

**Государственное учреждение
«Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»**

РЕШЕНИЕ

«10» августа 2020

№ 15

г. Оренбург

О подготовке документации по планировке территории для реконструкции объекта регионального значения: Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе

Руководствуясь п. 3 ч. 1.1, ч. 10, ч. 10.1 ст. 45 Градостроительного кодекса РФ:

1. В целях реализации областной адресной инвестиционной программы на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области от 14.02.2020 №58-пп, разработать документацию по планировке территории на объект регионального значения: Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе в объеме проекта планировки территории, содержащего в своем составе проект межевания территории в соответствии с нормами действующего законодательства и техническим заданием.

2. Подрядной организации, осуществляющей работы по разработке документации по планировке территории, осуществить следующие мероприятия:

2.1. Проект планировки территории должен соответствовать требованиям постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».

2.2. Документацию по планировке территории согласовать с органами местного самоуправления, применительно к территориям, которых осуществлялась подготовка такой документации.

2.3. В соответствии с ч. 12.3 ст. 45 Градостроительного кодекса РФ документация по планировке территории, подготовленная применительно к землям лесного фонда, до ее утверждения подлежит согласованию с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда (при необходимости).

2.4. Документацию по планировке территории, в соответствии с ч. 12.4. ст. 45 Градостроительного кодекса РФ, согласовать с органом государственной власти, уполномоченным на принятие решения об изъятии земельных участков для государственных нужд (при необходимости).

2.5. Согласованную документацию по планировке территории представить в ГУ «ГУДХОО» (далее – Учреждение) для рассмотрения и согласования.

2.6. После согласования с Учреждением документацию по планировке

территории подать на утверждение в Министерство строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области (далее Министерство).

2.7. При наличии замечаний к содержанию документации по планировке территории, поступивших от Учреждения и Министерства, доработать документацию по планировке территории в соответствии с указанными требованиями.

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главного инженера Калабугина В. А.

Директор



Д.Л. Хусид



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ



"ОренбургДорПроект"

Место нахождения: 460026, город Оренбург, улица Самолетная, №194.

к/с 30101810400000000814, БИК 045354814

Тел./факс: (3532) 35-18-21, 70-36-17

E-mail: dorproekt56@mail.ru

Свидетельство № 0273.03-2011-5612076809-И-010 от 20 мая 2016г.

Заказчик – ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»



**Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница
Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском
округе Оренбургской области**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

15-09-ИГДИ

Том 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Оренбург, 2020г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Общество с ограниченной ответственностью
«ОренбургДорПроект»

Свидетельство № 0273.03-2011-5612076809-И-010 от 20 мая 2016г

Заказчик – ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»

**Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное -
граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в
Кувандыкском городском округе Оренбургской области**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

15-09-ИГДИ

Том 1

Генеральный директор
ГИП



Н.С. Коршунова

Н.С. Коршунова

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Оренбург, 2020г.

Взам.инв.№Подпись и датаИнв. № подл.

1	2	3
15-09-ИГДИ-ТП.13	Приложение Н. Ведомость существующих дорожных знаков	с.71
15-09-ИГДИ-ТП.14	Приложение О. Ведомость искусственных сооружений	с.72
15-09-ИГДИ-ТП.14.1	Приложение О. Дефектная ведомость труб	с.73
15-09-ИГДИ-ТП.15	Приложение П. Ведомость пересечений и примыканий	с.75
15-09-ИГДИ-ТП.16	Приложение Р. Ведомость существующих коммуникаций	с.76
15-09-ИГДИ-ТП.17	Приложение С. Ведомость реперов	с.77
15-09-ИГДИ-ТП.18	Приложение Т. Схема устройства временного репера	с.80
15-09-ИГДИ-ТП.19	Приложение У. Ведомость сигнальных столбиков	с.81
15-09-ИГДИ-ТП.20	Приложение Ф. GPS наблюдения	с.82
15-09-ИГДИ-ТП.21	Приложение Х. Ведомость автопавильонов	с.89
15-09-ИГДИ-ТП.22	Приложение Ц. Ведомость существующего барьерного ограждения	с.90
15-09-ИГДИ-ТП.23	Приложение Ч. Акт полевого контроля и приемки топографо-геодезических работ	с.91
15-09-ИГДИ-ТП.24	Приложение Ш. Акт приемки выполненных инженерно-геодезических работ	с.93
15-09-ИГДИ-ТП.25	Приложение Щ. Акт освидетельствования и приемки работ по инженерно-геодезическим изысканиям	с.94
15-09-ИГДИ-ТП.26	Приложение Э. Ведомость согласований	с.95
15-09-ИГДИ-ТП.27	Акт опроса	с.97
15-09-ИГДИ-ГЧ	Графическая часть	
15-09-ИГДИ-ГЧ.1	Схема расположения проектируемого объекта	с.99
15-09-ИГДИ-ГЧ.2	Схема спутниковой геодезической сети и планово-высотного обоснования	с.100
15-09-ИГДИ-ГЧ.3	Тахеометрическая съемка М1:1000	с.101
15-09-ИГДИ-ГЧ.4	Продольный профиль	с.104
15-09-ИГДИ-ГЧ.5	Поперечные профили	с.105
15-09-ИГДИ-ГЧ.6	Схема закрепления начальной и конечной точки трассы	с.110
15-09-ИГДИ-ГЧ.7	Схема закрепления реперов	с.111
15-09-ИГДИ-ГЧ.8	Схема сравнения вариантов трасс	с.116

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата





15-09-ИГДИ-С

Лист

2

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	15-09-ИГДИ	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	
2	15-09-ИГИ	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	
3	15-09-ИГМИ	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	
4	15-09-ИЭИ	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	

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

						15-09-СД					
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Состав отчетной технической документации по инженерным изысканиям			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Полукаров			11.20	П				1	1	
Проверил	Хабибулин			11.20	ООО «ОренбургДорПроект»						
Рук. группы	Старичков			11.20							
Н. контроль	Палицына			11.20							
ГИП	Коршунова			11.20							

1 Общие сведения

Настоящий технический отчет содержит сведения об инженерно-геодезических изысканиях, выполненных отделом инженерных изысканий ООО «ОренбургДорПроект» для разработки проектной документации реконструкции автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области.

Основанием для проведения инженерно-геодезических изысканий послужили следующие документы:

-Государственный контракт № 14/02-87 от 11.09.2020г. ИКЗ 202561007002256100100100650077112414, заключенный между ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» и ООО «ОренбургДорПроект».

- Задание на разработку проектной документации (Приложение №1 к контракту №14/02-87 от 11.09.2020г., заключенному с ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»), утвержденное главным инженером ГУ «ГУДХОО» Калабугиным В.А.

- Программа инженерно-геодезических изысканий (Приложение 3).

-Уведомление на использование материалов (данных) Росреестра (Приложение 10).

1.1 Основные сведения об объекте

Автомобильная дорога Новоуральск-Пехотное является автомобильной дорогой общего пользования местного значения.

Идентификационные признаки сооружения в соответствии с Федеральным законом от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»:






- назначение – в соответствии с п. 1 статьи 3 Федерального закона от 08.11.2007 №257-ФЗ автомобильная дорога предназначена для движения транспортных средств;

- принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры – в соответствии с п. 1 статьи 3 Федерального закона от 08.11.2007 №257-ФЗ автомобильная дорога - объект транспортной инфраструктуры;

- принадлежность к опасным производственным объектам – в соответствии с п.1 ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ, автомобильная дорога не относится к опасным производственным объектам;

- пожарная и взрывопожарная опасность – в соответствии с п. 2 статьи 27 автомобильная дорога не относится ни к одной из категорий по пожарной и

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

						15-09-ИГДИ-ПЗ			
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата				
Разработал		Хабибулин			09.20	Техническая часть	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Полукаров			09.20		П	1	19
Рук.группы		Старичков			09.20		ООО «ОренбургДорПроект»		
Н.контроль		Палицына			09.20				
ГИП		Коршунова			09.20				

взрывопожарной опасности.

- уровень ответственности сооружения – нормальный.

Автомобильная дорога Новоуральск-Пехотное проходит по территории Оренбургской области, Кувандыкского городского округа и соединяет населенные пункты с.Новоуральск с с.Пехотным и границей Беляевского района.

Основные технические параметры существующего участка дороги:

Техническая категория автодороги- IV.

Тип дорожной одежды- переходный.

Вид покрытия – гравийно – щебеночная смесь;

Расчетная скорость -80км/ч.;

Протяженность участка проектирования -2,0 км;

Ширина земляного полотна -10,0м;

Ширина проезжей части -6,0м;

Ширина обочин -2х2,0м;

Водопропускная труба - d=3,0х2,5м длиной 16м;

1.2 Основные сведения об исполнителе изысканий

Инженерно-геодезические изыскания для разработки проектной документации реконструкции автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района км 18-км 20 в Кувандыкском городском округе районе Оренбургской области, выполнены ООО «ОренбургДорПроект» в IV квартале 2020г. на основании государственного контракта ИКЗ 202561007002256100100650077112414, № 14/02-87 от 11.09.2020г., заключенный между ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» и ООО «ОренбургДорПроект».

Топогеодезические работы выполнены изыскательской группой ООО «ОренбургДорПроект», в состав которой входят следующие работники предприятия:

- Хабибулин В.Р. - ведущий инженер ОИ;
- Гирин С.Н. - ведущий инженер ОИ;
- Полукаров А.М. - инженер ОИ;
- Лявин Е.Е. –инженер ОИ;
- Манаев Г.К. - водитель.

Контроль за выполнением хода и качества работ выполнялся главным инженером проекта Коршуновой Н.С.

Инженерные изыскания проводились согласно свидетельству № 0273.03-2011-5612076809-И-010 от 20.05.2016 г., выданного Союзом изыскательских организаций «РОДОС», г. Москва, сведения о специалистах Общества внесены в НОПРИЗ.

1.3 Состав и объём выполненных работ

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							
<p>- Манаев Г.К. - водитель.</p> <p>Контроль за выполнением хода и качества работ выполнялся главным инженером проекта Коршуновой Н.С.</p> <p>Инженерные изыскания проводились согласно свидетельству № 0273.03-2011-5612076809-И-010 от 20.05.2016 г., выданного Союзом изыскательских организаций «РОДОС», г. Москва, сведения о специалистах Общества внесены в НОПРИЗ.</p> <p>1.3 Состав и объём выполненных работ</p>									
						15-09-ИГДИ-ПЗ			Лист
									2
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата				

Основными задачами инженерно-геодезических изысканий служит создание опорной геодезической сети, трассирование трассы, топографическая съёмка, визуальное обследование конструктивных элементов автодороги с составлением дефектных ведомостей, согласно техническому заданию.

Задача топографо-геодезической изученности – получение достоверных и достаточных сведений о ситуации и рельефе по трассе автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области, иных материалов о природных условиях прилегающей территории, факторах техногенного воздействия на окружающую среду для обоснования компоновки зданий и сооружений, принятия конструктивных и объёмно-планировочных решений, установления проектных значений и характеристик зданий или сооружений, разработки проекта организации строительства, мероприятий инженерной защиты и мероприятий по охране окружающей среды.

Состав, объёмы выполненных работ, методика их производства и исполнители приведены в таблице 1.

Таблица 1- Состав, объёмы выполненных работ, методика их производства и исполнители

Виды работ	Объём работ в натур. выражении и	Методика выполнения обозначения гос. стандартов	Исполнители, должность, фамилия и инициалы
1	2	3	4
Полевые работы			
Предварительная разбивка и планово-высотная привязка	2,176 км.	ГОСТ 32869-2014	Инженер ОИ Полукаров А.М.
Проложение магистрального хода. Трассирование трассы.	2,176 км.	ГОСТ 32869-2014	Инженер ОИ Полукаров А.М.
Съёмка земляного полотна автомобильной дороги при 50 поперечниках на 1км	2,176 км.	ГОСТ 32869-2014	Вед. инженер ОИ Хабибулин В.Р.
Камеральные работы			
Создание инженерно-топографического плана М 1:1000 с сечением рельефа через 0.5м	20га	ГОСТ Р 21.1101-2013	Инженер ОИ Лявин Е.Е.
Создание продольного профиля автодороги	2,176 км.	ГОСТ Р 21.1101-2013	Инженер ОИ Лявин Е.Е.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

15-09-ИГДИ-ПЗ

Лист

3

Изм. Кол. Лист №док Подпись Дата

1.4 Данные об изменениях и отступлениях от технического задания и программы

Отступлений от технического задания и программы в процессе изысканий не было.

2 Техническая часть

2.1 Характеристика природных и техногенных условий района изысканий

2.1.1 Краткая физико-географическая характеристика трассы

В административном отношении рассматриваемый участок находится в Кувандыкском городском округе Оренбургской области, на западе район граничит с Саракташским и Беляевским районами, на востоке — с Гайским, на севере — с Республикой Башкортостан, на юге проходит государственная граница с Республикой Казахстан.

Кувандыкский городской округ расположен в наиболее возвышенной низкогорно-высокоравнинной части Оренбуржья, занимая неширокий «перешеек» области между центральной и восточной её частями. Географически он находится в средней части бассейна Урала и его основного притока Сакмары.

Наибольшая протяженность района с севера на юг — 110, с запада на восток — 95 км; именно здесь находится самое «узкое» место Оренбургской области протяженностью около 50 км, расположенное между Башкортостаном и Республикой Казахстан. Район занимает площадь 6,0 тыс. км², что составляет 4,6 % от территории области (по площади входит в тройку самых крупных районов области).

Поверхность этой территории характеризуется преобладанием грядово-увалистого и грядово-холмистого складчатого рельефа.

Тип рельефа – слабовсхолмленный.

Категория сложности инженерно-геологических условий II (средней сложности) согласно приложению Б СП 11-105-97, Ч.1.

Рассматриваемая территория расположена в умеренном климатическом поясе с резко континентальным климатом, основными особенностями которого являются: умеренно-холодные зимы, зимние оттепели, возвраты холодов в весенний период, сухость теплого полугодия, весенние и летние минимумы относительной влажности воздуха, суховеи.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	<p>Рассматриваемая территория расположена в умеренном климатическом поясе с резко континентальным климатом, основными особенностями которого являются: умеренно-холодные зимы, зимние оттепели, возвраты холодов в весенний период, сухость теплого полугодия, весенние и летние минимумы относительной влажности воздуха, суховеи.</p>					
						15-09-ИГДИ-ПЗ		Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			4

2.1.2 Характеристика рельефа, геоморфология

Ландшафт горноскладчатого Урала в пределах района очень неоднороден. Западная часть до хребта Шайтантау, устья рек Кураганки по Сакмаре и Киндерли по Уралу лежит в полосе передовых складок Урала. Это место классического проявления изоклиальной складчатости. Передовые складки Урала сложены каменноугольно-нижнепермскими породами, в которых встречаются мощные линзы конгломератов и рифовых известняков. Восточная граница этой полосы совпадает с крупным разломом - Сакмарским надвигом. Поверхность этой полосы характеризуется грядо-увалистым и грядо-холмистым складчатым рельефом.

К востоку от Сакмарского надвига начинается Центрально-Уральское поднятие. Осевая часть этой зоны состоит в основном из докембрийских метаморфических пород - слюдистых и кварцево- слюдистых сланцев, кварцитов, эклогитов. Территория, сложенная докембрийскими породами, обрамляется вулканическими и осадочными породами. В районе Медногорского и Блявинского колчеданных месторождений преобладают вулканические породы. У Медногорска и к северу от него широко распространены известковые рифы с фауной археоцитов. В Центрально-Уральском поднятии проявляется ультраосновной магматизм, который представлен в Халиловском, Катралинском, Медногорском и других интрузивных массивах.

Орографически зону Центрально-Уральского поднятия в пределах района можно разделить на четыре природных подрайона: хребет Шайтантау, мелкосопочники Присакмарский, Приуральский (Губерлинские горы) и Саринское плато. Саринское плато — это формирующаяся на месте разрушенных складчатых гор платформенная плита. Ее слагает осадочный чехол из морских мел-палеогеновых пород, среди которых преобладают пески, опока, трепелы, прослойки фосфоритов. Саринское плато занимает господствующее по высоте положение в районе. Абсолютные отметки высот этой равнины колеблются в пределах от 400 до 500 м над уровнем моря. В то же время окружающие плато Присак-марский и Приуральский мелкосопочники-низкогорья являются ничем иным как окраиной Саринской равнины, расчлененной придолинной горно-балочной сетью. Этот уникальный пример наглядно демонстрирует, что горы могут быть ниже равнин, и, действительно, абсолютные отметки Губерлинских гор и Присакмарского мелкосопочника укладываются в интервале от 220 до 450 м. В ландшафтно-ботаническом отношении северо-западная часть Саринского плато, Присакмарский мелкосопочник, хребет Шайтантау и часть зоны передовых складок Урала в бассейнах Бухарчи, Касмарки находятся в лесостепной зоне Южноуральской горной области. Вся остальная часть района расположена в степной зоне.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	15-09-ИГДИ-ПЗ			5

2.1.3 Гидрография

Все реки Кувандыкского городского округа относятся к бассейну р. Урал. Их особенностью является крайне неравномерное распределение речного стока по сезонам года. В период весеннего таяния снега они сбрасывают до 80 % годового стока, тогда как за летний период — всего 12 %, а за осенне-зимний — 8 %.

Река Урал — самая крупная транзитная река района. Из общей длины реки 2428 км на территорию области приходится 1164 км, на Кувандыкский район — около 80 км. Основными правыми притоками Урала на территории района являются Киндерля (Коноплянка), Аксакалка, Мечетка; левыми — Алимбет и Киялы-Буртя. Река Сакмара — крупнейший приток Урала, её протяженность в районе составляет более 100 км. На территории района Сакмара и её основные притоки (Бухарча, Куруил, Кайракла, Катрала, Кураганка) протекают по узким глубоким долинам с глубиной вреза до 250—300 м.

Бассейны водосборов определены по картографическому материалу М 1:25000.

2.1.4 Климатическая характеристика

В соответствии с СП 131.13330.2018 (актуализированная редакция СНиП 23-01-99*) рассматриваемая территория относится к IIIА строительно-климатической зоне.

Географическое положение района работ в центральной части Евразийского материка обуславливает основные черты его климата – резкую континентальность, значительные колебания температуры в течение года, недостаточное количество осадков и сильные засушливые ветры.

Климатические характеристики для разработки проектной документации реконструкции автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области, представлены по многолетним данным МС Кувандык Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС»:

1. Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С:

янв	фев	мар	апр	май	июнь	июль	авг	сен	окт	ноя	дек	Год
-14,6	-13,9	-6,8	5,2	14,0	18,7	20,5	18,5	12,4	4,1	-4,5	-11,5	3,5

2. Среднее месячное и годовое количество осадков, мм:

янв	фев	мар	апр	май	июнь	июль	авг	сен	окт	ноя	дек	Год
42	31	33	35	36	43	43	34	39	54	47	50	487

Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.								Лист
												6
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	15-09-ИГДИ-ПЗ						

3. Среднее число дней с туманом:

янв	фев	мар	апр	май	июнь	июль	авг	сен	окт	ноя	дек	Год
0,63	0,71	2,37	1,84	0,53	0,53	0,59	0,80	1,14	1,59	2,20	1,20	14,08

4. Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с:

янв	фев	мар	апр	май	июнь	июль	авг	сен	окт	ноя	дек	Год
2,9	3,0	3,2	3,2	3,0	2,7	2,5	2,3	2,5	2,9	3,0	2,8	2,8

5. Повторяемость скорости ветра по градациям, годовая, %

Градация скорости ветра, м/с	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15
Повторяемость, %	40,71	27,27	17,79	8,16	3,04	1,44	0,78	0,39

6. Повторяемость направлений ветра и штилей:

	Направление ветра								штиль
	с	св	в	юв	ю	юз	з	сз	
год	4,9	8,7	15,9	13,5	13,2	12,3	20,8	10,8	19,0

7. Средняя скорость ветра, превышение которой в году составляет 5%: 6-7 м/с.

8. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца: -18,5°C (Январь).

9. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца: 27,9°C (Июль).

10. Коэффициент стратификации «А»: 180.

11. Величина поправочного коэффициента, учитывающего влияние рельефа местности на рассеивание примесей: 1.

2.1.5 Опасные природные и техногенные процессы

В районе расположения автомобильной дороги опасных природных и техно природных процессов не наблюдалось.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата

15-09-ИГДИ-ПЗ

Лист

7

2.1.6 Растительность, почвы

Кувандыкский городской округ расположен в лесостепной и степной природных зонах. Смена природных зон происходит от изменения климатических условий и главным образом от соотношения тепла и влаги. Граница между лесостепной и степной зоной проходит по бассейну реки Сакмары и ее левого притока Кураганки. Вся северная часть района имеет лесостепной облик. Наиболее крупные лесные массивы, одевающие вершины и склоны гор, сохранились на северо-востоке, на границе с Башкортостаном. Горная лесостепь представлена на хребте Шайтантау и имеет своеобразное распределение растительности. Узкая полоса водораздела занята горной ковыльно-разнотравной степью, где распространены два вида ковылей - узколистый и Залеского, овсец Шелля, порезник сибирский, горец горный, сон-трава. Во время цветения кустарников нельзя не узнать белые, словно осыпанные снегом заросли спиреи и дикой вишни, розовые роскошные ветки бобовника, ярко желтые цветы чилиги. На крутых южных склонах развита каменистая степь. Леса на Шайтантау почти сплошь лиственные. По узким глубоким северным распадкам растут густые леса из липы, осины, ильма и березы. У верхней границы леса господствуют березово-осиновые рощицы. Западные и южные склоны хребта, а также вершины распадка заняты светлыми дубняками с густым травостоем из сныти, вейника, ежевики. Иногда на опушках леса и вершинах оврагов возвышаются одинокие сосны и лиственницы. Лесостепной ландшафт района — это разнотравно-луговые степи с богатым и красочным разнотравьем, в котором выделяется клевер горный, адонис весенний, герань кроваво-красная, кровохлебка лекарственная, земляника зеленая. Среди злаков - ковыль красивейший и мятлик степной.

В западной, расчлененной части Саринского плато, в верховьях рек Катралы и Кураганки расположены крайние юго-восточные границы дуба в европейской части страны. Крупные лесные массивы сохранились в бассейне Катралы - левого притока Сакмары. Здесь господствуют березовые леса. Они занимают наиболее высокие места на водоразделах с близким залеганием песков. В средней части бассейна Катралы, а также по реке Кураганке и южнее Кувандыка разбросаны дубовые леса. Лес покрывает и расчлененные склоны Присакмарского мелкосопочника. По каменистым склонам и ручьям спускаются березняки, а по самому низу долин выются темно-зеленые ленты черноольшаников. Верхняя часть и северные склоны сопки покрыты дубовыми лесами вперемешку с березой, изредка липой и вязом. В травостое дубняков часто встречаются сныть, заросли папоротника орляка, герань лесная, борщевник, фиалка удивительная.

В междуречье Сакмары и Урала, а также на юго-востоке Саринского плато, леса вытесняются разнотравно-типчаково-ковыльной степью, которая в настоящее время сплошь распаханна, и ее естественная растительность заменена посевами культурных растений.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	15-09-ИГДИ-ПЗ			8

На сохранившихся от распахки участках произрастают ковыли, типчак, тонконог тимофеевка степная и другие злаки. Среди разнотравья широко распространены горицвет весенний, тысячелистник обыкновенный, василек русский, клевер горный, шалфей степной, полынь австрийская. На лесных полянах и опушках выделяются более влаголюбивые растения: мятлик луговой, безостый, овсяница луговая.

2.1.7 Животный мир

В Оренбуржье насчитывается свыше восьмидесяти видов млекопитающих. Почти повсеместно встречаются обыкновенный и ушастый ежи. В Уральской пойме еще сохранилась русская выхухоль. На севере обитает много грызунов: кроты, бурузубки, хомяки и крысы. Встречаются летучие мыши. В лесу водятся белки. В степи, огородах и пашнях часто попадаются суслики и сурок-байбак. Вдоль берегов водоемов обитают бобры, водяные крысы и ондатры. Постоянные жители степей: полевые мыши, степные пищухи, тушканчики, а в лесах: мыши-малютки, лесные и желтогорлые мыши. В западном Оренбуржье можно увидеть лесную сою.

2.2 Обобщение и анализ ранее выполненных изысканий

Сведениями о наличии материалов инженерных изысканий прошлых лет на участке производства работ ООО «ОренбургДорПроект» не располагает.

2.3 Методы и технология выполнения изыскательских работ

2.3.1 Работы подготовительного этапа

В подготовительный период выполнены следующие работы:

- сбор информации о топографо-геодезической изученности трассы;
- полевое обследование пунктов ГГС;
- выбор оптимальных и пригодных к работе пунктов государственной геодезической и нивелирной сетей;
- получение координат и высот исходных пунктов.

Геодезическая изученность района представляет собой развернутую геодезическую сеть, представленную пунктами ГГС. При геодезическом изучении района проложения трассы были использованы карты, атласы, публичная карта кадастрового деления, компьютерная программа SASPLANET.

При производстве полевых работ проведено обследование на наличие ближайших к районам работ пунктов триангуляции.

Работы по инженерно-геодезическим изысканиям автодороги проводились в три этапа. В подготовительный этап выполнен сбор, анализ, обобщение имеющихся материалов и получение новых в различных организациях. Произведено обследование трассы в натуре. Произведена предварительная проработка материалов и их согласование с местными организациями. В

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

						15-09-ИГДИ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		9

В состав работ по обследованию входило:

- При производстве полевых работ проведено обследование на наличие ближайших к районам работ пунктов триангуляции. В результате обследования было обнаружено 5 пунктов триангуляции:

- Сведения о пунктах триангуляции представлены в Приложении 10 «Ведомость обследования исходных геодезических пунктов».

Сведениями о наличии материалов инженерных изысканий прошлых лет на участке производства работ, ООО «ОренбургДорПроект» не располагает.

2.3.2 Технология привязки сети опорных геодезических пунктов

В полевом этапе проведена разбивка съёмочного обоснования. Полевые наблюдения приемниками GPS были выполнены в два этапа. Первым этапом выполнялись измерения между исходными геодезическими пунктами. Вторым этапом были выполнены измерения с исходных геодезических пунктов на определяемые пункты (точки съёмочного обоснования) статическим методом при помощи комплекса спутниковой геодезической аппаратуры, состоящей из интегрированной антенны - приёмника TOPCON. Для получения сантиметровой точности координат наблюдения проводились в статическом режиме. Приемники устанавливались над центром пункта при помощи оптического центрира с точностью ± 2 мм. На каждом пункте стальной рулеткой измерялась высота инструмента над землей с ошибкой ± 1 см. Все данные записывались в полевой журнал, установленной формы.

В процессе полевых работ неудовлетворительной работы приемников не отмечено.

При обработке информации по получению уравнированных координат точек съёмочного обоснования выполнены следующие мероприятия:

- проверены полевые журналы GPS измерений;
- данные GPS измерений, посредством передачи информации переданы в компьютер.

Съёмка местности с информацией о предметах и контурах местности, рельефе, гидрографии, растительном покрове, подземных и наземных сооружениях, выполнена с использованием комплекса спутниковой

геодезической аппаратуры, состоящей из интегрированной антенны - приёмника TOPCON. План трассы составлен по данным GPS съёмки в программном комплексе «CREDO линейные изыскания».

Геометрические параметры автомобильной дороги и располагающихся на ней искусственных сооружений измерялись 50-ти метровой металлической лентой.

При проведении инженерно-геодезических работ опасных природных и техноприродных процессов не наблюдалось.

Полученные невязки между реперами не превышают допустимые для технического нивелирования, вычисляемые по формуле:

$$F_{дон} = \pm 50\sqrt{L}$$

где: L – длина хода в км.

Характеристика хода технического нивелирования по точкам съёмочного обоснования приведена в таблице 2.3.2.1:

Таблица 2.3.2.1

Наименование хода	Длина хода м.	Число штативно	Невязка, мм		Отметка репера
			Полученная	Допустимая	
1	2	3	4	5	6
Вр-5	183	1	0	±21,39	147,75
Вр-4					148,36
Вр-4	396	5	+1	±31,46	148,36
Вр-3					150,01
Вр-3	630,5	7	-1	±39,70	150,01
Вр-2					150,98
Вр-2	432	2	+1	±32,86	150,98
Вр-1					155,08

Обработка планово-высотного обоснования выполнена в системе CREDO DAT.

2.3.3 Планово-высотное съёмочное обоснование

Планово-высотное съёмочное обоснование создавалось при помощи комплекса спутниковой геодезической аппаратуры, состоящей из интегрированной антенны - приёмника TOPCON, с привязкой к пунктам опорной геодезической сети, созданной от исходных пунктов ГГС методом навигационного позиционирования (GPS методом). Система высот при производстве топогеодезических работ – Балтийская.

Высотное съёмочное обоснование создавалось проложением ходов технического нивелирования по точкам планового обоснования. Точки геодезической сети закреплены реперами в количестве 5 штук. Центры реперов

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

изготовлены из металлической трубы диаметром 40мм. Сверху центра приварена пластина, на которой просверлено отверстие. Центр заложен и закреплен цементным раствором. По периметру произведена окопка и установлено деревянное ограждение из бруса.

Точки закрепления съёмочной геодезической сети:

Вр-1 – Центр репера металлическая пластина с отверстием 3 мм по центру, закрепленная на металлической трубе диаметром 40 мм. Центр заложен и закреплен цементным раствором. Рядом табличка;

Вр-2 – Центр репера металлическая пластина с отверстием 3 мм по центру, закрепленная на металлической трубе диаметром 40 мм. Центр заложен и закреплен цементным раствором. Рядом табличка;

Вр-3 – Центр репера металлическая пластина с отверстием 3 мм по центру, закрепленная на металлической трубе диаметром 40 мм. Центр заложен и закреплен цементным раствором. Рядом табличка;

Вр-4 – Центр репера металлическая пластина с отверстием 3 мм по центру, закрепленная на металлической трубе диаметром 40 мм. Центр заложен и закреплен цементным раствором. Рядом табличка;

Вр-5 – Центр репера металлическая пластина с отверстием 3 мм по центру, закрепленная на металлической трубе диаметром 40 мм. Центр заложен и закреплен цементным раствором. Рядом табличка;

Система высот при производстве топогеодезических работ - Балтийская.

Исходной высотной отметкой служила отметка Вр-1, Вр-2, Вр-3, Вр-4, Вр-5, определённая в Балтийской системе высот.

Планово-высотное положение пунктов съёмочной геодезической сети определялось с использованием комплекса спутниковой геодезической аппаратуры, состоящей из интегрированной антенны - приёмника TOPCON.

Съёмочная геодезическая сеть построена в развитие опорной геодезической сети, представленной шестью пунктами ГГС в МСК - субъект 56.

Обработка планово-высотного обоснования выполнена в системе CREDO DAT.

2.3.4 Камеральные работы

В процессе камеральных работ были проанализированы все виды полевых работ, обработки полевых журналов, вычислены координаты и высоты точек планово-высотной сети и съёмочных пикетов, составлены графические материалы, прилагаемые к отчету. Обработка результатов полевых измерений проводилась с применением средств вычислительной техники:

- персонального компьютера с программным комплексом «CREDO».

Результаты измерений с GPS-приёмников экспортировались и обрабатывались в прикладном программном комплексе «CREDO», где производилось составление топографического плана и создание цифровой модели местности. Цифровая модель местности конвертирована в «AutoCAD», формат *.dwg.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	15-09-ИГДИ-ПЗ			12

В процессе камеральных работ был составлен план по результатам тахеометрической съемки в масштабе 1:1000, с сечением рельефа через 0,5 м. План трассы составлен по данным тахеометрической съёмки в программном комплексе «CREDO линейные изыскания».

Ситуация и рельеф местности отображены на планах действующими условными знаками. Топографические планы на чертёжной бумаге вычерчены с применением плоттера HPDesignjet 510.

Электронные копии документов и планов записаны на CD-диск. Состав и содержание диска соответствует комплекту документации на бумажной основе. Текстовые документы представлены в формате файлов WinWord, графические материалы — в формате файлов AutoCAD.

2.3.5 Варианты трассы

Для рассмотрения в проекте представлены 3 варианта плана трассы.

Вариант 1 (красный): начало ПК 0+00 соответствует оси автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное км 17+032. Трасса имеет три угла поворота. Конец трассы ПК 18+99 соответствует оси автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное. Протяженность –1,899 км.

Вариант 2 (синий): начало ПК 0+00 соответствует оси автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное км 17+032. Трасса имеет три угла поворота. Конец трассы ПК 18+60 соответствует оси автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное. Протяженность –1,860 км.

Вариант 3 (зеленый): начало ПК 0+00 соответствует оси автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное км 17+032. Трасса имеет четыре угла поворота. Конец трассы ПК 20+56 соответствует оси автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное. Протяженность –2,056 км.

Вариант 4 (фиолетовый) начало ПК 0+00 соответствует оси автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное км 17+032. Трасса имеет четыре угла поворота.

Конец трассы ПК 21+76 соответствует оси автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное. Протяженность –2,176 км.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	15-09-ИГДИ-ПЗ				13

Характеристики	Единица измерения	Номер варианта			
		Первый (красный)	Второй (синий)	Третий (зелёный)	Четвертый (фиолетовый)
Протяжённость	км	1,899	1,860	2,056	2,176
Количество улов поворота	шт	3	3	4	4
Минимальный радиус кривых в плане	м	300	300	500	600
Коэф. Развития трассы		1,05	1,053	1,16	1,02
Переустройство коммуникаций	шт.	-	-	-	-
Переустройство ж.б. трубы 3х2,5	шт.	-	1	-	-
Вырубка лесополосы	Кв.м	10512	9534	10 068	9597
Устройство ж.б. трубы 3х2,5	шт.	-	-	1	1

В ходе сравнения и согласования с заказчиком для дальнейшего проектирования принят четвертый вариант (фиолетовый). Схема сравнения вариантов представлена в графической части.

2.4 Нормативные документы, используемые при проведении работ

Требования к точности, составу, сдаче отчетов о выполненных изыскательских работах приняты на основе следующих нормативных документов:

- ГОСТ 32836-2014 Дороги общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования;
- ГОСТ 32869-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий;
- СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.

2.5 Сведения о метрологическом обеспечении средств измерения

Приборы и оборудование	№ свидетельств а о поверке	Организация, выдавшая свидетельство	Аттестат аккредитации	Срок действия поверки
Тахеометр	№ 2052677	ООО «ЦЕНТР	№РОСС RU.0001.310	Действительно

Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	15-09-ИГДИ-ПЗ		Лист
								14

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

электронный Leica FlexLine TS06 ultra(5) № 40843-09	от 18 марта 2020г.	ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА»	380 Федеральной службы по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИ Я)	до 17 марта 2021г.
Аппаратура геодезическая спутниковая TOPCON Hiper VR № 75818-19 заводской номер 1472-10478	№ ГСИО10934 от 22 октября 20г.	ООО «ГЕОСТРОЙИЗЫС КАНИЯ»	№РА.RU.311195 Федеральной службы по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИ Я)	Действительно до 21 октября 2020г.
Нивелир с компенсатором JOGGER 24 №40198-08 Заводской номер 12942174	№ 2052678 от 18 марта 2020г.	ООО «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА»	№РОСС RU.0001.310 380 Федеральной службы по аккредитации (РОСАККРЕДИТАЦИ Я)	Действительно до 17 марта 2021г.

2.6 Сведения об используемом программном обеспечении

ООО «ОренбургДорПроект» является пользователем программных продуктов CREDO производства СП «CREDO-ДИАЛОГ», на что имеется соответствующий сертификат, выданный 20 июля 2020г.

Программы	№ сертификата соответствия	Орган по сертификации	Срок действия сертификата
Программный комплекс CREDO (перечень программ во приложении)	№ RA.RU.HB 61.H 10405 Регистрационный № 0003168	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии № RA.RU. HB61.H10405	Действительно до 19 июля 2023г.

2.7 Данные о системе качества и результатах контроля и приемки выполненных работ

Контроль производился на всех этапах выполнения работ полевыми контрольными измерениями и камеральной проверкой материалов. При контроле осуществлялась проверка:

- методики геодезических измерений, точность измерений;
- правильность вычислений в журналах.

1 ноября 2020 года были проведены контроль и приемка Топографо-геодезических изысканий, выполненных изыскательской партией ООО «ОренбургДорПроект» в Шкв 2020г по объекту: реконструкция автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное – граница Беляевского района км 18- км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области.

Для приемки полевого материала представлены полевые журналы, абрисы съемок, результаты поверок геодезических приборов.

Выборочно выполнены промеры и контроль элементов ситуации плана, контрольные замеры числовых характеристик подземных коммуникаций инструментальной проверкой места положения трассы.

Полевые работы на объекте выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов.

2.8 Материалы и результаты выполненных ИИ, включая прогноз возможных изменений природных условий и рекомендаций по их учету для различных видов строительства

2.8.1 Сведения о существующих сооружениях

2.8.1.1 План трассы

Согласно техническому заданию заказчика, утвержденному ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области», начало проектируемого участка соответствует км 17+700 автодороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района в Кувандыкском городском округе. Начало трассы реконструируемого участка автодороги предусмотрено на окраине с. Пехотное пред началом размываемого берега р. Урал в 100 метрах от знака «Дорожные работы» у с. Пехотное на существующем съезде слева на полевою дорогу. При изыскании и выборе направления оси трассы ПК0+00 соответствует км17+032, а конец трассы ПК21+75 соответствует км19+434 автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района.

Существующая автомобильная дорога Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района IV категории, с переходным типом покрытия. На существующем участке дороги находятся одна прямоугольная водопропускная труба - d=3,0x2,5м ПК17+45. Обстановка автодороги представлена дорожными знаками в количестве 7шт . Барьерное ограждение и сигнальные столбики отсутствуют.

В связи с продвижением размываемого берега р.Урал в сторону автомобильной дороги, русло реки находится в семи метрах от подошвы насыпи, возникла необходимость переноса участка автомобильной дороги на безопасное расстояние от размыва.

В ходе сравнения и согласования с заказчиком для дальнейшего проектирования принят четвертый вариант (фиолетовый).

Начало проектируемого участка ПК0+00 соответствует оси автодороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района в Кувандыкском городском округе км17+032. На ПК4+83,25 ось трассы уходит влево на 24° от существующей автодороги и с ПК5+52 по ПК7+38 пересекает лесополосу. На ПК9+72,94 ось трассы поворачивает вправо на 18° и с ПК7+38 по ПК14+79 проходит по полю с редким, одиноким кустарником. С ПК14+79 по ПК15+58

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №								15-09-ИГДИ-ПЗ	Лист
											16
			Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата			

На участке км18+000 до км18+590, с правой стороны автомобильной дороги на расстоянии от 7м до 60м протекает р.Урал. Берег реки высокий, обрывистый, размывается паводковыми водами, в связи с этим происходит смещение русла реки в сторону автомобильной дороги.

2.8.1.5 Дорожная одежда

На участке с км 17+032 по км 19+458, автомобильная дорога Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района имеет переходный тип покрытия. Средняя ширина покрытия – 6,0м.

Покрытие находится в неудовлетворительном состоянии. Колейность 2см-5см, застой воды, местами завывшение обочин над проезжей частью. Уклоны проезжей части не соответствуют нормативным.

2.8.1.6 Пересечения и примыкания

На участке км17+032 – км19+458 существующей автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района находятся одно примыкание в д.Пехотное, два съезда в поле и один неорганизованный съезд в поле. Все съезды и примыкание, кроме неорганизованного съезда, имеют переходный тип покрытия и находятся в неудовлетворительном состоянии, колейность 4-5см, уклоны проезжей части не соответствуют нормативным. Примыкания не оборудованы направляющими устройствами, дорожными знаками.

Сведения о существующих примыканиях представлены в ведомости существующих пересечений и примыканий.

2.8.1.7 Обустройство дороги

Обстановка дороги представлена дорожными знаками. Дорожные знаки в количестве 7 шт находятся на автодороге Новоуральск-Пехотное- граница Беляевского района в удовлетворительном состоянии и ремонта не требуют. Высота знаков соответствует требованиям ГОСТ Р 52289-2019, ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Сведения о существующих дорожных знаках представлены в ведомости существующих дорожных знаков.

Сигнальные столбики и барьерное ограждение на данном участке автодороги отсутствуют.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	15-09-ИГДИ-ПЗ			18

3 Оценка риска природных и техногенных процессов

При проведении инженерно-геодезических работ опасных природных и техноприродных процессов не наблюдалось.

4 Заключение

Объем работ выполнен согласно техническому заданию, выданному главным инженером проекта:

- трассировка – 2,176 км;
- тахеометрическая съёмка – 20 га.
- рекогносцировочное обследование территории изысканий;
- обследование пунктов ГГС;
- создание съёмочной геодезической сети спутниковыми методами;
- тригонометрическое и техническое нивелирование по пунктам съёмочной геодезической сети;
- производство топографической съёмки, создание ЦММ и составление топографического плана М:1000;
- камеральную обработку материалов инженерно-геодезических изысканий и составление технического отчета.

Работы выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 32836-2014, СП 47.13330.2016 (актуализация СНиП 11-02-96), СП11-104-97, СНиП 2.05.02-85*, методических указаний руководителя группы и другой нормативной документации.

Представленный материал инженерно-геодезических изысканий отвечает требованиям заказчика и ГИПа.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	15-09-ИГДИ-ПЗ			19

5 Список литературы:

- ТР ТС 014/2011 Технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог»;
- ГОСТ 32869-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий;
- СП 47.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;
- ГКИНП 02-033-82. Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 и 1:500;
- ГОСТ 32836-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования.
- СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства;
- ГОСТ 21.301-2014 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям;
- ГОСТ 21.207-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог;
- ГОСТ 33220-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Требования к эксплуатационному состоянию;
- ГОСТ 21668-85 Знаки геодезические металлические. Типы, основные параметры и размеры. Технические требования.
- Правила закладки центров и реперов на пунктах геодезической и нивелирной сети;
- Альбом типов центров и реперов. М.: РИО ВТС;
- Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000 – 1:500;
- Правила начертания условных знаков на топографических планах подземных коммуникаций масштабов 1:5000 – 1:500;
- ВСН 4-81 Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах;
- Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах (ПТБ-88).

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	15-09-ИГДИ-ПЗ			20

Приложение №1
к контракту № 14/02-87
от « 11 » 09 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

ГУ «Главное управление дорож-
ного хозяйства Оренбургской об-
ласти»

_____ В.А. Калабугин
_____ 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по разработке проектной документации реконструкции участка автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района км 18 – км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области.

1. Основание для разработки.	Государственная программа развития транспортной системы Оренбургской области
2. Вид строительства.	Реконструкция
3. Стадийность проектирования.	Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории), проектная документация, рабочая документация.
4. Выделение очередей и пусковых комплексов.	Не требуется
5. Источник финансирования.	Областной бюджет Оренбургской области
6. Начало и конец проектируемого участка.	Начало проектируемого участка соответствует км 17+700 автодороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района в Кувандыкском городском округе. Начало трассы реконструируемого участка автодороги предусмотрено на окраине с. Пехотное пред началом размываемого берега р. Урал в 100 метрах от знака «Дорожные работы» у с. Пехотное на существующем съезде слева на полевою дорогу и, далее, по полевой дороге за лесополосой параллельно оси основной трассы. Конец проектируемого участка соответствует 20 км автодороги в месте поворота трассы в сторону р.п. Беляевка. Местоположение участка уточняется при выполнении изысканий.
7. Исходные данные для проектирования.	Исполнитель в соответствии с п. 5.2 ст. 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ определяет объем, перечень и ведет сбор необходимых исходных данных, технических условий, несет ответственность за их полноту и сроки получения.

	Исполнитель при необходимости запрашивает и получает от Заказчика доверенность на предоставление интересов Заказчика во всех государственных, административных и иных органах, организациях и учреждениях по вопросам, связанных с разработкой ПИР.
<p>8. Основные технические экономические показатели объекта:</p> <p>8.1 Категория участка автодороги</p> <p>8.2 Расчетная скорость</p> <p>8.3 Протяженность участка, дороги, км</p> <p>8.4 Ширина земляного полотна, м</p> <p>8.5 Ширина проезжей части, м</p> <p>8.6 Ширина обочин, м</p> <p>8.7 Тип дорожной одежды участка дороги</p> <p>8.8 Вид покрытия</p> <p>8.9 Водопропускная труба</p> <p>8.10 Расчетные нагрузки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для дорожной одежды - для искусственных сооружений <p>8.11 Условия по удобству движения</p>	<p>IV</p> <p>80 км/час</p> <p>2,0 (уточняется на стадии выбора варианта трассы)</p> <p>10,0</p> <p>6,0</p> <p>2х2,0</p> <p>Переходный</p> <p>(уточняется при проектировании)</p> <p>d=1,5м длиной 22м</p> <p>A-10</p> <p>A-14, H-14</p> <p>Обеспечить безопасные и удобные условия для движения автотранспорта в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза от 18 октября 2011г. №827 ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»</p>
9. Год начала реконструкции.	2023г.
10. Необходимость выполнения инженерных изысканий.	<p>10.1. До начала выполнения работ по инженерным изысканиям ознакомиться с Актом осмотра территории размыва берега р. Урал на автомобильной дороге Новоуральск – Пехотное – гр. Беляевского района.</p> <p>10.2. Выполнить комплекс инженерных изысканий в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, в том числе СП 47.13330.2012 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», ГОСТ 32836-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования», в объеме, необходимом и достаточном для подготовки документации по планировке территории, а также для принятия и обоснования принятых технических решений по объекту капитального строительства.</p> <p>10.3. Программу инженерных изысканий с включенным в неё разработанным проектом технического задания на выполнение инженерных изысканий представить на согласование и утверждение Заказчику до начала производства</p>

	<p>инженерных изысканий.</p> <p>10.4. Раздел «Инженерно-геодезические изыскания» в соответствии с требованиями ГОСТ 32869-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий», СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства». Система координат – МСК-56. Система высот – Балтийская, 1977г.</p> <p>10.5. Раздел «Инженерно-геологические изыскания» в соответствии с требованиями ГОСТ 32868-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий», СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства». Провести освидетельствование бурения скважин при производстве инженерно – геологических изысканий представителем Заказчика.</p> <p>10.6. Раздел «Инженерно-гидрометеорологические изыскания» выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ 33177-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-гидрологических изысканий», СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства».</p> <p>10.7. Раздел «Инженерно-экологические изыскания» выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ 32847-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экологических изысканий», СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства» и других действующих нормативных документов в объеме, достаточном для получения заключения государственной экспертизы по проектной документации в части его соответствия требованиям в области охраны окружающей среды.</p> <p>10.8. Отчеты по результатам проведенных изысканий оформить отдельными томами. В технических отчетах представить фотоматериалы о проделанных изысканиях.</p> <p>10.9. Знаки, позволяющие вынести на местность ось проектируемой дороги, и репера высотных отметок сдать Заказчику по «Акту приема-передачи геодезической разбивочной основы» после окончания изыскательских работ в форме согласованной Заказчиком, в соответствии СП 126.13330.2017 «Геодезические работы в строительстве». Все знаки должны установлены вдоль границы участка строительных работ, быть четко обозначены для исключения неумышленного</p>
--	---

	<p>уничтожения, позволять однозначно идентифицировать закрепляемый пункт.</p> <p>10.10. Типы межевых знаков и порядок их установки (закладки) утверждены приказом Министерства Экономического развития РФ от 31 декабря 2009г. №582.</p>
11. Требования по вариантной разработке.	<p>11.1. После окончания обработки результатов инженерных изысканий и сбора исходных данных представить на рассмотрение технического совета возможные варианты проектных решений по объекту.</p> <p>11.2. Выбор варианта прохождения трассы произвести на основании технико – экономического сравнения и согласования с Заказчиком.</p> <p>11.3. Основные проектные решения принять на основании результатов технико – экономического сравнения вариантов.</p> <p>11.4. Вариантное проектирование плана трассы произвести в течении 45 дней со дня заключения государственного контракта на разработку ПИР и представить решения по вариантам на рассмотрение Заказчику.</p> <p>11.5. Согласования Заказчика по основным проектным решениям должны быть представлены на чертежах принятых вариантов конструкций и документально оформлены в форме протокола технического совета, либо в виде письменных согласований.</p> <p>11.6. Представить данные предварительного анализа по правообладателям (землепользователям) земельных участков, расположенных в границах предполагаемого прохождения трассы.</p>
12. Требования к выполнению технических условий о переносе, подключении сетей инженерно-технического обеспечения.	<p>12.1. Получить и согласовать с Заказчиком технические условия владельцев инженерных коммуникаций, попадающих в зону реконструкции автомобильной дороги.</p> <p>12.2. Выполнить проектную документацию и документацию по планировке территории в соответствии с полученными техническими условиями и требованиями.</p> <p>12.3. Обосновать объемы затрат по переносу или обустройству инженерных коммуникаций и сооружений с определением собственников.</p> <p>12.4. Выполнить переустройство коммуникаций (при необходимости)</p> <p>12.5. Согласовать проектную документацию с владельцами переустраиваемых коммуникаций.</p>
13. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий.	<p>13.1. Выполнить оценку воздействия объекта на окружающую среду в период реконструкции и эксплуатации.</p> <p>13.2. Разработать мероприятия по предотвращению или снижению негативного воздействия на</p>

	<p>окружающую среду в период реконструкции и эксплуатации объекта.</p> <p>13.3. Выполнить расчеты затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат.</p>
14. Требования к документации по планировке территории (ДПТ)	<p>14.1. Документация по планировке территории (далее - ДПТ) в объеме проекта планировки территории, содержащего в своем составе проект межевания территории должна соответствовать требованиям Градостроительного кодекса РФ и всех действующих норм и правил по составу и содержанию проектной документации.</p> <p>14.2. Проект планировки должен соответствовать требованиям постановления Правительства РФ от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» и ст. 42 Градостроительного кодекса РФ.</p> <p>14.3. Проект планировки территории должен состоять из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Материалы графической части должны быть выполнены в масштабе М 1:500 – М 1:2000</p> <p>14.4. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории. Подготовку проекта межевания территории осуществить в составе проекта планировки территории с учетом требований ст. 43 Градостроительного кодекса РФ, ст. 11.2, 11.3, 11.4, 11.9 Земельного кодекса РФ, ст. 60 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ, ст. 11 Федерального закона от 03.08.2018 № 341-ФЗ.</p> <p>Материалы графической части должны быть выполнены в масштабе М 1:500 – М 1:2000.</p> <p>14.5. Проект межевания должен содержать сведения о площади, границах, координатах характерных точках границ земельных участков, о формах собственности таких земельных участков, и информацию о способе образования и необходимости изъятия земельных участков для государственных нужд, с описанием площади, границ, координат характерных точек границ земельных участков как исходных, права на которые сохраняются у правообладателя после проведения процедуры изъятия, так и образуемых в целях проведения процедуры изъятия.</p> <p>14.6. Проект межевания территории должен содержать полную информацию о видах разрешенного использования и планируемых к установлению категориях земель образуемых земельных участков. Информация должна быть</p>

	<p>представлена в табличной форме по всем земельным участкам, в том числе и формируемым для обеспечения строительства (реконструкции) объекта (временный отвод) с указанием цели использования.</p> <p>14.7. На все земельные участки и объекты недвижимости, расположенные в границах проектирования должны быть представлены сведения из ЕГРН (выписки), в том числе содержащие информацию о всех зарегистрированных правах на земельные участки.</p> <p>14.8. В случае, если при строительстве (реконструкции) линейного объекта (автомобильной дороги) предусмотрена реконструкция (обустройство) инженерных сетей согласно техническим условиям владельцев данных сетей, документация по планировке территории должна содержать полную информацию о площади, границах и координатах характерных поворотных точек земельных участков, предназначенных для проведения данных работ отдельно для каждой реконструируемой сети.</p> <p>14.9. Проект межевания территории должен обеспечить точное и однозначное положение земельных участков на местности путем использования координатной привязки элементов разбивочного плана красных линий, линий регулируемой застройки и границ земельных участков, фиксации геометрических характеристик каждого полученного контура. Образование земельных участков (в том числе путем раздела существующих земельных участков, учтенных в ЕГРН) не должно приводить к вклиниванию, вкрапливанию, изломанности границ, чересполосице, невозможности размещения объектов недвижимости и другим препятствующим рациональному использованию и охране земель недостаткам, а также нарушать требования, установленные Земельным Кодексом, другими федеральными законами. Система координат МСК-субъект 56.</p> <p>14.10 Документация по планировке территории подлжит согласованию:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в соответствии с ч. 12.3 ст. 45 Градостроительного кодекса РФ с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда (при необходимости); - в соответствии с ч. 12.4. ст. 45 Градостроительного кодекса РФ, с органом государственной власти, уполномоченным на принятие решения об изъятии земельных участков для государственных нужд (при
--	--

	<p>необходимости);</p> <ul style="list-style-type: none"> - с органами местного самоуправления, применительно к территориям, на которых осуществлялась подготовка такой документации; - отделом водных ресурсов Нижне-Волжского БВУ по Оренбургской области (при необходимости). <p>14.11 До утверждения ДПТ согласованные проект планировки и проект межевания территории представить в ГУ «ГУДХОО» для рассмотрения и согласования.</p> <p>14.12 При наличии замечаний от уполномоченных органов, ГУ «ГУДХОО», Министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области, Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (далее - МПР) документация по планировке территории подлежит доработке, и повторному представлению в ГУ «ГУДХОО» с учетом устраненных замечаний.</p> <p>14.13. Представить распоряжение об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории.</p> <p>14.14. При наличии замечаний после направления утвержденного ДПТ уполномоченным органом для внесения сведений в ЕГРН, обеспечить доработку ДПТ и ее повторное предоставление заказчику.</p> <p>14.15 Представить решение о резервировании земель для государственных нужд Оренбургской области в соответствии со ст. 70.1 Земельного Кодекса РФ, постановления Правительства РФ от 22.07.2008 № 561.</p> <p>14.16 Представить распоряжение МПР о предварительном согласовании предоставления земельных участков в постоянное (бессрочное) пользование ГУ «ГУДХОО».</p>
<p>15. Основные требования к проектной документации:</p>	<p>15.1. Подготовку проектной документации выполнить с учетом документов территориального планирования, применительно к территории, на которой осуществляется подготовка такой документации. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 в состав разделов проектной документации на линейные объекты капитального строительства входит документация по планировке территории, которая разрабатывается на основании документов территориального планирования.</p> <p>15.2. Проектную документацию выполнить в соответствии с действующими техническими нормами, регламентами, техническими условиями и иными правовыми документами, регулирующими выполнение проектных работ, в составе и объеме,</p>

	<p>достаточном для принятия обоснованных технических решений и параметров, предусмотренных настоящим заданием, обоснования и сметной стоимости объекта.</p> <p>15.3. Проектную и рабочую документацию оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».</p> <p>15.4. Проектную и рабочую документацию оформить подписями руководителя проектной организации и главного инженера проекта, круглой печатью генеральной проектной организации, а также справкой проектной организации о соответствии документации требованиям действующего законодательства и задания на проектирование.</p> <p>15.5. Проектная документация должна быть разработана с учетом требований ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 № 44-ФЗ (с изменениями и дополнениями).</p> <p>15.6. При необходимости учитывать требования ОДМ 218.2.007-2011 «Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства».</p> <p>15.7. Проектными решения предусмотреть вынос участка автомобильной дороги из зоны размыва на расстояние при котором будет обеспечено безопасное движение автотранспорта.</p> <p>15.8. Границы реконструкции участка автомобильной дороги согласовать с Заказчиком до выполнения работ по проектированию.</p> <p>15.9. Проектная документация должна быть полностью откорректирована по всем замечаниям Заказчика, при этом в составе проектной документации недопустимо внесение изменений путем внесения дополнения и изменений отдельными томами. Все поправки должны вноситься непосредственно в те разделы, тома и чертежи, в которых обнаружены ошибки и недочеты. Листы, содержащие ошибки, необходимо изъять из конечного варианта и заменить на исправленные листы.</p> <p>15.10. Участвовать без дополнительной оплаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в рассмотрении проектной документации Заказчиком в установленном им порядке; - при защите проекта в органах государственной экспертизы; - представлять пояснения, документы и обоснования
--	---

	<p>по требованию Заказчика и органов экспертизы;</p> <p>- вносить в проектную документацию, в том числе и в материалы инженерных изысканий, по результатам рассмотрения у Заказчика и замечаниям экспертизы и изменения и дополнения, не противоречащие данному заданию.</p> <p>15.11. Источники снабжения строительными материалами и конструкциями, ресурсы и лимитированные затраты согласовать с Заказчиком.</p> <p>15.12. При необходимости изыскать карьеры грунтовые и дорожно-строительных материалов. Предусмотреть привязку только с лицензированных карьеров. Дать рекомендации по применению местных дорожно-строительных материалов. Согласовать с Заказчиком ведомость об источниках получения, расстояниях и способах доставки строительных материалов и конструкций (транспортная схема). Ведомость должна сопровождаться документами, подтверждающими изготовление, возможность отпуска материалов на объект, соответствие дорожно-строительных материалов и изделий требованиям технического регламента Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог» (ТР ТС 014/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г №827.</p> <p>15.13. Предусмотреть процедуру согласования переустройства коммуникаций с владельцами, согласно выданных технических условий. В случае необходимости предусмотреть объём затрат по переносу инженерных коммуникаций и сооружений с определением собственников (в случае необходимости предусмотреть затраты по перерегистрации права собственности и затраты на проведение технической инвентаризации, выполнение кадастровых работ, а также оформлению и регистрации в УФСГР).</p> <p>15.14. Обосновать, согласно Постановления Правительства РФ № 717 от 02.09.2009, площади земельных участков, подлежащих изъятию для размещения автомобильной дороги, определить объёмы инвестиций на возмещение затрат при изъятии земель, включая возмещение убытков (упущенной выгоды) собственникам земли, арендаторам и землепользователям.</p> <p>15.15. Подготовить и представить документы для осуществления процедуры изъятия (добровольного выкупа) и предоставления земельных участков для государственных нужд, в т. ч.:</p> <p>- согласие (несогласие) правообладателя земельного участка о прохождении объекта в границах земельного участка;</p>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - согласие (несогласие) правообладателя земельного участка на изъятие земельного участка (части), необходимого для полосы отвода проектируемого объекта; - согласие (несогласие) правообладателя земельного участка на раздел принадлежащего участка и выкуп для государственных нужд в добровольном порядке; - согласие (несогласие) правообладателя земельного участка на компенсацию за демонтаж принадлежащих им объектов недвижимости. <p>15.16 Представить согласие (несогласие) правообладателя земельного участка на заключение договора аренды (субаренды), на земельные участки, необходимые для обеспечения строительства (реконструкции) линейного объекта (временный отвод).</p> <p>15.17. В случае изъятия земельных участков из земель лесного фонда дополнить проектную документацию информацией о местоположении, границах, площадях и об иных качественных и количественных характеристиках лесного участка.</p> <p>15.18. В случае добровольного выкупа земельных участков из земель, находящихся в общей долевой собственности, утвердить и согласовать проект протокола общего собрания участников долевой собственности у Заказчика.</p> <p>15.19. Выполнить необходимые согласования с контрольно-надзорными органами в объеме, обеспечивающем прохождение государственной экспертизы проектной документации.</p> <p>15.20. При необходимости предусмотреть в проектной документации мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.</p> <p>15.21. Предоставить проектную документацию на рассмотрение Заказчику перед проведением проверки в органах государственной экспертизы, в электронном виде.</p> <p>15.22. Получить положительное заключение государственной экологической экспертизы (при необходимости).</p> <p>15.23. Получить положительное заключение историко-культурной экспертизы (при необходимости).</p> <p>15.24. В ПОСе предусмотреть производство работ в теплое время года.</p> <p>15.25. Учитывать нормативные документы, действующие и вступившие в силу на момент исполнение государственного контракта.</p>
16. Дополнительные требования	<p>16.1. Предусмотреть в составе документации ведомость объемов работ технологически законченных элементов в соответствии с</p>

	<p>требованиями Приказа Минстроя РФ № 841/пр. от 23.12.2019. Разделы сметной документации привести в соответствие с данной ведомостью и согласовать с Заказчиком.</p> <p>16.2. Предусмотреть в составе проектной документации разработку организации дорожного движения в соответствии с требованиями «Порядка разработки и утверждения проектов организации дорожного движения на автомобильных дорогах», утвержденного ДОБДД МВД РФ и ФДА. При необходимости разработать схемы движения при производстве дорожных работ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52289-2019 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств».</p> <p>16.3. На период реконструкции участка автодороги предусмотреть организацию временного проезда автотранспорта согласно требованиям ГОСТ Р 58350-2019 «Технические средства организации дорожного движения в местах производства работ».</p>
17. Вид договора подряда	Государственный контракт с фиксированной ценой.
18. Требования к методу составления сметной документации	<p>18.1. Состав и формы сметной документации, номенклатуру глав сводного сметного расчета принять в соответствии Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «Положение о составе разделов проектной документации и требования к их содержанию», «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории РФ» МДС 81-35.2004, введенной в действие постановлением Госстроя России от 05.03.2004 №15/1.</p> <p>18.2. Метод определения сметной стоимости – уточнить на момент составления сметной документации письменным обращением к Заказчику.</p> <p>18.3. Стоимость инертных материалов определять с добавлением транспортных затрат по фактической схеме доставки материалов (автомобильных и железнодорожных перевозок).</p> <p>18.4. Сметную документацию разработать с использованием программного комплекса, прошедшего сертификацию соответствия в порядке, установленном ФЗ «О техническом регулировании».</p> <p>18.5. В составе сметной документации представить сводную ведомость объемов работ (СВОР), конъюнктурный анализ цен и прайс-листы формат PDF, подписанные и утвержденные Заказчиком.</p> <p>18.6. При разработке сметной документации учесть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия производства и усложняющие факторы, в

	<p>том числе при работе в охранной зоне коммуникаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> - затраты по выносу границ отвода земельных участков в натуру (в случае необходимости); - затраты на выполнение кадастровых работ по формированию технического плана на объект недвижимости в целях ввода объекта в эксплуатацию; - затраты на выполнение кадастровых работ по подготовке схем границ предполагаемых к использованию земель или части земельного участка на кадастровом плане территории с указанием координат характерных точек границ территории (для переустройства коммуникаций – указать какой (ВЛ, газопровод, ВОЛС и т.д.)), предусмотренных соглашением о компенсации нарушенного права (при необходимости); - затраты на выполнение кадастровых работ по формированию технического плана на объект недвижимости (переустроенные коммуникации – указать какой) – в случае переустройства инженерных сетей за счет ГУ «ГУДХОО», предусмотренных соглашением о компенсации нарушенного права (при необходимости); - затраты на выполнение кадастровых работ по внесению изменений в сведения о зонах с особыми условиями использования территорий – охранная зона переустроенных коммуникаций (указать какой именно) – в случае переустройства инженерных сетей за счет ГУ «ГУДХОО», предусмотренных соглашением о компенсации нарушенного права (при необходимости); - затраты по восстановлению осей сооружения (или разбивке основных осей сооружения, переносу их в натуру и закреплению пунктами и знаками); - расходы по оплате арендных платежей с связи с временным занятием земельного участка (по каждому земельному участку отдельно, при необходимости); - возмещение затрат в связи с изъятием земельного участка для государственных нужд (по каждому земельному участку отдельно, при необходимости); - затраты по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды (по каждому земельному участку отдельно, при необходимости); - возмещение затрат на проведение работ по биологической рекультивации (по каждому земельному участку отдельно, при необходимости); - затраты на паспортизацию и приёмочную диагностика объекта после завершения реконструкции; - затраты на перевозку рабочих (при условии
--	--

	<p>обоснования данных затрат в ПОС);</p> <ul style="list-style-type: none"> - затраты по разработке проекта освоения лесов и декларацию, при возможной рубке леса затраты на лесовосстановление в соответствии с законодательством РФ (при необходимости). - затраты на искусственное воспроизводство водных биоресурсов, согласованные с Средневолжским территориальным управлением Федерального агентства по рыболовству (при необходимости)
19. Состав и содержание проектной документации и документации по планировке территории	<p>19.1. Проектную документацию разработать в соответствии с «Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87.(с изменениями)</p> <p>19.2. В составе проекта выделить в отдельные тома:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пояснительная записка; - Проект полосы отвода; - Технологические и конструктивные решения; - Проект организации строительства; - Проект рекультивации земель; - Мероприятия по охране окружающей среды; - Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности; - Смета на реконструкцию автомобильной дороги; - Технические отчеты по инженерным изысканиям. <p>19.3 Документацию по планировке территории представить в составе 3 (трех) томов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Том 1. Проект планировки территории. Основная часть; - Том 2. Проект планировки территории. Материалы по обоснованию; - Том 3. Проект межевания территории (вместе с материалами по обоснованию).
20. Необходимость выполнения научно-исследовательских работ при проектировании.	Не требуется
21. Вид надзора за строительными работами.	По усмотрению Заказчика.
22. Срок окончания разработки проектной документации.	Считать датой выдачи (передачи) проектной документации – дату предоставления полного комплекта документации, предусмотренного настоящим заданием с положительным заключением ГАУ «Государственная экспертиза Оренбургской области» и согласованиями всех заинтересованных организаций и учреждений, органов местного самоуправления, других экспертных органов.
23. Заказчик проекта	ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»

24.	Наименование проектной организации	Определяется в результате открытого конкурса в электронной форме на право заключения контракта на выполнение работ по разработке проектной документации реконструкции участка автодороги.
25.	Комплектность проектной документации	<p>25.1. Количество экземпляров, передаваемых заказчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технический отчет о выполненных инженерных изысканиях - 6 экземплярах в печатном виде и 2 экземпляра в электронном виде; - проектная документация в 6-ти экземплярах в печатном виде и 2 экземпляра в электронном виде; - землеустроительная документация - 3 экземпляра в печатном виде и 2 экземпляра в электронном виде; - отчеты о выкупной цене и убытков землепользователей - 3 экземпляра в печатном виде и 2 экземпляра в электронном виде; - материалы согласований -1 экземпляр (оригинал), 2 экземпляра (копии) в печатном виде и 2 экземпляра в электронном виде. <p>25.2. Документация в электронном виде передается Заказчику в формате использованной компьютерной программы (в форматах MS-Word, Excel, чертежи в формате AutoCad (в последней версии), отчеты и материалы согласований в формате pdf.</p> <p>25.3. Сметная документация передается в формате программы составления и MS-Word,</p> <p>25.4. Сводный сметный расчет и сметные расчеты в формате xls.</p> <p>25.5 ДПТ, согласованная со всеми заинтересованными организациями передается на рассмотрение на бумажном и электронном носителе в двух экземплярах. Состав и информационное содержание электронной версии проекта должна соответствовать оригиналу документации в бумажном виде.</p> <p>25.6 Электронная версия ДПТ передается на рассмотрение в формате файлов «pdf», а также в редактируемом формате (текстовая часть в форматах программ MS-Word, MS-Excel, чертежи в формате программ AutoCad и MapInfo.). Проект межевания территории должен дополнительно представлен в формате файлов «Mid/Mif».</p> <p>25.7. При копировании файлов с носителей информации, просмотре на компьютере или распечатке на устройство печати не должно возникать ошибок, связанных с некачественной подготовкой или записью электронной версии проектной документации на носитель, физическим повреждением или браком носителя.</p> <p>25.8. Не допускается устанавливать в файлах:</p> <ul style="list-style-type: none"> -опции запрета печати; -парольную защиту.

	<p>В качестве оптического носителя для электронной версии проектной документации должны быть использованы оптические компакт-диски формата CD-R или DVD-R</p> <p>25.9. Электронная версия проектной документации должна быть проверена на наличие вредоносных компьютерных программ.</p> <p>25.10. Сессия записи на каждом диске должна быть закрыта для предотвращения несанкционированной записи дополнительных файлов.</p>
--	---

ЗАКАЗЧИК:

Начальник ТО ГУ «ГУДХОО»

_____ А.Н.Усанов

_____ 2020г.

Начальник ПО ГУ «ГУДХОО»

_____ С.А. Данчук

_____ 2020г.

Начальник ОУИиЗ ГУ «ГУДХОО»

_____ Ю.В.Соболь

_____ 2020г.

УТВЕРЖДАЮ:Главный инженер
ГУ «ГУДХОО»

В.А.Калабугин

«17» 09 2020г.

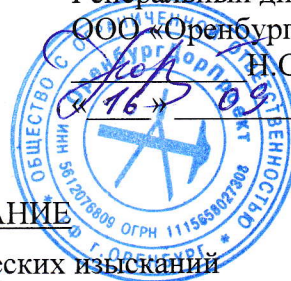
**СОГЛАСОВАНО:**

Генеральный директор

ООО «ОренбургДорПроект»

Н.С.Коршунова

2020г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на производство инженерно-геодезических изысканий

1 Исходные данные		
1.1	Наименование объекта	Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области
1.2	Заказчик	ГУ «ГУДХОО» г. Оренбург ул. Пролетарская, 58, тел. 77-57-10
1.3	Подрядчик	ООО «ОренбургДорПроект»
1.4	Основание для выполнения инженерно-геодезических изысканий	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОНТРАКТ ИК3202561007002256100100100650077112414 №14/02-87 от 11.09.2020г
1.5	Уровень ответственности зданий и сооружений	Уровень ответственности сооружения -2 нормальный. идентификационный код по ОК 013-94 220.42.11.10.121 — Дорога автомобильная с усовершенствованным капитальным типом дорожного покрытия. Класс автомобильной дороги - дорога обычного типа (не скоростная дорога). Назначение: движение автомобилей и других транспортных средств.
1.6	Шифр объекта	15-09
1.7	Вид строительства	Реконструкция
1.8	Сроки проведения работ, стадийность проектирования	Изысканий –IV квартал 2020 г.
1.9	Система координат, система высот	МСК-56; Балтийская система высот 1977г.
1.10	Данные о местоположении и границах площадки и трассы	Объект проектирования расположен в Кувандыкском городском округе, Оренбургской области. Приложение №1 «Схема расположения проектируемого объекта»
1.11	Данные о местоположении (начало и конец трассы), границах полосы отвода и придорожной территории	Начало проектируемого участка соответствует км 17+700 автодороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района в Кувандыкском городском округе. Начало трассы реконструируемого участка автодороги предусмотрено на окраине с. Пехотное пред началом размываемого берега р. Урал в 100 метрах от знака «Дорожные работы» у с. Пехотное на существующем съезде слева на полевую дорогу.






		Конец проектируемого участка соответствует 20 км автодороги в месте поворота трассы в сторону р.ц. Беляевка.
1.12	Сведения и данные о проектируемой автомобильной дороге	<p>Техническая категория автодороги IV.</p> <p>Тип дорожной одежды- переходный.</p> <p>Вид покрытия – гравийно – щебеночная смесь;</p> <p>Расчетная скорость -80км/ч.;</p> <p>Протяженность участка проектирования -2,0 км (уточняется изысканиями);</p> <p>Ширина земляного полотна -10,0м;</p> <p>Ширина проезжей части -6,0м;</p> <p>Ширина обочин -2х2,0м;</p> <p>Водопропускная труба - d=1,5м длиной 22м;</p> <p>Произвести обследование текущего состояния водопропускных труб, знаков, сигнальных столбиков и т.д. (при наличии). Результаты обследований занести в дефектные ведомости. Обследование искусственных сооружений выполнить в соответствии с положениями СП 79.13330.2012.</p> <p>Предусмотреть переустройство коммуникаций (при необходимости). Согласовать проектную документацию с владельцами переустраиваемых коммуникаций;</p> <p>Выполнить сбор, анализ и обработку материалов геодезических изысканий прошлых лет;</p> <p>Составить программу производства инженерно-геодезических изысканий;</p> <p>Выполнить рекогносцировочное обследование территории;</p> <p>Выполнить камеральную обработку материалов с составлением технического отчета по результатам инженерно – геодезических изысканий.</p>
1.13	Геодезическая основа	Пункты государственной геодезической сети.
1.14	Топографо-геодезические работы	Выполнить в соответствии СП 47.13330.2016, СП 11-104-97, СП11-105-97, СП11-102-97.,ГОСТ Р 21.1701-97., ГОСТ 32836-2014, ПТБ-88.
2	Технический отчет	
2.1	Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий	<p>Работы выполнить в соответствии с действующими нормативно- техническими документами и требованиями настоящего задания;</p> <p>Перед началом проведения работ согласовать с Заказчиком программу работ на выполнение инженерно – геодезических изысканий;</p> <p>Оформить акт сдачи геодезических знаков (временных реперов) Заказчику;</p>

2.2	Точность, надежность, достоверность и обеспеченность данных и характеристик	В соответствии с СП 47.13330.2016, СП 11-104-97, ГОСТ Р 21.1101-2013. Цель инженерно- геодезических изысканий получение материалов, в объеме необходимом и достаточном для разработки проектной документации и прохождении экспертизы в соответствии с требованиями законодательства РФ, нормативных технических документов, градостроительному кодексу РФ.
2.3	Состав, форма и срок представления отчетных материалов	Приложение 1 Ситуационный план объекта; Приложение 2. Задание на проектирование приложение №1 ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРАКТУ ИК3202561007002256100100100650077112414 №14/02-87 от 11.09.2020г Технический отчет, оформленный в соответствии с требованиями нормативных документов по форме ГОСТ Р 21.1101-2013 в срок: - отчет в электронном виде на магнитном носителе до 25 ноября 2020г. Количество экземпляров, передаваемых заказчику: - технический отчет о выполненных инженерных изысканиях - 6 экземплярах в печатном виде и 2 экземпляр в электронном виде; Документация в электронном виде передается Заказчику в формате использованной компьютерной программы (в форматах MS-Word, Excel, чертежи в формате AutoCad (в последней версии), отчеты и материалы согласований в формате pdf.

Главный инженер проекта



Н.С.Коршунова

						15-09			
						Оренбургская область Кувандыкский район			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док	Подпись	Дата				
Разработал	Старичков		09.20	Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на км 18 – км 20 в Кувандыкском районе Оренбургской области		Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Хабибулин		09.20			П	1	1	
Рук. гр.	Старичков		09.20						
Н. контроль	Палицына		09.20	Схема расположения проектируемого объекта		ООО “ОренбургДорПроект”			
ГИП	Горлатова		09.20						

«СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер
ГУ «ГУДХОО»

В.А.Калабугин

«17» 09 2020г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор

ООО «ОренбургДорПроект»

Н.С.Коршунова

«16» 09 2020г.



ПРОГРАММА РАБОТ

на выполнение инженерно-геодезических изысканий по объекту:

Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области

Главный инженер проекта

Коршунова Н.С.

Оренбург
2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие сведения	3
2.	Оценка изученности территории	4
3.	Краткая физико-географическая характеристика района работ	4
4.	Состав и виды работ, организация их выполнения	8
5.	Особые условия	10
6.	Контроль качества и приемка работ	10
7.	Используемые нормативные документы	10
8.	Требования по охране труда и технике безопасности при проведении работ	11
9.	Мероприятия по охране окружающей среды	11
10.	Представляемые отчетные материалы и сроки их представления	12
	Приложение 1. Схема расположения объекта.....	14
	Приложения	26

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В настоящей программе инженерно-геодезических изысканий приведены сведения о целях, задачах, методике, технологии и особенностях выполнения инженерно-геодезических изысканий на объекте: Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области.

В программе также описаны мероприятия по обеспечению безопасных условий труда, мероприятия по охране окружающей среды, исключению ее загрязнения и предотвращению ущерба при выполнении инженерных изысканий, требования к организации и производству изыскательских работ, прочие сведения.

Заказчик работ - ГУ «ГУДХОО», 460000, г.Оренбург, ул.Пролетарская, 58, тел. (3532) 77-57-10, факс (3532) 77-62-72.

Исполнитель работ – ООО «ОренбургДорПроект»

Стадия проектирования - проектная документация.

Вид строительства – Реконструкция.

Объект инженерно-геодезических изысканий в административном отношении находится в Кувандыкском городском округе Оренбургской области, территориально объект расположен на участке км 18 - км 20 автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района в Кувандыкском городском округе Оренбургской области. (Приложение к настоящей программе изысканий). Функциональное назначение – автомобильная дорога IV категории. Уровень ответственности – нормальный (в соответствии с ФЗ №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»).

Цель инженерно-геодезических изысканий – получение достоверных и достаточных сведений о ситуации и рельефе в на участке км 18 - км 20 автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района в Кувандыкском городском округе Оренбургской области и иных материалов о природных условиях прилегающей территории, факторах техногенного воздействия на окружающую среду для обоснования компоновки зданий и сооружений, принятия конструктивных и объемно-планировочных решений, установления проектных значений и характеристик зданий или сооружений, разработки проекта организации строительства, мероприятий инженерной защиты и мероприятий по охране окружающей среды.

Задачи инженерно-геодезических изысканий обуславливаются целью и состоят в выполнении следующих видов работ:

- получение необходимых разрешительных документов, сбор, систематизация и анализ материалов (данных) топографо-геодезической и картографической изученности по трассе и прилегающей к ней территории (координаты и высоты геодезических пунктов, которые предполагается использовать в качестве исходных, топографические планы и карты, иные материалы и данные);

- рекогносцировочное обследование участка работ;

- закладка пунктов опорной геодезической сети и сдача их на наблюдение за сохранностью;

- создание опорной геодезической сети спутниковыми геодезическими методами;

- создание съемочной геодезической сети с привязкой к опорной геодезической сети;

- выполнение инженерно-топографической съемки на объекте: Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области, создание на ее основе

инженерно-топографических планов трассы М 1:1000, разработка прочих графических документов;

- согласование местоположения и технических характеристик инженерных коммуникаций с эксплуатирующими организациями;
- составление технического отчета о результатах выполненных инженерно-геодезических изысканий.

2. ОЦЕНКА ИЗУЧЕННОСТИ ТЕРРИТОРИИ

Территория работ хорошо изучена в топографо-геодезическом и картографическом отношении.

В качестве исходной геодезической основы предполагается использовать геодезические пункты с известными нормальными высотами, являющиеся реализацией системы координат

– **МСК- субъект 56**, система высот – **Балтийская (БСВ-77)**.

и расположенные в непосредственной близости объекта: Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области. Плотность исходных геодезических пунктов не достаточна для выполнения работ на объекте, требуется сгустить опорную геодезическую сеть спутниковыми геодезическими методами. Координаты, нормальные высоты указанных геодезических пунктов необходимо получить в Управлении РОСРЕЕСТРА.

В качестве планово-картографической подосновы предполагается использовать космофотоснимки с сайта «Яндекс» или Google, SASPLANET.

Для сводки цифровой модели местности (ЦММ) с аналогичными моделями смежных участков автодороги необходимо использовать отчетную техническую документацию о выполненных инженерно-геодезических изысканиях на смежных участках автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района (при наличии такой документации).

Сведениями о наличии материалов инженерных изысканий прошлых лет на участке производства работ, ООО «ОренбургДорПроект» не располагает.

3. КРАТКАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

В соответствии с СП 131.13330.2018 (актуализированная редакция СНиП 23-01-99*) рассматриваемая территория относится к IIIA строительно-климатической зоне.

Географическое положение района работ в центральной части Евразийского материка обуславливает основные черты его климата – резкую континентальность, значительные колебания температуры в течение года, недостаточное количество осадков и сильные засушливые ветры.

Рассматриваемая территория относится к IIIA строительно-климатической зоне, к IV дорожно-климатической зоне. Климат района резко континентальный. Кувандыкский район расположен в Восточной части Оренбургской области. На севере Кувандыкский район граничит с республикой Башкортостан, на юге - с Казахстаном, на востоке - с Гайским районом Оренбургской области. На территории Кувандыкского района расположен город Медногорск.

В физико-географическом районировании участок изысканий приурочен к Восточно-Европейской равнине.

3.1 Климатическая характеристика

В соответствии с СП 131.13330.2018 (актуализированная редакция СНиП 23-01-99*) рассматриваемая территория относится к IIIA строительно-климатической зоне.

Объект изысканий в административном отношении находится в Кувандыкском районе Оренбургской области. Основные климатические характеристики приведены по данным метеостанции Кувандык (письмо Оренбургского ЦГМС - филиала ФГБУ "Приволжское УГМС" №02-02/2828 от 06.09.2019г.) и в соответствии СП 131.13330.2018 «Строительная климатология» Актуализированная версия СНиП 23-01-99*.

Рассматриваемая территория относится к IIIA строительно-климатической зоне, к IV дорожно-климатической зоне приложение Б СП 34.13330-2012.

Среднемесячная и годовая температура воздуха (t°С) по М/С Кувандык приведены в таблице 3.3.1

Таблица 3.3.1

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-14,6	-13,9	-6,8	5,2	14,0	18,7	20,5	18,5	12,4	4,1	-4,5	-11,5	3,5

Данные о суммарных месячных и годовых осадках приведены в табл.3.3.2

Таблица 3.3.2

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
42	31	33	35	36	43	43	34	39	54	47	50	487

Среднее число дней с туманом приведено в таблице 3.3.3

Таблица 3.3.3

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
0,63	0,71	2,37	1,84	0,53	0,53	0,59	0,80	1,14	1,59	2,20	1,20	14,08

Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с приведены в таблице 3.3.4

Таблица 3.3.4

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
2,9	3,0	3,2	3,2	3,0	2,7	2,5	2,3	2,5	2,9	3,0	2,8	2,8

Повторяемость скорости ветра по градациям, годовая, % приведены в таблице 3.3.5

Таблица 3.3.5

Градация скорости ветра, м/с	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15
Повторяемость, %	40,71	27,27	17,79	8,16	3,04	1,44	0,78	0,39

Таблица 3.3.6

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	штиль
4,9	8,7	15,9	13,5	13,2	12,3	20,8	10,8	19,0

7. Средняя скорость ветра, превышение которой в году составляет 5%: 6-7м/с.

8. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца: -18,5°С (Январь).

9. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца: +27,9°С (Июль).

10. Коэффициент стратификации «А»: 180.

11. Величина поправочного коэффициента, учитывающего влияние рельефа местности на рассеивание примесей: 1.

3.2 Рельеф и геоморфология

Ландшафт горноскладчатого Урала в пределах района очень неоднороден. Западная часть до хребта Шайтантау, устья рек Кураганки по Сакмаре и Киндерли по Уралу лежит в полосе передовых складок Урала. Это место классического проявления изоклинальной складчатости. Передовые складки Урала сложены каменноугольно-нижнепермскими породами, в которых встречаются мощные линзы конгломератов и рифовых известняков. Восточная граница этой полосы совпадает с крупным разломом - Сакмарским надвигом. Поверхность этой полосы характеризуется грядо-увалистым и грядо-холмистым складчатым рельефом.

К востоку от Сакмарского надвига начинается Центрально-Уральское поднятие. Осевая часть этой зоны состоит в основном из докембрийских метаморфических пород - слюдистых и кварцево- слюдистых сланцев, кварцитов, эклогитов. Территория, сложенная докембрийскими породами, обрамляется вулканическими и осадочными породами. В районе Медногорского и Блявинского колчеданных месторождений преобладают вулканические породы. У Медногорска и к северу от него широко распространены известковые рифы с фауной археоцитов. В Центрально-Уральском поднятии проявляется ультраосновной магматизм, который представлен в Халиловском, Катралинском, Медногорском и других интрузивных массивах.

Орографически зону Центрально-Уральского поднятия в пределах района можно разделить на четыре природных подрайона: хребет Шайтантау, мелкосопочники Присакмарский, Приуральский (Губерлинские горы) и Саринское плато. Саринское плато — это формирующаяся на месте разрушенных складчатых гор платформенная плита. Ее слагает осадочный чехол из морских мел-палеогеновых пород, среди которых преобладают пески, опока, трепелы, прослойки фосфоритов. Саринское плато занимает господствующее по высоте положение в районе. Абсолютные отметки высот этой равнины колеблются в пределах от 400 до 500 м над уровнем моря. В то же время окружающие плато Присак-марский и Приуральский мелкосопочники-низкогорья являются ничем иным как окраиной Саринской равнины, расчлененной придолинной горно-балочной сетью. Этот уникальный пример наглядно демонстрирует, что горы могут быть ниже равнин, и, действительно, абсолютные отметки Губерлинских гор и Присакмарского мелкосопочника укладываются в интервале от 220 до 450 м. В ландшафтно-ботаническом отношении северо-западная часть Саринского плато, Присакмарский мелкосопочник, хребет Шайтантау и часть зоны передовых складок Урала в бассейнах Бухарчи, Касмарки находятся в

лесостепной зоне Южноуральской горной области. Вся остальная часть района расположена в степной зоне.

3.3 Гидрография

Все реки Кувандыкского района относятся к бассейну р. Урал. Их особенностью является крайне неравномерное распределение речного стока по сезонам года. В период весеннего таяния снега они сбрасывают до 80 % годового стока, тогда как за летний период — всего 12 %, а за осенне-зимний — 8 %.

Река Урал — самая крупная транзитная река района. Из общей длины реки 2428 км на территорию области приходится 1164 км, на Кувандыкский район — около 80 км. Основными правыми притоками Урала на территории района являются Киндерля (Коноплянка), Аксакалка, Мечетка; левыми — Алимбет и Киялы-Буртя. Река Сакмара — крупнейший приток Урала, её протяженность в районе составляет более 100 км. На территории района Сакмара и её основные притоки (Бухарча, Куруил, Кайракла, Катрала, Кураганка) протекают по узким глубоким долинам с глубиной вреза до 250—300 м.

Бассейны водосборов определены по картографическому материалу М 1:25000.

3.4 Геологические и инженерно-геологические процессы

Геологическое строение района очень неоднородно. Западная его часть до линии Кувандык — устье Киндерли лежит в зоне передовых складок Урала и сложена каменноугольными-нижнепермскими породами. Поверхность этой территории характеризуется преобладанием грядово-увалистого и грядово-холмистого складчатого рельефа. Восточная граница передовых складок совпадает с крупным разломом — Сакмарским надвигом, к востоку от которого расположено Центрально-Уральское поднятие, осевая часть которого состоит из докембрийских метаморфических пород, обрамляемых вулканическими и осадочными отложениями от ордовикских до девонских. В рельефе Центрально-Уральского поднятия выделяются хребет Шайтантау, Присакмарский и Приуральский (Губерлинские горы) мелкосопочники и Саринское плато. Саринское плато — это формирующаяся на месте разрушенных гор платформенная плита, сложенная осадочным чехлом из морских мелово-палеогеновых пород. Саринское плато занимает господствующее по высоте положение в районе, отметки высот колеблются в пределах от 400 до 500 м над уровнем моря. Окружающие его Присакмарский и Приуральский мелкосопочники являются окраиной Саринской равнины, расчлененной овражно-балочной сетью.

4. СОСТАВ И ВИДЫ РАБОТ, ОРГАНИЗАЦИЯ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

Состав топографо-геодезических и сопутствующих им работ соответствует поставленным в п.1 настоящей программы задачам.

Сбор, систематизация и анализ материалов (данных) топографо-геодезической и картографической изученности участка изысканий и прилегающей к нему территории заключается в получении координат и высот исходных геодезических пунктов в Управлении РОСРЕЕСТРА, параллельно с этим необходимо подобрать космофотоснимки с сайта «Яндекс» или Google, SASPLANET.

Полевые топографо-геодезические работы на объекте необходимо начать с рекогносцировочного обследования участка работ, в ходе которого должны быть определены места закладки геодезических пунктов долговременной сохранности, намечены коридоры

видимости для проложения теодолитных ходов и ходов тригонометрического нивелирования с включением в съемочную геодезическую сеть заложенных пунктов долговременной сохранности.

После рекогносцировочного обследования производится закладка 5-ти пунктов опорной геодезической сети, определенные с помощью спутниковой геодезической аппаратуры. Центры пунктов принять по типу, описанному в Приложении.

В процессе закладки пунктов составляются карточки закладки, оформляются акты сдачи пунктов на наблюдение за сохранностью. По окончании топографо-геодезических работ на объекте заложенные пункты опорной геодезической сети должны быть сданы Заказчику на наблюдение за сохранностью по подготовленному акту.

Координирование заложенных пунктов опорной геодезической сети производится посредством их включения в опорную геодезическую сеть, которая строится с использованием комплекта спутниковой геодезической аппаратуры, состоящей из интегрированной антенны TOPCON - TOPCON приёмника. Схему построения спутниковой геодезической сети принять в соответствии с инструкцией ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. СКП определения координат заложенных геодезических пунктов относительно исходных пунктов не должны превышать 50 мм, СКП взаимного положения смежных пунктов в плане не должны превышать 30 мм, СКП взаимного положения смежных пунктов по высоте не должны превышать 25 мм (согласно таблице Г.1 СП 47.13330.2016). В качестве исходных при построении опорной геодезической сети следует принять пункты ГГС с известными нормальными высотами, являющиеся реализацией системы координат МСК-56 и расположенные в непосредственной близости от участка работ.

В развитие опорной геодезической сети необходимо создать планово-высотную съемочную геодезическую сеть. Построение планово-высотной съемочной геодезической сети выполнить преимущественно посредством проложения теодолитных ходов и ходов тригонометрического нивелирования с привязкой к пунктам опорной геодезической сети.

В соответствии с ГОСТ 32836-2014, на застроенной территории СКП в определении координат точек съемочной геодезической сети относительно пунктов опорной геодезической сети не должны превышать 0.08 м (для инженерно-топографической съемки М 1:1000). Согласно таблице Г.3 СП 47.13330.2016, СКП определения отметок высот точек съемочной геодезической сети относительно исходных пунктов в самом слабом месте не должны превышать 50 мм при проложении ходов технического (в нашем случае - тригонометрического) нивелирования.

Инженерно-топографическую съемку требуется выполнить в масштабе 1:1000 с высотой сечения рельефа 0,5 м одновременно с проложением теодолитных ходов и ходов тригонометрического нивелирования (или построением полярных направлений). Способ съемки – полярный. При необходимости, выполнить инженерно-топографическую съемку площадок сложных участков трассы, площадок в зоне работы мостовых сооружений в масштабе 1:1000 с высотой сечения рельефа 0.5 м также одновременно с проложением теодолитных ходов и ходов тригонометрического нивелирования. Общая площадь съемки М 1:1000 не менее 20 га (ширина полосы съемки – 100 м, т.е. по 50 м в каждую сторону от оси земляного полотна автодороги).

Выполнить съемку логов с сечением рельефа горизонталями через 0,5м.

Шаг поперечников при топографической съемке земполотна автодороги должен составлять 50 м, а также в характерных точках рельефа.

Выполнить съемку существующих водопропускных труб, автобусных остановок, дорожных знаков (с указанием номера по ГОСТ), ограждений, заборов, строений, тротуаров и др. элементов дороги.

Выявить местоположение существующих ограждений (начало и конец, ПК+), автобусных остановок с указанием типа и состояния (фотофиксация). По ограждениям дополнительно указать материал, высоту и шаг стоек, а по автобусным остановкам высоту бордюра. Определить места установки сигнальных столбиков, типа и комплектности.

Инженерно-топографическая съемка на объекте также включает в себя съемку подземных сооружений и коммуникаций. Местоположение и технические характеристики инженерных коммуникаций, расположенных в границе съемки, необходимо согласовать с соответствующими эксплуатирующими организациями, используя подготовленные планы.

Прибор, используемый при создании планово-высотной съемочной сети и тахеометрической съемке местности – Leica TS 06 ultra -5 № 1342730. № H021774.

Проложение теодолитных ходов и ходов тригонометрического нивелирования, инженерно-топографическую съемку местности рекомендуется выполнять в режиме измерений горизонтальных и вертикальных углов и наклонных расстояний. Данные результатов измерений должны быть зарегистрированы на электронный накопитель памяти тахеометра с использованием системы полевого кодирования. Обработку результатов полевых геодезических и топографических работ производить с использованием программы CREDO.DAT фирмы «КРЕДО-ДИАЛОГ».

Основным результатом камеральных работ является цифровая модель местности (ЦММ) и соответствующие графические аналоговые документы - инженерно-топографический план М 1:1000. Система координат, используемая при обработке материалов изысканий – МСК-56, система высот – Балтийская 1977 г. Камеральную обработку материалов изысканий требуется выполнить в программе «CREDO» с последующим переводом в среду программы AutoCAD. ЦММ представляет собой совокупность цифровой модели рельефа (ЦМР) и цифровой модели ситуации (ЦМС).

Другие графические документы, которые должны быть приложены к отчету в соответствии с ГОСТ 32836-2014, также разрабатываются в среде программы AutoCAD.

Все отчетные документы, как графические, так и текстовые, должны быть разработаны и оформлены в строгом соответствии с правилами, изложенными в ГОСТ 32836-2014. Состав технического отчета о выполненных инженерно-геодезических изысканиях, включая пояснительную записку, также должен соответствовать правилам ГОСТ 32869-2014.

Материалы и документы, полученные в результате выполненных инженерно-геодезических изысканий, должны быть представлены заказчику в электронном виде в стандартных редактируемых форматах Windows, MS Office (текстовая информация), AutoCAD (графическая информация).

5. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ

Необходимость выполнения научно-исследовательских работ, научного сопровождения инженерных изысканий, применения не стандартизированных технологий (методов) на данном объекте отсутствует.

6. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И ПРИЕМКА РАБОТ

Перед началом топографо-геодезических работ необходимо выполнить все поверки электронного тахеометра. В процессе эксплуатации электронный тахеометр и комплект спутникового геодезического оборудования подвергается периодической поверке в соответствии

с методикой через межповерочный интервал, согласованный с Госстандартом России.

Исполнители полевых геодезических работ должны быть готовы к контролю и приемке полевых работ главным геодезистом.

Технические характеристики ПВО по результатам обработки полевых геодезических измерений необходимо представить в ведомостях:

- ведомости теодолитных ходов;
- характеристики теодолитных ходов;
- характеристики ходов тригонометрического нивелирования.

Графические и прочие материалы необходимо представить в следующем виде:

- схемы планово-высотного съемочного обоснования;
- планы (схемы) сетей инженерных коммуникаций и сооружений, согласованные с эксплуатирующими организациями;
- карточки закладки геодезических пунктов;
- акты сдачи заложенных геодезических пунктов на наблюдение за сохранностью;
- ведомости обследования водопропускных труб, автобусных остановок, дорожных знаков (с указанием номера по ГОСТ), ограждений, заборов, строений, тротуаров и др. элементов дороги;
- пояснительную записку по выполненному объему работ.

Все материалы полевых работ представить на электронных носителях.

После завершения полевых работ и приемки их результатов главным геодезистом описанные выше материалы инженерно-геодезических изысканий передаются для дальнейшей обработки в камеральную группу.

7. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Перечень нормативных технических документов:

- СП 47.13330.2016 (актуализированная редакция СНиП 11-02-96) «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;
- ГОСТ 32869-2014 – Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий.
- ГОСТ 32836-2014 – Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования.
- ГКИНП (ОНТА) – 02-262-02. Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS;
- ГКИНП (ГНТА) -17-004-99. Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ;
- Правила закладки центров и реперов на пунктах геодезической и нивелирной сети;
- Альбом типов центров и реперов. М.: РИО ВТС;
- Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000 – 1:500;
- Правила начертания условных знаков на топографических планах подземных коммуникаций масштабов 1:5000 – 1:500;
- ВСН 4-81 Инструкция по проведению осмотров мостов и труб на автомобильных дорогах;
- Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах (ПТБ-88).

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

При выполнении всех видов работ строго соблюдаются правила техники безопасности и охраны труда в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17 июля 1999 года № 181-ФЗ, СНиП 12.04-2002 «Безопасность труда в строительстве», правила дорожного движения.

Все сотрудники, выезжающие на полевые работы, в обязательном порядке проходят ежегодную проверку знаний по безопасности труда, а сезонные и временные рабочие - все виды инструктажей с регистрацией в журналах.

Полевое подразделение обеспечивается аптечкой, спецодеждой, средствами индивидуальной защиты, моющими средствами и средствами пожаротушения.

Ответственность за обеспечение и соблюдение требований безопасности, производственную санитарию, пожарную безопасность и трудовое законодательство возлагается на руководителя полевого подразделения. Перед выполнением полевых работ руководитель полевого подразделения проводит рекогносцировочное обследование площадки (трассы), инструктаж исполнителей.

9. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В соответствии с п 4.1 СП 47.13330.2016 инженерные изыскания для строительства являются видом градостроительной деятельности, осуществляемой с целью изучения природных условий и факторов техногенного воздействия для подготовки данных по обоснованию материалов для архитектурно-строительного проектирования, строительства, эксплуатации, сноса (демонтажа) зданий или сооружений, а также для документов территориального планирования и документации по планировке территории.

В связи с этим, на инженерно-геодезические изыскания как на один из видов строительной деятельности, накладываются требования природоохранного законодательства. В процессе выполнения инженерно-геодезических работ на объекте должны быть учтены требования:

- пункта 3 ст. 11 Федерального закона РФ «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 26 декабря 2001 года, в котором сказано, что граждане обязаны сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природе и природным богатствам;

- пункта 1 ст. 35 того же ФЗ, в котором сказано, что при размещении зданий, строений, сооружений и иных объектов должно быть обеспечено выполнение требований в области охраны окружающей среды, восстановления природной среды, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов, обеспечения экологической безопасности с учетом ближайших и отдаленных экологических, экономических, демографических и иных последствий эксплуатации указанных объектов и соблюдением приоритета сохранения благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия, рационального использования и воспроизводства природных ресурсов.

ПРЕДСТАВЛЯЕМЫЕ ОТЧЕТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СРОКИ ИХ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ

Состав и содержание технического отчета о выполненных инженерно-геодезических изысканиях должны соответствовать правилам СП 47.13330.2016. Состав отчета:

Пояснительная записка
Введение
Топогеодезические материалы
Планово-высотное обоснование
План трассы
Продольный профиль
Искусственные сооружения
Пересечения и примыкания
Автопавильоны
Контроль и приемка работ
Текстовые приложения:
1. Задание на разработку проектной документации
2. Программа инженерно-геодезических изысканий
3. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
4. Уведомление на использование материалов (данных) ФКГФ и выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов
5. Данные о метрологической поверке средств измерений
6. Ведомость обследования исходных геодезических пунктов
7. Материалы вычислений, уравнивания и оценки точности опорных и съемочных геодезических сетей
8. Акт полевого контроля и приемки работ
9. Акт сдачи геодезических пунктов на наблюдение за сохранностью
10. Карточки закладки геодезических пунктов
11. Фотографии заложённых на объекте геодезических пунктов
12. Фотографии мостовых сооружений (при наличии)
13. Ведомость пересечений с инженерными коммуникациями
14. Ведомость дорожных знаков
15. Ведомость ограждений
16. Ведомость примыканий и пересечений
17. Ведомость автобусных остановок
18. Ведомость дефектов дорожного покрытия
19. Ведомость углов поворота, прямых и кривых
Графические приложения:
1. Ситуационный план М 1:25000
2. Схема опорной геодезической сети М 1:100000
3. Инженерно-топографический план М 1:1000
4. Продольный профиль
5. Планы (схемы) согласований коммуникаций с эксплуатирующими организациями

Сроки представления отчетных материалов - в соответствии с календарным планом выполнения работ по договору.

Разработал:

Полукаров А.М.



Союз изыскательских организаций

109428, г. Москва, Рязанский пр-кт, 24, к. 2, Тел/факс: (495) 580-93-35, www.rodosnpi.ru

РОДОС
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯФорма выписки утверждена
приказом Ростехнадзора от 04.03.2019 № 86**ВЫПИСКА
ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ**28.09.2020

(дата)

566

(номер)

Союз изыскательских организаций «РОДОС»

(Союз «РОДОС-ИЗЫСКАНИЯ»)

(вид, полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные
изыскания

(вид саморегулируемой организации)

109428, Москва, Рязанский проспект, д. 24, корп.2, www.rodosnpi.ru, info@rodosnpi.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-
телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты)СРО-И-010-11122009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана: Общество с ограниченной ответственностью "ОренбургДорПроект"

(фамилия, имя (в случае, если имеется) отчество заявителя - физического лица или полное наименование заявителя -
юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1 Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью "ОренбургДорПроект", ООО "ОренбургДорПроект"
1.2 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5612076809
1.3 Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1115658027308
1.4 Адрес места нахождения юридического лица	460026, Оренбург, ул. Самолетная, д. 194
1.5 Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	_____
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1 Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	152
2.2 Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	09.12.2011
2.3 Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	09.12.2011, Протокол № 57
2.4 Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	09.12.2011

2.5 Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	_____	
2.6 Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	_____	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:		
3.1 Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания , осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса:		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
01.07.2017	-	-
3.2 Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда:		
а) первый	<input type="checkbox"/>	не превышает 25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей.
б) второй	<input checked="" type="checkbox"/>	не превышает 50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей.
в) третий	<input type="checkbox"/>	не превышает 300 000 000 (Триста миллионов) рублей.
г) четвертый	<input type="checkbox"/>	составляет 300 000 000 (Триста миллионов) рублей и более.
3.3 Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий , подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств:		
а) первый	<input type="checkbox"/>	не превышает 25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей.
б) второй	<input checked="" type="checkbox"/>	не превышает 50 000 000 (Пятьдесят миллионов) рублей.
в) третий	<input type="checkbox"/>	не превышает 300 000 000 (Триста миллионов) рублей.
г) четвертый	<input type="checkbox"/>	составляет 300 000 000 (Триста миллионов) рублей и более
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:		
4.1 Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	Не приостанавливалось	
4.2 Срок, на который приостановлено право выполнения работ	Не приостанавливалось	

Директор



С.Х. Хайбуллин



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АВТОПРОГРЕСС-М»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311195
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 0022382

Действительно до «21» октября 2021 г.

Средство измерений Аппаратура геодезическая спутниковая
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в
TOPCON Hiper VR

Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
Рег. № 75818-19

заводской (серийный) номер 1472-10478

в составе -

номер знака предыдущей поверки -

поверено в полном объеме

наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений
в соответствии с МП АПМ 108-18

наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2.АЦМ.0102.2018, 3.2.АЦМ.0083.2017

регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,

разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей

перечень влияющих факторов,
среды 22 °С, относит. влажность 49 %, атм. давление 99,6 кПа
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано

ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Знак поверки:



Руководитель лаборатории
должность руководителя подразделения

подпись

Абрамов Валерий Николаевич
фамилия, имя и отчество (при наличии)

Поверитель

подпись

Тюфякова Ксения Сергеевна
фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки «22» октября 2020 г.

АПМ № 0022382

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И (ИЛИ) ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ
(заполняются при наличии соответствующих требований в нормативных документах по поверке)



125167, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1
123298, г. Москва, ул. Берзарина, д. 12
197348, г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д. 8, лит. А, оф. 126
Тел./факс: +7 495 120 03 50, 8 800 500 32 79
E-mail: info@autoproggress-m.ru
www.autoproggress-m.ru



МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«АВТОПРОГРЕСС-М»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311195
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ

№ 0022383

Действительно до «21» октября 2021 г.

Средство измерений Аппаратура геодезическая спутниковая
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в
Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
TOPCON Hiper VR
Рег. № 75818-19

заводской (серийный) номер 1472-10476

в составе - _____

номер знака предыдущей поверки - _____

поверено в полном объеме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МП АПМ 108-18
наименование и (или) обозначение документа, на основании которого выполнена поверка

с применением эталонов: 3.2.АПМ.0102.2018, 3.2.АПМ.0083.2017
регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской номер,
разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура окружающей
перечень влияющих факторов,
среды 22 °С, относит. влажность 49 %, атм. давление 99,6 кПа
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано
ненужное зачеркнуть

пригодным к применению.

Знак поверки:

Руководитель лаборатории Абрамов Валерий Николаевич
должность руководителя подразделения подпись

Поверитель Тюфякова Ксения Сергеевна
подпись фамилия, имя и отчество (при наличии)

Дата поверки «22» октября 2020 г.

АПМ № 0022383

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И (ИЛИ) ПРОТОКОЛ ПОВЕРКИ
(заполняются при наличии соответствующих требований в нормативных документах по поверке)



125167, г. Москва, ул. Викторенко, д. 16, стр. 1
123298, г. Москва, ул. Берзарина, д. 12
197348, г. Санкт-Петербург, ул. Аэродромная, д. 8, лит. А, оф. 126
Тел./факс: +7 495 120 03 50, 8 800 500 32 79
E-mail: info@autoproggress-m.ru
www.autoproggress-m.ru


НАВГЕОТЕХ
ДИАГНОСТИКА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА»
регистрационный номер аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.310 380

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
№ 2052677

Действительно до « 17 » марта 2021 г.

Средство измерений Тахеометр электронный
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер
Leica FlexLine TS06, рег. номер 40843-09
в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской (серийный) номер 1342730

в составе _____

номер знака предыдущей поверки отс. утв. уст.

поверено в соответствии с описанием типа
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с Раздел "Методика поверки" руководства по
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
эксплуатации, согласованным ГЦИ СИ "МАДИ-ФОНД" 20.05.2009

с применением эталонов: рабочий эталон единицы длины
регистрационный номер и (или) наименование, тип,
№3.2.ГСХ.0012.2019, эталон единицы плоского угла №3.2.ГСХ.0010.2018
заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура +21.4°C
перечень влияющих факторов,
относительная влажность 59 %, давление 754 мм.рт.ст.
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов ~~первичной~~ (периодической) поверки признано
ненужное зачеркнуть
пригодным к применению.

Знак поверки: 

Директор _____
должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

Поверитель _____
подпись

Уткин С. Ю. _____
фамилия, имя и отчество

Петров М. А. _____
фамилия, имя и отчество


19012988602

Дата поверки « 18 » марта 2020 г.

ООО «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА»
603122, г.Нижний Новгород, ул.Ванеева, д.205


НАВГЕОТЕХ
ДИАГНОСТИКА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
НАВГЕОТЕХ - ДИАГНОСТИКА»
регистрационный номер аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.310 380

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ
№ 2052678

Действительно до « 17 » марта 2021 г.

Средство измерений Нивелир с компенсатором
наименование, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер
JOGGER 24, рег. номер 40198-08
в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа
заводской (серийный) номер 12942174

в составе _____

номер знака предыдущей поверки отсутствует

поверено в соответствии с описанием типа
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений

в соответствии с МП 40198-08 (Раздел "Методика поверки"
наименование или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
руководства по эксплуатации)

с применением эталонов: эталон единицы плоского угла 1 разряда
регистрационный номер и (или) наименование, тип,
№3.2.ГСХ.0010.2018
заводской номер, разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке

при следующих значениях влияющих факторов: температура +21.4°C
перечень влияющих факторов,
относительная влажность 59 %, давление 754 мм.рт.ст.
нормированных в документе на методику поверки, с указанием их значений

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано
пригодным к применению. ненужное зачеркнуть

Знак поверки 

Директор _____
должность руководителя подразделения или другого уполномоченного лица

Поверитель _____
подпись

Уткин С. Ю.
фамилия, имя и отчество

Петров М. А.
фамилия, имя и отчество

Дата поверки « 18 » марта 2020 г.

 МСЮ 19012988603

ООО «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА»
603122, г.Нижний Новгород, ул.Ванеева, д.205

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
(РОСРЕЕСТР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный научно-технический центр
геодезии, картографии и инфраструктуры
пространственных данных»

(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

Юридический адрес: Волгоградский пр-кт, д. 45, стр. 1
Москва, Россия, 109316

Почтовый адрес: Онежская ул., д. 26, стр. 1, 2

Москва, Россия, 125413

Тел: +7(495) 456-91-71 факс: +7(495) 456-91-42

E-mail: info@nsdi.rosreestr.ru

ОГРН 1137746612068; ИНН 7722814241

106/08-20
24 08 20
Коршуновой Н.С.

ул. Самолетная, д. 194,
г. Оренбург, 460026

66

19.08.2020 № 110/11028

на № _____ от _____

О выдаче материалов на основании
заявления от 31.07.2020 г. вх. № 170-5252/2020

Уважаемая Надежда Степановна!

ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» рассмотрело Ваше заявление от 31.07.2020 вх. № 170-5252/2020 о предоставлении пространственных данных и материалов федерального фонда пространственных данных (далее – ФФПД) и в соответствии с договором от 14.08.2020 № 16088/2020 о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в ФФПД, направляет выписку координат и высот пунктов ГГС в МСК-56 в количестве 6 пунктов и акт приема-передачи пространственных данных и материалов к договору от 14.08.2020 № 16088/2020 (в 2-х экземплярах).

Один экземпляр подписанного и скрепленного печатью акта приема-передачи пространственных данных и материалов просим направить в адрес бухгалтерии ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» (125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1, 2).

Приложение:






- 1) Выписка - на 1 л. в 1 экз.;
- 2) Акт приема-передачи пространственных данных и материалов на 1 л. в 2 экз.

Начальник управления
обеспечения хранения ФФПД







Е.В. Надеждин

Приложение К

№ п/п	Номер или название пункта, класс сети, тип центра и номер марки, ориентирные пункты	Фото	Сведения о состоянии пункта			Работы, выполненные по возобновлению внешнего оформления
			центра	наружных знаков	ориен- тирных пунктов	
1	Пехотный, пир. 3кл. Центр 1оп		сохранился	сохранился	сохранился	В результате обследования установлено, что данный пункт находится в удовлетворительном состоянии и может быть использован в качестве исходной геодезической основы при создании опорной и планово-высотной съемочных геодезических сетей.
2	Даминтау, пир. 3кл. Центр 1оп		сохранился	сохранился	сохранился	В результате обследования установлено, что данный пункт находится в удовлетворительном состоянии и может быть использован в качестве исходной геодезической основы при создании опорной и планово-высотной съемочных геодезических сетей.
3	Жанжигазсай, пир. 4кл.; Центр 146		сохранился	сохранился	не сохранился	В результате обследования установлено, что данный пункт находится в удовлетворительном состоянии и может быть использован в качестве исходной геодезической основы при создании опорной и планово-высотной съемочных геодезических сетей.

						15-09-ИГДИ-ТП.10			
Изм.	Кол.уч	Лист №	док.	Подпись	Дата				
Разработал		Феоктистов			09.20	Стадия		Лист	Листов
Проверил		Гирин			09.20	П		2	2
Рук.группы		Старичков			09.20	ООО «ОренбургДорПроект»			
Н.контроль		Палицына			09.20				
ГИП		Коршунова			09.20				
Ведомость обследования исходных геодезических пунктов									

№ п/п	Номер или название пункта, класс сети, тип центра и номер марки, ориентирные пункты	Фото	Сведения о состоянии пункта			Работы, выполненные по возобновлению внешнего оформления
			центра	наружных знаков	ориен- тирных пунктов	
4	Ферма, пир. 2кл. Центр 1.		сохра- нился	сохранился	не сохра- нился	В результате обследования установлено, что данный пункт находится в удовлетворительном состоянии и может быть использован в качестве исходной геодезической основы при создании опорной и планово-высотной съемочных геодезических сетей
5	Никольск, пир. 3кл. Центр 1		сохра- нился	сохранил- ся	не сохра- нился	В результате обследования установлено, что данный пункт находится в удовлетворительном состоянии и может быть использован в качестве исходной геодезической основы при создании опорной и планово-высотной съемочных геодезических сетей

						15-09-ИГДИ-ТП.10			
Изм.	Кол.уч	Лист №	док.	Подпись	Дата				
Разработал	Феоктистов				09.20	Стадия		Лист	Листов
Проверил	Гирин				09.20	П		2	2
Рук.группы	Старичков				09.20	Ведомость обследования исходных геодезических пунктов ООО «ОренбургДорПроект»			
Н.контроль	Палицына				09.20				
ГИП	Коршунова				09.20				

№ п/п	Номер пунктов съемочного обоснования	Координаты точек стояния		Отметка, м
		X	У	
1	Вр-1	380475,776	3227100,395	155,08
2	Вр-2	380592,020	3227516,623	150,98
3	Вр-3	380272,839	3228058,505	150,01
4	Вр-4	380384,630	3228436,432	148,36
5	Вр-5	380355,713	3228619,225	147,75

Примечание:
Система координат МСК – 56
Система высот Балтийская

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Хабибулин			10.20
Проверил		Полукаров			10.20
Рук.гр.		Старичков			10.20
Н.контр.		Палицына			10.20
ГИП		Путилин			10.20

15-09-ИГДИ-ТП.11

Каталог координат

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «ОренбургДорПроект»		

Инв.№	Подп. и дата	Взам.инв.

Приложение М

[illegible]

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Хабибулин			11.20
Проверил		Полукаров			11.20
Рук. группы		Старичков			11.20
Н. контроль		Палицына			11.20
ГИП		Коршунова			11.20






15-09-ИГДИ-ТП.12

Ведомость углов поворота	Стадия	Лист	Листов
	П		1
	ООО «ОренбургДорПроект»		

Приложение Н

71

№	Номер по ГОСТ Р 52290-2004	Наименование знака	(км)	Положение относительно оси сущ-ей дороги	Состояние	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	1.22	Пешеходный переход	17+209	Справа	удовлетворительно	Типоразмер-2
2	6.10.2	Указатель направления	17+309	Справа	удовлетворительно	Типоразмер-2
3	5.16	Место остановки автобуса	17+380	Справа	удовлетворительно	Типоразмер-2
4	5.19.2	Пешеходный переход	17+380	Справа	удовлетворительное	Типоразмер-2
3	5.16	Место остановки автобуса	17+384	Слева	удовлетворительно	Типоразмер-2
4	5.19.1	Место остановки автобуса	17+384	Слева	удовлетворительно	Типоразмер-2
5	1.22	Пешеходный переход	17+523	Слева	удовлетворительно	Типоразмер-2
6	1.11.2	Опасный поворот	18+324	Справа	удовлетворительно	Типоразмер-2
7	1.11.1	Опасный поворот	18+670	Слева	удовлетворительно	Типоразмер-2
	Итого	7шт				

						15-09-ИГДИ-ТП.13			
Изм	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Ведомость существующих дорожных знаков			
Разраб.		Лявин			09.20				
Проверил		Полукаров			09.20				
Рук.группы		Старичков			09.20				
Н.контроль		Палицына			09.20				
ГИП		Коршунова			09.20				
						Стадия	Лист	Листов	
						П	1	1	
						ООО «ОренбургДорПроект»			

Приложение О

№ п/ п	Местоположение ПК	Наименование водотока	Род сооружения	Габариты моста или отверстия трубы, м	Длина сооружения, м	Количество и величина пролетов в моста	Состояние сооружения	Состояние русла и его уклон, ‰	Укрепление русла, откосов его состояние	Отметки			
										лотка, трубы на входе	лотка, трубы на выходе	бровки земполотна	
												лево	право
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Искусственные сооружения на автомобильной дороге Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района км 18- км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области													
1	ПК17+45	лог	Ж/б труба	3,0x2,5	16	-	Высота насыпи над трубой –0,5м. Звено трубы 3,0x2,5м. Длина звена 1,0м Толщина стенки 20см. Толщина стенок откосов 30 см. Состояние звеньев трубы неудовлетворительное, сколы, оголение арматуры. Откосные стенки на входе и выходе ж/б в неудовлетворительном состоянии, сколы, трещины, оголение арматуры. На выходе трубы отсутствуют ж/б блоки для укрепления верхней части откоса Укрепление откосов насыпи на входе и выходе отсутствует. Лоток на входе и выходе зарос травой.	Заросло травой	На выходе и входе откосы не укреплены.	148,51	147,74	152,16	152,15

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Хабибуллин			10.20
Проверил		Полукаров			10.20
Рук. группы		Старичков			10.20
Н. контроль		Палицына			10.20
ГИП		Коршунова			10.20


15-09-ИГДИ1-ТП14

Ведомость существующих искусственных сооружений

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

ООО
«ОренбургДорПроект»

Приложение О

№№ п.п.	Граница участка ПК	Состояние элементов существующей дороги	Фотографии	Рекомендуемые мероприятия по устранению дефекта
Искусственные сооружения на автомобильной дороге Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района км 18- км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области				
1	ПК 17+45 Водопропускная одноочковая прямоугольная железобетонная труба отверстием 3,0х2,5 Длина трубы 16,0м. Тело трубы состоит из 16 прямоугольных звеньев.	Отметки лотка (дна): - 147,74 (выходной); - 148,5 (входной). Высота насыпи над трубой –0,5м. Звено трубы 3,0х2,5м. Длина звена 1,0м Толщина стенки 20см. Толщина стенок откосов 30 см. Состояние звеньев трубы неудовлетворительное, сколы, оголение арматуры. Откосные стенки на входе и выходе ж/б в неудовлетворительном состоянии, сколы, трещины, оголение арматуры. На выходе трубы отсутствуют ж/б блоки для укрепления верхней части откоса Укрепление откосов насыпи на входе и выходе отсутствует. Лоток на входе и выходе зарос травой.	Вход трубы 	Устройство новой ж/б водопропускной трубы.

Изм	Кол. У	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Лявин		<i>Лявин</i>	11.20
Проверил		Полукаров		<i>Полукаров</i>	11.20
Рук. группы		Старичков		<i>Старичков</i>	11.20
Н. контрол		Палицына		<i>Палицына</i>	11.20
ГИП		Коршунова		<i>Коршунова</i>	11.20

15-09-ИГДИ-ТП.14.1

Дефектная ведомость труб

Стадия	Лист	Листов
--------	------	--------

П	1	2
---	---	---

ООО
«ОренбургДорПроект»

Выход трубы



Приложение П

№ п/п	ПК+	Тип, положение	Направление	Покрытие	Дефекты
1	3+38	Т-образный примыкание, справа	В с.Пехотное	ГПС	Колейность, застой воды, нарушение поперечного профиля. Не оборудован знаками, сигнальными столбиками
2	6+58	Съезд	В поле	грунтовое	Не оборудован знаками, сигнальными столбиками
3	15+85	Съезд слева	В поле	грунтовое	Не оборудован знаками, сигнальными столбиками
4	16+25	Съезд справа	В поле	грунтовое	Не оборудован знаками, сигнальными столбиками

Взам. инв. №

Подпись и дата






Инв. № подл.



Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Хабибулин			07.20
Проверил		Полукаров			07.20
Рук.гр.		Старичков			07.20
Н.контр.		Палицына			07.20
ГИП		Путилин			07.20

15-09-ИГДИ-ТП-15			
Ведомость пересечений и примыканий	Стадия	Лист	Листов
	Р	1	1
	ООО		
	«ОренбургДорПроект»		

Приложение Р

№ п/п	Наименование коммуникаций	Владелец	Характер коммуника- ций	Расположе- ние, ПК	Расстояние от оси проектируемой дороги до коммуникаций, м		Угол пересе- чения, °	Габарит, м	Глу- бина залега- ния, м	Характеристик а столба		Примеча- ние
					лево	право				лево	право	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Коммуникации на данном участке отсутствуют.												





						15-09-ИГДИ-ТП.16		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
Разраб.		Хабибулин			11.20	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Полукаров			11.20	П	1	1
Рук. группы		Старичков			11.20	<div>Ведомость существующих коммуникаций</div> <div>ООО «ОренбургДорПроект»</div>		
Н. контроль		Палицына			11.20			
ГИП		Коршунова			11.20			



№	Пикет дороги	№ Репера	Отметка репера, м	Расстояние до репера от оси в метрах по ходу пикетажа		Координаты	Фотография
				Влево	Вправо		
1	20+50	Вр-1	155,08		26,28	X: 380475.776 Y: 3227100.395	
№	Пикет дороги	№ Репера	Отметка репера, м	Расстояние до репера от оси в метрах по ходу пикетажа		Координаты	Фотография
				Влево	Вправо		
2	16+24	Вр-2	150,98		27,81	X: 380592.020 Y: 3227516.623	

СОГЛАСОВАНО

Подпись и дата

Инв. N подп

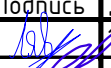


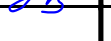
						15-09-ИГДИ-ТП.17			
						Оренбургская область Кувандыкский городской округ			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Лявин				10.20		П	1	3
Проверил	Полукаров				10.20				
Рук.гр.	Старичков				10.20				
Н. контроль	Палицына				10.20				
ГИП	Коршунова				10.20	Ведомость реперов	000 "ОренбургДорПроект"		


№	Пикет дороги	№ Репера	Отметка репера, м	Расстояние до репера от оси в метрах по ходу пикетажа		Координаты	Фотография
				Влево	Вправо		
3	10+43	Вр-3	150,01	87,53		X: 380272.839 Y: 3228058.505	
№	Пикет дороги	№ Репера	Отметка репера, м	Расстояние до репера от оси в метрах по ходу пикетажа		Координаты	Фотография
				Влево	Вправо		
4	6+83	Вр-4	148,36		62,67	X: 380384,630 Y: 228436,432	

СОГЛАСОВАНО

Подпись и дата

Инв. N подп





						15-09-ИГДИ-ТП.17			
						Оренбургская область Кувандыкский городской округ			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области.	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Лявин				10.20		П	2	3
Проверил	Полукаров				10.20				
Рук.гр.	Старичков				10.20				
Н. контроль	Палицына				10.20				
ГИП	Коршунова				10.20	Ведомость реперов	000 "ОренбургДорПроект"		

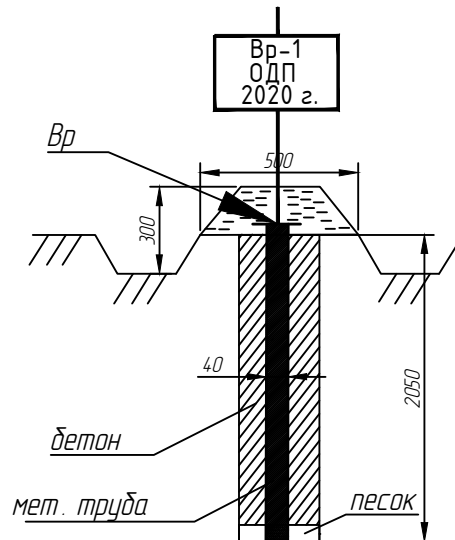
№	Пикет дороги	№ Репера	Отметка репера, м	Расстояние до репера от оси в метрах по ходу пикетажа		Координаты	Фотография
				Влево	Вправо		
5	5+09	Вр-5	147,75		39,56	X: 380355,713 Y: 228619,225	

СОГЛАСОВАНО

Подпись и дата

Инв. N подл






						15-09-ИГДИ-ТП.17			
						Оренбургская область Кувандыкский городской округ			
Изм.	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области.	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Лявин			10.20		П	3	3
Проверил		Полукаров			10.20				
Рук.гр.		Старичков			10.20				
Н. контроль		Палицына			10.20				
ГИП		Коршунова			10.20	Ведомость реперов		000 “ОренбургДорПроект”	



Металл. труба заложена и закреплена цементным раствором.
Рядом табличка, маркировка краской.

15-09-ИГДИ-ТП.18

Оренбургская область
Кувандыкский городской округ

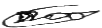



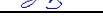
						15-09-ИГДИ-ТП.18			
						Оренбургская область Кувандыкский городской округ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док	Подпись	Дата				
Разработал		Феоктистов			10.20	Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области.	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Хабидулин			10.20		П	1	1
Рук. гр.		Старичков			10.20				
Н. контроль		Палицына			10.20				
ГИП		Коршунова			10.20	Схема устройства временного репера	000 "ОренбургДорПроект"		

СОГЛАСОВАНО

Подпись и дата

Инв. N подл

№ п/п	Начало участка, ПК+	Конец участка, ПК+	Протяженность, м		Расположение	Материал	Зона расположения	Состояние
			проектируемые в соответствии с нормативными документами	фактически установленные, шт				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Сигнальные столбики отсутствуют.							

						15-09-ИГДИ-ТП 19			
Изм.	Кол.	Лист	№док	Подпись	Дата	Ведомость сигнальных столбиков	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Хабибулин			10.20		П	1	1
Проверил		Полукаров			10.20		ООО «ОренбургДорПроект»		
Рук.группы		Старичков			10.20				
Н.контроль		Палицына			10.20				
ГИП		Коршунова			10.20				

Параметры обработки

Параметры	Выбранные
Угол отсечки:	15°
Тип эфемериды:	Бортовые
Тип решения:	Автомат.
Тип GNSS:	Автомат.
Частота:	только L1/E1
Фикс. неоднознач. до:	80 .Км
Мин. время для наблюд. в статике:	5' 00"
Частота дискретизации:	Исп. все
Модель тропосферы:	Hopfield
Модель ионосферы:	Автомат.
Исп. стохастич. моделир.:	Да
Ионосфер. активн.:	Автомат.

GPS наблюдения					
Имя	dN (m)	dE (m)	dHt (m)	СКО в плане (m)	СКО по высоте (m)
Ферма,пир.-Вр-1	1684,082	-4552,443	110,72	0.002	0.002
Ферма,пир.-Вр-2	1567,838	-4968,671	114,82	0.003	0.004
Ферма,пир.-Вр-3	1887,019	-5510,553	115,79	0.003	0.004
Ферма,пир.-Вр-4	1775,228	-5888,48	117,44	0.002	0.007
Ферма,пир.-Вр-5	1804,145	-6071,273	118,05	0.002	0.002

GPS наблюдения					
Имя	dN (m)	dE (m)	dHt (m)	СКО в плане (m)	СКО по высоте (m)
Даминтау, пир.-Вр-1	-5098,953	900,138	167,09	0.002	0.005
Даминтау, пир.-Вр-2	-5215,197	483,91	171,19	0.003	0.004
Даминтау, пир.-Вр-3	-4896,016	-57,972	172,16	0.003	0.004
Даминтау, пир.-Вр-4	-5007,807	-435,899	173,81	0.002	0.007
Даминтау, пир.-Вр-5	-4978,89	-618,692	174,42	0.002	0.008

GPS наблюдения					
Имя	dN (m)	dE (m)	dHt (m)	СКО в плане (m)	СКО по высоте (m)
Жанжигазсай,пир.-Вр-1	-6645,482	3895,414	122,22	0.002	0.005
Жанжигазсай,пир.-Вр-2	-6761,726	3479,186	126,32	0.003	0.004
Жанжигазсай,пир.-Вр-3	-6442,545	2937,304	127,29	0.003	0.004
Жанжигазсай,пир.-Вр-4	-6554,336	2559,377	128,94	0.002	0.007
Жанжигазсай,пир.-Вр-5	-6525,419	2376,584	129,55	0.002	0.008

GPS наблюдения					
Имя	dN (m)	dE (m)	dHt (m)	СКО в плане (m)	СКО по высоте (m)
Пехотный,пир.-Вр-1	-1813,208	5647,258	-6,7	0.002	0.005
Пехотный,пир.-Вр-2	-1929,452	5231,03	-2,6	0.003	0.004
Пехотный,пир.-Вр-3	-1610,271	4689,148	-1,63	0.003	0.004
Пехотный,пир.-Вр-4	-1722,062	4311,221	0,02	0.002	0.007
Пехотный,пир.-Вр-5	-1693,145	4128,428	0,63	0.002	0.008

GPS наблюдения					
Имя	dN (m)	dE (m)	dHt (m)	СКО в плане (m)	СКО по высоте (m)
Никольск,пир-Вр-1	4883,925	9468,897	165,67	0.002	0.005
Никольск,пир-Вр-2	4767,681	9052,669	169,77	0.003	0.004
Никольск,пир-Вр-3	5086,862	8510,787	170,74	0.003	0.004
Никольск,пир-Вр-4	4975,071	8132,86	172,39	0.002	0.007
Никольск,пир-Вр-5	5003,988	7950,067	173	0.002	0.001

Отчет по точке				
Имя	Ось x (m)	Ось y (m)	Отметка (m)	Код
Вр-1	380475,776	3227100,395	155,08	
Вр-2	380592,02	3227516,623	150,98	
Вр-3	380272,839	3228058,505	150,01	
Вр-4	380384,63	3228436,432	148,36	
Вр-5	380355,713	3228619,225	147,75	

Приложение X

№ п/п	ПК+	Расположение	Материал, размер	Состояние
1	2	3	4	5
1	3+39 (17+371)	Слева	Автопавильон металлический 5,8 х 2,6м	Автопавильон металлический выполнен из профлиста. Состояние удовлетворительное. Оборудован знаками, посадочной площадкой. Покрытие посадочной площадки – асфальт, установлен бортовой камень.

Взам. инв. №

Подпись и дата





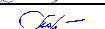
Инв. № подл.

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разраб.		Лявин			11.20
Проверил		Полукаров			11.20
Рук.гр.		Старичков			11.20
Н.контр.		Палицына			11.20
ГИП		Коршунова			11.20

15-09-ИГДИ-ТП21		
Ведомость автопавильонов		
Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО «ОренбургДорПроект»		

№ п/п	Начало участка ПК+	Конец участка ПК+	Длина, п.м.	Положение относительно оси травы	Тип	Примечание
1	Барьерное ограждение отсутствует					

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

						15-09-ИГДИ-ТП.22		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Ведомость существующего барьерного ограждения		
Разраб.	Хабибулин				10.20			
Проверил	Полукаров				10.20			
Рук.гр.	Старичков				10.20			
Н.контр.	Палицына				10.20			
ГИП	Коршунова				10.20			
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	1
						ООО «ОренбургДорПроект»		

А К Т

полевого контроля и приемки топографо-геодезических работ

28 октября 2020 года

г. Оренбург

Мы, ниже подписавшиеся, ГИП ООО «ОренбургДорПроект» Коршунова Н.С., руководитель группы Максимова Э.А., руководитель группы изысканий Старичков К.И., составили настоящий акт в том, что 28 октября 2020 года проведены контроль и приемка инженерно-геодезических работ, выполненных изыскательской партией ООО «ОренбургДорПроект» в октябре 2020 года по объекту: Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области.

Для приемки полевого материала представлены полевые журналы, результаты проверок геодезических приборов.

Виды и объемы полевых работ, предъявленных для приемки и контроля

№№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Объем
1.	Съемка масштаба 1:1000	га	20

Выборочно выполнены промеры и контроль элементов ситуации плана, контрольные замеры числовых характеристик подземных коммуникаций инструментальной проверкой места положения трассы.

Результаты полевого контроля

1. Полевые проверки геодезических инструментов проводятся постоянно перед началом измерений, результаты проверок записаны в полевых журналах.
2. Полевые журналы оформляются в соответствии с требованиями инструкций и наставлений и проверяются начальником партии. При ведении журналов отмечена несущественная небрежность.
3. Абрис съемки ведется.

Топографическая съемка

Расхождение контуров в плане

Масштаб	Площадь, га	Между твердыми контурами		Относительно точек и пунктов обоснования	
		Кол-во пикетов	Среднее расхож. (м)	Кол-во пикетов	Среднее расхож. (м)
1:1000	20	21	0,005	21	0,003

Расхождение высотных отметок съемки

Масштаб съемки	Площадь съемки, га	Количество пикетов	Среднее расхождение (м)
1:1000	20	21	0,009

Общее качество работ и замечания

Полевые работы на объекте выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов.

 Коршунова Н.С.

 Максимова Э.А.

 Старичков К.И.

Приложение III

Акт приемки выполненных инженерно – геодезических работ техническим руководителем (начальником партии) от исполнителя

1. Объект: Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области.
2. Стадия проектирования проектная документация
3. Работы выполнялись в период с 01.10 – 01.11.2020 года
изыскательским подразделением в составе: Хабибулин В.Р., Старичков К.И., Гирин С.Н., Манаев Г.К.
4. Объемы выполненных работ: Обследование исходных пунктов триангуляции – 5 шт.
5. Соответствие состава и объемов выполненных работ _____
объемы выполненных работ соответствуют составу и объемам, предусмотренными в задании на изыскания и программе на инженерно-геодезические работы
6. Соответствие методики выполненных работ требованиям действующих инструкций, технических условий Топографическая съемка соответствует СП 47.13330.2016
7. Состояние полевой технической документации. Имеется акт выборочного контроля.
8. Соблюдение правил по технике безопасности: соблюдались
9. Общая оценка качества работ: Выполненные камеральные работы соответствуют требованиям нормативной документации с общей оценкой «Хорошо»
10. Предложения и указания технического руководителя по исправлению недостатков _____
аккуратнее заполнять журнал в полевых условиях
11. Приемку работ и технической документации произвел ГИП

Коршунова Н.С.


(подпись)

« 01 » _____ ноября 2020 г.

АКТ

освидетельствования и приемки работ по инженерно-геодезическим изысканиям по объекту: Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области.

« »

2020 г.

Представитель застройщика или заказчика

Представитель ГУ «ГУДХОО», Пожидаев С.В.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Руководитель группы изысканий, Старичков К.И.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты документа о представительстве)

Рассмотрели представленную документацию на освидетельствование и приемку работ по инженерно-геодезическим изысканиям по объекту: Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области.

(наименование объекта капитального строительства)

и произвели осмотр закрепленных на местности знаков.

Предъявленные к освидетельствованию и приемки работ по инженерно-геодезическим изысканиям координаты, отметки, места установки и способы закрепления соответствуют требованиям проектной документации, а также техническим регламентам (нормам и правилам), иным нормативным правовым актам проектной документации на разработку проектной документации по объекту: Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области, ГИП Коршунова Н.С. и выполнены с соблюдением заданной точности построений и измерений.

Дополнительные сведения _____

Акт составлен в 2 экземплярах.

Приложения:

- 1.Схема закрепления временных реперов;
- 2.Ведомость реперов;

Представитель заказчика

Пожидаев С.В.

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

Старичков К.И.

(подпись)

ВЕДОМОСТЬ СОГЛАСОВАНИЙ

полноты и правильности отображения
инженерных коммуникаций
на инженерно-топографических планах

Объект: Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск - Пехотное - граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области.

Заказчик: Государственное учреждение «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»

Исполнитель: ООО «ОренбургДорПроект»

Для согласования представлены:

Инженерно-топографический план:

- М 1:1000 – 3 листа.

Ведомость согласований – 3 листа.

Эксплуатирующая организация	Надпись о согласовании	Адрес владельца	Контактный телефон	Должностное лицо
	Коммуникации отсутствуют			

АКТ ОПРОСА О ВЕСЕННЕМ ПОЛОВОДЬЕ

а/д. Новоуральск - Пельтоное - гр. Беллевского риа на
уч-ке км 18-км 20 в Кувагинском гор. округе.

« » 13.04.2021 г.

Мы (я), нижеподписавшиеся опросили тов.:

1. Дерябо Александр Алексеевич.
2. Таран Василий Васильевич.

О режиме реки р. Урал, место разлива а/д км 19

1. Общая характеристика весеннего половодья:

Высокие уровни воды весеннего половодья наблюдаются через 10 лет.

Половодье, как правило, начинается в апреле и длится около 15 дней.

Подъем уровня воды происходит за 7 дня, спад длится 7 дня.

Наибольшие интенсивности подъема и спада уровня воды (в м/ч) - наблюдений нет.

Уровень воды на пике держится 14 дня.

Характеристика весенних половодий (границы затопления, скорости, происхождение, сопровождающие явления и условия погоды: оттепели, заморозки, ветры, дожди, ливни и т.д.)

Вода доходила до отметки (143,6 м). В период половодья бывают сильные ветры, дожди.

2. Ледоход

Весеннее половодье на р. Урал в районе моста сопровождается ледоходом.

Толщина льда 1 м (максимум). Размер льдин не превышает 5х2 м

Ледоход происходит на фазе подъема паводка.

Характеристика ледохода - наблюдений нет.

Уровень высокой подвижки льда - наблюдений нет.

Заторы льда, места их образования, продолжительность, разрушение их (самопроизвольное, взрывами и пр.): не наблюдаются.

3. Паводки

Осенние паводки наблюдаются в период особенно дождливой осени.

Характеристика состоянию потока - спокойное... бурное

Наблюдавшиеся высшие уровни воды 1942 г., 1954 г.

Высокие уровни весеннего половодья наблюдались в кануне 10 лет годах.

4. Прохождение шуги

Не наблюдается.

5. Ледостав

Ледостав наступает в конце ноября и длится до конца марта.

Уровень ледостава выше летней межени. Наледей в районе мостового перехода не наблюдалось.

6. Меженные уровни

Уровень летней межени выше (ниже) на _____ м, настоящего уровня отм. _____, а зимой выше на _____ м.

Тов Таран В.В. указал точку УВВ: т. А - см. прил. 6. 143,6 м
1954 года с отметкой 143,6 м.

7. Прочие явления (о промерзании, просыхании, размывах, перемещении русла и русловых форм, прорывах плотин, условиях сплава, судоходства и пр.) - наблюдений нет.

8. Карчеход не наблюдается.

Опрос произвел

Представитель местного населения

Дерев (Деревко)
Гирин С.К.
Павлов / Таран В.В.






Акт принял ГИП _____

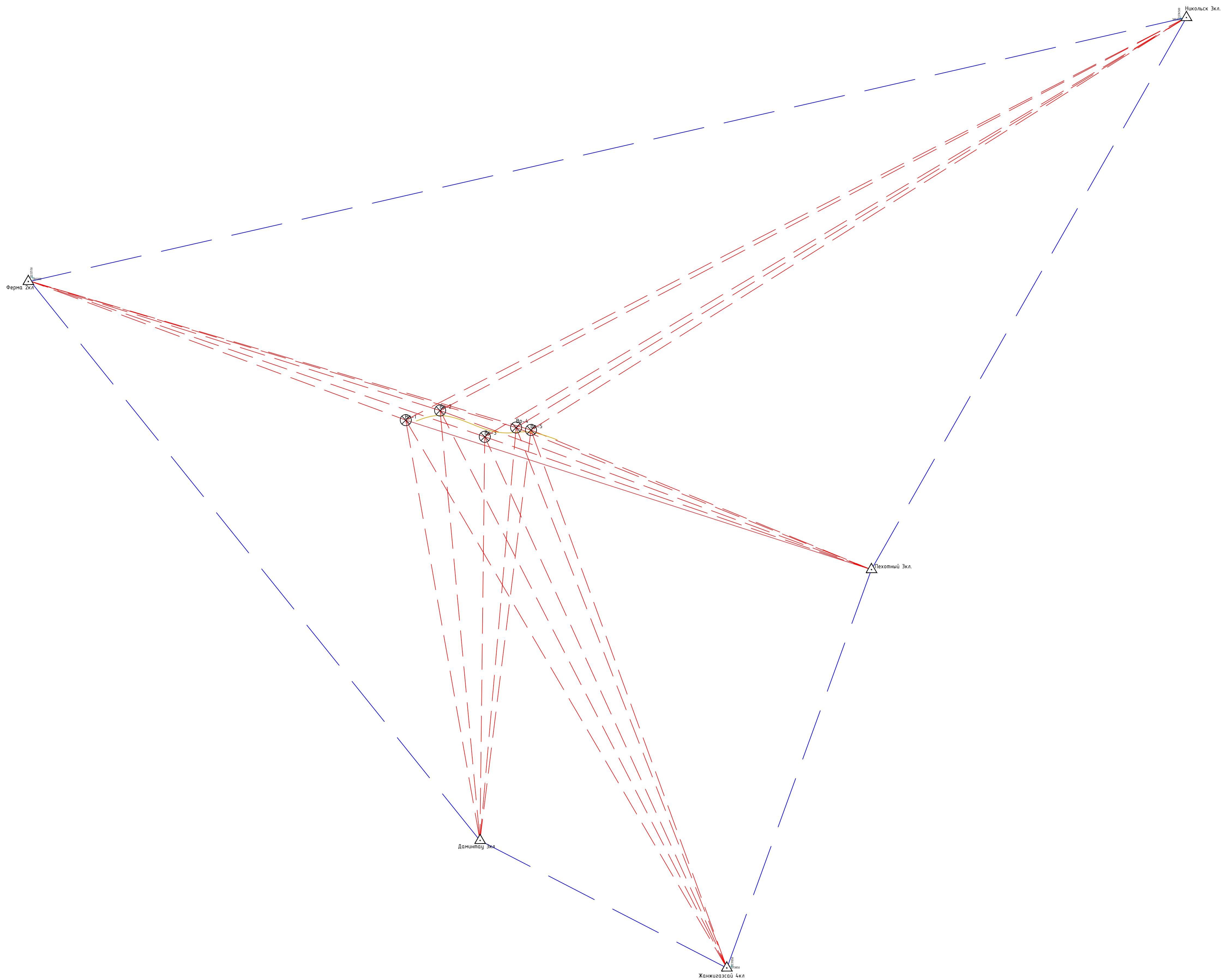
Схема точек УВВ прилагается.

Нивелировку точек УВВ произвел _____



Инва	Неподд	Подпи	дата	Взаминв	№

						15-09-ИГДИ-ГЧ.1			
						Оренбургская область Кувандыкский район			
Изм.	Кол.у	Лист	N док	Подпись	Дата	Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района на участке км 18-км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области	Стадия	Лист	Листов
Разработал		Феоктистов			11.20		П		1
Проверил		Хабибулин			11.20				
Рук.гр.		Старичков			11.20				
Н. контроль		Палицына			11.20				
ГИП		Коршунова			11.20	Схема расположения проектируемого объекта	ООО "ОренбургДорПроект"		



- Условные обозначения
- Пехотный - Пункты государственной геодезической сети (ГГС)
 - Пункты опорной геодезической сети (ОС)
 - Нивелирный ход
 - Векторы спутниковой сети

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №

						15-09-ИГ.ДИ-Г.Ч.2
						Оренбургская область Кубандыкский район
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Разработал	Феоктистов	11.20				Реконструкция автомобильной дороги
Проверил	Хабидиллия	11.20				Навоуральск-Пехотное-граница Беляевского района
Р.к.зр.	Старичков	11.20				на участке км 18-км 20 в Кубандыкском городском округе Оренбургской области
Н. контроль	Палицына	11.20				
ГИП	Коршицова	11.20				Схема спутниковой геодезической сети и планово-высотного обоснования М 1:25000
						000 "ОренбургДорПроект"

Линия совмещается с листом 2

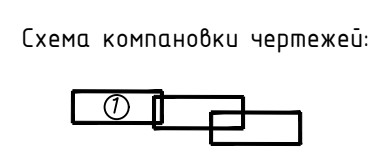
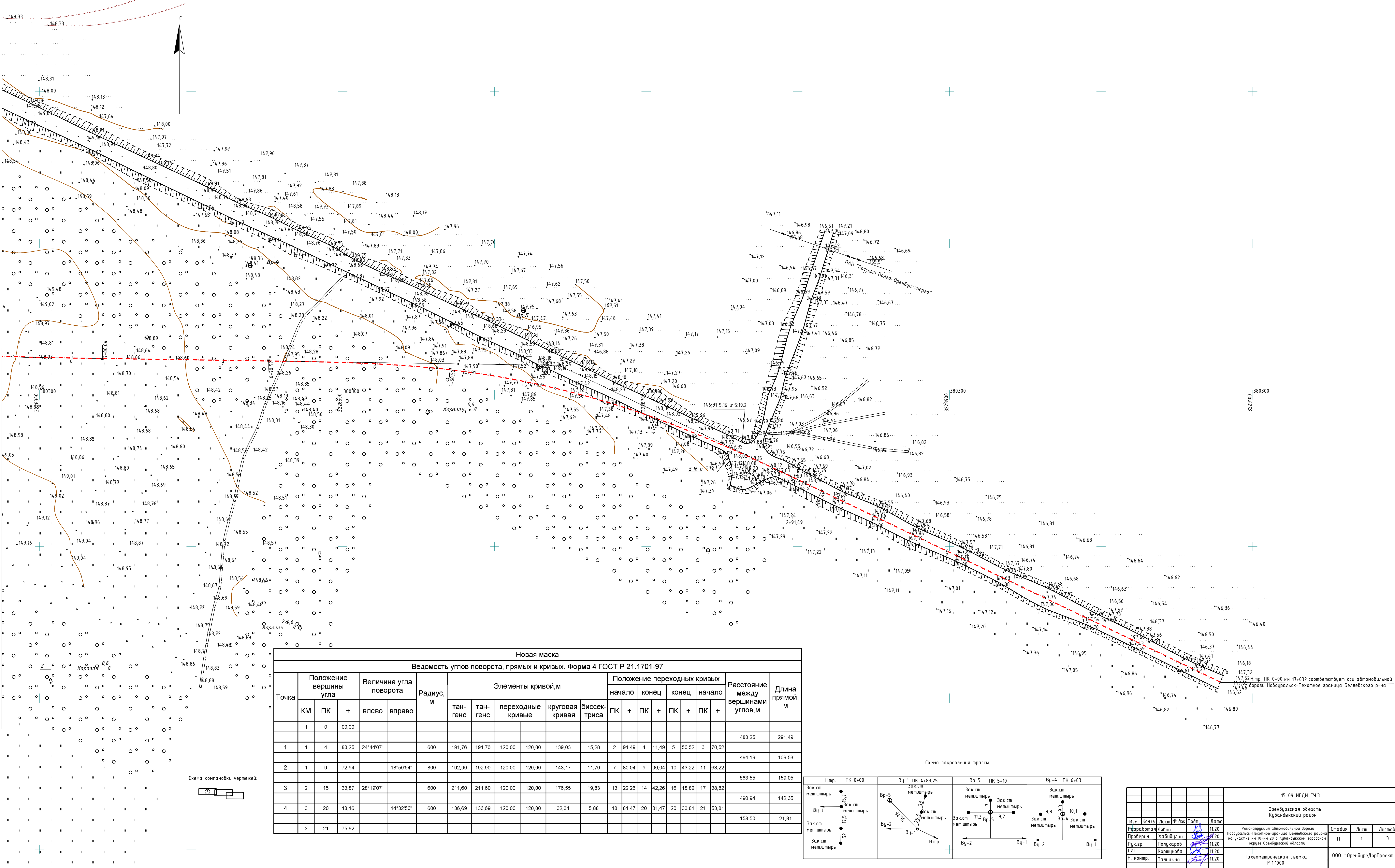
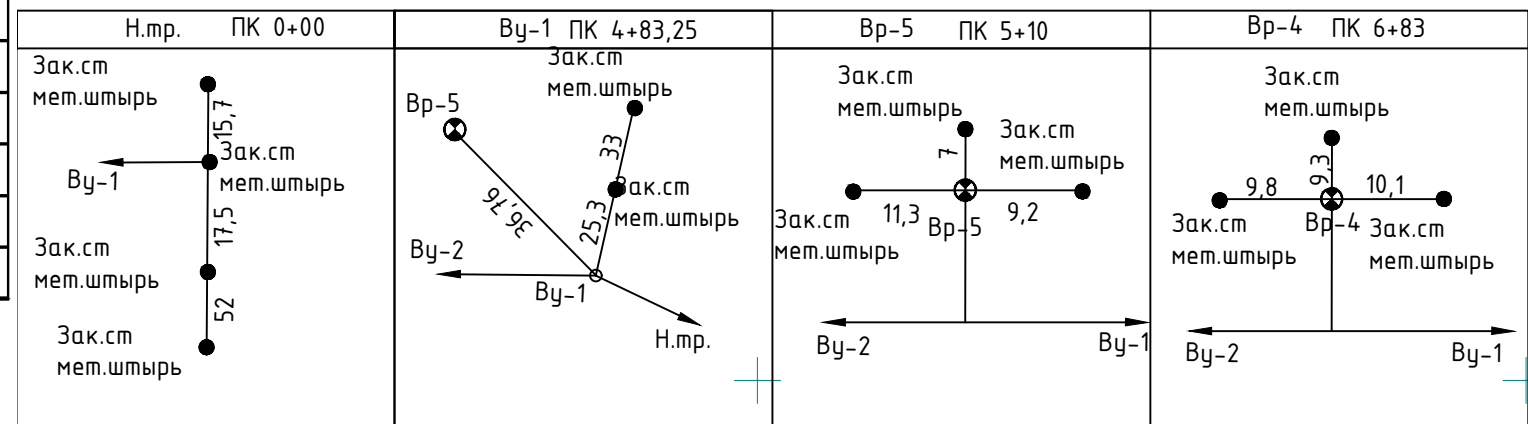


Схема закрепления трассы



15-09-ИГДИ-ГЧЗ						Оренбургская область Кувандыкский район		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Реконструкция автомобильной дороги Новобурлак-Пехотное-граница Белоярского района на участке км 8+00 до 8+032 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области		
Разработал	Лавин	11.20			11.20	Стация		
Проверил	Хабдуллин	11.20			11.20	Лист		
Руч.зр.	Полукаров	11.20			11.20	Листов		
ГИП	Коршунова	11.20			11.20	П		
Н. контр.	Палицына	11.20			11.20	1		
Тахеометрическая съемка М 1:1000						000 "ОренбурДорПрект"		

Изм. № подл. Лист № 2 из 2

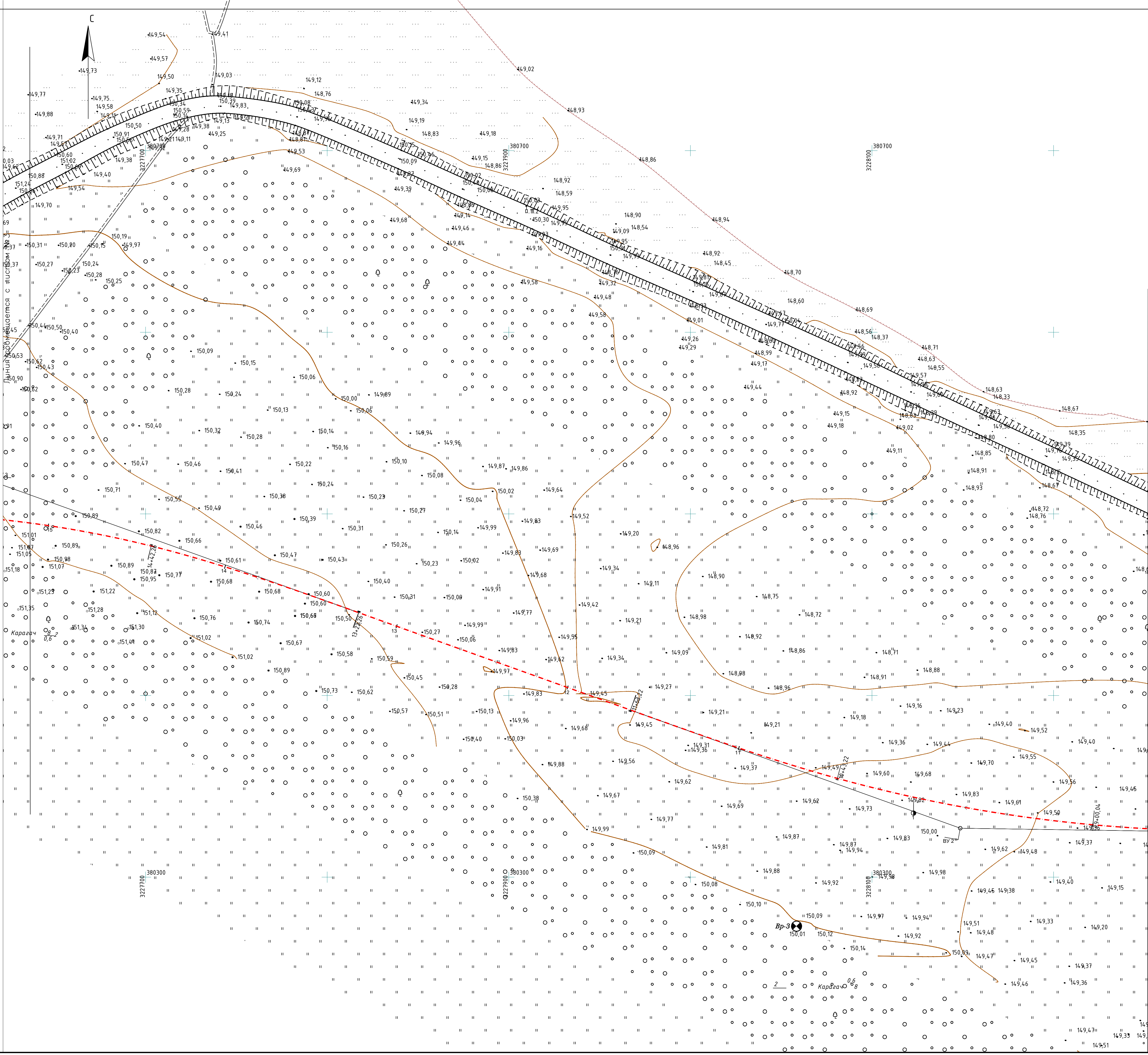


Схема компоновки чертежей:

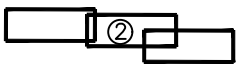
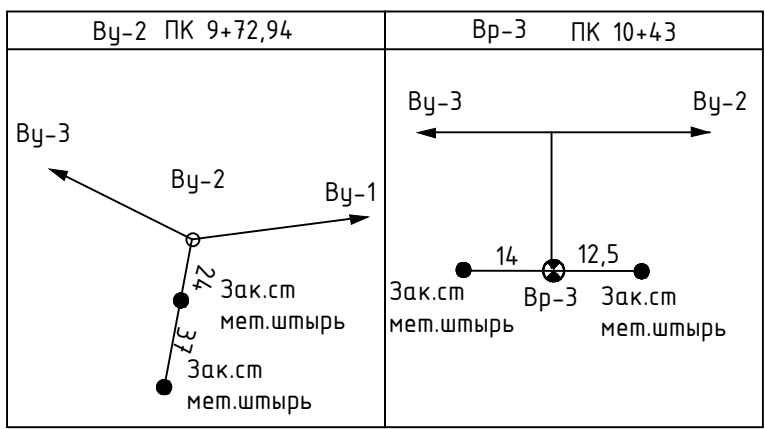
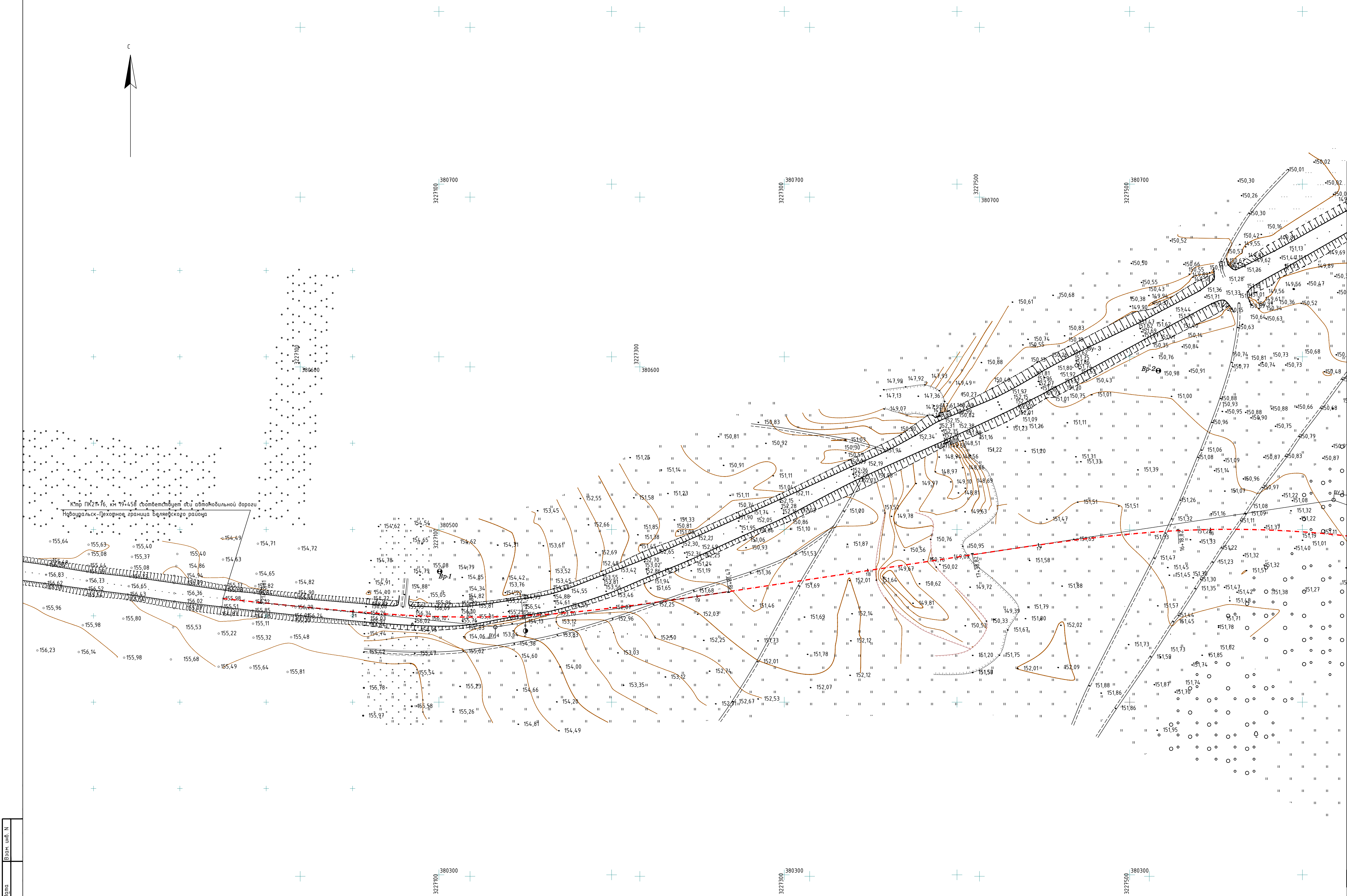


Схема закрепления трассы



15-09-ИГДИ-ГЧЗ						Оренбургская область Кубандицкий район		
Разработал: Лявдин						Реконструкция автомобильной дороги		
Проверил: Хадидуллин						Наводильск-Пехомое-дворики Бельнского района		
Руч.ар. Полукаров						на участке км 18-км 20 в Кубандицком дорожном		
ГИП Коршунова						округе Оренбургской области		
Н. контр. Палицына						Тахеометрическая съемка		
						М 1:1000		
						ООО "ОренбургДорПроект"		



Линия совмещается с листом №2

Схема компоновки чертежей:

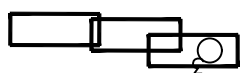
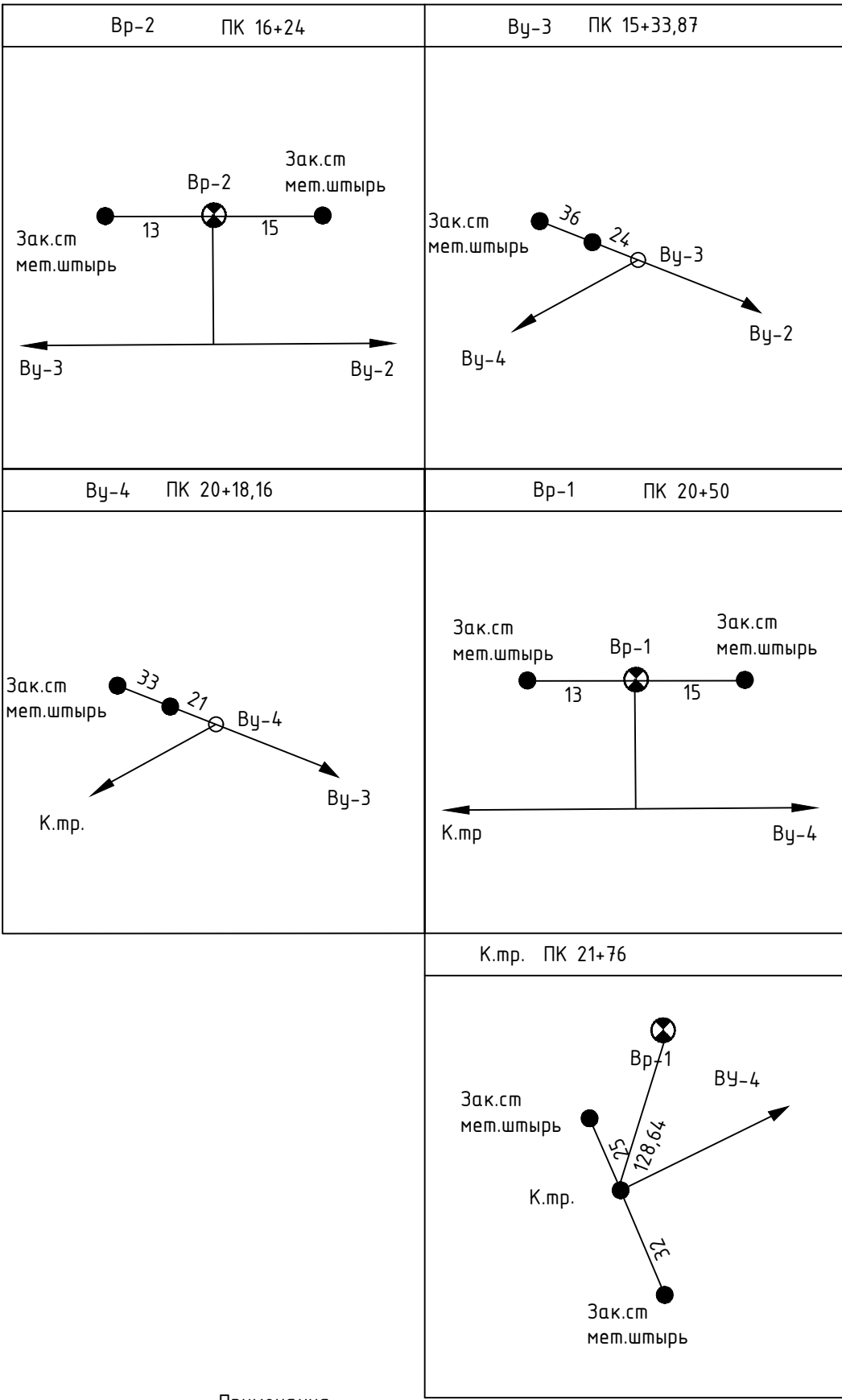
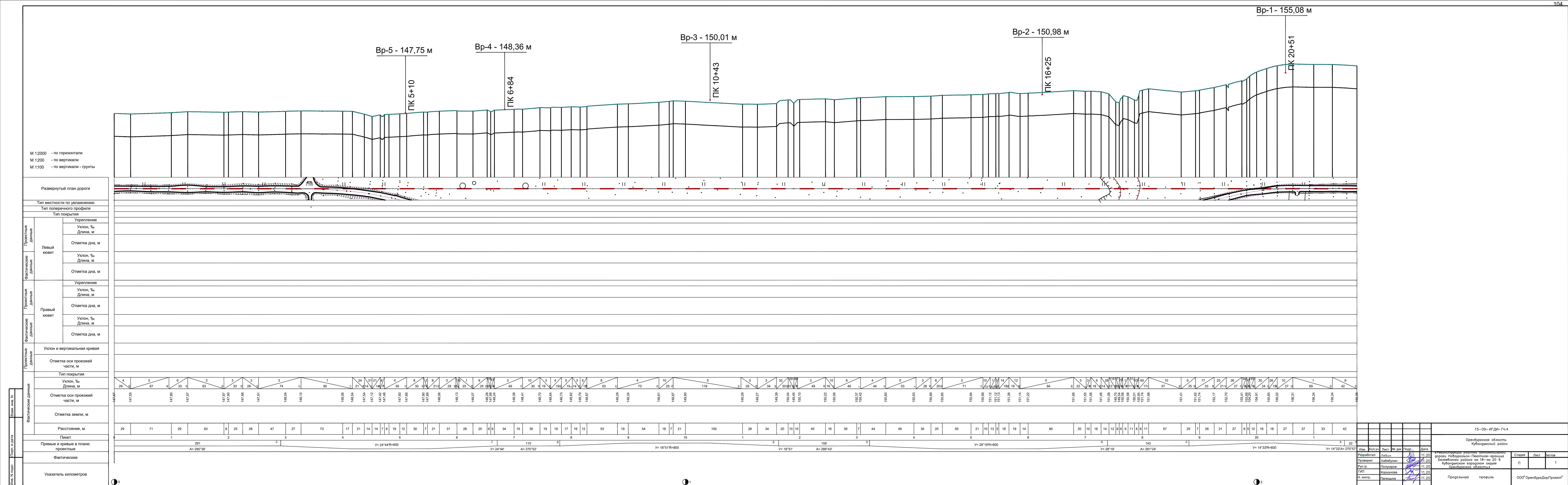


Схема закрепления трассы



Примечания:
1. Система координат МСК 56;
2. Система высот Балтийская;
3. Сечение рельефа через 0,5м.

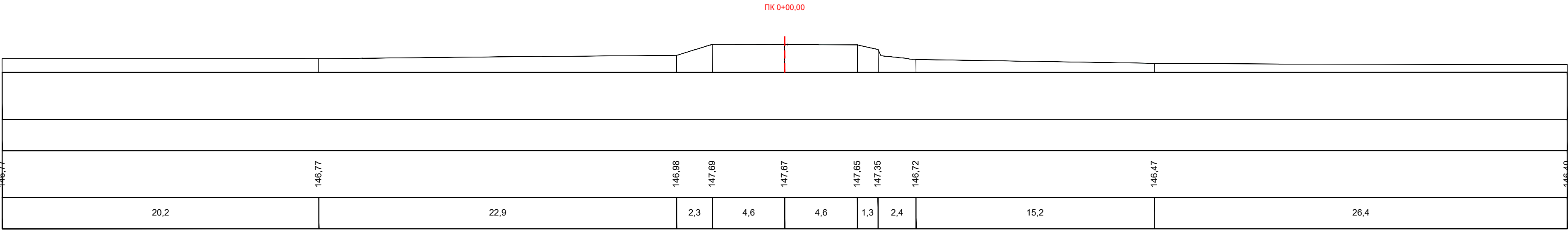
15-09-ИГДИ-ГЧЗ									
Оренбургская область Кубандыкский район									
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск-Лектинское-граница Беляевского района на участке км 18-км 20 в Новоуральском городском округе Оренбургской области			
Разработал	Лявцын	11.20				Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Хадивуллин	11.20				П	3	3	
Ручк.ар.	Полукаров	11.20							
ГИП	Каршинова	11.20							
Н. контр.	Палычева	11.20				Тахеометрическая съемка М 1:1000		000 "ОренбургДорПрект"	



СОГЛАСОВАНО	Разработал	Лябин	10.20
	Н. контроль	Палицына	10.20
	ГИП	Путилин	10.20
	Взам. инв. №		
Имя	М. пайт	Подпись и дата	

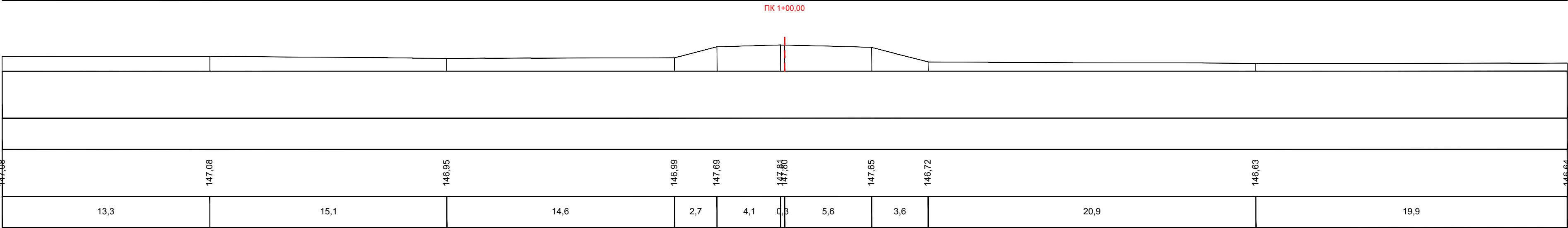
М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



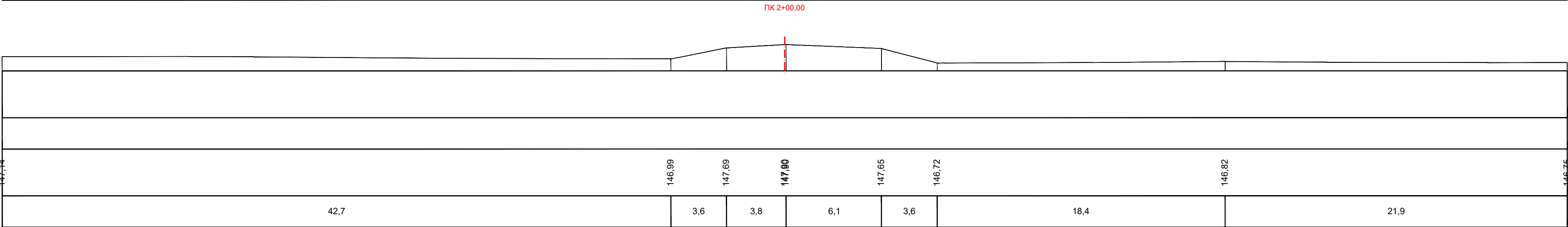
М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



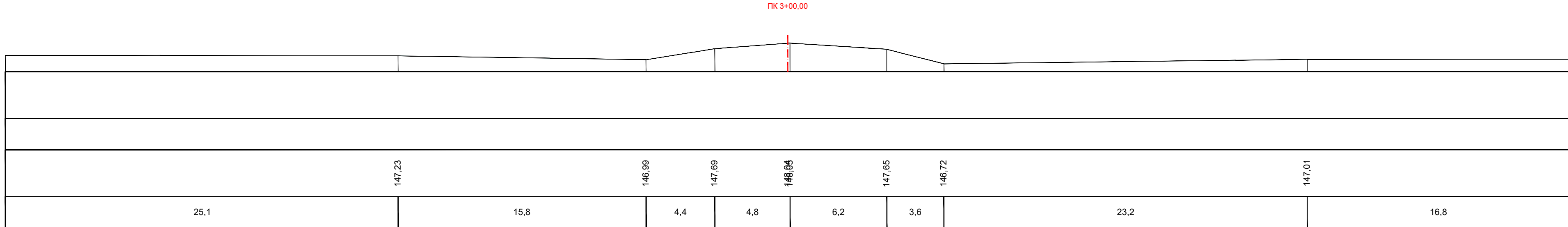
М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



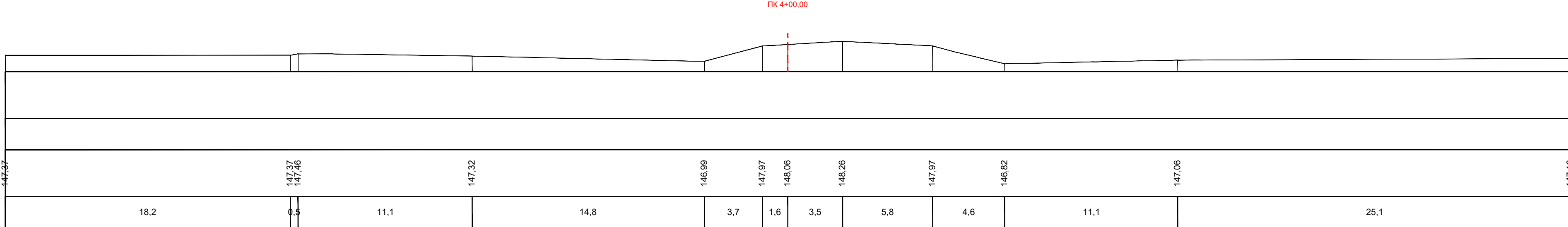
М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали






Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м

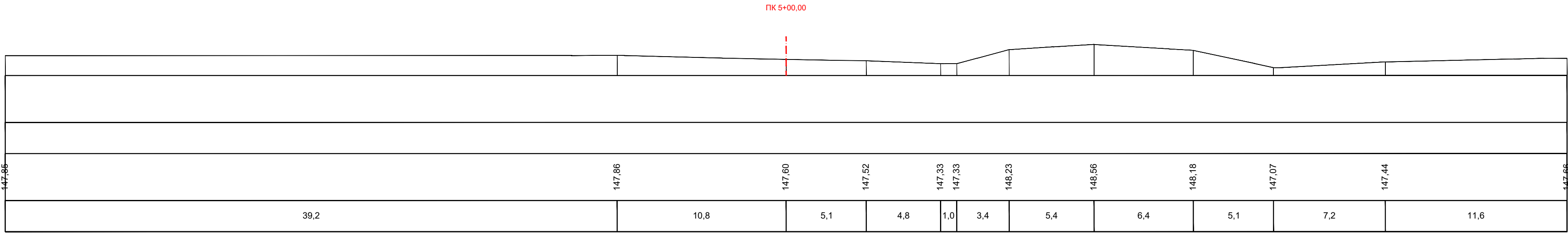


						15-09-ИГДИ-ГЧ-5					
						Оренбургская область Кубандыкский район					
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района на участке км 18-км 20 в Кубандыкском городском округе Оренбургской области	Стадия	Лист	Листов		
Разработал	Лябин				10.20		П	1	5		
Проверил	Полукаров				10.20						
Рук.гр.					10.20						
Н. контроль	Палицына				10.20						
ГИП	Путилин				10.20	Поперечный профиль	ООО "ОренбургДорПроект"				

Имя, И. пайл	Подпись и дата	Взам. инв. №	СОГЛАСОВАНО		
			Разработал	Лябин	10.20
			Н. контроль	Палицына	10.20
			ГИП	Путилин	10.20

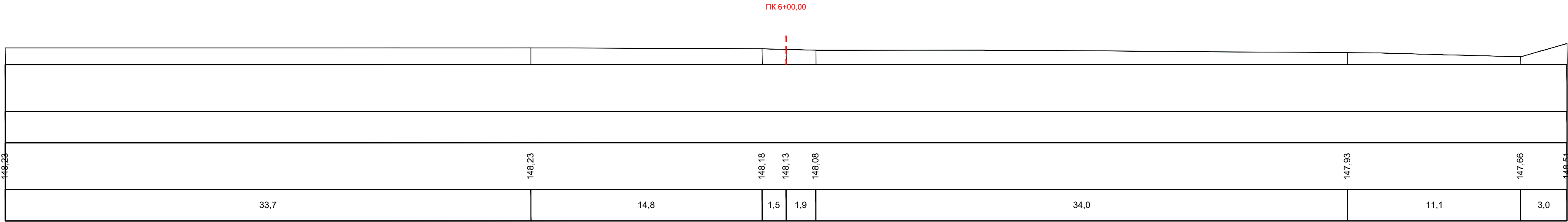
М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



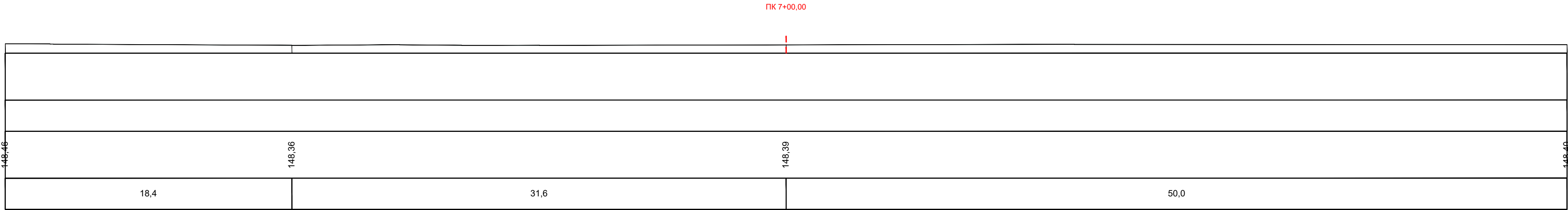
М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



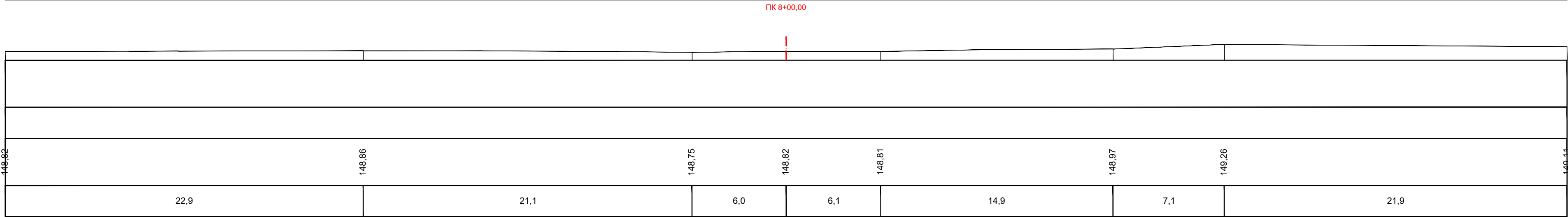
М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



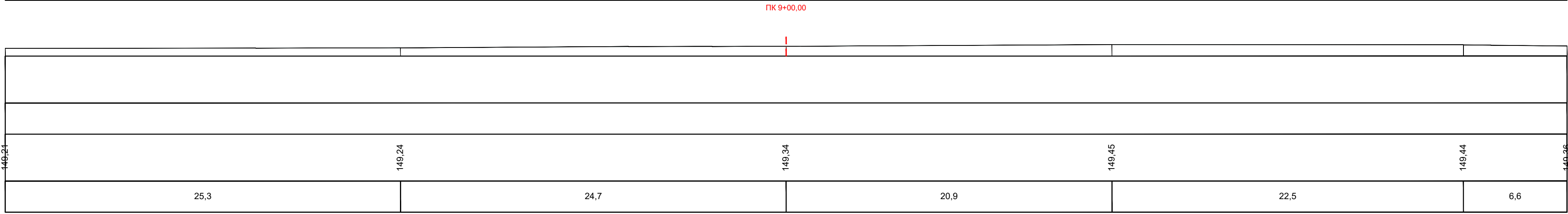
М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



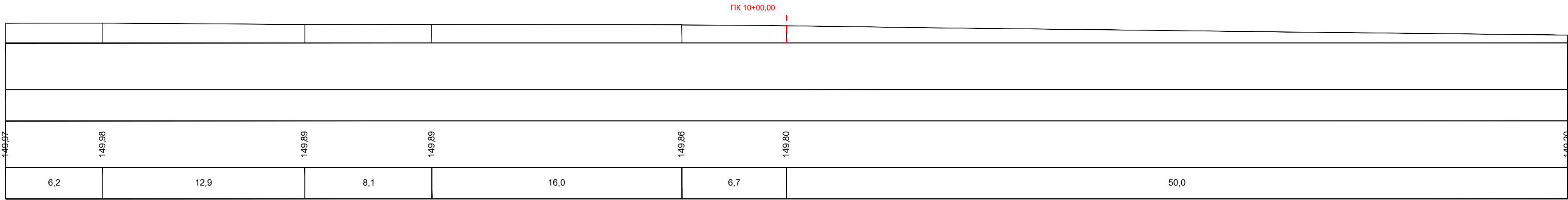
М 1200

						15-09-ИГДИ-ГЧ-5			
						Оренбургская область Кубандыкский район			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	«Реконструкция участка автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района км 18-км 20 в Кубандыкском городском округе Оренбургской области.»	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Лябин				10.20		П	2	5
Нач. отд.	Полукаров				10.20				
Рук.гр.					10.20				
Инженер	Палицына				10.20				
Н. контр.	Путилин				10.20	Поперечный профиль	ООО "ОренбургДорПроект"		

Имя, М. подпись	Согласовано			10.20
	Разработал	Лявин	10.20	
	Н. контроль	Палицына	10.20	
	ГИП	Путилин	10.20	
Взам. инв. №				
Подпись и дата				

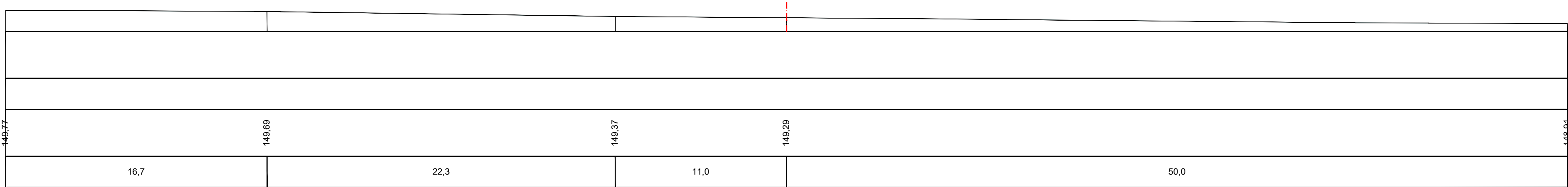
- по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



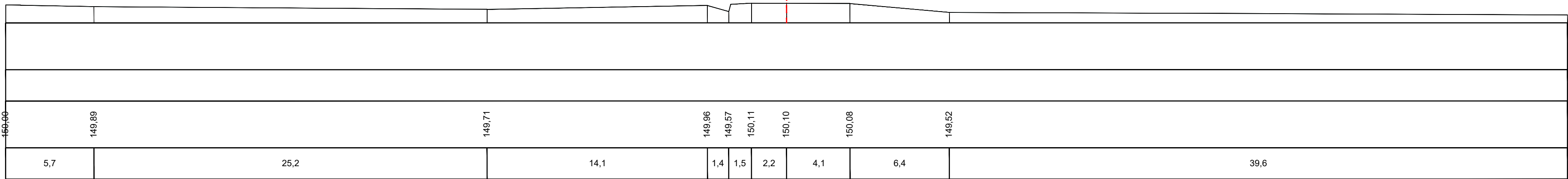
М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



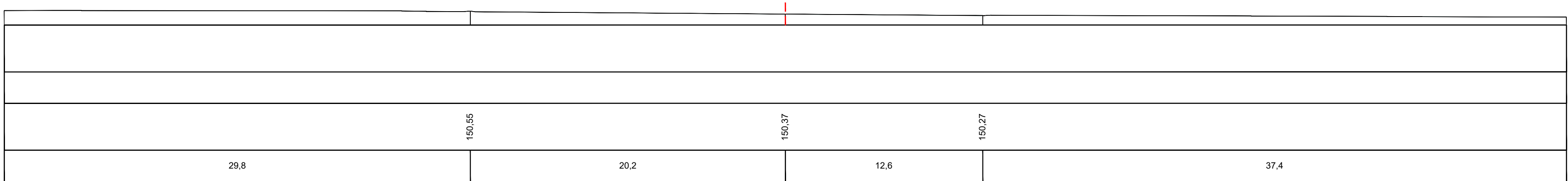
М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



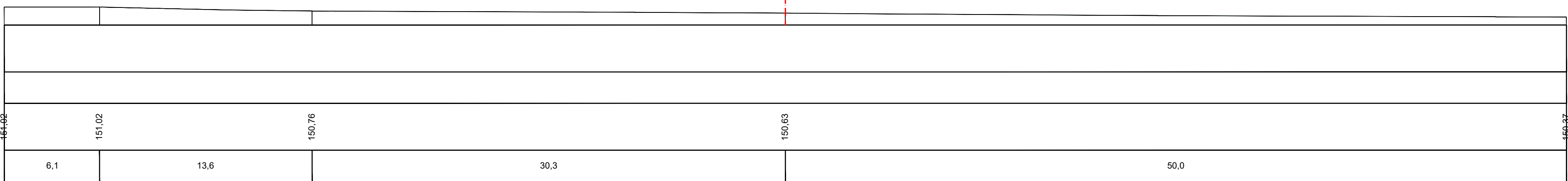
М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м

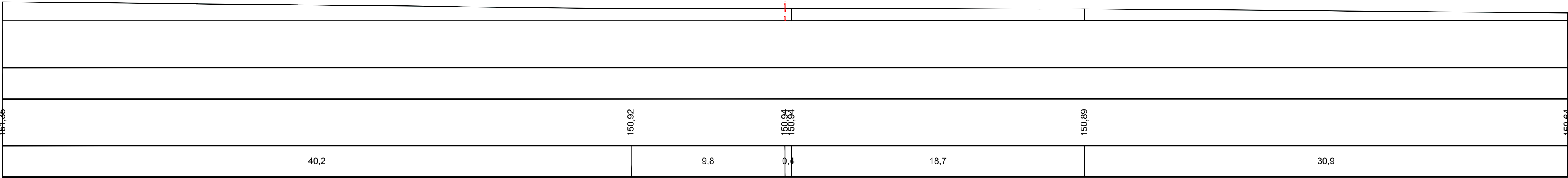


15-09-ИГ ДИ-ГЧ-5					
Оренбургская область Кувандыкский район					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
ГИП	Лявин	10.20			
Нач. отд.	Полукаров	10.20			
Рук.гр.	Палицына	10.20			
Инженер	Палицына	10.20			
Н. контр.	Путилин	10.20			
«Реконструкция участка автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района к 18-км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области»				Стадия	Лист
				П	3
Поперечный профиль				ООО "ОренбургДорПрект"	

Имя, М. подпись	Согласовано			10.20		
	Разработал	Лявин	10.20	10.20	10.20	10.20
	Н. контроль	Палицына	10.20	10.20	10.20	10.20
	ГИП	Путилин	10.20	10.20	10.20	10.20
Взят инф. №						
Подпись и дата						

М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



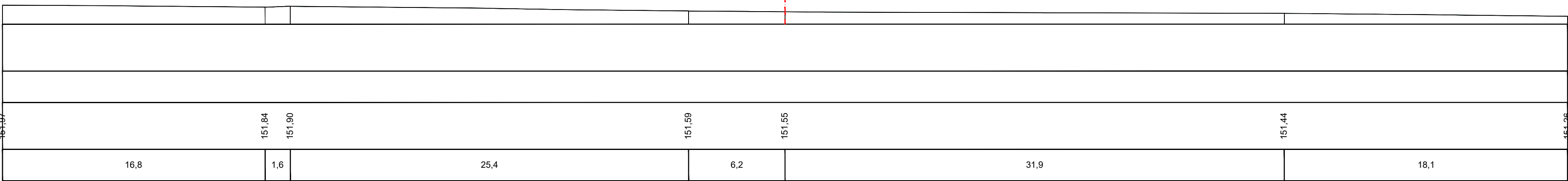
М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



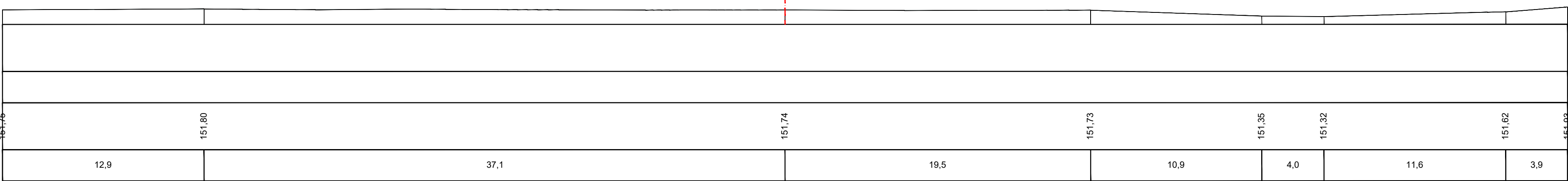
М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



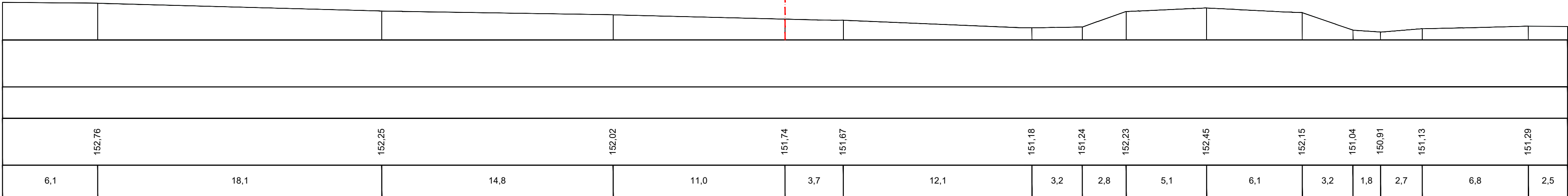
М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали


Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м
	Уклон, ‰, длина, м
Фактические данные	Отметка земли, м
	Расстояние, м



15-09-ИГ ДИ-ГЧ-5									
Оренбургская область Кубандыкский район									
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	«Реконструкция участка автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района км 18-км 20 в Кубандыкском городском округе Оренбургской области»			
ГИП	Лявин	10.20	10.20	10.20	10.20	Стадия	Лист	Листов	
Нач. отд.	Полукаров	10.20	10.20	10.20	10.20	П	4	5	
Рук.гр.	Палицына	10.20	10.20	10.20	10.20	000 "ОренбургДорПрект"			
Инженер	Палицына	10.20	10.20	10.20	10.20				
Н. контр.	Путилин	10.20	10.20	10.20	10.20				

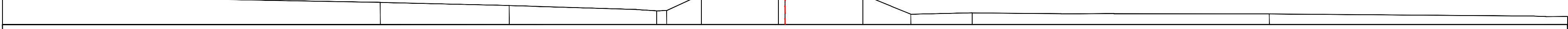
Имя, И. пайп	Согласовано			10.20
	Разработал	Лябин	10.20	
	Н. контроль	Палицына	10.20	
	ГИП	Путилин	10.20	
Взят шиф №				
Подпись и дата				

М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м																		
	Уклон, ‰, длина, м																		
Фактические данные	Отметка земли, м	154.55	154.44	154.27	154.22	153.70	153.79	154.08	154.66	154.91	155.30	154.73	153.93	153.94	153.66	153.69	153.60	153.90	153.84
	Расстояние, м	24,8	5,1	5,3	5,3	4,2	2,6	1,4	1,30	3,8	5,8	1,7	4,7	2,3	7,5	11,8	4,8	7,3	


ПК 21+00.00

М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м																		
	Уклон, ‰, длина, м																		
Фактические данные	Отметка земли, м	155.49	155.30	154.96	154.99	155.98	156.25	155.99	154.75	154.83	154.77								
	Расстояние, м	24,1	8,2	9,4	0,6	2,2	4,9	0,4	5,0	3,1	3,9	19,0	19,1						

ПК 21+75.62

М 1200 - по горизонтали
М 1200 - по вертикали

Проектные данные	Отметки проектного поперечника, м																		
	Уклон, ‰, длина, м																		
Фактические данные	Отметка земли, м	155.50	155.22	154.87	155.52	155.98	155.69	155.16	154.63	154.64	154.49								
	Расстояние, м	10,5	19,1	11,2	4,4	4,8	4,9	2,8	14,0	2,1	11,6	14,5							





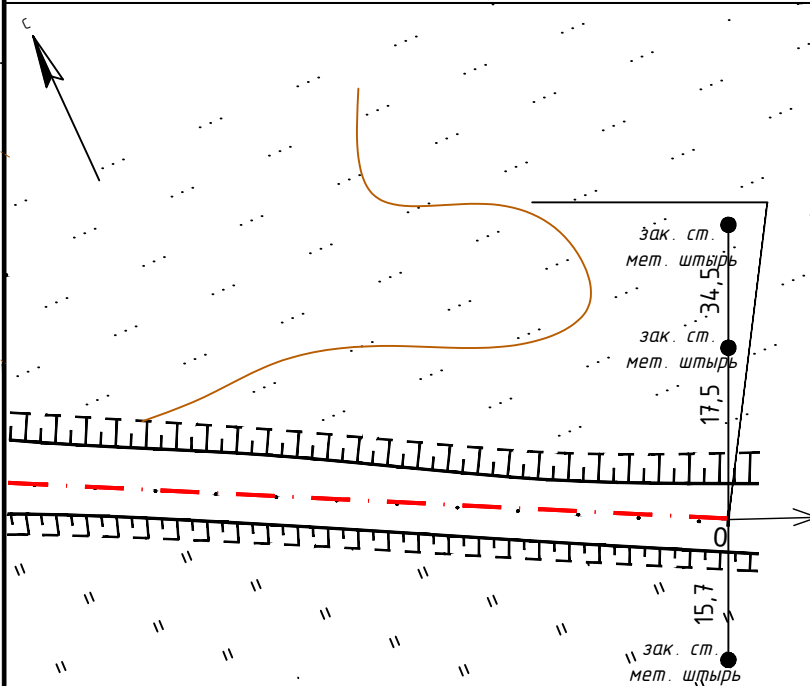
						15-09-ИГДИ-ГЧ-5				
						Оренбургская область Кубандыкский район				
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата					
ГИП		Лябин			10.20	«Реконструкция участка автомобильной дороги Новоуральск-Пекотное-граница Беляевского района к 18-км 20 в Кубандыкском городском округе Оренбургской области.»	Стадия	Лист	Листов	
Нач. отд.		Полукаров			10.20		П	5	5	
Рук.гр.					10.20					
Инженер		Палицына			10.20					
Н. контр.		Путилин			10.20	Поперечный профиль	000 "ОренбургДорПроект"			

Схема закрепления начальной точки трассы Н.мр. ПК 0+00

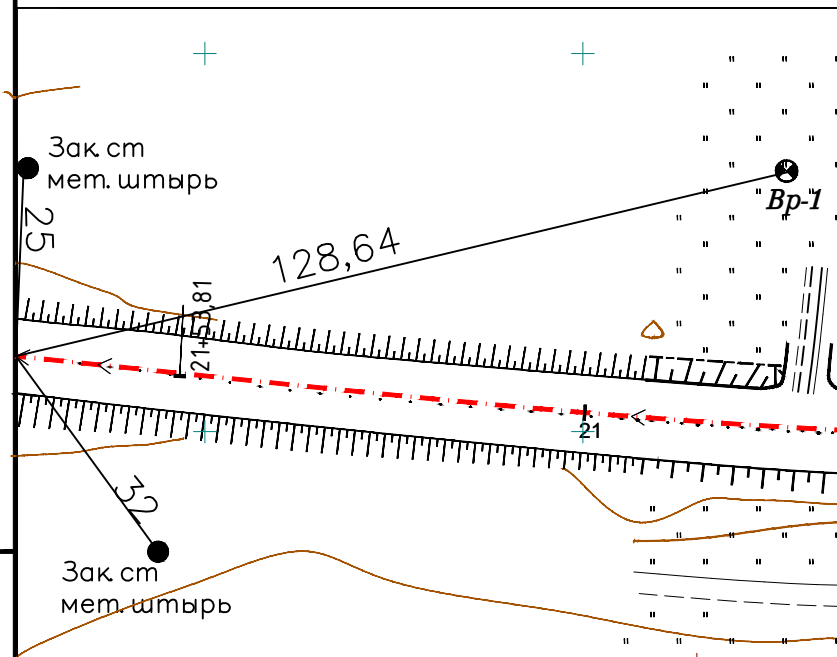


Описание местоположения пунктов

РФ, Оренбургская область,
км 18 – км 20 Новоуральск – Пехотное –
граница Беляевского района и
Кувандыкского городского округа.

Начало трассы ПК0+00.00 находится в
17,5 м юго-западнее от закрепительного
знака, в 15,7 м северо-восточнее от
закрепительного знака и в 52 м
юго-западнее от закрепительного знака.

Схема закрепления конечной точки трассы К.мр. ПК 21+75



Описание местоположения пунктов

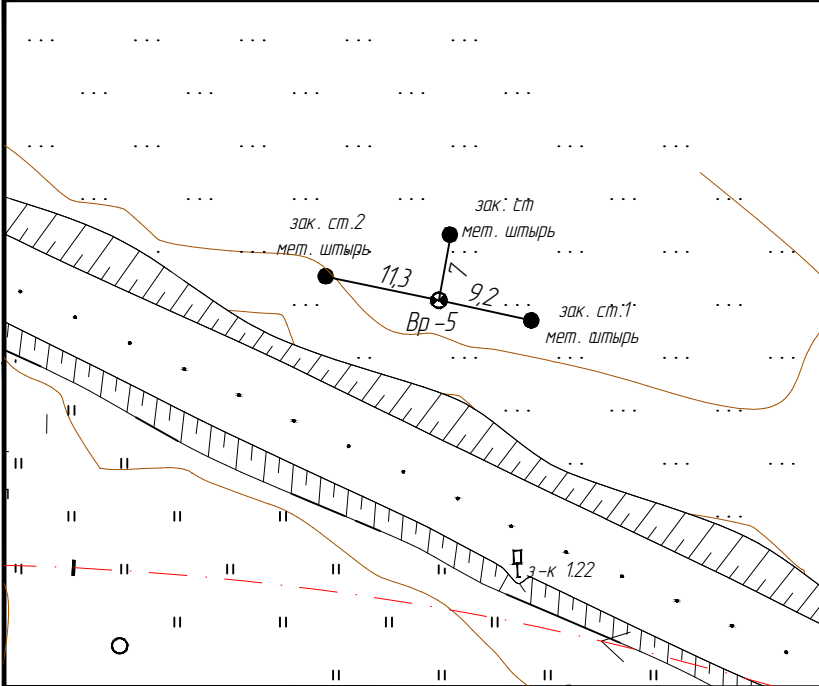
РФ, Оренбургская область,
км 18 – км 20 Новоуральск – Пехотное –
граница Беляевского района и Кувандыкского
городского округа.

Конец трассы ПК21+75 находится в 32 м
северо-западнее от закрепительного знака,
в 128,64 м юго-восточнее Вр-1 и в 25 м
юго-восточнее от закрепительного знака.

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	15-09-ИГДИ-ГЧ.6		
						Оренбургская область Кувандыкский район		
Разработал	Феоктистов				11.20	Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района на участке км 18-км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области	Стадия	Лист
Проверил	Полцкаров				11.20		П	1
Рук.гр.	Старичков				11.20			
Н. контроль	Палицына				11.20	Схема закрепления начальной и конечной точки трассы	000 "ОренбургДорПроект"	
ГИП	Коршунова				11.20			

Схема закрепления Вр-5

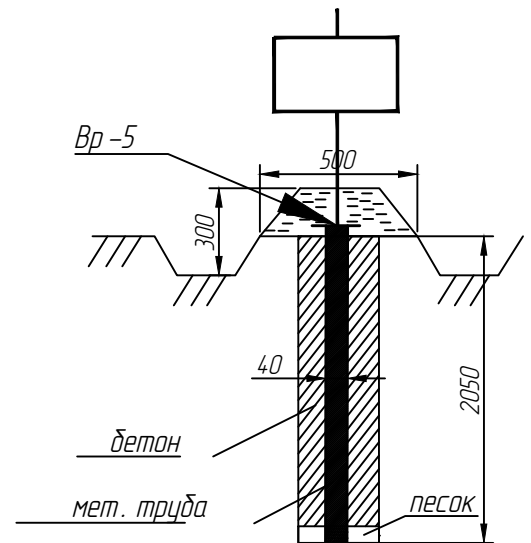
Описание местоположения пунктов



РФ, Оренбургская область, км 18-км 20 Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района и Кувандыкского городского округа.
Вр-5 находится в 7 м юго-западнее столба, в 9,2 м северо-западнее от закрепительного знака 1 и в 11,3 м юго-восточнее от закрепительного знака 2.

Фото

Разрез

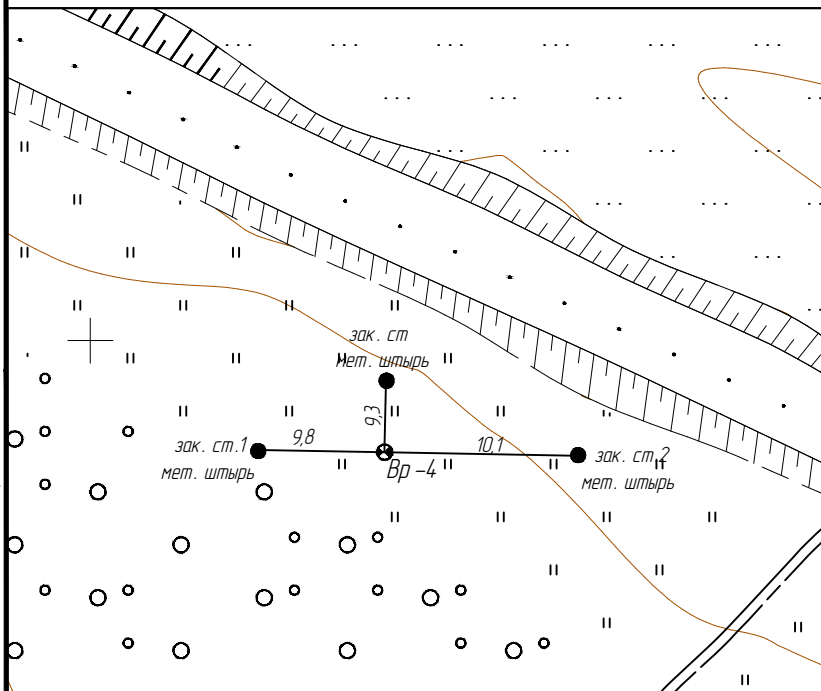


15-09-ИГДИ-ГЧ.7

Оренбургская область
Кувандыкский район

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал	Феоктистов				11.20	Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района на участке км 18-км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области	Стадия	Лист
Проверил	Полукаров				11.20		П	1
Рук.гр.	Старичков				11.20			Листов
Н. контроль	Палицына				11.20			5
ГИП	Коршунова				11.20	Схема закрепления реперов	000 "ОренбургДорПроект"	

Схема закрепления Вр-4



Описание местоположения пунктов

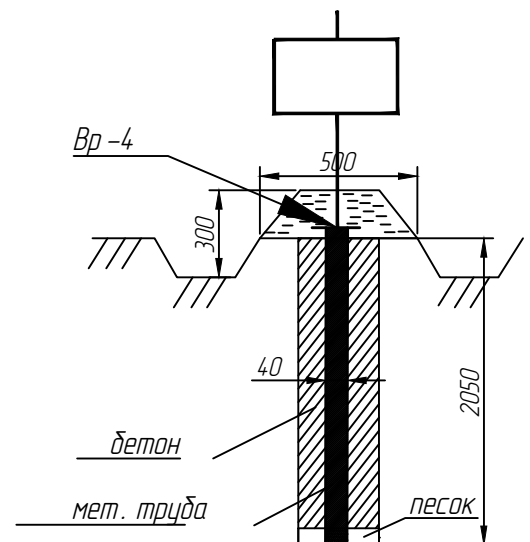
РФ, Оренбургская область, км 18-км 20 Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района в Кувандыкском городском округе.

Вр-4 находится в 25,3 м южнее от закрепительного знака, в 10,1 м западне от закрепительного знака 2 и в 9,8 м восточнее закрепительного знака 1.

Фото



Разрез



15-09-ИГДИ-ГЧ.7

Оренбургская область
Кувандыкский район






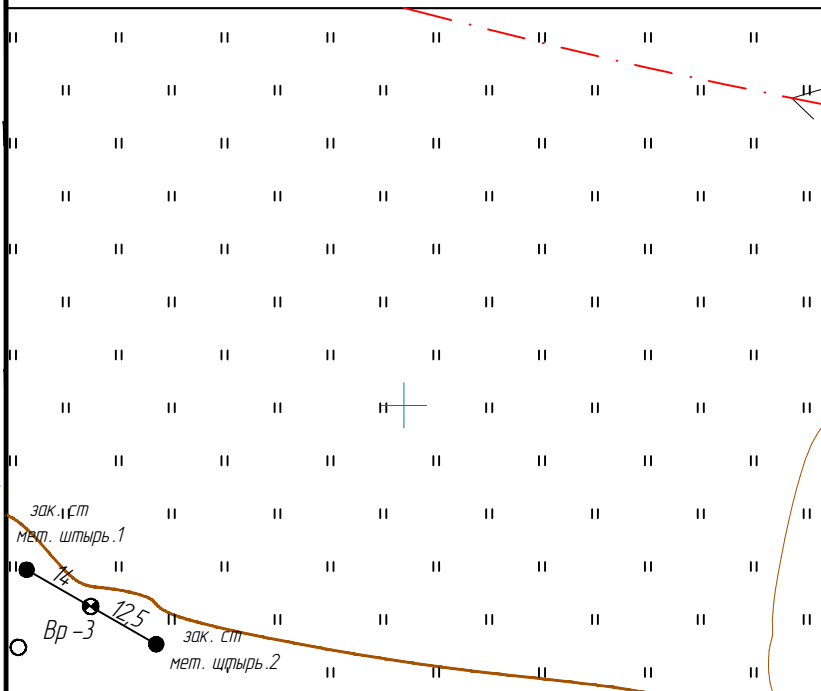
						15-09-ИГДИ-ГЧ.7			
						Оренбургская область Кувандыкский район			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
Разработал	Феоктистов				11.20	Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района на участке км 18-км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Полукаров				11.20		П	2	5
Рук.гр.	Старичков				11.20				
Н. контроль	Палицына				11.20				
ГИП	Коршунова				11.20	Схема закрепления реперов	000 "ОренбургДорПроект"		

Схема закрепления Вр-3

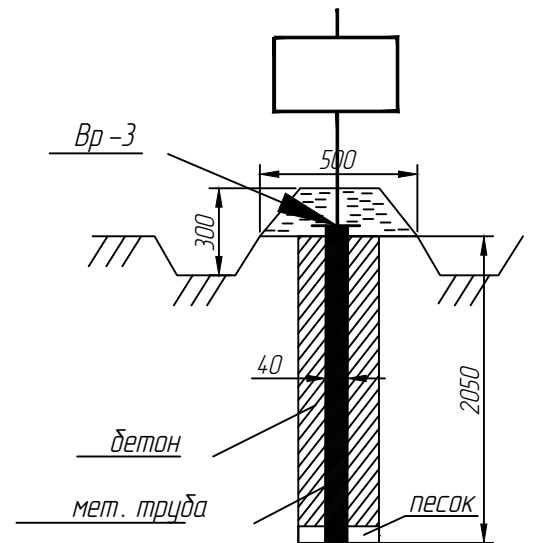
Описание местоположения пунктов



РФ, Оренбургская область, км 18-км 20 Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района в Кувандыкском городском округе. Вр-3 находится в 12,5 м северо-западнее от закрепительного знака 1 и в 14 м юго-восточнее от закрепительного знака 2.

Фото

Разрез



15-09-ИГ ДИ-ГЧ.7

Оренбургская область
Кувандыкский район






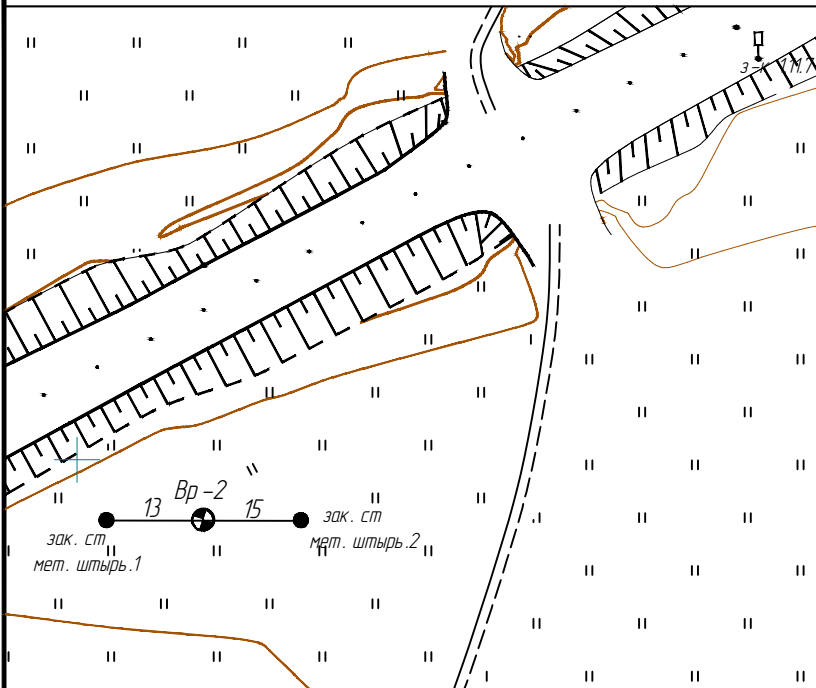
						15-09-ИГДИ-ГЧ.7			
						Оренбургская область Кувандыкский район			
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата				
Разработал	Феоктистов				11.20	Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района на участке км 18-км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Полукаров				11.20		П	3	5
Рук.гр.	Старичков				11.20				
Н. контроль	Палицына				11.20	Схема закрепления реперов	000 "ОренбургДорПроект"		
ГИП	Путилин				11.20				

Схема закрепления Вр-2

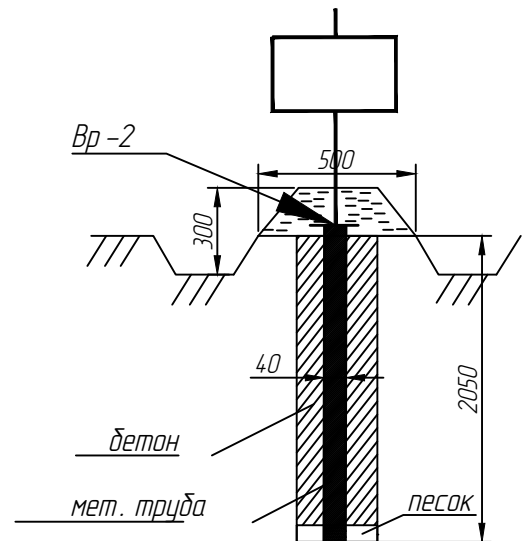
Описание местоположения пунктов



РФ, Оренбургская область, км 18-км 20 Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района в Кувандыкском городском округе. Вр-2 находится в 13 м восточнее от закрепительного знака 1, в 15 м западнее от закрепительного знака 2.

Фото

Разрез



15-09-ИГ ДИ-ГЧ.7

Оренбургская область
Кувандыкский район






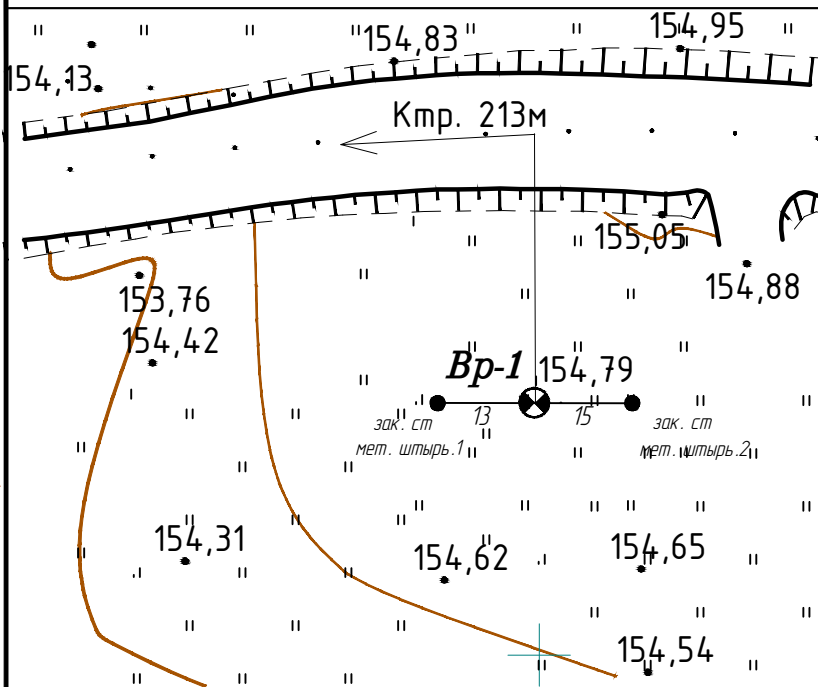
						15-09-ИГДИ-ГЧ.7			
						Оренбургская область Кувандыкский район			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разработал	Феокистов				11.20	Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района на участке км 18-км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Полукаров				11.20		П	4	5
Рук.гр.	Старичков				11.20				
Н. контроль	Палицына				11.20				
ГИП	Путилин				11.20	Схема закрепления реперов	000 "ОренбургДорПроект"		

Схема закрепления Вр-1



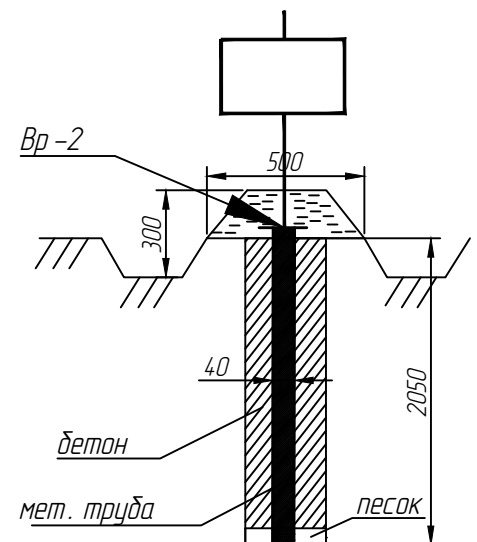
Описание местоположения пунктов

РФ, Оренбургская область, км 18-км 20 Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района в Кувандыкском городском округе. Вр-1 находится в 13 м восточнее от закрепительного знака 1, в 15 м западнее от закрепительного знака 2.

Фото



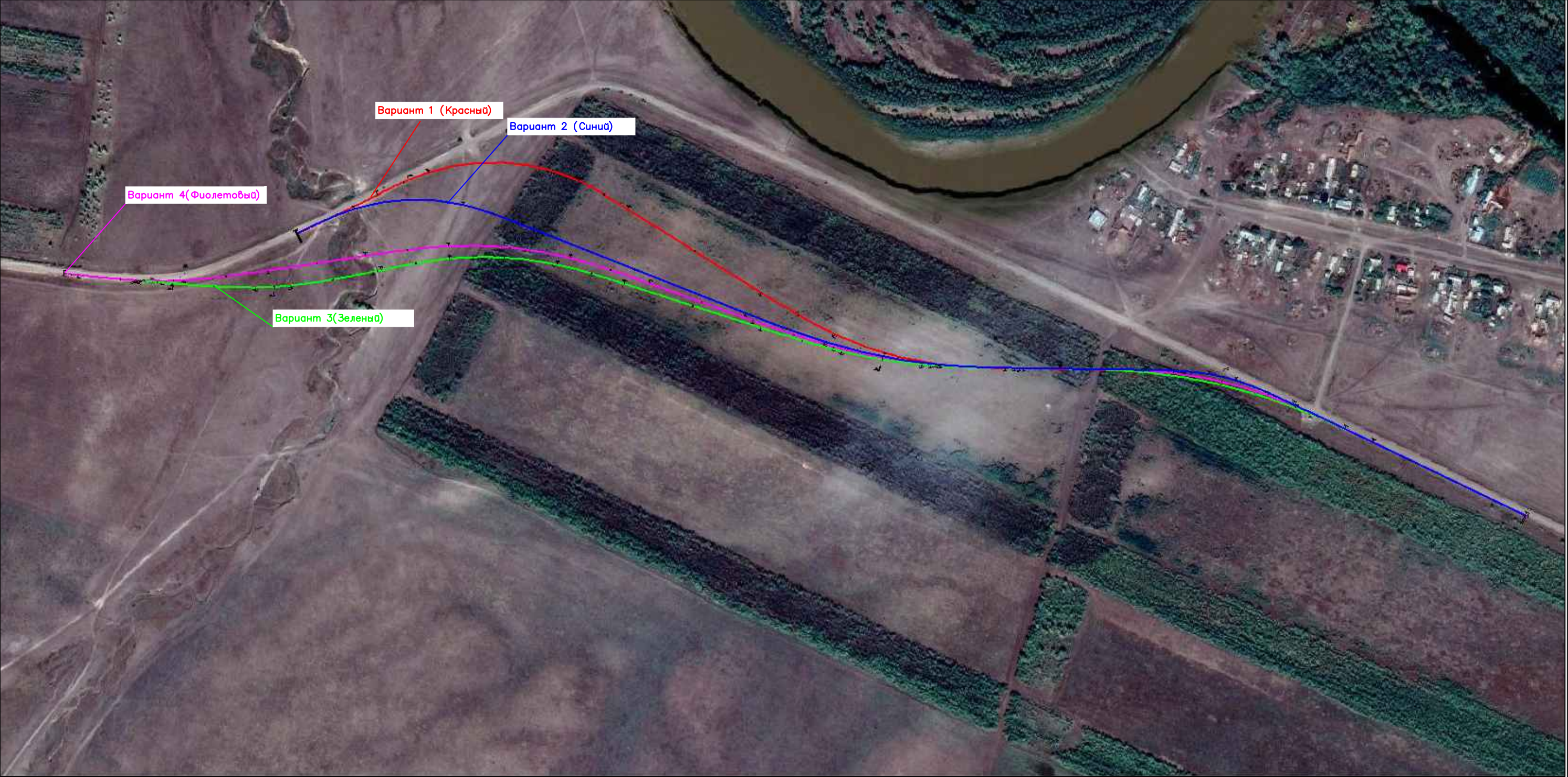
Разрез



15-09-ИГДИ-ГЧ.7

Оренбургская область
Кувандыкский район

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района на участке км 18-км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области		
Разработал	Феоктистов				11.20			
Проверил	Полукаров				11.20	Схема закрепления реперов	Стадия	Лист
Рук.гр.	Старичков				11.20		П	5
Н. контроль	Палицына				11.20		000 "ОренбургДорПроект"	
ГИП	Путилин				11.20			



Изм.	Кол.у	Лист	N док	Подпись	Дата
Разработал	Феоктистов				11.20
Проверил	Хабибулин				11.20
Рук.гр.	Старичков				11.20
Н. контроль	Палицына				11.20
ГИП	Коршунова				11.20

15-09-ИГДИ-ГЧ.8						Оренбургская область Кувандыкский район		
Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района на участке км 18-км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области						Стадия	Лист	Листов
Схема расположения проектируемого объекта						П		1
						ООО "ОренбургДорПроект"		

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 26.08.2021 г., поступившего на рассмотрение 26.08.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер кадастрового квартала:	56:15:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	25.12.2020
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Российская Федерация, Оренбургская область, Кувандыкский городской округ, на земельном участке расположена автомобильная дорога Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района
Площадь:	548192 +/- 259кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	31275665.73
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	56:15:0000000:1756, 56:15:0000000:2203, 56:15:0000000:1770
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист №	Раздела 1	Всего листов раздела 1 :	Всего разделов:	Всего листов выписки:
26.08.2021 № 99/2021/413411811				
Кадастровый номер:			56:15:0000000:2537	

Категория земель:	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
Виды разрешенного использования:	для размещения автомобильной дороги (код 7.2)
Сведения о кадастровом инженере:	Локтина Ирина Владимировна №56-11-154
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист №	Раздела 1	Всего листов раздела 1 :	Всего разделов:	Всего листов выписки:
26.08.2021 № 99/2021/413411811				
Кадастровый номер:			56:15:0000000:2537	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.2 отсутствуют.
Получатель выписки:	Волков Антон Викторович

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Оренбургская область
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Собственность, № 56:15:0000000:2537-56/114/2021-1 от 21.04.2021
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.2.	Государственное учреждение "Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области", ИНН: 5610070022
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.2.	Постоянное (бессрочное) пользование, № 56:15:0000000:2537-56/114/2021-2 от 16.06.2021
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
4.	Договоры участия в долевом строительстве:	данные отсутствуют	
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
11.	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:		
Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности		подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3	Всего листов раздела 3 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	


План (чертеж, схема) земельного участка			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

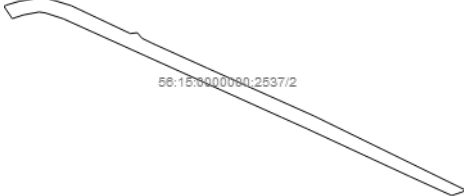
План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: 56:15:0000000:2537/1
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <u>56:15:0000000:2537/2</u>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <u>56:15:0000000:2537/3</u>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <u>56:15:0000000:2537/4</u>	
<div></div>			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

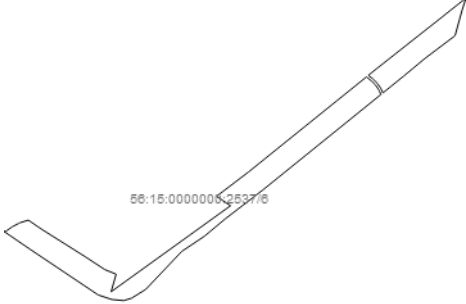
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <u>56:15:0000000:2537/5</u>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

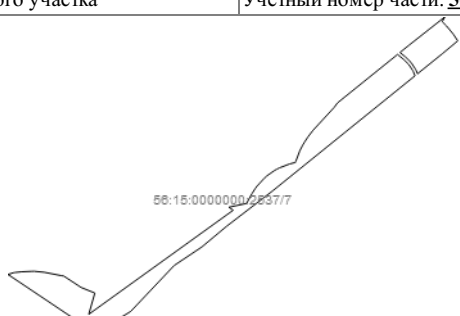
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: 56:15:0000000:2537/6	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4	Всего листов раздела 4 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <u>56:15:0000000:2537/7</u>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
1	1530	
2	20680	
3	20680	
4	200	
5	130172	
6	15932	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Приказ "Об установлении на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов" № 464 от 14.09.2020, срок действия: 24.03.2021
7	10221	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Приказ "Об установлении на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов" № 464 от 14.09.2020, срок действия: 31.03.2021

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
		26.08.2021		№ 99/2021/413411811
Кадастровый номер:			56:15:0000000:2537	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 1				
Система координат: МСК-05				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369797.63	3243775.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	369797.63	3243775.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	369776.97	3243777.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	369777.39	3243784.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	369766.74	3243785.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	369691.33	3243745.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	369693.88	3243743.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	369717	3243751.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	369742.64	3243752.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	369742.17	3243738.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	369750.03	3243737.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	369743.57	3243746.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
		26.08.2021		№ 99/2021/413411811
Кадастровый номер:			56:15:0000000:2537	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 2				
Система координат: МСК-05				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
12	380724.84	3227683	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	380724.84	3227683	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	380727.01	3227687.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	380733.77	3227709.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	380739.35	3227741.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	380738.91	3227757.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	380726.12	3227799.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	380677.67	3227902.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	380679.02	3227914.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	380669.63	3227922.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	380660.62	3227940.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	380617.36	3228036.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	380534.65	3228220.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	380451.48	3228390.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	380405.63	3228484.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	380402.17	3228475.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № _____	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : _____	Всего разделов: _____
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
27	380396.66	3228459.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	380429.12	3228388.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	380512.23	3228209.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	380532.18	3228164.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
31	380638.4	3227929.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	380703.3	3227785.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	380713.59	3227754.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	380714.97	3227743.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	380709.99	3227716.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	380703.81	3227698.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	380703.43	3227697.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
		26.08.2021		№ 99/2021/413411811
Кадастровый номер:			56:15:0000000:2537	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 3				
Система координат: МСК-05				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
12	380724.84	3227683	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	380724.84	3227683	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	380727.01	3227687.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	380733.77	3227709.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	380739.35	3227741.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
16	380738.91	3227757.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	380726.12	3227799.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	380677.67	3227902.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	380679.02	3227914.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	380669.63	3227922.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	380660.62	3227940.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	380617.36	3228036.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	380534.65	3228220.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	380451.48	3228390.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	380405.63	3228484.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	380402.17	3228475.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
27	380396.66	3228459.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	380429.12	3228388.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	380512.23	3228209.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	380532.18	3228164.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
31	380638.4	3227929.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	380703.3	3227785.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	380713.59	3227754.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	380714.97	3227743.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	380709.99	3227716.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	380703.81	3227698.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	380703.43	3227697.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
		Всего листов выписки: ____		
26.08.2021 № 99/2021/413411811				
Кадастровый номер:			56:15:0000000:2537	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 4				
Система координат: МСК-05				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
38	369742.91	3243775.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	369742.91	3243775.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	369737.97	3243774.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	369753.04	3243737.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	369758.53	3243737.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
		Всего листов выписки: ____		
26.08.2021 № 99/2021/413411811				
Кадастровый номер:			56:15:0000000:2537	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 5				
Система координат: МСК-05				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
42	378525.91	3232032.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	378525.91	3232032.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	378509.42	3232068.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	378504.29	3232077.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	378502.14	3232076.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	378501.64	3232077.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	378503.56	3232078.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	378490.21	3232100.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	378446.82	3232207.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	378445.53	3232207.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	378445.08	3232208.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	378446.39	3232208.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	378439.07	3232226.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	378427.02	3232221.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	378510.97	3232027.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	374252.08	3238963.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
			Всего листов выписки:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
56	374252.08	3238963.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	374253.01	3238963.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	374239.86	3238985.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	374236.86	3238984	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	374235.57	3238985.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	374235.57	3238985.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	374221.76	3239011.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
62	374220.99	3239012.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	374218.17	3239009.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	376216.47	3235992.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	376216.47	3235992.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	376216.37	3236000.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	376207.73	3236045.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	376201.94	3236079.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	376194.3	3236128.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
69	376192.11	3236144.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
70	376189.06	3236143.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
71	376188.82	3236144.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
72	376191.91	3236145.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
73	376187.28	3236177.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
74	376179.29	3236212.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
75	376175.2	3236211.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
76	376174.89	3236212.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
77	376178.88	3236213.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
78	376170.16	3236237.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
79	376150.32	3236282.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
80	376140.51	3236302.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
81	376125.21	3236330.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
82	376122.68	3236334.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
83	376121.32	3236333.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
84	376120.52	3236334.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
85	376122	3236335.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
86	376105.33	3236359.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
87	376081.91	3236391.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов: 99/2021/413411811
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
88	376079.09	3236389.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
89	376078.34	3236390.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют
90	376081.17	3236392.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
91	376041.06	3236445.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
92	376039.68	3236447.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
93	376037.14	3236445.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
94	376036.49	3236446.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
95	376039.13	3236448.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
96	376036.24	3236454.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
97	376035.36	3236466.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
98	376018.62	3236481.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
99	376016.49	3236479.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
100	375998.7	3236502.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
101	375995.85	3236499.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
102	375989.87	3236502.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
103	375990.06	3236504.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
104	375994.73	3236507.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
105	375952.45	3236563.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
106	375950.27	3236561.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
107	375949.62	3236562.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
108	375951.78	3236564.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
109	375911.11	3236618.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
110	375909.38	3236617.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
111	375908.53	3236618.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
112	375910.18	3236619.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
113	375870.71	3236674.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
114	375867.75	3236672.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
115	375867	3236673.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
116	375869.97	3236675.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
117	375833.47	3236725.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
118	375829.31	3236731.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
119	375825.72	3236728.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
120	375825.08	3236729.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
121	375828.57	3236732.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов: 1
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
122	375785.85	3236785.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
123	375784	3236784.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
124	375783.21	3236785.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
125	375784.99	3236787.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
126	375742.58	3236839.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
127	375701.64	3236895.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
128	375700.12	3236896.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
129	375697.86	3236900.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
130	375675.96	3236930.04	данные отсутствуют	данные отсутствуют
131	375658.17	3236953.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
132	375657.01	3236954.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
133	375655.8	3236956.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
134	375615.47	3237010.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
135	375614.97	3237010.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
136	375614.3	3237011.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
137	375614.75	3237011.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
138	375574.45	3237065.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
139	375572.9	3237065.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
140	375572.74	3237068.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
141	375546.12	3237103.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
142	375531.89	3237122.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
143	375530.4	3237122.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
144	375529.82	3237125.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
145	375488.37	3237179.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
146	375467.91	3237206.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
147	375447.06	3237234.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
148	375445.96	3237235.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
149	375444.66	3237238.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
150	375429.6	3237258.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
151	375403.44	3237292.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
152	375386.26	3237315.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
153	375368.06	3237339.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
154	375365.21	3237347.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
155	375359.09	3237350.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов: 1
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
156	375356.03	3237354.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
157	375359.54	3237367.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
158	375346.97	3237383.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
159	375334.34	3237382.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
160	375330.02	3237389.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
161	375330.52	3237400.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
162	375319.59	3237403.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
163	375283.32	3237453.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
164	375276.32	3237463.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
165	375268.79	3237471.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
166	375266.81	3237475.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
167	375241.64	3237510.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
168	375226.86	3237529.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
169	375224.2	3237529.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
170	375223.81	3237534	данные отсутствуют	данные отсутствуют
171	375189.72	3237579.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
172	375185.5	3237585.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
173	375182.92	3237583.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
174	375182.06	3237583.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
175	375184.68	3237586.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
176	375174.12	3237601.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
177	375097.04	3237708.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
178	375037.59	3237789.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
179	375027.87	3237803.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
180	375174.37	3237578.93	данные отсутствуют	данные отсутствуют
181	375437.03	3237229.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
182	375733.44	3236833.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
183	376027.87	3236439.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
184	376150.35	3236275.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
185	376209.15	3235991.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
186	378270.24	3232619.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
186	378270.24	3232619.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
187	378252.16	3232662.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
188	378248.21	3232660.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
189	378247.7	3232662.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
190	378251.65	3232663.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
191	378225.73	3232723.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
192	378222.21	3232722.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
193	378221.6	3232723.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
194	378225.16	3232725.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
195	378197.21	3232790.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
196	378193.34	3232788.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
197	378192.89	3232789.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
198	378196.61	3232791.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
199	378169.25	3232854.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
200	378165.38	3232853.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
201	378164.89	3232854.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
202	378168.75	3232855.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
203	378141.34	3232919.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
204	378136.88	3232917.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
205	378136.39	3232918.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
			Всего листов выписки:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
206	378140.85	3232920.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
207	378118.94	3232972.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
208	378086.3	3233048.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
209	378081.21	3233046.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
210	378080.64	3233047.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
211	378085.86	3233049.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
212	378082.23	3233057.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
213	378058.72	3233112.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
214	378053.36	3233110.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
215	378052.78	3233111.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
216	378058.01	3233113.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
217	378028.88	3233179.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
218	378022.71	3233177.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
219	378022.3	3233178.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
220	378028.4	3233180.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
221	378000.81	3233243.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
222	377996.53	3233241.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
223	377995.96	3233242.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
224	378000.28	3233244.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
225	377971.68	3233308.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
226	377967.99	3233306.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
227	377967.47	3233307.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
228	377971.21	3233309.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
229	377942.09	3233371.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
230	377940.13	3233370.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
231	377939.61	3233371.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
232	377941.41	3233372.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
233	377913.57	3233435.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
234	377912.26	3233435.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
235	377911.68	3233436.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
236	377912.97	3233437.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
237	377905.63	3233453.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
238	377882.85	3233502.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
239	377864.23	3233539.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов: 99/2021/413411811
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
240	377852.9	3233557.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
241	377850.18	3233567.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
242	377831.67	3233582.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
243	377765.2	3233642.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
244	377749.66	3233655.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
245	377745.88	3233662.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
246	377740.45	3233664.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
247	377724.35	3233680.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
248	377636.13	3233759.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
249	377637.4	3233761.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
250	377628.6	3233769.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
251	377627.4	3233767.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют
252	377572.47	3233817	данные отсутствуют	данные отсутствуют
253	377443.22	3233933.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
254	377367.09	3233999.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
255	377304.41	3234054.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
256	377293.2	3234067.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов: 99/2021/413411811
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
257	377295.37	3234070.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
258	377285.71	3234080.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
259	377283.83	3234078.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
260	377269.86	3234095.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
261	377267.66	3234093.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
262	377263.02	3234098.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
263	377265.9	3234101.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
264	377227.59	3234154.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
265	377225.38	3234152.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
266	377224.43	3234154.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
267	377226.7	3234155.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
268	377186.02	3234211.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
269	377183.62	3234210.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
270	377182.83	3234211.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
271	377185.08	3234213.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
272	377144.87	3234268.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
273	377141.96	3234266.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов: _____
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
274	377141.28	3234267.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
275	377144.27	3234269.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
276	377103.42	3234326.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
277	377100.44	3234324.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
278	377099.74	3234325.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
279	377102.75	3234327.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
280	377061.88	3234383.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
281	377058.76	3234381.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
282	377057.98	3234382.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
283	377061.22	3234384.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
284	377049.31	3234400.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
285	377021.37	3234440.04	данные отсутствуют	данные отсутствуют
286	377017.63	3234437.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
287	377016.84	3234438.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
288	377020.61	3234441.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
289	376994.57	3234476.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
290	376980.17	3234496.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов: 99/2021/413411811
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
291	376975.8	3234492.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
292	376974.93	3234494.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
293	376979.45	3234497.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
294	376939.38	3234552.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
295	376935.94	3234550.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
296	376934.97	3234551.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
297	376938.42	3234554.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
298	376898.19	3234609.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
299	376894.76	3234606.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
300	376894.01	3234608.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
301	376897.3	3234610.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
302	376859.66	3234657.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
303	376855.27	3234664.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
304	376852.27	3234663.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
305	376851.59	3234664.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
306	376854.47	3234666.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
307	376826.21	3234710.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
308	376778.55	3234797.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
309	376756.59	3234838.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
310	376688.93	3234959.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
311	376608.2	3235112.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
312	376609.49	3235113.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
313	376605.2	3235120.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
314	376603.77	3235120.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
315	376600.07	3235127.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
316	376547.13	3235227.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
317	376546.29	3235227.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
318	376545.59	3235228.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
319	376546.49	3235229.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
320	376539.76	3235241.91	данные отсутствуют	данные отсутствуют
321	376500.11	3235311.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
322	376408.28	3235478.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
323	376359.6	3235565.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
324	376299.91	3235670.81	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
325	376269.01	3235728.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
326	376258.33	3235752.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
327	376265.45	3235717.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
328	376434.9	3235409.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
329	376672.64	3234972.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
330	376843.51	3234659.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
331	377255.4	3234091.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
332	377311.29	3234040.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
333	377687.76	3233700.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
334	377848.07	3233555.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
335	377985.96	3233237.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
336	378070.67	3233042.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
337	378095.56	3232976.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют
338	378126.57	3232913.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
339	378237.8	3232656.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
340	378256.97	3232612.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
341	378106.77	3232981.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов: 99/2021/413411811
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
341	378106.77	3232981.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
342	378105.8	3232980.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
343	378105.43	3232981.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
344	378106.39	3232982.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
345	376224.59	3235916.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
345	376224.59	3235916.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
346	376218.62	3235976.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
347	376217.57	3235982.71	данные отсутствуют	данные отсутствуют
348	376211.28	3235980.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
349	379797.6	3229776.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
349	379797.6	3229776.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
350	379779.52	3229811.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
351	379742.49	3229885.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
352	379727.78	3229917.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
353	379725.23	3229922.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
354	379722.45	3229920.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
355	379721.85	3229922.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
356	379724.58	3229923.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
357	379717.63	3229936.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
358	379719.25	3229937.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
359	379714.37	3229945.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
360	379712.68	3229944.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
361	379690.76	3229984.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
362	379687.8	3229982.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
363	379687.25	3229983.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют
364	379690.17	3229985.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
365	379656.73	3230045.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
366	379653.49	3230043.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
367	379652.91	3230044.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
368	379656.08	3230046.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
369	379622.46	3230107.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
370	379619.59	3230105.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
371	379619.02	3230106.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
372	379621.9	3230108.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
373	379588.93	3230167.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
374	379586.32	3230166.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
375	379585.76	3230167	данные отсутствуют	данные отсутствуют
376	379588.34	3230168.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
377	379582.31	3230179.24	данные отсутствуют	данные отсутствуют
378	379549	3230239	данные отсутствуют	данные отсутствуют
379	379546.03	3230237.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют
380	379545.44	3230238.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
381	379548.4	3230240.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
382	379518.6	3230293.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
383	379515.61	3230292.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
384	379515.04	3230293.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
385	379517.97	3230294.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
386	379486.85	3230350.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
387	379483.67	3230348.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
388	379483.08	3230349.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
389	379486.23	3230351.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
390	379450.23	3230416.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
391	379447.66	3230414.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
392	379447.07	3230415.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
393	379449.72	3230417.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
394	379416.5	3230476.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
395	379414.01	3230475.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
396	379413.46	3230476.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
397	379415.94	3230477.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют
398	379382.52	3230537.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
399	379379.89	3230536.29	данные отсутствуют	данные отсутствуют
400	379379.36	3230537.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
401	379381.87	3230538.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
402	379345.9	3230602.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
403	379343.63	3230601.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
404	379343.13	3230602.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
405	379345.31	3230603.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
406	379310.04	3230665.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов: _____
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
407	379308.65	3230664.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
408	379308.08	3230665.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
409	379309.46	3230666.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют
410	379275.92	3230726.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
411	379274.29	3230725.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
412	379273.75	3230726.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
413	379275.39	3230727.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
414	379239.9	3230790.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
415	379236.81	3230788.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
416	379236.11	3230790.04	данные отсутствуют	данные отсутствуют
417	379239.18	3230791.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
418	379206.79	3230848.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
419	379204.58	3230847.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
420	379203.97	3230848.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
421	379208.42	3230851.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
422	379199.16	3230867.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
423	379186.99	3230889.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
424	379168.67	3230922.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
425	379162.69	3230919.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
426	379161.93	3230920.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
427	379167.87	3230924.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
428	379160.7	3230936.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
429	379133.42	3230983.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
430	379128.11	3230979.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
431	379127.16	3230981.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
432	379132.5	3230984.77	данные отсутствуют	данные отсутствуют
433	379098.36	3231042.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
434	379093.31	3231039.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
435	379092.68	3231040.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
436	379097.77	3231043.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
437	379063.74	3231100.84	данные отсутствуют	данные отсутствуют
438	379059.73	3231098.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
439	379059.15	3231099.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
440	379063.07	3231101.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
441	379028.33	3231160.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
442	379024.64	3231158.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
443	379024.06	3231159.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
444	379027.73	3231161.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
445	378992.44	3231221.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
446	378989.11	3231220.04	данные отсутствуют	данные отсутствуют
447	378988.28	3231221.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
448	378991.62	3231223.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
449	378956.81	3231282.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
450	378953.74	3231281.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
451	378953.06	3231282.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
452	378956.09	3231283.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
453	378950.92	3231292.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
454	378920.89	3231344.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
455	378918.14	3231342.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют
456	378917.52	3231343.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
457	378920.3	3231345.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
			Всего листов выписки:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
458	378884.22	3231407.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
459	378881.59	3231405.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
460	378881.04	3231406.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
461	378883.61	3231408.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
462	378879.83	3231414.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
463	378848.36	3231468.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
464	378846.36	3231467.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
465	378845.78	3231468.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
466	378847.77	3231469.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
467	378813.11	3231529.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
468	378811.3	3231527.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
469	378810.68	3231528.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
470	378812.58	3231530.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
471	378808.81	3231536.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
472	378779.5	3231586.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
473	378777.51	3231585.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
474	378776.98	3231586.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
475	378778.93	3231587.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
476	378743.62	3231648.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
477	378741.66	3231647.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
478	378741.12	3231648.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
479	378743.05	3231649.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
480	378707.83	3231710.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
481	378706.24	3231709.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
482	378705.63	3231710.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
483	378707.22	3231711.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
484	378672.54	3231770.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
485	378670.98	3231769.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
486	378670.43	3231770.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
487	378671.94	3231771.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
488	378637.72	3231831.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
489	378636.15	3231830.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
490	378635.43	3231831.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
491	378637.07	3231832.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
492	378602.78	3231892.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
493	378600.92	3231891.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
494	378600.31	3231892.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
495	378602.21	3231893.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
496	378568.25	3231952.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
497	378566.87	3231951.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют
498	378566.24	3231952.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
499	378567.69	3231953.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
500	378554.02	3231977.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
501	378542.07	3231969.96	данные отсутствуют	данные отсутствуют
502	378731.73	3231642.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
503	378943.76	3231276.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
504	379117.91	3230975.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
505	379298.62	3230659.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
506	379536.02	3230232.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
507	379776.98	3229800.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
508	373275.48	3240265.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
			Всего листов выписки:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
508	373275.48	3240265.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
509	373229.99	3240325.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
510	373152.97	3240423.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
511	373047.64	3240555.32	данные отсутствуют	данные отсутствуют
512	373021.43	3240586.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
513	373006.41	3240603.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
514	372995.9	3240610.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
515	372931.1	3240666.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
516	372797.17	3240780.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют
517	372758.34	3240814.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
518	372741.2	3240828.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
519	372739.83	3240826.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
520	372738.91	3240827.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
521	372739.98	3240829.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
522	372682.71	3240876.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
523	372681.15	3240874.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
524	372679.89	3240875.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
525	372681.35	3240877.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
526	372628.57	3240920.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
527	372627.03	3240918.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
528	372626.05	3240919.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
529	372627.51	3240921.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
530	372573.07	3240966.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
531	372571.5	3240964.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
532	372570.44	3240964.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
533	372572.01	3240967.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
534	372551.12	3240984.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
535	372516.84	3241011.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
536	372515.45	3241009.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
537	372514.35	3241010.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
538	372515.73	3241012.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
539	372461.86	3241055.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
540	372460.85	3241054.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
541	372459.97	3241055.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов: 99/2021/413411811
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
542	372460.99	3241056.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
543	372421.97	3241087.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
544	372408.87	3241098.3	данные отсутствуют	данные отсутствуют
545	372407.78	3241096.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
546	372406.66	3241097.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
547	372407.66	3241099.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
548	372355.26	3241142.76	данные отсутствуют	данные отсутствуют
549	372354	3241140.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
550	372352.56	3241141.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
551	372353.89	3241143.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
552	372302.61	3241185.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
553	372301.18	3241183.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
554	372299.87	3241185.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
555	372301.14	3241186.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
556	372246.57	3241231.64	данные отсутствуют	данные отсутствуют
557	372244.99	3241229.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
558	372244	3241230.22	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
559	372245.49	3241232.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
560	372192.3	3241276.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
561	372190.53	3241273.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
562	372189.66	3241274.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
563	372191.26	3241276.86	данные отсутствуют	данные отсутствуют
564	372137.45	3241320.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
565	372135.73	3241318.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
566	372134.86	3241319.35	данные отсутствуют	данные отсутствуют
567	372136.51	3241321.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
568	372113.51	3241340.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
569	372089.53	3241359.59	данные отсутствуют	данные отсутствуют
570	372087.87	3241357.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
571	372086.97	3241358.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
572	372088.69	3241360.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
573	372036.01	3241402.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
574	372034.64	3241400.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
575	372033.72	3241401.57	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов: 1
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
576	372035.02	3241403.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
577	371988.8	3241439.97	данные отсутствуют	данные отсутствуют
578	371981.07	3241446.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
579	371980.19	3241445.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
580	371979.24	3241446.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
581	371980.16	3241447.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
582	371959.04	3241465.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
583	371928.1	3241489.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
584	371927.16	3241488.5	данные отсутствуют	данные отсутствуют
585	371926.26	3241489.26	данные отсутствуют	данные отсутствуют
586	371927.19	3241490.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
587	371788.66	3241596.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
588	371745	3241628.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
589	371748.43	3241621.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
590	371750.81	3241617.52	данные отсутствуют	данные отсутствуют
591	372080.36	3241349.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
592	372346.28	3241133.06	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
593	372673.57	3240866.66	данные отсутствуют	данные отсутствуют
594	372998.51	3240602.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
		Всего листов выписки: ____		
26.08.2021 № 99/2021/413411811				
Кадастровый номер:			56:15:0000000:2537	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 6				
Система координат: МСК-05				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
595	369137.47	3244497	данные отсутствуют	данные отсутствуют
595	369137.47	3244497	данные отсутствуют	данные отсутствуют
596	369144.92	3244506.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
597	369207.28	3244585.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
598	369229.39	3244612.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
599	369214.52	3244608.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
600	369184.65	3244600.04	данные отсутствуют	данные отсутствуют
601	369184.24	3244599.55	данные отсутствуют	данные отсутствуют
602	369157.63	3244564.33	данные отсутствуют	данные отсутствуют
603	369136.44	3244538.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
604	369116.55	3244514.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
605	369119.79	3244512.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
606	369121.35	3244512.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
607	369127.87	3244507.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
608	369133.36	3244502.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
609	368965.31	3244092.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
609	368965.31	3244092.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
610	368954.78	3244108.09	данные отсутствуют	данные отсутствуют
611	368921.86	3244160.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
612	368906.54	3244183.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
613	368901.05	3244197.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
614	368880.18	3244191.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
615	368982.48	3244333.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
616	368993.62	3244316.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
617	369022.37	3244354.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
618	369135.55	3244494.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
619	369130.96	3244500.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
620	369125.98	3244505.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
621	369120.05	3244509.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
622	369118.64	3244510.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
623	369114.57	3244511.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
624	369001.36	3244371.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
625	368966.71	3244326.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов: 1
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
626	368946.23	3244302.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
627	368928.19	3244275.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
628	368883.03	3244232.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
629	368872.47	3244215.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
630	368869.67	3244206.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
631	368870.94	3244192.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
632	368876.36	3244175.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
633	368930.94	3244094.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
634	368951.91	3244063.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
635	368952.04	3244065.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
636	368957.46	3244073.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
637	368961.47	3244081.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
638	368962.32	3244083.19	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
		Всего листов выписки: ____		
26.08.2021 № 99/2021/413411811				
Кадастровый номер:			56:15:0000000:2537	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 7				
Система координат: МСК-05				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
595	369137.47	3244497	данные отсутствуют	данные отсутствуют
596	369144.92	3244506.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
603	369136.44	3244538.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
604	369116.55	3244514.23	данные отсутствуют	данные отсутствуют
605	369119.79	3244512.94	данные отсутствуют	данные отсутствуют
606	369121.35	3244512.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
606	369121.35	3244512.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
607	369127.87	3244507.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
608	369133.36	3244502.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
612	368906.54	3244183.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
613	368901.05	3244197.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
614	368880.18	3244191.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
615	368982.48	3244333.13	данные отсутствуют	данные отсутствуют
618	369135.55	3244494.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
619	369130.96	3244500.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
620	369125.98	3244505.45	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов:
			Всего листов выписки:
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
621	369120.05	3244509.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
622	369118.64	3244510.16	данные отсутствуют	данные отсутствуют
623	369114.57	3244511.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
624	369001.36	3244371.72	данные отсутствуют	данные отсутствуют
625	368966.71	3244326.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
626	368946.23	3244302.12	данные отсутствуют	данные отсутствуют
627	368928.19	3244275.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
628	368883.03	3244232.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
629	368872.47	3244215.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют
630	368869.67	3244206.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
631	368870.94	3244192.11	данные отсутствуют	данные отсутствуют
632	368876.36	3244175.87	данные отсутствуют	данные отсутствуют
639	369172.39	3244541.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
640	369167.72	3244538.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
641	369163.57	3244542.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
642	369155.66	3244549.31	данные отсутствуют	данные отсутствуют
643	369149.14	3244553.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов: _____
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
644	369148.9	3244553.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
645	368921.32	3244118.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
645	368921.32	3244118.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
646	368922.01	3244125.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
647	368922.41	3244135.54	данные отсутствуют	данные отсутствуют
648	368922.45	3244137.53	данные отсутствуют	данные отсутствуют
649	368921.51	3244147.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
650	368918.24	3244163.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
651	368917.74	3244166.6	данные отсутствуют	данные отсутствуют
652	368985.38	3244328.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
653	368989.16	3244346.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
654	368998.64	3244351.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
655	368999.33	3244351.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
656	369003.65	3244354.68	данные отсутствуют	данные отсутствуют
657	369005.86	3244356.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
658	369014.45	3244364.18	данные отсутствуют	данные отсутствуют
659	369016.23	3244366.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор			ФГИС ЕГРН	
полное наименование должности			подпись	
			инициалы, фамилия	

М.П.

Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист №	Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 :	Всего разделов: _____
26.08.2021 № 99/2021/413411811			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2537	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
660	369021.62	3244373.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
661	369022.82	3244376.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
662	369024.06	3244378.47	данные отсутствуют	данные отсутствуют
663	369027.89	3244388.46	данные отсутствуют	данные отсутствуют
664	369029.21	3244393.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
665	369029.33	3244394.34	данные отсутствуют	данные отсутствуют
666	369030.44	3244394.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
667	369040.99	3244398.61	данные отсутствуют	данные отсутствуют
668	369045.21	3244400.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
669	369047.34	3244401.95	данные отсутствуют	данные отсутствуют
670	369049.82	3244403.48	данные отсутствуют	данные отсутствуют
671	369054.76	3244406.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
672	369061.18	3244411.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
673	369083.57	3244432.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют
674	369087.99	3244435.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
675	368919.33	3244111.75	данные отсутствуют	данные отсутствуют
676	368920.98	3244117.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 02.07.2021 г., поступившего на рассмотрение 02.07.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.07.2021 № 99/2021/402134125			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2036	

Номер кадастрового квартала:	56:15:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	05.11.2014
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Условный номер: 56-56-01/581/2014-101
Адрес:	Оренбургская область, Кувандыкский административный район, Кувандыкское лесничество, Новоуральское участковое лесничество квартала 34, 35, 38, 39
Площадь:	1060000 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	942296.79
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.07.2021 № 99/2021/402134125			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2036	

Категория земель:	Земли лесного фонда
Виды разрешенного использования:	ведение охотничьего хозяйства, осуществление охоты
Сведения о кадастровом инженерѐ:	данные отсутствуют
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.07.2021 № 99/2021/402134125			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2036	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные, ранее учтенные"
Особые отметки:	Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 3 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4.2 отсутствуют.
Получатель выписки:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРЕНБУРГДОРПРОЕКТ" ИНН 5612076809

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
-------------------------------	---------	-------------------

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 2	Всего листов раздела 2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
02.07.2021 № 99/2021/402134125			
Кадастровый номер:		56:15:0000000:2036	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Российская Федерация
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Собственность, № 56-56-01/581/2014-101 от 29.11.2014
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
4.	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
11.	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 26.02.2021 г., поступившего на рассмотрение 28.02.2021 г., сообщаем, что согласно записям Единого государственного реестра недвижимости:

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер кадастрового квартала:	56:15:1101001
Дата присвоения кадастрового номера:	30.10.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Оренбургская область, Кувандыкский район, муниципальное образование Новоуральский сельсовет, деревня Пехотное, земельный участок расположен в западной части кадастрового квартала 56:15:1101001
Площадь:	3903 +/- 22кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	101254.72
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	56:15:0000000:1756, 56:15:0000000:2185, 56:15:1101001:69
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера образованных объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Сведения о включении объекта недвижимости в состав предприятия как имущественного комплекса:	

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Категория земель:	Земли населённых пунктов
Виды разрешенного использования:	Для иных видов использования, характерных для населённых пунктов
Сведения о кадастровом инженере:	Дорожкина Екатерина Сергеевна №56-11-216
Сведения о лесах, водных объектах и об иных природных объектах, расположенных в пределах земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок полностью или частично расположен в границах зоны с особыми условиями использования территории или территории объекта культурного наследия	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особой экономической зоны, территории опережающего социально-экономического развития, зоны территориального развития в Российской Федерации, игровой зоны:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок расположен в границах особо охраняемой природной территории, охотничьих угодий, лесничеств, лесопарков:	данные отсутствуют
Сведения о результатах проведения государственного земельного надзора:	данные отсутствуют
Сведения о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории:	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о характеристиках объекта недвижимости

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 1	Всего листов раздела 1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Условный номер земельного участка:	данные отсутствуют
Сведения о принятии акта и (или) заключении договора, предусматривающих предоставление в соответствии с земельным законодательством исполнительным органом государственной власти или органом местного самоуправления находящегося в государственной или муниципальной собственности земельного участка для строительства наемного дома социального использования или наемного дома коммерческого использования:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок или земельные участки образованы на основании решения об изъятии земельного участка и (или) расположенного на нем объекта недвижимости для государственных или муниципальных нужд:	данные отсутствуют
Сведения о том, что земельный участок образован из земель или земельного участка, государственная собственность на которые не разграничена:	данные отсутствуют
Сведения о наличии земельного спора о местоположении границ земельных участков:	данные отсутствуют
Статус записи об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	Сведения о видах разрешенного использования имеют статус «Актуальные незасвидетельствованные». Право (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на данный объект недвижимости с видами разрешенного использования отсутствует. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют.
Получатель выписки:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОРЕНБУРГДОРПРОЕКТ" ИНН 5612076809

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о зарегистрированных правах


Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>2</u>	Всего листов раздела <u>2</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	
1.	Правообладатель (правообладатели):	1.1.	Муниципальное образование Кувандыкский городской округ Оренбургской области
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1.	Собственность, № 56-56/005-56/005/150/2016-72/2 от 04.07.2016
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
4.	Договоры участия в долевом строительстве:	не зарегистрировано	
5.	Заявленные в судебном порядке права требования:	данные отсутствуют	
6.	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:	данные отсутствуют	
7.	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
8.	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		
9.	Правопритязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:	данные отсутствуют	
10.	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	
11.	Сведения о невозможности государственной регистрации перехода, прекращения, ограничения права на земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>3</u>	Всего листов раздела <u>3</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

План (чертеж, схема) земельного участка			
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат: МСК-05				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
12	380522.66	3228802.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
13	380512.38	3228850.39	данные отсутствуют	данные отсутствуют
14	380505.71	3228872.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
15	380502.81	3228885.4	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат: МСК-05				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
16	380476.83	3229003.89	данные отсутствуют	данные отсутствуют
17	380475.92	3229007.99	данные отсутствуют	данные отсутствуют
18	380443.56	3229156.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
19	380431.55	3229202.05	данные отсутствуют	данные отсутствуют
20	380427.62	3229200.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
21	380439.66	3229155.63	данные отсутствуют	данные отсутствуют
22	380452.77	3229095.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
23	380453.34	3229092.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
24	380465.58	3229035.92	данные отсутствуют	данные отсутствуют
25	380482.92	3228958.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
26	380504.1	3228858.85	данные отсутствуют	данные отсутствуют
27	380496.81	3228848.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат: МСК-05				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
32	380374.32	3228811.17	данные отсутствуют	данные отсутствуют
33	380326.58	3228795.51	данные отсутствуют	данные отсутствуют
34	380328.17	3228791.74	данные отсутствуют	данные отсутствуют
35	380375.2	3228807.21	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
40	380499.27	3228839.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
41	380509.56	3228836.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
42	380518.75	3228801.41	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Описание местоположения земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 3.2	Всего листов раздела 3.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	


Сведения о характерных точках границы земельного участка				
Система координат: МСК-05				
Зона №				
Номер точки	Координаты		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>4</u>	Всего листов раздела <u>4</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	


План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <u>56:15:1101001:63/1</u>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>4</u>	Всего листов раздела <u>4</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	


План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <u>56:15:1101001:63/1</u>		
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>4</u>	Всего листов раздела <u>4</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	


План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <u>56:15:1101001:63/2</u>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>4</u>	Всего листов раздела <u>4</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	


План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <u>56:15:1101001:63/2</u>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>4</u>	Всего листов раздела <u>4</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	


План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <u>56:15:1101001:63/3</u>
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>4</u>	Всего листов раздела <u>4</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

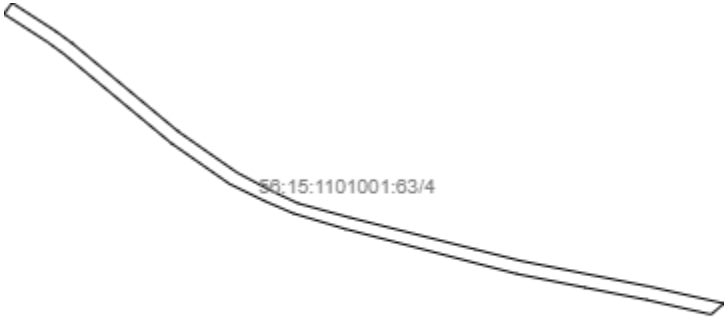
План (чертеж, схема) части земельного участка	Учетный номер части: <u>56:15:1101001:63/3</u>
	
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>4</u>	Всего листов раздела <u>4</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

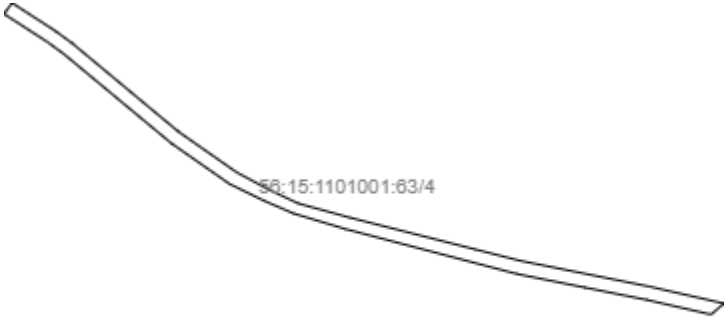
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <u>56:15:1101001:63/4</u>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>4</u>	Всего листов раздела <u>4</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

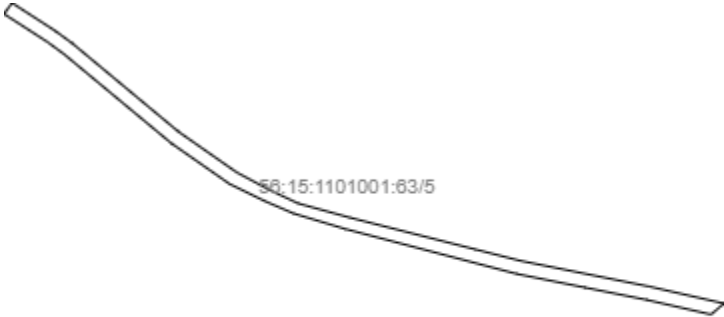
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <u>56:15:1101001:63/4</u>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>4</u>	Всего листов раздела <u>4</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

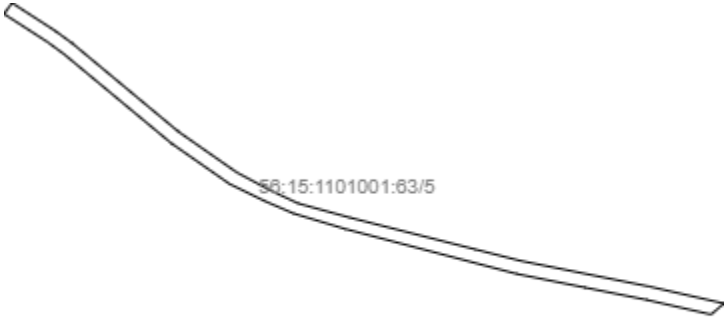
План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <u>56:15:1101001:63/5</u>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела <u>4</u>	Всего листов раздела <u>4</u> : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

План (чертеж, схема) части земельного участка		Учетный номер части: <u>56:15:1101001:63/5</u>	
			
Масштаб 1: данные отсутствуют	Условные обозначения:		

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

**Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка**

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
1	95	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, 56.15.2.122, Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом Оренбургской области № № 1100-р от 02.11.2000
1	95	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжение Комитета по управлению государственным имуществом Оренбургской области № № 1100-р от 02.11.2000, срок действия: 20.03.2015
2	17	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, 56.15.2.291, Кадастровый план территории № 56/13-156360 от 17.05.2013
2	17	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Кадастровый план территории № 56/13-156360 от 17.05.2013, срок действия: 21.04.2015
3	409	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 14.05.2020
3	409	Иные ограничения (обременения) прав, Временные. Дата истечения срока действия временного характера - 14.05.2020
4	897	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, 56.00.2.512, Приказ № 214-пр от 11.12.2017
4	897	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Приказ № 214-пр от 11.12.2017, срок действия: 06.09.2019

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
5	897	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, 56.00.2.513, Приказ № 214-пр от 11.12.2017
5	897	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Приказ № 214-пр от 11.12.2017, срок действия: 06.09.2019

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405				
Кадастровый номер:			56:15:1101001:63	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 1				
Система координат: МСК - субъект 56				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	0.1
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	0.1
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	0.1
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	0.1
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	0.1
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	0.1
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	0.1
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	0.1
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	0.1
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	0.1
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	0.1
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	0.1
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405				
Кадастровый номер:			56:15:1101001:63	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 1				
Система координат: МСК-05				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	0.1
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	0.1
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	0.1
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	0.1
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	0.1
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	0.1
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	0.1
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	0.1
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	0.1
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	0.1
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	0.1
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	0.1
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

**Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка**

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____				
28.02.2021 № 99/2021/378180405				
Кадастровый номер:			56:15:1101001:63	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 2				
Система координат: МСК - субъект 56				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	0.1
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	0.1
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	0.1
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	0.1
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	0.1
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	0.1
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	0.1
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	0.1
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	0.1
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	0.1
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	0.1
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	0.1
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405				
Кадастровый номер:			56:15:1101001:63	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 2				
Система координат: МСК-05				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	0.1
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	0.1
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	0.1
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	0.1
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	0.1
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	0.1
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	0.1
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	0.1
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	0.1
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	0.1
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	0.1
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	0.1
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405				
Кадастровый номер:			56:15:1101001:63	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 3				
Система координат: МСК - субъект 56				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
<small>(вид объекта недвижимости)</small>			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	0.1
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	0.1
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	0.1
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	0.1
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	0.1
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	0.1
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	0.1
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	0.1
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	0.1
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	0.1
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	0.1
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	0.1
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

**Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка**

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____				
28.02.2021 № 99/2021/378180405				
Кадастровый номер:			56:15:1101001:63	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 3				
Система координат: МСК-05				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	0.1
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	0.1
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	0.1
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	0.1
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	0.1
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	0.1
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	0.1
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	0.1
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	0.1
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	0.1
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	0.1
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	0.1
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____				
28.02.2021 № 99/2021/378180405				
Кадастровый номер:			56:15:1101001:63	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 4				
Система координат: МСК - субъект 56				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	0.1
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	0.1
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	0.1
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	0.1
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	0.1
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	0.1
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	0.1
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	0.1
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	0.1
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	0.1
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	0.1
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	0.1
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____				
28.02.2021 № 99/2021/378180405				
Кадастровый номер:			56:15:1101001:63	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 4				
Система координат: МСК-05				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	0.1
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	0.1
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	0.1
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	0.1
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	0.1
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	0.1
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	0.1
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	0.1
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	0.1
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	0.1
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	0.1
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	0.1
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____				
28.02.2021 № 99/2021/378180405				
Кадастровый номер:			56:15:1101001:63	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 5				
Система координат: МСК - субъект 56				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	0.1
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	0.1
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	0.1
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	0.1
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	0.1
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	0.1
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	0.1
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	0.1
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	0.1
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	0.1
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	0.1
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	0.1
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок				
(вид объекта недвижимости)				
Лист № ____ Раздела 4.2		Всего листов раздела 4.2 : ____		Всего разделов: ____
Всего листов выписки: ____				
28.02.2021 № 99/2021/378180405				
Кадастровый номер:			56:15:1101001:63	
Сведения о характерных точках границы части (частей) земельного участка				
Учетный номер части: 5				
Система координат: МСК-05				
Зона №				
Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	0.1
1	380631.54	3228502.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	0.1
2	380623.34	3228514.8	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	0.1
3	380619.63	3228519.88	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	0.1
4	380593.67	3228551.14	данные отсутствуют	данные отсутствуют
Государственный регистратор				ФГИС ЕГРН
полное наименование должности			подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	0.1
5	380581.74	3228568.25	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	0.1
6	380576.63	3228577.79	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	0.1
7	380572.56	3228586.43	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	0.1
8	380568.38	3228601.7	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	0.1
9	380559.01	3228638.78	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	0.1
10	380555.69	3228651.9	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	0.1
11	380548.09	3228690.03	данные отсутствуют	данные отсутствуют
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	0.1
28	380494.83	3228846.73	данные отсутствуют	данные отсутствуют
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	0.1
29	380488.66	3228843.28	данные отсутствуют	данные отсутствуют
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	0.1
30	380467.68	3228837.36	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	0.1
31	380430.91	3228827.98	данные отсутствуют	данные отсутствуют
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	0.1
36	380431.9	3228824.1	данные отсутствуют	данные отсутствуют
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	0.1
37	380468.71	3228833.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	0.1
38	380490.39	3228839.58	данные отсутствуют	данные отсутствуют
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	0.1
39	380494.58	3228839.82	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	0.1
43	380544.18	3228689.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
44	380547.8	3228671.02	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
45	380551.79	3228651	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	0.1
46	380565.06	3228600.27	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	0.1
47	380569.58	3228585.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	0.1
48	380573.29	3228576.49	данные отсутствуют	данные отсутствуют
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	0.1
49	380578.33	3228566.15	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	0.1
50	380590.24	3228549.07	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	0.1
51	380616.47	3228517.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	0.1
52	380620.12	3228512.42	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	0.1

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
53	380628.33	3228499.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
54	380387.34	3228810.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
55	380386.04	3228814.65	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
56	380408.66	3228821.37	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
57	380409.94	3228817.56	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
58	380462.44	3229050.44	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
59	380461.58	3229054.38	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
60	380465.76	3229054.62	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют
61	380466.62	3229050.67	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	0.1
62	380497.18	3228839.69	данные отсутствуют	данные отсутствуют
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	0.1
63	380495.3	3228847.08	данные отсутствуют	данные отсутствуют
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	0.1
64	380400.11	3228818.83	данные отсутствуют	данные отсутствуют
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	0.1
65	380401.37	3228815.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
66	380551.79	3228651	данные отсутствуют	0.1
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
67	380539.87	3228708.2	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.2	Всего листов раздела 4.2 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
28.02.2021 № 99/2021/378180405			
Кадастровый номер:		56:15:1101001:63	

Номер точки	Координаты, м		Описание закрепления на местности	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек границы части земельного участка, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
68	380543.11	3228712.01	данные отсутствуют	данные отсутствуют

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Дом Советов, г. Оренбург, 460015
телефоны:..... (3532) 77-64-17, 78-60-16
телефакс:.....(3532) 77-69-74, 78-60-79
<http://www.mpr.orb.ru>; e-mail: office27@gov.orb.ru

29.12.2020 № АТ-12-22/26303
На № 637/12-20 от 15.12.2020

о рассмотрении обращения

Генеральному директору
ООО «ОренбургДорПроект»

Н.С. Коршуновой

460026, г. Оренбург, ул. Самолетная,
194

Уважаемая Надежда Степановна!

Согласно сведениям, представленным ГКУ «Кувандыкское лесничество», в границах земельного участка реконструкции автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области, имеются земли лесного фонда Кувандыкского лесничества (Новоуральское участковое лесничество квартал 34 выдела 1, 2, 3, 4; квартал 35 выдела 1, 2).

Заместитель министра

А.А. Гурский

Танкова Ж.В.
78-63-47



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА,
ТОРГОВЛИ, ПИЩЕВОЙ И
ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

460046, г. Оренбург, ул. 9 Января, 64
телефоны:..... (3532) 77-23-87, 78-64-34
телефакс:..... (3532) 77-49-47
<http://www.mcx.orb.ru>; e-mail: office3@mail.orb.ru

Генеральному директору
ООО «ОренбургДорПроект»

Н.С. Коршуновой

08.12.2020 № 01-02-07/5109

На № _____ от _____

Информация по скотомогильникам

Уважаемая Надежда Степановна!

Министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области на Ваше письмо от 03.12.2020 года № 583/12-20 информирует.

Согласно, предоставленной ГБУ «Кувандыкское городское управление ветеринарии» информации, реконструкции автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное - граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области, зарегистрированные скотомогильники, биотермические ямы, сибиреязвенные и другие места захоронения трупов животных на территории объекта и радиусе 1000 метров отсутствуют.

Первый заместитель министра

Г.П. Захаров



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Дом Советов, г. Оренбург, 460015
телефоны:..... (3532) 77-64-17, 78-60-16
телефакс:..... (3532) 77-69-74, 78-60-79
<http://www.mpr.orb.ru>; e-mail: office27@gov.orb.ru

На № 585/12-20 от 03.12.2020
№ 565/12-20 от 02.12.2020

Генеральному директору
ООО «ОренбургДорПроект»

Н.С. Коршуновой

460026, г. Оренбург, ул. Самолетная,
194

о рассмотрении обращения

Уважаемая Надежда Степановна!

Согласно сведениям, представленным ГКУ «Беляевское лесничество», ГКУ «Асекеевское лесничество» в границах земельных участков реконструкции автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области, реконструкции моста через р. Большая Кисла на км 1+926 автомобильной дороги Подъезд к с. Асекеево от автомобильной дороги Бугуруслан – Старокутлумбетьево в Асекеевском районе Оренбургской области, земли лесного фонда отсутствуют.

Министр

А.М. Самбурский

Танкова Ж.В.
78-63-47



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Дом Советов, г.Оренбург, 460015
телефоны:..... (3532) 77-64-17, 78-60-16
телефакс:.....(3532) 77-69-74, 78-60-79
<http://www.mpr.orb.ru>; e-mail: office27@mail.orb.ru

25.06.2021 № НС-12-18/15246

На № 428/06-21 от 18.06.2021

О выдаче справки

Уважаемая Надежда Степановна!

На Ваш запрос сообщаем, что на участке проведения работ по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района на участке км18-км20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области», расположенном в Кувандыкском городском округе Оренбургской области, особо охраняемые природные территории областного и местного значения отсутствуют.

Первый заместитель министра

Н.В. Свинухов



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Дом Советов, г. Оренбург, 460015
телефоны: (3532) 77-64-17, 78-60-16
телефакс: (3532) 77-69-74, 78-60-79
<http://www.mpr.orb.ru>; e-mail: office27@gov.orb.ru

№ _____
На № _____ б/н _____ от 31.05.2021
о рассмотрении обращения

Директору ГУ «Главное
управление дорожного хозяйства
Оренбургской области»

Д.Л. Хусиду

oren_udh@esoo.ru

460000, г. Оренбург, ул. Пролетарская,
д. 58

Уважаемый Дмитрий Леонидович!

Согласно сведениям, представленным ГКУ «Кувандыкское лесничество», в границах проектных работ по объекту: «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района на участке км18-км20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области», имеются земли лесного фонда Кувандыкского лесничества (Новоуральское (бывшее Новоуральское) участковое лесничество квартал 34 выдела 1, 3, квартал 35 выдел 1).

Согласно ч. 2 ст. 12 Лесного кодекса Российской Федерации освоение лесов осуществляется с соблюдением их целевого назначения и выполняемых ими полезных функций.

В соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2005 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» леса на территории Оренбургской области отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Оренбургской области (утв. указом Губернатора Оренбургской области от 29.12.2018 № 773-ук) и лесохозяйственном регламенте Кувандыкского лесничества (утв. приказом министерства лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области от 17.12.2018 № 385).

Согласно лесохозяйственного регламента Домбаровского лесничества на указанных лесных участках возможно размещение линейных объектов.

Согласно ч. 4 ст. 12 Лесного кодекса Российской Федерации защитные леса подлежат освоению в целях сохранения средообразующих, водоохраных, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов с одновременным использованием лесов при условии, если это использование совместимо с целевым назначением лесов и выполняемыми ими полезными функциями.

В связи с тем, что отсутствуют иные варианты прохождения трассы, исключающие вырубку лесных насаждений, министерство природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской

согласовывает предлагаемый вариант прохождения трассы (Вариант 4 Фиолетовый).

Настоящее согласие не дает права приступать к работам по строительству линейного объекта на землях лесного фонда.

Для начала работ на землях лесного фонда необходимо:

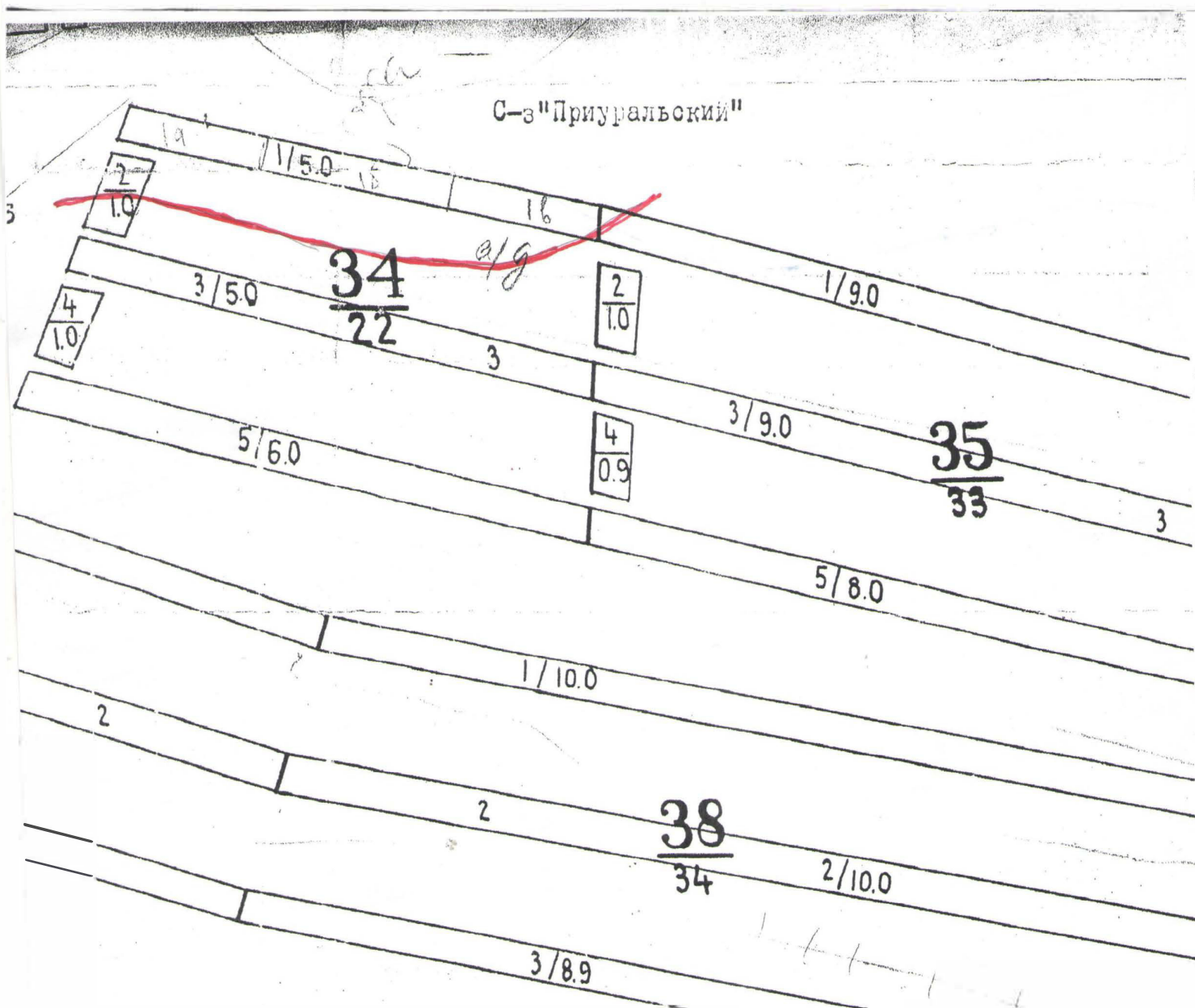
- обеспечить государственный кадастровый учет указанных лесных участков;
- оформить право аренды в отношении указанного лесного участка;
- разработать проект освоения лесов и получить на него положительное заключение государственной экспертизы;
- представить лесную декларацию.

Начальник управления
лесного хозяйства

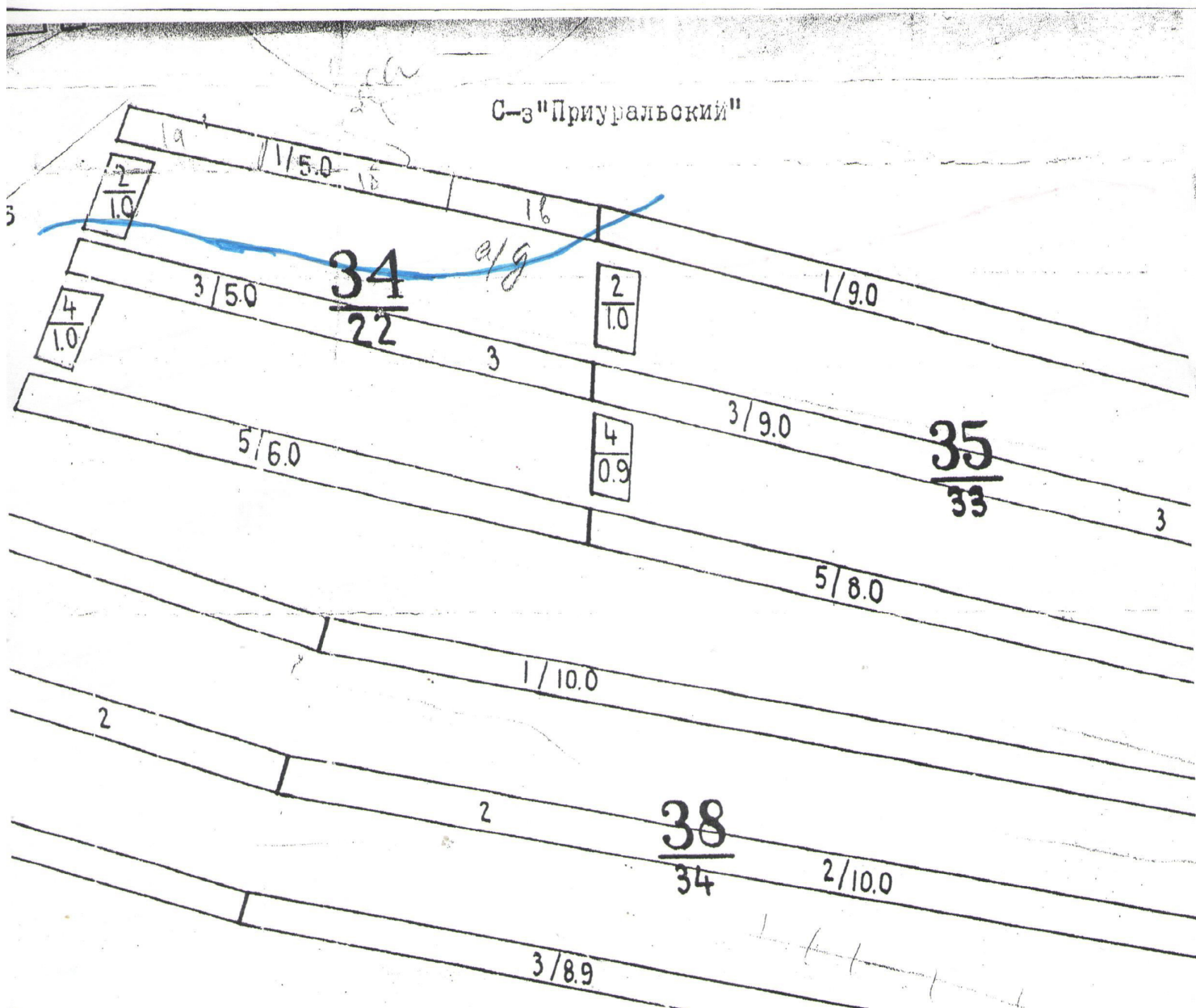


В.Ю. Горчев

Выкопировка из Планшета № 4
Новоуральское (бывшее Новоуральское)
квартал 34 выдела 1,2 квартал 35 выдела 1
Вариант 1 (красный)



Выкопировка из Планшета № 4
Новоуральское (бывшее Новоуральское)
квартал 34 выдела 1,2 квартал 35 выдела 1
Вариант 2 (синий)

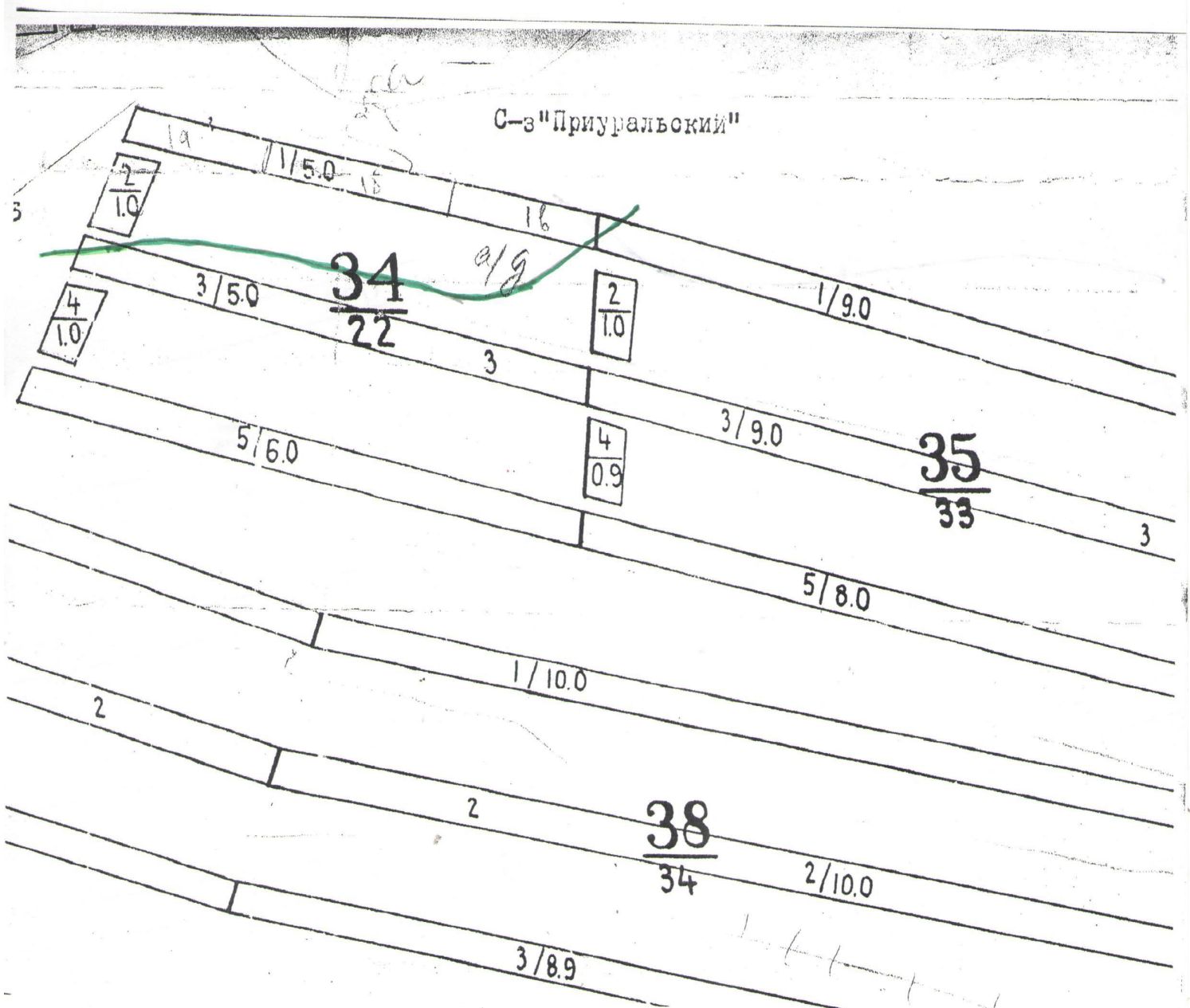


Выкопировка из Планшета № 4

Новоуральское (бывшее Новоуральское)

квартал 34 выдела 1,3 квартал 35 выдела 1

Вариант 3 (зелёный)

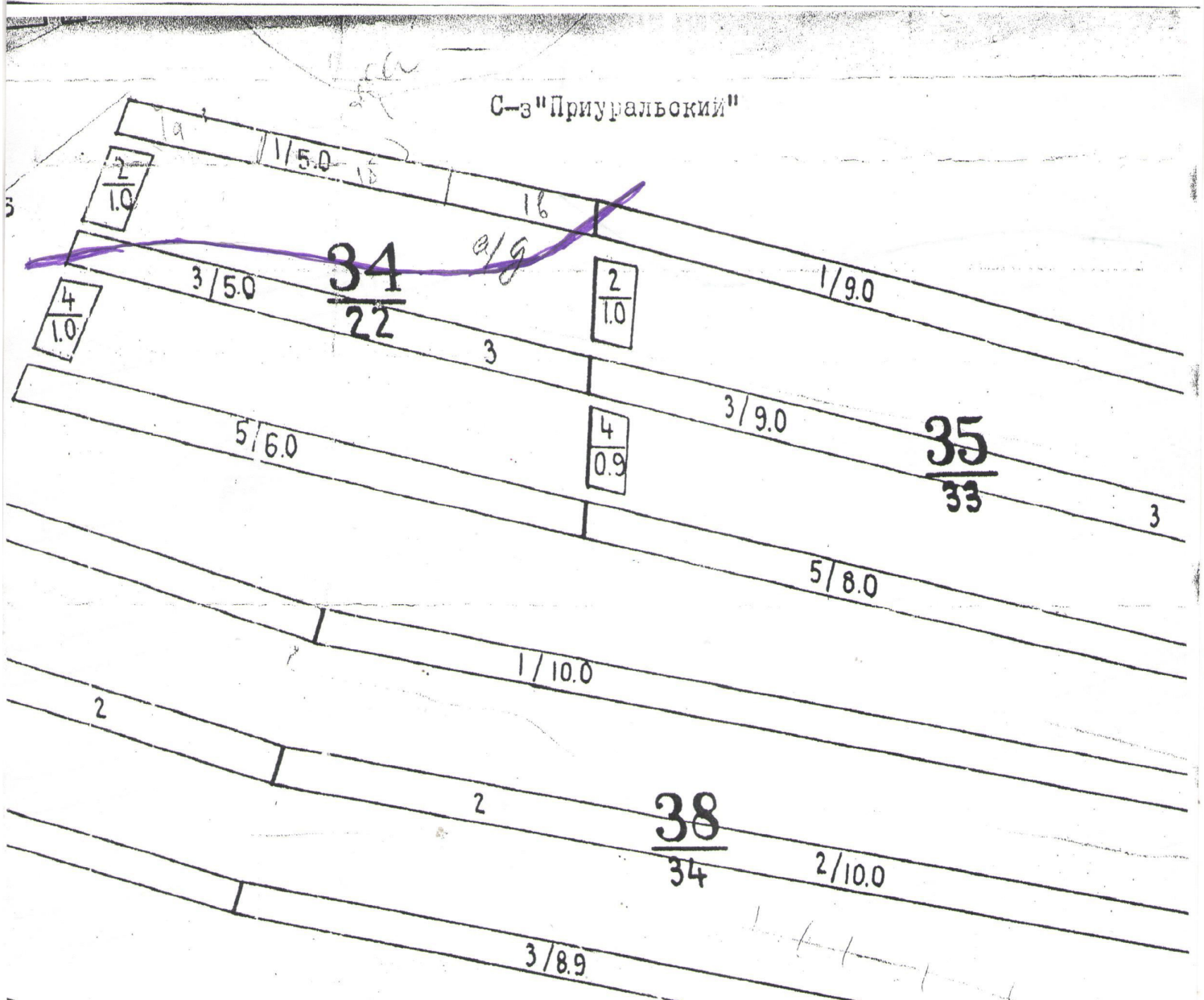


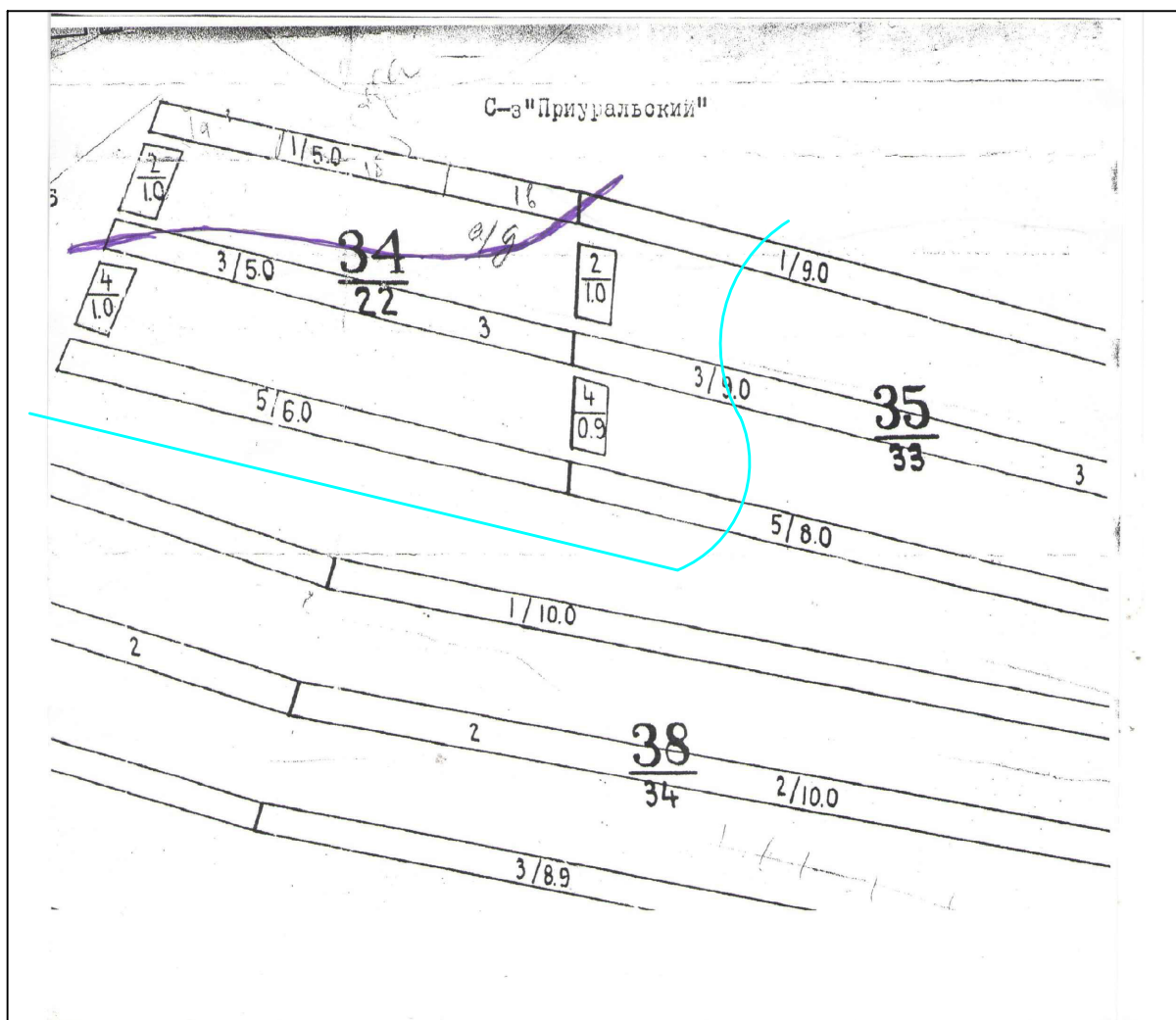
Выкопировка из Планшета № 4

Новоуральское (бывшее Новоуральское)

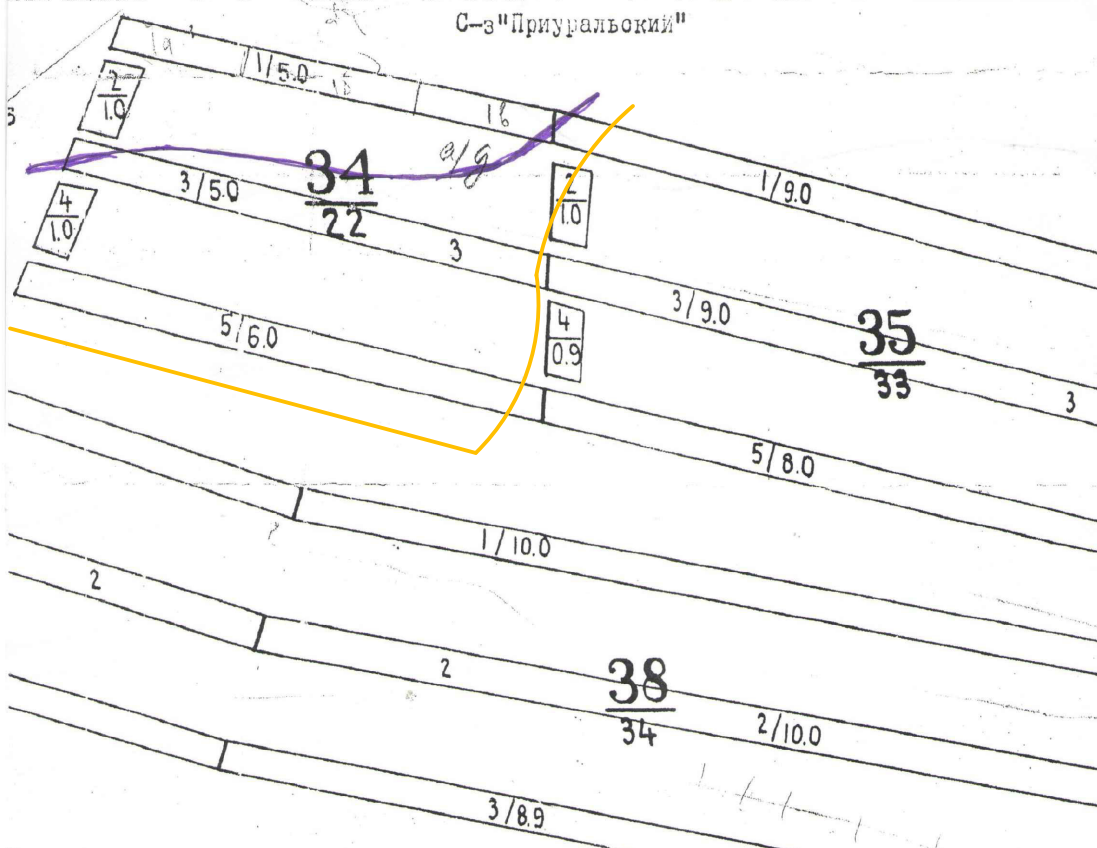
квартал 34 выдела 1,3 квартал 35 выдела 1

Вариант 4 (фиолетовый)





С-з "Приуральский"





МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Оренбургской области)**

ул. Гая, д.21, г. Оренбург, 460000
Телефон (3532) 77-32-65 факс 78-11-88
mchsorenburg@mail.ru

Генеральному директору
ООО «ОренбургДорПроект»

Н.С. Коршуновой

09.12.2020 № ИВ-166-1687
на № _____ от _____

Об исходных данных ПМ ГОЧС

На Ваш запрос от 02.12.2020 № 581/12-20 сообщаю, что в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ разработка раздела «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в проектной документации «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20 в Кувандыкском городском округе» не требуется.

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения) –
начальник управления гражданской
обороны и защиты населения

С.Н. Рыжов



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 056EB80030AB55A6437B001B2C15769F
Владелец: Рыжов Сергей Николаевич
Действителен с 27.12.2019 по 27.03.2021

Г.С. Фомичева
(3532) 49-92-87



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ПРИВОЛЖСКНЕДРА)**

пл. М. Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000
Тел./факс (831) 433-74-03, тел.: 433-78-91
E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

24.06.2021 № ОО-ПФО-12-00-08/2155
на № 436/06-21 от 21.06.2021

Директору
ООО «ОренбургДорПроект»

Н.С. Коршуновой

460026, г. Оренбург,
ул. Самолетная, 194

Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу рассмотрел Ваше заявление от 21.06.2021 № 436/06-21 на выдачу заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки в отношении объекта: «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района на участке км 18-км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области», и сообщает следующее.

Согласно действующим условиям застройки площадей залегания полезных ископаемых, предусмотренным статьей 25 Закона Российской Федерации «О недрах» от 21 февраля 1992 № 2395-1 (далее – Закон РФ «О недрах»), после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки разрешается строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов.

В связи с применением Административного регламента предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода, утвержденного приказом Федерального агентства по недропользованию от 22.04.2020 № 161, в части, не противоречащей статье 25 Закона РФ «О недрах», предоставление государственной услуги в отношении объектов, подлежащих капитальному ремонту, реконструкции без изменения границ земельного отвода, не предусмотрено.

Заместитель начальника

Е.В. Ларин



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Дом Советов, г. Оренбург, 460015
телефоны:..... (3532) 77-64-17, 78-60-16
телефакс:..... (3532) 77-69-74, 78-60-79
<http://www.mpr.orb.ru>; e-mail: office27@gov.orb.ru

На № 29.04.2021 от № 12-19/9450

О предоставлении информации

Генеральному директору
ООО «ОренбургДорПроект»

Н.С.Коршуновой

ул. Самолетная, д. 194,
г. Оренбург, 460026,
dorproekt56@mail.ru

Уважаемая Надежда Степановна!

Рассмотрев Ваши письма №№ 276/04-21, 277/04-21 от 16.04.2021г., сообщаем следующее.

Проектируемые объекты:

- «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района на участке км 18-км20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области», расположен на территории закрепленных охотничьих угодий ООО «Альфа плюс» (460056, г. Оренбург, ул. Волгоградская, д. 44/2, кв.75) Беляевского района, ООО «Беркут» (462241, Оренбургская область, г. Кувандык, пр-т. Мира, д.27, оф. 4) Кувандыкского городского округа Оренбургской области;

- «Реконструкция автомобильной дороги Октябрьское-Комиссарово на участке км 6-км10 в Октябрьском районе Оренбургской области», расположен на территории закрепленных охотничьих угодий ООО «Охотлес» (460028, г. Оренбург, ул. Шоссейная, д. 24 «А», каб. 401) и на территории общедоступных охотничьих угодий Октябрьского района Оренбургской области.

Рыболовные хозяйства отсутствуют.

Сведения о видовом составе животных и птиц, не относящихся к объектам охоты, их плотность и численность на территории проектируемого объекта могут быть получены только в результате проведения специальных исследований.

Виды охотничьих животных, их численность и плотность, обитающих на территории Октябрьского, Беляевского, Кувандыкского городского округа отражены в приложении.

Согласно прилагаемой обзорной схеме размещения объекта, на всем протяжении данного участка наблюдаются переходы копытных животных (лось, кабан, косуля). Однако стоит отметить, что возможны единичные переходы диких копытных животных на всем протяжении данного участка в любое время.

Данная территория является средой обитания объектов животного мира и водных биологических ресурсов.

В связи с этим, при выполнении работ на объекте рекомендовано согласование с ООО «Альфа плюс», ООО «Беркут», ООО «Охотлес», с учетом требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи и методики исчисления размера вреда, утвержденных постановлением Правительства РФ от 13 августа 1996 года № 997, приказом Минприроды России от 8 декабря 2011 года № 948, а также постановлением Правительства Оренбургской области от 18 января 2010 года № 12-п.

В соответствии со статьями 32, 34 Федерального закона от 10 января 2002 года № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», статьей 22 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ «О животном мире», оценка воздействия на окружающую среду проводится на всех этапах подготовки документации и осуществления хозяйственной и иной деятельности (размещении, проектировании, строительстве, реконструкции).

В связи с этим, Вам необходимо разработать мероприятия по сохранению и восстановлению природных комплексов и по сохранению и восстановлению среды обитания объектов животного мира, т.к. согласно ст. 56 Федерального закона от 24 апреля 1995 года № 52-ФЗ юридические лица, граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, возмещают нанесенный ущерб.

Учитывая вышеизложенное, в целях согласования с министерством комплексных работ по вышеуказанному объекту и деятельности, которая возможно влечет изменение среды обитания объектов животного мира и ухудшение условий их размножения, отдыха и путей миграции, необходимо представить разделы проекта, содержащие перечень и описание работ, а также мероприятия по охране охотничьих животных, объектов животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу РФ.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Начальник управления
охотничьего хозяйства,
использования объектов
животного мира и водных
биологических ресурсов



Э.Б.Брик

Приложение к письму
Министерства природных ресурсов,
экологии и имущественных отношений
Оренбургской области
от _____ № _____

**Численность и плотность видов охотничьих животных,
обитающих на территории Беляевского муниципального района
Оренбургской области
за 2018-2020 гг.**

№	Вид объектов животного мира	Численность объектов животного мира, особей			Показатель численности особей на 1000 га		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
1	Лось	-	-	-	-	-	-
2	Косуля	953	874	1014	2,58	2,36	2,7
3	Кабан	167	214	184	0,45	0,58	0,5
4	Заяц-русак	1553	1210	1238	3,33	3,28	3,39
5	Заяц-беляк	-	20	-	-	0,05	-
6	Корсак	154	92	140	0,42	0,24	0,38
7	Лисица	848	629	677	2,30	1,7	1,85
8	Куница	107	93	135	0,29	0,25	0,37
9	Серая куропатка	4420	4239	4334	11,99	11,49	11,09
10	Норка	262	311	266	0,71	0,84	0,7
11	Барсук	182	160	162	0,49	0,43	0,44
12	Бобр	561	635	547	1,52	1,72	1,5
13	Ондатра	830	805	762	2,25	2,18	2,09
14	Хорь	119	67	76	0,32	0,18	0,2
15	Утка	3177	2984	3043	8,61	8,09	8,3
16	Тетерев	-	-	-	-	-	-
17	Сурок	1785	1998	1774	4,84	5,4	4,8
18	Волк	2	1	5	0,01	0,002	0,01

**Численность и плотность видов охотничьих животных,
обитающих на территории Кувандыкского городского округа
Оренбургской области
за 2018-2020 гг.**

№	Вид объектов животного мира	Численность объектов животного мира, особей			Показатель численности особей на 1000 га		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
1	Медведь	36	36	41	0,06	0,06	0,07
2	Лось	64	88	91	0,10	0,14	0,15
3	Рысь	5	1	5	0,008	0,0016	0,008
4	Косуля	712	796	906	1,33	1,33	1,55
5	Кабан	247	242	252	0,40	0,40	0,43
6	Заяц-русак	318	314	164	0,51	0,51	0,28
7	Заяц-беляк	407	280	177	0,66	0,46	0,30
8	Корсак	16	2	2	0,02	0,003	0,003
9	Лисица	149	161	127	0,24	0,26	0,21
10	Куница	41	37	22	0,06	0,06	0,03
11	Горностай	-	-	-	-	-	-
12	Серая куропатка	453	1092	-	0,74	1,82	-
13	Норка	135	162	179	0,22	0,27	0,30
14	Барсук	263	263	255	0,42	0,43	0,43
15	Бобр	164	167	149	0,26	0,27	0,25
16	Ондатра	21	33	33	0,03	0,05	0,05
17	Хорь	33	23	5	0,05	0,03	0,008
18	Утка	2646	2357	2287	4,32	3,9	3,9
19	Сурок	2359	2249	2130	3,85	3,7	3,6
20	Тетерев	2802	2079	2958	4,57	3,47	5
21	Волк	10	8	15	0,01	0,01	0,025
22	Глухарь	27	-	-	0,04	-	-

Приложение к письму
Министерства природных ресурсов,
экологии и имущественных отношений
Оренбургской области
от _____ № _____

**Численность и плотность видов охотничьих животных,
обитающих на территории Октябрьского муниципального района
Оренбургской области
за 2018-2020 гг.**

№	Вид объектов животного мира	Численность объектов животного мира, особей			Показатель численности особей на 1000 га		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020
1	Олень	16	24	28	0,05	0,09	0,1
2	Косуля	228	224	506	0,84	0,84	1,9
3	Кабан	66	92	162	0,24	0,34	0,6
4	Заяц-русак	346	249	427	1,28	0,94	1,6
5	Корсак	33	33	31	0,12	0,12	0,11
6	Лисица	233	173	243	0,86	0,65	0,9
7	Куница	6	-	30	0,02	-	0,11
8	Волк	3	2	3	0,01	0,007	0,011
9	Серая куропатка	1858	1781	5846	6,89	6,73	22,11
10	Норка	44	119	128	0,16	0,45	0,48
11	Барсук	158	161	187	0,58	0,6	0,7
12	Бобр	584	583	513	2,09	2,2	1,9
13	Ондатра	627	440	627	2,32	1,6	2,3
14	Хорь	-	-	11	-	-	0,04
15	Сурок	147	76	184	0,54	0,28	0,69
16	Утка	5989	535	669	22,2	2,02	2,5



Министерство строительства, жилищно-коммунального,
дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»

Адрес: 460000, г. Оренбург, ул. Пролетарская, 58. Тел.: (3532) 77-57-10, факс: (3532) 77-62-72
E-mail: oren_udh@esoo.ru, ИНН 5610070022, ОКПО 00506877

22.06.2021г. № 01-07-03/3326

На № 409/06-21 от 09.06.2021г.

Генеральному директору
ООО «ОренбургДорПроект»

Коршуновой Н.С.

Об автономном освещении

Уважаемая Надежда Степановна!

ГУ «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области» рассмотрев Ваше обращение по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района на участке км18-км20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области», согласовывает установку автономного электрического освещения, ввиду сложности с техническим подключением к распределительным сетям.

Заместитель директора

А.О. Качан

ООО «БЕРКУТ»

ОГРН 1185658010020 ИНН 5605022714 КПП 560501001
462241 Оренбургская обл. г.Кувандык пр-т Мира 27 офис 4
Факс (35361) 36-9-54 e-mail kuv.profil@bk.ru

«28» июня 2021 г.

Генеральному директору
ООО «ОренбургДорПроект»
Коршуновой Н.С.

Уважаемая Надежда Степановна!

В соответствии с Вашим обращением сообщаем следующее:
Ознакомившись с представленной документацией ООО «Беркут» в лице директора Пыхтиной Елены Александровны **СОГЛАСУЕТ** выполнение работ на объекте «Реконструкция автодороги Новоуральск-Пехотное-граница Беляевского района на участке км 18 - км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области» при условии:

1. Соблюдение всеми заинтересованными в данном проекте лицами на стадии проектирования, строительства и эксплуатации данного объекта (силами и за счет указанных лиц) требований по охране и защите охотничьих ресурсов, предотвращению гибели объектов животного мира, установленных постановлением Правительства РФ № 997 от 13.08.1996г., приказом Минприроды РФ № 948 от 08.12.2011г., постановление Правительства Оренбургской области № 12-п от 18.01.2010г., а также иными правовыми актами и нормами действующего законодательства РФ.
2. Разработка и реализация указанными лицами мероприятий по сохранению и восстановлению природных комплексов и среды обитания объектов животного мира, а также мероприятий по возмещению причиненного вреда объектам животного мира.

В случае выявления фактов несоблюдения и/или неполного соблюдения условий заинтересованными лицами, данное согласие считается отозванным.

Директор



Пыхтина Е.А.



**ИНСПЕКЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ**

9 Января ул., д. 62, г. Оренбург, 460015
телефон. (3532) 38-83-00, телефакс. (3532) 38-83-00
e-mail: okn@mail.orb.ru

04.06.21 № 55-1-1488

На № _____ от _____

Заместителю директора
ГУ «Главное управление
дорожного хозяйства
Оренбургской области»

А.О. Качану

ул. Пролетарская, 58,
г. Оренбург, 460000

Уважаемый Алексей Олегович!

На Ваше обращение о рассмотрении заключения государственной историко-культурной экспертизы (далее – ГИКЭ) документации, обосновывающей наличие или отсутствие объектов культурного наследия на территории, подлежащей хозяйственному освоению по проекту «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20», в Кувандыкском городском округе Оренбургской области, сообщаем следующее.

Результаты рассмотрения акта ГИКЭ (Акт государственной историко-культурной экспертизы (от 18.05.2021 г., государственный эксперт Н.Л. Моргунова) документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ по проекту «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» в Кувандыкском городском округе Оренбургской области) указывают, что на участках реализации вышеуказанных проектных решений отсутствуют объекты культурного наследия, 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 (в т.ч. археологического) наследия.

Инспекция согласна с заключением ГИКЭ.

Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия.

Приложение: CD-диск, содержащий акт ГИКЭ на 05 л. с приложением на 34 л. в 1 экз.

Заместитель начальника инспекции

Д.Р. Тухватуллин

**АКТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ**
документации, содержащей результаты исследований, в соответствии с
которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих
признаками объекта культурного наследия, на земельных участках,
подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или)
хозяйственных работ по проекту «Реконструкция автомобильной дороги
Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км
20» в Кувандыкском городском округе Оренбургской области

1. Общие сведения

1.	Дата начала проведения экспертизы	15.05.2021г.
2.	Дата окончания проведения экспертизы	18.05.2021г.
3.	Заказчик проведения экспертизы	ГУ "ГУДХОО"
4.	Место проведения экспертизы	г. Оренбург

2. Сведения об эксперте:

ФИО	Моргунова Нина Леонидовна
Образование	Высшее
Специальность	История
Ученая степень (звание)	Доктор исторических наук
Стаж работы	44 года
Место работы и должность	Главный научный сотрудник археологической лаборатории Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный педагогический университет»
Реквизиты аттестации	<p>Приказ Министерства культуры Российской Федерации «Об утверждении статуса аттестованного эксперта по проведению государственной историко-культурной экспертизы» № 961 от 20.06.2018г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявленные объекты культурного наследия в целях обоснования целесообразности включения данных объектов в реестр; - документы, обосновывающие включение объектов культурного наследия в реестр; - документы, обосновывающие исключение объектов культурного наследия из реестра; - земли, подлежащие воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных статьей

	<p>25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных землях объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.</p> <ul style="list-style-type: none"> - документация или разделы документации, обосновывающие меры по обеспечению сохранности объекта культурного наследия, включенного в реестр, выявленного объекта культурного наследия либо объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, при проведении земляных, мелиоративных, хозяйственных работ, указанных в настоящей статье работ по использованию лесов и иных работ в границах территории объекта культурного наследия либо на земельном участке, непосредственно связанном с земельным участком в границах территории объекта культурного наследия; - документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов и иных работ.
--	--

3. Эксперт признает свою ответственность за соблюдение принципов проведения историко-культурной экспертизы, установленных ст. 29 ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002г., достоверность сведений, изложенных в заключении экспертизы. Эксперт подтверждает, что предупрежден об уголовной ответственности за дачу заведомо ложного заключения по статье 307 УК РФ, содержание которой эксперту известно и понятно.

4. Отношения к Заказчику:

Эксперт Н.Л. Моргунова:

- не имеет родственных связей с Заказчиком (его должностными лицами, работниками);
- не состоит в трудовых отношениях с Заказчиком;
- не имеет долговых или иных имущественных обязательств перед Заказчиком;
- не владеет ценными бумагами, акциями (долями участия, паями в уставных капиталах) Заказчика;
- не заинтересована в результатах исследования и решений, вытекающих из настоящего экспертного заключения, с целью получения выгод в виде денег, ценностей, иного имущества, услуг имущественного характера или имущественных прав для себя или третьих лиц.

5. Основания экспертизы:

Настоящее заключение составлено в соответствии с требованиями ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002г., а также Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.17.2009г. № 569.

6. Перечень документов и материалов, собранных и полученных при проведении экспертизы, а также использованной для нее специальной, технической и справочной литературы:

- ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002г.;
- Положение о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденное Постановлением Правительства РФ от 15.17.2009г. № 569.
- Правила выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия, утвержденные Постановлением Правительства РФ № 127 от 20.02.2014г.
- Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденное Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018г. № 32.

7. Объект экспертизы:

Документация, за исключением научных отчетов о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных и (или) хозяйственных работ, предусмотренных статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению под размещение объекта: «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» в Кувандыкском городском округе Оренбургской области.

8. Цель экспертизы: Определение наличия или отсутствия объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, работ по использованию лесов (за исключением работ, указанных в пунктах 3, 4 и 7 части 1 статьи 25 Лесного кодекса Российской Федерации) и иных работ, в случае, если орган охраны объектов культурного наследия не имеет данных об отсутствии на указанных земельных участках, землях лесного фонда, либо водных объектах или их частях объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.

9. Перечень документов, представленных Заказчиком:

Документация о выполненных археологических полевых работах, содержащая результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, отведенных под

объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» в Куvandыкском городском округе Оренбургской области по Открытому листу №2692-2020 (Отчет об археологическом обследовании земельных участков).

10. Сведения об обстоятельствах, повлиявших на процесс проведения и результаты экспертизы: не имеются.

11. Сведения о проведенных исследованиях:

В процессе государственной историко-культурной экспертизы был выполнен анализ всех представленных материалов с формулировкой выводов. Результаты исследований оформлены в виде акта.

12. Факты и сведения, выявленные и установленные в результате проведенных исследований:

Документация, составленная А.А. Файзуллиным, представленная для проведения экспертизы, содержит информацию о результатах проведения археологического обследования на земельных участках, отводимых под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» в Куvandыкском городском округе Оренбургской области по Открытому листу № 2692-2020, выданному на имя составителя отчета. Целью отчетных работ являлось: выявление археологических памятников в обследуемом районе.

Участки обследования находятся в западной части Куvandыкского городского округа Оренбургской области.

Обследуемый земельный участок представляет собой линейный объект.

Общая длина линейного объекта – 1,86 км. Согласно техническому заданию, полоса отвода составила 100 м. Ширина дополнительного визуального обследования линейного объекта составила не более 100 м от оси проектируемой трассы объектов.

Общая площадь визуального обследования – 0,186 кв. км.

Обследованные участки нанесены на Ситуационные планы (рис. 2-5 Отчета). Полевым работам предшествовал этап подготовительных материалов, сбор информации о ранее выявленных памятниках Куvandыкского ГО Оренбургской области, изучение рельефа местности, разработка маршрута исследования. В отчете содержится описание Куvandыкского ГО Оренбургской области.

С целью выявления археологических памятников в обследуемых районах был осуществлен визуальный осмотр местности. В Приложении к отчету приведены фотографии местности.

В ходе обследования земельного отвода было заложено 4 рекогносцировочных шурфа. Место шурфов нанесено на Ситуационные планы (рис. 4-5 Отчета), представлены координаты шурфов, описана стратиграфия. Шурфы не содержали археологического материала и не показали наличия культурного слоя.

В ходе архивных работ было выявлено, что ближайшим памятником археологии к обследуемому объекту является I одиночный курган у с. Пехотное, который расположен в 0,9 км к северу от трассы (пункт фотографирования №1).

Согласно выводам, приведенным в Заключении к Отчету, на земельных участках, отводимых под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» в Куvandыкском городском округе Оренбургской области, памятники археологии отсутствуют, археологические объекты не обнаружены.

13. Обоснования выводов эксперта:

Анализ представленной на экспертизу Документации о результатах проведения археологического обследования на земельных участках, отводимых под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» в Кувандыкском городском округе Оренбургской области, позволяет утверждать, что разведочные работы, предшествующие составлению отчета, выполнены на высоком уровне и соответствуют рекомендованной Отделом полевых исследований Института археологии Российской Академии наук (ОПИ ИА РАН) типовой методике полевых археологических исследований. А.А. Файзуллиным использованы все необходимые методы проведения археологического обследования, результаты обследования подробно изложены в представленном отчете, в том числе в карт- и фотографическом материале.

Выводы:

Качество исполнения полевых археологических работ, отраженных в Документации А.А. Файзуллина о результатах проведения археологического обследования на земельных участках, отводимых под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» в Кувандыкском городском округе Оренбургской области соответствует требованиям ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» № 73-ФЗ от 25.06.2002г., а также требованиям и рекомендациям Положения о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации, утвержденным Бюро Отделения историко-филологических наук РАН от 20.06.2018г. № 32. На указанном земельном участке объекты археологического наследия отсутствуют.

Проведение хозяйственных работ на земельных участках, отводимых под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» в Кувандыкском городском округе Оренбургской области, возможно без ограничений (**положительное заключение**).

Дата оформления экспертизы: 18.05.2021г.

Приложение: Отчет об археологическом обследовании земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» в Кувандыкском городском округе Оренбургской области в 2021 г. по Открытому листу №2692-2020.

Государственный эксперт по проведению историко-культурной экспертизы
Н.Л. Моргунова

Подписано электронной подписью:
Идентификатор (CN) Моргунова Нина Леонидовна
Серийный номер: 7e 10 05 1f 6ec4 96 bae9 11 8baf 02 17
b6 2a
Алгоритм открытого ключа ГОСТ Р 34.10-2012 256 бит

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Файзуллин А.А.

ОТЧЕТ

**об археологическом обследовании земельного участка, отводимого
под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск –
Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20»
в Кувандыкском городском округе Оренбургской области в 2021 г.
по Открытому листу №2692-2020**



Оренбург, 2021

АННОТАЦИЯ

Данный отчет содержит информацию о результатах проведения специалистами археологической лаборатории ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный педагогический университет» археологического обследования земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» в Кувандыкском городском округе Оренбургской области по Открытому листу №2692-2020, выданному на имя А.А. Файзуллина.

Обследуемые земельные участки представляют собой линейный объект протяженностью 1,86 км при ширине отвода 100 м; согласно техническому заданию, общая площадь археологического обследования проектируемых объектов составила 0,186 км².

В результате архивных и полевых археологических работ на испрашиваемых земельных участках памятников археологии не обнаружено.

Данный отчет состоит из текстовой (13 страниц текста) и иллюстративной частей. Иллюстративная часть включает 35 иллюстраций, среди которых фотографии и чертежи.

В отчете отражена история предшествующих исследований на обследуемых территориях, изложено краткое физико-географическое описание районов работ, представлено описание обследуемых участков и объектов, указано местонахождение разведочных шурфов, а также представлены картографические и фотоматериалы.

В целях более точного соответствия местонахождения объектов обследования на представленных заказчиком картографических материалах, в отчете максимально сохранены оригинальные карты и схемы заказчика, которые соответствуют представленным на согласование проектным материалам.

Ключевые слова: археологическое обследование, земельные участки, рекогносцировочный шурф, автомобильная дорога, Оренбургская область, Кувандыкский городской округ.

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация.....	2
Введение.....	4
История изучения археологических памятников Кувандыкского городского округа.....	7
Краткая физико-географическая характеристика района работ.....	9
Характеристика археологического обследования земельных участков.....	10
Заключение.....	13
Иллюстрации.....	14
Открытый лист (копия).....	34

ВВЕДЕНИЕ

В 2021 году специалистами археологической лаборатории Оренбургского государственного педагогического университета (ОГПУ), сотрудниками археологической лаборатории А.А. Файзуллиным, И.А. Файзуллиным, С.Д. Самарцевым, А.А. Евгеньевым на основании техзадания, выданного ООО «ОренбургДорПроект» и Открытого листа №2692-2020, выданного на имя А.А. Файзуллина, было проведено археологическое обследование земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» в Кувандыкском городском округе Оренбургской области.

Методика проведения археологической разведки:

Все виды работ производились в соответствии с рекомендованной Отделом полевых исследований Института археологии Российской Академии наук (ОПИ ИА РАН) типовой методикой полевых археологических исследований («Положение о порядке проведения археологических полевых работ (археологических раскопок и разведок) и составления научной отчетной документации» от 20 июня 2018 г. №32).

Целью археологических разведочных работ на территории земельных отводов являлось обнаружение новых памятников археологии, а также предотвращение разрушения известных ранее, в ходе строительно-монтажных работ на исследуемом объекте.

Полевым работам предшествовал этап подготовительных мероприятий, а именно: сбор информации о ранее выявленных памятниках Кувандыкского городского округа, изучение рельефа местности исследуемого района (при помощи программы «SAS Planet»), разработка маршрута исследования.

С целью выявления археологических памятников на всей территории отвода и на примыкающих к нему участках был осуществлен тщательный визуальный осмотр местности для обнаружения древних сооружений, фиксируемых на поверхности: курганов, городищ, жилищных впадин и т. д. Были исследованы почвенные обнажения, осыпи, пашни, овраги и обваловки существующих объектов, а также норы грызунов.

Процесс работ сопровождался фотофиксацией обследуемой территории. Фотографирование производилось через 0,5-1 км с масштабной рейкой длиной 2 метра с делением 1 сантиметр. Все фотографии представлены в приложении (**рис. 6-35**), пункты фотографирования отражены на картах (**рис. 4-5**).

В целях более точного соответствия местонахождения объектов обследования на представленных заказчиком картографических материалах, в отчете максимально сохранены оригинальные карты и схемы заказчика, которые соответствуют представленным на согласование проектным материалам. Полевые работы проводились в соответствии с картами заказчика.

Визуальное обследование на запрашиваемом участке не выявило памятников археологии.

В местах, где, судя по топографии, была достаточно велика вероятность нахождения бытового памятника археологии (поселения, стоянки), закладывались разведочные шурфы (пункт 3.20. Положения...). Всего сделано 4 шурфа (в том числе 2 зачистки и 1 врезка). Шурфы ориентированы по сторонам света, зачистки и врезки ориентированы по направлению обнажений грунта. Местоположение шурфов отмечено на карте (**рис. 4-5**). Их точная топографическая привязка была сделана с использованием спутниковых систем позиционирования. В связи с отсутствием на территории земельных отводов признаков археологических памятников проводилась фотофиксация только одной стенки каждого шурфа. Координаты сняты с помощью прибора GARMIN GPSMAP 64st в системе WGS-84. После исследования шурфы были рекультивированы. Шурфы, представлявшие собой зачистки обнажений грунта (стенок оврагов, берегов рек и т.д.), рекультивации не подвергались.

После выполнения установленных методикой процедур по результатам проведенных полевых работ был составлен отчет.

Данный отчет состоит из текстовой и иллюстративной частей.

Текстовая часть отчета состоит из: 1) **введения**, где раскрываются цели и задачи проведения археологического обследования, а также методика проведения археологической разведки; 2) **истории** изучения района, в котором проводилось исследование; 3) краткой **физико-географической характеристики** района работ; 4) **характеристики** археологического обследования земельных участков; 5) **заключения**, в котором подведены итоги обследования.

Иллюстративная часть отчета содержит:

1) карту Оренбургской области с выделенным на ней районом обследования в масштабе 1:3000000 (в 1 см 30 км);

2) картматериалы, предоставленные заказчиком по объекту «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Предоставлен заказчиком работ в произвольном масштабе заказчика.

3) обзорную карту земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» в Кувандыкском городском округе Оренбургской области в масштабе 1:100 000 (в 1 см 1 км);

4) ситуационный план земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» в Кувандыкском городском округе Оренбургской области в масштабе 1:10000 (в 1 см 100 м);

5) ситуационный план земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» в Кувандыкском городском округе Оренбургской области в масштабе 1:10000 (в 1 см 100 м), космоснимок;

6) фотографии обследованных земельных участков;

7) копию Открытого листа.

Карты приводятся в стандартном виде: верх – север, низ – юг.

В связи с тем, что в ходе проведения исследования археологические предметы не обнаружены, акт о передаче находок на хранение в музей в отчете отсутствует.

ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ КУВАНДЫКСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Начало археологических исследований древних памятников в пределах территории МО г. Медногорск и Кувандыкского городского округа Оренбургской области приходится на конец XIX века. И в первую очередь - это целенаправленная деятельность Оренбургской Учёной Архивной Комиссии (ОУАК).

В 1889 году членом антропологического отдела Московского Императорского Общества любителей Естествознания, Антропологии и Этнографии П.С. Назаровым было раскопано несколько раннекочевнических курганов, расположенных между Губерлинскими горами и р. Сакмарой¹. А в следующем году он же исследовал погребение с замечательными находками – золотыми украшениями, предметами из резной кости, выполненными в «зверином стиле», зеркалом греческой работы и др. Местоположение кургана было описано П. С. Назаровым как: «Местность, в которой находится курган, называется Бишь-Уба, т.е. пять курганов и лежит к западу от вершины р. Чебаклы (эта вершина зовется иначе Сары-Балчик)»².

П.С. Назарову принадлежит открытие в 1907 году стоянки эпохи палеолита у дер. Идельбаево на реке Губерле³. Но, к сожалению, сами находки не сохранились, а точное местоположение памятника неизвестно (т. к. деревни с подобным названием на р. Губерле не существовало).

Наиболее систематизированным можно назвать сбор сведений о курганах в Орском уезде (в т. ч. в территориальных границах современного Кувандыкского городского округа), сделанный действительным членом Оренбургской ученой архивной комиссии И.С. Шукшинцевым в 1900 г.⁴. К сожалению, отсутствие картографического материала и объективной топографической привязки не позволяет сегодня наиболее точно определить местоположение зафиксированных памятников.

В 1910 году И.А. Кастанье опубликовал свой фундаментальный труд «Древности киргизской степи и Оренбургского края», в котором была представлена сводка всех имевшихся к этому году данных о древних памятниках огромной территории, включающей также восток области⁵.

В 1928 году «согласно производственного плана» в район с. Сары (бывш. Петропавловка) выехал научный сотрудник Оренбургского окружного краеведческого музея

¹ Назаров П.С. Заметка о курганах Орского уезда Оренбургской губернии // Записки УОЛЕ. Т. XXVI. Екатеринбург, 1907. С. 87-92.

² Харузин А.Н. Курган, раскопанный П.С. Назаровым в Орском уезде Оренбургской губ. // Изв. ИОЛЕАиЭ. Т. LXVIII. Тр. Антропологич. Отд. Т. XII. Вып. 8. М.: Т-во Скоропечатни А. А. Левенсон, 1890.

³ Назаров П.С. Дополнение к сообщениям И. Т. Пославского о находках каменных орудий. Тр. ТКИА. № II. Ташкент, 1907. С. 78-80.

⁴ Шукшинцев И.С. Сведения о курганах Оренбургской губернии // Труды ОУАК. Вып. IV. Оренбург, 1900.

⁵ Кастанье И.А. Древности Киргизской степи и Оренбургского края // Тр. ОУАК, вып. XXII. Оренбург, 1910.

Д.И. Захаров для выполнения заданий учреждения. В числе других на него было возложено «собрать данные о курганах, находящихся в районе указанного села, с производством разведки предварительного характера, а в случае необходимости и производства раскопок». В окрестностях с. Сара Д.И. Захаровым было обнаружено 18 курганов, которые он все отнес к одному могильнику. Тогда же он исследовал один из этих курганов⁶.

Известный геолог И. Л. Рудницкий в середине XX в. сообщает о следах древнего медного рудника в устье р. Блявы недалеко от г. Медногорска⁷

В 1979-80 гг. археологическим отрядом Стерлитамакского Дворца пионеров и школьников под руководством Р.Б. Исмагилова были исследованы курганы у с. Гумарово. Гумаровская курганная группа находилась на правом берегу р. Сакмара (правый приток р. Урал), в 1 км к ССВ от села. Памятник относился к скифской эпохе и датирован VIII в. до н.э.⁸

В 1980-1982 гг. в бассейне среднего течения реки Урал на территории Оренбургской области экспедицией, руководимой В.А. Ивановым, были выявлены и исследованы несколько могильников, проливающих свет на историю пребывания кыпчаков на Южном Урале. Памятники этого периода на территории Восточного Оренбуржья встречались нечасто. Первый могильник был открыт на правом берегу р. Сакмары, в 5 км к западу от г. Кувандыка, возле д. Тлявгулово⁹. Еще несколько средневековых курганов были им исследованы в могильнике у пос. Урал Кувандыкского района (устье р. Киялы-Буртя, левый приток р. Урал). Некрополь расположен в 1,5-2 км к западу от поселка, на вершине невысокой гривки, рядом с заброшенным мусульманским кладбищем.

В 1992 году по заданию Департамента по культуре и искусству Оренбургской области в Кувандыкском районе археологические разведки были проведены отрядом археологической экспедиции Оренбургского государственного педагогического института во главе с А.Ю. Кравцовым. Исследователем были выявлены новые, ранее неизвестные памятники археологии¹⁰.

В 1993 году экспедицией под руководством сотрудника отдела археологии Национального музея Республики Башкортостан В.К. Федорова были продолжены

⁶ Захаров Д.И. Раскопки Д. И. Захаровым кургана близ с. Сары Оренбургского округа. Отчёт за 1928 г. и фотографии // Архив ИИМК. Ф. 2. 1929. № 166; Бытковский О. Ф. К вопросу о географической локализации кургана в урочище Биш-Оба (по данным историографических исследований) // Константин Федорович Смирнов и современные проблемы сарматской археологии. Материалы IX Международной научной конференции «Проблемы сарматской археологии и истории»: сб. статей / отв. ред. Л. Т. Яблонский, Л. А. Краева. Оренбург: Изд-во ОГПУ, 2016. С. 43-50.

⁷ Попов С.А. Тайны Пятимаров. Челябинск, 1982. С. 58.

⁸ Исмагилов Р.Б. Раскопки Гумаровского могильника // Археологические открытия 1979 года. М.: Наука, 1980. С. 147; Исмагилов Р.Б. Завершение раскопок Гумаровской группы // Археологические открытия 1980 года, М.: Наука. 1981. С. 134; Зуев В.Ю., Исмагилов Р.Б. Курганы у дер. Гумарово в Южном Приуралье // Археологические памятники Оренбуржья. Вып. 3. Оренбург, 1999. С. 105-123.

⁹ Иванов В.А. Погребения кыпчаков в бассейне р. Урал // Памятники кочевников Южного Урала. Уфа, 1984.

¹⁰ Кравцов А.Ю. Инвентаризационный отчет по памятникам археологии Кувандыкского района Оренбургской области. Оренбург, 1992 // Архив ОИМК.

исследования некрополя у с. Сара. В этот год раскапывались курганы раннего железного века № 3, 6 и частично курган № 4¹¹.

С 2007 года на интересующей нас территории в рамках проведения обследования земельных участков, подлежащих хозяйственному освоению, археологические разведки и раскопки осуществлялись отрядами экспедиций Научно-исследовательского археологического центра под руководством С. Ю. Гуцалова, О. Ф. Бытковского, С. Н. Заседательевой, С. М. Умрихина¹².

В 2012 г. археологическим отрядом Оренбургского государственного педагогического университета, под руководством Е.А. Крюковой, были проведены археологические раскопки кургана №8 III курганного могильника у с. Ибрагимово¹³.

КРАТКАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Район занимает территорию площадью более 6 тысяч квадратных километров. В физико-географическом отношении эта территория почти целиком лежит в Уральской складчатой стране, за исключением маленького уголка на юго-западе района в верховьях реки Бурли, которая относится к Предуралью.

Ландшафт горноскладчатого Урала в пределах района очень неоднороден. Западная часть до хребта Шайтантау, устья рек Курганки по Сакмаре и Киндерли по Уралу лежит в полосе передовых складок Урала. Поверхность этой полосы характеризуется увалистым и грядно-холмистым складчатым рельефом.

¹¹ Федоров В.К. Научный отчет м.н.с. отдела археологии НМРБ В. К. Фёдорова об археологических раскопках летом 1993 года в Кувандыкском районе Оренбургской области (курганный могильник Сара). Уфа, 1994 // Архив НМРБ. Оп.1. № 445; Васильев В.Н., Фёдоров В.К. Раскопки курганов у пос. Сара // Археологические открытия 1993 года. М.: Наука, 1994. С. 125-127.

¹² Гуцалов С.Ю. Отчет о проведении археологического обследования земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение в Оренбургской области в 2007 г. Орск, 2008 // Архив НИАЦ; Бытковский О.Ф. Отчет о проведении археологического обследования земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение в Оренбургской области в 2010 г. Орск, 2011 // Архив НИАЦ; Бытковский О.Ф. Отчет о проведении археологического обследования земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение в Оренбургской и Челябинской областях в 2011 г. Орск, 2012 // Архив НИАЦ; Бытковский О.Ф. Отчет о проведении археологического обследования земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение в Центральном и Восточном Оренбуржье. Орск, 2014 // Архив НИАЦ; Заседательева С.Н. Отчет о проведении археологического обследования земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение в Оренбургской области в 2012 году. Орск, 2013 // Архив НИАЦ; Заседательева С.Н. Отчет о проведении археологического обследования земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение в Оренбургской области в 2014 году. Орск, 2014 // Архив НИАЦ; Умрихин С.М. Отчет о проведении археологического обследования земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение в Оренбургской области в 2012 г. Орск, 2013 // Архив НИАЦ; Умрихин С.М. Отчет о проведении археологического обследования земельных участков, отводимых под хозяйственное освоение в Оренбургской области в 2014 году по Открытому листу № 1667. Орск, 2015 // Архив НИАЦ; Умрихин С.М. Технический отчет о проведении археологического охранно-разведочного обследования (археологической разведки) территории, отводимой под реализацию проекта «Дополнение к Техно-рабочему проекту «Ликвидация карьера «Яман-Касы» в Медногорском и Кувандыкском городских округах Оренбургской области по Открытому листу № 0949-2019. Орск, 2019 // Архив НИАЦ.

¹³ Крюкова Е.А. Отчет о раскопках кургана №8 III курганного могильника у с. Ибрагимово Кувандыкского района Оренбургской области по Открытому листу №335 в 2012 г. // Архив ИА РАН

К востоку от Сакмарского надвига начинается Центрально-Уральское поднятие, зона которого делится на четыре природных подрайона: хребет Шайтантау, мелкосопочники Присакмарский, Приуральский (Губерлинские горы) и Саринское плато¹⁴.

ХАРАКТЕРИСТИКА АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20», находятся в западной части Кувандыкского городского округа Оренбургской области (**рис. 1**).

В ходе архивных работ было выявлено, что ближайшим памятником археологии к обследуемому объекту является I одиночный курган у с. Пехотное, который расположен в 0,9 км к северу от трассы (пункт фотографирования №1) (**рис. 3-5**).

Обследуемый земельный участок представляет собой линейный объект.

Общая длина линейного объекта – 1,86 км. Согласно техническому заданию, полоса отвода составила 100 м. Ширина дополнительного визуального обследования линейного объекта составила не более 100 м от оси проектируемой трассы объектов.

Общая площадь визуального обследования – 0,186 кв. км.

В географическом плане объект находится на первой надпойменной террасе р. Урал, протекающей в 0,5 км к северу от трассы (**рис. 2, 4, 5**). Объект представляет собой проектируемую трассу реконструкции существующей автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района, проходящей в настоящее время севернее проектируемой трассы. Ближайшим населенным пунктом к обследуемой трассе является с. Пехотное, которое находится в 200 м к северу от трассы в пункте фотографирования №8.

Общее направление проектируемой трассы – с востока на запад. Начало проектируемой трассы ПК 0+0 соответствует км 17+032 автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное, конец трассы ПК 18+60 соответствует км 19+119 автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное. Протяженность обследуемых земельных участков составляет 1,86 км, ширина археологического обследования составила по 100 м с каждой стороны линейного объекта.

Обследование проводилось с конца проектируемой трассы, с запада на восток, между пунктами фотографирования №№ 1 – 8. Фотофиксация обследуемых земельных участков и прилегающей к ним территории представлена на **рис. 6-35**.

Начиная от пункта фотографирования №1 трасса движется с запада на восток по непаханой территории. Визуально археологические объекты на обследуемых земельных участках не обнаружены. Между пунктами фотографирования №№ 2 и 3 трасса пересекает

¹⁴ Чибилев А. Природное наследие Оренбургской области: Оренбургское книжное издательство. Оренбург, 1996.

небольшой овраг, по обоим краям которого с целью проверки наличия или отсутствия культурного слоя было заложено 3 рекогносцировочных шурфа.

Рекогносцировочный шурф №1 (рис. 10-13) представлял собой врезку в левый склон оврага.

Координаты шурфа: N51°20'04,1243" E56°59'23,1575"

Размеры врезки: 1х0,9 м; глубина: 80 см

Стратиграфия (по профилю врезки):

- дерн: 4-5 см;
- гумусированный слой коричневого цвета: до 45 см;
- материк, суглинок светло-коричневого цвета, выявлен на глубине -50 см.

Шурф не содержал археологического материала и не показал наличия культурного слоя.

Рекогносцировочный шурф №2 (рис. 16-18) представлял собой зачистку обрывистого правого края оврага.

Координаты шурфа: N51°20'04,6318" E56°59'25,7854"

Ширина зачистки: 1 м; глубина: 48 см

Стратиграфия (по профилю зачистки):

- дерн: 3-4 см;
- гумусированный слой темно-коричневого цвета: до 22 см;
- материк, суглинок светло-коричневого цвета, выявлен на глубине -25 см.

Шурф не содержал археологического материала и не показал наличия культурного слоя. Рекультивации зачистка не подвергалась.

Рекогносцировочный шурф №3 (рис. 16-18) представлял собой зачистку обрывистого правого края оврага.

Координаты шурфа: N51°20'04,7290" E56°59'25,4689"

Ширина зачистки: 1 м; глубина: 49 см

Стратиграфия (по профилю зачистки):

- дерн: 4-5 см;
- гумусированный слой темно-коричневого цвета: до 22 см;
- материк, суглинок светло-коричневого цвета, выявлен на глубине -26 см.

Шурф не содержал археологического материала и не показал наличия культурного слоя. Рекультивации зачистка не подвергалась.

Между пунктами фотографирования №№ 4 – 6 трасса проходит по заброшенной пашне, между двумя лесополосами, расположенными к северу и югу от оси трассы. Визуально археологические объекты на обследуемых земельных участках не обнаружены. На наиболее перспективном с точки зрения расположения бытовых памятников археологии участке трассы

с целью проверки наличия или отсутствия культурного слоя был заложен рекогносцировочный шурф.

Рекогносцировочный шурф №4 (рис. 28-31) заложен в пункте фотографирования №6.

Координаты шурфа: N51°19'57,6973" E57°00'14,2181"

Размеры шурфа: 1х1 м; глубина: 70 см

Стратиграфия западной стенки:

- дерн: 4-5 см;
- гумусированный слой коричневого цвета (старая пашня): до 30 см;
- материк, суглинок коричневого цвета, выявлен на глубине -35 см.

Шурф не содержал археологического материала и не показал наличия культурного слоя.

Между пунктами фотографирования №№ 6 – 8 трасса пересекает лесополосу и примыкает к существующей автомобильной дороге Новоуральск – Пехотное, в 200 м к югу от с. Пехотное. Визуально археологические объекты на обследуемых земельных участках не обнаружены.

Таким образом, в ходе проведенного археологического обследования на земельных участках, отводимых под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» в Кувандыкском городском округе Оренбургской области, памятники археологии не выявлены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На испрашиваемых земельных участках, отводимых под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» в Кувандыкском городском округе Оренбургской области памятники археологии не выявлены.

В ходе земляных строительных работ возможно выявление редко встречающихся объектов археологического наследия, не выявляемых методами стандартной археологической разведки:

- культурные слои стоянок и поселений, залегающих глубже 0,5 м,
- отдельные захоронения, не выраженные в рельефе,
- клады и находения отдельных археологических предметов.

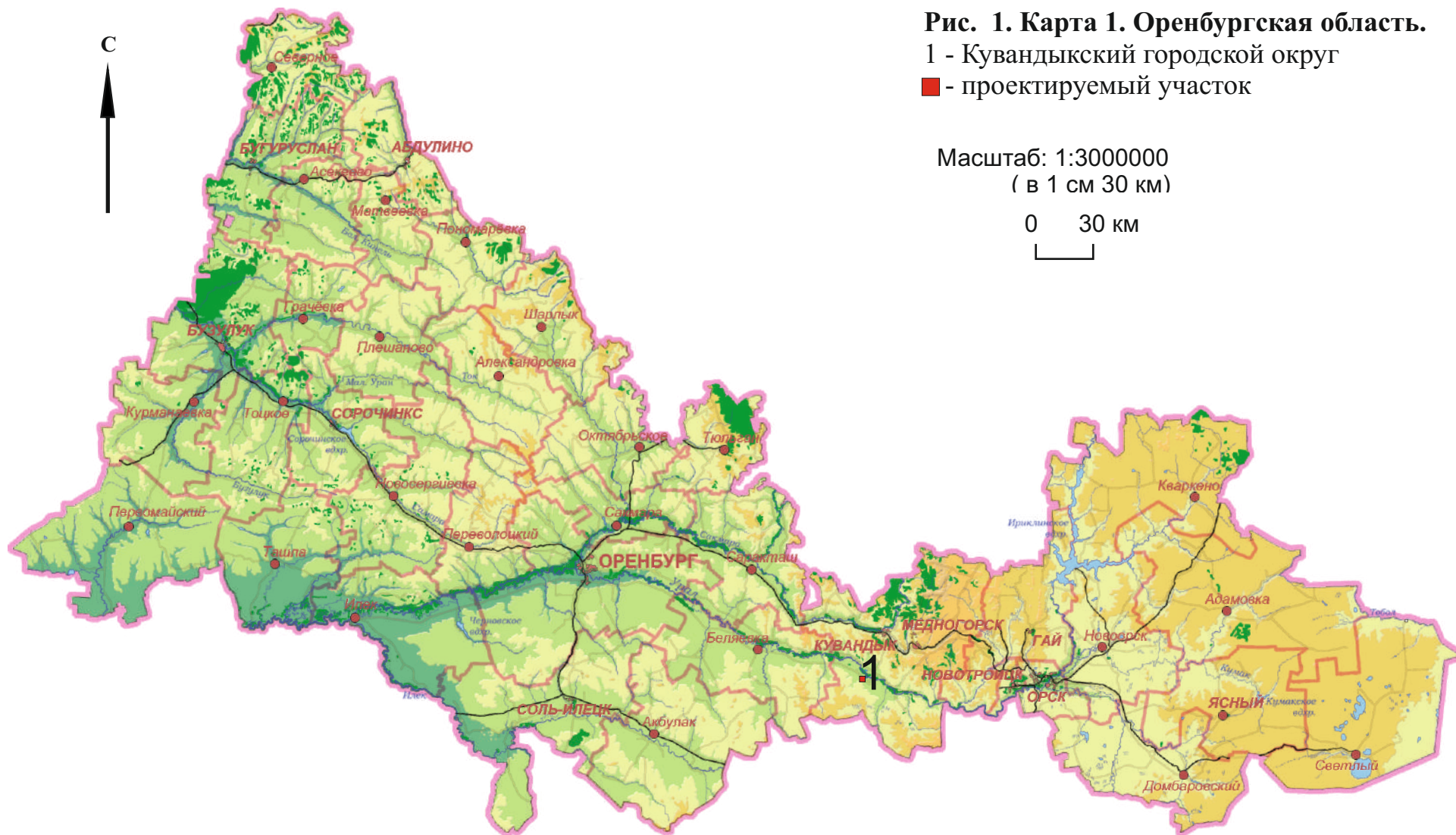
В случае обнаружения в ходе работ на объекте единичных археологических находок необходимо предоставить информацию в археологическую лабораторию и Инспекцию государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области.

При внесении изменений в проектируемые объекты необходимо дополнительное обследование земельных участков, отводимых под размещение всех строящихся объектов и земельных сооружений.

Научный сотрудник
археологической лаборатории



А.А. Файзуллин





полоса обследования 100м в каждую сторону от оси

Масштаб: 1:10000 (в 1 см 100 м)

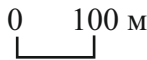





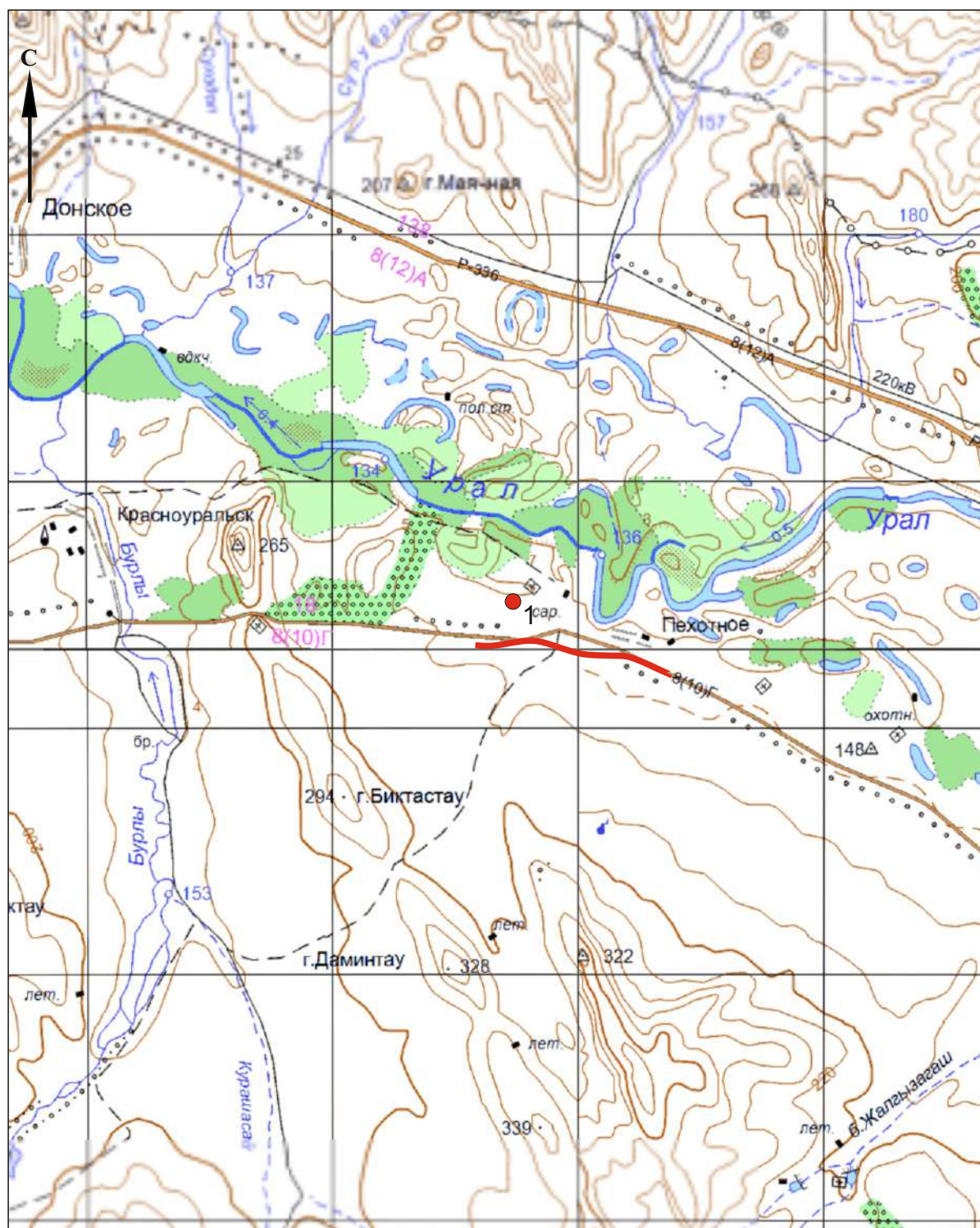


Рис. 2. Кувандыкский городской округ. Ситуационный план земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Предоставлен заказчиком.

						15-09-ИГДИ			
						Оренбургская область Кувандыкский район			
Изм.	Кол.у	Лист	N док	Подпись	Дата				
Разработал	Феоктистов			11.20	Реконструкция автомобильной дороги НовоуральскПехотное-граница Беляевского района на участке км 18-км 20 в Кувандыкском городском округе Оренбургской области	Стадия	Лист	Листов	
Проверил	Хабибулин			11.20		П		1	
Рук.гр.	Старичков			11.20					
Н. контроль	Палицына			11.20	Схема расположения проектируемого объекта	ООО "ОренбургДорПроект"			
ГИП	Коршунова			11.20					



Условные обозначения:

- - проектируемая трасса
- - памятник археологии
- 1 - I одиночный курган у с. Пехотное

Масштаб: 1:100000
(в 1 см 1 км)
0 1 км

Рис. 3. Кувандыкский городской округ. Обзорная карта расположения земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» и ближайшие памятники археологии.

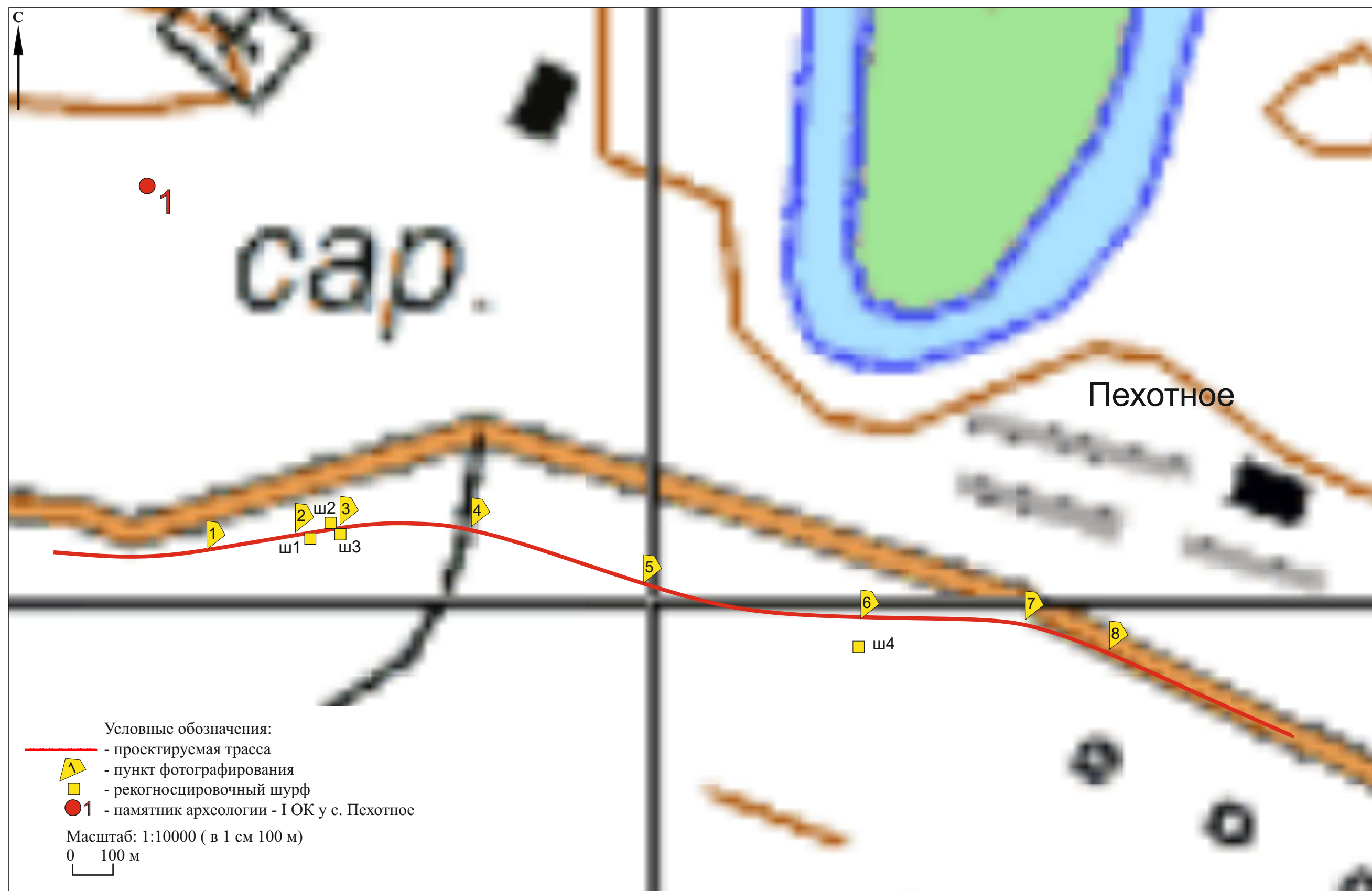


Рис. 4. Кувандыкский городской округ. Ситуационный план земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» и ближайшие памятники археологии.

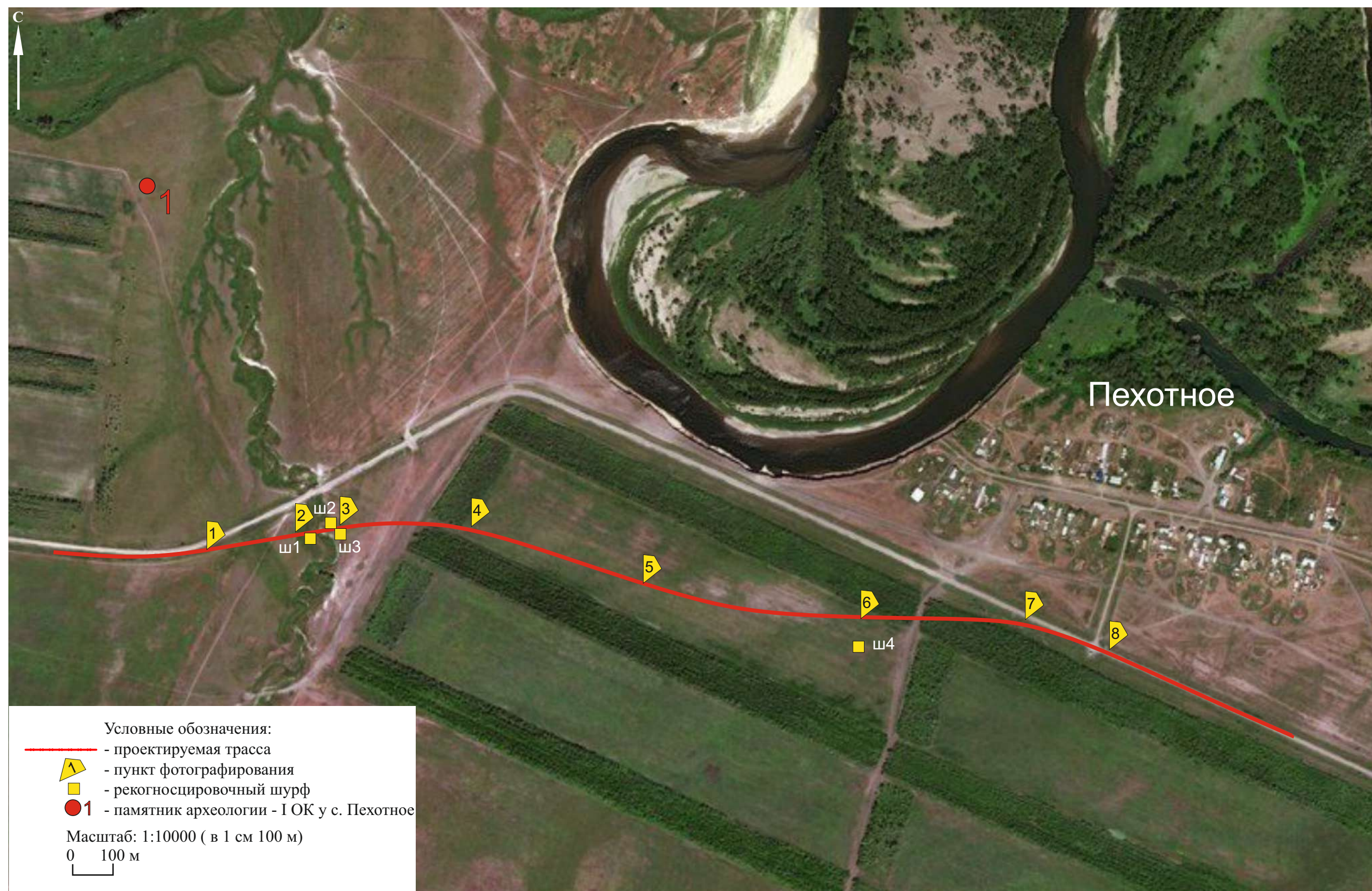


Рис. 5. Кувандыкский городской округ. Ситуационный план земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20» (космоснимок) и ближайшие памятники археологии.



Рис. 6. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №1. Фото с востока.



Рис. 7. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №1. Фото с запада.



Рис. 8. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №2. Фото с востока.



Рис. 9. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №2. Фото с запада.



Рис. 10. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №2. Площадка под шурф №1. Фото с юго-востока.



Рис. 11. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №2. Шурф №1 (врезка). Фото с северо-востока.



Рис. 12. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №2. Вид на шурф №1. Фото с юго-востока.



Рис. 13. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №2. Рекультивация шурфа №1. Фото с юго-востока.



Рис. 14. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №3. Фото с востока.



Рис. 15. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №3. Фото с запада.



Рис. 16. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №3. Площадка под шурф №2. Фото с востока.



Рис. 17. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №3. Шурф №2 (зачистка). Фото с юга.



Рис. 18. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №3. Вид на шурф №2. Фото с востока.



Рис. 19. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №3. Площадка под шурф №3. Фото с запада.



Рис. 20. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №3. Шурф №3 (зачистка). Фото с юга.



Рис. 21. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №3. Вид на шурф №3. Фото с запада.



Рис. 22. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №4. Фото с востока.



Рис. 23. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №4. Фото с северо-запада.



Рис. 24. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №5. Фото с востока.



Рис. 25. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №5. Фото с запада.



Рис. 26. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №6. Фото с востока.



Рис. 27. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №6. Фото с запада.



Рис. 28. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №6. Площадка под шурф №4. Фото с востока.



Рис. 29. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №6. Западная стенка шурфа №4. Фото с востока.



Рис. 30. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №6. Вид на шурф №4. Фото с востока.



Рис. 31. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №6. Рекультивация шурфа №4. Фото с востока.



Рис. 32. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №7. Фото с востока.



Рис. 33. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №7. Фото с северо-запада.



Рис. 34. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №8. Фото с юго-востока.



Рис. 35. Кувандыкский городской округ. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Беляевского района на участке км 18 – км 20». Пункт фотографирования №8. Фото с северо-запада.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 2692-2020

Настоящий открытый лист выдан:

Файзуллину Айрату Асхатовичу

паспорт 5309 № 944081

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

в зоне реконструкции автомобильной дороги Октябрьское – Комиссарово на участке км 6 – км 10 в Октябрьском районе; автомобильной дороги Новоуральск – Пехотное – граница Белиевского района на участке км 18 – км 20 в Кувандыкском городском округе; строительства автомобильной дороги Подъезд к с. Новоборискино от автомобильной дороги Северное – Старые Шалты, автомобильной дороги Подъезд к с. Куракая Васильевка от автомобильной дороги Секретарка – Дымка в Северном районе; реконструкции автомобильной дороги Каменноозерное – Медногорск на участке км 57+250 – км 57+750 с устройством пересечения по типу кольцо с автомобильной дорогой Саракташ – Новочеркасск в Саракташском районе; автомобильной дороги Баландино – Казанка в Асекеевском районе; обустройства скважин №№ 34, 41, 42, 43 Александровского месторождения в Красногвардейском и Александровском районах; скважины № 122 Южно-Мохового месторождения, скважины №№ 12, 23, 77, 301, 302 Мохового месторождения в Красногвардейском районе; реконструкции скважины № 178 Оренбургского НГКМ для механизированной добычи газа по схеме прямой закачки пластовой воды в поглощающий горизонт для нужд ООО «Газпром проектирование» в Оренбургском районе; строительства Абдрахмановского месторождения песчано-гравийной смеси в Абдуллинском городском округе Оренбургской области; строительства нефтепровода от пункта подготовки и сбора нефти Чменского месторождения до ДНС-461 Алексеевского нефтяного месторождения и газопровода от пункта подготовки и сбора нефти Чменского месторождения до ДНС-461 Алексеевского нефтяного месторождения в Северном районе Оренбургской области и в Бавлинском районе Республики Татарстан.

На основании открытого листа

Файзуллин Айрат Асхатович

(Ф.И.О.)

имеет право производить следующие археологические полевые работы:

археологические разведки с осуществлением локальных земляных работ на указанной территории в целях выявления объектов археологического наследия, уточнения сведений о них и планирования мероприятий по обеспечению их сохранности.

Передоверие права на проведение археологических полевых работ по данному открытому листу другому лицу запрещается.

Срок действия открытого листа: с **16 ноября 2020 г.** по **31 августа 2021 г.**

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: **16 ноября 2020 г.**

Первый заместитель Министра

(должность)

С.Г.Обрывалин

(Ф.И.О.)

Дата **16 ноября 2020 г.**

МП





**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КУВАНДЫКСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

Россия, 462243, г. Кувандык,
ул. Оренбургская, д.20
Телефон: 23-6-26, факс 23-7-16
e-mail: ku@mail.orb.ru

03.09.2021 № 01-13/3462
На № 628 от 26.08.2021 г.

Начальнику
производственного отделения
ООО «Региональный
кадастровый центр»
Е.К. Пигареву

460019, Оренбургская
область, г.Оренбург,
Шарлыкское шоссе,
1, Деловой центр
"ARMADA", корпус А
(справа от входа в 6 галерею),
офисы 309, 311, 313

На Ваше письмо о согласовании документации по планировке территории (далее - Проект) сообщаем, что администрация муниципального образования в соответствии с частью 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и с учетом назначения планируемого объекта согласовывает вышеуказанный Проект в части сохранения фактического показателя обеспеченности территории объектом транспортной инфраструктур и фактического показателя территориальной доступности планируемого объекта для населения.

Ввиду того что, планируемый объект является линейным, согласование с органами местного самоуправления, в части соответствие планируемого размещения указанного объекта правилам землепользования и застройки, в части соблюдения градостроительных регламентов, установленных для территориальных зон не требуется.

Глава Кувандыкского городского
округа


В.Д. Пауков

✓
Г.О. Белинский
(35361) 3-23-87

(почта России)



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ**

Дом Советов, г. Оренбург, 460015
телефоны:..... (3532) 77-64-17, 78-60-16
телефакс:..... (3532) 77-69-74, 78-60-79
<http://www.mpr.orb.ru>; e-mail: office27@gov.orb.ru

№ _____
На № 633 от 27.08.2021
о рассмотрении № 12-19/25169 я

Директору ООО «РКЦ»

И.М. Новичкову

info@rk56.ru

460019, г. Оренбург,
Шарлыкское шоссе, д. 1

Уважаемый Иван Михайлович!

Рассмотрев Ваше обращение и приложенный проект планировки территории, совмещенный с проектом межевания территории, сообщаем следующее.

Согласно пункту 5 части 3 статьи 11.3 Земельного кодекса Российской Федерации образование земельных участков для строительства, реконструкции линейных объектов федерального, регионального или местного значения осуществляется исключительно в соответствии с утвержденным проектом межевания территории.

Согласно части 12.3 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации документация по планировке территории, подготовленная применительно к землям лесного фонда, до ее утверждения подлежит согласованию с органами государственной власти, осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда.

Из представленного проекта планировки территории, совмещенного с проектом межевания территории, усматривается, что проектируемый объект частично расположен на землях лесного фонда Кувандыкского лесничества, Новоуркальского (бывшее Новоуральского) участкового лесничества, квартал 34 выдел 1, 3, квартал 35 выдел 1.

Учитывая то, что иные варианты размещения объекта отсутствуют, министерство согласовывает представленную документацию по планировке территории в части размещения объекта на землях лесного фонда.

Следует отметить, что данное согласие не дает права на проведение каких-либо работ по прокладке объекта в границах земель лесного фонда.

Для начала работ на землях лесного фонда необходимо:

- подготовить проектную документацию лесных участков, на которых проектируется размещение линейного объекта;
- обеспечить государственный кадастровый учет указанных лесных участков;
- оформить право аренды в отношении указанного лесного участка;

- разработать проект освоения лесов и получить на него положительное заключение государственной экспертизы;
- представить лесную декларацию.

Начальник управления
лесного хозяйства



В.Ю. Горчев

Акбауова П.С.
78-63-46