность на которые не разграничена	:ЗУ4	19-29	1248	Свердловская область, Камышловский муниципальный район, д. Першата	относится	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Земли населенных пунктов	Под постоянную полосу отвода автомобильной дороги	-

Примечание:

- в столбце 10 в скобках указан номер контура земельного участка, а затем номера характерных точек образуемых земельных участков, например, (1) 1-6;
- *земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

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

№ п/п	Характеристики исходного земельного участка		Характеристики части земельного участка		
	Кадастровый номер земельного участка/кадастрового квартала	Правообладатель	Условный номер части земельного участка	Площадь части земельного участка, кв. м.	Цель использования части земельного участка
1	2	3	4	5	6
1	66:13:0901002	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	чзу1	1049	*строительство обьездной дороги на период реконструкции
2	66:13:1101001	Земли, государственная собственность на которые не разграничена	чзу2	648	*строительство обьездной дороги на период реконструкции

Примечание:

- в столбце 5 в скобках указан номер контура многоконтурной части земельного участка, затем площадь контура, например, (1) 35,57;
- * использование части земельного участка предусматривается на основании соглашения об установлении сервитута на срок до трех лет (в соответствии с частью 4 статьи 39.25 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;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

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

Таблица № 3

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
:ЗУ1					
1	419301,70	1671533,34	5	419201,53	1671547,51
2	419306,87	1671539,16	6	419288,90	1671530,72
3	419305,44	1671538,98	1	419301,70	1671533,34
4	419203,08	1671557,81	-	-	-
:ЗУ2					
7	419308,84	1671556,45	11	419206,82	1671582,50
8	419306,09	1671563,74	12	419205,35	1671572,87
9	419299,10	1671569,67	13	419306,44	1671557,48
10	419275,88	1671570,20	7	419308,84	1671556,45
:ЗУ3					
14	419318,40	1671538,49	17	419487,57	1671498,57
15	419321,46	1671529,78	18	419486,41	1671509,50
16	419326,83	1671522,49	14	419318,40	1671538,49
:ЗУ4					
19	419491,43	1671525,12	25	419334,98	1671562,88
20	419492,52	1671532,05	26	419320,61	1671558,99
21	419460,00	1671538,61	27	419318,40	1671556,50
22	419424,59	1671544,10	28	419322,40	1671556,00
23	419381,93	1671551,50	29	419488,90	1671525,50
24	419340,76	1671562,01	19	419491,43	1671525,12

Площади образуемых земельных участков могут быть уточнены при проведении кадастровых работ. Графическое отображение формируемых земельных участков приведено в графической части на чертеже межевания территории.

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

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
чзу1					
1	419306,87	1671539,16	8	419314,59	1671509,66
2	419301,70	1671533,34	9	419314,37	1671512,98
3	419288,90	1671530,72	10	419312,83	1671521,38
4	419248,25	1671538,53	11	419310,05	1671531,37
5	419254,48	1671532,63	12	419307,51	1671539,24
6	419268,16	1671520,15	1	419306,87	1671539,16
7	419314,81	1671505,22			
чзу2					
13	419320,45	1671505,03	20	419316,31	1671538,72
14	419350,76	1671507,60	21	419315,99	1671531,12
15	419368,86	1671516,20	22	419318,27	1671524,05
16	419368,90	1671516,23	23	419318,27	1671519,55
17	419326,83	1671522,49	24	419319,93	1671513,71
18	419321,46	1671529,78	13	419320,45	1671505,03
19	419318,40	1671538,49			

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

Линейный объект транспортной инфраструктуры регионального значения расположен в Свердловской области, на территории Камышловского муниципального района.

Общая площадь границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания составляет 0,53 га, площадь зоны планируемого размещения линейного объекта – 1,02 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.

Таблица № 5

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№ точки	Координаты поворотных точек		№ точки	Координаты поворотных точек	
	X	Y		X	Y
1	2	3	1	2	3
Контур 1					
1	419301,70	1671533,34	5	419201,53	1671547,51
2	419306,87	1671539,16	6	419288,90	1671530,72
3	419305,44	1671538,98	1	419301,70	1671533,34
4	419203,08	1671557,81	-	-	-
Контур 2					
7	419308,84	1671556,45	11	419206,82	1671582,50
8	419306,09	1671563,74	12	419205,35	1671572,87
9	419299,10	1671569,67	13	419306,44	1671557,48
10	419275,88	1671570,20	7	419308,84	1671556,45
Контур 3					
14	419318,40	1671538,49	17	419487,57	1671498,57
15	419321,46	1671529,78	18	419486,41	1671509,50
16	419326,83	1671522,49	14	419318,40	1671538,49
Контур 4					
19	419491,43	1671525,12	25	419334,98	1671562,88
20	419492,52	1671532,05	26	419320,61	1671558,99
21	419460,00	1671538,61	27	419318,40	1671556,50
22	419424,59	1671544,10	28	419322,40	1671556,00
23	419381,93	1671551,50	29	419488,90	1671525,50
24	419340,76	1671562,01	19	419491,43	1671525,12

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

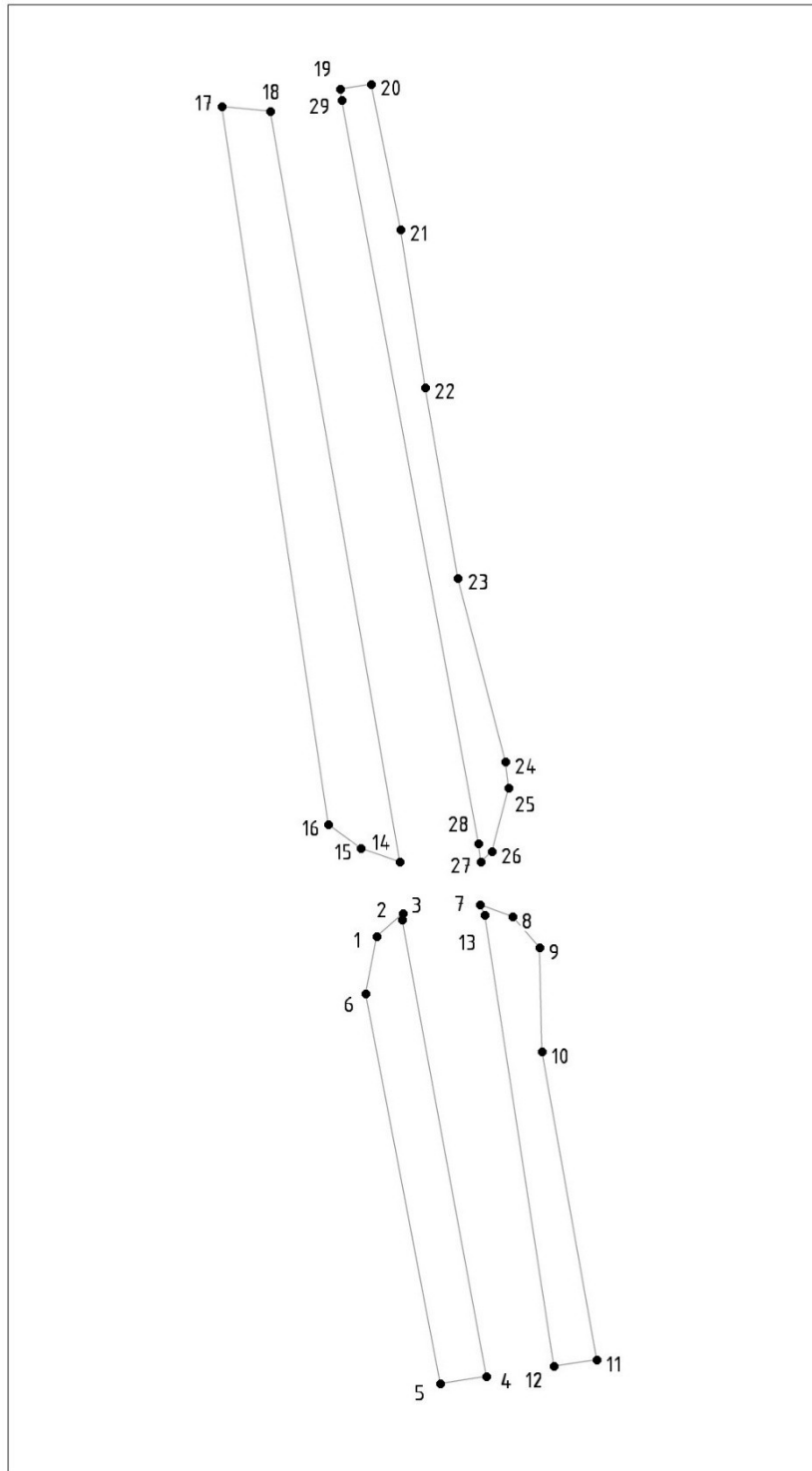


Рис. 2. Схема границы территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

5. Вид разрешенного использования образуемых 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 Камышловского городского округа и в ЕГРН границ населенных пунктов вид разрешенного использования образуемых земельных участков, входящих в зону планируемого размещения линейного объекта:

1) в границах Камышловского муниципального района – автомобильный транспорт (7.2);

2) в границах д. Першата (реестровый номер 66:13-4.34) Камышловского муниципального района – земельные участки (территории) общего пользования (12.0).

Участок автомобильной дороги «с. Куровское — д. Першата» (сооружение с кадастровым номером 66:13:0000000:2071) расположен в границах уточненного единого землепользования с кадастровым номером 66:13:0000000:78 (входящие условные земельные участки 66:13:0901002:9, 66:13:0901001:6) и земельного участка 66:13:1101001:33.

Вид разрешенного использования в соответствии со сведениями ЕГРН – под автомобильную дорогу.

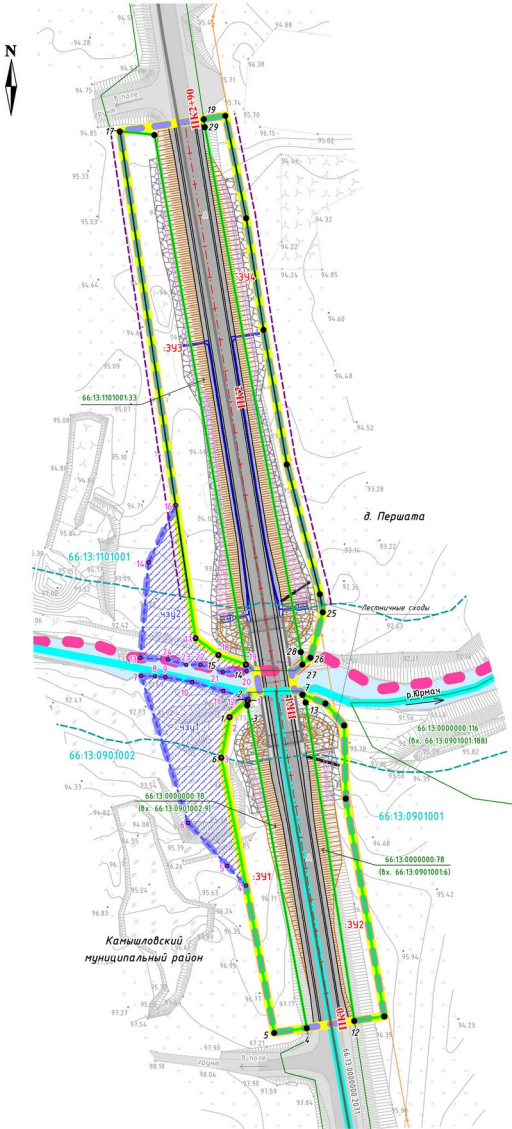
Список используемых сокращений

г. – город;
га – гектар;
ЕГРН – единый государственный реестр недвижимости;
км – километр;
м – метр;
РДС – руководящий документ системы;
СНиП – строительные нормы и правила;
СП – свод правил;
ст. – статья;
ФЗ – Федеральный Закон;
шт – штук.

Приложение № 5
к приказу Министерства строительства
и развития инфраструктуры
Свердловской области
от 08.05.2026 № 204-17

Чертеж межевания территории,
масштаб 1:1000, шифр 6-ПС/946/ЭА-ПМТ-01

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения
 «Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата»
 на территории Камышловского муниципального района Свердловской области
 Чертеж межевания территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

сущ. положение	предл. проектом	Границы
		Граница д. Першата, в соответствии с Генеральным планом
		Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
		Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
		Граница и номер кадастрового квартала
		Граница и кадастровый номер земельного участка, учтенного в ЕГРН
		Граница и кадастровый номер объекта капитального строительства, учтенного в ЕГРН
		Устанавливаемые красные линии
		Линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений
		Граница и условный номер образуемого земельного участка
		Граница части земельного участка под временное занятие для использования в период реконструкции
		Граница береговой полосы р. Юрмач (20 м)

- 5 Поворотные точки границ образуемых земельных участков
- 5 Поворотные точки границ частей земельных участков

Зона инженерной и транспортной инфраструктуры

сущ. сохранение	предл. проектом	
		Ось и пикетаж планируемого линейного объекта
		Воздушная линия электропередачи 10 кВ
		Автомобильная дорога
		Откосы
		река Юрмач
		Опоры моста
		Мост
		Укрепление откосов
		Откосный лоток

Примечание:
 1. Координаты поворотных точек границ земельных участков в МСК-66 представлены в текстовой части тома проекта межевания

					6-ПС/946/ЭА-ПМТ-01			
Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Реконструкция мостового перехода через р. Юрмач на км 1+339 автомобильной дороги «с. Куровское – д. Першата» на территории Камышловского муниципального района Свердловской области»								
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стандия	Лист	Листов
					02.26			
Составил	Кашыр				02.26			
Проверил	Рисина				02.26			
Чертеж межевания территории							1	1
Масштаб 1:1000								

Составитель:	Фамилия	Имя	Отчество	Дата
Должность:				
Взятый №				
Лист				
Листов				