

Заказчик – ООО «Газпромнефть-Оренбург»

**ВУ ОНГКМ. ГАЗОПРОВОДА ВНЕШНЕГО ТРАНСПОРТА
ГАЗА УПНГ-УКПГ-10 И НЕФТЕПРОВОДА ВНЕШНЕГО
ТРАНСПОРТА НЕФТИ УПНГ-УКПГ-10. РЕКОНСТРУКЦИЯ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

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

ВУО-РК.2303-П-ППС

Том 4

**Первый заместитель
генерального директора**

16.12.24

Р. З. Бадртдинов

Главный инженер проекта

16.12.24

Г. Р. Колчина



2024

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

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
ВУО-РК.2303-П-ППС.-С	Содержание тома 2	1
ВУО-РК.2303-П-ППС.	Текстовая часть	5

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

						ВУО-РК.2303-П-ППС-С					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Содержание тома 2			Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Зиятдинов				08.12.23				П		1
Проверил	Садыков				08.12.23				ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»		
Нач. отдела	Масич				08.12.23						
Н. контр.	Садыков				08.12.23						
ГИП	Колчина				08.12.23						

Содержание




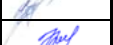
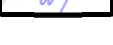
РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	3
4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	3
4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	4
4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	5
4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов	5
4.5 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	6
4.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	7
4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....	8
Приложение А (обязательное) Справки о наличии (отсутствии) на участке проведения работ ООПТ и иных зон экологических ограничений.....	14
Справки о наличии (отсутствии) на участке проведения работ ООПТ, водно-болотных угодий международного значения, орнитологических территорий, о численности и плотности животных	15
Приложение Б (обязательное) Справка о наличии (отсутствии) объектов историко-	

Согласовано	

Взам. инв. №	

Подп. и дата	

Инв. № подл.	

						ВУО-РК.2303-П-ППС		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Текстовая часть		
Разраб.	Зиятдинов				08.12.23			
Проверил	Садыков				08.12.23			
Нач. отдела	Масич				08.12.23			
Н. контр.	Садыков				08.12.23			
ГИП	Колчина				08.12.23			
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	36
						ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»		

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Район изысканий характеризуется умеренно континентальным климатом, что выражается в большой амплитуде колебаний температуры воздуха между зимой и летом, а также в малом количестве атмосферных осадков.

По данным СП131.13330.2020 на МС Оренбург абсолютный минимум температуры равен минус 43 °С, абсолютный максимум плюс 43 °С. Средняя минимальная температура воздуха самого холодного месяца, января – минус 13 °С, средняя максимальная температура воздуха самого жаркого месяца, июля – плюс 22,3 °С.

Годовая сумма осадков на МС Оренбург по данным сайта ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» (1966 - 2022 гг.) составила 358 мм. Минимальные суммы осадков отмечаются в феврале, максимальные – в июле. Сумма осадков за холодный период (ноябрь-март) составляет 138 мм; за теплый период (апрель-октябрь) – 222 мм.

В соответствии с СП 20.13330.2016, по нормативному значению веса снегового покрова участок изысканий находится в III районе, нормативное значение веса снегового покрова 1,5 кПа.

В соответствии с районированием территории страны по условиям для строительства (СП 131.13330.2020) район изыскания находится в районе III А.

Рассматриваемый район относится к 3 (сухой) зоне влажности (СП 50.13330.2012).

В соответствии с СП 20.13330.2016 по давлению ветра, участок изысканий находится в III районе, нормативное значение ветрового давления 0,38 (38) кПа (кгс/м²).

В соответствии с ПУЭ, районированию территории по ветровому давлению участок относится ко III району 650 Па.

Согласно районированию по толщине стенке гололеда, СП 20.13330.2016, исследуемая территория отнесена ко II району, толщина стенки гололеда 5 мм.

В соответствии с ПУЭ, районированию территории по толщине стенки гололеда участок относится ко IV району 25 мм.

Согласно ландшафтному районированию участок изысканий находится в пределах Общесыртовско-Предуральской возвышенной степи.

Рельеф территории характеризуется мягкими, сглаженными очертаниями, невысокими водоразделами.

Геолого-геоморфологическую основу территории образуют сыртово-увалистые

Взам. инв. №		относится ко III району 650 Па.						
Подп. и дата		Согласно районированию по толщине стенке гололеда, СП 20.13330.2016, исследуемая территория отнесена ко II району, толщина стенки гололеда 5 мм.						
Инв. № подл.		В соответствии с ПУЭ, районированию территории по толщине стенки гололеда участок относится ко IV району 25 мм.						
		Согласно ландшафтному районированию участок изысканий находится в пределах Общесыртовско-Предуральской возвышенной степи.						
		Рельеф территории характеризуется мягкими, сглаженными очертаниями, невысокими водоразделами.						
		Геолого-геоморфологическую основу территории образуют сыртово-увалистые						
							ВУО-РК.2303-П-ППС	Лист
								3
		Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

равнины, сложенные песчаниками аргиллитами и конгломератами нижнего триаса, а также плоские равнины, образованные на неоген-четвертичных отложениях.

В геологическом строении проектируемых объектов на глубину воздействия сооружений до 5,0 м принимают участие пермские отложения (P_2), перекрытые с поверхности почвенно-растительным слоем (h_{IV}).

В тектоническом отношении территория изысканий приурочена к юго-восточному склону Русской платформы.

4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Планируемый к размещению объект «ВУ ОНГКМ. Газопровод внешнего транспорта газа УПНГ-УКПГ-10 и нефтепровод внешнего транспорта нефти УПНГ-УКПГ-10. Реконструкция» располагается на территории ГО Оренбург Оренбургской области.

Выбор направления трассы произведен с учетом рационального использования земель и минимального отрицательного влияния на окружающую природную среду с учетом соблюдения нормативных требований по обеспечению экологической безопасности сооружения.

Проектные решения по прокладке трубопровода в местах пересечения с подземными коммуникациями выполняются согласно требованиям ГОСТ 55990-2014, Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» и определяются необходимостью соблюдения следующих требований по обеспечению эксплуатационной безопасности, как строящегося трубопровода, так и действующих коммуникаций:

- расстояние по вертикали в свету между защитным футляром и существующим трубопроводом принято не менее 0,35 м;
- пересечение выполнено под углом не менее 60°;
- прокладка защитного футляра проектируемого трубопровода осуществляется методом протаскивания, для защиты наружного покрытия футляра применяется футеровка деревянными рейками;
- земляные работы проводятся вручную без применения ударных механизмов с обеспечением расстояния не менее 2 м в обе стороны от наружной образующей пересекаемой коммуникации;
- предусматриваются временные переезды через существующие подземные коммуникации на период строительства;
- устанавливаются опознавательные знаки для обозначения пересечений.

Определение границы зоны планируемого размещения линейного объекта

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	– прокладка защитного футляра проектируемого трубопровода осуществляется методом протаскивания, для защиты наружного покрытия футляра применяется футеровка деревянными рейками;								
			– земляные работы проводятся вручную без применения ударных механизмов с обеспечением расстояния не менее 2 м в обе стороны от наружной образующей пересекаемой коммуникации;								
			–предусматриваются временные переезды через существующие подземные коммуникации на период строительства;								
			– устанавливаются опознавательные знаки для обозначения пересечений.								
			Определение границы зоны планируемого размещения линейного объекта								
			ВУО-РК.2303-П-ППС						Лист		
									4		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						

выполнено с учетом СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», а также с учетом технологии организации производства строительно-монтажных работ по строительству трубопроводов.

Строительно-монтажные работы выполняются в пределах строительной полосы, которая предназначена для:

- производства строительно-монтажных работ;
- технологического проезда;
- площадок складирования материалов;
- переездов через действующие подземные коммуникации;
- площадок под размещение оборудования для испытания трубопроводов;
- устройства временного бытового городка строителей;
- устройства временной стоянки строительной техники.

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

Проектом планировки территории не предусматривается установление зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов

Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов не приводится в связи с отсутствием планируемых объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов.

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

						ВУО-РК.2303-П-ППС	Лист 5
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

4.5 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

Таблица 1 - Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (сооружение (подземные коммуникации)) на момент подготовки проекта планировки территории

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях						Координаты места пересечения		
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец	X (восток)	Y (север)	H
Линия продвки от площадки КПЗ нефтепровода до площадки подключения мобильных технологических установок												
1	0.06	0	60.13	от II линии "УПНГ-УПНГ10"		89°	325	1.50	ООО "Газпромнефть-Оренбург"	2330494.68	409280.22	162.63
2	0.07	0	72.20	Газопровод		87°	530	1.50	ООО "Газпромнефть-Оренбург"	2330482.62	409279.97	162.72
Линия продвки КПП нефтепровода от КПП газопровода внешнего транспорта газа УПНГ-УКПГ-10.												
1	0.05	0	45.62	Нефтепровод промысловый		87°	325	1.70	ООО "Газпромнефть-Оренбург"	2308557.39	416009.64	116.32
2	0.10	0	96.86	Газопровод		89°	168	1.40	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308508.81	416009.28	116.33
3	0.10	0	98.34	метанол скв.643		89°	57	1.40	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308507.34	416009.51	116.31
4	0.10	1	1.51	Газопровод		89°	114	1.40	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308504.20	416010.01	116.27
5	0.10	1	3.39	метанол скв.612		89°	32	1.40		2308502.35	416010.31	116.24
6	0.11	1	6.85	Газопровод		89°	114	1.40	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308498.93	416010.85	116.19
7	0.11	1	8.92	метанол скв.623		89°	32	1.40	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308496.89	416011.18	116.16
8	0.11	1	12.94	Газопровод		89°	168	1.40	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308492.91	416011.81	116.08
9	0.11	1	14.97	метанол скв.624		89°	57	1.40	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308490.91	416012.13	116.06
10	0.12	1	19.13	Газопровод		87°	168	1.40	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308486.80	416012.78	116.08
11	0.12	1	20.62	метанол скв.611		87°	57	1.40	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308485.33	416013.02	116.08
12	0.12	1	23.52	Газопровод		85°	168	1.40	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308482.46	416013.47	116.08
13	0.13	1	25.02	метанол		85°	57	1.40	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308480.98	416013.71	116.08
14	0.13	1	29.06	Газопровод		86°	168	1.40	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308476.99	416014.34	115.99
15	0.13	1	30.55	метанол скв.620		86°	57	1.40		2308475.52	416014.58	115.98
16	0.13	1	33.33	Газопровод		86°	168	1.40	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308472.77	416015.01	115.96
17	0.13	1	34.22	метанол скв.621		85°	57	1.40	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308471.89	416015.15	115.96
18	0.14	1	41.01	Кабель связи	недейств.	83°		1.00	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308465.19	416016.22	115.93
19	0.15	1	45.69	Газопровод	недейств.	84°	89	1.70	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308460.56	416016.96	115.89
20	0.15	1	52.41	Кабель связи		85°		0.90	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308453.92	416018.01	115.78
21	0.18	1	81.30	Водопровод	недейств.	83°	325	2.00	ООО "Газпромнефть-Оренбург"	2308425.40	416022.56	115.63
22	0.19	1	86.14	Канализация		83°	168	2.00	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308420.62	416023.32	115.66
23	0.21	2	11.63	Водопровод		81°	325	2.10	ЮУФ ООО "Газпром энерго"	2308395.46	416027.32	116.05
24	0.47	4	89.70	на факел		82°	114	1.60	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308344.11	416265.99	115.21
25	0.56	5	57.32	Кабель связи		80°		0.70	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308349.74	416342.51	114.87
26	0.56	5	60.95	Водопровод	недейств.	50°	325	2.10	ЮУФ ООО "Газпром энерго"	2308352.20	416345.17	114.83
Линия продвки от площадки КПП нефтепровода до площадки подключения мобильных технологических установок												
1	0.00	0	4.21	Кабель связи		86°		0.80	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308340.92	416387.75	114.81
2	0.00	0	4.65	Кабель силовой		86°		0.80	ООО "Газпром добыча Оренбург"	2308340.51	416387.60	114.81

Таблица 2 - Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (сооружение (наземные коммуникации)) на момент подготовки проекта планировки территории

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ВУО-РК.2303-П-ППС	Лист
							6

территории

№	Положение по трассе			Наименование, напряжение, направление	Угол пересечения, град	Кол-во проводов	Отметки проводов и земли в точке пересечения			Примечание: владелец, ТУ, согласования	Координаты места пересечения		
	км	ПК	+				земля	н.пр.	в.пр.		X (восток)	Y (север)	H
Линия продувки от площадки КПЗ нефтепровода до площадки подключения мобильных технологических установок													
Пересечения с трассой отсутствуют													
Линия продувки КПП нефтепровода от КПП газопровода внешнего транспорта газа УПНГ-УКПГ-10.													
1	0.05	0	52.05	ф-фр.16 ВЛ 6кВ	90°	3	116.39	123.49	124.59	ООО "Газпромнефть Энергосистемы"	2308552.19	416005.86	116.39
2	0.54	5	36.36	ф-фр.16 ВЛ 6кВ	90°	3	114.94	122.04	122.84	ООО "Газпромнефть Энергосистемы"	2308335.52	416327.11	114.94
Линия продувки от площадки КПП нефтепровода до площадки подключения мобильных технологических установок													
Пересечения с трассой отсутствуют													
Линия продувки КЗП нефтепровода от газоингибиторопровода СРГ-2-К-15													
1	0.03	0	28.30	ВЛ 6кВ	89°	3	162.56	168.76	171.36	ООО "Газпромнефть Энергосистемы"	2330529.62	409228.45	162.56

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (сооружение (железные дороги)) на момент подготовки проекта планировки территории не приведена в связи с их отсутствием.

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, объект, строительство которого не завершено) на момент подготовки проекта планировки территории не приведена в связи с их отсутствием.

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) со строящимися объектами капитального строительства на момент подготовки проекта планировки территории не приведена в связи с их отсутствием.

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

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых

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

						ВУО-РК.2303-П-ППС
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, не приведена в связи с их отсутствием.

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с границами ранее утвержденной документации по планировке территории, отсутствуют.

4.7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)

Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) не приводится в связи с отсутствием пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ВУО-РК.2303-П-ППС			8

Решение о разработке документации по планировке территории



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОРЕНБУРГ»
(ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОРЕНБУРГ»)
Юридический адрес:
Россия, 460024, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, д. 56/1
ИНН 5610218014 КПП 561001001
ОГРН 1165658052450
Адрес для корреспонденции:
Россия, 460024, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, д. 56/1
Тел.: +7 (3532) 91-37-47, Факс: +7 (3532) 91-37-57
e-mail: orb-priemnaya@gazprom-neft.ru
www.orb.gazprom-neft.ru

Первому заместителю
генерального директора
Бадртдинову Р.З.

19.09.2024г. № 11/05.1-85

на № _____ от _____

О разработки ППТ и ПМТ

Уважаемый Ришат Загитович!

В соответствии с пунктом 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации принято решение:

1. ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект» подготовить документацию по планировке территории для размещения линейного объекта: "ВУ ОНГКМ. Газопровод внешнего транспорта газа УПНГ-УКПГ-10 и нефтепровод внешнего транспорта нефти УПНГ-УКПГ-10. Реконструкция", с соблюдением требований об обязательном утверждении и опубликовании такой документации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
2. Документацию по планировке территории подготовить в соответствии с заданием на разработку документации по планировке территории;
3. Уведомить Министерство архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области, Муниципальное образование городской округ город Оренбург Оренбургской области о принятии решения в течении 15 рабочих дней;
4. Срок подготовки документации по планировке территории – 18 месяцев;
5. Обратиться в Министерство архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области с документацией по планировке территории для размещения линейного объекта: "ВУ ОНГКМ. Газопровод внешнего транспорта газа УПНГ-УКПГ-10 и нефтепровод внешнего транспорта нефти УПНГ-УКПГ-10. Реконструкция", для ее утверждения.

- Приложения: 1. Схема расположения проектируемого объекта;
2. Задание на разработку документации по планировке территории.

С уважением,

Руководитель сектора проектных работ

Пимнев Ю.В.

Исполнитель:
Смолюкин Алексей Владимирович
доб. 1653

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

						ВУО-РК.2303-П-ППС
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

УТВЕРЖДАЮ:
ООО "Газпромнефть-Оренбург"

от "___" _____ 2024 г.

Задание
на разработку документации по планировке территории
для размещения линейного объекта
ВУ ОНГКМ. Газопровода внешнего транспорта газа УПНГ-УКПГ-10 и
нефтепровода внешнего транспорта нефти УПНГ-УКПГ-10. Реконструкция

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1	Вид документации по планировке территории	Проект планировки территории
2	Основание для разработки документации по планировке территории	План ООО "Газпромнефть-Оренбург"
3	Заказчик (полное и сокращенное наименование)	ООО "Газпромнефть-Оренбург"
4	Источник финансирования работ	За счет собственных средств ООО "Газпромнефть-Оренбург"
5	Цель разработки документации по планировке территории	Цель подготовки проекта планировки территории является выделение элементов планировочной структуры
6	Нормативно-правовая база разработки документации по планировке территории	«Градостроительный кодекс Российской Федерации»; Земельный кодекс Российской Федерации»; Постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов».
7	Состав, исполнители, сроки и порядок предоставления исходной информации для разработки документации по планировке территории	Сбор исходных данных выполняется проектной организацией с привлечением заказчика (при необходимости).
8	Состав и порядок проведения (в случае необходимости) предпроектных научно-исследовательских работ и ин-	Не требуется инженерных изысканий выполнены в полном объеме в 2023 году (инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-экологичес-

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

	женерных изысканий	кие, инженерно-гидрометеорологические изыскания).
9	Описание проектируемой территории с указанием ее наименования и основных характеристик	Размещение проектируемого объекта планируется на территории муниципального образования городского округа город Оренбург Оренбургской области.
10	Требования к составу и содержанию проекта планировки территории	Проект планировки территории разработать в соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».
12	Основные требования к содержанию и форме представляемых материалов по этапам разработки документации по планировке территории, последовательность и сроки выполнения работы	Проект планировки территории разрабатывается в два этапа. 1 этап. Подготовку проекта выполнить с учетом особенностей территории проектирования и специфики интересов Заказчика. 2 этап. Согласование проекта осуществить: с органами местного самоуправления, городского округа, применительно к территории, для которой разрабатывается такая документация.
13	Порядок согласования и утверждения документации по планировке территории	В соответствии с требованиями действующего законодательства. Согласование ППТ осуществляет Исполнитель по необходимости с привлечением Заказчика. Утверждению подлежит: – Основная часть проекта планировки территории – ППУ
14	Порядок, сроки, требования к сдаче документации по планировке территории на утверждение в Минстрой	Порядок предоставления документации: согласно статье 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Проект планировки территории передается в Минстрой в следующем формате: Основная часть документации по планировке территории, подлежащая

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ВУО-РК.2303-П-ППС

Лист

11

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

	<p>утверждению, представляется на бумажном носителе в двух экземплярах в формате А4, графическая часть в формате А0 - А4 без скреплений и переплетов. Состав и информационное содержание электронной версии должны соответствовать оригиналу документации на бумажном носителе.</p> <p>2. Текстовые материалы выполняются одним файлом в формате *.doc, *.docx – документ Microsoft Office Word, размер страницы А4, Шрифт Times New Roman, размер 14.</p> <p>3. Обосновывающая часть предоставляется на электронном носителе в формате *.pdf.</p> <p>4. В формате *.pdf – документы согласований, утверждений, а также согласование и утверждение проектов планировки территории с удостоверяющим листом соответствия электронной версии бумажному носителю и объема записанной информации.</p> <p>5. Сведения, документы, материалы размещаются в информационной системе ГИСОГД в электронной форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Текстовые сведения, документы, материалы размещаются в информационной системе в форматах PDF, DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX, ODF, XML. - Сведения, документы, материалы, содержащие пространственные (картографические) данные, размещаются в информационной системе в форматах векторной и (или) растровой модели. - Растровая модель представляется в форматах TIFF, JPEG или PDF вместе с файлом о географической информации в форматах MID/MIF, TAB, SHP, SXF, IDF, QGS. - Векторная модель представляется в форматах XML, GML, MID/MIF, TAB, SHP, IDF, QGS, SXF вместе с файлами
--	--

		описания RSC. - Пространственные (картографические) данные, содержащиеся в сведениях, документах, материалах, представляются в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.
--	--	--

Со стороны генерального проектировщика:
Главный инженер проекта
ООО ООО ПФ "Уралтрубопроводстройпроект" _____



Г.Р. Колчина

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Приложение А
(обязательное)

Справки о наличии (отсутствии) на участке проведения работ ООПТ и иных
зон экологических ограничений



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,
ЭКОЛОГИИ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ
ОТНОШЕНИЙ ОРЕНБУРГСКОЙ
ОБЛАСТИ

Дом Советов, г. Оренбург, 460015
телефоны:..... (3532) 77-64-17, 78-60-16
телефакс:..... (3532) 78-60-79
<http://www.mpr.orb.ru>; e-mail office27@mail.orb.ru

Первому заместителю
генерального директора
ООО «Уралтрубопроводстройпроект»

Р.З. Бадртдинову

zinnatullin_ra@utpsp.ru
mail@utpsp.ru

07.09.2023 № АВ-12-18/23483

На № 34/4481 от 27.07.2023 г.

О направлении информации

Уважаемый Ришат Загитович!

На Ваш запрос сообщаем, что на участках проведения работ по объекту
«ВУ ОНГКМ. Газопровода внешнего транспорта газа УПНГ-УКПГ-10 и
нефтепровода внешнего транспорта нефти УПНГ-УКПГ-10. Реконструкция»,
расположенном в г. Оренбурге и Оренбургском районе Оренбургской области,
земли лесного фонда, лесопарковые зеленые пояса, особо охраняемые природные
территории областного и местного значения и их охранные зоны отсутствуют.

Первый заместитель министра

А.П. Вязиков



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00d01e5f56ea219a883619a79b4f786cd2
Владелец: Вязиков Андрей Павлович
Действителен с 08.12.2022 до 02.03.2024

Веселко А.Ю.
44-39-35

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ВУО-РК.2303-П-ППС

Лист
14

Справки о наличии (отсутствии) на участке проведения работ ООПТ, водно-болотных угодий международного значения, орнитологических территорий, о численности и плотности животных



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minpriroda@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213
на № _____ от _____

ФАУ «Главгосэкспертиза»
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствия/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.
Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной
политики и регулирования в сфере развития
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 7831 (1+31)
12.05.2020 г.

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ВУО-РК.2303-П-ППС

Лист
15

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации,
в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также
территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального
значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №			

ВУО-РК.2303-П-ППС

Лист

16

			сад	зональной плодово-ягодной опытной станции им.И.В.Мичурина	«Новосибирская зональная станция садоводства РАСХН»
	Новосибирская область	г. Новосибирск	Дендрологический парк и ботанический сад	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН
55	Омская область	Омский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.Н.А.Плотникова Омского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Омский государственный аграрный университет имени П.А.Столыпина"
56	Оренбургская область	Акбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский	Государственный природный заповедник	Оренбургский	Минприроды России
	Оренбургская область	Кувандыкский	Государственный природный заповедник	Шайтан-Тау	Минприроды России
	Оренбургская область	г. Оренбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Оренбургского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Оренбургский государственный университет"
	Оренбургская область	Бузулукский	Национальный парк	Бузулукский бор	Минприроды России
57	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий	Национальный парк	Орловское полесье	Минприроды России
58	Пензенская область	Каменский, Камешкирский, Колышлейский, Кузнецкий, Неверкинский, Пензенский	Государственный природный заповедник	Приволжская Лесостепь	Минприроды России
	Пензенская область	г. Пенза	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад им.И.И.Спрыгина Пензенского государственного педагогического	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ВУО-РК.2303-П-ППС

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекоский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ВУО-РК.2303-П-ППС



Администрация
города Оренбурга
ДЕПАРТАМЕНТ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И
ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Советская ул. д.47, г. Оренбург, 460000
телефон: (3532) 98-78-71
факс: (3532) 98-79-02
e-mail: DGZO@admin.orenburg.ru

На № _____ от _____

Первому заместителю генерального
директора
ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»

Бадртдинову Р.З.

Менделеева ул., д. 21, офис 570,
г. Уфа,
Башкортостан республика, 450047

mail@utpsp.ru

23.08.2023 № 01-24/7918-исх

Уважаемый Ришат Загитович!

Ваше обращение от 25.07.2023 № 34/4432 по вопросу предоставления запрашиваемой информации по объекту «ВУ ОНГКМ. Газопровода внешнего транспорта газа УПНГ-УКПГ-10 и нефтепровода внешнего транспорта нефти УПНГ-УКПГ-10. Реконструкция», расположенному на территории МО Оренбургский район и ГО г. Оренбург Оренбургской области, согласно приложенной схеме, рассмотрено департаментом градостроительства и земельных отношений администрации города Оренбурга (далее – управление). В рамках своей компетенции сообщаем следующее.

В соответствии с представленной схемой, участок работ № 1 расположен за пределами границ муниципального образования «город Оренбург».

Информация о наличии/отсутствии на запрашиваемой территории существующих, проектируемых и перспективных ООПТ местного значения, зон охраны ООПТ местного значения, а также территорий и/или акваторий водно-болотных угодий и ключевых орнитологических территорий в департаменте отсутствует.

Согласно данным геоинформационной системы «ИнГео» г. Оренбурга, на запрашиваемой территории и в радиусе 1 км кладбища, крематории и их санитарно-защитные зоны отсутствуют.

Информация о наличии/отсутствии на участке изысканий скотомогильников, биотермических ям и других мест захоронений трупов животных, а также о территориях, признанных уполномоченным органом неблагополучными по факторам эпизоотической опасности в департаменте отсутствует.

Входящий № 4759
от 24 августа 2023

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ВУО-РК.2303-П-ППС

Лист

19

Кроме того, в настоящее время департаментом ведется сбор дополнительной информации, о полученных результатах Вам будет сообщено дополнительно.

Информация о наличии/отсутствии на участке изысканий и вблизи (в радиусе 3 км) поверхностных и подземных источников хозяйственно-бытового водоснабжения и их ЗСО (в том числе схему их расположения, размеры зон санитарной охраны скважин I, II, III поясам), а также сведения о выпуске сточных вод в водные объекты в департаменте отсутствует.

Кроме того, в настоящее время департаментом ведется сбор дополнительной информации, о полученных результатах Вам будет сообщено дополнительно.

В соответствии с данными геоинформационной системы «ИнГео» г. Оренбурга, леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса, городские леса, лесопарковые зоны, зеленые зоны, находящиеся в ведении ГО (не лесного фонда) на запрашиваемой территории отсутствуют.

Информация о наличии/отсутствии на участке изысканий особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, особо ценных земель и мелиорированных земель на участках проведения работ, а также сведения о характере землепользования в департаменте отсутствует.

В настоящее время управлением ведется сбор дополнительной информации, о полученных результатах Вам будет сообщено дополнительно.

Информация о несанкционированных свалках, полигонах ТБО и мест захоронения опасных отходов производства с указанием их местоположения на участках выполнения работ в департаменте отсутствуют.

Санкционированным местом размещения ТБО на территории города Оренбурга является городской полигон накопления ТБО, с местоположением: г. Оренбург, ул. Автомобилистов.

В соответствии с информацией, предоставленной управлением по социальной политике администрации города Оренбурга, направляем сведения по санитарной (горно-санитарной) охране курортов местного значения, лечебно-оздоровительным местностям, курортам и природно-лечебным ресурсам местного значения, расположенных на территории МО «город Оренбург».

Согласно указанному приложению, лечебно-оздоровительные местности, курорты, природно-лечебные ресурсы, округа санитарной (горно-санитарной) охраны курортов местного значения в границах проектно-изыскательских работ отсутствуют.

Информация о наличии/отсутствии на участке изысканий санитарно-защитных зон и санитарных разрывов в департаменте отсутствует.

Информация об установлении санитарно-защитных зон в соответствии с постановлением Правительства РФ от 03.03.2018 № 222 «Об утверждении Правил

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ВУО-РК.2303-П-ППС

Лист

20

установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон» в департаменте отсутствует.

Согласно данным публичной кадастровой карты, приаэродромные территории на участке строительства проектируемого объекта отсутствуют.

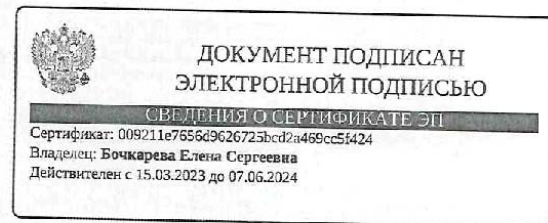
Садовые и огороднические товарищества (СНТ, ОНТ), коллективные сады, колхозно-фермерские хозяйства на участке изысканий отсутствуют.

Зоны затопления и подтопления в границах проектно-изыскательских работ отсутствуют.

Приложение: 2 л. в 1 экз.

Начальник департамента

Е.С. Бочкарева



Безбородова Арина Юрьевна
8 (3532) 98-76-22

Взам. инв. №		Безбородова Арина Юрьевна 8 (3532) 98-76-22					
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ВУО-РК.2303-П-ППС	Лист
							21

№	Наименование санатория	ФИО Руководителя, адрес, тел., сайт, e-mail
1	Санаторий-профилакторий «Озон»	Карева Ирина Викторовна Россия, Оренбургская область, Оренбургский район, Степановский сельский совет, 1, Тел. 56-88-48 e-mail: ozon@oooozon.ru сайт: санаторий-озон.рф
2	Акционерное общество «Санаторий-профилакторий «Солнечный»	Мазуровская Лариса Вадимовна г. Оренбург, ул. Турбинная 58, тел.: 78-80-02, 78-80-18 secr@sun.orene.ru
3	Акционерное общество «Санаторий «Строитель»	И.о. генерального директора Гареева Татьяна Николаевна, тел. 33-33-44, 33-21-39, г. Оренбург, ул. Мало Восточная, д. 1/1 sanstroitel@mail.ru , www.stroitel56.ru
4	Акционерное общество «Производственное объединение «Стрела» санаторий-профилакторий «Чайка»	Главный врач Пряхина Елена Ивановна г. Оренбург, ул. Монтажников 1 А, тел. 75-71-16 e-mail: chayka.mail@mail.ru сайт: http://chayka.orgstrela.ru

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ВУО-РК.2303-П-ППС



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993
Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 112242 СФЕН

Шаяхову А.М.

krupskaya_iu@utpsp.ru

ул. Менделеева, д. 21, офис 570,
г. Уфа, Республика Башкортостан,
450103

29.08.2023 № 15-50/12767-0Г

на № _____ от _____
**О наличии водно-болотных угодий
международного значения**

Уважаемый Айрат Масхутович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект» от 25.07.2023 № 34/4431 о предоставлении информации о наличии водно-болотных угодий международного значения в связи с выполнением проектно-изыскательских работ на территории МО Оренбургский район и ГО г. Оренбург Оренбургской области по объекту «ВУ ОНГКМ. Газопровода внешнего транспорта газа УПНГ-УКПГ-10 и нефтепровода внешнего транспорта нефти УПНГ-УКПГ-10. Реконструкция (далее – Объект) и в рамках своей компетенции сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, испрашиваемый Объект в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.1994 № 1050 «О Мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Стороны, вытекающих из Конвенции о водно-болотных угодьях, имеющих международное значение главным образом в качестве местообитаний водоплавающих птиц, от 02.02.1971» не находится в границах водно-болотных угодий международного значения.



Директор Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

И.Ю. Макарова

Исп.: Навасардова О.В.
Конт. телефон: (499)252-23-61 (доб. 40-42)

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.		ВУО-РК.2303-П-ППС					Лист
											23
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата						



Дом Советов, г. Оренбург, 460015
 телефоны: (3532) 77-64-17, 78-60-16
 телефакс: (3532) 78-60-79
<http://www.mmr.orb.ru>; e-mail office27@mail.orb.ru

01.09.2023 № БГ-12-19/22967

Первому заместителю
генерального директора
ООО ПФ
«Уралтрубопроводстройпроект»

Р.З. Бадртдинову

mail@utpsp.ru.
zinnatullin ra@utpsp.ru

На № 34/4645 от 27.07.2023

Уважаемый Ришат Загитович!

В результате сопоставления координат характерных точек границ проектируемого участка, объекта «ВУ ОНГКМ. Газопровода внешнего транспорта газа УПНГ-УКПГ-10 и нефтепровода внешнего транспорта нефти УПНГ-УКПГ-10. Реконструкция», расположенного на территории муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области, с границами Оренбургского лесничества, утвержденными приказом Рослесхоза от 01.10.2018 № 806, содержащих векторную картографическую (в системе координат, установленной для ведения ЕГРН) и атрибутивную информацию о границах лесничеств, включенной в ведомственный фонд пространственных данных ФГБУ «Рослесинфорг», выявлено отсутствие земель лесного фонда в границах проектируемого участка.

Заместитель министра

В.Ю. Горчев



Коновалов А.С.
78-66-87

Входящий № 4946
от 4 сентября 2023

[illegible]



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 77-62-35; факс 78-11-88 (код 3532)
gu@56.mchs.gov.ru

Первому заместителю
генерального директора
ООО ПФ
«УРАЛТРУБОПРОВОДСТРОЙПРОЕКТ»

Бадртдинову Р.З.

29.08.2023 № ИВ-166-10217
на № _____ от _____

Об исходных данных ПМ ГОЧС

В соответствии с вашим запросом от 22.08.2023 № 41/5099 сообщая исходные данные, подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – ПМ ГОЧС) в составе проектной документации на новое строительство объекта капитального строительства: «ВУ ОНГКМ. Газопровода внешнего транспорта газа УПНГ-УКПГ-10 и нефтепровода внешнего транспорта нефти УПНГ-УКПГ-10. Реконструкция » расположенного по адресу: Оренбургская область, Восточный участок Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения.

1. Исходные данные о потенциальной опасности объекта

Согласно приложению 1 к Федеральному закону от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» проектируемый объект относится к категории опасного производственного объекта.

В соответствии с ГОСТ Р 22.0.05-2020 проектируемый объект относится к пожаровзрывоопасным объектам.

Проектируемый объект является подразделением ООО «Газпромнефть-Оренбург», которому присвоена категория по гражданской обороне.

2. Исходные данные о потенциальной опасности территории

В соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» объект находится в зоне возможных сильных разрушений, вне зон возможного радиоактивного загрязнения, возможного химического заражения, возможного катастрофического затопления.

В районе проектируемого объекта возможно возникновение чрезвычайных ситуаций в результате техногенных аварий на существующих объектах.

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

							ВУО-РК.2303-П-ППС	Лист 25
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата			

В районе площадки строительства возможны опасные природные процессы: гололедообразование, снеговая, ветровая нагрузка, подтопление территории в период паводка и др.

3. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне.

Предусмотреть укрытие персонала в защитных сооружениях гражданской обороны.

Разработать мероприятия по световой маскировке объекта.

4. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению ЧС.

4.1. При разработке ПМ ГОЧС отразить решения по предупреждению возможных чрезвычайных ситуаций (пожар, взрыв, и т.д.):

определение зон поражающего воздействия источника ЧС;

определение зон поражающего воздействия источника ЧС в результате возможных аварий на существующих объектах;

решения, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ;

создание резервов материальных средств для ликвидации последствий аварий на проектируемом объекте;

обеспечение системами связи и оповещения о ЧС;

обеспечение беспрепятственной эвакуации персонала;

обеспечение беспрепятственного ввода и передвижения на территории объекта сил и средств ликвидации ЧС.

4.2. Выполнить анализ риска чрезвычайных ситуаций для проектируемого объекта.

4.3. Предусмотреть меры по обеспечению персонала объекта средствами индивидуальной защиты согласно приказу МЧС России от 01.10.2014 № 543 (зарегистрирован в Минюсте РФ 2 марта 2015 года за № 36320).

5. Дополнительные сведения для разработки ПМ ГОЧС.

Разработку ПМ ГОЧС вести в соответствии с СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне» (утвержден и введен в действие приказом Минстроя РФ от 12 ноября 2014 года № 705/пр), ГОСТ Р 55201-2012 «Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства» (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2012 года № 1193-ст).

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защите населения) –
начальник управления гражданской
обороны и защиты населения

С.Н. Рыжов

Ткаченко Людмила Васильевна
(3532) 499-287



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 3248E1446C9CC6D7F4F059ADCB76B964
Владелец: Рыжов Сергей Николаевич
Действителен с 01.11.2022 по 25.01.2024

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ВУО-РК.2303-П-ППС

Лист

26

на пересечение сетей водоснабжения ООО «Газпром энерго»
проектируемой линией продувки КПП нефтепровода (далее - газопровод)
по объекту: «ВУ ОНГКМ. Газопровода внешнего транспорта газа
УПНГ-УКПГ-10 и нефтепровода внешнего транспорта нефти
УПНГ-УКПГ-10. Реконструкция»

«23» 06 2024 г.

3.1. Проектную документацию выполнить с соблюдением требований действующих нормативных документов на проектирование, строительство и эксплуатацию объектов водоснабжения: МДК 3-02.2001 «Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации», СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СП 31.13330.2021 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и другой нормативно-технической документацией, законами Российской Федерации и рекомендациями, определяющими порядок разработки проектной документации.

3.5. Прокладку газопровода осуществить на расстоянии соответствующем требованиям Приложения «В» СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб».

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ВУО-РК.2303-П-ППС

Лист

27

3.6. В месте пересечения водовода газопроводом, обустроить указывающие столбы с указанием глубины заложения.

3.7. Мероприятия, обеспечивающие безопасность ведения работ и сохранность действующих коммуникаций (предусмотреть защиту водовода от наезда технологического транспорта укладкой дорожных плит).

4. Основные технические решения по проекту, проектную документацию, рабочий проект (рабочие чертежи), согласовать с Южно-Уральским филиалом ООО «Газпром энерго».

4.1. Один экземпляр согласованного проекта (рабочих чертежей) пересечения, предоставить в адрес Южно-Уральского филиала ООО «Газпром энерго» (Графическую часть проектной документации предоставить в электронном виде в программе AutoCAD).

5. Выполнение настоящих технических условий.

5.1. Проект организации строительства, проект производства работ согласовать с Южно-Уральским филиалом ООО «Газпром энерго».

5.2. Получение письменного разрешения Южно-Уральского филиала ООО «Газпром энерго» на проведение строительно-монтажных работ в санитарно-защитной полосе водоводов.

6. Организации (владелец), эксплуатирующей трубопровод газопровода совместно с производственно-диспетчерской службой Южно-Уральского филиала ООО «Газпром энерго», разработать «Положение о взаимоотношениях предприятий, коммуникации которых проходят в одном техническом коридоре (в охранной зоне коммуникаций) или пересекаются» (далее – Положение).

7. До разработки данного Положения, выдача разрешения на работы в охранной зоне водовода и все работы в месте пересечения и параллельного следования трассы существующего водовода газопроводом, эксплуатируемым Южно-Уральским филиалом ООО «Газпром энерго», производить запрещается.

8. Стоянка спецтехники, размещение вагончиков, складирование материалов в охранной зоне водовода запрещена.

9. После окончания работ, представить в Южно-Уральский филиал ООО «Газпром энерго» копии исполнительной документации в соответствии с требованиями СП 68.13330.2017 «Свод правил. Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения» и приказа Ростехнадзора от 26.12.2006 № 1128 «Об утверждении и введении в действие Требований к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требований, предъявляемых к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения».

10. Срок действия технических условий 3 года.

Главный инженер
Южно-Уральского филиала
ООО «Газпром энерго»

А.Н. Кодык

Д.А. Банников
(3532) 733-277

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ВУО-РК.2303-П-ППС

Лист
28



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОРЕНБУРГ»
(ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ОРЕНБУРГ»)

Юридический адрес:
Россия, 460024, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, д. 56/1
ИНН 5610218014 КПП 561001001
ОГРН 1165658052450
Адрес для корреспонденции:
Россия, 460024, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, д. 56/1
Тел.: +7 (3532) 91-37-47. Факс: +7 (3532) 91-37-57
e-mail: orb-priemnaya@gazprom-neft.ru
www.orb.gazprom-neft.ru

«12» 02 2024 г. № 15

на № _____ от _____

Первому заместителю
генерального директора
ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»

Р.З. Бадртдинов

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
на пересечение и сближение инженерных сооружений и коммуникаций с
объектами электроснабжения ООО «Газпромнефть-Оренбург»

1. Пересечение и сближение выполнить в соответствии с действующими нормами и правилами, без переустройства существующих объектов электроснабжения ООО «Газпромнефть-Оренбург».
2. Проектом предусмотреть обеспечение выполнения требований по пересечению и сближению проектируемого нефтепровода с существующими ВЛ-6кВ согласно ПУЭ-7 изд. пункт 2.5.279-2.5.290.
3. В местах сближения или параллельного следования, проектируемые объекты расположить так, чтобы их охранные зоны не накладывались на охранные зоны объектов ООО «Газпромнефть-Оренбург».
4. Согласовать проект в части сближений и пересечений с владельцем и организацией, осуществляющей эксплуатацию (обслуживание) объектов электроснабжения.
5. Выполнить проект производства работ в охранной зоне ВЛ-6кВ без их отключения.
6. В ППР должны быть разработаны мероприятия по обеспечению техники безопасности. ППР должен быть согласован в установленном порядке.
7. Выполнение работ СМО в охранных зонах ВЛ с использованием подъемных машин и механизмов с выдвижной частью допускаются с учетом требований пункта 45.6 Правил и только при условии, что расстояние по воздуху от машины (механизма) или ее выдвижной 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 социальной защиты РФ от 15 декабря 2020 г. №903Н)». Выполнение работ производить по наряду-допуску в присутствии представителей эксплуатирующей организации, вызов которых осуществляется заблаговременно и после оформления необходимых допусков и разрешений, по разработанному и согласованному с эксплуатирующей организацией Проекту проведения работ (ППР).
8. Заявки на отключение ВЛ подаются в эксплуатирующую организацию в регламентируемые сроки с приложением комплекта документов (технических условий,



ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-
ОРЕНБУРГ»

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ВУО-РК.2303-П-ППС

согласованного проекта на участок пересечения, согласованного проекта проведения работ).

9. Собственник объектов электроэнергетики имеет право на осуществление технического надзора за производством работ на объектах электроэнергетики в части обеспечения безопасности объектов электроэнергетики.
10. Без письменного согласия и согласования ППР все работы в охранной зоне ВЛ запрещаются.
11. Предусмотреть исполнение проектируемых коммуникаций (трубопроводов, продуктопроводов, нефтепроводов), в пределах охранной зоны ВЛ, в «футляре» для защиты ВЛ и её элементов при повреждении, а также для защиты коммуникаций при использовании технологического транспорта, для эксплуатации ВЛ, весом до 30 тонн (10 тонн на ось).
12. Установить аншлаги, указывающие трассу проектируемых трубопроводов в местах пересечений с ВЛ, телефонные номера владельцев сетей.
13. Места пересечения проектируемых коммуникаций с существующими ВЛ-6кВ:
 - Трасса проектируемого газопровода внешнего транспорта газа УПНГ - УКПГ-10, пересечение с ВЛ-6кВ ф.Р-16 в пролете опор №№644-645, 659-660;
 - Трасса проектируемой линии продувки КЗП нефтепровода от газоингибиторопровода СРГ-2 – К-15, пересечение с ВЛ-6кВ ф.Р-16 в пролете опор №№8-9.
14. Проектную документацию выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭЭП, СНиП, правилами пожарной безопасности, правилами экологической безопасности и стандартами компании.
15. Согласовать проект с сектором по энергоснабжению ООО «Газпромнефть- Оренбург» и другими заинтересованными организациями, а также с государственными органами в случаях, предусмотренных действующим законодательством.
16. При необходимости проведения реконструкции ВЛ-6кВ или кабельных линий ООО «Газпромнефть-Оренбург» требуется запрашивать отдельные технические условия.
17. Срок действия ТУ – 2 года.

**Начальник управления энергоснабжения –
главный энергетик**

И.В. Моисеев
8 9328481104

 **Р.А. Лоза**



**ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-
ОРЕНБУРГ»**

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	ВУО-РК.2303-П-ППС	Лист
										30

Приложение Б
(обязательное)
Справка о наличии (отсутствии) объектов историко-культурного
наследия



**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ОРЕНБУРГСКИЙ РАЙОН
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Степана Разина, д.211, г. Оренбург, 460018
 телефон: (3532) 56-12-21; факс: (3532) 44-65-93
<https://www.orn.orb.ru>; e-mail: or@mail.orn.ru

[МЕСТО ДЛЯ ШТАМПА]

На № 34/4434 от 25.07.2023

Первому заместителю
 генерального директора ООО ПФ
 «Уралтрубопроводстройпроект»

Бадртдинову Р.З.

Уважаемый Ришат Загитович!

На Ваше письмо о предоставлении данных администрация муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области сообщает об отсутствии объектов культурного наследия местного значения на участках изысканий по объекту «ВУ ОНГКМ. Газопровода внешнего транспорта газа УПНГ-УКПГ-10 и нефтепровода внешнего транспорта нефти УПНГ-УКПГ-10. Реконструкция».

Заместитель главы администрации МО -
 начальник управления по строительству,
 жилищно-коммунальному
 и дорожному хозяйству

В.В. Сметанников

[МЕСТО ДЛЯ ПОДПИСИ]

А.Г. Перелётова
 72-80-37

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ВУО-РК.2303-П-ППС					
						Лист					
						31					



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)**

125993, ГСП-3, Москва,
Малый Гнездинковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2
Телефон: +7 495 629 10 10
E-mail: mail@mrkf.ru

ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»

ул. Менделеева, д. 21, офис 570,
Республика Башкортостан, г. Уфа,
450047

mail@utpsp.ru

22.08.2023 № 20044-12-02@
на № _____ от «___» _____

Департамент государственной охраны культурного наследия
Минкультуры России рассмотрел обращение ООО ПФ
«Уралтрубопроводстройпроект» от 25.07.2023 № 34/4445 и сообщает
следующее.

На основании статьи 9 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ
«Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры)
народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) Минкультуры
России осуществляет полномочия по государственной охране объектов
культурного наследия федерального значения, входящих в отдельный
перечень объектов культурного наследия, утвержденный распоряжением
Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р
(далее – Перечень). На участке проведения работ по объекту «ВУ ОНГКМ.
Газопровода внешнего транспорта газа УПНГ-УКПГ-10 и нефтепровода
внешнего транспорта нефти УПНГ-УКПГ-10. Реконструкция»,
расположенному на территории Оренбургского района Оренбургской
области, отсутствуют объекты культурного наследия, входящие в Перечень.

В соответствии с нормами статей 9.1, 9.2 и 9.3 Федерального закона
полномочия по государственной охране объектов культурного наследия всех

Входящий № 4700
от 22 августа 2023

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ВУО-РК.2303-П-ППС

Лист
32

категорий историко-культурного значения, а также выявленных объектов культурного наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного наследия федерального значения, входящих в Перечень, находятся в компетенции соответствующих региональных органов государственной власти и органов местного самоуправления, уполномоченных в области сохранения, использования, популяризации и государственной охраны объектов культурного наследия.

Таким региональным органом на территории Оренбургской области является Инспекция государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области.

Дополнительно сообщаем, что на территории Оренбургской области отсутствуют объекты всемирного культурного наследия ЮНЕСКО. Вопросы объектов всемирного природного наследия ЮНЕСКО относятся к компетенции Минприроды России.

Заместитель директора
Департамента государственной
охраны культурного наследия

Н.В.Никифоров



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 5B8ADA003CAFC2A84F6E22435B4CC9FF
Владелец Никифоров Николай Владимирович
Действителен с 28.10.2022 по 28.10.2023

Бабкин Г.С.
(495)629-10-10 (доб. 1537)

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<div>Бабкин Г.С. (495)629-10-10 (доб. 1537)</div>						Лист	
									33	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	ВУО-РК.2303-П-ППС				

Инспекция государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
АРХЕОБЮРО"
ИНН 5610140907
ОГРН 1115658022886
Уполномоченное лицо: Цепунов Юрий
Александрович
Контактные данные:
тел. +7(987)7959334
эл. почта: master1854@mail.ru

**Предоставление информации о решении, принятом на основании заключения
государственной историко-культурной экспертизы, проведенной в целях,
предусмотренных абзацем девятым статьи 28 Федерального закона «Об объектах
культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской
Федерации»**

от 11.01.2024 № АИКЭ-20231225-15968805393-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги:
«Предоставление информации о решении, принятом на основании заключения
государственной историко-культурной экспертизы, проведенной в целях, предусмотренных
абзацем девятым статьи 28 Федерального закона «Об объектах культурного наследия
(памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.12.2023
№ 3678398995 и прилагаемых к нему документов в соответствии с требованиями пунктов 29,
30 Положения о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденного
постановлением Правительства Российской Федерации от 15.07.2009 № 569, рассмотрено
заключение государственной историко-культурной экспертизы: «Акт государственной
историко-культурной экспертизы документации, за исключением научных отчетов о
выполненных полевых работах, 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, 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 -«Документация, содержащая результаты археологического исследования, в
соответствии, с которым определяется наличие или отсутствие объектов культурного
наследия на земельных участках, подлежащих хозяйственному освоению в границах объекта:

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ВУО-РК.2303-П-ППС					

Лист
34

«ВУ ОНГКМ. Газопровод внешнего транспорта газа УПНГ-УКПГ-10 и нефтепровод внешнего транспорта нефти УПНГ-УКПГ-10. Реконструкция» на территории МО г. Оренбург и Оренбургского района Оренбургской области» от 20.12.2023.

В ходе общественного обсуждения замечаний и предложений не поступало.

По результатам рассмотрения заключения государственной историко-культурной экспертизы акт государственной историко-культурной экспертизы от 20.12.2023 и прилагаемых к нему документов и материалов принято решение о согласии с выводами, изложенными в заключении экспертизы.

12.01.2024

Заместитель начальника
инспекции - начальник отдела
государственного надзора
Тухватуллин Дмитрий
Рашидович



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 46da1d4b6b549fad912bc3f22dd9e688
Владелец: Тухватуллин Дмитрий Рашидович, ИНСПЕКЦИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
Действителен с 16.12.2022 по 10.3.2024

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							ВУО-РК.2303-П-ППС	Лист
										35
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					

Приложение В
Согласование



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДА ОРЕНБУРГА**

Советская ул., д. 60, г. Оренбург, 460000
телефон: (3532) 98-70-10, 98-71-17
факс: (3532) 98-77-66
e-mail: general@admin.orenburg.ru
<http://www.orenburg.ru>

11.10.2024 № 01-04/457

Представителю по доверенности
ООО ПФ «Уралтрубопроводстройпроект»

Степановой М.В.

mail@utpsp.ru

На № _____ от _____

Уважаемая Марина Валерьевна!

Администрация города Оренбурга, рассмотрев Ваше письмо от 23.09.2024 № 3026/11 о согласовании документации по планировке территории для размещения линейного объекта «ВУ ОНГКМ. Газопровод внешнего транспорта газа УПНГ-УКПГ-10 и нефтепровод внешнего транспорта нефти УПНГ-УКПГ-10. Реконструкция», сообщает следующее.

В соответствии с приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 21 июля 2016 года № 460 «Об утверждении порядка согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, состава и порядка работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования» Администрация города Оренбурга сообщает о согласовании документации по планировке территории для размещения линейного объекта «ВУ ОНГКМ. Газопровод внешнего транспорта газа УПНГ-УКПГ-10 и нефтепровод внешнего транспорта нефти УПНГ-УКПГ-10. Реконструкция».

Заместитель Главы города Оренбурга
по градостроительству, земельным вопросам
и дорожному хозяйству

В.А. Гирин



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: са6397b6460e2a1d5e983929c0d7a3ef
Владелец: Гирин Владимир Александрович
Действителен с 12.08.2024 до 05.11.2025

Бочкарева Елена Сергеевна
8(3532) 98-70-48

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

ВУО-РК.2303-П-ППС