

МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И РАЗВИТИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

г. Екатеринбург

Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский – п. Островное на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа (устройство искусственного дорожного сооружения ПК 0+48)» и основной части проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский – п. Островное на территории Березовского городского округа (устройство искусственного дорожного сооружения ПК 0+48)»

В соответствии с частью 3 статьи 45 Градостроительного кодекса Свердловской Российской Федерации, статьей 8 Закона от 19 декабря 2016 года № 141-ОЗ «Об отдельных вопросах подготовки и утверждения документации по планировке территории, предусматривающей размещение объектов регионального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях двух и более муниципальных образований. расположенных территории Свердловской области», с учетом постановления Правительства Свердловской области от 25.01.2018 № 28-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие транспортного комплекса Свердловской области до 2024 года», на основании приказа Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 26.08.2019 № 534-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский – п. Островное на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа (устройство искусственного дорожного сооружения на ПК 0+48)»

приказываю:

- 1. Утвердить:
- 1) основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения

«Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский – п. Островное на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа (устройство искусственного дорожного сооружения ПК 0+48)» (далее – проект планировки) в следующем составе:

положения о размещении линейного объекта (пояснительная записка), том 1, шифр Л19/92 (приложение N_2 1);

чертеж красных линий, масштаб 1:500, шифр Л19/90 (приложение № 2);

чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта, масштаб 1:500, шифр Л19/91 (приложение № 3);

2) основную часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский — п. Островное на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа (устройство искусственного дорожного сооружения ПК 0+48)» (далее — проект межевания) в следующем составе:

сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях (пояснительная записка), том 3, шифр Л19/101 (приложение № 4);

чертеж межевания территории, масштаб 1:500, шифр Π 19/100 (приложение \mathbb{N}_2 5).

- 2. Заместителю Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области В.Г. Вениаминову обеспечить:
- 1) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего приказа размещение проекта планировки и проекта межевания в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Свердловской области;
- 2) в течение семи дней со дня принятия настоящего приказа направление проекта планировки и проекта межевания территории Главе Асбестовского городского округа для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и размещения на официальном сайте Асбестовского городского округа в информационнот телекоммуникационной сети «Интернет».
- 3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Министра строительства и развития инфраструктуры Свердловской области В.Г. Вениаминова.
- 4. Настоящий приказ опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Министр М.М. Волков

Приложение № 1 к приказу Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области

от <u>14. Од. 2020</u> № 130 Л

Положения о размещении линейного объекта (пояснительная записка), том 1, шифр Л19/92



Заказчик: Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», Государственный контракт

от 23.09.2019 № 253-М3

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский – п. Островное на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа (устройство искусственного дорожного сооружения ПК 0+48)»

ПРОЕКТ

планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский – п. Островное на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа (устройство искусственного дорожного сооружения ПК 0+48)»

Основная часть

Положения о размещении линейного объекта

Пояснительная записка. Том 1

Шифр № Л19/92

Список разработчиков

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Руководители	Директор	И.И. Банников	- Old
_ y	Главный градостроитель	О.В. Идолова	Post
Архитектурно- планировочная часть			Fuz
Транспортная инфраструктура	Специалист транспортного обеспечения	В.А. Гуляев	Trust

Состав документации по планировке территории

№ п/п	Наименование	Масштаб	Количе- ство листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
1	Основная часть проекта планировки терр	ритории ли		бъекта
1.1	Проект планировки территории. Графическая	•		
	часть, в том числе:			несекретно
1.1.1	Чертеж красных линий	1:500	1	несекретно
1.1.2	Чертеж границ зон планируемого размещения			•
	линейных объектов, совмещенный с чертежом			
	границ зон планируемого размещения линейных	1.500	1	
	объектов, подлежащих переносу (переустройству	1:500	1	несекретно
	из зон планируемого размещения линейного			
	объекта)			
1.2	Том 1. Положение о размещении линейных		18	HOCOKPOTHO
	объектов		10	несекретно
2	Материалы по обоснованию проекта і	планировк	и территор	рии
	Материалы по обоснованию проекта			
2.1	планировки территории. Графическая часть, в	-	39	несекретно
	том числе			
2.1.1	Схема расположения элементов планировочной	1:5000	1	несекретно
	структуры	1,000		necemperine
2.1.2	Схема использования территории в период			
	подготовки проекта планировки территории,	1:500	1	несекретно
	совмещенная со схемой границ территорий			1
0.1.0	объектов культурного наследия			
2.1.3	Схема организации улично-дорожной сети и	1:500	1	несекретно
214	движения транспорта			-
2.1.4	Схема вертикальной планировки территории,	1:500	1	HOCOMPORTIO
	инженерной подготовки и инженерной защиты территории	1.500	1	несекретно
2.1.5	Схема границ зон с особыми условиями			
2.1.5	использования территории, совмещенная со			
	схемой границ территорий, подверженных риску	1:500	1	несекретно
	возникновения чрезвычайных ситуаций	1.500	_	necemperno
	природного и техногенного характера			
2.1.6	Схема конструктивных и планировочных	4.500		
	решений	1:500	1	несекретно
2.2	Том 2. Материалы по обоснованию проекта			
	планировки территории. Пояснительная		38	несекретно
	записка			
3.	Основная часть проекта межевания терр	итории ли	нейного об	ўъекта
3.1	Проект межевания территории. Графическая			
	часть, в том числе:			
3.1.1	Чертеж межевания территории	1:500	1	
3.2	Том 3. Сведения об образуемых и изменяемых		15	
	земельных участках и их частях			
4	Материалы по обоснованию проекта			ии
4.1	Чертеж фактического использования территории	1:500	1	

Содержание

Введение	8
I. Размещение линейного объекта	10
1. Местоположение линейного объекта	10
2. Основные характеристики и назначение планируемого для размещения	
линейного объекта	10
4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции	
объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	14
II. Информация о необходимости осуществления отдельных мероприятий	15
5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите	
сохраняемых и планируемых к строительству объектов капитального	
строительства	15
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий	
по сохранению объектов культурного наследия	15
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий	
по охране окружающей среды	16
8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите	
территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,	
в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне	
III. Очередность реконструкции линейного объекта	17
IV. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов и других	
маломобильных групп населения	
Список используемых сокращений	18

Введение

Проект планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального «Строительство значения автомобильной дороги п. Красноармейский – п. Островное на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа (устройство искусственного дорожного сооружения на ПК 0+48)» (далее – линейный объект) разработан в рамках государственного контракта от 23.09.2019 № 253-МЗ на «Выполнение работ по разработке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального «Строительство автомобильной значения) дороги п. Красноармейский п. Островное на территории Березовского городского округа и Асбестовского (устройство городского округа искусственного дорожного сооружения на ПК 0+48)» между государственным заказчиком – государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных и проектировщиком – обществом с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Лидер-С». Настоящий проект планировки территории подготовлен в целях установления вида искусственного дорожного сооружения на планируемой к строительству автомобильной дороге п. Красноармейский – п. Островное, документация по планировке которой утверждена постановлением Правительства Свердловской области от 07.11.2017 № 828-ПП «Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский – п. Островное» на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа» и проекта межевании территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального «Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский значения п. Островное» на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа» (далее – ранее утвержденная документация № 828-ПП).

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

Градостроительный Кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный Кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 08 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»;

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

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

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

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 до 2024 года»;

Министерства приказ строительства развития инфраструктуры И Свердловской области от 26.08.2019 № 534-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта инфраструктуры регионального транспортной значения «Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский – п. Островное на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа (устройство искусственного дорожного сооружения на ПК 0+48)»;

решение Думы Асбестовского городского округа от 27.06.2017 № 92/1 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Асбестовского городского округа» (далее – Правила землепользования и застройки);

решение Думы Асбестовского городского округа от 28.11.2013 № 30/9 «Об утверждении Генерального плана Асбестовского городского округа»;

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

санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования»;

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

свод правил СП 51.13330.2011 «Защита от шума Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003»;

свод правил СП 34.13330.2012. «Свод правил. Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85*»;

свод правил СП 35.13330.2011 «Мосты и трубы Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*»;

изысканий, выполненные обществом материалы инженерных «ТехноСтройПроект» 2016 с ограниченной году, ответственностью 09.01.2018 государственной экспертизы положительное заключение № 66-1-1-3-0003-18.

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат Свердловской области (далее – МСК-66).

I. Размещение линейного объекта

1. Местоположение линейного объекта

Территория проектирования линейного объекта расположена на территории Асбестовского городского округа (Свердловская область, Российская Федерация), частично в границах населенного пункта поселок Красноармейский.

Участок проведения работ (в том числе устройство искусственного дорожного сооружения) предусмотрено на ПК 0+48 планируемой к строительству автомобильной дороге регионального значения п. Красноармейский – п. Островное.

Местоположение территории проектирования приведено на рисунке 1.

Рис. 1. Схема расположения территории проектирования

2. Основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Основные параметры линейного объекта определяются в соответствии с техническим заданием на выполнение работ по разработке документации по планировке территории, с учётом положений ранее утвержденной документации № 828-ПП, а также уточняются по материалам настоящего проекта.

Согласно техническому заданию ориентировочная протяжённость зоны планируемого размещения линейного объекта — 8,4 м. В ходе уточнения

территории проектирования в соответствии с топографическими материалами протяжённость линейного объекта составила 19,0 м.

Основные характеристики планируемого объекта (технико-экономические показатели) приведены в таблице 1.

Таблица 1 Технико-экономические показатели

№ п/п	Наименование показателя	Значение
1	2	3
1	Вид и назначение проектируемого объекта	Искусственное дорожное сооружение
2	Категория автомобильной дороги	IV
3	Строительная длина участка автомобильной дороги	19,0 м
4	Размер придорожной полосы	2x50
5	Площадь зоны размещения проектируемого объекта	559 кв. м
6	Площадь земельного участка (постоянный отвод) под проектируемый объект	559 кв. м
7	Временный отвод под проектируемый объект	Не предусмотрен
8	Число полос движения	2
9	Ширина полосы движения	3,0 м
10	Ширина обочины	2,0 м
11	Конструктивные особенности	металлическая гофрированная труба водопропускная труба диаметром 2.5 м

3. Сведения о зонах размещения линейного объекта

Размещение линейного объекта, как участка планируемой автомобильной дороги регионального значения п. Красноармейский – п. Островное соответствует Схеме территориального планирования в части мероприятий по развитию сервисного обустройства и обеспечению требований по безопасности дорожного движения на автомобильных дорогах регионального значения.

Границы зон планируемого размещения линейного объекта

В соответствии с топографическими материалами, настоящим проектом принимается размер границы проектирования линейного объекта — 5,25 га (территория проектирования).

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта определена с учетом размещения конструктивных элементов, предназначенных для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию линейного объекта в соответствии с нормами отвода земельных участков для постоянного составляет 559 кв. м.

Нормы отвода земель, необходимые для определения границ полосы отвода автомобильных дорог, определяются на основании постановления Правительства РФ № 717.

Площадь постоянной полосы отвода составляет 559 кв. м.

Виду отсутствия необходимости в реконструкции и строительстве сопутствующих объектов инженерно-технического обеспечения на территории проектирования предложения по планируемому размещению линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) не предусмотрены.

Сведения о границах зоны планируемого размещения линейного объекта, функциональных зонах и зонах с особыми условиями использования территории приведены в графической части на чертеже границ зон планируемого размещения линейного объекта с границами зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта, масштаб 1:500.

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта в системе координат МСК-66 представлена в таблице 2.

Таблица 2 Ведомость координат поворотных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Номер поворотной	X	У
точки		
1	2	3
1	409413.73	1576376.81
2	409402.78	1576396.79
3	409382.60	1576418.14
4	409376.94	1576420.65
5	409372.07	1576421.05
6	409371.61	1576418.04
7	409371.60	1576418.04
8	409367.29	1576418.48
9	409363.24	1576418.90
10	409360.50	1576413.01
11	409363.04	1576412.10
12	409366.27	1576410.54
13	409370.23	1576407.87
14	409374.21	1576404.57
15	409377.61	1576403.92
16	409380.20	1576402.68
17	409382.85	1576402.28
18	409383.48	1576402.09
19	409384.14	1576401.64
20	409384.24	1576401.57
21	409384.73	1576401.11
22	409385.40	1576400.46
23	409389.64	1576396.41
24	409390.73	1576395.00
25	409391.19	1576396.00
26	409393.20	1576400.33
27	409411.56	1576374.84
1	409413.73	1576376.81

Красные линии

Согласно Градостроительному Кодексу Российской Федерации красными линиями являются линии, которые обозначают границы территорий общего пользования.

Ранее утвержденная документация № 828-ПП включала в себя установление красных линий линейного объекта, при этом на территории поселка Красноармейский красные линии обозначали границы территорий общего пользования. Ввиду внесения сведений о границе поселка Красноармейский в Единый государственный реестр недвижимости требуется корректировка границ красных линий, установленных ранее утвержденной документацией № 828-ПП.

Границы изменяемых красных линий приведены в графической части на чертеже красных линий, масштаб 1:500. Ведомость координат поворотных точек изменяемых красных линий в границах проектирования в МСК-66 приведена в таблице 3.

Таблица 3 Ведомость координат поворотных точек изменяемых красных линий

Номер поворотной	X	Y
точки		
1	2	3
	Отменяемый участок кра	асных линий
135	409363,24	1576418,90
136	409369,01	1576418,47
137	409374,20	1576417,61
138	409378,60	1576415,62
139	409378,55	1576413,52
140	409379,34	1576411,42
141	409387,06	1576405,77
142	409389,50	1576404,01
143	409391,40	1576402,37
144	409411,56	1576374,84
	Устанавливаемый участок :	красных линий
1	409413,73	1576376,81
2	409402,78	1576396,79
3	409382,60	1576418,14
4	409376,94	1576420,65
5	409365,24	1576421,61
6	409364,67	1576421,98

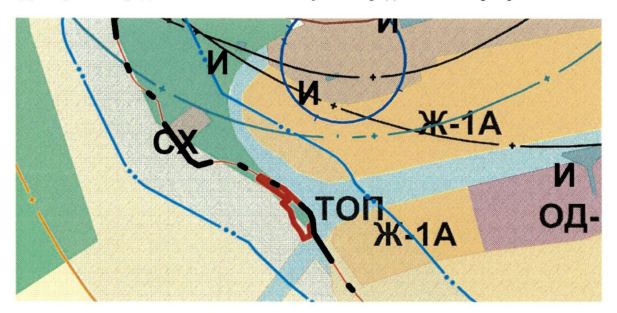
Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта

Виду отсутствия необходимости в переносе или переустройстве существующих объектов инженерно-технического обеспечения на территории проектирования предложения по планируемому размещению линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) не предусмотрены.

4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

В соответствии с частью 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов или занятые линейными объектами.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки, территория проектирования вне границ населенных пунктов относится к зонам СХ – «Сельскохозяйственная зона» и Р – «Рекреационная зона». Фрагмент карты градостроительного зонирования Асбестовского городского округа применительно к территории за пределами населенного пункта представлен на рисунке 2.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

_____ Зона планируемого размещения лиинейного объекта

Рис.2. Карта градостроительного зонирования территории Асбестовского городского округа (фрагмент)

Полоса постоянного отвода линейного объекта в границах населённых пунктов является территорией общего пользования, которую, как и для линейных объектов, с учётом положений пункта 4 статьи 36 Градостроительного Российской Федерации кодекса градостроительные регламенты не распространяются. За границами поселков постоянный отвод линейного объекта относится к землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землям для обеспечения космической деятельности, землям обороны, безопасности и землям иного специального назначения с разрешенным использованием – автомобильный транспорт.

Настоящим проектом предусмотрено размещение искусственного дорожного сооружения, а именно металлической гофрированной водопропускной трубы диаметром 2.5 м.

Иных объектов капитального строительства в составе линейного объекта не предусмотрено.

II. Информация о необходимости осуществления отдельных мероприятий

5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых и планируемых к строительству объектов капитального строительства

Проектом проведен анализ проектируемой территории на предмет наличия сетей и объектов инженерной инфраструктуры.

В границах проектируемой территории из объектов и сетей инженерной инфраструктуры располагается коллектор хозяйственно-бытовой канализации с диаметром Ø200мм, предлагаемый к сохранению.

Строительство объектов системы инженерно-технического обеспечения территории не предусматривается.

На территорию с двух сторон от границ проектирования имеется ранее утвержденная документация № 828-ПП, настоящий проект планировки территории разработан во взаимосвязи с ранее утвержденными проектными решениями.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия

Согласно информации Управления государственной охраны объектов культурного наследия Свердловской области на участке проектирования линейного объекта 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.

Если в процессе реконструкции и иных хозяйственных работ будут выявлены объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, то согласно статье 36 Федерального закона № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ.

Исполнитель работ в течении трех рабочих дней со дня их обнаружения обязан направить заявление в письменной форме об указанных объектах в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

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

Для предупреждения негативного воздействия на водные объекты необходимо:

- соблюдение норм отвода земель;
- минимизация расчисток территории с сохранением целостности верхних почвенных горизонтов;
 - недопущение сброса сточных вод на рельеф;
 - экологический контроль на всех стадиях строительства и эксплуатации.

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

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Для предотвращения чрезвычайных ситуаций на автотранспорте необходимо проведение следующего комплекса мероприятий:

- улучшение качества зимнего содержания автодорог в период гололеда, очистка дорог от снежных валов, сужающих проезжую часть и ограничивающих видимость;
 - устройство ограждений, разметка, установка дорожных знаков;
 - укрепление обочин, откосов насыпей, устройство водоотводов.

Мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций природного характера

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.

Для предупреждения образования или ликвидации зимней скользкости проводят следующие мероприятия:

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

Мероприятия по обеспечению противопожарной безопасности

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.

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

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

III. Очередность строительства линейного объекта

Строительство линейного объекта предусмотрено без разбивки на очереди, с учётом последовательности осуществления следующих мероприятий:

- 1) разработка проектной документации по строительству линейного объекта.
- 2) проведение кадастровых работ формирование земельных участков с постановкой их на государственный кадастровый учёт.
- 3) предоставление вновь сформированных земельных участков под планируемый объект.
 - 4) получение разрешения на строительство автомобильной дороги.
 - 5) строительство планируемого линейного объекта.
 - 6) ввод автомобильной дороги в эксплуатацию.

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

Для организации доступа инвалидов и других маломобильных групп населения в границах населенного пункта необходимо обеспечение линейного объекта соответствующими планировочными, конструктивными и техническими мерами:

поперечные уклон тротуаров в границах населенных пунктов не превышает 10 ‰, а уклон направлен в противоположную сторону от автодороги;

для удобства перехода через проезжую часть, в местах примыкания пешеходного тротуара к проезжей части бортовой камень утоплен в уровне проезда;

ширина тротуара составляет 1,5 м проекте предусмотреть меры по созданию условий доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Список используемых сокращений

км - километр; m - метр.

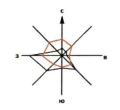
Чертеж красных линий, масштаб 1:500, шифр Л19/90

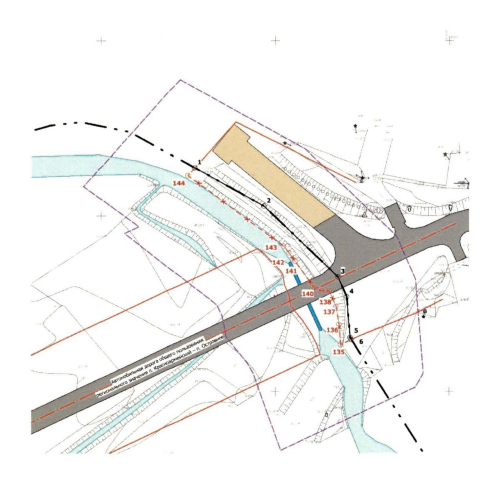
E.A.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

«Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский — п. Островное на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа (устройство искусственного дорожного сооружения ПК 0+48)»

Чертеж красных линий, М 1:500





Условные обозначения

Границы

Граница проекта планировки территории

Граница п. Красноармейский

Красные линии, установленные ранее утвержденной документацией № 828-ПП

— Устанавливаемые красные линии

— → Отменяемые красные линии

Объекты транспортной инфраструктуры

Проезжие части с твердым покрытием
Проезжие части с грунтовым покрытием

-- Ось автомобильной дороги

о 3 Номер характерных точек устанавливаемых красных линий

отменяемых красных линий

Объекты инженерных коммуникаций

Водопропускная труба
Поверхностные водные объекты

Координаты характерных точек отменяемых красных линий

Номер_точки	X	Y
135	409 363,24	1 576 418,90
136	409 369,01	1 576 418,47
137	409 374,20	1 576 417,61
138	409 378,60	1 576 415,62
139	409 378,55	1 576 413,52
140	409 379,34	1 576 411,42
141	409 387.06	1 576 405,77
142	409 389,50	1 576 404,01
143	409 391,40	1 576 402,37
144	409 411,56	1 576 374,84

Координаты характерных точек устанавливаемых красных линий

Номер_точки	X	Y
1	409 413,73	1 576 376,81
2	409 402,78	1 576 396,79
3	409 382,60	1 576 418,14
4	409 376,94	1 576 420,65
5	409 365,24	1 576 421,61
6	409 364,67	1 576 421,98

	-		-		Государственный контракт № 2	53-М3 от 23.	09.2019	
Далжи	KKTL .	Фавания	Подпись	Дата	Прочет изминральки и межеванию территории для духови инфрактуристуры респользовато измению «Стран- и Красинарыесскай» и Остранорова и перигорова и Асбестовскиго городскиго округ в (эстрайство искусстве	геньство житомобе Березовского гор	ятыкой дарогя одажно округ	,
Beck roan	9:36	Томтока М.В.		01.50		Стадия	Juct	Листов
Hierina	make.	Гумен В.А.		0120	Основная часть проекта планировки теоритовии зинебного объекта	001	,	3
Secure	H.S	Billionnin Kirl		41.20	in plantifour aniicanea o unicetta	1011		-
Summents.		Tyrou A.R.		51.30	AND THE RESERVE OF TH		and the control of the control	
					Чертеж красных линий, М 1:500	VNVED-C		
Liponeter.	a	Research O.B.		01.20		VAITTEL-C		

Приложение № 3 к приказу Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 14,02,2020 № 130-0

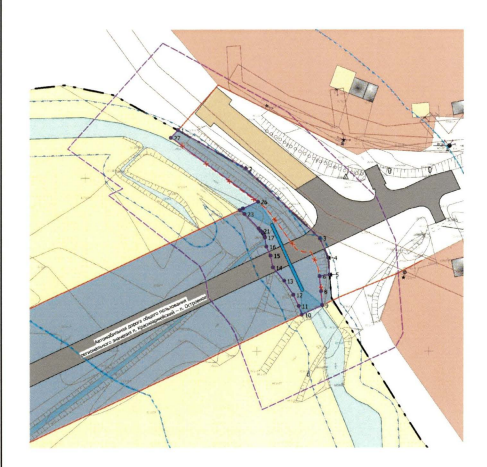
Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта, масштаб 1:500, шифр Л19/91



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

«Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский — п. Островное на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа (устройство искусственного дорожного сооружения ПК 0+48)»

Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта, М 1:500



УСЛОВ! Границы	ные обозначения
	- Граница п. Красноармейский
	Границы проекта планировки территории
	Границы зоны планируемого размещения линейного объекта
1	Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейных объек
	 Красные линии, установленные ранее утвержденной документацией №828-ПП Устанавливаемые красные линии Отменяемые красные линии
Здания	
	Жилое здание
	Нежилое здание
Функци	ональные зоны
	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
	Зоны сельскохозяйственного использования
	Зона транспортной инфраструктуры
Транспо	ртная инфраструктура
	Проезжие части с твердым покрытием
	Проезжие части с грунтовым покрытнем
Зоны с	особыми условиями использования территории
	Охранная зона инженерных коммуникаций
press	Водоохранные зоны
	1 DUJUNDARIBRE SURBI
	Прибрежные защитные полосы

Примечание:

Вереговая полоса

1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта отсутствуют

-	-			-	Государственный контракт № 253-М3 от 23.09.2019				
Должнос	Th.	Фамилия	Водинсь	Дата	Проект голивировки и межевании территория для размещени нифрактруктура ретизначального везичения «Строятели и. Краспозрачей, кий! г. д. Строиноге на территорие и Асбестовского тородского округа (устройство искусствение	ство автомобы резовского гор	оцкиой дорогу одкиого округ	ra ra	
Вел. град п		Тентим М.В.		01.20		Стадия	Лист	Листов	
Heister # 112		Lyaves B.A.		01,20	Основныя часть проекта изывировки территорыи линейного объекта		,	2	
Semoners		Ицик: К.В.		01.20		1111	1	2	
(Buricher)		Зуева А.В.		01.20	Чоргов, грания; гов неанируемог, размещения виноческо объекуа, с опмещенный с чертежим границ эки изывар смиго	ALAA EED C JUly			
					рызменерозня пасычных объемого, подченовых перочансу				
Проверна		Намии О.В.		61.20	(переустройству) из ээн планифучмого размещучик интейного объекта. М 1,500	/ WILLEP			

Приложение № 4 к приказу Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 14.02.20 № 130-17

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях (пояснительная записка), том 3, шифр Л19/101



Заказчик: Государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог», Государственный контракт от 23.09.2019 № 253-М3

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский – п. Островное на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа (устройство искусственного дорожного сооружения ПК 0+48)»

ПРОЕКТ

межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский – п. Островное на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа (устройство искусственного дорожного сооружения ПК 0+48)»

Основная часть

Сведения об образуемых и изменяемых земельных участках и их частях

Том 3.

Шифр Л19/101

25 Список разработчиков

Раздел проекта	Должность	Фамилия	Подпись
Руководители	Директор	И.И. Банников	O'É
	Главный градостроитель	О.В. Идолова	Art
Архитектурно- планировочная часть	Ведущий градостроитель проекта	М.В. Толстова	Frey.
Транспортная инфраструктура	Специалист транспортного обеспечения	В.А. Гуляев	But

Состав документации по планировке территории

	состав документации по планиро	Dire Tepp	niopini	
№ п/п	Наименование	Масштаб	Количе- ство листов	Гриф секретности
1	2	3	4	5
1	Основная часть проекта планировки терр	ритории ли		
1.1	Проект планировки территории. Графическая	•		
	часть, в том числе:			несекретно
1.1.1	Чертеж красных линий	1:500	1	несекретно
1.1.2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, совмещенный с чертежом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству из зон планируемого размещения линейного объекта)	1:500	1	несекретно
1.2	Том 1. Положение о размещении линейных		21.21	
	объектов	-	18	несекретно
2	Материалы по обоснованию проекта і	іланировк	и территор)ИИ
- Annual Pri	Материалы по обоснованию проекта			
2.1	планировки территории. Графическая часть, в том числе			несекретно
2.1.1	Схема расположения элементов планировочной структуры	1:5000	1	несекретно
2.1.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории, совмещенная со схемой границ территорий объектов культурного наследия	1:500	1	несекретно
2.1.3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	1:500	1	несекретно
2.1.4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	1:500	1	несекретно
2.1.5	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, совмещенная со схемой границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1:500	1	несекретно
2.1.6	Схема конструктивных и планировочных решений	1:500	1	несекретно
2.2	Том 2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка	-	38	несекретно
3.	Основная часть проекта межевания терр	итории ли	нейного об	ъекта
3.1	Проект межевания территории. Графическая часть, в том числе:			
3.1.1	Чертеж межевания территории	1:500	1	
3.2	Том 3. Сведения об образуемых и изменяемых		15	
	земельных участках и их частях		15	
4	Материалы по обоснованию проекта	планировк	и территор	ОИИ
4.1	Чертеж фактического использования территории	1:500	1	

Содержание

Введение	
1. Краткая характеристика территории для размещения	
линейного объекта	
2. Сведения по установлению границ земельных участков	
и обоснование принятых решений	
3. Сведения о земельных участках образуемых, сохраняемых и преобразуемых.	
4. Ведомость образуемых земельных участков	
5. Ведомость участков изъятия для государственных нужд	
6. Предложения по установлению публичных сервитутов	
7. Основные технико-экономические показатели проекта межевания	
Список используемых сокращений	

Введение

межевания территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский – п. Островное на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа (устройство искусственного дорожного сооружения на ПК 0+48)» (далее – линейный объект) разработан в рамках государственного контракта от 23.09.2019 № 253-М3 на «Выполнение работ по разработке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения) (далее - Техническое задание) «Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский – п. Островное на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа (устройство искусственного дорожного сооружения на ПК 0+48)» между государственным заказчиком – государственное казенное учреждение Свердловской области «Управление автомобильных дорог» и проектировщиком – обществом с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «Лидер-С». Настоящий проект межевания территории подготовлен в целях образования земельного участка для размещения искусственного дорожного планируемой к строительству автомобильной сооружения на дороге Красноармейский – п. Островное, документация по планировке утверждена постановлением Правительства Свердловской области от 07.11.2017 № 828-ПП «Об утверждении основной части проекта планировки территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального «Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский значения п. Островное» на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа» и проекта межевании территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский – п. Островное» на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа» (далее – ранее утвержденная документация № 828-ПП).

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

Градостроительный Кодекс Российской Федерации;

Водный кодекс Российской Федерации;

Земельный Кодекс Российской Федерации;

Лесной кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 08 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»;

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

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

постановление Правительства Свердловской области от 25.01.2018 № 28-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Развитие транспортного комплекса Свердловской области до 2024 года»;

приказ Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 26.08.2019 № 534-П «О принятии решения о подготовке документации по планировке территории для размещения линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения «Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский — п. Островное на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа (устройство искусственного дорожного сооружения на ПК 0+48)»;

решение Думы Асбестовского городского округа от 27.06.2017 № 92/1 «Об утверждении Правил землепользования и застройки Асбестовского городского округа»;

решение Думы Асбестовского городского округа от 28.11.2013 № 30/9 «Об утверждении Генерального плана Асбестовского городского округа»;

санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;

национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 52766-2007 «Дороги автомобильные общего пользования. Элементы обустройства. Общие требования».

Документация по планировке территории выполнена в местной системе координат Свердловской области (далее – МСК-66).

1. Краткая характеристика территории для размещения линейного объекта

Территория проектирования линейного объекта расположена на территории Асбестовского городского округа (Свердловская область, Российская Федерация) в кадастровом районе № 66:34.

Размер зоны размещения линейного объекта принят с учетом постоянной полосы отвода, определенной на основании постановления Правительства РФ № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

Участок для проектируемого линейного объекта размещается в двух кадастровых кварталах с номерами 66:34:0401001 и 66:34:0401002.

Местоположение участка для размещения линейного объекта представлено

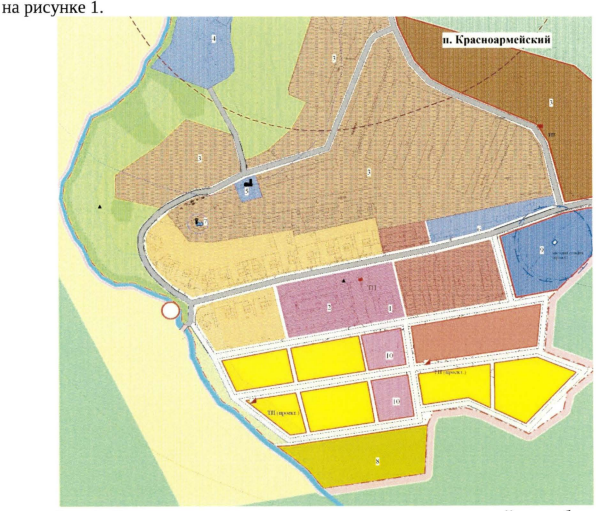


Рис. 1. Схема расположения участка проектирования линейного объекта на территории Асбестовского городских округов

На территории проектирования отсутствуют существующие и планируемые природные экологические и особо охраняемые природные территории федерального, областного и местного значения.

2. Сведения по установлению границ земельных участков и обоснование принятых решений

Целью настоящего проекта является установление границ застроенных и незастроенных земельных участков, предназначенных для размещения линейного объекта.

Ввиду уточнения границ поселка Красноармейский (на основании сведений о границе внесенных в Единый государственный реестр недвижимости) границы образуемых земельных участков (из категорий земель населенных пунктов) в соответствии с ранее утвержденной документацией № 828-ПП были уточнены и сформированы с учетом границы населенного пункта — соответствие земельных участков, поставленных на кадастровый учет, ранее утвержденной документации № 828-ПП представлено в таблице 1.

Таблица 1 Соответствие земельных участков, поставленных на кадастровый учет, ранее утвержденной документации № 828-ПП

No	Обозначение ЗУ в ранее	Кадастровый номер	Примечание
п/п	утвержденной	земельного участка	
	документации № 828-	по данным ЕГРН	
	ПП	VI 10	
1	2	3	4
1	:3У3	66:34:0000000:11480	В результате уточнения границ
	Площадь 2 467 кв.м.	Площадь 2 228 кв.м.	населенного пункта границы
			земельного участка также подлежали
			уточнению. Оставшаяся площадь
			не сформирована в земельный
			участок – земли государственная
			собственность на которые
			не разграничена.
2	:33:3У1	66:34:0401001:375	Соответствует ранее утвержденной
	Площадь 65 458 кв.м.	Площадь 65 460 кв.м.	документации № 828-ПП
3	:33:3У2	66:34:0000000:11481	
	Площадь 24 кв.м.	Площадь 24 кв.м.	

Ранее утвержденной документацией № 828-ПП образование земельного участка под размещение искусственного дорожного сооружения не предусматривалось. Настоящим проектом межевания предлагается формирование постоянного отвода для размещения линейного объекта из земель, государственная собственность на которые не разграничена, в том числе с учетом остатка площади: ЗУЗ (строка 1 таблицы 1).

Формирование временного отвода на период строительства линейного объекта не предусмотрено.

В границы формируемого постоянного отвода линейного объекта частично расположен земельный участок, поставленный на кадастровый учёт: 66:34:0401001:33.

Границы земельного участка 66:34:0401001:33 не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства и требуют уточнения. Проектом межевания предлагается уточнить границу земельного участка в зоне планируемого размещения линейного объекта.

Граница изменяемого земельного участка приведена в графической части на чертеже межевания территории, масштаб 1:500.

3. Сведения о земельных участках образуемых, сохраняемых и преобразуемых

Постоянный отвод для линейного объекта сформирован из одного земельного участка. Настоящим проектом образуемому земельному участку присваивается условный номер: :3У1.

Основные характеристики образуемого земельного участка для постоянной полосы отвода линейного объекта с указанием вида разрешённого использования, площади и правообладателя представлены в таблице 2.

Таблица 2 Сведения о земельных участках для размещения линейного объекта (постоянной полосы отвода)

N	Кадастровый	Площадь	Категория	Разрешенное	Право-	Вид права	Проведение	Обозначение	Площадь	Категория земель,	Разрешенное
П/1	номер исходного	исходного	земель	использование	обладатель	на исходный	кадастровых	(кадастровый	земельного	устанавливаемая по	использование
	земельного	земельного	исходного	исходного	исходного	земельный	работ	номер)	участка в	завершению работ	образуемого
	участка/квартала	участка	земельного	земельного	земельного	участок		образуемого	границах		земельного
	(кадастровый	(площадь	участка	участка	участка			земельного	постоянного		участка
	номер входящего	входящего						участка	отвода,		
	земельного	земельного							(кв. метров)		
	участка)	участка)									
		(кв. метров)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	66:34:0000000			а которые не ј	разграничена	образование земельного участка	:3У1	559	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Автомобильный транспорт	

4. Ведомость образуемых земельных участков

Проект межевания выполнен в МСК-66.

Сведения об образуемом земельном участке проектом межевания, которые содержат площади, виды разрешённого использования территории и координаты поворотных точек, представлены в таблице 3.

Ведомость образуемых земельных участков

Таблица 3

участка квартала использования кв.метров точки с 3 4 5 6 33/1 66:34: 0000000 Автомобильный транспорт 559 1 409413.73 15 2 409402.78 15 3 409382.60 15 4 409376.94 15 5 409376.94 15 5 409371.60 15 7 409371.60 15 8 409367.29 15 9 409363.24 15 9 409363.24 15 10 409360.50 15 10 409360.50 15 11 409360.20 15 11 409370.21 15 13 409374.21 15 15 409377.61 15 16 409380.20 15 16 409380.20 15 17 409382.85 15 18 409383.48 15 19 409384.73 15 20	X	Y	N₂	Площадь,	Вид разрешённого	№ кадастрового	№ земельного				
Постоянный отвод 391 66:34: 0000000 Автомобильный 559 1 409413.73 15			точки		использования	квартала	участка				
:ЗУ1 66:34: 0000000 Автомобильный транспорт 559 1 409413.73 15 2 409402.78 15 3 409376.94 15 5 409371.61 15 6 409371.60 15 8 409367.29 15 9 409363.24 15 10 409360.20 15 11 409363.04 15 12 409360.27 15 13 409370.23 15 14 409374.21 15 15 409377.61 15 16 409380.20 15 17 409382.85 15 18 409384.14 15 20 409384.14 15 21 409384.14 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	7	6	5	4	3	2	1				
транспорт 2 409402.78 15 3 409382.60 15 4 409376.94 15 5 409372.07 15 6 409371.61 15 7 409371.60 15 8 409363.24 15 10 409360.50 15 11 409363.04 15 12 409366.27 15 13 40937.23 15 14 40937.61 15 15 40937.61 15 16 409380.20 15 17 409382.85 15 18 409383.48 15 19 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409384.73 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15											
3 409382.60 15 4 409376.94 15 5 409372.07 15 6 409371.61 15 7 409371.60 15 8 409363.24 15 10 409360.50 15 11 409363.04 15 12 409366.27 15 13 409370.23 15 14 409374.21 15 15 409377.61 15 16 409380.20 15 17 409382.85 15 18 409383.48 15 19 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409384.73 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576376.81	09413.73	1	559		66:34: 0000000	:3У1				
4 409376.94 15 5 409372.07 15 6 409371.61 15 7 409371.60 15 8 409367.29 15 9 409363.24 15 10 409360.50 15 11 409363.04 15 12 409366.27 15 13 409370.23 15 14 409374.21 15 15 409377.61 15 16 409380.20 15 17 409382.85 15 18 409383.48 15 19 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409384.73 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576396.79	09402.78	2		транспорт						
5 409372.07 15 6 409371.61 15 7 409371.60 15 8 409367.29 15 9 409363.24 15 10 409360.50 15 11 409366.27 15 13 409370.23 15 14 409374.21 15 15 409377.61 15 16 409380.20 15 17 409382.85 15 18 409383.48 15 19 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409385.40 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576418.14	09382.60	3								
6 409371.61 15 7 409371.60 15 8 409367.29 15 9 409363.24 15 10 409360.50 15 11 409363.04 15 12 409366.27 15 13 409370.23 15 14 409374.21 15 15 409377.61 15 16 409380.20 15 17 409382.85 15 18 409383.48 15 19 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409384.73 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576420.65	09376.94									
7 409371.60 15 8 409367.29 15 9 409363.24 15 10 409360.50 15 11 409366.27 15 12 409366.27 15 13 409370.23 15 14 409374.21 15 15 409377.61 15 16 409380.20 15 17 409382.85 15 18 409383.48 15 19 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409384.73 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576421.05	09372.07	5								
8 409367.29 15 9 409363.24 15 10 409360.50 15 11 409363.04 15 12 409366.27 15 13 409370.23 15 14 409374.21 15 15 409377.61 15 16 409380.20 15 17 409382.85 15 18 409383.48 15 19 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409385.40 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576418.04	09371.61	6								
9 409363.24 15 10 409360.50 15 11 409363.04 15 12 409366.27 15 13 409370.23 15 14 409377.61 15 15 409377.61 15 16 409380.20 15 17 409382.85 15 18 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409384.73 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576418.04	09371.60	7								
10 409360.50 15 11 409363.04 15 12 409366.27 15 13 409370.23 15 14 409374.21 15 15 409377.61 15 16 409380.20 15 17 409382.85 15 18 409383.48 15 19 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409384.73 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576418.48	09367.29	8								
11 409363.04 15 12 409366.27 15 13 409370.23 15 14 409377.61 15 15 409387.61 15 16 409382.85 15 17 409382.85 15 18 409383.48 15 19 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409385.40 15 22 409389.64 15 23 409380.73 15	576418.90	09363.24	9								
12 409366.27 15 13 409370.23 15 14 409374.21 15 15 409377.61 15 16 409380.20 15 17 409382.85 15 18 409383.48 15 19 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409385.40 15 22 409389.64 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576413.01	09360.50	10								
13 409370.23 15 14 409374.21 15 15 409377.61 15 16 409380.20 15 17 409382.85 15 18 409383.48 15 19 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409384.73 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576412.10	09363.04	11								
14 409374.21 15 15 409377.61 15 16 409380.20 15 17 409382.85 15 18 409383.48 15 19 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409385.40 15 22 409389.64 15 23 409390.73 15	576410.54	09366.27	12								
15 409377.61 15 16 409380.20 15 17 409382.85 15 18 409383.48 15 19 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409384.73 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576407.87	09370.23	13								
16 409380.20 15 17 409382.85 15 18 409383.48 15 19 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409384.73 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576404.57	09374.21	14								
17 409382.85 15 18 409383.48 15 19 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409384.73 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576403.92	09377.61	15								
18 409383.48 15 19 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409384.73 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576402.68	09380.20	16								
19 409384.14 15 20 409384.24 15 21 409384.73 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576402.28	09382.85	17								
20 409384.24 15 21 409384.73 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576402.09	09383.48	18								
21 409384.73 15 22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576401.64	09384.14	19								
22 409385.40 15 23 409389.64 15 24 409390.73 15	576401.57	09384.24	20								
23 409389.64 15 24 409390.73 15	576401.11	09384.73	21								
24 409390.73 15	576400.46	09385.40	22								
	576396.4	09389.64	23								
25 400001 10 15	576395.00	09390.73	24								
	576396.00	09391.19	25								
26 409393.20 15	576400.3	09393.20	26								
27 409411.56 15	576374.84	09411.56	27								
1 409413.73 15	576376.8	09413.73	1								

Графическое отображение образуемых земельных участков приведено в графической части на чертеже межевания территории, масштаб 1:500.

5. Ведомость участков изъятия для государственных нужд

Изъятие земельных участков для государственных нужд проектом не предусматривается.

6. Предложения по установлению публичных сервитутов

Необходимость установления публичных сервитутов отсутствует.

7. Основные технико-экономические показатели проекта межевания

Основные технико-экономические показатели настоящего проекта приведены в таблице 4.

Таблица 4
Основные технико-экономические показатели проекта межевания

No	Наименование показателей	Единица	Современно	Расчетный
п/п	панменование показателей	измерения	е состояние	срок
1	Площадь проектируемой территории - всего	KB.M	5252	5252
2	Территории, подлежащие межеванию	KB.M	-	559
2.1	в том числе:			
2.3	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	кв.м	-	559
2.4	земли сельскохозяйственного назначения	KB.M	559	-
3	Территории, не подлежащие межеванию	KB.M	_	4693

Список используемых сокращений

кв.м –квадратный метр; п. - поселок

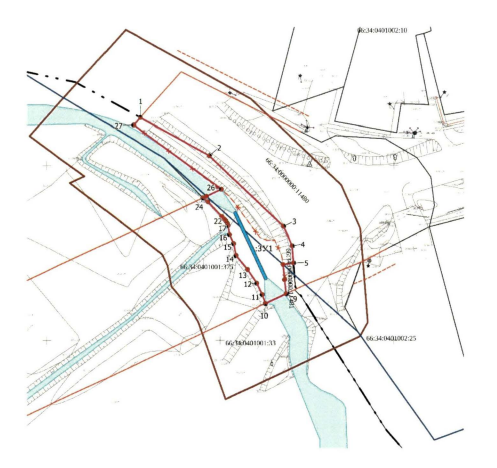
Чертеж межевания территории, масштаб 1:500, шифр Л19/100

=A

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

«Строительство автомобильной дороги п. Красноармейский — п. Островное на территории Березовского городского округа и Асбестовского городского округа (устройство искусственного дорожного сооружения ПК 0+48)»

Чертеж межевания территории, М 1:500





Границы

Граница проекта межевания

Граница п. Красноармейский

Границы зоны планируемого размещения линейного объекта

— Красные линии, установленные ранее утвержденной документацией № 828-ПП Устанавлиаемые красные линии

— — — Отменяемые красные линии

Межевание

---- Линии отступа от красных линий

Земельные участки существующие

Образуемые (изменяемые) земельные участки

Граница кадастрового квартала

Водопропускная труба

Поверхностные водные объекты

Ведомость образуемых земельных участков

Ne n n	Кадастровый номер исходного участка/вартала (каластровый номер входящего земельного участва)	Проведение калистровых рабол	Обозначение (кадастровый вомер) образуемого земельного участка	Плошадь жмельного участка в границах постоянного отвода, (кв. мстров)	Категория земель, устанавляваемия по завершению работ	Разрешенное использование образуемого земельного участка
1	2	3	4	5	6	7
1	66:34:0000000	образование земельного участка	:3У1	559	Земян промышленности, мергетики, транспорти, связи, радмовещинах, телевыдения, обеспечения космической деятельности делит обороны, безопасности и кала иного специального на иничения	Автомобильный транспорт

Примечание

- 1. В границах проектирования отсутствуют земли лесного фонда;
- 2. Установление зон действия публичных сервитутов не предусматривается

-	\vdash	-	-	Государственный контракт № 253-МЗ от 23.09.2019							
Лотакость	Фамилия	Подгись	Дата	Проект изавищовых и моменьних теуресории для развещ инфрактруктуры рез изаклавато значения «Строт и. Кратовировіть ні — п. Diripanos на ператирии и Artherostochus городь како овруга (ругройства векустив	ильство автимобы Верезова кого горо	и корид Тазын . Тирао отокуу					
Box (pue m.	Torcress M.S.	1	01.20		Crubbi	/bec:	Jactor				
Burgan	Fysica B.X		61.20	Основная часть проекта межевания		1					
Heart-rest	Карена в.В.		01.70	территории линейного объекта	ÐМ		1				
iduano tation	Spring A.R.		01.40								
				Чертеж межевания территории, М 1:500	A LA A	LANSBALMIN FREE	- Jiliha				
Hoose to	Missiona CLB		01.20	Pri 1 . AB)	VNVED-C						