



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 июня 2023 года

№ 370

г. Ижевск

**Об утверждении документации по планировке территории
(проекта планировки и проекта межевания территории)
по объекту «Капитальный ремонт мостового перехода
через р. Нылга, км 58+964 автомобильной дороги
Ижевск – Ува в Увинском районе
Удмуртской Республики»**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов», постановлением Правительства Удмуртской Республики от 16 марта 2022 года № 113 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений исполнительных органов государственной власти Удмуртской Республики, проверки и согласования подготовленной документации по планировке территории, принятия решения об утверждении документации по планировке территории в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации» Правительство Удмуртской Республики **постановляет:**

утвердить прилагаемую документацию по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту «Капитальный ремонт мостового перехода через р. Нылга, км 58+964 автомобильной дороги Ижевск – Ува в Увинском районе Удмуртской Республики».

**Председатель Правительства
Удмуртской Республики**



Я.В. Семенов

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Удмуртской Республики
от 5 июня 2023 года № 370

ДОКУМЕНТАЦИЯ
по планировке территории (проект планировки и проект межевания
территории) по объекту «Капитальный ремонт мостового перехода
через р. Нылга, км 58+964 автомобильной дороги Ижевск – Ува
в Увинском районе Удмуртской Республики»

II. Положение о размещении линейного объекта

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

Проект планировки территории по объекту «Капитальный ремонт мостового перехода через р. Нылга, км 58+964 автомобильной дороги Ижевск – Ува в Увинском районе Удмуртской Республики» (далее – Проект планировки территории) разработан в целях обеспечения устойчивого развития проектируемой территории, установления параметров планируемого развития проектируемой территории, установления зоны планируемого размещения объекта капитального строительства в границах полосы отвода, установления границ земельных участков, предназначенных для проведения капитального ремонта мостового перехода.

Мостовой переход расположен на прямом участке автомобильной дороги Ижевск – Ува в плане и продольном профиле и пересекает русло р. Нылга под прямым углом. Ширина зеркала реки в створе мостового перехода по уровню меженных вод (далее – УМВ) составляет 14,83 м, наибольшая глубина по УМВ – 0,91 м. Наибольший подмостовой габарит относительно дна реки – 5,48 м.

Капитальный ремонт моста производится без изменения его оси в плане и продольном профиле.

Основные технические параметры представлены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование	Количество
Мост через р. Нылга		
1	Схема моста	4x12,0 м
2	Длина моста	53,31 м
3	Габарит	Г-10,0+1x1,0
4	Пролетное строение	железобетонные тавровые балки длиной 12,0 м
5	Опоры	береговые опоры – двухрядные стоечного типа из железобетонных призматических свай. Промежуточные опоры – двухрядные стоечного типа из железобетонных призматических свай с железобетонной рубашкой с ледорезной частью на русловых опорах
6	Расчетные нагрузки	A14, НК102,8
Подходы к мосту		
7	Протяженность проектируемого участка трассы	400 м

8	Протяженность в пределах границы работ по ремонту подходов	70 м
9	Категория автодороги	III
10	Расчетная скорость	100 км/час
11	Нормативные и расчетные нагрузки: на одиночную, наиболее нагруженную ось двухосного автомобиля для расчета прочности дорожной одежды	115 кН
12	Число полос движения	2 шт.
13	Тип дорожной одежды	капитальный
14	Вид покрытия	асфальтобетон
15	Ширина земляного полотна на подходах	14,0 м
16	Ширина проезжей части на подходах	7,0 м

Начало проектируемого участка трассы ПК0+00 находится на эксплуатационном км 58+764 автомобильной дороги Ижевск – Ува. Конец трассы ПК4+00 находится на эксплуатационном км 59+164 автомобильной дороги Ижевск – Ува.

Длина проектируемого участка трассы составляет 400 м.

Протяженность участка в пределах границы работ составляет 123,31 м.

Функциональное назначение линейного объекта заключается в пропуске всех видов транспортных средств, движущихся по автомобильной дороге, а также пешеходов через водную преграду.

В настоящее время необходимо обеспечить соответствие параметров транспортной системы потребностям участников дорожного движения и транспортного обслуживания региона.

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

Таблица 2

Субъекты Российской Федерации	Муниципальные районы, городские округа	Поселения, населенные пункты, внутригородские территории городов федерального значения
Удмуртская Республика	Муниципальное образование «Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики»	-

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, размещения строительной площадки с подъездными путями, штабеля грунта и подъездных путей к технологическим площадкам приведен в таблицах 3, 4, 5, 6.

Таблица 3

Каталог координат характерных точек зоны планируемого размещения объекта		
№ п/п	X	Y
1	379644,61	2180331,21
2	379624,34	2180350,79
3	379605,97	2180367,18
4	379603,92	2180369,00
5	379559,11	2180408,92
6	379556,31	2180411,19
7	379554,39	2180411,10
8	379552,79	2180411,37
9	379550,86	2180412,32
10	379547,74	2180414,86
11	379526,20	2180389,76
12	379537,07	2180380,22
13	379605,04	2180326,29
14	379623,72	2180309,35
1	379644,61	2180331,21

Таблица 4

Каталог координат характерных точек размещения строительной площадки с подъездными путями		
№ п/п	X	Y
1	379710,27	2180228,97
2	379698,46	2180240,43
3	379698,26	2180239,72
4	379696,47	2180237,38
5	379694,33	2180236,15
6	379691,47	2180235,70
7	379686,55	2180236,95
8	379685,08	2180237,60
9	379692,71	2180245,99
10	379679,93	2180258,39
11	379659,47	2180276,94
12	379637,97	2180253,96

Каталог координат характерных точек размещения строительной площадки с подъездными путями		
№ п/п	X	Y
13	379671,87	2180222,37
14	379679,65	2180230,73
15	379681,05	2180229,57
16	379683,68	2180227,92
17	379686,51	2180226,46
18	379689,85	2180225,53
19	379694,13	2180224,98
20	379697,91	2180225,16
21	379701,26	2180225,75
22	379704,71	2180226,92
23	379707,43	2180228,29
1	379710,27	2180228,97

Таблица 5

Каталог координат характерных точек размещения штабеля грунта		
№ п/п	X	Y
24	379652,00	2180275,71
25	379644,73	2180282,57
26	379631,00	2180268,04
27	379638,26	2180261,17
24	379652,00	2180275,71

Таблица 6

Каталог координат характерных точек размещения подъездных путей к технологическим площадкам		
№ п/п	X	Y
28	379644,9	2180330,93
29	379639,74	2180341,79
30	379638,84	2180343,81
31	379637,34	2180346,14
32	379635,19	2180348,79
33	379633,18	2180350,57
34	379630,11	2180352,47
35	379623,75	2180356,58
36	379623,31	2180356,76
37	379618,47	2180362,27
38	379615,52	2180370,38
39	379615,2	2180374,39
40	379610,43	2180370,53

Каталог координат характерных точек размещения подъездных путей к технологическим площадкам		
№ п/п	X	Y
41	379605,97	2180367,18
42	379624,34	2180350,79
43	379644,61	2180331,21
44	379644,9	2180330,93
45	379594,66	2180377,25
46	379597	2180379,35
47	379599,54	2180381,35
48	379593,48	2180380,43
49	379584,41	2180388,8
50	379566,29	2180402,98
51	379564,99	2180403,68
52	379594,66	2180377,25
53	379571,68	2180352,76
54	379540,02	2180377,88
55	379546,27	2180371,12
56	379554,73	2180363,13
57	379563,67	2180355,42
58	379565,64	2180354,76
59	379569,67	2180349,16
60	379571,68	2180352,76
61	379584,04	2180342,95
62	379577,63	2180333,88
63	379580,9	2180332,38
64	379590,92	2180328,76
65	379592,23	2180330,29
66	379600,76	2180323,9
67	379608,25	2180317,4
68	379614,77	2180312,03
69	379616,89	2180310,62
70	379620,32	2180308,79
71	379624,97	2180307,04
58	379627,22	2180306,18

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции, в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

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

Объекты капитального строительства, входящие в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения, отсутствуют.

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

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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 зоне планируемого размещения объекта не предусмотрены, в связи с отсутствием данных объектов.

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

Согласно справке Агентства по государственной охране объектов культурного наследия Удмуртской Республики № 01-10/2214 от 31 октября 2022 года объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и в перечень выявленных объектов культурного наследия, отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны и вне защитных зон объектов культурного наследия.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проведение капитального ремонта мостового перехода оказывает комплексное воздействие на все компоненты окружающей среды. Определение типов и характера вероятных воздействий позволяет установить точные

границы распространения их последствий.

Для проведения прогноза изменений состояния окружающей среды на период строительства и эксплуатации можно выделить группы воздействий:

- эксплуатационные;
- строительные.

Эксплуатационные воздействия имеют постоянный характер и зависят от принятых конструкционных решений. Эксплуатационные воздействия характеризуются линейно-площадной формой и в пространстве занимают наземное положение.

Строительные воздействия связаны с технологическим процессом производства работ. Они носят временный характер. Степень их последствий обусловлена первичностью и быстротой вторжения в сложившуюся инфраструктуру.

Процесс строительства оказывает следующие временные воздействия:

загрязнение компонентов природной среды от работы строительных машин и механизмов;

дополнительные транспортные загрязнения, связанные с доставкой материалов на стройплощадки;

загрязнение грунтов и вод на строительных площадках;

загрязнение строительным и бытовым мусором придорожной полосы;

сведение растительного покрова на временной полосе отвода.

Отдельные компоненты природной и социальной среды имеют разную чувствительность по отношению к указанным видам воздействия при строительстве, эксплуатации, содержании и ремонте надземного пешеходного перехода.

Наиболее чувствительными компонентами природной и социальной среды являются: атмосферный воздух, земля (ландшафт, почвы и грунты, месторождения полезных ископаемых), вода (поверхностные и подземные), биосфера (растительный и животный мир, человек), археологические и историко-культурные объекты, социально-экономические условия жизни.

Стоянка дорожно-строительных машин и механизмов должна быть предусмотрена на специально отведенных площадках, с устройством твердого покрытия. Должна быть предусмотрена утилизация отработанных нефтепродуктов в специальные емкости и их сдача в специализированные пункты приема.

Весь парк машин и механизмов должен находиться в исправном состоянии, соответствовать требованиям государственных стандартов на соответствующие типы машин и эксплуатироваться в строгом соответствии с техническими инструкциями и правилами эксплуатации.

Заправка горюче-смазочными материалами автотранспорта и мобильных строительных машин должна производиться на производственной базе, остальные строительные машины и механизмы должны заправляться на месте производства работ с помощью топливозаправщика с соблюдением мероприятий, обеспечивающих сохранность окружающей среды от

загрязнения. Допускается использовать топливо, прошедшее соответствующую сертификацию.

Дорожные машины и оборудование должны находиться на объекте только на протяжении периода производства соответствующих работ. Параметры применяемых машин и оборудования в части отработанных газов, шума, вибрации должны соответствовать установленным стандартам и техническим условиям предприятия – изготовителя.

В целях снижения загрязнения атмосферы при работе дорожных машин рекомендуются следующие мероприятия:

- проведение регулярных проверок автотранспорта на соответствие выбросов вредных веществ в атмосферный воздух;
- регулирование системы питания форсунок в рабочих механизмах;
- применение специальных присадок к топливу;
- перевод двигателей на газовое питание, по возможности.

В целях снижения отрицательного воздействия на состояние земельных ресурсов проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- строгое соблюдение границ территории земельного участка и всех принятых проектных решений;
- использование исправной строительно-монтажной техники, с наименьшим удельным давлением ходовой части на грунт;
- осуществление заправки техники горюче-смазочными материалами на стационарных автозаправочных станциях;
- недопущение разливов на поверхность земли горюче-смазочных материалов, запрещение хранения горюче-смазочных материалов, ремонта автомобилей в непредусмотренных для этих целей местах;
- оснащение участков производства работ инвентарными контейнерами для строительных и бытовых отходов;
- сбор и регулярный вывоз всех образующихся строительных и бытовых отходов;
- недопущение захоронения отходов на территории участков проведения работ;
- транспортировка и хранение сыпучих материалов исключительно в герметичных контейнерах.

На основании статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

В границах водоохраных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

В границах водоохранных зон запрещаются:

- использование сточных вод для удобрения почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

В границах водоохранных зон допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации ограничениями запрещаются:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Ширина водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы рассчитывается от уреза среднемеженного уровня воды.

Для р. Нылги рекомендуемая ширина водоохранной зоны составляет 200 м, ширина прибрежной защитной полосы – 50 м.

В качестве защитных мероприятий по охране животного мира выполняются следующие требования и условия:

- обеспечивается охрана произрастания растений и мест обитания животных на прилегающей территории;
- исключаются из использования территории, не попадающие в полосу отвода;
- обеспечивается срезка и хранение почвенно-растительного слоя;
- производятся работы по рекультивации занимаемых территорий включающие планировку территории, восстановление почвенно-растительного слоя.

При производстве строительных работ шум является основным фактором физического воздействия. Источниками шума при производстве строительных работ являются движущиеся части строительных машин и механизмов, работающие двигатели автотранспорта, погрузочно-разгрузочные работы.

Технологическая схема организации строительных работ должна иметь рассредоточенный линейный характер, чтоб увеличение предельных значений уровня шума от машин не превышало санитарных норм.

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

Система обеспечения пожарной безопасности проектируемого объекта создана с целью предотвращения пожара, обеспечения безопасности людей и защиты имущества при пожаре и включает в себя:

систему предотвращения пожара;
систему противопожарной защиты;
комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

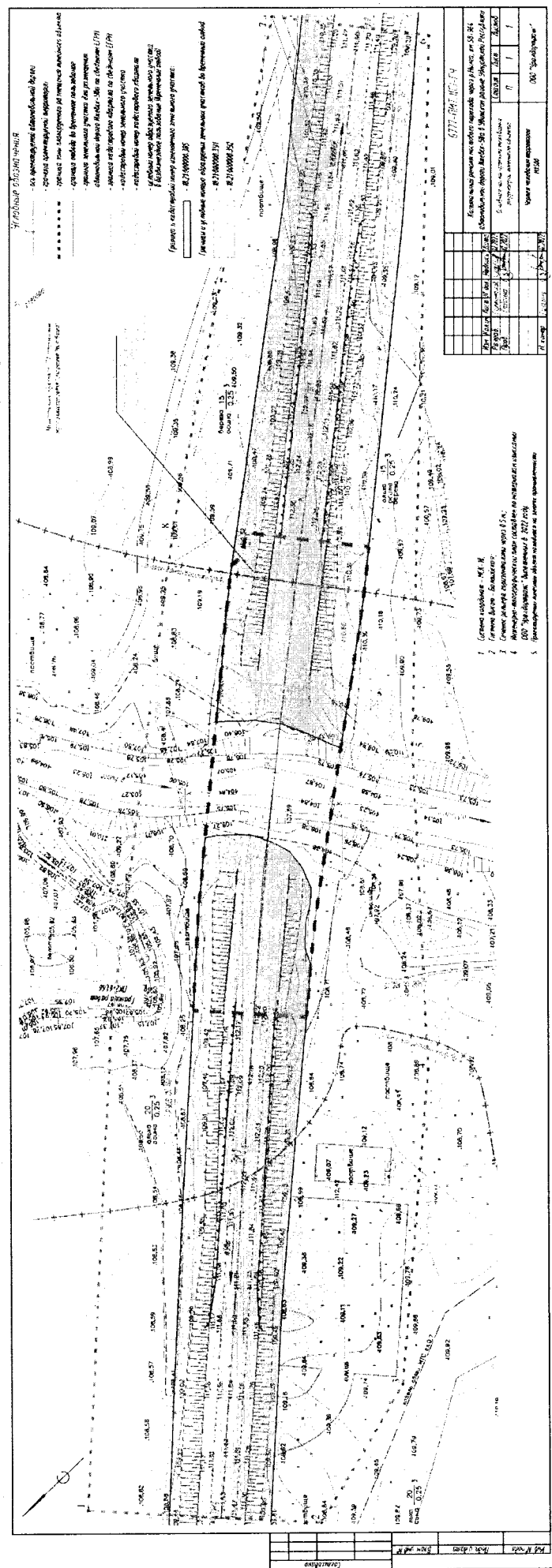
Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс мероприятий, исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

В соответствии с положением статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты обеспечивается путем выполнения в полном объеме обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности.

Система предотвращения пожара направлена на исключение условий возникновения пожаров. Исключение условий возникновения пожаров на объекте защиты предусматривается исключением условий образования горючей среды и исключением условий образования в горючей среде источников зажигания. На объекте проектирования исключение условий образования горючей среды обеспечивается применением негорючих веществ и материалов.

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия предусматривается путем применения конструктивных решений в части обеспечения ширины проезда и ширины прохода по служебным проходам.

III. Проект межевания территории. Графическая часть



IV. Проект межевания территории. Текстовая часть

1. Сведения о земельных участках

Проект планировки территории является основой для разработки Проекта межевания территории по объекту «Капитальный ремонт мостового перехода через р. Нылга, км 58+964 автомобильной дороги Ижевск – Ува в Увинском районе Удмуртской Республики» (далее – Проект межевания территории).

Ширина полосы постоянного отвода определена с учетом размещения конструктивных элементов в пределах земельного участка с кадастровым номером 18:21:000000:385, предназначенного для размещения автомобильной дороги Ижевск – Ува.

Произведён расчет площади временно занимаемых земель на период строительства из земель неразграниченной государственной собственности в границах кадастровых кварталов с кадастровыми номерами 18:21:118001, 18:21:113001:

строительная площадка – 1000 кв. м,

подъездные пути – 724 кв. м;

штабель грунта – 200 кв. м;

временные подъездные пути к технологическим площадкам – 693 кв. м.

Сведения о земельных участках постоянного и временного отводов приведены в таблице 7.

Таблица 7

№ п/п	Кадастровый номер	Категория земельного участка	Разрешенное использование	Правообладатель земельного участка	Площадь постоянного отвода, кв. м	Площадь временного отвода, кв. м	Общая площадь, кв. м
Постоянный отвод земельного участка							
1	18:21:000000:385	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	размещение автомобильной дороги Ижевск – Ува	собственность Удмуртской Республики, постоянное (бессрочное) пользование казенного учреждения Удмуртской Республики «Управление автомобильными дорогами Удмуртской Республики»	3 115	-	3 115
Временный отвод земельного участка							
2	18:21:118001, 18:21:113001	не установлена	не установлено	земли неразграниченной государственной собственности	-	2 617	2 617
Итого					3 115	2 617	5 732

Проектом межевания территории предусматривается формирование земельных участков на период проведения капитального ремонта мостового перехода через р. Нылга и изменение местоположения части границы и площади земельного участка с кадастровым номером 18:21:000000:385 в связи с исключением из его состава земельного участка над водным объектом – р. Нылга.

Формирование проектной границы земельного участка выполнено с учетом сложившейся ситуации и фактического использования территории, положения границ сформированных прилегающих земельных участков и сведений из Единого государственного реестра недвижимости.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков на период проведения капитального ремонта линейного объекта (безвозмездное пользование) приведены в таблице 8.

Таблица 8

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка	Кадастровый номер исходного земельного участка по сведениям ЕГРН	Категория исходного земельного участка	Разрешенное использование исходного земельного участка	Площадь участка/ части участка, кв. м	Устанавливаемая категория образуемого земельного участка	Устанавливаемый вид разрешенного использования земельного участка	Устанавливаемое местоположение образуемого земельного участка	Способ образования земельного участка
Муниципальное образование «Муниципальный округ Увинский район Удмуртской Республики»									
1	18:21:000000:3У1	18:21:118001 18:21:113001	-	-	1 924	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	на период проведения капитального ремонта	Удмуртская Республика, Муниципальный округ Увинский район	образование из земель неразграниченной государственной собственности в соответствии со статьей 39.33 Земельного кодекса Российской Федерации
2	18:21:000000:3У2	18:21:118001 18:21:113001	-	-	693	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	на период проведения капитального ремонта	Удмуртская Республика, Муниципальный округ Увинский район	образование из земель неразграниченной государственной собственности в соответствии со статьей 39.33 Земельного кодекса Российской Федерации
Итого					2 617				

Образуемые земельные участки на период проведения капитального ремонта линейного объекта относятся к территории общего пользования.

Перечень и сведения о площади изменяемых земельных участков приведены в таблице 9.

Таблица 9

№ п/п	Кадастровый номер изменяемого земельного участка по сведениям ЕГРН	Категория земельного участка	Разрешенное использование исходного земельного участка	Правообладатель земельного участка	Площадь участка/ части участка после уточнения, кв. м	Способы изменения
1	18:21:000000:385	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	размещение автомобильной дороги Ижевск – Ува	собственность Удмуртской Республики, постоянное бессрочное пользование казенного учреждения Удмуртской Республики «Управление автомобильными дорогами Удмуртской Республики»	1 562 021	уточнение местоположения части границы и площади земельного участка

2. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Согласно письму Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики от 7 февраля 2023 года № 01177/01-22 границы проектируемого объекта не имеют пересечений с лесными участками, расположенными на землях лесного фонда.

2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой разрабатывается Проект межевания территории, в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (МСК-18, зона 2), представлены в таблицах 10, 11.

Каталог координат характерных точек образуемых земельных участков во временное пользование		
№ п/п	X	Y
18:21:000000:3У1, площадь: 1 924 кв. м		
1	379631,00	2180268,04
2	379644,73	2180282,57
3	379652,00	2180275,71
4	379638,26	2180261,17
1	379631,00	2180268,04
5	379637,97	2180253,96
6	379659,47	2180276,94
7	379679,93	2180258,39
8	379692,71	2180245,99
9	379685,08	2180237,60
10	379686,55	2180236,95
11	379691,47	2180235,70
12	379694,33	2180236,15
13	379696,47	2180237,38
14	379698,26	2180239,72
15	379698,46	2180240,43
16	379710,27	2180228,97
17	379707,43	2180228,29
18	379704,71	2180226,92
19	379701,26	2180225,75
20	379697,91	2180225,16
21	379694,13	2180224,98
22	379689,85	2180225,53
23	379686,51	2180226,46
24	379683,68	2180227,92
25	379681,05	2180229,57
26	379679,65	2180230,73
27	379671,87	2180222,37
5	379637,97	2180253,96
18:21:000000:3У2, площадь: 693 кв. м		
1	379540,02	2180377,88
2	379571,68	2180352,76
3	379569,67	2180349,16
4	379565,64	2180354,76
5	379563,67	2180355,42
6	379554,73	2180363,13
7	379546,27	2180371,12
1	379540,02	2180377,88
8	379564,99	2180403,68
9	379566,29	2180402,98
10	379584,41	2180388,80
11	379593,48	2180380,43
12	379599,54	2180381,35
13	379597,00	2180379,35
14	379594,66	2180377,25
8	379564,99	2180403,68

Каталог координат характерных точек образуемых земельных участков во временное пользование		
№ п/п	X	Y
15	379577,63	2180333,88
16	379584,04	2180342,95
17	379605,04	2180326,29
18	379623,72	2180309,35
19	379627,22	2180306,18
20	379624,97	2180307,04
21	379620,32	2180308,79
22	379616,89	2180310,62
23	379614,77	2180312,03
24	379608,25	2180317,40
25	379600,76	2180323,90
26	379592,23	2180330,29
27	379590,92	2180328,76
28	379580,90	2180332,38
15	379577,63	2180333,88
29	379605,97	2180367,18
30	379610,43	2180370,53
31	379615,20	2180374,39
32	379615,52	2180370,38
33	379618,47	2180362,27
34	379623,31	2180356,76
35	379623,75	2180356,58
36	379630,11	2180352,47
37	379633,18	2180350,57
38	379635,19	2180348,79
39	379637,34	2180346,14
40	379638,84	2180343,81
41	379639,74	2180341,79
42	379644,90	2180330,93
43	379644,61	2180331,21
44	379624,34	2180350,79
29	379605,97	2180367,18

Таблица 11

Каталог координат характерных точек изменяемого земельного участка постоянного отвода		
№ п/п	X	Y
18:21:000000:385		
1045	379537,07	2180380,22
н1	379568,22	2180355,50
н2	379569,44	2180357,64
н3	379572,09	2180364,00
н4	379575,40	2180370,74
н5	379579,89	2180376,29
н6	379586,90	2180382,38

Каталог координат характерных точек изменяемого земельного участка постоянного отвода		
№ п/п	X	Y
н7	379587,97	2180383,21
573	379559,11	2180408,92
570	379624,34	2180350,79
н8	379610,91	2180362,77
н9	379607,67	2180360,69
н10	379601,45	2180355,13
н11	379598,41	2180349,04
н12	379596,96	2180344,81
н13	379597,49	2180339,25
н14	379599,47	2180333,56
н15	379602,51	2180330,65
н16	379606,61	2180328,00
н17	379611,52	2180323,11
н18	379613,41	2180318,70
1047	379679,93	2180258,39

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

Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка Проекта межевания приведен в таблице 12.

Таблица 12

№ п/п	X	Y
1	379756,40	2180252,07
2	379713,27	2180207,31
3	379671,93	2180219,72
4	379609,37	2180276,87
5	379553,70	2180343,11
6	379421,63	2180478,87
7	379449,04	2180511,17
8	379561,24	2180428,87
9	379662,65	2180343,64
1	379756,40	2180252,07

