

Свидетельство № СРО-П-211-23072019

Заказчик: ГУ «ГУДХОО»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
СОДЕРЖАЩИЙ В СОСТАВЕ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

**Реконструкция моста через овраг Кошкуль
на км 40+564 автомобильной дороги
Каменноозерное-Медногорск
в Саракташском районе Оренбургской области**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Пояснительная записка»**

10/20-06-ППТ

2022 г.

Свидетельство № СРО-П-211-23072019

Заказчик: ГУ «ГУДХОО»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ,
СОДЕРЖАЩИЙ В СОСТАВЕ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ**

**Реконструкция моста через овраг Кошкуль
на км 40+564 автомобильной дороги
Каменноозерное-Медногорск
в Саракташском районе Оренбургской области**

**Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Пояснительная записка»**

10/20-06-ППТ

Директор ООО «МостПроект»

Главный инженер проекта



Е.Г. Цыганчук

Е.Г. Цыганчук

2022 г.

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ:

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1. «Проект планировки территории. Графическая часть».

№ п/п	Наименование	Масштаб	Листов
1	Чертеж красных линий.	M1:1000	2
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.	M1:1000	1
3	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	-	

Раздел 2. «Положение о размещении линейных объектов».

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»

№ п/п	Наименование	Масштаб	Листов
1	Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов).	M1:10000	1
2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории.	M1:1000	1
3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта.	M1:1000	1
4	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.	M 1:2000 M 1:200 M 1:100	12
5	Схема границ территорий объектов культурного наследия.	-	
6	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств.	M1:1000	1
7	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.).	M1:1000	1

					10/20-06-ППТ	Лист
						1
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		

8	Схема конструктивных и планировочных решений.	M1:1000	1
---	-----------------------------------------------	---------	---

Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 1. «Проект межевания территории. Графическая часть».

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масштаб</i>	<i>Листов</i>
1	Чертеж межевания территории.	M1:1000	1

Раздел 2. «Проект межевания территории. Текстовая часть».

МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 3. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть».

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Масштаб</i>	<i>Листо</i>
1	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории.	M1:1000	1

Раздел 4. «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»

					10/20-06-ППТ	Лист
						2
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		

СОДЕРЖАНИЕ

Оглавление

1. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.	4
2. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.	6
3. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.....	7
4. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.	8
5. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С СОХРАНЯЕМЫМИ ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРОГО НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИМИ И СТРОЯЩИМИСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.....	9
6. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ ЗАПЛАНИРОВАНО В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ.	10
7. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА С ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ(В ТОМ ЧИСЛЕ С ВОДОСТОКАМИ, ВОДОЕМАМИ И БОЛОТАМИ И Т.П.).....	11
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ К РАЗДЕЛУ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА».....	12

1. Природно-климатические условия территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.

***Природно-климатическая характеристика
района работ***

Планируемый участок расположен в границах территории: Чёрноотрожского сельсовета Саракташского района Оренбургской области.

По схематической карте территории РФ для строительства (СП 131.13330.2012) район изысканий относится к III - А климатическому району и находится в IV дорожно-климатической зоне (СП 34.13330.2012).

Климат района резко континентальный. Характерными особенностями резко-континентального климата являются продолжительная холодная зима и сравнительно короткое, жаркое и сухое лето; непродолжительные переходные периоды (весна и осень); поздние весенние и ранние осенние заморозки; резкое преобладание в течение года ясных, солнечных дней над числом пасмурных. Продолжительность зимних холодов около 5 месяцев, снеговой покров держится от середины ноября до середины апреля. Мощность снегового покрова достигает в конце зимы 20 – 40 см, иногда 75 см, на открытых участках в среднем – 31 см. Полная глубина промерзания почвы под оголенной от снега поверхностью для района принимается равной 150 – 160 см.

Весна характеризуется большими контрастами дневной и ночной температуры. Снег полностью тает в середине апреля, грунт быстро просыхает. Заморозки наблюдаются до середины мая. Лето жаркое и сухое. Температура днем 25 – 28°C (максимальная до плюс 40°C), ночью до плюс 3°C. Дожди выпадают редко, чаще в виде кратковременных ливней с грозами, периодически бывают засухи. Среднегодовое количество осадков не превышает 350 – 400 мм. Осень в первой половине теплая, во второй половине прохладная с пасмурной погодой. Первые морозы бывают в конце сентября, снег обычно выпадает в середине ноября.

Среднегодовая температура воздуха плюс 5,3°C. Абсолютный максимум температуры воздуха плюс 41,6°C приходится на июль, абсолютный минимум минус 43,2°C отмечается в январе. Средняя месячная температура наиболее холодного месяца минус 11,8°C, наиболее жаркого месяца плюс 22,3°C. На рассматриваемой территории ветер отличается крайней изменчивостью направления и скорости. В среднем до 70 дней в году могут быть безветренными. В течение года господствуют ветры в основном южного направления. В зимний период преимущественно южное и юго-западные; весной – юго-восточные; летом – северное и северо-западные; осенью – западные и северо-западные. Средняя годовая скорость 2 – 3 м/с.

По данным ежедневных наблюдений за температурой воздуха на метеостанции Оренбург за 30-летний период, начиная с 1987 года, была рассчитана максимальная средняя семидневная температура воздуха и стандартное отклонение этой величины. Массив данных опубликован на ресурсе ГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», методика расчета приведена в ОДМ 218.4.036-2017.

В результате получено:

					10/20-06-ППТ	Лист
						4
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		

- максимальная средняя семидневная температура воздуха – 27,0°C, стандартное отклонение 2,0;
- средняя минимальная температура воздуха минус 32,1°C, стандартное отклонение 3,4.

По данным Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль) составляет 35,7°C; средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (январь) составляет минус 28,1°C.

					10/20-06-ПШТ	Лист
						5
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Принят один вариант маршрута трассы проектируемого объекта «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области»

Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области будет осуществляться, как в пределах полосы постоянного отвода существующей дороги, так и на вновь отводимых в постоянное пользование землях.

Площадь вновь отводимых в постоянное пользование земель составляет: 4161 кв.м.

Потребность в земельных ресурсах для проведения работ определена с учетом принятых проектных решений, схем расстановки механизмов, проезда строительной техники, монтажных зон и пр.

Расчет размеров земельных участков, предоставленных для размещения линейного объекта в постоянное (бессрочное) пользование и во временное пользование, выполнен согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

					10/20-06-ППТ	Лист
						6
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

Границы зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отражены, ввиду их отсутствия.

При Реконструкция моста через овраг Кошколь на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области, в опасную зону не попадают инженерные сети и объекты инженерной инфраструктуры.

					10/20-06-ППТ	Лист
						7
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов не требуется, поскольку размещение таких объектов не предусмотрено.

					10/20-06-ППТ	Лист
						8
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

Другие объекты капитального строительства, как существующие, так и строящиеся на момент подготовки документации по планировке территории не пересекают.

п/п	Наименование коммуникаций	Владелец	Характер коммуникаций	Расположение, ПК	Расстояние от оси трассы до коммуникаций, м		Характеристика столба		Примечание
					слева	справа	слева	справа	
	2	3	4	5	6	7	11	12	13
	ВЛ 10кВ-3 пр.	ПАО Россети Волга. Центральное ПО	Воздушный	ПК 4+70,0-7+92	57,2-10,6	-	ж/б	-	

В границах зоны планируемого размещения линейного объекта: Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области находится зона с особыми условиями использования территории:

- Охранная зона линий и сооружений связи и линий и сооружений радиотелефонии. Зона охраны искусственных объектов с условным номером 56:00-6.106, наименованием: Охранная зона объектов электросетевого комплекса ВЛ-10 кВ Чо-3 ПС Черный Отрог 110/35/10 Саракташский район Оренбургской области. Ограничения установлены в соответствии с Постановлением Правительства РФ от №160 от 24.02.2009 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон";

В отношении данной охранной зоны, мероприятия по защите и сохранении объектов инженерных коммуникаций заключены в соблюдении и выполнении технических условий (ТУ-32 от 21.10.2022 г.), выданных заинтересованными лицами, а также в соответствии с положениями, установленными ограничениями и обременениями, осуществляемыми в границах охранных зон.

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Объекты капитального строительства, строительство которых
запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по
планировке территории отсутствуют.

					10/20-06-ППТ	Лист
						10
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами(в том числе с водостоками, водоемами и болотами и т.п.).

Границы зон планируемого размещения линейного объекта не имеют границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водостоками, водоемами и болотами и т.п.).

					10/20-06-ППТ	Лист
						11
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		

**Обязательные приложения к разделу 4 «Материалы по обоснованию
проекта планировки территории. Пояснительная записка»**

					10/20-06-ППТ	Лист
						12
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		

Приложение 1 Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации

Материалы и результаты инженерных изысканий сформированы и приложены отдельными томами.

СОСТАВ ОТЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ

№ тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	10/20-06-ИГДИ1	Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации.	
2	10/20-06-ИГИ 2	Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации.	
3	10/20-06-ИГИ 3	Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации.	
4	10/20-06-ИГИ 4	Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации.	

Приложение 2 Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории

1. Решение «О подготовке документации по планировке территории для реконструкции объекта регионального значения: Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области № 24 от 14.10.2020 г.;

2. Технические требования и условия на согласование пересечения ВЛ № ТУ-32 от 21.10.2022 г.;

3. Материалы и отчеты инженерных изысканий и обследований объектов, выполненные ООО «Мостпроект» по заказу ГУ «ГУДХОО»;

4. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2022/455244347 от 16.03.2022;

5. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2022/458380654 от 01.04.2022;

6. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2022/4811107906 от 18.07.2022;

7. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2022/481113431 от 18.07.2022;

8. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2022/500367893 от 18.10.2022;

9. Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости № 99/2022/500197719 от 17.10.2022;

10. Паспорт моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области, выполненный ООО ПСК «МОСТ»;

11. Документы территориального планирования:
- Схема территориального планирования Оренбургской области, утвержденная Постановлением Правительства Оренбургской области № 6-п от 18.01.2022 г. «О внесении изменений в постановление Правительства Оренбургской области от 07.07.2011 № 579-п»;

- Схема территориального планирования муниципального образования Саракташский район Оренбургской области, утвержденная Решением Совета депутатов Саракташского района Оренбургской области от 09.08.2013 № 304;

- Правила землепользования и застройки муниципального образования Чёрноотрожский сельсовет Саракташского района Оренбургской области, утвержденный решением Совета депутатов Саракташского района Оренбургской области от 16.03.2022 № 111;

- Генеральные планы сельских поселений Чёрноотрожского сельсовета Саракташского района Оренбургской области от 07.09.2018 № 160.

14. Исходные данные, полученные от органов исполнительной власти:

- Письмо Департамента мелиорации, земельной политики и

госсобственности Министерства сельского хозяйства РФ № 353 от 15.04.2021 г. Об отсутствии мелиоративных земель и мелиоративных систем;

- Письма Оренбургского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (Оренбургский ЦГМС – филиал ФГБУ «Приволжское УГМС» № 02-02/4444 от 13.11.2020 г., № 02-02/5102 от 25.12.2020 г. о климатических характеристиках;

- Письмо Главного управления МЧС России по Оренбургской области № ИВ-166-1072 Об исходных данных ПМ ГОЧС;

- Письмо Департамента по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу (Приволжскнедра) № ОО-ПФО-12-00-08/155 от 20.01.2021 г.;

- Письмо Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области № АГ-12-19/3646 от 26.02.2021 г. об отсутствии лесного фонда;

- Письмо Администрации муниципального образования Саракташский район Оренбургской области № б/н об отсутствии несанкционированной свалки и полигонов ТБО;

- Письмо Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области № 55-1-13-82 от 26.05.2021 г. об отсутствии объектов культурного наследия;

- Письмо Администрации муниципального образования Саракташский район Оренбургской области № 01/9-1639 от 15.04.2021 г. об отсутствии источников питьевого водоснабжения (поверхностного, подземного);

- Письмо Министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области № 01-02-07/1793 от 21.04.2021 г. об отсутствии скотомогильников, биотермических ям, сибиреязвенных и других мест захоронения трупов животных на объектах и в радиусе 1000 метров;

- Письмо Оренбургского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» № 05-01/32 от 11.01.2021 г. о фоновых концентрациях загрязняющих веществ;

- Письмо Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области № НС-12-18/24457 от 09.12.2020 г. об отсутствии особо охраняемых природных территорий;

- Письмо Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области № НС-12-18/9515 от 30.04.2021 г. О

сведениях о живых организмах, занесенных в Красную книгу;

- Акт государственной историко – культурной экспертизы от 10.06.2021 г.

15. Градостроительные и технические регламенты, действующее законодательство в сфере градостроительства и архитектуры и нормативно-правовые акты, методические указания, принятые в рамках действующего законодательства, в том числе устанавливающие требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий, в соответствии со следующими нормативно- правовыми актами:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;

- Земельный Кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 № 136-ФЗ;

- Водный Кодекс Российской Федерации № 74 ФЗ от 03.06.2006 г.;

- Федеральный закон от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 18.06.2001 г. №78-ФЗ «О землеустройстве»;

- Федеральный закон от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;

- Федеральный кодекс от 18.11.2007 г. № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

- Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;

- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

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

- СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

- СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги»;

- СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите

автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»;

- СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;

- СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;

- Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

- Приказ Федеральной Службы Государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 № П/0412 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;

- Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 N 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;

- Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 года N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 10.04.2012 N 313-п «Об утверждении перечня автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения, находящихся в государственной собственности Оренбургской области»

Приложение 3 Решение о подготовке документации по планировке территории
Государственное учреждение
«Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области»

РЕШЕНИЕ

«14» октября 2020

№ 24

г. Оренбург

О подготовке документации по планировке территории для реконструкции объекта регионального значения: Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области

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 моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области 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. Документацию по планировке территории согласовать с Министерством лесного и охотничьего хозяйства Оренбургской области (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

Приложение 4 Расчет площадей отводов земель и земельных участков под проектируемый объект

№	Кадастровыйквартал	Кадастровыйномер ЗУ	Вид отвода	Наименование сооружения	Категория земель	Вид разрешенного использования	Правообладатель. Вид права	Угодия	Площадь кв.м.
1	56:26:2013001	56:26:2013001:13	постоянный	размещение автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельхозпроизводства	Аренда ООО "Южный Урал"	прочее	1213
2	56:26:2013001	56:26:2013001:5	постоянный	размещение автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельхозпроизводства	Аренда ООО "Колос"	прочее	1625
3	56:26:2012001	56:26:2012001:2	постоянный	размещение автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск	Земли сельскохозяйственного назначения	для сельхозпроизводства	Аренда ООО "Научно-производственное объединение "Южный Урал"	прочее	1323

**Приложение 5 Письмо Департамента мелиорации, земельной политики и
госсобственности Министерства сельского хозяйства РФ № 353 от 15.04.2021 г. Об
отсутствии мелиоративных земель и мелиоративных систем**

**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

**ДЕПАРТАМЕНТ МЕЛИОРАЦИИ,
ЗЕМЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ И ГОССОБСТВЕННОСТИ**
(Депземмелиорация)

Директору
ООО «МостПроект»
А.В.Сорокину

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения
(ФГБУ «Управление «Оренбургмелиоводхоз»)
ОГРН 1025601030322
ИНН/КПП 5610050570/561001001
460058, Оренбургская область,
г. Оренбург, ул.Кима, д 1
телефон/факс: (3532) 43-16-67
E-mail: omvh@bk.ru

№ 353 от 15.04.2021 г.

На № МП-96 от 30.03.2021г

Уважаемый Андрей Валерьевич!

ФГБУ «Управление «Оренбургмелиоводхоз» направляет в Ваш адрес
информацию по выполнению проектных работ по объектам:

1. «Капитальный ремонт моста через ручей на км 29+932 автомобильной
дороги Бузулук – Грачевка в Грачевском районе Оренбургской области».
2. «Капитальный ремонт моста через реку Каменка на км 40+685
автомобильной дороги Бузулук – Грачевка в Грачевском районе Оренбургской
области ».
3. «Капитальный ремонт моста через реку Ташелка на км 59+130
автомобильной дороги Илек – Ташла – Соболево в Ташлинском районе
Оренбургской области».
4. «Реконструкция моста через суходол на км 19+800 автомобильной
дороги Ивановка – Староникольское в Красногвардейском районе
Оренбургской области».
5. «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564
автомобильной дороги Каменноозерное – Медногорск в Саракташском районе
Оренбургской области».

Мелиорированные земли и мелиоративные системы на выше
перечисленных объектах на территории Грачевского, Ташлинского,
Красногвардейского и Саракташского районов отсутствуют.

Врио директора



С.С.Кузьменко

**ОРЕНБУРГСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(Оренбургский ЦГМС - филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»)**

Красная площадь ул., д. 1, г. Оренбург, 460001
Тел/факс 8(353-2) 47-51-32 e-mail: orenmeteo@gmail.com, omb@orenburg.mecom.ru, http://www.pogoda-sv.ru
ОКПО 23845119, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/561043001

13.11.2020г. № 02-02/4444

На № МП-17 от 03.11.2020г.

Директору
ООО «МОСТПРОЕКТ»
А.В. Сорокину

Климатические характеристики

ФГБУ «Приволжское УГМС» по данным МС Беляевка Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» сообщает климатические характеристики для выполнения работ по разработке проектной документации на реконструкцию моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное – Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области.

1. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца: **28,9°C (июль).**
2. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца: **-18,2°C (январь).**
3. Коэффициент стратификации «А»: **180.**
4. Средняя скорость ветра, превышение которой в году составляет 5%: **6-7 м/с.**
5. Величина поправочного коэффициента, учитывающего влияние рельефа местности на рассеивание примесей: **1.**
6. Повторяемость направлений ветра и штилей, годовая, %:

месяц	Направление ветра								штиль
	с	св	в	юв	ю	юз	з	сз	
год	4,9	4,4	26,2	11,8	11,9	10,2	18,5	12,1	14,1

Использование полученной информации во всех других документах и передача информации третьему лицу запрещается.

Начальник

Квашнина Татьяна Владимировна
агрометеоролог отдел прогнозирования
8-(3532)-47-52-06
orenagromet@yandex.ru



В.А. Мещерин

**ОРЕНБУРГСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»
(Оренбургский ЦГМС - филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»)**

Красная площадь ул., д. 1, г. Оренбург, 460001
Тел/факс 8(353-2) 47-51-32 e-mail: orenmeteo@gmail.com, omb@orenburg.mecom.ru, http://www.pogoda-sv.ru
ОКПО 23845119, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/561043001

25.12.2020г. № 02-02/5102
на № МП-28 от 18.11.2020г.

Директору
ООО «МОСТПРОЕКТ»
А.В. Сорокину

Климатические характеристики

ФГБУ «Приволжское УГМС» по данным близрасположенной МС Беляевка Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» сообщает климатические характеристики для выполнения работ по разработке проектной документации на реконструкцию моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области.

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-13,2	-12,5	-5,3	7,0	15,1	20,2	21,9	20,4	13,6	5,8	-3,2	-10,3	5,0

2. Среднее месячное и годовое количество осадков, мм:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
22,8	19,5	22,5	27,1	33,6	30,6	37,4	26,5	23,0	30,1	24,5	27,0	323,6

3. Число дней с осадками $\geq 1,0$ мм:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
6,59	4,98	5,42	5,13	5,48	5,79	5,81	4,48	5,11	6,73	6,94	7,63	69,95

4. Среднее число дней с туманом:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
1,53	1,55	3,88	1,75	0,14	0,20	0,29	0,35	0,67	1,22	2,28	1,84	15,65

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

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
3,4	3,2	3,2	3,1	2,9	2,5	2,3	2,2	2,5	2,8	3,1	3,1	2,8

6. Повторяемость скорости ветра по градациям, годовая, %:

0–1	2–3	4–5	6–7	8–9	10–11	12–13	14–15	16–17	18–20	21–24
39,00	31,63	15,52	6,99	3,56	1,84	0,96	0,17	0,22	0,10	0,01

7. Повторяемость направления ветра и штилей (%), годовая:

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
4,9	4,4	26,2	11,8	11,9	10,2	18,5	12,1	14,1

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

9. Средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль), °С: 35,7.

10. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца (январь), °С: -28,1.

11. Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы «А»: 180.

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

Использование полученной информации во всех других документах и передача информации третьему лицу запрещается.

Начальник



В.А. Мещерин

Приложение 8 Письмо Главного управления МЧС России по Оренбургской области № ИВ-166-1072 Об исходных данных ПМ ГОЧС



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

Директору
ООО «МОСТПРОЕКТ»

А.В. Сорокину

17.11.2020 № ИВ-166-1072
на № _____ от _____

Об исходных данных ПМ ГОЧС

На Ваш запрос от 03.11.2020 № МП-18 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 «Мост через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное- Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области» 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)

603000, г. Н. Новгород, пл. М. Горького, 4/2
Тел./факс (831-2) 433-74-03, тел. 433-78-91
E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

20.01.2021 № ОО-ПФО-12-00-08/155
на № МП-40 от 22.12.2020.

Директору
ООО «МОСТПРОЕКТ»

А.В. Сорокину

ул. Малая Кольцевая, д. 69,
Оренбургская обл.,
Оренбургский р-н,
с. Южный Урал, 460501

Уважаемый Андрей Валерьевич!

Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу рассмотрел Ваше заявление от 22.12.2020 № МП-40 о выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, испрашиваемым под объект: «Выполнение работ по разработке проектной документации на реконструкцию моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области. Длина моста - 53,15 м. площадь 12,42 га», расположенным в Саракташском районе Оренбургской области, и сообщает следующее.

Федеральным законом от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения в статью 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее - Закон РФ «О недрах»). Статья 25 Закона РФ «О недрах» предусматривает, что строительство объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных за границами населенных пунктов, размещение подземных сооружений за границами населенных пунктов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Согласно разъяснениям Федерального агентства по недропользованию № ЕК-04-30/14572 от 28.09.2018 Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений (далее - государственная услуга), утвержденным приказом Минприроды России от 13.02.2013 № 53, предоставление государственной услуги при проведении работ по реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства не предусмотрено.

Заместитель начальника

Е.В. Ларин

**Приложение 10 Письмо Министерства природных
ресурсов, экологии и имущественных отношений
Оренбургской области № АГ-12-19/3646 от 26.02.2021 г.
об отсутствии лесного фонда**

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ООО «Мостпроект»

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

460501, Оренбургский район,
с. Южный Урал, ул. Малая
Кольцевая, д. 69

26.02.2021 № АГ-12-19/3646
На № МП-48 от 25.01.2021

Согласно сведениям, представленным ГКУ «Ташлинское лесничество», ГКУ «Орское лесничество», ГКУ «Сорочинское лесничество», ГКУ «Саракташское лесничество» на площадке, предназначенной для реконструкции, капитального ремонта объектов: «капитальный ремонт моста через реку Ташелка на км 59+130 автомобильной дороги Илек-Ташла-Соболево в Ташлинском районе Оренбургской области», «ремонт моста через р. Орь на км 0+000 по ул. Николаева в г. Орске Оренбургской области», «реконструкция моста через суходол на км 19+800 автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области», «реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменнозерное-Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области» земли лесного фонда отсутствуют.

Одновременно сообщаем, что согласно сведениям, представленным ГКУ «Грачевское лесничество», на площадке, предназначенной для капитального ремонта объекта: «капитальный ремонт моста через ручей на км 29+932 автомобильной дороги Бузулук-Грачевка в Грачевском районе Оренбургской области», «капитальный ремонт моста через реку Каменка на км 40+685 автомобильной дороги Бузулук-Грачевка в Грачевском районе Оренбургской области» имеются земли лесного фонда Грачевского лесничества (леса, ранее находившиеся во владении АО «Рассвет» квартал 1 выдел 2, квартал 5 выдел 8; леса, ранее находившиеся во владении АО «Заря» квартал 1 выдел 24).

Заместитель министра

А.А. Гурский



**АДМИНИСТРАЦИЯ САРАКТАШ-
СКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ул. Вокзальная, д. 12, п. Саракташ, 462100
телефон: (35333) 6-02-50; факс: (35333) 6-02-80
<http://www.area-sar.ru>; e-mail: sa@mail.orb.ru

Директору ООО «МостПроект»
А.В. Сорокину

№ _____

Администрация МО Саракташский район в ответ на Ваше обращение от 15.03.2021г. №МП-80 сообщает Вам следующее:

Объект расположен на территории МО "Черноотрожский сельский совет Саракташского района Оренбургской области в восточной части кадастрового квартала № 56:26:2012001.

На участке, указанном на схеме, отсутствуют несанкционированные свалки и полигоны ТБО.

Вся необходимая информация имеется в свободном доступе на следующих официальных сайтах:

МО Саракташский район (<http://area-sar.ru>)

МО Черноотрожский сельский совет (<https://чёрноотрожский-сельсовет56.рф>)

Росреестр (<https://pkk.rosreestr.ru/>)

Федеральная государственная информационная служба
(<https://fgistp.economy.gov.ru/>)

Заместитель главы администрации района

В.Н. Липатов



**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

26.05.2021 № 55-1-13-82

На № МП-160 от 26.04.2021

Директору ООО «МостПроект»

А.В. Сорокину

ул. Малая Кольцевая, д. 69, с. Южный
Урал, Оренбургская область, 443010

Уважаемый Андрей Валерьевич!

На Ваш запрос относительно выдачи заключения о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на территории, подлежащей хозяйственному освоению по проекту реконструкции моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области, сообщаем следующее.

Сведениями о наличии (отсутствии) на испрашиваемых участках объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, инспекция не располагает.

Учитывая изложенное, в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», ч. 56 ст. 26 Федерального закона от 03.08.2018 г. № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» необходимо:

– обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных,

строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки;

– представить в инспекцию документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов культурного наследия на земельных участках, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельных участков).

Заместитель начальника инспекции

Д.Р. Тухватуллин

В.М. Астафьев
8 (3532) 38-83-00 (доб. 207)



**АДМИНИСТРАЦИЯ САРАКТАШ-
СКОГО РАЙОНА ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ**

ул. Вокзальная, д. 12, п. Саракташ, 462100
телефон: (35333) 6-02-50; факс: (35333) 6-02-80
<http://www.area-sar.ru>; e-mail: sa@mail.orb.ru

Директору ООО «МостПроект»
А.В. Сорокину

15.04.2021 № 01/9-1639

Администрация МО Саракташский район в ответ на Ваше обращение от 02.04.2021г. №МП-115 сообщает Вам следующее:

Объект расположен на территории МО "Черноотрожский сельский совет Саракташского района Оренбургской области в восточной части кадастрового квартала № 56:26:2012001.

На участке, указанном на схеме, отсутствуют источники питьевого водоснабжения (поверхностного, подземного).

Вся необходимая информация имеется в свободном доступе на следующих официальных сайтах:

МО Саракташский район (<http://area-sar.ru>)

МО Черноотрожский сельский совет (<https://чёрноотрожский-сельсовет56.рф>)

Росреестр (<https://pkk.rosreestr.ru/>)

Федеральная государственная
(<https://fgistp.economy.gov.ru/>)

информационная служба

Заместитель главы администрации района

В.Н. Липатов



**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.mcх.orb.ru>; e-mail: office03@mail.orb.ru

Директору
ООО «МостПроект»

А.В. Сорокину

21.04.2021 № 01-02-07/1793
На № _____ от _____

Информация по скотомогильникам

Уважаемый Андрей Валерьевич!

Министерство сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области на письмо от 30.03.2021 года № МП-95 информирует.

Согласно представленной ГБУ «Грачевское районное управление ветеринарии», ГБУ «Ташлинское районное управление ветеринарии» и ГБУ «Саракташское районное управление ветеринарии» информации, в районе проектных работ по объектам:

- «Капитальный ремонт моста через ручей на км 29+932 автомобильной дороги Бузулук-Грачевка в Грачевском районе Оренбургской области»;

- «Капитальный ремонт моста через реку Каменка на км 40+685 автомобильной дороги Бузулук-Грачевка в Грачевском районе Оренбургской области»;

- «Капитальный ремонт моста через реку Ташёлка на км 59+130 автомобильной дороги Илек-Ташла-Соболево в Ташлинском районе Оренбургской области»;

- «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменоозерное-Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области», расположенных на территории Грачевского, Ташлинского и Саракташского районов Оренбургской области, скотомогильники, биотермические ямы, сибиреязвенные и другие места захоронения трупов животных на объектах и в радиусе 1000 метров отсутствуют.

Дополнительно сообщает, что согласно представленной ГБУ «Красногвардейское районное управление ветеринарии» информации, в районе проектируемого объекта: «Реконструкция моста через суходол на км 19+800 автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области», расположенному на территории Красногвардейского района Оренбургской области, около с. Новоюласка расположен скотомогильник с биологической камерой, действующий. Собственником данного скотомогильника

является Правительство Оренбургской области. Данных о сибиреязвенных захоронений на территории скотомогильника нет. Географические координаты объекта: широта: 52.977311; долгота: 53.635998.

Для более точного определения границ скотомогильников к данному объекту, Вам рекомендовано совместно со специалистами ГБУ «Красногвардейское районное управление ветеринарии» выехать на место проведения работ.

Начальник ГБУ «Красногвардейское районное управление ветеринарии» Черных Александр Сергеевич, тел/факс (353-45) 3-04-34, Оренбургская область, Красногвардейский район, с. Плешаново, ул. Ленина, д. 43.

В соответствии с требованиями СанПиНа № 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (утв. Постановлением от 25.09.2007 года № 74) санитарно-защитная зона скотомогильника с биологической камерой составляет 500 метров.

Первый заместитель министра

Г.П. Захаров

**ОРЕНБУРГСКИЙ ЦЕНТР ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ПРИВОЛЖСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»**

(Оренбургский ЦГМС - филиал ФГБУ «Приволжское УГМС»)

Красная площадь ул., д. 1, г. Оренбург, 460001

Тел/факс 8(353-2) 47-51-32 e-mail: orenmeteo@gmail.com, ornb@orenburg.mecom.ru, http://www.pogoda-sv.ru

ОКПО 23845119, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/561043001

11.01.2021г. № 05-01/32 ООО "МОСТПРОЕКТ"
На № _____ от _____
Фоновые концентрации

СПРАВКА

О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Населенный пункт Изяк-Никитино Саракташского района Оренбургской области

Фон выдаётся для ООО "МОСТПРОЕКТ"
(организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность)

В целях разработки проектной документации
(установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.)

Для объекта Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги
Каменноозёрное - Медногорск
(предприятие, производственная площадка, участок, для которого устанавливается фон)

расположенного в Саракташском районе Оренбургской области
(адрес, расположение объекта, производственной площадки, участка)

Фон установлен согласно РД 52.04.186-89 и действующим Временным рекомендациям "Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха".

Фон определен с учетом вклада предприятия, для которого он запрашивается да
(да, нет)

Значения фоновых концентраций (C_f) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	Район наблюдения	Условные координаты	C_f
Диоксид азота	мг/м ³	н.п. Изяк-Никитино Саракташский район	N51.874694° E56.106536°	0,055
Оксид углерода	мг/м ³			1,8
Оксид азота	мг/м ³			0,038
Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³			0,20
Бенз(а)пирен	мг/м ³			1,5*10 ⁻⁶
Диоксид серы	мг/м ³			0,018

Фоновые концентрации Диоксида азота, оксида углерода, оксида азота, взвешенных веществ (пыли), бенз(а)пирена, диоксида серы
(перечень загрязняющих веществ)

действительны на период с января 20 21 г. по декабрь 20 23 г.

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник

В.А. Мещерин





**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

09.12.2020 № НС-12-18/24457
На № МП-22 от 06.11.2020 г.

О выдаче справки

Директору
ООО «МОСТПРОЕКТ»

А.В. Сорокину

ул. Малая Кольцевая, д.69,
с.Южный Урал, Оренбургский
район, Оренбургская область.,
460501

most56pro@mail.ru

Уважаемый Андрей Валерьевич!

На Ваш запрос сообщаем, что на участке проведения работ по объекту «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногорск», расположенном в Саракташском районе 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@mail.orb.ru

30.04.2021 № НС-12-18/9515

На № МП-97 от 30.03.2021

О выдаче справки

Директору ООО «МостПроект»

А.В. Сорокину

ул. Малая Кольцевая 69,
Оренбургская обл,
Оренбургский р-н,
с. Южный Урал, 460501

most56pro@mail.ru

Уважаемый Андрей Валерьевич!

На Ваш запрос о предоставлении сведений о живых организмах, занесенных в Красную книгу, на участках проведения работ по объектам:

- «Капитальный ремонт моста через ручей на км 29+932 автомобильной дороги Бузулук - Грачевка», расположенном в Грачевском районе Оренбургской области;

- «Капитальный ремонт моста через руку Каменка на км 40+685 автомобильной дороги Бузулук - Грачевка», расположенном в Грачевском районе Оренбургской области;

- «Капитальный ремонт моста через руку Ташёлка на км 59+130 автомобильной дороги Илек – Ташла - Соболево», расположенном в Ташлинском районе Оренбургской области;

- «Реконструкция моста через суходол на км 19+800 автомобильной дороги Ивановка – Староникольское», расположенном в Красногвардейском районе Оренбургской области;

- «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное – Медногорск», расположенном в Саракташском районе Оренбургской области, сообщая следующее.

Согласно имеющейся на сегодняшний день информации, на территории Грачевского района Оренбургской области зарегистрировано 14 видов живых организмов, на территории Ташлинского района Оренбургской области зарегистрировано 34 вида живых организмов, на территории Саракташского района Оренбургской области зарегистрировано 68 видов живых организмов, на территории Красногвардейского района Оренбургской области зарегистрировано 8 видов живых организмов, занесенных в Красную книгу. Перечень прилагается.

Информация о численности животных, растений и грибов, в т.ч. занесенных в Красные книги РФ и Оренбургской области, на

конкретных участках может быть получена только в результате проведения натурных исследований.

В соответствии с разъяснениями Минприроды России от 22.03.2018г. № 05-12-53/7812, любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия объектов живой природы, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Результаты изысканий и исследований предоставляются в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, в том числе по ведению государственного учета численности, государственного мониторинга и государственного кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире».

Проектируемые объекты:

- «Капитальный ремонт моста через ручей на км 29+932 автомобильной дороги Бузулук-Грачевка в Грачевском районе Оренбургской области» расположен на территории закрепленных охотничьих угодий ООО «Зеленая Роща» (461050, Оренбургская обл., г. Бузулук, ул. Промышленная, д. 1«А») Грачевского района Оренбургской области.

- «Капитальный ремонт моста через реку Каменка на км 40+685 автомобильной дороги Бузулук-Грачевка в Грачевском районе Оренбургской области» расположен на территории общедоступных охотничьих угодий Грачевского района Оренбургской области.

- «Капитальный ремонт моста через реку Ташелка на км 59+130 автомобильной дороги Илек-Ташла-Соболево в Ташлинском районе Оренбургской области» расположен на территории общедоступных охотничьих угодий Ташлинского района Оренбургской области.

- «Реконструкция моста через суходол на км 19+800 автомобильной дороги Ивановка-Староникольское в Красногвардейском районе Оренбургской области» расположен на территории общедоступных охотничьих угодий Красногвардейского района Оренбургской области.

- «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области» расположен на территории закрепленных охотничьих угодий ООО «Русская охота» (460008, г. Оренбург, ул. Нежинское шоссе, д. 40) Саракташского района Оренбургской области.

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 Грачевского, Ташлинского, Красногвардейского, Саракташского районов, отражены в приложении.

Согласно прилагаемой обзорной схеме размещения объекта, на всем протяжении данного участка наблюдаются переходы копытных животных (олень, лось, кабан, косуля). 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 «Зеленая Роща», ООО «Русская охота» 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 природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области 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 9 л.

Первый заместитель министра



Н.В. Свинухов

Перечень растений и животных занесенных в Красную книгу, зарегистрированных на территории Грачевского района Оренбургской области	
1	Острокрылый слоник - <i>Euidosomus acuminatus</i>
2	Пчела-плотник - <i>Xylocopa valga</i>
3	Армянский шмель - <i>Bombus armeniacus</i>
4	Икотник лопатчатый - <i>Galitzkya spathulata</i> (Steph.) V. Boczantzeva
5	Бересклет бородавчатый - <i>Euonymus verrucosa</i> Scop.
6	Горноколосник щитковый - <i>Orostachys thyrsiflora</i> Fisch.
7	Касатик желтый - <i>Iris pseudacorus</i> L.
8	Кокушник комарниковый (погатый) - <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br.
9	Пальчатокоренник Фукса - <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soo.
10	Белозор болотный - <i>Parnassia palustris</i> L.
11	Ковыль Залесского - <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky
12	Борец желтеющий - <i>Aconitum anthora</i> L. s.l.
13	Лютик языколистный - <i>Ranunculus lingua</i> L.
14	Фиалка удивительная - <i>Viola mirabilis</i> L.

Перечень растений и животных занесенных в Красную книгу, зарегистрированных на территории Ташлинского района Оренбургской области

1	Севчук Сервилла - <i>Onconotus servillei</i>
2	Пахучий красотел - <i>Calosoma sycophanta</i>
3	Широкий плавунец - <i>Dytiscus latissimus</i>
4	Красивейшая бронзовка - <i>Protaetia speciosissima</i>
5	Двупятнистый афодий - <i>Aphodius bimaculatus</i>
6	Бородавчатый омиас - <i>Omius verruca</i>
7	Четырехпятнистый стефаноклеонус - <i>Stephanocleonus tetragrammus</i>
8	Пчела-плотник - <i>Хylocopa valga</i>
9	Армянский шмель - <i>Bombus armeniacus</i>
10	Поликсена - <i>Zerynthia polyxena</i>
11	Русский осетр - <i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
12	Шип - <i>Acipenser nudiventris</i>
13	Стерлядь - <i>Acipenser ruthenus</i> (популяции бассейна реки Урал)
14	Севрюга - <i>Acipenser stellatus</i>
15	Белуга - <i>Huso huso</i>
16	Волжская сельдь - <i>Alosa kessleri volgensis</i>
17	Белорыбица - <i>Stenodus leucichthys leucichthys</i> (популяции бассейна реки Урал)
18	Берш - <i>Stizostedion volgensis</i> (популяции бассейна реки Урал)
19	Черный аист - <i>Ciconia nigra</i>
20	Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i>
21	Дупель - <i>Gallinago media</i>
22	Русская выхухоль - <i>Desmana moschata</i>
23	Серпуха донская - <i>Serratula tanaitica</i> P. Smirn.
24	Гвоздика иглолистная - <i>Dianthus acicularis</i> Fisch. ex Ledeb.
25	Бересклет бородавчатый - <i>Euonymus verrucosa</i> Scop.
26	Горноколосник щитковый - <i>Orostachys thyrsiflora</i> Fisch.
27	Молочай волнистый - <i>Euphorbia undulata</i> Bieb.
28	Белозор болотный - <i>Parnassia palustris</i> L.
29	Ковыль Залесского - <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky
30	Лютик языколистный - <i>Ranunculus lingua</i> L.
31	Водяной орех плавающий - <i>Trapa natans</i> L. s.l.
32	Марсилия четырехлистная - <i>Marsilea quadrifolia</i> L.
33	Лензитес Варньера - <i>Lenzites warnieri</i> Dur. & Mont
34	Вольвариелла шелковистая - <i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff.: Fr.) Sing.

**Перечень растений и животных занесенных в Красную книгу,
зарегистрированных на территории Красногвардейского района
Оренбургской области**

1	Пчела-плотник - <i>Xylocopa valga</i>
2	Бересклет бородавчатый - <i>Euonymus verrucosa</i> Scop.
3	Горноколосник щитковый - <i>Orostachys thyrsiflora</i> Fisch.
4	Люцерна решетчатая - <i>Medicago cancellata</i> Bieb.
5	Чемерица Лобеля - <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.
6	Ладьян трехнадрезный - <i>Corallorhiza trifida</i> Chatel.
7	Ковыль Залесского - <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky
8	Фиалка удивительная - <i>Viola mirabilis</i> L.

Перечень растений и животных занесенных в Красную книгу, зарегистрированных на территории Саракташского района Оренбургской области	
1	Бородавчатый омиас - <i>Omiias verruca</i>
2	Карликовая ксилокопа - <i>Xylocopa iris</i>
3	Малая павлиноглазка - <i>Saturnia pavonia</i>
4	Обыкновенный аполлон - <i>Parnassius apollo</i>
5	Каспийская минога - <i>Caspiomyzon wagneri</i>
6	Русский осетр - <i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
7	Белуга - <i>Huso huso</i>
8	Ручьевая форель - <i>Salmo trutta morpha fario</i>
9	Белорыбица - <i>Stenodus leucichthys leucichthys</i> (популяции бассейна реки Урал)
10	Европейский хариус - <i>Thymallus thymallus</i> (популяции бассейна реки Урал)
11	Берш - <i>Stizostedion volgensis</i> (популяции бассейна реки Урал)
12	Обыкновенный подкаменщик - <i>Cottus gobio</i>
13	Гребенчатый тритон - <i>Triturus cristatus</i>
14	Малый баклан - <i>Phalacrocorax pygmaeus</i>
15	Европейский тювик - <i>Accipiter brevipes</i>
16	Могильник - <i>Aquila heliaca</i>
17	Степная пустельга - <i>Falco naumanni</i>
18	Кобчик - <i>Falco vespertinus</i>
19	Глухарь - <i>Tetrao urogallus</i>
20	Коростель - <i>Crex crex</i>
21	Кулик-сорока - <i>Haematopus ostralegus</i> (материковый подвид - <i>H. o. longipes</i>)
22	Большой веретенник - <i>Limosa limosa</i>
23	Прудовая ночница - <i>Myotis dasycneme</i>
24	Малая вечерница - <i>Nyctalus leisleri</i>
25	Среднерусская норка - <i>Mustela lutreola novikovi</i>
26	Лук голубой - <i>Allium caeruleum</i> Pall.
27	Лук косой - <i>Allium obliquum</i> L.
28	Астра альпийская - <i>Aster alpinus</i> L.
29	Полынь солянковидная - <i>Artemisia salsoloides</i> Willd.
30	Оносма красильная - <i>Onosma tinctoria</i> Bieb. s.l.
31	Икотник лопатчатый - <i>Galitzkya spathulata</i> (Steph.) V. Boczantzeva
32	Шиверекия подольская - <i>Schiverekia podolica</i> (Bess.) Andr. ex DC.
33	Клаузия солнцепечная - <i>Clausia aprica</i> (Steph.) Korn.-Tr.
34	Гвоздика узколепестная - <i>Dianthus leptopetalus</i> Willd.
35	Минуарция Крашенинникова - <i>Minuartia krascheninnikovii</i> Schischk.
36	Горноколосник щитковый - <i>Orostachys thyrsiflora</i> Fisch.

37	Очиток гибридный - <i>Sedum hybridum</i> L.
38	Короставник татарский - <i>Knautia tatarica</i> (L.) Szabo
39	Астрагал Карелина - <i>Astragalus karelinianus</i> M. Pop.
40	Астрагал почти-дуговидный - <i>Astragalus subarcuatus</i> M. Pop.
41	Копеечник серебристый - <i>Hedysarum argyrophyllum</i> Ledeb.
42	Горечавка легочная - <i>Gentiana pneumonanthe</i> L.
43	Касатик кожистый - <i>Iris scariosa</i> Willd. ex Link
44	Шпажник тонкий - <i>Gladiolus tenuis</i> Beib.
45	Лилия кудреватая - <i>Lilium martagon</i> L.
46	Чемерица Лобеля - <i>Veratrum lobelianum</i> Bernh.
47	Пальчатокоренник мясо-красный - <i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soo.
48	Ковыль Залесского - <i>Stipa zalesskii</i> Wilensky
49	Пырей инееватый - <i>Elytrigia pruinifera</i> Nevski
50	Наумбургия кистецветная - <i>Naumburgia thyrsoiflora</i> (L.) Reichenb.
51	Живокость уральская - <i>Delphinium uralense</i> Nevski
52	Лютик языколистный - <i>Ranunculus lingua</i> L.
53	Кизильник черноплодный - <i>Cotoneaster melanocarpus</i> Fisch. ex Blytt
54	Лапчатка Эверсманна - <i>Potentilla eversmanniana</i> Fisch. ex Ledeb.
55	Ясменник каменистый - <i>Asperula petraea</i> V. Krecz. ex Klok.
56	Наперстянка крупноцветковая - <i>Digitalis grandiflora</i> Mill.
57	Парнолистник перистый - <i>Zygophyllum pinnatum</i> Cham.
58	Можжевельник казацкий - <i>Juniperus sabina</i> L.
59	Костенец волосовидный - <i>Asplenium trichomanes</i> L.
60	Костенец постенный - <i>Asplenium ruta-muraria</i> L.
61	Костенец северный - <i>Asplenium septentrionale</i> (L.) Hoffm.
62	Кочедыжник женский - <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth.
63	Пузырник ломкий - <i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.
64	Щитовник мужской - <i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott.
65	Страусник обыкновенный - <i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.
66	Спонгипеллис пенистый - <i>Spongipellis spumeus</i> (Sow.: Fr.) Pat.
67	Лензитес Варньера - <i>Lenzites warnieri</i> Dur. & Mont
68	Ежовик коралловидный - <i>Herichium coralloides</i> (Scop.: Fr.) Pers.

Приложение к письму
Министерства природных ресурсов,
экологии и имущественных отношений
Оренбургской области
от _____ № _____

**Численность и плотность видов охотничьих животных,
обитающих на территории Грачевского 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	Косуля	354	383	472	2,03	2,2	2,7
2	Кабан	152	149	132	0,87	0,87	0,7
3	Заяц-русак	267	383	289	1,53	2,2	1,7
4	Лисица	94	92	108	0,54	0,54	0,6
5	Куница	23	32	19	0,13	0,18	0,11
6	Серая куропатка	787	513	356	4,51	3	2
7	Норка	10	41	42	0,06	0,24	0,24
8	Барсук	177	155	88	1,01	0,91	0,51
9	Бобр	426	440	647	2,44	2,5	3,8
10	Ондатра	412	582	697	2,36	3,4	4
11	Утка	1579	1709	1163	9,04	10	6,8
12	Сурок	794	646	693	4,55	3,8	4

Приложение к письму
Министерства природных
ресурсов, экологии и
имущественных отношений
Оренбургской области
от _____ № _____

**Численность и плотность видов охотничьих животных,
обитающих на территории Ташлинского 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	5	-	-	0,01	-	-
2	Косуля	607	464	636	1,76	1,3	1,87
3	Кабан	327	245	291	0,95	0,72	0,85
4	Заяц-русак	324	270	434	0,94	0,79	1,2
5	Лисица	267	333	346	0,77	0,98	1,02
6	Куница	19	6	18	0,05	0,01	0,05
7	Серая куропатка	3522	1708	3311	10,23	5	9,7
8	Норка	-	55	44	-	-	-
9	Барсук	64	46	28	0,18	0,13	0,08
10	Бобр	273	351	204	0,79	1	0,6
11	Ондатра	-	50	30	-	-	0,08
12	Утка	306	665	497	0,88	1,9	1,5

Приложение к письму
Министерства природных
ресурсов, экологии и
имущественных отношений
Оренбургской области
от _____ № _____

**Численность и плотность видов охотничьих животных,
обитающих на территории Красногвардейского 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	Косуля	300	296	526	1,03	1	1,8
2	Кабан	105	81	122	0,36	0,28	0,4
3	Заяц-русак	556	511	591	1,92	1,81	2,1
4	Корсак	-	12	3	-	0,04	0,01
5	Лисица	198	161	159	0,68	0,57	0,56
6	Куница	21	20	6	0,07	0,07	0,21
7	Серая куропатка	2175	1323	1432	7,52	4,7	5,1
8	Норка	31	43	37	0,10	0,15	0,13
9	Барсук	153	114	80	0,52	0,4	0,3
10	Бобр	217	201	136	0,75	0,71	0,5
11	Ондатра	227	156	112	0,78	0,55	0,4
12	Хорь	4	10	10	0,01	0,03	0,03
13	Утка	996	1731	1585	3,44	6,15	5,6
14	Сурок	319	290	254	1,10	1,03	0,9

Приложение к письму
Министерства природных
ресурсов, экологии и
имущественных отношений
Оренбургской области
от _____ № _____

**Численность и плотность видов охотничьих животных,
обитающих на территории Саракташского 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	95	91	99	0,26	0,25	0,27
2	Лось	15	63	34	0,04	0,17	0,09
3	Косуля	1583	1336	1336	4,34	3,67	3,67
4	Кабан	722	619	665	1,98	1,7	1,87
5	Заяц-русак	710	640	664	1,95	1,7	1,87
6	Заяц-беляк	11	8	7	0,03	0,02	0,01
7	Корсак	5	-	6	0,01	-	0,01
8	Лисица	343	306	306	0,94	0,84	0,84
9	Куница	18	34	61	0,04	0,09	0,17
10	Хорь	31	26	31	0,08	0,07	0,08
11	Серая куропатка	2352	532	460	6,46	1,4	1,2
12	Норка	99	122	53	0,27	0,33	0,14
13	Барсук	335	362	299	0,92	0,99	0,84
14	Бобр	245	328	280	0,67	0,9	0,78
15	Утка	621	327	1141	1,70	0,9	3,2
16	Сурок	2533	2524	2234	6,95	6,93	6,29
17	Волк	-	1	1	-	0,002	0,002



**Общество с Ограниченной Ответственностью
ПСК «МОСТ»**

Гос.контракт №14-02/16

От 24.04.2019

Заказчик: ГУ "ГУДХОО"

ПАСПОРТ

**моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной
дороги Каменноозерное-Медногорск в Саракташском районе
Оренбургской области**



Екатеринбург, 2019г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор ООО ПСК «МОСТ»

Елисеев А.А.
(подпись)

"20" июля 2019 года

ПАСПОРТ

**моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги
Каменноозерное-Медногорск в Саракташском районе Оренбургской
области**

Содержание	Число листов
Титульный лист паспорта.....	1
Форма 1. «Общие сведения».....	2
Форма 2. «Пролетное строение»	1
Форма 3. «Опоры».....	1
Форма 4. «Список технической документации»	1
Форма 5. «Ведомость дефектов»	3
Форма 6. «Состояние сооружения»	1
Пояснительная записка.....	2
Фотографии основных дефектов.....	13
Чертежи мостового сооружения.....	1
Дополнительные материалы.....	2

Паспорт
составлен: _____
ООО ПСК «МОСТ»

ГИП _____ Елисеева Е.Ф.

20 июля 2019г.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. СООРУЖЕНИЕ: **мост**
2. ПРЕПЯТСТВИЕ: **овраг Кошкуль**
3. ДОРОГА: **Каменноозерное-Медногорск**
Расширенный код дороги: **53 ОП РЗ 53К-2103000**
4. КИЛОМЕТР: **40+564**
Код территории (область, республика): **49 (Оренбургская область)**
5. Категория дороги: **III**
Число полос на мостовом сооружении и на подходах: **2/2**,
наличие разметки (1-есть/0-нет): **0**
6. Ближайший НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ, расстояние до него: **с.Аблязово, 2км**
7. Характеристика пересекаемого препятствия (на момент обследования): **V=10.2, H=0.5, V=0.4 м/ч**
Направление течения («1» слева направо, «-1» справа налево): **-1**
8. Подмостовой габарит: **4.5**
9. ДЛИНА мостового сооружения: **33.8**
10. Отверстие: **30.9**
11. Габарит по высоте: **не ограничен**
12. ГАБАРИТ ПО ШИРИНЕ: **V=7.1, Г=7.1, T1=0, T2=0, C1=0.20, C2=0.20**
13. Год постройки: **1969**, реконструкции: **нет**, ремонта: **нет**
14. ПРОЕКТНЫЕ НАГРУЗКИ: **Н-30, НК-80**
15. ПРОДОЛЬНАЯ СХЕМА: **11x3** /L_M=11
16. Косина, особенности расположения в плане: **α=0°, в плане - на прямой**
17. Уклоны - продольный: **/1%,/1%,/2% (по оси проезжей части)**
поперечный: **/3\20%; /6/3%; /14\3%; /3\14%**
18. Покрытие проезжей части: на мостовом сооружении - **асфальтобетонное**, на подходах - **асфальтобетонное**
19. Водоотвод: **через водоотводные трубы**
20. Деформационные швы: **закрит а/б покрытием опора №1-4**
21. Ограждения безопасности на мостовом сооружении / подходах:
тип: **барьерное/ отсутствует**, высота: **0.63/ -**,
энергоемкость: **60кДж / -**
22. Тротуары: **не предусмотрены**
23. Перила (тип, высота): **не предусмотрены**
24. ПОДХОДЫ -
ширина проезжей части (на расстоянии 25м от начала и конца мостового сооружения): **перед 7, за мостовым сооружением 7**
продольный уклон: **перед /13% (по оси проезжей части), за мостовым сооружением /24% (по оси проезжей части)**
высота насыпей: **в начале 5, в конце мостового сооружения 5.1**
25. Регуляционные сооружения: **конус насыпи**
26. Укрепление конусов, дамб: **отсутствует**
27. Переходные плиты (1-есть/0-нет): **0**
28. Проектная организация: **не установлена**
29. Строительная организация: **не установлена**
30. Эксплуатирующая организация: **ГУ «ГУДХОО»**
31. Дорожные знаки: **перед 2.6 за мостовым сооружением 2.7**
Знаки навигационные (1-есть/0-нет) - **0**
32. Сведения о реконструкциях: **нет данных**
ремонтах: **нет данных**
33. Коммуникации: **отсутствуют**

Код сооружения: 53 ОП РЗ 53К-2103000/0041

34. Обустройства: **отсутствуют**

35. Дата обследования: **26.04.2019 г.**; предыдущих: **2009г.**

36. Примечания: **Угол перелома продольного профиля на опоре №1-5%,
на опоре №4-10%**

ПРОЛЕТНОЕ СТРОЕНИЕ, пролет № 1-3

1. Статическая система: **балочно-разрезная**
2. ПРОЛЕТНОЕ СТРОЕНИЕ: **главная балка со сплошной стенкой**
3. Конструкция плиты проезжей части: **ж/б плита по металлическим главным балкам без объединения**
4. МАТЕРИАЛ главных балок: **сталь**
5. Тип стыков металлических и ж.б. конструкций: **-**
6. ПРОДОЛЬНАЯ СХЕМА: **11x3 /Lm=11**
7. ГАВАРИТ ПО ШИРИНЕ: **В=7.1, Г=7.1, Т1=0, Т2=0, С1=0.20, С2=0.20**
8. Год изготовления: **1969 (Д)**
9. ПРОЕКТНЫЕ НАГРУЗКИ: **Н-30, НК-80**
10. Номер типового проекта: **индивид.**
11. Опорные части: **прокладки из автопокрышек**
12. Деформационные швы: **закрит а/б покрытием опора №1-4**
13. Поперечное объединение: **по диагональным связям**
14. ПОПЕРЕЧНАЯ СХЕМА: **К0.25+1.75x4+К0.25 /Вр=7.5**
15. Плита проезжей части:
толщина: **0.14**
материал: **железобетон**
16. Одежды ездового полотна:
толщина: **0.36**
в том числе толщина дополнительного слоя покрытия: **0.24**
материал покрытия: **асфальтобетон**
17. Число главных балок (ферм): **5**
18. Главная балка (ферма): высота в пролете: **0.45** у опоры: **0.45**
толщина ребра или стенки: **0.013**, уширенной пяты: **0.42**
19. Поперечные балки (диафрагмы): количество: **-**, высота: **-**,
материал: **-**
20. Продольные балки: тип: **-**, количество: **отсутствуют**, высота: **-**,
материал: **-**
21. Дополнительная погонная нагрузка (коммуникации, ограждения и т.п.): **-**
№№ балок, над (под) которыми расположена нагрузка: **-**
22. Примечания:
Диагональные связи выполнены из равнополочных уголков 70x6. На опорах №2 и №3 устроены ж/б вставки шириной 0.4м

ОПОРЫ № 1,4

1. Тип опоры: **устой обсыпного типа**
2. Тип фундамента: **нет данных**
3. Материал: **железобетон**
4. Высота опор (от верха подферменной площадки ригеля до естественного уровня грунта): **3.6,3.8**
5. Глубины заложения фундаментов (свай): **нет данных**
6. Номер типового проекта: **нет данных**
7. Размеры массивной части опоры в уровне обреза фундамента:
вдоль мостового сооружения (а): **нет данных**
поперек мостового сооружения (b): **нет данных**
8. Количество свай (стоек, столбов): -
максимальное расстояние между смежными осями: -
9. Схема опоры: -
10. Сечение и длина ригеля: ширина: **0.85**, высота: **0.55**, длина: **8**
11. Сечение сваи (стойки, столба): -
12. Примечания: -

ОПОРЫ № 2,3

1. Тип опоры: **однорядная свайного типа**
2. Тип фундамента: **свайный**
3. Материал: **сталь**
4. Высота опор (от верха подферменной площадки ригеля до верха ростверка): **4.1,4.3**
5. Глубины заложения фундаментов (свай): **нет данных**
6. Номер типового проекта: **индивидуальный**
7. Размеры массивной части опоры в уровне обреза фундамента:
вдоль мостового сооружения (а): **массивная часть отсутствует**
поперек мостового сооружения (b): **массивная часть отсутствует**
8. Количество свай (стоек, столбов): **3**
максимальное расстояние между смежными осями: **2.78**
9. Схема опоры: **К1.22+2.78х2+К1.22**
10. Сечение и длина ригеля: ширина: **1.3**, высота: **0.50**, длина: **8.0**
11. Сечение сваи (стойки, столба): **Д1.2**
12. Примечания: **На опорах 2,3 устроен ростверк 2х8м**

СПИСОК ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер докумен тации	Название, год составления	Составитель	Место хранения
1	2	3	4

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

№ п/п	Положение дефекта: №№ пролетов (опор), элементов, деталей элементов, материал	Тип и описание дефекта	Параметры и их значения	Категория дефектов по ВСН 4-81			Примечания
				Б	Д	Г	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Мостовое полотно							
1	Пролет № 1-3 Покрытие проезжей части моста Асфальтобетон	Поперечные трещины в районе опор	L=100% с=0.005	0	-	-	Рис.3-6
2	Пролет № 1-3 Барьерное ограждение	Недостаточная высота и энергоёмкость ограждения Отсутствие светоотражателей Нарушение анкеровки стоек	L=100% Q=60 кДж	3	-	-	Рис.3,4 Qтр=250 кДж
3	Пролет № 1-3 Водоотвод	Неэффективная система водоотвода Недостаточные продольный и поперечный уклоны Отсутствуют водоотводные лотки	F=100%	-	2	-	-
4	Пролет № 1-3 Гидроизоляция	Нарушение гидроизоляции по всей площади покрытия	F=100%	-	2	-	-
5	Пролет № 1-3 Покрытие проезжей части моста Асфальтобетон	Отсутствие разметки	l=100%	0	-	-	Рис.1
6	Пролет №1-3 Проезжая часть	Недостаточный габарит проезжей части	Г-7.1	3	-	-	-
7	Пролет №1-3 Покрытие проезжей части Асфальтобетон	Лишние слои покрытия	F=100% H=0.24	1	-	2	-
8	Пролет №1-3 Покрытие Асфальтобетон	Продольные и поперечные трещины	L=100% C=0.005	1	-		
2. Пролетное строение							
1	Пролет №1-3 Главная балка №1-5 Нижний и верхний пояс балок, стенка Сталь	Отсутствие окрасочного покрова Следы ржавчины	F=100%	-	2	-	Рис.12,15
2	Пролет №1-3 Главная балка №1,5 Фасадная поверхность Сталь	Отсутствие окрасочного покрова Коррозия металла	F=100%	-	2	-	Рис.16

3	Пролет №1-3 Главная балка №1-5 Поперечные связи Сталь	Отсутствие окрасочного покрова Следы ржавчины	F=100%	-	2	-	Рис.15,21
4	Пролет №1-3 Главная балка №1-5 Плита Железобетон	Следы протечек и ржавчины	l=30%	-	2	-	Рис.21,22
5	Пролет №1-3 Главная балка №1-5 Верхний пояс Сталь	Коррозия металла	F=10%	-	2	-	Рис.15,21
6	Пролет №1-3 Главная балка №1-5 Плита Железобетон	Разрушение защитного слоя бетона с оголением и коррозией арматуры	F=60% T=0.04	-	3	-	Рис.15,21
7	Пролет №1-3 Главная балка №1-5 Водоотводные трубки Железобетон	Недостаточная длина и диаметр трубок Коррозия металла	n=100%	-	2	-	-
8	Пролет №1-3 Главная балка №1-5 Плита Торец Железобетон	Разрушение бетона с оголением коррозией арматуры	L=20% T=0.03	-	2	-	-
3.Опоры							
1	Опора №1-4 Насадка, сваи железобетон	Следы протечек	l=50%	-	1	-	-
2	Опора №1,4 Насадка железобетон	Грязь на насадке	L=100% T=0.3	-	2	-	Рис.20
3	Опора №1-4 Насадка Боковая и нижняя поверхность	Разрушение защитного слоя бетона с оголением и коррозией арматуры	F=100% T=0.04	-	2	-	Рис.14,18
4	Опора №2,3 Насадка Вставка Торец Железобетон	Разрушение защитного слоя бетона с оголением и коррозией арматуры	F=100% T=0.2	-	2	-	Рис.14,18
5	Опора №1-4 ОЧ	Истирание	n=100%	-	2	-	-
6	Опора №2,3 Ростверк Железобетон	Морозное разрушение	F=100% T=0.2	-	2	-	-
7	Опора №2 сваи железобетон	Вымывание раствора швов	l=30%	-	2	-	-
8	Опора №2 Свая №1-3 железобетон	Поперечные трещины	c=0.002	-	3	-	Рис.18
9	Опора №2 Свая №1 железобетон	Плохо провибрирован бетон	F=2м2	-	2	-	Рис.18
4.Подходы, конуса							
1	Подходы Барьерное ограждение	Отсутствие ограждения	L=100%	3	-	-	Рис.1

2	Подход КМ, НМ Сопряжение	Угол перелома продольного профиля превышает нормативные значения	$i=10\%$	2	-	-	$I_{\max}=8\%$
3	Подход НМ, КМ Покрытие Асфальтобетон	Неровности Продольные и поперечные трещины	$F=100\%$ $C=0.001$	1	-	-	Рис. 8
4	Опора №1, 4 Конус	Отсутствие укрепления конуса	$F=100\%$	2	-	-	Рис. 11, 20
5. Подмостовой габарит							
1	Пролет 1, 3 Русло	Заращение русла кустарником	$F=150\text{м}^2$	-	1	-	-

Принятые условные обозначения:

- L – продольный размер дефекта или длина неисправного элемента;
 B – поперечный размер дефекта или ширина неисправного элемента;
 F – площадь пораженной части, площадь сечения, пораженная дефектом;
 h – высота элемента, высота развития дефекта;
 c – ширина элемента, ширина развития дефекта;
 n – число элементов, содержащих указанный дефект;
 i – уклон;
 Q – энергоёмкость силовых ограждений.

СОСТОЯНИЕ СООРУЖЕНИЯ

1. ОЦЕНКА состояния по ВСН 4-81: **2 балла (предаварийное)**
2. ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (допустимая общая и осевая масса автомобиля):
в потоке: **А8.3** (общая: **16 тонн**, осевая: **8.3 тонн**)
одиночным порядком: **НК-37** (общая: **37 тонн**, осевая: **9.5 тонн**)

Коэффициенты грузоподъемности:
в потоке: **К_п=0.75, К_{по}=0.75**
одиночным порядком: **К_к=0.475, К_{ко}=0.475**
3. Причина снижения грузоподъемности: **дополнительные слои покрытия, недостаточный коэффициент запаса прочности балок**
4. Обоснование оценки состояния:
Износ элементов мостового полотна, износ моста

Наибольшая категория дефекта:
по безопасности движения: **Б3**
по долговечности: **Д3**

по грузоподъемности: **Г3**
5. Наибольшая безопасная скорость движения: **20 км/час**
6. Остаточный ресурс, годы: **не определялся**
7. Необходимость дополнительных исследований состояния сооружения, их цели и задачи:
Необходимо обследование с исследованием: **не требуется**
Необходимо испытание с определением: **не требуется**
8. Дата ввода в ЭВМ, ответственный за ввод: **20.06.2019 г., ГИП Елисеева Е.Ф.**
9. Ответственные за информацию паспорта мостового сооружения:
ООО ПСК «МОСТ», г. Екатеринбург, т.(343)36-17-414, директор, Елисеев А.А.
10. Грузоподъемность по массе эталонных транспортных средств (в потоке):
осей 2 – **16 тонн**
осей 3 – **15 тонн**
осей 4 – **21 тонна**
осей 5 – **21 тонна**
11. Проход по тротуарам: **не предусмотрен**
12. Дополнительные сведения и рекомендации: **требуется установка знаков 3.24 «20» км/ч, 3.12 «10тс» с табличкой 8.20.1 «для 2-осной тележки», 3.12 «6тс» с табличкой 8.20.2 «для 3-осной тележки»**

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Мост через овраг Кошкуль расположен на км 40+564 автомобильной дороге Каменноозерное-Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области.

В результате обследования были проведены инструментальные измерения основных конструкций и элементов моста, освидетельствовано техническое состояние балок пролетных строений, конструкции опор, одежды мостового полотна, ограждений проезжей части на мосту и подходах, перил, конусов насыпей. По данным обследования установлено: состояние сооружения неудовлетворительное (предаварийное).

Паспорт моста составлен в соответствии с «Временной инструкцией по диагностике мостовых сооружений на автомобильных дорогах» (ГП «Росдорнии», 2003 г.) и ОДН 218.017-2003 (Росавтодор, 2003 г.).

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

При определении грузоподъемности моста особое внимание уделялось тем дефектам, которые снижают характеристики жесткости. Техническое состояние балок пролетных строений следует оценить как предаварийное. Из дефектов, снижающих грузоподъемность – дополнительные слои покрытия, недостаточный коэффициент запаса прочности балок, грузоподъемность моста согласно расчета – А8.3, НК-37.

3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ТЕХНИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ МОСТА

1. Техническое состояние сооружения, в соответствии с ВСН 4-81(90) оценивается в **2 балла (неудовлетворительное)**.

2. Максимальные категории дефектов – **БЗ, ДЗ, ГЗ**.

3. Долговечность пролетных строений и опор снижена из-за неэффективной системы водоотвода, нарушения гидроизоляции, разрушения бетона плит пролетов, коррозии металла балок пролетных строений, отсутствия укреплений конусов, трещин в сваях опоры №2, разрушение бетона насадок.

4. Безопасность движения снижена из-за недостаточной энергоемкости ограждений на мосту, превышения максимально допустимого угла перелома продольного профиля на сопряжении, недостаточного габарита проезжей части, отсутствия ограждения на подходах.

Рекомендации: Для обеспечения эксплуатационной надежности и безопасности движения требуется выявленные дефекты устранить в рамках работ по **реконструкции (строительству нового) моста в ближайшие несколько лет**.

Конструкция моста относится к временной, не отвечает современным требованиям по грузоподъемности, долговечности и безопасности.

Так же необходимо выполнять **мероприятия по надзору** за искусственным сооружением:

- текущие осмотры – один раз в месяц;
- периодические осмотры – после чрезвычайных ситуаций или нарушений режимов эксплуатации;
- в Книге моста при надзоре необходимо вести записи.

Для предотвращения развития выявленных и появления новых дефектов важно уделять особое внимание и контроль за текущим содержанием моста подрядной организацией. Содержание моста необходимо осуществлять в соответствии с методическими рекомендациями по содержанию мостовых сооружений на автомобильных дорогах.

Режим эксплуатации: Грузоподъемность моста достаточна для пропуска нагрузок по схеме А8.3, НК-37.

ФОТОГРАФИИ ОСНОВНЫХ ДЕФЕКТОВ



Рис.1 Вид на проезжую часть НМ



Рис.2 Общий вид мост НМ справа



Рис.3 Деформационный шов на опоре №1
Трещины в покрытии



Рис.4 Деформационный шов на опоре №1
Трещины в покрытии



Рис.5 Деформационный шов на опоре №3
Трещины в покрытии



Рис.6 Деформационный шов на опоре №4
Трещины в покрытии



Рис.7 Подход НМ



Рис.8 Подход КМ
Трещины в покрытии



Рис.9 Вид на проезжую часть КМ



Рис.10 Общий вид моста КМ слева



Рис.11 Опора №1. Вид от опоры №2
Размыв конуса



Рис.12 Пролет №1. Вид от опоры №2



Рис.13 Опора №2. Вид от опоры №1 справа



Рис.14 Опора №3. Вид от опоры №2



Рис.15 Пролет №2. Вид от опоры №2



Рис.16 Пролет №1. Вид справа



Рис.17 Пролет №1. Вид слева



Рис.18 Опора №2. Вид от опоры №3



Рис.19 Пролет №2. Вид от опоры №3



Рис.20 Опора №4.
Отсутствие укрепления конуса



Рис.21 Пролет №3 вид от опоры №3



Рис.22 Опора №4 балка №1



Рис.23 Опора №3 слева



Рис.24 Опора №3 справа



Рис.25 Опора №4 справа



Рис.26 Опора №1 справа

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Приложение № 1

Определение транспортно-эксплуатационного состояния моста

Оценка транспортно-эксплуатационного состояния моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороге Каменноозерное-Медногорск в Саракташском районе выполнена в соответствии с требованиями ОДН 218.017-2003. Основным показателем транспортно-эксплуатационного состояния сооружения является безопасная скорость автомобиля [V] при различном состоянии элементов сооружения. На величину безопасной скорости движения [V] по мостовому сооружению влияет износ покрытия проезжей части, системы водоотвода, сопряжения моста с подходами, деформационных швов и ограждений.

Влияние продольного профиля проезжей части проявляется в появлении вертикального ускорения автомобиля при нарушении плавности проезда. При обследовании моста выявлены переломы в продольном профиле покрытия моста. Максимальные замеренные углы переломов составили 10% на мосту. Предельно допустимое значение углов переломов для искусственных сооружений с завершёнными длительными деформациями на дорогах 3 категории составляет 8% (табл.11 ОДН 218.017-2003). По таблице 7 ОДН 218.017-2003 определяем ограничение скорости по максимальному выявленному углу перелома в профиле проезжей части $\alpha=10\%$, $[V]=75$ км/ч.

Влияние габарита проезжей части на [V] определяется по таблице 9 [12]. При часовой интенсивности движения $N_{ч}=500$ авт./час и габарите проезжей части моста $\Gamma=7.1$ м $[V]=60$ км/ч.

Износ покрытия проезжей части моста определён по таблице А1 приложения А и составляет 40%, $[V]=100$ км/час.

Дефекты и износ системы водоотвода определены по таблице А2 приложения А. Износ составляет 40%, $[V]=80$ км/час.

Дефекты и износ сопряжений определены по таблице А3 износ составляет 60%, скорость движения $[V]=50$ км/ч.

Износ ограждений проезжей части моста определён по обязательному приложению Б. Показатель дефектности конструкций определяется по формуле:

$$D = \frac{h_{\phi}}{h_{тр}} \cdot n_c = \frac{0.75}{0.75} \cdot 1 = 1.,$$

где h_{ϕ} – фактическая высота ограждения проезжей части, м;

$h_{тр}$ – требуемая высота ограждения проезжей части, м;

n_c – коэффициент состояния конструкций ограждения.

Износ ограждения проезжей части моста $I_{огр}$ определяется по формуле:

$$I_{огр} = \left(1 - \frac{D \cdot E}{E_{тр}} \right) \cdot 100 = \left(1 - \frac{1 \cdot 110}{250} \right) \cdot 100 = 60\%,$$

где D – показатель дефектности конструкций ограждения;

E – удерживающая способность (энергоёмкость) ограждения, кДж;

$E_{тр}$ – требуемая удерживающая способность (энергоёмкость) ограждения, кДж.

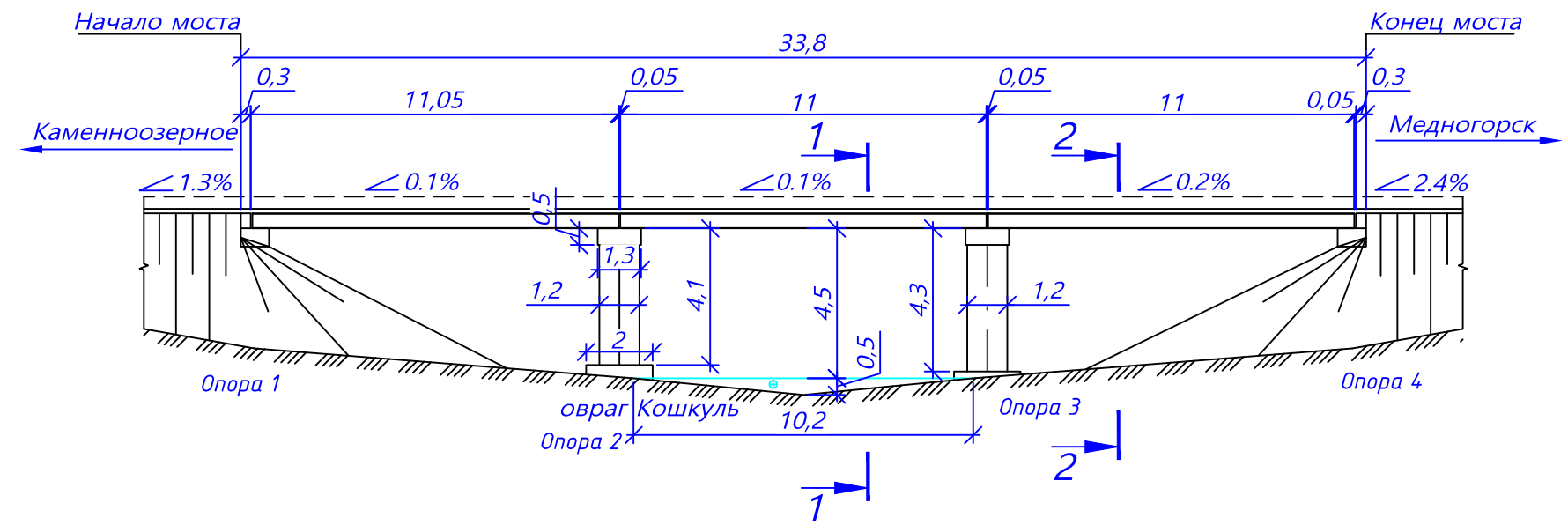
Код сооружения: 53 ОП РЗ 53К-2103000/0041

Соответствующая степени износа ограждений проезжей части моста – 80% безопасная скорость движения определена по таблице 5 [V]=20км/ч.

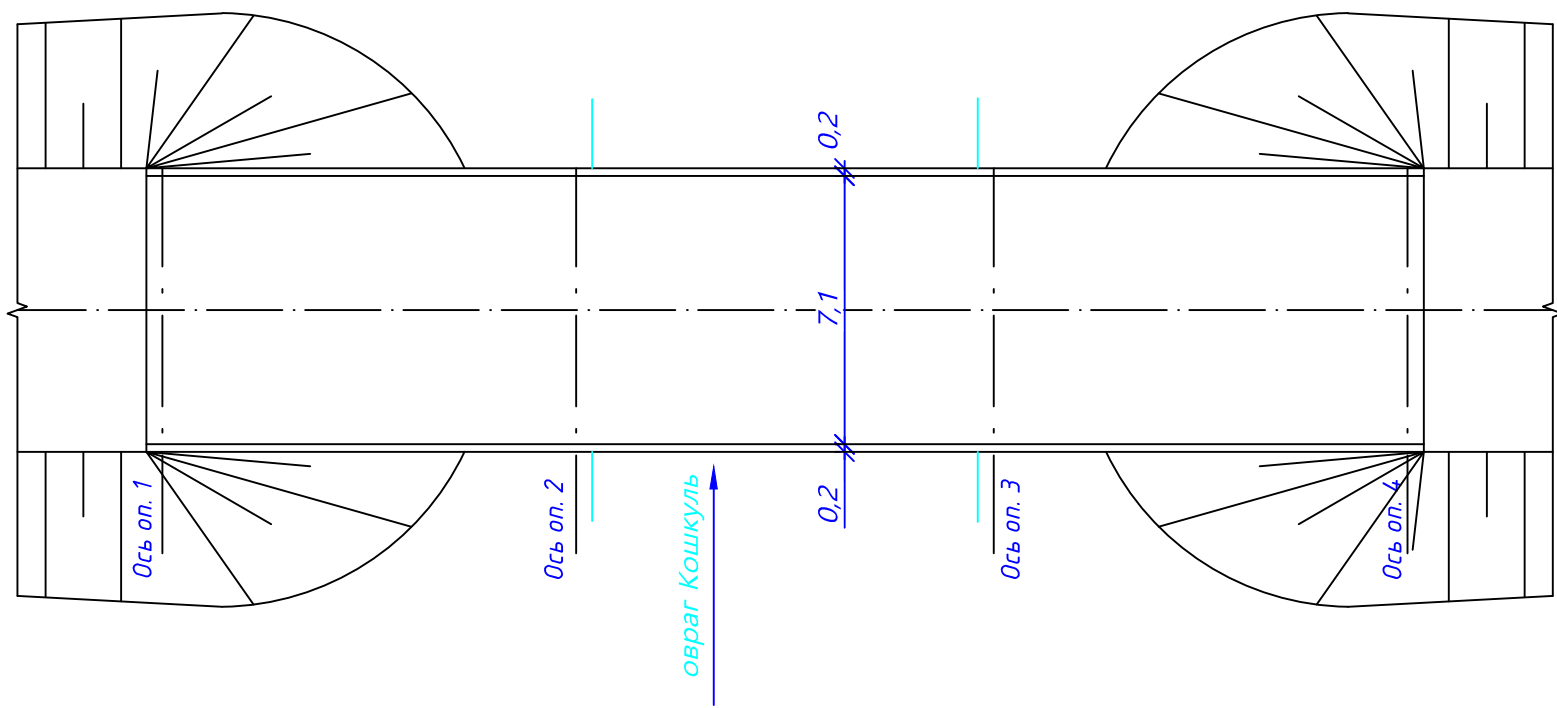
Общая оценка состояния сооружения принимается по наихудшему состоянию одного из элементов, оказывающих влияние на условия движения (п.4.4.4. ОДН) по таблице 12. Наиболее безопасная скорость для данных условий движения 20км/ч.

По результатам определения транспортно-эксплуатационное состояние мостового сооружения относится к категории В (оценка неудовлетворительно) .

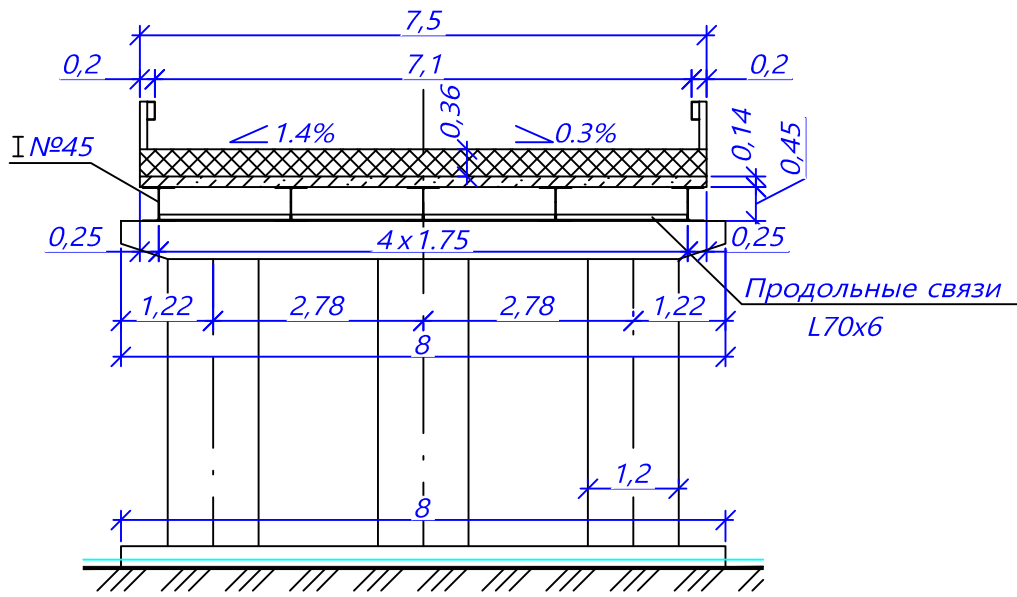
Мост через овраг Кошкуль на км 40+564
автомобильной дороги Каменноозерное - Медногорск



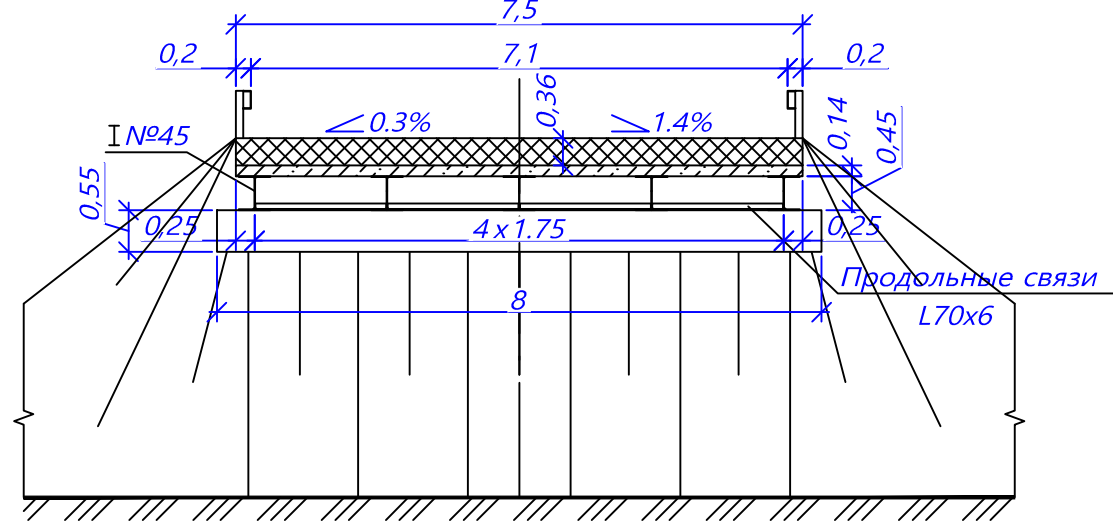
План. М1:200



1-1
М 1:100



2-2
М 1:100



Примечания:

- 1. Размеры в метрах.
- 2. Конструкция фундаментов опор не определена и показана условно.

Составил: /Тимонина Л.М./
Проверил: /Голованов Ю.В./

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости

Сведения о характеристиках объекта недвижимости

На основании запроса от 16.03.2022 г., поступившего на рассмотрение 16.03.2022 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: ____
16.03.2022 № 99/2022/455244347			
Кадастровый номер:		56:26:2012001:221	

Номер кадастрового квартала:	56:26:2012001
Дата присвоения кадастрового номера:	04.03.2022
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, с/с Черноотрожский, на земельном участке расположена автомобильная дорога Каменноозерное - Медногорск
Площадь:	37113 +/- 337 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	56:00:0000000:711, 56:00:0000000:31811
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: ____
16.03.2022 № 99/2022/455244347			
Кадастровый номер:		56:26:2012001:221	

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 Каменноозерное - Медногорск (код 7.2)
Сведения о кадастровом инженере:	Татаринова Ольга Владимировна №56-14-576
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, игорной 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: ____
16.03.2022 № 99/2022/455244347			
Кадастровый номер:		56:26:2012001:221	

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 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют. 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.
Получатель выписки:	Дорожкина Екатерина Сергеевна

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

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

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 31.03.2022 г., поступившего на рассмотрение 01.04.2022 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: ____
01.04.2022 № 99/2022/458380654			
Кадастровый номер:		56:26:2012001:2	

Номер кадастрового квартала:	56:26:2012001
Дата присвоения кадастрового номера:	19.03.2009
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	обл. Оренбургская, р-н Саракташский, МО "Черноотрожский с/с", земельный участок расположен в центральной части кадастрового квартала 56:26:2012001
Площадь:	6035756 +/- 21497 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	31189779.4
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	56:26:0000000:4264
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	56:26:2012001:1
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: ____
01.04.2022 № 99/2022/458380654			
Кадастровый номер:		56:26:2012001:2	

Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	для сельхозпроизводства
Сведения о кадастровом инженере:	Татарина Ольга Владимировна №56-14-576
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: ____
01.04.2022 № 99/2022/458380654			
Кадастровый номер:		56:26:2012001:2	

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 отсутствуют. 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.
Получатель выписки:	Липский Сергей Андреевич

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: ____
01.04.2022 № 99/2022/458380654			
Кадастровый номер:		56:26:2012001:2	
1.	Правообладатель (правообладатели):		1.1. данные о правообладателе отсутствуют
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:		2.1. не зарегистрировано
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	3.1.1.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
		дата государственной регистрации:	04.06.2010
		номер государственной регистрации:	56-56-29/002/2010-454
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 04.06.2010 по 01.12.2058
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Южный Урал", ИНН: 5609044638
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды' №14 от 01.12.2009	
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
Сведения о частях земельного участка

Земельный участок			
(вид объекта недвижимости)			
Лист № ____ Раздела 4.1	Всего листов раздела 4.1 : ____	Всего разделов: ____	Всего листов выписки: ____
01.04.2022 № 99/2022/458380654			
Кадастровый номер:		56:26:2012001:2	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
1	72092	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжения Комитета по управлению государственным имуществом Оренбургской области № № 1100-р от 02.11.2000, срок действия: 23.04.2015
2	6319	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановление Правительства РФ "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" № 578 от 09.06.1995, срок действия: 12.10.2017
3	1115	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановление «Об утверждении охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Саракташский район Оренбургской области» № 1057-пп от 07.12.2020, срок действия: 18.05.2021
4	12931	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства РФ "Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" № 578 от 09.06.1995, срок действия: 07.06.2021

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 18.07.2022 г., поступившего на рассмотрение 18.07.2022 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: ____
18.07.2022 № 99/2022/481107906			
Кадастровый номер:		56:26:2013001:5	

Номер кадастрового квартала:	56:26:2013001
Дата присвоения кадастрового номера:	03.03.2009
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Оренбургская обл, р-н Саракташский, с/с МО "Черноотрожский, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала
Площадь:	1021842 +/- 8845 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	10129358.62
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	данные отсутствуют
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	56:26:2013001:1
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: ____
18.07.2022 № 99/2022/481107906			
Кадастровый номер:		56:26:2013001:5	

Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	для сельхозпроизводства
Сведения о кадастровом инженерере:	Толстых Надежда Валерьевна №56-11-196
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: ____
18.07.2022 № 99/2022/481107906			
Кадастровый номер:		56:26:2013001:5	

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 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.1 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 3.2 отсутствуют. Сведения необходимые для заполнения раздела 4 отсутствуют. Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства

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: ____
18.07.2022 № 99/2022/481107906			
Кадастровый номер:		56:26:2013001:5	
1.	Правообладатель (правообладатели):		1.1. данные о правообладателе отсутствуют
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:		2.1. не зарегистрировано
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	3.1.1.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
		дата государственной регистрации:	01.02.2019
		номер государственной регистрации:	56:26:2013001:5-56/011/2019-3
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 04.06.2010 по 01.12.2058
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Колос", ИНН: 5643022377
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды' №18 от 01.12.2009; 'Договор уступки прав и обязанностей по договору аренды (цессии)' №5/18 от 24.08.2018	
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

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: ____
18.07.2022 № 99/2022/481107906			
Кадастровый номер:		56:26:2013001:5	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
1	338	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжения Комитета по управлению государственным имуществом Оренбургской области № № 1100-р от 02.11.2000, срок действия: 23.04.2015

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 18.07.2022 г., поступившего на рассмотрение 18.07.2022 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: ____
18.07.2022 № 99/2022/481113431			
Кадастровый номер:		56:26:2013001:13	

Номер кадастрового квартала:	56:26:2013001
Дата присвоения кадастрового номера:	30.05.2013
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Оренбургская обл., Саракташский р-н, с/с МО "Черноотрожский" земельный участок расположен в северной части кадастрового квартала 56:26:2013001
Площадь:	1697694 +/- 11401 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	5049354.24
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	56:26:0000000:4264
Кадастровые номера объектов недвижимости, из которых образован объект недвижимости:	56:26:2013001:4
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: ____
18.07.2022 № 99/2022/481113431			
Кадастровый номер:		56:26:2013001:13	

Категория земель:	Земли сельскохозяйственного назначения
Виды разрешенного использования:	Для сельхозпроизводства
Сведения о кадастровом инженере:	Юнина Юлия Сергеевна №56-11-231
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: ____
18.07.2022 № 99/2022/481113431			
Кадастровый номер:		56:26:2013001:13	

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:	Для данного земельного участка обеспечен доступ посредством земельного участка (земельных участков) с кадастровым номером (кадастровыми номерами) земли общего пользования. 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. Граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

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: ____
18.07.2022 № 99/2022/481113431			
Кадастровый номер:		56:26:2013001:13	
1.	Правообладатель (правообладатели):		1.1. данные о правообладателе отсутствуют
2.	Вид, номер и дата государственной регистрации права:		2.1. не зарегистрировано
3.	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		
	3.1.1.	вид:	Аренда (в том числе, субаренда)
		дата государственной регистрации:	04.08.2014
		номер государственной регистрации:	56-56-29/008/2010-090
		срок, на который установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	с 04.08.2014 по 01.12.2058
		лицо, в пользу которого установлено ограничение прав и обременение объекта недвижимости:	Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Южный Урал", ИНН: 5609044638
	основание государственной регистрации:	'Договор аренды земель сельскохозяйственного назначения' №7 от 01.12.2009; 'Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка №7 от 01.12.2009 г.' от 28.05.2014	
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

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: ____
18.07.2022 № 99/2022/481113431			
Кадастровый номер:		56:26:2013001:13	

Учетный номер части	Площадь (м ²)	Содержание ограничения в использовании или ограничения права на объект недвижимости или обременения объекта недвижимости
1	2	3
1	16602	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Распоряжения Комитета по управлению государственным имуществом Оренбургской области № № 1100-р от 02.11.2000, срок действия: 23.04.2015
2	6744	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановление Правительства РФ "Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" № 578 от 09.06.1995, срок действия: 12.10.2017
3	3918	Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства РФ "Об утверждении правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации" № 578 от 09.06.1995, срок действия: 07.06.2021

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 17.10.2022 г., поступившего на рассмотрение 17.10.2022 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: ____
17.10.2022. № 99/2022/500197719			
Кадастровый номер:		56:26:0000000:5943	

Номер кадастрового квартала:	56:26:0000000
Дата присвоения кадастрового номера:	14.10.2022
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют
Адрес:	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский р-н, с/с Черноотрожский, на земельном участке расположена автомобильная дорога Каменноозерное - Медногорск
Площадь:	2930 +/- 95 кв. м
Кадастровая стоимость, руб.:	данные отсутствуют
Кадастровые номера расположенных в пределах земельного участка объектов недвижимости:	56:00:0000000:31811
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: ____
17.10.2022 № 99/2022/500197719			
Кадастровый номер:		56:26:0000000:5943	

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 Каменноозерное - Медногорск, земельный участок расположен в кадастровом квартале 56:26:2013001 (код 7.2)
Сведения о кадастровом инженере:	Татарина Ольга Владимировна №56-14-576
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: ____
17.10.2022.№ 99/2022/500197719			
Кадастровый номер:		56:26:0000000:5943	

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 необходимые для заполнения раздела 2 отсутствуют.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.
Получатель выписки:	Анненкова Оксана Юрьевна

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

Государственный регистратор		ФГИС ЕГРН
полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



**АДМИНИСТРАЦИЯ
САРАКТАШСКОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Вокзальная, д. 12, п. Саракташ, 462100
телефон: (35333) 6-02-50; факс: (35333) 6-02-80
<http://www.area-sar.ru>; e-mail: sa@mail.orb.ru

№ 01/9-2720 от 13.10.2022

На № _____ от _____

Директору ООО «Мостпроект»
Е.Г. Цыганчук

Администрация МО Саракташский район в ответ на Ваше обращение № б/н от 11.10.2022г. сообщает, что согласно схеме расположения объекта «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области» в указанной области проектирования отсутствуют зоны размещения ОКС, сервитутов и публичных сервитутов, автомобильная дорога граничит с землями сельскохозяйственного назначения.

Дополнительно сообщаем, что в районе проектирования расположены объекты электросетевого хозяйства и линии связи с установленными охранными зонами.

Главный архитектор района

Д.Д. Власенко

[МЕСТО ДЛЯ ПОДПИСИ]

Приложение 21 Акт государственной историко-культурной экспертизы

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 моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области»

1. Общие сведения

1.	Дата начала проведения экспертизы	01.06.2021г.
2.	Дата окончания проведения экспертизы	10.06.2021г.
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 моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе 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 моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области» по Открытому листу №0588-2021 (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, научным сотрудником ФГБОУ ВО "ОГПУ", представленная для проведения экспертизы, содержит информацию о результатах проведения археологического обследования на земельных участках, отводимых под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области» по Открытому листу № 0588-2021, выданному на имя составителя отчета. Целью отчетных работ являлось: выявление археологических памятников в обследуемом районе.

Участки обследования находятся в западной части Саракташского района Оренбургской области.

Обследуемые земельные участки представляют собой площадной объект площадью 3,8050 га; согласно техническому заданию, общая площадь археологического обследования проектируемых объектов составила 0,038050 км².

Обследованные участки нанесены на Ситуационные планы (рис. 2-5 Отчета). Полевым работам предшествовал этап подготовительных материалов, сбор информации о ранее выявленных памятниках Саракташского района Оренбургской области, изучение рельефа местности, разработка маршрута исследования. В отчете содержится описание Саракташского района 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 5 рекогносцировочных шурфов. 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 в радиусе трех километров от исследуемого объекта памятников археологии не обнаружено, ближайшим памятником археологии является одиночный курган у с. Никитино, расположенный в 6,4 км к юго-западу от проектируемой площадки.

Согласно выводам, приведенным в Заключение к Отчету, на земельных участках, отводимых под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе 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 моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе 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 моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе 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 моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области», возможно без ограничений (положительное заключение).

Дата оформления экспертизы: 10.06.2021г.

Приложение: Отчет об археологическом обследовании земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области» в 2021 г. по Открытому листу №0588-2021.

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



**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

25. 06.21 № 33-1-1764

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 моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области», сообщаем следующее.

Результаты рассмотрения акта ГИКЭ (Акт государственной историко-культурной экспертизы (от 10.06.2021 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 моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе 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

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Файзуллин А.А.

ОТЧЕТ

**об археологическом обследовании земельных участков,
отводимых под объект «Реконструкция моста через овраг
Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное -
Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области» в
2021 г. по Открытому листу №0588-2021**



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 моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области» по Открытому листу №0588-2021, выданному на имя А.А. Файзуллина.

Обследуемые земельные участки представляют собой площадной объект площадью 3,8050 га; согласно техническому заданию, общая площадь археологического обследования проектируемых объектов составила 0,038050 км².

В результате архивных и полевых археологических работ на испрашиваемых земельных участках памятников археологии не обнаружено.

Данный отчет состоит из текстовой (12 страниц текста) и иллюстративной частей. Иллюстративная часть включает 37 иллюстраций, среди которых фотографии и чертежи.

В отчете отражена история предшествующих исследований на обследуемых территориях, изложено краткое физико-географическое описание района 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, Оренбургская область, Саракташский район, автомобильная дорога, реконструкция, мост.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
История изучения археологических памятников Саракташского района.....	7
Краткая физико-географическая характеристика района работ	9
Характеристика археологического обследования земельных участков	9
Заключение.....	12
Иллюстрации	13
Открытый лист (копия).....	33

ВВЕДЕНИЕ

В 2021 году специалистами археологической лаборатории Оренбургского государственного педагогического университета (ОГПУ) А.А. Файзуллиным (*держатель листа*), П.В. Харламовым, Е.А. Купцовым, В.С. Мельниковым, на основании техзадания, выданного ООО «МостПроект» и открытого листа №0588-2021, выданного на имя А.А. Файзуллина, было проведено археологическое обследование земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе 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 20июня 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 Оренбургского района, изучение рельефа местности исследуемого района (при помощи программы «SASPlanet»), 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 100-150 м с масштабной рейкой длиной 2 метра с делением 1 сантиметр. Все фотографии представлены в приложении (**рис. 6-37**), 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 5 шурфов (из них 2 зачистки берега оврага и 1 врезка в берег оврага). Шурфы ориентированы по сторонам света. 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 GARMINGPSMAP64st в системе WGS-84. После исследования шурфы были рекультивированы. Зачистки 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) **заклучения**, 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 моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области» в произвольном масштабе.

3) обзорную карту земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области» в масштабе 1:100 000 (в 1 см 1 км);

4) ситуационный план земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области» в масштабе 1:5 000 (в 1 см 50 м);

5) ситуационный план земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области» в масштабе 1:5 000 (в 1 см 50 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 САРАКТАШСКОГО РАЙОНА

В 80-х гг. XX века на территории Саракташского района производились разведочные работы. В 1980 г. разведочными отрядами под руководством В.А. Иванова и Р.Б. Исмагилова было открыто 34 памятника археологии. В 1981 г. отряд археологической экспедиции ИИЯЛ БФ АН СССР под руководством В.А. Иванова продолжил исследования в Саракташском районе, начатые годом ранее. В 1981 г. отрядом был раскопан курган 2 VII Новочеркасского могильника, курган 1 был исследован еще в 1980 г.¹ Курганы датированы автором XIV в н.э.² Также в 1981 г. отрядом был исследован Воздвиженский курган, находящийся в 6 км к югу от с. Воздвиженка Саракташского района Оренбургской области. Судя по конструкции кургана и найденным вещам, В.А. Иванов отнес курган к кипчакскому времени.³

В августе 1985 г. разведочным отрядом археологической экспедиции Оренбургского пединститута под руководством О.И. Пороховой была обследована пойма реки Сакмара в пределах Саракташского района от с. Черный Отрог до с. Кандуровка. Отрядом были выявлены два одиночных кургана, поселение и одно местонахождение керамики.⁴

В течение июля, августа, сентября 1987 г. разведочным отрядом Оренбургской археологической экспедиции под руководством А.Ю. Кравцова в пределах Саракташского района были проведены разведки по реке Уралу и ее притоку р. Сакмара. Отрядом были обследованы 12 одиночных курганов и 5 курганных могильников.⁵

В 2000 и 2001 гг. отрядом под руководством научного сотрудника археологической лаборатории ОГПУ О.А. Халяпиной были проведены разведки по реке Чебеньке (притоку р. Сакмары), а также в юго-западной и северо-западной частях Саракташского района. Всего было выявлено 8 одиночных курганов и 2 курганных могильника.⁶

В 2007 году экспертной группой археологической лаборатории ОГПУ под руководством зав. археологической лаборатории Н.Л. Моргуновой были проведены археологические экспертизы двух земельных участков, отводимых под разработку Саракташского проявления гравийно-песчаных смесей и Сакмарского проявления строительного камня. На данных участках памятников археологии не выявлено.⁷

¹Иванов В.А. Отчет о разведке и раскопках в Оренбургской области в 1981 г. // Архив ИА РАН.

²Там же.

³Иванов В.А. Отчет о разведке и раскопках в Оренбургской области в 1981 г. // Архив ИА РАН.

⁴Порохова О.И. Отчет о разведке по р. Сакмаре в Саракташском районе Оренбургской области в 1985 г. // Архив ИА РАН.

⁵Кравцов А.Ю. Отчет об археологических разведках, проведенных в Соль-Илецком, Переволоцком, Оренбургском, Илекском, Саракташском и Беляевском районах Оренбургской области в 1987 г. // Архив ИА РАН.

⁶Халяпина О.А. Отчет об археологических разведках в Саракташском и Сакмарском районах Оренбургской области // Архив ИА РАН.

⁷Моргунова Н.Л. Отчет об археологических разведках на территории Оренбургской области в 2007 году по Открытому листу № 577 // Архив ИА РАН.

В 2008 году отрядом под руководством научного сотрудника археологической лаборатории ОГПУ Л.В. Купцовой была произведена разведка в северо-восточной части Саракташского района. Всего было выявлено 4 и уточнено 7 памятников археологии.⁸

В 2009 году археологические разведки в Саракташском районе были продолжены. Так, в ходе работ В.В. Труханова были открыты еще 7 новых памятников.⁹

В 2010 году отрядом ОГПУ, под руководством И.В. Матюшко была произведена разведка по двум маршрутам: в южной части Саракташского района был исследован водораздел рек Сакмары и Урала в направлении от поселка Саракташ до с. Елшанка с севера – на юг, а в центральной части Саракташского района – левый берег, первая и вторая надпойменная терраса реки Средняя Чебенька: от с. Александровка до с. Рождественка¹⁰. Было открыто 5 памятников археологии.

В 2011 году разведочным отрядом под руководством Л.В. Купцовой была осуществлена разведка в северной части района от с. Александровка до начала водораздела рек Сакмара и Средняя Чебенька. Также в ходе маршрута был обследован участок, находящийся юго-западнее с. Рождественка. В ходе данной разведки был выявлен курганный могильник¹¹.

В 2012 под руководством Л.В. Купцовой г. в Саракташском районе были обследованы ранее известные памятники – I ОК у с. Сияльтугай, I ОК у с. Никитино, IV ОК у с. Островное, V ОК у с. Островное¹².

В 2013 г. разведочным отрядом археологической лаборатории ОГПУ под руководством Л.В. Купцовой было проверено состояние курганных насыпей археологических памятников I КМ у с. Красногор; IV КМ у с. Красногор. Также были пройдены маршруты по пойме, I и II надпойменным террасам правого берега р. Урал и по Урало-Сакмарскому водоразделу¹³.

В 2014 г. археологическим отрядом под руководством Л.В. Купцовой в Саракташском районе было выявлено I поселение у с. Бурунча¹⁴.

В 2019 году отрядом Оренбургской археологической экспедиции под руководством П.В. Харламова произведены раскопки памятника археологии «I курганный могильник у с. Андреевка»¹⁵.

⁸Купцова Л.В. Отчет об археологической разведке в Саракташском районе Оренбургской области в 2008 г. по Открытому листу №200 // Архив ИА РАН.

⁹Труханов В.В. Отчет об археологической разведке в Саракташском районе Оренбургской области в 2009 г. по Открытому листу № 194 // ИА РАН.

¹⁰ Матюшко И.В. Отчет о проведении археологических разведок в Саракташском, Асекеевском, Абдулинском районе Оренбургской области в 2010 году по Открытому листу № 87.

¹¹ Купцова Л.В. Отчет о проведении археологических разведок в Оренбургском, Саракташском, Курманаевском, Абдулинском районах Оренбургской области в 2011 г. по Открытому листу № 190 // Архив ИА РАН.

¹² Купцова Л.В. Отчет о проведении археологических разведок в Саракташском, Оренбургском, Шарлыкском районах Оренбургской области, на землях МО Оренбург в 2012 г. по Открытому листу № 334 // Архив ИА РАН.

¹³ Купцова Л.В. Отчет о проведении археологических разведок в Саракташском, Оренбургском, Сакмарском, Шарлыкском районах Оренбургской области, на землях МО г. Оренбург в 2013 году по Открытому листу № 169 // Архив ИА РАН.

¹⁴ Купцова Л.В. Отчет о проведении археологических разведок в Илекском, Оренбургском, Саракташском районах Оренбургской области в 2014 году по открытому листу № 230 // Архив ИА РАН.

КРАТКАЯ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАБОТ

Саракташский район занимает немногим более 3,6 тыс. квадратных километров и охватывает ландшафты двух природных стран (Уральских гор и Восточно-Европейской равнины), а на фоне его преимущественно степных ландшафтов встречаются крупные лесные массивы, присущие лесостепной зоне.

Геологическая граница между Уральской складчатой страной и Восточно-Европейской платформой наиболее убедительно может быть проведена с севера на юг: сначала по восточному борту долины реки Большой Ик и Карамурунтау до села Кандуровка.

Граница между равнинными (холмисто-увалистыми) и горными (в данном случае низкогорными) ландшафтами в Предуралье может быть проведена по западному подножию высоких предгорных сыртов. В Саракташском районе предгорный сырт состоит из трех холмисто-гористых массивов: Козьи горы, горы Бишкаин, холмистый массив Дубовой рощи, которые образуют Саракташское холмогорье¹⁶.

ХАРАКТЕРИСТИКА АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области», находятся в западной части Саракташского района Оренбургской области (**рис. 1**).

В ходе архивных работ было выявлено, что в радиусе трех километров от исследуемого объекта памятников археологии не обнаружено, ближайшим памятником археологии является одиночный курган у с. Никитино, расположенный в 6,4 км к юго-западу от проектируемой площадки.

Обследуемые земельные участки представляют собой площадной объект площадью 3,8050 га; согласно техническому заданию, общая площадь археологического обследования проектируемых объектов составила 0,038050 км².

В географическом плане объект находится в пойме реки Сакмара, в 1,3 км к западу-юго-западу от с. Никитино, в 1,4 км к юго-востоку от с. Изяк-Никитино, в 600 м к северу от линии железной дороги Оренбург-Орск. Объект представляет собой проектируемую площадку под реконструкцию моста через овраг Кошкуль в форме неправильного 5-угольника, вытянутого с

¹⁵ Харламов П.В. Отчет о раскопках объекта культурного наследия «I курганный могильник у с. Андреевка» (Курганный могильник I) в Саракташском районе Оренбургской области // Архив ИА РАН.

¹⁶ Чибилев А. Природное наследие Оренбургской области. Оренбург, 1996.

северо-запада на юго-восток. Ширина площадки по юго-восточной границе - 134 м, длина по крайним точкам - 297 м. Площадка расположена на задернованной местности (лишь небольшой кусочек на северо-западе приходится на пашню), в юго-западной части площадку пересекает автомобильная дорога Каменноозерное - Медногорск.

Фотофиксация обследуемых земельных участков и прилегающей территории представлена на **рис. 6-49**.

Пункты фотографирования установлены по периметру обследуемой площадки: на юго-западной границе площадки - пункты фотографирования №1 (**рис. 6-7**), №2 (**рис. 8-9**), №7 (**рис. 18-19**); на юго-восточной границе площадки - пункт фотографирования №6(**рис. 16 -17**), , на северной границе - №5 (**рис. 14-15**), на северо-западной границе - №3(**рис. 10-11**), в центре площадки был установлен пункт фотографирования №4 (**рис. 12-13**).

Визуально на данном участке памятники археологии не обнаружены, для проверки наличия или отсутствия культурного слоя в местах перспективных для нахождения поселений были заложены рекогносцировочные шурфы.

Рекогносцировочный шурф №1 (рис. 4, 5, 20-23) заложен на берегу оврага.

Координаты шурфа: N51°51'35,9600" E56°07'25,9000"

Размеры шурфа: 1х1 м; глубина: 70 см.

Стратиграфия западной стенки:

- дерн: 3 см;
- гумусированный слой черного цвета: 45 см;
- материк, темно-коричневая глина, выявлен на глубине - 48 см.

Шурф не содержал археологического материала и не показал наличия культурного слоя.

Рекогносцировочный шурф (зачистка) №2 (рис. 4, 5, 24-26) заложен на берегу оврага.

Координаты шурфа: N51°51'39,0700" E56°07'25,1500"

Длина стенки зачистки: 1 м; глубина: 115 см.

Стратиграфия зачистки:

- дерн: 3 см;
- гумусированный слой черного цвета: 75 см;
- материк, глина желтого цвета, выявлен на глубине - 78 см.

Рекультивация зачистки не проводилась.

Шурф (зачистка) не содержал археологического материала и не показал наличия культурного слоя.

Рекогносцировочный шурф (врезка) №3 (рис. 4, 5, 27-30) заложен на берегу оврага.

Координаты шурфа: N51°51'40,6800" E56°07'22,9600"

Длина стенки врезки: 1 м; глубина: 110 см.

Стратиграфия врезки:

- дерн: 3 см;
- гумусированный слой черного цвета: 80 см;
- материк, глина желтого цвета, выявлен на глубине - 83 см.

Шурф не содержал археологического материала и не показал наличия культурного слоя.

Рекогносцировочный шурф (зачистка) №4 (рис. 4, 5, 31-33) заложен на берегу оврага.

Координаты шурфа: N51°51'40,6800" E56°07'19,1400"

Длина стенки зачистки: 1 м; глубина: 120 см.

Стратиграфия зачистки:

- дерн: 3 см;
- гумусированный слой черного цвета: 80 см;
- материк, глина светло-коричневого цвета, выявлен на глубине - 83 см.

Рекультивация зачистки не проводилась.

Шурф (зачистка) не содержал археологического материала и не показал наличия культурного слоя.

Рекогносцировочный шурф №5 (рис. 4, 5, 34-37) заложен на берегу оврага.

Координаты шурфа: N51°51'39,5700" E56°07'16,1300"

Размеры шурфа: 1x1 м; глубина: 95 см.

Стратиграфия западной стенки:

- дерн: 3 см;
- гумусированный слой черного цвета: 70 см;
- материк, светло-коричневая глина, выявлен на глубине - 73 см.

Шурф не содержал археологического материала и не показал наличия культурного слоя.

Таким образом, в ходе проведенного археологического обследования на земельных участках, отводимых под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области» памятники археологии не выявлены.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На испрашиваемых земельных участках, отводимых под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе 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, к.и.н.



А.А. Файзуллин

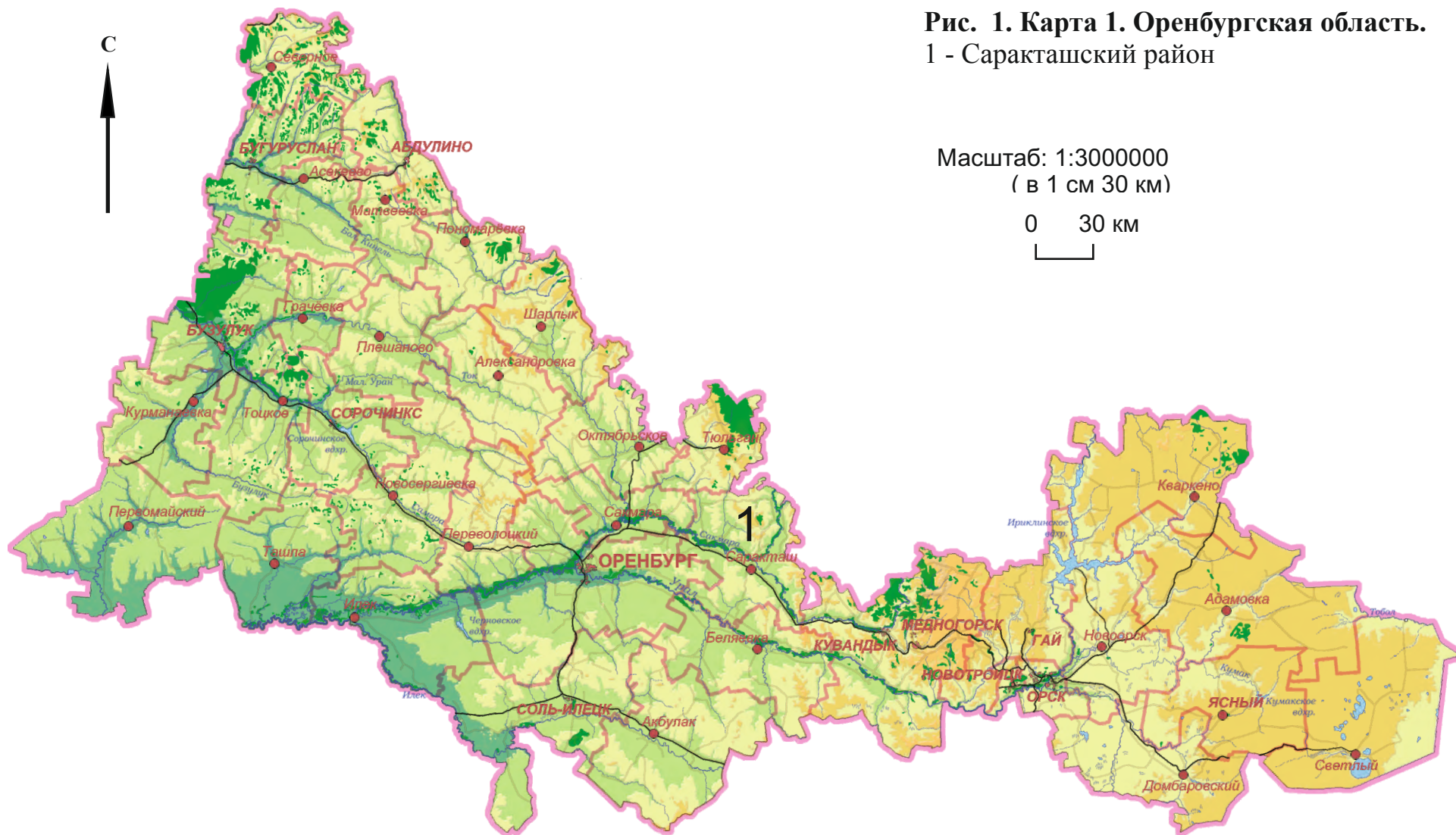


Рис. 1. Карта 1. Оренбургская область.
 1 - Саракташский район

Масштаб: 1:3000000
 (в 1 см 30 км)

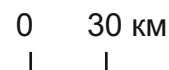
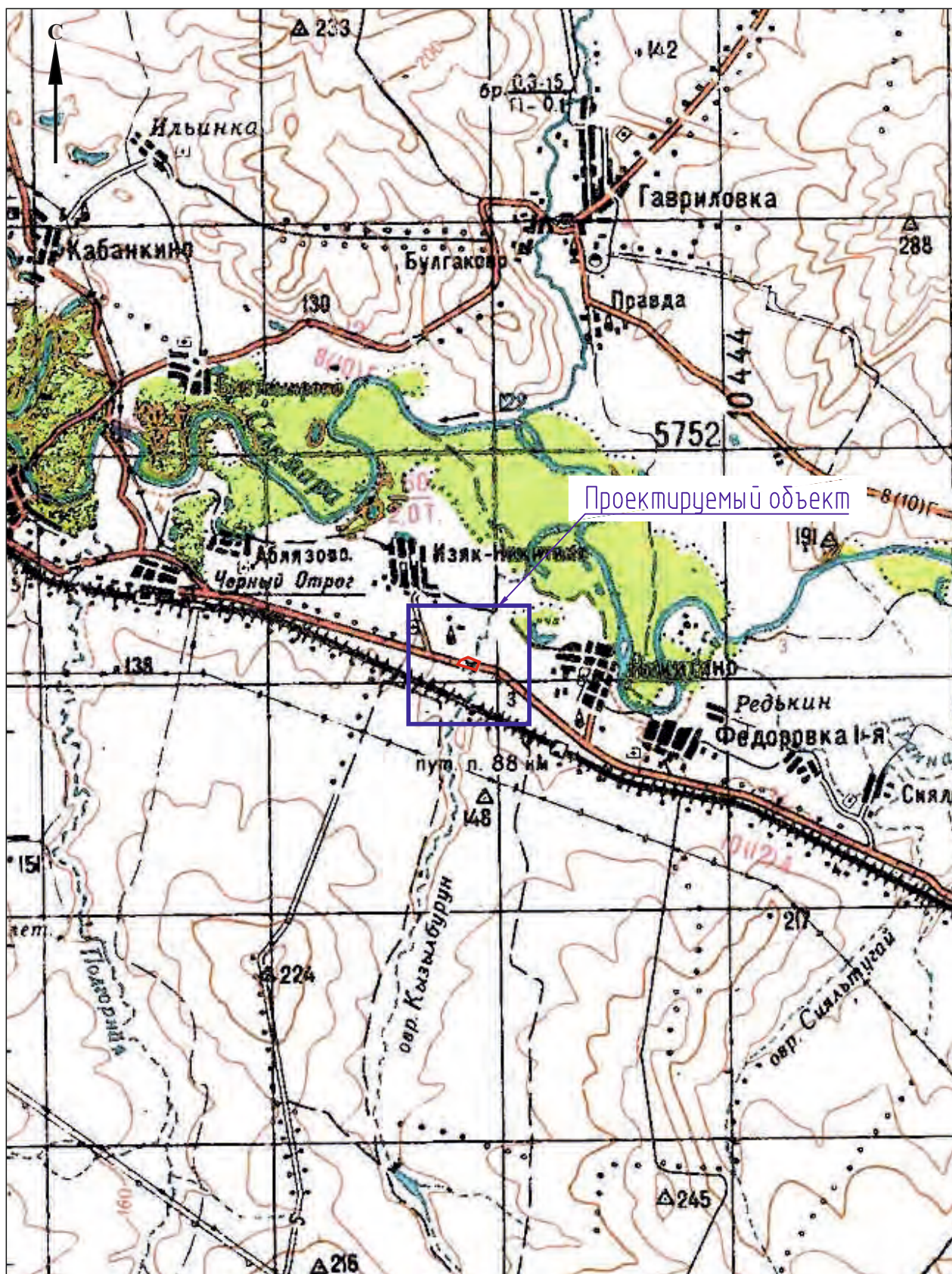





Рис. 2. Саракташский район. Ситуационный план земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Предоставлен заказчиком.



Условные обозначения:

 проектируемый объект

Масштаб: 1:100000
(в 1 см 1 км)
0 1 км

Рис. 3. Саракташский район. Обзорная карта расположения земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области».



Рис. 4. Саракташский район. Ситуационный план земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области».



Рис. 5. Саракташский район. Ситуационный план земельных участков, отводимых под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Космоснимок.



Рис. 6. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Пункт фотографирования №1. Площадка землеотвода. Фото с юга.



Рис. 7. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Пункт фотографирования №1. Площадка землеотвода. Фото с юго-востока.



Рис. 8. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Пункт фотографирования №2. Площадка землеотвода. Фото с юга.



Рис. 9. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Пункт фотографирования №2. Площадка землеотвода. Фото с юго-запада.



Рис. 10. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Пункт фотографирования №3. Площадка землеотвода. Фото с запада.



Рис. 11. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Пункт фотографирования №3. Площадка землеотвода. Фото с юго-запада.



Рис. 12. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Пункт фотографирования №4. Площадка землеотвода. Фото с северо-запада.



Рис. 13. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Пункт фотографирования №4. Площадка землеотвода. Фото с юго-запада.



Рис. 14. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Пункт фотографирования №5. Площадка землеотвода. Фото с севера.



Рис. 15. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Пункт фотографирования №5. Площадка землеотвода. Фото с северо-запада.



Рис. 16. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Пункт фотографирования №6. Площадка землеотвода. Фото с севера.



Рис. 17. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Пункт фотографирования №6. Площадка землеотвода. Фото с северо-запада.



Рис. 18. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Пункт фотографирования №7. Площадка землеотвода. Фото с юга.



Рис. 19. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Пункт фотографирования №7. Площадка землеотвода. Фото с юго-запада.



Рис. 20. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Площадка под шурф №1. Фото с юго-востока.



Рис. 21. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Западная стенка шурфа №1. Фото с востока.



Рис. 22. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Вид на шурф №1. Фото с юго-востока.



Рис. 23. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Рекультивация шурфа №1. Фото с юго-востока.



Рис. 24. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Площадка под шурф (зачистку) №2. Фото с севера.



Рис. 25. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Стратиграфия шурфа (зачистки) №2. Фото с юго-востока.



Рис. 26. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Вид на шурф (зачистку) №2. Фото с севера.



Рис. 27. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Площадка под шурф (врезку) №3. Фото с запада.



Рис. 28. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Стратиграфия врезки (шурф №3). Фото с юго-юго-востока.



Рис. 29. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Вид на шурф (зачистку) №3. Фото с запада.



Рис. 30. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Рекультивация шурфа №3. Фото с запада.



Рис. 31. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Площадка под шурф (врезку) №4. Фото с запада.



Рис. 32. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Стратиграфия врезки (шурф №4). Фото с севера.



Рис. 33. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Вид на шурф (зачистку) №4. Фото с запада.



Рис. 34. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Площадка под шурф №5. Фото с запада.



Рис. 35. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Северная стенка шурфа №5. Фото с юга.



Рис. 36. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Вид на шурф №5. Фото с запада.



Рис. 37. Саракташский район. Земельные участки, отводимые под объект «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области». Рекультивация шурфа №5. Фото с запада.



Министерство культуры Российской Федерации

ОТКРЫТЫЙ ЛИСТ

№ 0588-2021

Настоящий открытый лист выдан:

Файзуллину Айрату Асхатовичу

паспорт 5309 № 944081

(серия номер паспорта)

на право проведения археологических полевых работ

в зоне реконструкции автомобильной дороги Каменноозёрное – Медногорск на участке км 85 – Новогафарово (с реконструкцией моста через суходол на км 87+600); моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозёрное – Медногорск в Саракташском районе; автомобильной дороги Таловое – Курлин на участке Курлин – Большой Зайкин в Первомайском районе; моста через суходол на км 19+800 автомобильной дороги Ивановка – Староникольское в Красногвардейском районе; моста через р. Большая Кисла на км 1+926 автомобильной дороги Подъезд к с. Асекеево от автомобильной дороги Бугуруслан – Старокутлумбетьево в Асекеевском районе; строительства автомобильной дороги Подъезд к пос. Волжский от автомобильной дороги Кутуши – Субботинский в Курманаевском районе; реконструкции автомобильной дороги Подъезд к пос. Пашкино от автомобильной дороги Северное – Старые Шалты на участке км 0+000 – км 1+500 с мостом через р. Кандыз в Северном районе; моста через ручей на км 21+500 автомобильной дороги Ивановка – Староникольское в Красногвардейском районе; моста через овраг Шишмали на км 65+580 автомобильной дороги Каменноозёрное – Медногорск в Саракташском районе; строительства местного проезда вдоль автомобильной дороги М-5 Урал (подъезд к городу Оренбургу), входящих в состав транспортного коридора Европа – Западный Китай с 200 км по 244 км в Тоцком районе; ЛЭП-10 кВ от ЛЭП к скв. 43 до ЛЭП к скв. 22 Александровского месторождения, ЛЭП-10 кВ от ЛЭП к скв. 41 Александровского до ЛЭП к скв. 32 Утяевского месторождения в Красногвардейском и Александровском районах; КНС и напорный коллектор базы Нижнепавловского ЛПУ в Оренбургском районе Оренбургской области.

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 **19 мая 2021 г.** по **30 ноября 2021 г.**

Дата принятия решения о предоставлении открытого листа: **19 мая 2021 г.**

Заместитель Министра

(должность)


(подпись)

О.С.Ярилова

(Ф.И.О)

Дата **19 мая 2021 г.**

М.П.

022562



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ЧЁРНООТРОЖСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
САРАКТАШСКОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

462114, с. Черный Отрог, ул. Центральная, д. 3
телефоны: (35333) 6-50-73, 6-50-72;

факс: (35333) 6-50-71

e-mail: szi@mail.orb.ru

02.11.2022 № 02-30 / 809

Министерство строительства,
жилищно-коммунального,
дорожного хозяйства и транспорта
Оренбургской области,
заместителю министра
А.В. Гоношилкину

Уважаемый Александр Владимирович!

Администрация муниципального образования Чёрноотрожский сельсовет на основании статьи 45, пункт 12.7 ГрК РФ «Подготовка и утверждение документации по планировке территории, порядок внесения в нее изменений и ее отмены» и письма ООО «МостПроект» исх. МП-1502 от 31.10.2022 о согласовании документации сообщает, что документация по планировке территории (в составе проекта планировки и проекта межевания территории) по объекту «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области» согласованна.

Глава сельсовета

З.Ш. Габдалилов



Филиал публичного акционерного общества
«Россети Волга» – «Оренбургэнерго»
Центральное производственное отделение

460009, г. Оренбург, ул. Манежная, 9
Тел.: (3532) 77-33-00. Факс: (3532) 72-65-84
E-mail: postmast@ces.orene.ru

21.10.2022 № ТУ-32
На №МПИ-1447 от 11.10.2022

ООО «МостПроект»
460000, г. Оренбург, ул. Яицкая, д. 1/3, кв.8
Тел.: +7(9228)611811 e-mail: most56pro@mail.ru.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Наименование объекта: Параллельное следование автомобильной дороги по объекту: «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области» с существующей ВЛ 10 кВ Чо-3 ПС 110/35/10 кВ Черный Отрог в пролетах опор № 72-76.

Адрес объекта: на землях Саракташского района Оренбургской области.

Пересечение автомобильной дороги с ВЛ Центрального ПО возможно при выполнении следующих технических условий:

1. При пересечении и параллельном следовании автомобильной дороги с существующей ВЛ руководствоваться требованиями с ПУЭ (издание седьмое п. 2.5.256. - 2.5.263.).

2. Расстояние при пересечении и сближении ВЛ с автомобильными дорогами от нижнего провода ВЛ до полотна автодороги должны быть не менее 7м.

3. При параллельном следовании ВЛ с автодорогами всех категорий от крайнего неотклонённого провода до бровки земляного полотна должно быть не менее 10м.

4. Подвеска дорожных знаков на тросах-растяжках в пределах охранных зон ВЛ не допускается.

5. Для предотвращения наездов транспортных средств на опоры ВЛ, расположенные на расстоянии менее 4 м от кромки проезжей части, должны применяться дорожные ограждения I группы.

6. Угол пересечения с автомобильными дорогами не нормируется.

7. В зависимости от категории реконструируемой автодороги проектом определить необходимость монтажа провода двухцепными с отдельным креплением гирлянд изоляторов к опоре.

8. В проекте:

- выполнить расчет пересечений,
- учесть затраты на осуществление технического надзора и проведение организационно – технических мероприятий в охранной зоне ВЛ (на подготовку рабочих мест, допуск строительно-монтажных организаций и надзор за ними при проведении строительно-монтажных работ);

- предусмотреть возможность технологического подъезда спецтехники Центрального ПО к промежуточным и анкерным опорам ВЛ для выполнения технического обслуживания и ремонта;

- предусмотреть сохранение доступа к надземной части фундаментов опор и болтовым соединениям подножников опор;

- указать диспетчерские наименования ВЛ и № опор в местах пересечения реконструируемой автомобильной дороги с существующей ВЛ Центрального ПО.

9. Реконструируемая автомобильная дорога при пересечении с ВЛ в пределах охранной зоны ВЛ должна соответствовать строительным нормам и правилам.

10. Проектную документацию согласовать с Центральным ПО филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго».

11. Предусмотреть по 1 экз. проекта (в части пересечений с ВЛ ПАО «Россети Волга») на

бумажном носителе и в электронном виде для передачи в Центральное ПО филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго».

12. Выполнить проект производства работ (ППР), в котором должны быть разработаны мероприятия по обеспечению техники безопасности. ППР должен быть согласован в установленном порядке.

13. Работы в охранных зонах ВЛ с использованием подъемных машин и механизмов с выдвигной частью допускаются при условии, что расстояние по воздуху от машины (механизма) или ее выдвигной или подвижной части, от ее рабочего органа или поднимаемого груза в любом положении до ближайшего провода, находящегося под напряжением, будет не менее расстояния, указанного в табл. 8 (п. 47.15 «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», утвержденных приказом Министерства труда и соцзащиты РФ №903н от 15.12.2020 г.)). Выполнение работ производить по наряду-допуску в присутствии представителей Центрального ПО филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго», вызов которых осуществляется заблаговременно и после оформления необходимых допусков и разрешений, по разработанному и согласованному с Центральным ПО филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго» Проекту производства работ (ППР).

14. Без письменного согласия и согласования ППР все работы в охранной зоне ВЛ запрещаются.

15. Заявки на отключение ВЛ подаются в Центральное ПО филиала ПАО «Россети Волга» - «Оренбургэнерго» в регламентируемые сроки с приложением комплекта документов (технических условий, согласованного проекта на участок пересечения, согласованного проекта проведения работ).

16. Собственник объектов электроэнергетики имеет право на осуществление технического надзора за производством работ на объектах электроэнергетики в части обеспечения безопасности объектов электроэнергетики.

Срок действия технических условий составляет 2 (два) года.

В случае необходимости, переустройство электросетевых объектов (КЛ, ВЛ, ТП и т. д.), принадлежащих ПАО «Россети Волга», указанных в технических условиях, должно быть выполнено на основании заключенного между ПАО «Россети Волга» и балансодержателем пересекающего объекта Соглашения о компенсации затрат.

Главный инженер



С.В. Маликов

Исп.: А.Б. Бабнищев
Тел.: 78-82-41

УТВЕРЖДАЮ:
 Главный инженер
 ГУ «ГУДХОО»
 В.А.Калабутийн
 « 16 » 10 2020г.



Приложение №1
 к контракту № _____
 от « ____ » _____ 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по разработке проектной документации на реконструкцию моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное - Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области

1. Основание для разработки	Государственная программа «Развитие 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. Местоположение объекта реконструкции	Км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное - Медногорск Оренбургской области
7. Исходные данные для проектирования	Исполнитель в соответствии с п.5.2. ст.48 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004г. №190-ФЗ определяет объем, перечень и ведет сбор исходных данных, технических условий, несет ответственность за их полноту и сроки получения. Исполнитель при необходимости запрашивает и получает от Заказчика доверенность на представление интересов Заказчика во всех государственных, административных и иных органах, организациях и учреждениях по вопросам, связанным с разработкой ПИР
8. Основные технические — экономические показатели объекта:	
8.1 Категория участка автодороги	III
8.2 Расчетная скорость	100 км/час
8.3 Протяженность участка, дороги, км	0,200
8.4 Ширина земляного полотна подхо-	Согласно требованиям СП 34.13330.2012

<p>дов, м</p> <p>8.5 Ширина проезжей части подходов, 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 Расчетные нагрузки и габарит приближения</p> <p>8.10 Условия по удобству движения</p> <p>8.11 Пересекаемое препятствие</p> <p>8.12 Параметры моста:</p> <p>- длина моста</p> <p>- габарит проезжей части</p> <p>- тротуары</p> <p>- регуляционные сооружения</p>	<p>Согласно требованиям СП 34.13330.2012</p> <p>Согласно требованиям СП 34.13330.2012</p> <p>Усовершенствованный капитальный</p> <p>Асфальтобетон</p> <p>В соответствии с требованиями ГОСТ 32960-2014 «Нормативные нагрузки, расчетные схемы нагружения»</p> <p>Обеспечить безопасные и удобные условия для движения автотранспорта в соответствии с Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», СП 34.13330.2012 и СП 243.13260000.2015 (в зависимости от интенсивности движения определяется проектными решениями), а также СП 221.1326000.2014, ВСН 103-74 и ФЗ от 27.12.2018г. №508-ФЗ.</p> <p>Овраг Кошкуль</p> <table> <tr> <td>до проектирования</td><td>после проектирования</td></tr> <tr> <td>35,26 м</td><td>53,15 п.м. (уточняется при проектировании)</td></tr> <tr> <td>Г -7.09м</td><td>Г – 10,0м</td></tr> <tr> <td>отсутствуют</td><td>согласно требованиям СП 35.13330-2011</td></tr> <tr> <td>отсутствуют</td><td>предусмотреть устройство регуляционных сооружений дл. до 50м</td></tr> </table>	до проектирования	после проектирования	35,26 м	53,15 п.м. (уточняется при проектировании)	Г -7.09м	Г – 10,0м	отсутствуют	согласно требованиям СП 35.13330-2011	отсутствуют	предусмотреть устройство регуляционных сооружений дл. до 50м
до проектирования	после проектирования										
35,26 м	53,15 п.м. (уточняется при проектировании)										
Г -7.09м	Г – 10,0м										
отсутствуют	согласно требованиям СП 35.13330-2011										
отсутствуют	предусмотреть устройство регуляционных сооружений дл. до 50м										
9. Год начала реконструкции	2023г.										
10. Необходимость выполнения инженерных изысканий	<p>10.1. Выполнить комплекс инженерных изысканий в соответствии с требованиями действующих нормативных документов, в том числе, СП47.13330.2012 «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 решений и обоснования принятых технических решений по объекту капитального строительства.</p> <p>10.2. Программу инженерных изысканий с включенным в нее разработанным проектом технического задания на выполнение инженерных изысканий представить на согласование и утверждение Заказчику до начала производства инженерных изысканий.</p> <p>10.3. Раздел «Инженерно - геодезические изыскания» выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ 32869-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению топографо-геодезических изысканий», СП 11-104-97 «Инже-</p>										

	<p>нерно-геодезические изыскания для строительства». Система координат – МСК-56. Система высот – Балтийская, 1977г.</p> <p>10.4. Раздел «Инженерно - геологические изыскания» выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ 32868-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий», СП 11-105-97. Провести освидетельствование бурения скважин при производстве инженерно – геологических изысканий представителем Заказчика.</p> <p>10.5. 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>10.6. 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>10.7. Отчеты по результатам проведенных изысканий оформить отдельными томами. В технических отчетах представить фотоматериалы о проделанных изысканиях.</p> <p>10.8. 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 уничтожения, позволять однозначно идентифицировать закрепляемый пункт.</p> <p>10.9. Предусмотреть предпроектное обследование существующего моста.</p>
<p>11. Требования по вариантной разработке</p>	<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. Вариантное проектирование произвести в течение 45 дней со дня заключения государственного</p>

	<p>контракта на разработку ПИР и представить решения по вариантам на рассмотрение Заказчику.</p> <p>11.3. 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>11.4. Представить данные предварительного анализа правообладателям (землепользователям) земельных участков, расположенных в границах предполагаемого прохождения трассы подходов к мосту.</p> <p>11.5. В проектной документации разработать варианты схем и конструкций моста через овраг Кошкуль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - варианты конструктивно - технологических схем моста; - варианты пролетных строений моста из сборного железобетона; - варианты конструкций мостового полотна; - варианты параметров поперечного профиля моста; - варианты гидроизоляции проезжей части моста; - варианты конструкции барьерного ограждения; - и другие варианты реконструкции проектируемого моста. <p>11.6. Определить стоимость квадратного метра готового сооружения с учетом сложившейся рыночной стоимости строительных материалов и конструкций.</p> <p>11.7. Выполнить технико – экономическое сравнение и обоснование разработанных вариантов с целью выявления наиболее экономичного. К разработке принять вариант, согласованный с Заказчиком.</p> <p>11.8. После разработки эскизного проекта моста необходимо согласовать проектные решения с заинтересованными сторонами.</p>
<p>12. Требования к документации по планировке территории (ДПТ)</p>	<p>12.1. 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>12.2. 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>12.3. Проект планировки территории должен состоять из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию. Материалы</p>

	<p>графической части должны быть выполнены в масштабе М 1:500 – М 1:2000.</p> <p>12.4. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории. Подготовку проекта межевания территории осуществлять 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. Материалы графической части должны быть выполнены в масштабе М 1:500 – М 1:2000.</p> <p>12.5. Проект межевания территории должен содержать полную информацию о видах разрешенного использования и планируемых к установлению категориях земель образуемых земельных участков. Информация должна быть 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>12.6. 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>12.7. 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 данного работ отдельно для каждой реконструируемой сети.</p> <p>12.8. 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. Си-</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>стема координат МСК-субъект 56.</p> <p>12.9 В случае, если ДПТ предусмотрено изъятие земельных участков (частей земельных участков) для государственных нужд Оренбургской области, проект межевания территории должен содержать сведения о площади, границах, координатах характерных точках границ земельных участков, о формах собственности таких земельных участков, 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 (в табличной форме и виде отдельных схем в качестве приложения к проекту межевания территории).</p> <p>12.10 Документация по планировке территории подлежит 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 необходимости); - 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>12.11 До утверждения ДПТ согласованные проект планировки и проект межевания территории представить в ГУ «ГУДХОО» для рассмотрения и согласования.</p> <p>12.12 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>12.13 Представить распоряжение об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории.</p> <p>12.14 При наличии замечаний после направления утвержденного ДПТ уполномоченным органом для</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>внесения сведений в ЕГРН, обеспечить доработку ДПТ и ее повторное предоставление заказчику.</p> <p>12.15 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>12.16 Представить распоряжение МПР о предварительном согласовании предоставления земельных участков в постоянное (бессрочное) пользование ГУ «ГУДХОО».</p>
13. Основные требования к проектной документации:	<p>13.1. Границы реконструкции участка автодороги на подходах к мосту согласовать с Заказчиком до выполнения работ по проектированию.</p> <p>13.2. Подготовку проектной документации выполнить с учетом документов территориального планирования, применительно к территории, на которой осуществлялась подготовка такой документации. В соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г. № 87 (с изменениями) в состав разделов проектной документации на линейные объекты капитального строительства входит документация по планировке территории, которая разрабатывается на основании документов территориального планирования.</p> <p>13.3. Проектную и рабочую документации выполнить в соответствии с действующими и вступившими в силу на момент исполнения государственного контракта техническими нормами, регламентами, техническими условиями и иными правовыми документами, регулирующими выполнение проектных работ, в составе и объеме, достаточном для принятия обоснованных технических решений и параметров, предусмотренных настоящим заданием.</p> <p>13.4. Проектную документацию оформить в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства основные требования к проектной и рабочей документации».</p> <p>13.5. 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>13.6. 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 05.04.2013г. №44-ФЗ (с</p>

	<p>изменениями и дополнениями).</p> <p>13.7. При необходимости учитывать требования ОДМ 218.2.007-2011 «Методические рекомендации по проектированию мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам дорожного хозяйства».</p> <p>13.8. 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>13.9. Источники снабжения строительными материалами и конструкциями, ресурсы и лимитированные затраты согласовать с Заказчиком.</p> <p>13.10. При необходимости изыскать карьеры грунтовые и дорожно – строительных материалов. Предусмотреть привязку только с лицензированных карьеров. Дать рекомендации по применению дорожно-строительных материалов с предоставлением ведомости материальных ресурсов и технических параметров материалов и требований к техническим характеристикам согласно ГОСТ, применение которых на добровольной основе обеспечит выполнение требований ТР ТС, используемых при разработке проектной документации. Схему доставки дорожно – строительных материалов, согласовать с Заказчиком.</p> <p>13.11.Предусмотреть процедуру согласования переустройства коммуникаций с владельцами согласно выданных технических условий. В случае необходимости предусмотреть объем 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>13.12. Обосновать согласно Постановления Правительства РФ №717 от 02.09.2009г., площади земельных участков, подлежащих изъятию при размещении объекта, определить объемы инвестиций на возмещение затрат при изъятии земель, включая возмещение убытков (упущенной выгоды) собственникам земли, арендаторам и</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>землепользователям.</p> <p>13.13. Подготовить и представить документы для осуществления процедуры изъятия (добровольного выкупа) и предоставления земельных участков для государственных нужд, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - согласие (несогласие) правообладателя земельного участка о прохождении объекта в границах земельного участка; - 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>13.14 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>13.15 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>13.16 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>13.17. Участвовать без дополнительной оплаты в рассмотрении проекта Заказчиком в установленном им порядке, защите проекта в органах государственной экспертизы, представлять пояснения, документы и обоснования по требованию экспертизы, вносить в проект, 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>13.18 Выполнить необходимые согласования с контрольно-надзорными органами в объеме, обеспечивающем прохождение государственной экспертизы проектной документации.</p> <p>13.19 Предоставить проектную документацию на рассмотрение Заказчику перед проведением проверки в органах государственной экспертизы, в электронном виде.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>13.20 Получить положительное заключение государственной экологической экспертизы (при необходимости).</p> <p>13.21 Получить положительное заключение историко-культурной экспертизы и заключение государственного органа охраны культурного наследия Оренбургской области.</p> <p>13.22 В проекте организации строительства предусмотреть производство работ в теплое время года.</p> <p>13.23 При необходимости предусмотреть в проектной документации мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.</p> <p>13.24 Выполнить расчеты затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат.</p> <p>13.25 Представить раздел «Рекультивация временно занимаемых земель».</p> <p>13.26. Согласовать места расположения земельных участков, подлежащих отводу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с министерством культуры Оренбургской области; - с отделом геологии и лицензирования по Оренбургской области (Оренбургнедра); - с министерством природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области; - с Департаментом пожарной безопасности и гражданской защиты Оренбургской области; - с отделом водных ресурсов Нижне - Волжского БВУ по Оренбургской области; - выполнить расчет рыбохозяйственного ущерба по реализации проектных решений по реконструкции моста. Согласовать проект с ФА по рыболовству (Средневолжское территориальное управление Росрыболовства) согласно Постановления правительства РФ от 30.04.13г. №384; - другие согласования с заинтересованными организациями (при необходимости). <p>13.27. При необходимости предусмотреть в проектной документации мероприятия гражданской обороны и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.</p> <p>13.28. Выполнить расчеты затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат.</p> <p>13.29. Технологические и конструктивные решения по реконструкции моста и подходов к нему, проект организации разработать отдельными томами в составе проектной документации. Разработать раздел СВСиУ в составе проекта организации строительства отдельным томом (при необходимости).</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14. Дополнительные требования	<p>14.1 Предусмотреть в составе документации ведомость объёмов технологически законченных элементов в соответствии с требованиями Приказа Минстроя РФ №841/пр. от 23.12.2019г. Разделы сметной документации привести в соответствие с данной ведомостью и согласовать с Заказчиком.</p> <p>14.2 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 ОДМ 218.6.019-2016 «Рекомендаций по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ», ГОСТ Р 58350-2019.</p> <p>14.3 Расчет дорожной одежды произвести согласно требований ГОСТ Р 52748-2007, ГОСТ 32960-2014, ГОСТ Р 58401.1-2019, ГОСТ Р 58401.2-2019, ГОСТ Р 58406.1-2020, ГОСТ Р 58406.2-2020, ГОСТ 32703-2014 и ГОСТ 33133-2014 в зависимости от применяемого материала.</p> <p>14.4 Предусмотреть в проектной документации устройство временной объездной дороги на период реконструкции моста длиной 0,500км.</p>
15. Вид договора подряда	Государственный контракт с фиксированной ценой.
16. Требования по внедрению инновационных технологий и материалов.	<p>16.1. При разработке технических решений предусмотреть внедрение инновационных технологий и материалов.</p> <p>16.2. Применение импортных машин, механизмов, оборудования, новых технологий конструкций и материалов согласовать с заказчиком.</p>
17. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	<p>17.1. Выполнить оценку воздействия объекта на окружающую среду в период реконструкции и эксплуатации.</p> <p>17.2. Разработать мероприятия по предотвращению или снижению негативного воздействия на окружающую среду в период реконструкции и эксплуатации объекта.</p> <p>17.3. Выполнить расчеты затрат на реализацию природоохранных мероприятий и компенсационных выплат.</p>

<p>18. Требования к методу составления сметной документации</p>	<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» (с изменениями), «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 – базисно-индексный. Сметно-нормативная база – ФЕР-2020. Пересчет в текущий уровень цен – индексами Минстроя РФ, публикуемыми ежеквартально.</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 том числе при работе в охранной зоне коммуникаций; - 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
-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>условиями использования территорий – охранный зона переустроенных коммуникаций (указать какой именно) – в случае переустройства инженерных сетей за счет ГУ «ГУДХОО», предусмотренных соглашением о компенсации нарушенного права (при необходимости);</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 как для изымаемых земельных участков, так и для земельных участков, предусмотренных под временной занятием (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 диагностику объекта после завершения реконструкции; - затраты на перевозку рабочих (при условии обоснования данных затрат в ПОС); - 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); - затраты на предсдаточное обследование моста.
19. Состав и содержание проекта	<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 16.02.2008г. №87 (с изменениями от 18 мая, 21 декабря 2009г, 13 апреля, 7 декабря 2010 г, 15 февраля 2011г.), Постановлением № 800 от 10.07.2018г.</p> <p>19.2. 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.	Срок сдачи документации Заказчику в соответствии с условиями государственного контракта. 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.
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 экземпляров в печатном виде и 2 экземпляра на оптическом носителе; - проектная документация в 6-ти экземплярах в печатном виде и 2 экземпляра на оптическом носителе; - землеустроительная документация - 3 экземпляра в печатном виде и 2 экземпляра на оптическом носителе; - отчеты о выкупной цене и убытков землепользователей 3 экземпляра в печатном виде и 2 экземпляра на оптическом носителе; - материалы согласований -1 экземпляр (оригинал), 2 экземпляра (копии) в печатном виде и 2 экземпляра на оптическом носителе. <p>25.2. Документация в электронном виде (с возможностью редактирования) передается заказчику в формате использованной компьютерной программы (совместимой с Word, Excel, AutoCAD). Отчеты и материалы согласований передаются в формате pdf.</p> <p>25.3. Сметная документация передается в формате использованной компьютерной программы (совместимой с Word, Excel).</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 элек-</p>

	<p>тронной 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>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



**АДМИНИСТРАЦИЯ
САРАКТАШСКОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Вокзальная, д. 12, п. Саракташ, 462100
телефон: (35333) 6-02-50; факс: (35333) 6-02-80
<http://www.sar.orb.ru>; e-mail: sa@mail.orb.ru

22.03.2023 № 01/9-728

На № _____ от _____

Директору ООО «Мостпроект»

Цыганчук Е.Г.

Уважаемая Екатерина Германовна!

Администрация Саракташского района на Ваше письмо о предоставлении сведений о наличии красных линий, а также о наличие/отсутствии зон размещения ОКС и сервитутов, публичных сервитутов в границах проектирования, по объекту «Реконструкция моста через овраг Кошкуль на км 40+564 автомобильной дороги Каменноозерное-Медногорск в Саракташском районе Оренбургской области», сообщает следующее:

- мост через овраг Кошкуль расположен на землях сельскохозяйственного назначения, красные линии отсутствуют;
- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории и сервитуты, публичные сервитуты в границах территории проектирования отсутствуют.

Заместитель главы администрации
района

Серединов А.Н.



Сивоконь Вера Александровна 8(35333)60348