

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром Линде Инжиниринг»



Заказчик – ПАО "Газпром"

**Агент – Филиал ООО «Газпром инвест»
«Газпром реконструкция»**

**Раздельная переработка газа
ОНГКМ и КНГКМ на ГПЗ
Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
2.6, 2.7, 2.8, 3, 15**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 2. Графическая часть

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Том 8.1.2

Изм	№ док	Подпись	Дата
1	08-25		24.01.25
2	27-25		15.07.25
3	10-26		10.03.26

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром Линде Инжиниринг»



Заказчик – ПАО "Газпром"

**Агент – Филиал ООО «Газпром инвест»
«Газпром реконструкция»**

**Раздельная переработка газа
ОНГКМ и КНГКМ на ГПЗ
Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
2.6, 2.7, 2.8, 3, 15**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 2. Графическая часть

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Том 8.1.2

**Главный инженер – заместитель
генерального директора**

И.С. Долматов

Главный инженер проекта

С.А. Зорин

Изм	№ док	Подпись	Дата
1	08-25		24.01.25
2	27-25		15.07.25
3	12-26		10.03.26

2026

Взам. инв. №	56381812-2
Подпись и дата	
Инв. № подл	56381812-3

Акционерное общество
"Научно-производственная фирма "ДИЭМ"
(АО "НПФ "ДИЭМ")



Заказчик – ПАО "Газпром"

**Агент – Филиал ООО «Газпром инвест»
«Газпром реконструкция»**

**Раздельная переработка газа
ОНГKM и КНГKM на ГПЗ
Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
2.6, 2.7, 2.8, 3, 15**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды

Часть 1. Оценка воздействия на окружающую среду

Книга 2. Графическая часть

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Том 8.1.2

Исполнительный директор

Главный инженер проекта



О.В. Лукьянов

В.Г. Мелешко

Изм	№ док	Подпись	Дата
1	08-25		24.01.25
2	27-25		15.07.25
3	12-26		10.03.26

2026

Взам. инв. №	56381812-2
Подпись и дата	
Инв. № подл	56381812-3

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
56.38-0941.162.1-ПД-СП	Состав проектной документации	Выпускается отдельным томом
56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2-С	Содержание тома 8.1.2	Лист 3
	Раздел 8. Мероприятия по охране окружающей среды	
	Часть 1 Оценка воздействия на окружающую среду	
56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2	Книга 2. Графическая часть	Листы 4 - 128

Согласовано		

Взам. инв. №	56381812-2
Подпись и дата	
Инв. № подл	56381812-3

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
3	-	Все	12-26		10.03.26
Разраб.		Николаева			10.03.26
Разраб.		Козак			10.03.26
Проверил		Мысак			10.03.26
Н. контр.		Федоренко			10.03.26
ГИП		Мелешко			10.03.26

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2-С

Содержание тома 8.1.2


Стадия	Лист	Листов
П		1


ДИЭМ
 научно-производственная фирма
 АО "НПФ "ДИЭМ"


СОДЕРЖАНИЕ

Лист

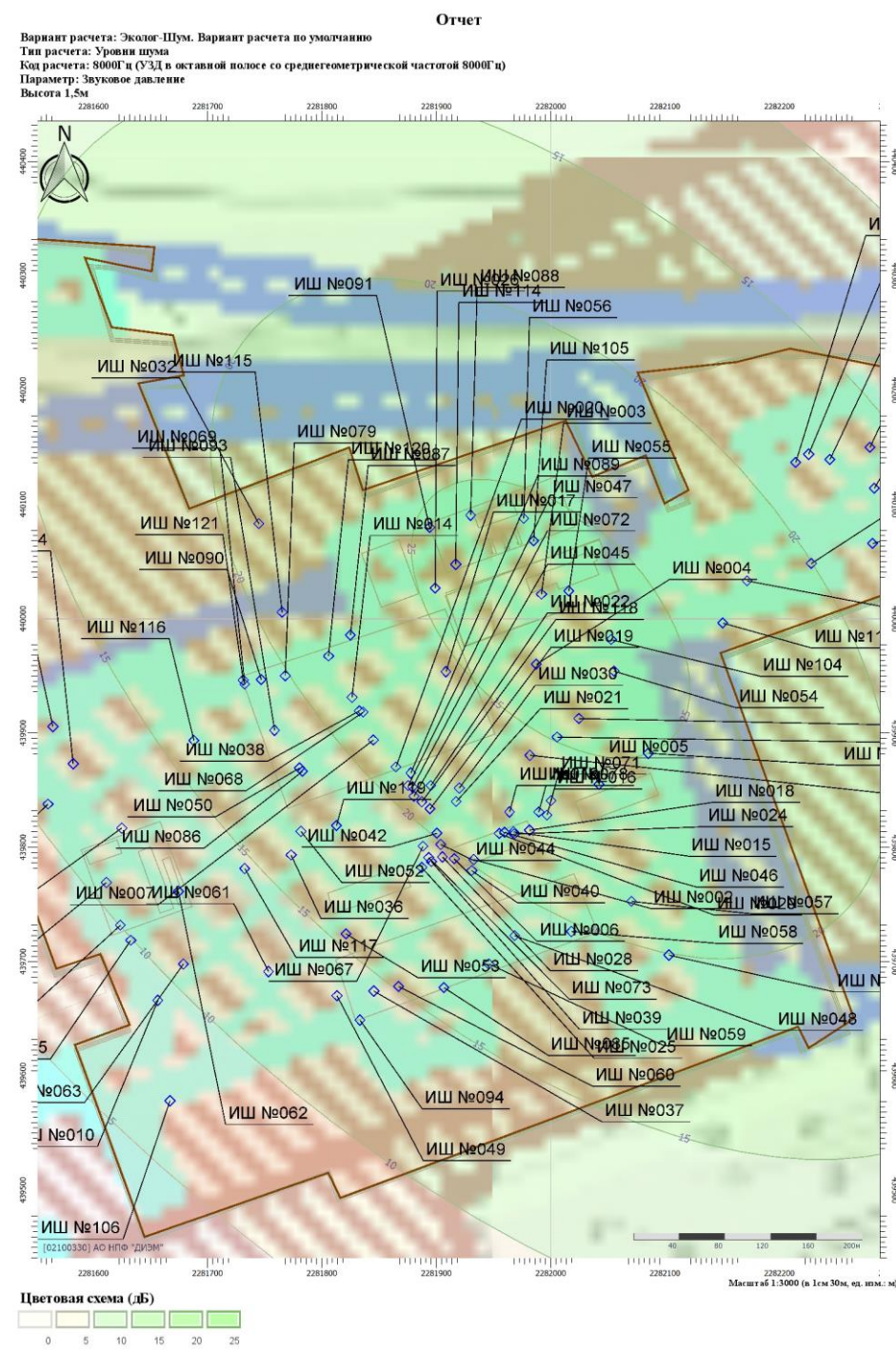
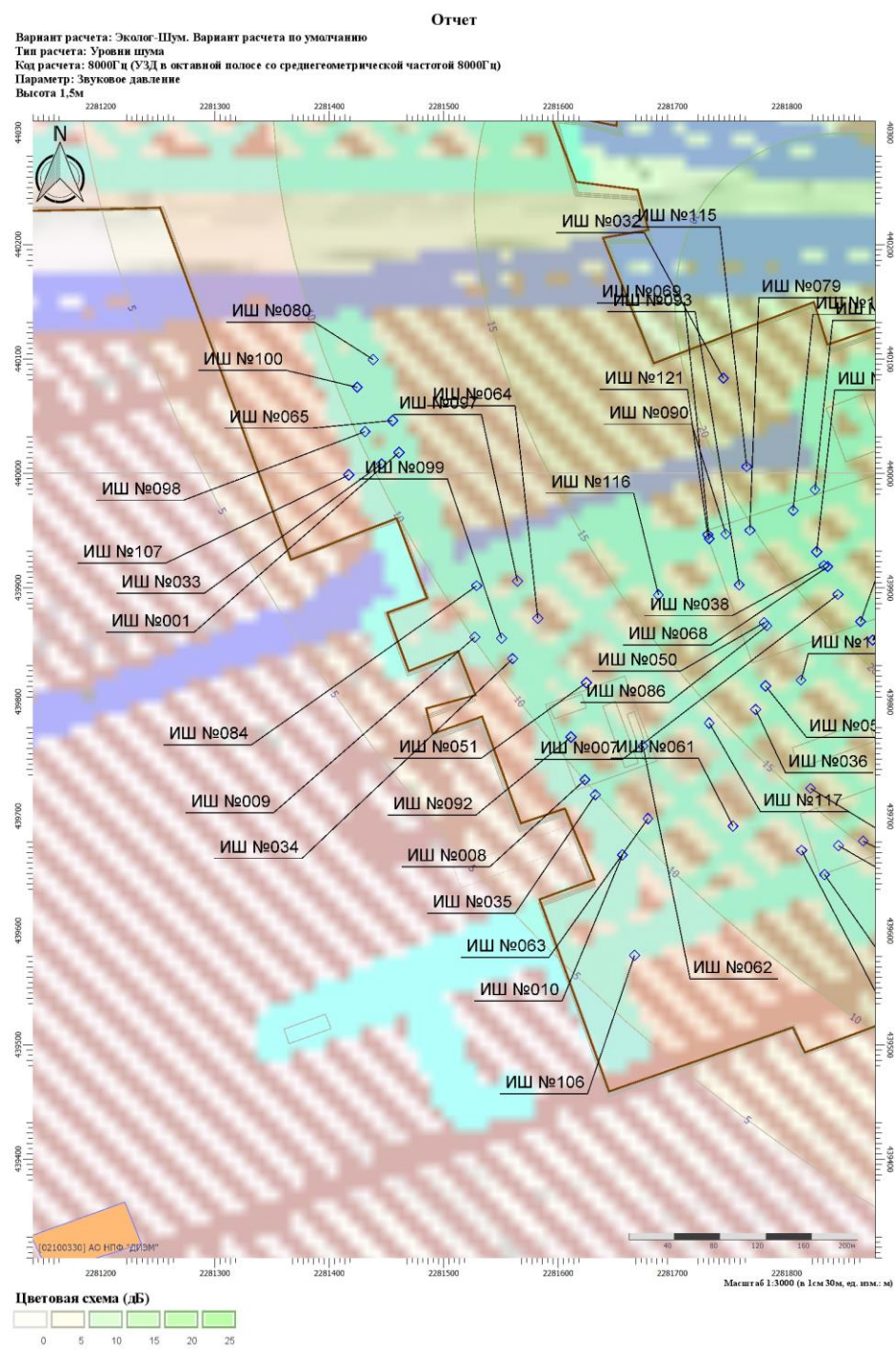
Приложение А Графические материалы	3
Приложение А.1 Ситуационный план	3
Приложение А.2 Схема расположения источников шума на этапе строительства	4
Приложение А.3 Схема расположения источников выбросов загрязняющих веществ на этапе строительства	6
Приложение Б Карта-схема экологических ограничений	8
Приложение В Письма государственных органов власти, уполномоченных в области охраны окружающей среды и иных организаций	9
Приложение В.1 Копии писем Минприроды России от 05.07.2024 № 15-61/12105-ОГ и от 15.04.2025 № 15-32/15852	10
Приложение В.2 Копия письма Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области от 09.08.24 № АВ-12-18/20890	23
Приложение В.3 Копия письма Администрации МО Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области от 01.08.2024 № 1419-исх ...	28
Приложение В.4 Выписка из специальных карт (схем) Федерального агентства по недропользованию по запросу от 04.03.2026	30
Приложение В.5 Копия письма Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области 18.07.2024 № ОКН -20240718-18872622534-3	31
Приложение В.6 Копия письма Министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области от 23.07.2024 № 01-03-06/1408	33
Приложение В.7 Копия письма Минсельхоза России от 06.08.2024 № 796	34
Приложение В.9 Справки Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» 36	
Приложение В.9.1 Копия справки Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» от 08.02.2024 № 02-01 Климатические характеристики	36
Приложение В.9.2 Копия справки Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» от 08.02.2024 № 02-01 Сведения об опасных метеорологических явлениях.	45
Приложение В.10 Копия справки Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» от 08.02.2024 № 05-01/3511 о фоновых концентрациях	47
Приложение В.11 Копия справки Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» от 17.09.2024 № 05-01/3512 о долгопериодных средних концентрациях	48
Приложение В.12 Копия справки Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» от 17.09.2024 № 05-01/3513 об уровне МАЭД гамма-фона	49
Приложение Г Резюме нетехнического характера	50

Взам. инв. №	56381812-2				
	Подпись и дата				
Инв. № подл	56381812-3				
	3	-	Все	12-26	10.03.26
	Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.
	Разраб.	Николаева			10.03.26
	Разраб.	Козак			10.03.26
	Проверил	Мысак			10.03.26
Н. контр.	Федоренко			10.03.26	
ГИП	Мелешко			10.03.26	
56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2					
Раздел 8. Часть 1. Книга 2. Графическая часть					
			Стадия	Лист	Листов
			П		125
					

Приложение Д Сведения об организациях по обращению с отходами	58
Приложение Д.1 ООО «ЭкоСпутник»	58
Приложение Д.2 ООО СК «Экотех»	60
Приложение Д.3 ООО «Оренбургвторцветмет»	62
Приложение Д.4 ООО «Экоорг»	65
Приложение Д.5 ООО «НИП «Технология»	67
Приложение Е Материалы общественных слушаний	86
Таблица регистрации изменений	125

Инв. № подл 56381812-3	Подпись и дата	Взам. инв. № 56381812-2					Лист 2
3	-	Все	12-26		10.03.26	56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2	
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата		

Приложение А.2 Схема расположения источников шума на этапе строительства



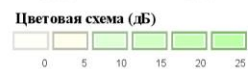
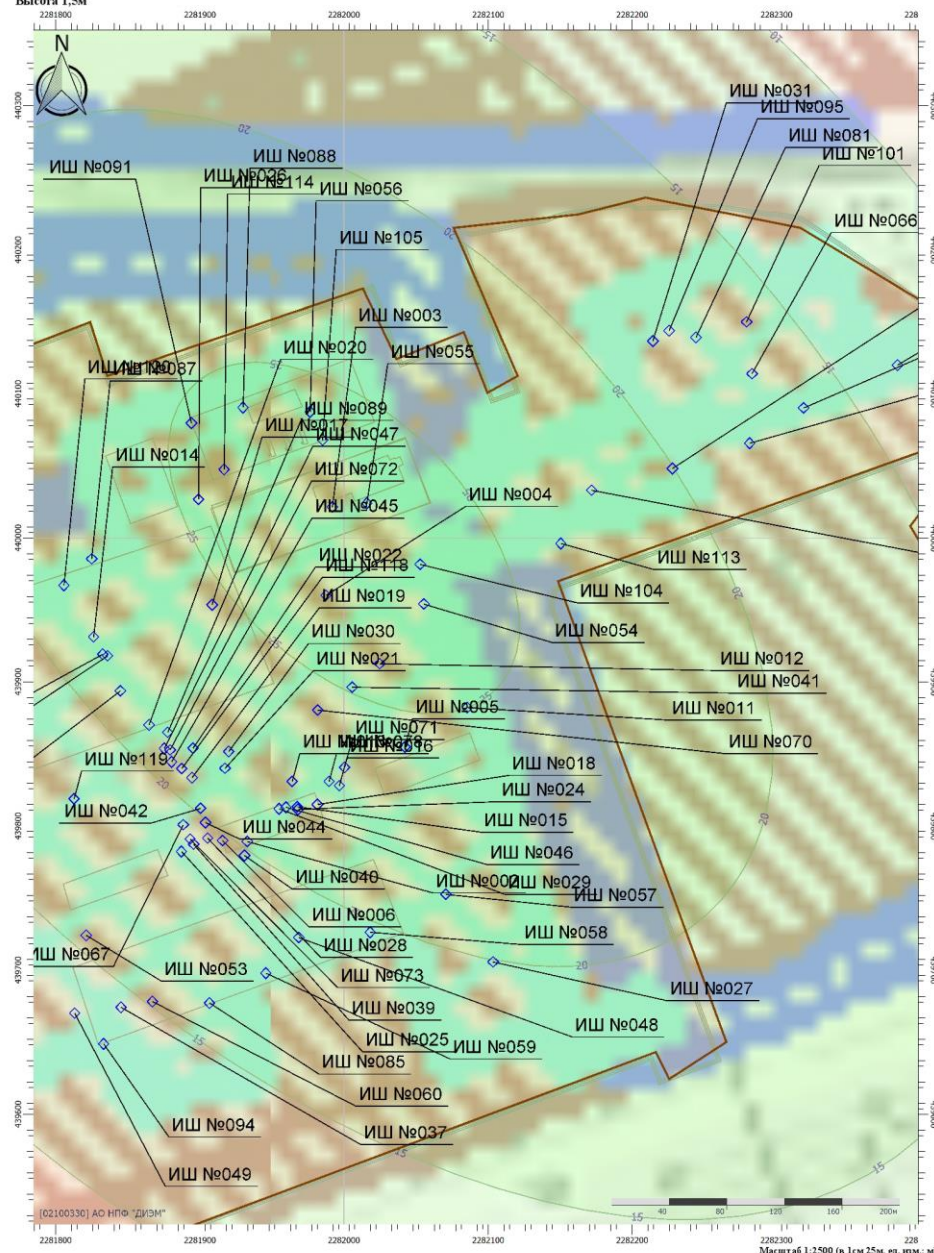
Ив. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

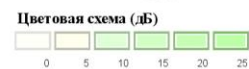
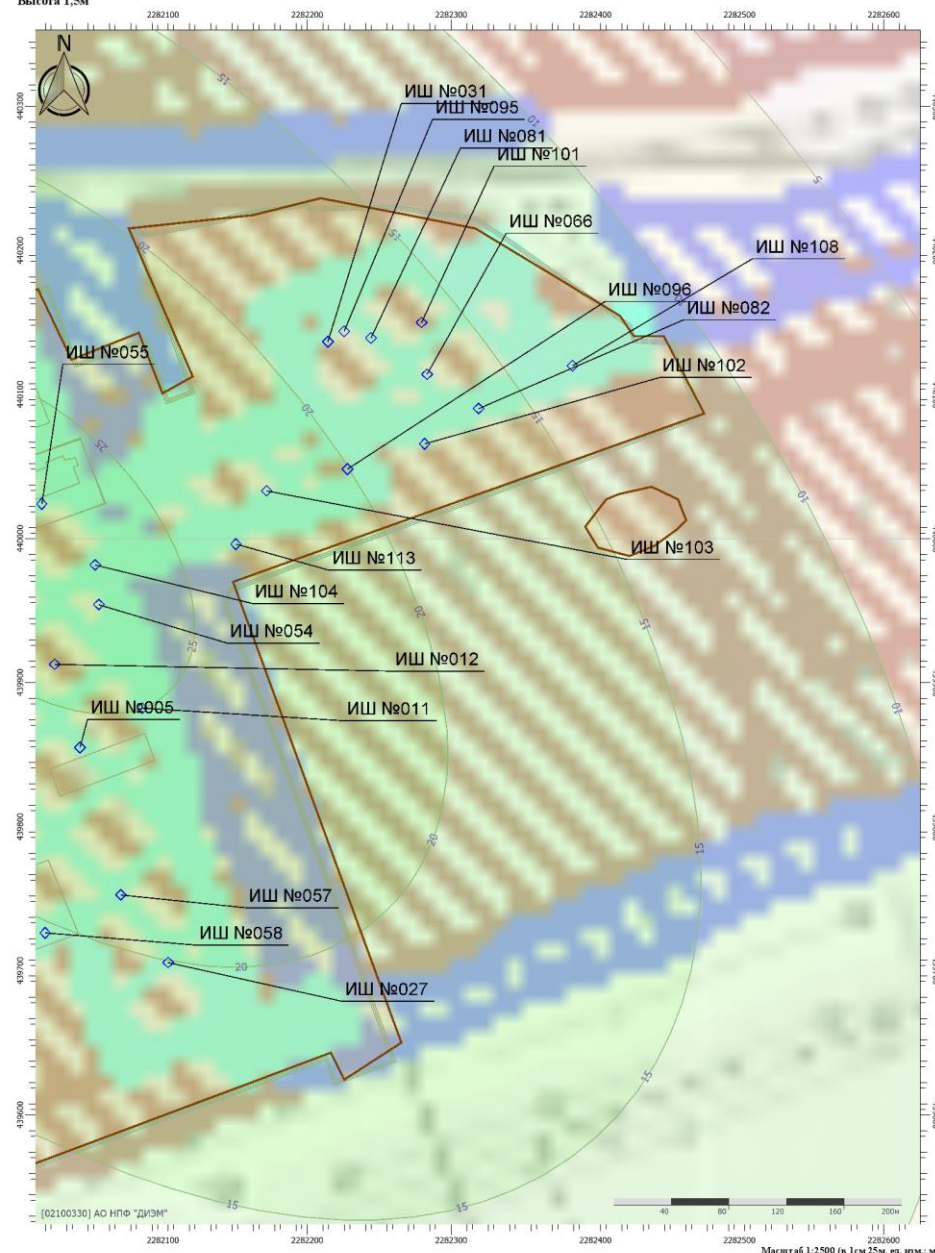
Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: 8000Г и (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)
Параметр: Звуковое давление
Высота 1,5м



Отчет

Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию
Тип расчета: Уровни шума
Код расчета: 8000Г и (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)
Параметр: Звуковое давление
Высота 1,5м

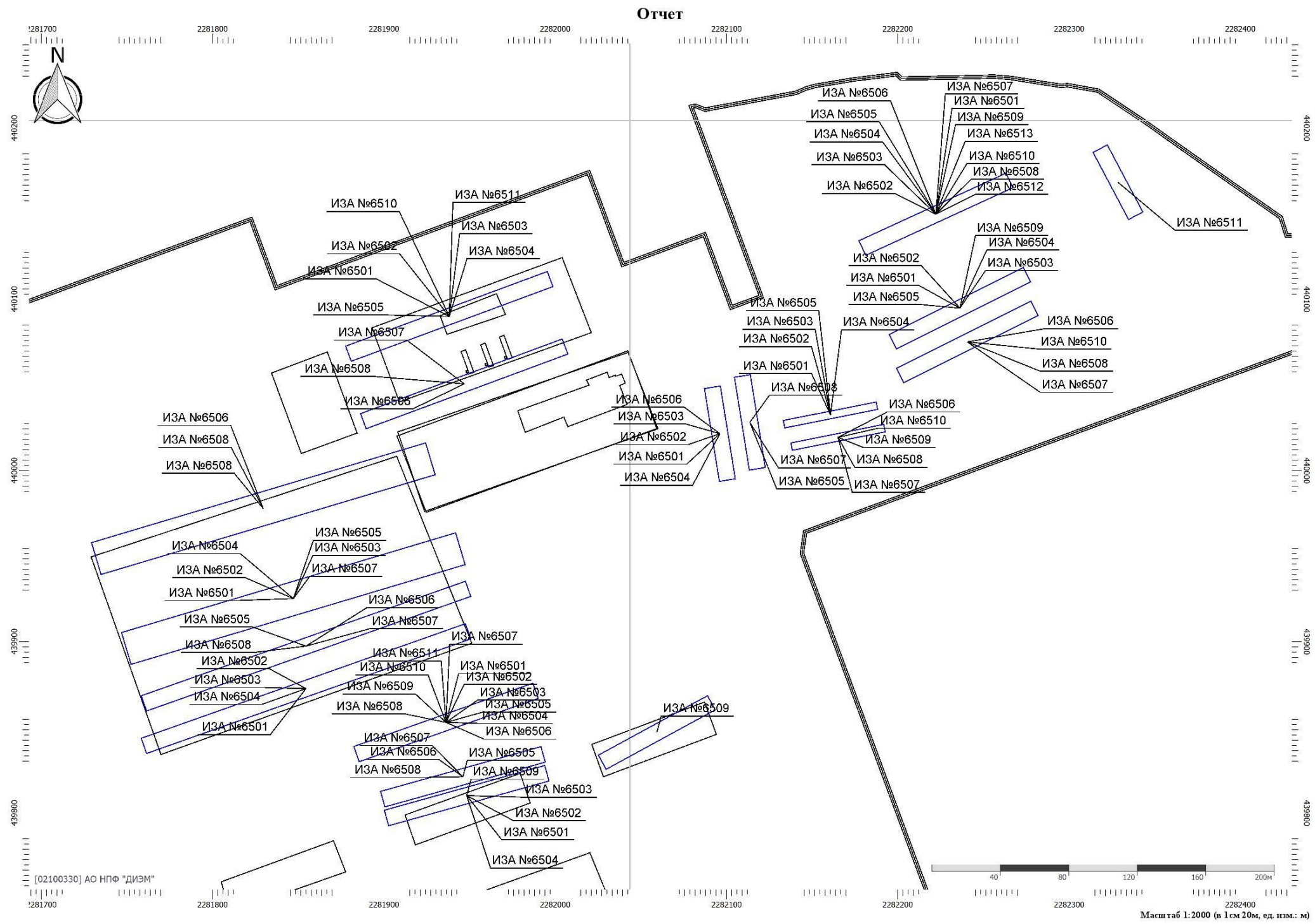


Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Приложение А.3 Схема расположения источников выбросов загрязняющих веществ на этапе строительства

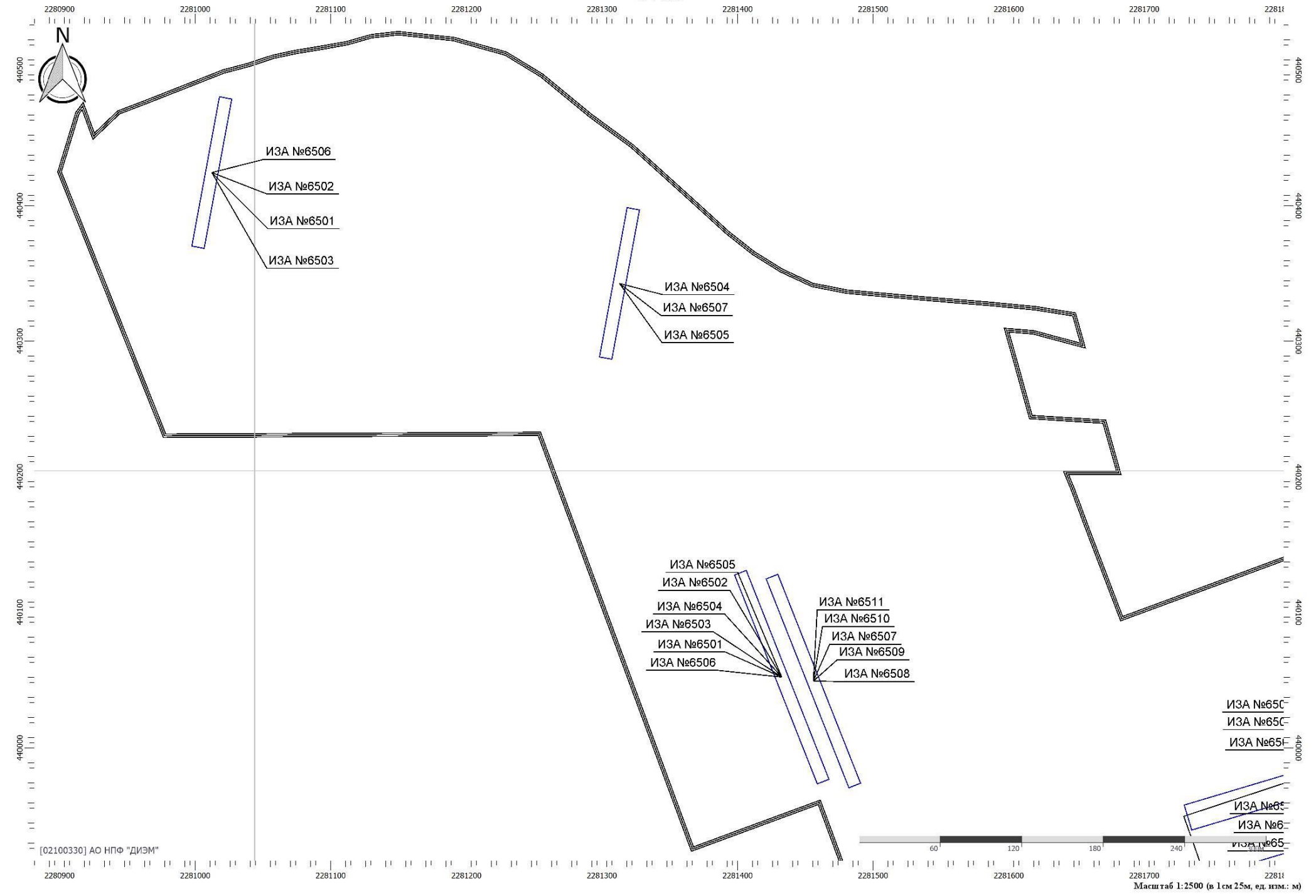


Изм. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Отчет

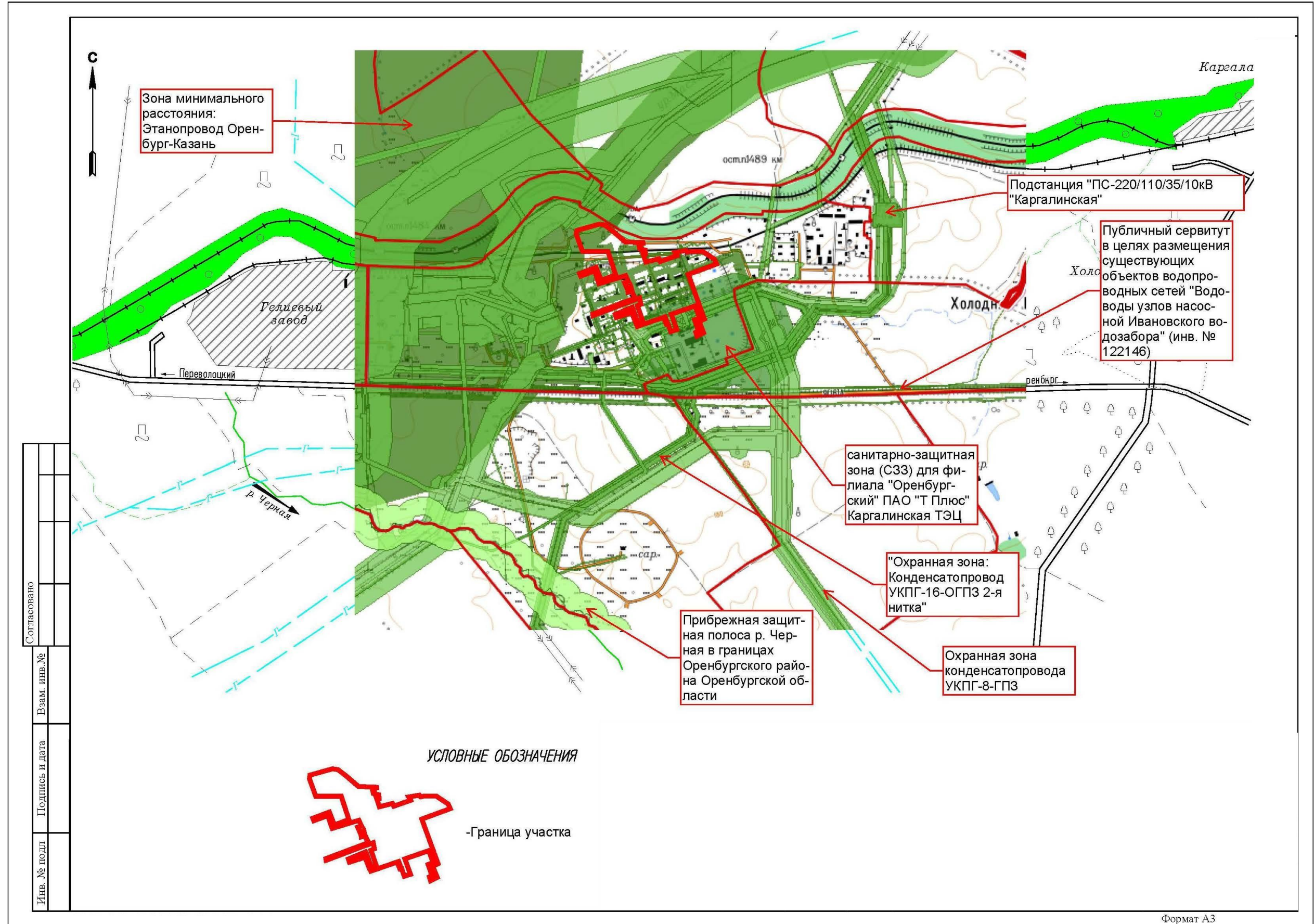


Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26	<i>[Signature]</i>	10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Приложение Б Карта-схема экологических ограничений



Согласовано	
Инов. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	



Формат А3


Инов. № подл.	Взам. инв. №
56381812-3	56381812-2
Подпись и дата	

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подп.	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист
8

**Приложение В Письма государственных органов власти,
уполномоченных в области охраны окружающей среды и иных
организаций**

Инва. № подл	56381812-3	Подпись и дата		Взам. инв. №	56381812-2
Изм.	3	Кол.уч	-	Лист	Все
			12-26	Недок	
				Подпись	
			10.03.26	Дата	
56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2					Лист
					9

Приложение В.1 Копии писем Минприроды России от 05.07.2024 № 15-61/12105-ОГ и от 15.04.2025 № 15-32/15852



**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

Э.В. Торянику
(ООО «Газпром Линде Инжиниринг»)

p.chapaeva@gle.ru

05.07.2024 № 15-61/12105-ОГ

на № _____ от _____

О наличии/отсутствии ООПТ
№17816-ОГ/61 от 26.06.2024

Уважаемый Эдуард Владимирович!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ООО «Газпром Линде Инжиниринг» от 25.06.2024 № 56.38-042.01.01.01-А.А/8357, представленное Вашим обращением от 26.06.2024 № 17816-ОГ/61, о предоставлении информации о наличии особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения относительно испрашиваемого объекта и в рамках установленной компетенции сообщает.

По сведениям, содержащимся в информационных ресурсах, в радиусе 1 км от испрашиваемого объекта «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ (9 млрд м³) на ГПЗ», расположенного на территории Оренбургского района Оренбургской области, с географическими координатами, указанными в письме от 25.06.2024 № 56.38-042.01.01.01-А.А/8357, границы ООПТ федерального значения и их охранных зон отсутствуют.

Вместе с тем обращаем внимание, что согласно абзацу девятому статьи 3 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» хозяйственная и иная деятельность юридических и физических лиц, оказывающая воздействие на окружающую среду, осуществляется на основе принципа презумпции экологической опасности планируемой хозяйственной и иной деятельности.

В случае затрагивания указанным объектом территорий, имеющих ограничения по использованию и подлежащих особой защите (водные объекты, водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы, леса, объекты растительного и животного мира, занесенные в Красную книгу Российской Федерации, красные книги субъектов Российской Федерации), при проектировании и осуществлении

Исп.: Резяпов А.Х.
Конт. телефон: (499)252-23-61 (доб. 49-44)

Изм. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

10

работ необходимо руководствоваться положениями Водного кодекса Российской Федерации, Лесного кодекса Российской Федерации, Земельного кодекса Российской Федерации, иных законодательных и нормативно-правовых актов Российской Федерации и субъектов Российской Федерации.

По вопросу получения информации о наличии ООПТ регионального значения, а также объектов растительного и животного мира, занесенных в красные книги субъектов Российской Федерации, необходимо обращаться в органы исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.

В случае направления в Минприроды России иных аналогичных запросов для получения информации о наличии ООПТ федерального значения, просим предоставлять набор данных (географические координаты и карты/схемы участков недр/земельных участков/объектов) в формате, размещенном на сайте Минприроды России в разделе «Методические документы»:

https://www.mnr.gov.ru/docs/metodicheskie_dokumenty/o_poryadke_podachi_zaprosov_o_nalichii_otsutstviy_osobo_okhranyaemykh_prirodnym_territoriy_dalee_oo/

Предоставление сведений в цифровом формате обеспечит сокращение сроков на обработку информации.



Заместитель директора Департамента -
 начальник Отдела экологического
 туризма и научной деятельности на
 особо охраняемых природных
 территориях

А.А. Тихненко

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

11



**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

ФАУ «Главгосэкспертиза России»

15.04.2025 № 15-32/15852

на № _____ от _____
О направлении актуализированных
перечней ООПТ федерального значения

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело письмо ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 14.03.2025 № 09-1/4420-СБ и направляет актуализированные перечни действующих особо охраняемых природных территорий федерального значения (заповедники, национальные парки, заказники), планируемых к созданию особо охраняемых природных территорий федерального значения, а также ботанических садов, дендрологических парков и памятников природы федерального значения.

Приложения: Приложение 1 на 1 л. в 1 экз.

Приложение 2 на 2 л. в 1 экз.

Приложение 3 на 3 л. в 1 экз.



Директор Департамента
государственной политики и
регулирования в сфере развития
ООПТ

И.Ю. Маканова

Исп.: Кревер О.Н.
Конт. телефон: (495)228-00-85 (доб. 10-20)

ФАУ «Главгосэкспертиза России»
Вх. № 8545 (1+6) _____
15.04.2025 г.

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

12

Перечень действующих ООПТ федерального значения

№	ООПТ	Дата создания	Федеральный округ	Субъект РФ	Район	Общая площадь ООПТ, га по праводостверяющим документам	Морская акватория, га
1	Государственный природный заповедник "Азас"	11.01.1985	Сибирский федеральный округ	Республика Тыва	Тоджинский кожуун	337 300,00	0,0
2	Алтайский государственный природный биосферный заповедник	07.10.1967	Сибирский федеральный округ	Республика Алтай	Турочакский, Улаганский районы	869 558,00	0,0
3	Государственный природный биосферный заповедник "Аскания-Нова" имени Ф.Э. Фальц-Фейна	15.11.2024	Южный федеральный округ	Херсонская область	Чапльинский муниципальный округ	11 298,76	0,0
4	Астраханский ордена Трудового Красного Знамени государственный природный биосферный заповедник	11.04.1919	Южный федеральный округ	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский районы	67 917,00	11 298,0
5	Государственный природный заповедник "Байкало-Ленский"	05.12.1986	Сибирский федеральный округ	Иркутская область	Кацунский, Ольхонский районы	659 919,00	0,0
6	Байкальский государственный природный биосферный заповедник	26.09.1969	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Джидинский, Кабанский, Селенгинский районы	167 871,12	0,0
7	Государственный природный биосферный заповедник "Баргузинский" имени К.А. Забелина	20.01.1917	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Северобайкальский район	374 346,00	0,0
8	Государственный природный заповедник "Басеги"	01.10.1982	Приволжский федеральный округ	Пермский край	Горнозаводский, Гремязинский районы	37 957,00	0,0
9	Государственный природный заповедник "Бастак"	28.01.1997	Дальневосточный федеральный округ	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский районы	127 094,50	0,0
10	Башкирский государственный природный заповедник	03.09.1929	Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	Абзелиловский, Белорецкий, Бурзянский районы	49 609,00	0,0
11	Государственный природный заповедник "Белогорье"	13.06.1979	Центральный федеральный округ	Белгородская область	Борисовский район; Губинский городской округ; Новооскольский район; Старооскольский городской округ	2 143,8099	0,0
12	Государственный природный заповедник "Богдинско-Баскунчакский"	18.11.1997	Южный федеральный округ	Астраханская область	Ахтубинский район	18 478,00	0,0
13	Государственный природный заповедник "Болоньский"	18.11.1997	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Амурский, Нанайский районы	103 600,00	0,0
14	Государственный природный заповедник "Большая Кокшага"	14.03.1993	Приволжский федеральный округ	Республика Марий Эл	Килемарский, Медведевский районы	21 405,00	0,0
15	Государственный природный заповедник "Большехецирский"	03.10.1963	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Хабаровский район, район им. Лазо	45 340,20	0,0
16	Государственный природный заповедник "Большой Арктический"	11.05.1993	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Таймырский Долгано-Ненецкий район	4 169 222,00	980 934,0
17	Государственный природный заповедник "Ботчинский"	25.05.1994	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Советско-Гаванский район	267 380,00	0,0
18	Государственный природный биосферный заповедник "Брянский лес"	14.07.1987	Центральный федеральный округ	Брянская область	Суземский, Трубчевский районы	12 280,57	0,0
19	Государственный природный заповедник "Бурейнский"	12.08.1987	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Верхнебурейнский район	358 444,00	0,0
20	Государственный природный заповедник "Васюганский"	16.12.2017	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	Северный, Убинский районы	614 803,00	0,0
21	Государственный природный заповедник "Верхне-Таевоусский"	24.12.1986	Уральский федеральный округ	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский район	631 308,0	0,0
22	Висимский государственный природный биосферный заповедник	(07.03.1946) 06.07.1971	Уральский федеральный округ	Свердловская область	Кировградский городской округ	33 508,84	0,0

23	Государственный природный заповедник "Витимский"	20.05.1982	Сибирский федеральный округ	Иркутская область	Бодайбинский район	585 021,00	0,0
24	Государственный природный заповедник "Вишерский"	26.02.1991	Приволжский федеральный округ	Пермский край	Красновишерский район	241 200,00	0,0
25	Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник	13.04.1960	Приволжский федеральный округ	Республика Татарстан	Зеленодольский, Лаишевский районы	11 377,4445	0,0
26	Воронежский государственный природный биосферный заповедник имени В.М. Пескова	03.12.1923	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Верхнехавский, Рамонский районы	31 053,90	0,0
27	Государственный природный заповедник "Воронинский"	12.08.1994	Центральный федеральный округ	Тамбовская область	Икжвинский, Кирсановский районы	10 319,50	0,0
28	Государственный природный заповедник "Восток Финского залива"	21.12.2017	Северо-Западный федеральный округ	Ленинградская область	Выборгский, Кингисеппский районы	14 086,27	13 166,0
29	Государственный природный заповедник "Дагестанский"	09.01.1987	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	Кумторгалинский, Тарумовский районы	19 061,00	9 300,0
30	Дальневосточный морской биосферный государственный природный заповедник	24.03.1978	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ; Хасанский район	64 316,30	63 000,0
31	Дарвинский государственный природный биосферный заповедник	15.07.1945	Северо-Западный федеральный округ	Вологодская область	Череповецкий район	112 630,00	0,0
32	Государственный природный биосферный заповедник "Даурский"	25.12.1987	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Борзинский, Ононский районы	84 106,06	0,0
33	Государственный природный заповедник "Денежкин Камень"	(07.03.1946) 16.08.1991	Уральский федеральный округ	Свердловская область	Ивдельский городской округ; Североуральский городской округ	78 192,00	0,0
34	Государственный природный заповедник "Джержинский"	14.08.1992	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Курумканский район	237 806,00	0,0
35	Государственный природный заповедник "Джугджурский"	10.09.1990	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Аяно-Майский район	859 956,00	53 700,0
36	Жигулевский государственный природный биосферный заповедник имени И.И. Спрыгина	19.08.1927	Приволжский федеральный округ	Самарская область	Волжский, Ставропольский районы	23 384,00	0,0
37	Зейский государственный природный заповедник	03.10.1963	Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	Зейский район	99 430,00	0,0
38	Кабардино-Балкарский высокогорный государственный природный заповедник	08.01.1976	Северо-Кавказский федеральный округ	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский, Черекский районы	82 649,00	0,0
39	Кавказский государственный природный биосферный заповедник имени Х.Г. Шапошникова	12.05.1924	Северо-Кавказский федеральный округ	Караево-Черкесская Республика	Урупский район	278 207,06	0,0
40	Государственный природный заповедник "Казантлпский"	12.05.1998 13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Адыгея	Майкопский район	450,10	56,0
41	Государственный природный заповедник "Калужские засеки"	05.11.1992	Центральный федеральный округ	Калужская область	Город-курорт Сочи, Мостовский район	18 533,00	0,0
42	Кандакшский государственный природный заповедник	07.09.1932	Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	Городской округ ЗАТО Североморск; Кандакшский, Пенчентский, Терский районы	70 527,00	49 856,0
43	Государственный природный биосферный заповедник "Катунский"	25.07.1991	Сибирский федеральный округ	Республика Алтай	Лоухский район	151 637,00	0,0
44	Государственный природный биосферный заповедник "Кедровая падь"	25.10.1916	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Усть-Коксинский район	18 044,81	0,0
45	Государственный природный биосферный заповедник "Керженский"	23.04.1993	Приволжский федеральный округ	Нижегородская область	Хасанский район	46 940,00	0,0

Взам. инв. №

56381812-2

Подпись и дата

56381812-3

Инв. № подл

56381812-3

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

13

46	Государственный природный заповедник "Кивач"	11.06.1931	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Кондопожский район	10 880,40	0,0
47	Государственный природный заповедник "Кологривский лес" имени М.Г. Синицына	21.01.2006	Центральный федеральный округ	Костромская область	Кологривский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский районы	58 939,56	0,0
48	Государственный природный заповедник "Комсомольский"	03.10.1963	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Комсомольский район	64 412,40	0,0
49	Государственный природный заповедник "Корякский"	26.12.1995	Дальневосточный федеральный округ	Камчатский край	Олоторский, Пенжинский районы	327 156,00	83 000,0
50	Государственный природный заповедник "Костомукшский"	14.12.1983	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Костомукшский городской округ	47 569,00	0,0
51	Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник	01.06.1934	Дальневосточный федеральный округ	Камчатский край	Елизовский, Мильковский районы межмуниципального городского округа Новокузнецкий, Тисульский	1 147 619,37	135 000,0
52	Государственный природный заповедник "Кузнецкий Алатат"	27.12.1989	Сибирский федеральный округ	Кемеровская область	Южно-Курильский городской округ	412 900,00	0,0
53	Государственный природный заповедник "Курильский"	10.02.1984	Дальневосточный федеральный округ	Сахалинская область	Южно-Курильский городской округ	65 365,00	0,0
54	Лазовский государственный природный заповедник имени Л.Г. Калпанова	10.02.1935	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Лазовский район	120 998,30	0,0
55	Лапландский государственный природный биосферный заповедник	17.01.1930	Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	Городской округ Апатиты; Городской округ Ковдорский район; Городской округ Мончегорск; Кольский район	278 435,00	0,0
56	Государственный природный заповедник "Лебяжий острова"	09.02.1949 13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Раздольненский район	9 612,00	9 560,1
57	Государственный природный заповедник "Магаданский"	05.01.1982	Дальневосточный федеральный округ	Магаданская область	Ольский, Среднеканский районы	883 818,18	0,0
58	Государственный природный заповедник "Малая Сосна" имени В.В. Равеского	17.02.1976	Уральский федеральный округ	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Берёзовский, Октябрьский, Советский районы	225 562,00	0,0
59	Государственный природный заповедник "Медвежья острова"	30.06.2020	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский улус	815 568,35	467 957,9
60	Мордовский государственный природный заповедник имени П.Г. Сидовича	05.03.1936	Приволжский федеральный округ	Республика Мордовия	Темниковский район	32 162,00	0,0
61	Государственный природный заповедник "Ненецкий"	18.12.1997	Северо-Западный федеральный округ	Ненецкий автономный округ		313 400,00	181 900,0
62	Нижне-Саярский государственный природный заповедник	11.06.1980	Северо-Западный федеральный округ	Ленинградская область	Лодейнопольский район	41 879,00	0,0
63	Государственный природный заповедник "Норский"	02.02.1998	Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	Селемдинский район	211 168,00	0,0
64	Государственный природный заповедник "Нургуш"	25.05.1994	Приволжский федеральный округ	Кировская область	Котельничский, Нагорский районы	23 734,00	0,0
65	Окский государственный природный биосферный заповедник	10.02.1935	Центральный федеральный округ	Рязанская область	Клепиковский, Спасский районы	55 744,00	0,0
66	Государственный природный заповедник "Олёкминский"	03.01.1984	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Олёкминский район	847 102,00	0,0
67	Государственный природный заповедник "Опухский"	12.05.1989 13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Ленинский район	1 592,30	60,0
68	Государственный природный заповедник "Оренбургский"	12.05.1989	Приволжский федеральный округ	Оренбургская область	Анбулакский, Беляевский, Кувандыкский, Первомайский, Светлинский районы	38 190,54	0,0
69	Государственный природный заповедник "Остров Врангеля"	23.03.1976	Дальневосточный федеральный округ	Чукотский автономный округ	Иультинский район	2 225 650,00	1 430 000,0
70	Государственный природный заповедник "Пасвик"	16.07.1992	Северо-западный федеральный округ	Мурманская область	Пененский район	14 586,00	0,0
71	Печоро-Ильинский государственный природный биосферный заповедник	04.05.1930	Северо-Западный федеральный округ	Республика Коми	Район Вуктыл, Троицко-Печорский район	721 322,00	0,0

72	Государственный природный заповедник "Пинежский"	20.08.1974	Северо-западный федеральный округ	Архангельская область	Пинежский район	51 522,00	0,0
73	Государственный природный заповедник "Полістовский"	25.05.1994	Северо-Западный федеральный округ	Псковская область	Бежаницкий, Локнянский районы	37 836,61	0,0
74	Государственный природный заповедник "Поронойский"	30.03.1988	Дальневосточный федеральный округ	Сахалинская область	Поронайский городской округ	56 694,00	0,0
75	Государственный природный заповедник "Приволжская лесостепь"	20.07.1989	Приволжский федеральный округ	Пензенская область	Камеширский, Колышлейский, Кузнецкий, Неверинский, Пензенский районы	8 242,00	0,0
76	Промско-Тарасный государственный природный биосферный заповедник имени М.А. Заблоцова	19.06.1945	Центральный федеральный округ	Московская область	Серпуховский район	4 945,00	0,0
77	Государственный природный заповедник "Плуторский"	27.12.1995	Приволжский федеральный округ	Чувашская Республика	Алатырский, Батыревский, Яльчикский районы	9 147,80	0,0
78	Государственный природный заповедник "Плуторский"	15.12.1988	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Таймырский Долгано-Ненецкий район	1 887 251,00	0,0
79	Государственный природный заповедник "Рдейский"	25.05.1994	Северо-Западный федеральный округ	Новгородская область	Поддорский, Холмский районы	36 922,00	0,0
80	Государственный природный биосферный заповедник "Ростовский"	27.12.1995	Южный федеральный округ	Ростовская область	Орловский, Ремонтненский районы	9 464,80	0,0
81	Государственный природный биосферный заповедник "Саяно-Шушенский"	17.03.1976	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский районы	390 366,00	0,0
82	Северо-Осетинский государственный природный заповедник	07.09.1967	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Северная Осетия — Алания	Алагирский, Ардонский районы	31 232,71	0,0
83	Сихота-Алинский государственный природный биосферный заповедник имени К.Г. Абрамова	10.02.1935	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Дальнегорский городской округ; Красноармейский, Тернейский районы	401 600,00	2 900,0
84	Соколинский государственный природный биосферный заповедник	11.12.1973	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Красночихинский, Кыринский, Улётовский районы	210 988,00	0,0
85	Государственный природный биосферный заповедник "Таймырский"	23.02.1979	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Таймырский Долгано-Ненецкий район	1 781 536,00	937 960,0
86	Государственный природный заповедник "Тигирекский"	04.12.1999	Сибирский федеральный округ	Алтайский край	Земногорский, Краснощёковский, Третьяковский районы	82 802,20	0,0
87	Государственный природный заповедник "Тунгусский"	09.10.1995	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Звениковский муниципальный район	296 562,00	0,0
88	Государственный природный биосферный заповедник "Убунурская котловина"	24.01.1993	Сибирский федеральный округ	Республика Тыва	Монгун-Тайгинский кожуун, Тес-Хемский кожуун, Эрзинский кожуун	323 198,40	0,0
89	Государственный природный заповедник "Усурийский" имени В.Л. Комарова	07.08.1934	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Усурийский городской округ, Шкотовский район	41 234,3609	0,0
90	Государственный природный заповедник "Усть-Ленский"	18.12.1985	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Булунский улус (район)	1 433 000,00	0,0
91	Государственный природный заповедник "Утриш"	02.09.2010	Южный федеральный округ	Краснодарский край	Город-курорт Анапа, г. Новороссийск	11 338,76	1 428,4
92	Государственный природный биосферный заповедник "Хакасский"	04.09.1999	Сибирский федеральный округ	Республика Хакасия	Богардский, Орджоникидзевский, Таштыпский, Усть-Абаканский, Ширинский районы	267 565,30	0,0
93	Государственный природный биосферный заповедник "Ханайский"	28.12.1990	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Кировский, Спасский, Ханайский, Хорольский, Черниговский районы	39 289,00	0,0
94	Хинганский государственный природный заповедник	03.10.1963	дальневосточный федеральный округ	Амурская область	Архаринский район	97 073,00	0,0
95	Хопёрский государственный природный заповедник	10.02.1935	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Грибановский, Новохопёрский, Поворинский районы	16 758,1048	0,0
96	Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник	31.12.1931	Центральный федеральный округ	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский районы	24 415,00	0,0
97	Государственный природный биосферный заповедник "Центральносибирский"	09.01.1985	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Туруханский район; Звениковский муниципальный район	972 017,00	0,0

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	56381812-2
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

98	Центрально-Чернозёмный государственный природный биосферный заповедник имени профессора В.В. Алехина	10.02.1935	Центральный федеральный округ	Курская область	Горшеченский, Курский, Мантуровский, Мадянский, Обоянский, Пристенский районы	5 284,40	0,0
99	Государственный природный биосферный заповедник "Черные земли"	11.06.1990	Южный федеральный округ	Республика Калмыкия	Черноземельский, Яшайтинский, Яшкульский районы	121 901,00	0,0
100	Государственный природный заповедник "Шайтан-Тау"	09.10.2014	Приволжский федеральный округ	Оренбургская область	Кувандыкский район	6 726,00	0,0
101	Государственный природный биосферный заповедник "Шульган-Таш"	06.01.1986	Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	Бурзянский район	22 531,00	0,0
102	Государственный природный заповедник "Эрзи"	21.12.2000	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Ингушетия	Джейрахский, Сунженский районы	35 292,00	0,0
103	Государственный природный заповедник "Юганский"	31.05.1982	Уральский федеральный округ	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Сургутский район	648 636,00	0,0
104	Южно-Уральский государственный природный заповедник	19.06.1978	Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	Белорецкий район		
			Уральский федеральный округ	Челябинская область	Катав-Ивановский район	252 824,00	0,0
105	Государственный природный заповедник "Ялтинский горно-лесной"	20.02.1973 13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Городской округ Ялта	14 459,58	0,0
106	Государственный природный заповедник "Карадагский" Карадагская научная станция имени Т.И. Вяземского - природный заповедник РАН	09.08.1979 13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Городской округ Феодосия	2 874,20	809,1
107	ФГБУ Государственный природный заповедник "Ильменский государственный заповедник имени В.И. Ленина"	14.05.1920	Уральский федеральный округ	Челябинская область	Миасский городской округ; Аргаяшский, Брединский, Кизильский, Чебаркульский районы	33 716,10	0,0
108	Государственный природный заповедник "Гальчяк гора"	25.04.1925	Центральный федеральный округ	Липецкая область	Елецкий, Задонский, Красинский районы	231,00	0,0
1	Национальный парк "Алания"	18.02.1998	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Северная Осетия — Алания	Ирафский район	54 926,00	0,0
2	Национальный парк "Алханая"	15.05.1999	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Дульдургинский район	141 907,00	0,0
3	Национальный парк "Аноиский" имени В.К. Арсеньева	15.12.2007	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Нанайский район	429 370,00	0,0
4	Национальный парк "Башкирия"	11.09.1986	Приволжский федеральный округ	Республика Башкортостан	Бурзянский, Кугарчинский, Мелеузовский районы	82 300,00	0,0
5	Национальный парк "Берингия"	17.01.2013	Дальневосточный федеральный округ	Чукотский автономный округ	Иультинский, Providенский, Чукотский районы	1 819 454,00	332 180,0
6	Национальный парк "Бикин"	03.11.2015	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Пожарский район	1 160 469,00	0,0
7	Национальный парк "Бузулукский бор"	02.06.2007	Приволжский федеральный округ	Оренбургская область	Бузулукский район		
				Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский районы	106 778,28	0,0
8	Национальный парк "Валдайский"	17.05.1990	Северо-Западный федеральный округ	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский районы	158 500,00	0,0
9	Национальный парк "Водлозерский"	20.04.1991	Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	Онежский район		
				Республика Карелия	Пудожский район	468 000,00	0,0
10	Национальный парк "Воттоваара"	20.10.2023	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Муезерский, Медвежьегорский муниципальные районы	14 059,087	
11	Национальный парк "Виштынецкий"	01.04.2024	Северо-Западный федеральный округ	Калининградская область	Нестеровский и Озерский муниципальные округа	27 634,3693	
12	Национальный парк "Гданский"	07.10.1996 10.12.2019	Уральский федеральный округ	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский район	878 174,00	169 529,6
13	Национальный парк "Дьяковский лес"	29.12.2023	Приволжский федеральный округ	Саратовская область	Краснокутский район	18 532,6257	

14	Забайкальский национальный парк	12.09.1986	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Баргузинский район	268 993,3306	0,0
15	Национальный парк "Земля леопарда"	05.04.2012	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Владивостокский городской округ; Надеждинский район; Уссурийский городской округ; Хасанский район	268 797,12	0,0
16	Национальный парк "Зигальга"	18.11.2019	Уральский федеральный округ	Челябинская область	Катав-Ивановский район	45 661,80	0,0
17	Национальный парк "Зов тигра"	02.06.2007	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугучевский районы	83 489,8688	0,0
18	Национальный парк "Зораткул"	03.11.1993	Уральский федеральный округ	Челябинская область	Саткинский район	88 249,00	0,0
19	Национальный парк "Калевальский"	30.11.2006	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Костомукшский городской округ	74 400,00	0,0
20	Национальный парк "Кенозерский"	28.12.1991	Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий муниципальные округа	139 200,00	0,0
21	Национальный парк "Кисловодский"	02.06.2016	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	город-курорт Кисловодск	965,79	0,0
22	Национальный парк "Кодар"	08.02.2018	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Каларский район	491 709,90	0,0
23	Национальный парк "Койгородский"	07.12.2019	Северо-Западный федеральный округ	Республика Коми	Койгородский, Прилузский районы	56 700,032	0,0
24	Национальный парк "Командорские острова" имени С.В. Маркова	23.04.1993 21.04.2022	Дальневосточный федеральный округ	Камчатский край	Алеутский район	3 648 679,00	3 463 300,0
25	Национальный парк "Красноярские Столбы"	30.06.1925 28.11.2019	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Березовский район, г. Красноярск	47 219,00	0,0
26	Национальный парк "Куршская коса"	06.11.1987	Северо-Западный федеральный округ	Калининградская область	Зеленоградский городской округ	6 621,00	0,0
27	Национальный парк "Кыталык"	24.12.2019	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Аллайковский улус (район)	1 885 554,00	81 432,0
28	Национальный парк "Ладожские шхеры"	28.12.2017	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Ляденгоский, Питерантский, Сортавальский районы	122 008,30	0,0
29	Национальный парк "Ленские столбы"	06.08.2018	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Алданский, Олекминский районы; Хангаласский улус	1 217 941,00	0,0
30	Национальный парк "Лосиный остров"	24.08.1983	Центральный федеральный округ	Московская область	Мылкинский, Пушкинский, Щелковский районы; г. Балашиха		
				г. Москва		12 881,00	0,0
31	Национальный парк "Марий Чодра"	13.09.1985	Приволжский федеральный округ	Республика Марий Эл	Волжский, Звениговский, Моркинский районы	36 600,00	0,0
32	Национальный парк "Мецера"	09.04.1992	Центральный федеральный округ	Владимирская область	Гусь-Хрустальный район	118 758,00	0,0
33	Национальный парк "Меscherский"	09.04.1992	Центральный федеральный округ	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский районы	103 014,00	0,0
34	Национальный парк "Нечкинский"	16.10.1997	Приволжский федеральный округ	Удмуртская Республика	Воткинский, Завьяловский, Сарapulьский районы	20 753,00	0,0
35	Национальный парк "Нижегородское Поволжье" имени В.А. Лебедева	28.03.2024	Приволжский	Нижегородская область	Шарангский, Лысковский, Воскресенский, Кстовский, Сосновский муниципальные округа; городские округа Воротынский, Перевосский, город Бор, город Арзамас	65 802,5213	
36	Национальный парк "Нижняя Кама"	20.04.1991	Приволжский федеральный округ	Республика Татарстан	Елабужский, Менделеевский, Нижнекамский, Тукеевский районы; г. Елабуга	26 112,00	0,0
37	Национальный парк "Онежское Поморье"	26.02.2013	Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	Онежский, Приморский районы	201 668,00	21 000,0
38	Национальный парк "Орловское Полесье"	09.01.1994	Центральный федеральный округ	Орловская область	Знаменский, Хотынецкий районы	77 745,00	0,0

Взам. инв. №
56381812-2

Подпись и дата

Инв. № подл
56381812-3

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2


Лист

15

39	Национальный парк "Паанаярви"	20.05.1992	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Лоухский район	104 354,00	0,0
40	Национальный парк "Плещеево озеро"	26.09.1988	Центральный федеральный округ	Ярославская область	Переславский район	23 790,00	0,0
41	Прибайкальский национальный парк	13.02.1986	Сибирский федеральный округ	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский районы	418 000,00	0,0
42	Национальный парк "Припышминские боры"	20.06.1993	Уральский федеральный округ	Свердловская область	Талицкий городской округ, Тугульминский городской округ	49 050,00	0,0
43	Национальный парк "Приэльбрусье"	22.09.1986	Северо-Кавказский федеральный округ	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский, Эльбрусский районы	101 020,00	0,0
44	Национальный парк "Русская Арктика"	15.06.2009	Северо-Западный федеральный округ	Архангельская область	городской округ Новая земля	8 777 831,14	6 544 067,1
45	Национальный парк "Русский Север"	20.03.1992	Северо-Западный федеральный округ	Вологодская область	Кирилловский район	166 400,00	0,0
46	Национальный парк "Сайлюгемский"	27.02.2010	Сибирский федеральный округ	Республика Алтай	Кош-Агачский район	118 537,24	0,0
47	Национальный парк "Салаир"	11.09.2020	Сибирский федеральный округ	Алтайский край	Заринский, Тогульский, Ельцовский, Солтонский районы	161 220,80	0,0
48	Национальный парк "Самарская Лука"	28.04.1984	Приволжский федеральный округ	Самарская область	Волжский, Ставропольский, Сызранский районы, г. Жигулевск, г. Самара	131 346,00	0,0
49	Национальный парк "Самурский"	25.12.2019	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	Ахтынский, Дербентский, Докузаринский, Магарамкентский районы	48 273,15	1 111,8
50	Национальный парк "Себежский"	08.01.1996	Северо-западный федеральный округ	Псковская область	Себежский район	50 021,00	0,0
51	Национальный парк "Сенгилеевские горы"	16.03.2017	Приволжский федеральный округ	Ульяновская область	Сенгилеевский, Чердаклинский районы, г. Новоульяновск	43 697,00	0,0
52	Национальный парк "Смоленское Поозерье"	15.04.1992	Центральный федеральный округ	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский районы	146 237,00	0,0
53	Национальный парк "Смольный"	07.03.1995	Приволжский федеральный округ	Республика Мордовия	Большечайновский, Ичалковский районы	36 385,00	0,0
54	Сочи́нский национальный парк	05.05.1983	Южный федеральный округ	Краснодарский край	Город-курорт Сочи, Туапсинский район	208 599,85	0,0
55	Национальный парк "Таганай"	05.03.1991	Уральский федеральный округ	Челябинская область	Златоустовский городской округ, Юсуповский район	56 843,00	0,0
56	Тебердинский национальный парк	23.01.1936 16.08.2021	Северо-Кавказский федеральный округ	Карачаево-Черкесская Республика	Зеленчукский, Карачаевский районы	112 606,95	0,0
57	Национальный парк "Токинско-Становой"	20.12.2019	Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	Зейский район	252 893,65	0,0
58	Национальный парк "Тулские засеки"	27.05.2023	Центральный федеральный округ	Тульская область	Щекинский район, город Ефремов, город Тула	5 786,83	
59	Национальный парк "Тункинский"	27.05.1991	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Тункинский район	1 183 662,00	0,0
60	Национальный парк "Угра"	10.02.1997	Центральный федеральный округ	Калужская область	Бабынинский, Держинский, Изнаковский, Козельский, Перемышльский, Юхновский районы	98 623,00	0,0
61	Национальный парк "Удгейская легенда"	09.06.2007	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Красноармейский район	76 363,00	0,0
62	Национальный парк "Хвалынский"	19.08.1994	Приволжский федеральный округ	Саратовская область	Хвалынский район	25 514,00	0,0
63	Национальный парк "Хибины"	08.02.2018	Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	Городской округ Апатиты, Городской округ Кировск, Городской округ Оленегорск	84 804,00	0,0
64	Национальный парк "Чаваш вармане"	20.06.1993	Приволжский федеральный округ	Чувашская Республика	Шемуршинский район	25 202,259	0,0
65	Национальный парк "Черский" имени А.В. Андреева	12.12.2022	Дальневосточный федеральный округ	Магаданская область	Суусуманский и Ягоднинский городские округа	742 717,45	0,0
66	Национальный парк "Чикой"	28.02.2014	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Красночикийский район	666 467,73	0,0
67	Национальный парк "Шантарские острова"	30.12.2013	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский район	516 966,85	274 284,1

68	Шорский национальный парк	27.12.1989	Сибирский федеральный округ	Кемеровская область	Таштагольский район	418 200,00	0,0
69	Национальный парк "Шушенский бор"	03.11.1995	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Шушенский район	39 200,00	0,0
70	Национальный парк "Югид ва"	23.04.1994	Северо-Западный федеральный округ	Республика Коми	Район Вуктыл, Район Печора, г. Инта	1 891 701,00	0,0
71	Государственный комплекс "Завидово" (национальный парк)	21.02.1992	Центральный федеральный округ	Московская область Тверская область	Волоколамский, Клинский, Лотошинский районы Калининский, Конаковский районы	132 857,94	0,0
72	Национальный парк "Крымский"	13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Городской округ Алушта, городской округ Ялта, Бахчисарайский, Симферопольский районы	34 563,50	0,0
1	Государственный природный заказник федерального значения "Аграханский"	08.04.1983	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	Бабаюртовский, Кизлярский районы	39 000,00	0,0
2	Государственный природный заказник федерального значения "Алтайский"	29.11.1984	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Мухоморский район	78 373,60	0,0
3	Государственный природный заказник федерального значения "Асканийский"	15.11.2024	Южный федеральный округ	Херсонская область	Чаплинский муниципальный округ	22 183,9122	
4	Государственный природный заказник федерального значения "Баджалский"	17.07.1987	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Солнечный район	275 000,00	0,0
5	Государственный природный заказник федерального значения "Белоозерский"	01.12.1986	Уральский федеральный округ	Тюменская область	Армизонский район	17 850,00	0,0
6	Государственный природный заказник федерального значения "Васлухольский"	23.12.1993	Уральский федеральный округ	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский районы	93 200,00	0,0
7	Государственный природный заказник федерального значения "Верне-Кондинский"	30.04.1971	Уральский федеральный округ	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Кондинский, Советский районы	241 600,00	0,0
8	Государственный природный заказник федерального значения "Воронский"	11.04.1958	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Новоусманский, Рамонский районы, г. Воронеж	22 999,70	0,0
9	Государственный природный заказник федерального значения "Даутский"	22.07.1986	Северо-Кавказский федеральный округ	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаевский район	74 900,00	0,0
10	Государственный природный заказник федерального значения "Долина дзерена"	24.11.2011	Дальневосточный федеральный округ	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский районы	213 838,00	0,0
11	Государственный природный заказник федерального значения "Елизаровский"	19.03.1982	Уральский федеральный округ	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	Ханты-Мансийский район	76 600,00	0,0
12	Государственный природный заказник федерального значения "Еноуэйский"	10.03.1987	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Туруханский район	747 600,00	0,0
13	Государственный природный заказник федерального значения "Ингульский"	07.01.1971	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Ингушетия	Джейрахский, Сунженский районы	70 000,00	0,0
14	Государственный природный заказник федерального значения "Кабанский"	29.08.1974	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Кабанский район	18 000,00	0,0
15	Государственный природный заказник федерального значения "Казантипский морской"	26.04.2021	Южный федеральный округ	Республика Крым	Ленинский район	240,00	240,0
16	Государственный природный заказник федерального значения "Каменная степь"	25.05.1996	Центральный федеральный округ	Воронежская область	Таловский район	5 232,00	0,0
17	Государственный природный заказник федерального значения "Канозерский"	04.11.1989	Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	Терский район	65 660,00	0,0
18	Государственный природный заказник федерального значения "Карминтский"	11.01.1978 13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Красноперекоспий, Раздольненский районы	27 646,00	27 646,0
19	Государственный природный заказник федерального значения "Кисский"	22.09.1989	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Медвежьегорский район	50 000,00	0,0
20	Государственный природный заказник федерального значения "Кирзский"	11.04.1958	Сибирский федеральный округ	Новосибирская область	Барабинский, Чановский районы	119 808,00	0,0
21	Государственный природный заказник федерального значения "Клетнянский"	23.05.1983	Центральный федеральный округ	Брянская область	Клетнянский, Мглинский районы	30 000,00	0,0

Инва. № подл	56381812-3
Взам. инв. №	56381812-2
Подпись и дата	

Изм.	3
Кол.уч	-
Лист	Все
№док	12-26
Подпись	
Дата	10.03.26

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

22	Государственный природный заказник федерального значения "Гляциинский"	01.09.1978	Центральный федеральный округ	Владимирская область Ивановская область	Ковровский район Савинский, Южский районы	21 000,00	0,0
23	Государственный природный заказник федерального значения "Красный Яр"	21.11.2000	Сибирский федеральный округ	Иркутская область	Эхирит-Булагатский район	49 120,00	0,0
24	Государственный природный заказник федерального значения "Леопардовый"	27.10.2008	Дальневосточный федеральный округ	Приморский край	Уссурийский городской округ; Надеждинский район; Хасанский район	169 429,00	0,0
25	Государственный природный заказник федерального значения "Малое филлофорное поле"	31.08.2012 13.09.2018	Южный федеральный округ	Республика Крым	Красноперекоспий, Раздольненский районы	38 500,00	38 500,0
26	Государственный природный заказник федерального значения "Малые Курилы"	13.05.1983	Дальневосточный федеральный округ	Сахалинская область	Южно-Курильский городской округ	45 000,00	40 900,0
27	Государственный природный заказник федерального значения "Меклетинский"	13.07.1987	Южный федеральный округ	Республика Калмыкия	Черноземельский район	102 500,00	0,0
28	Государственный природный заказник федерального значения "Мурманский тундровый"	13.05.1987	Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	Ловозерский район	295 000,00	0,0
29	Государственный природный заказник федерального значения "Муромский"	25.09.1968	Центральный федеральный округ	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский районы	56 200,00	0,0
30	Государственный природный заказник федерального значения "Мшинское болото"	30.08.1982	Северо-Западный федеральный округ	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский районы	60 400,00	0,0
31	Государственный природный заказник федерального значения "Ненецкий"	13.12.1985	Северо-Западный федеральный округ	Ненецкий автономный округ		440 000,00	9 179,0
32	Государственный природный заказник "Новосибирские острова"	02.03.2018	Дальневосточный федеральный округ	Республика Саха (Якутия)	Булунский улус (район)	6 594 496,30	4 894 124,3
33	Государственный природный заказник федерального значения "Олонский"	20.02.1986	Северо-Западный федеральный округ	Республика Карелия	Олонский район	27 000,00	0,0
34	Государственный природный заказник федерального значения "Ольджинский"	06.01.1988	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	район им. Полины Осипенко	159 750,00	0,0
35	Государственный природный заказник федерального значения "Орловский"	02.10.1999	Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	Мазановский район	121 456,00	0,0
36	Государственный природный заказник федерального значения "Параськины озера"	04.08.2021	Северо-Западный федеральный округ	Республика Коми	г. Ухта	17 109,57	0,0
37	Государственный природный заказник федерального значения "Позары"	08.12.2011	Сибирский федеральный округ	Республика Хакасия	Таштыпский район	253 742,50	0,0
38	Государственный природный заказник федерального значения "Приазовский"	11.04.1958	Южный федеральный округ	Краснодарский край	Славянский район	42 200,00	0,0
39	Государственный природный заказник федерального значения "Пуринский"	06.07.1988	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Таймырский Долгано-Ненецкий район	787 500,00	0,0
40	Государственный природный заказник федерального значения "Ремдосский"	12.07.1985	Северо-Западный федеральный округ	Псковская область	Гдовский, Псковский районы	64 900,00	0,0
41	Государственный природный заказник федерального значения "Рязанский"	01.10.1987	Центральный федеральный округ	Рязанская область	Шиповский район	36 000,00	0,0
42	Государственный природный заказник федерального значения "Самурский"	28.05.1982	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	Дербентский, Магарамкентский районы	1 939,90	0,0
43	Государственный природный заказник федерального значения "Саратовский"	16.05.1983	Приволжский федеральный округ	Саратовская область	Федоровский район	44 302,00	0,0
44	Государственный природный биологический заказник федерального значения "Сарпинский"	07.07.1987	Южный федеральный округ	Республика Калмыкия	Юстинский, Яшкульский районы	195 900,00	0,0
45	Государственный природный заказник федерального значения "Североземельский"	03.04.1996	Сибирский федеральный округ	Красноярский край	Таймырский Долгано-Ненецкий район	421 700,00	53 930,0
46	Государственный природный заказник федерального значения "Сочиный"	03.12.1993	Южный федеральный округ	Краснодарский край	Город-курорт Сочи	10 574,00	0,0
47	Государственный природный заказник федерального значения "Старокулатинский"	29.01.1985	Приволжский федеральный округ	Ульяновская область	Павловский, Старокулатинский районы	20 166,00	0,0
48	Государственный природный заказник федерального значения "Сурский" имени С.А. Бутурлина	28.01.1985	Приволжский федеральный округ	Ульяновская область	Сурский район	22 200,00	0,0
49	Государственный природный заказник федерального значения "Тамбукан"	по плану	Северо-Кавказский федеральный округ	Ставропольский край	Предгорный муниципальный округ	1 142 600,00	0,0

50	Государственный природный заказник федерального значения "Гяратинский"	23.09.1986	Северо-Кавказский федеральный округ	Республика Дагестан	Зольский муниципальный район	83 500,00	0,0
51	Государственный природный заказник федерального значения "Гораларский"	12.08.1971	Сибирский федеральный округ	Иркутская область	Тларатинский район	132 700,00	0,0
52	Государственный природный заказник федерального значения "Тупломский"	15.01.1990	Северо-Западный федеральный округ	Мурманская область	Нижнеудинский район	33 700,00	0,0
53	Государственный природный заказник федерального значения "Туминский"	06.01.1982	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Кольский район	143 100,00	0,0
54	Государственный природный заказник федерального значения "Тюменский"	11.04.1958	Уральский федеральный округ	Тюменская область	Ваннинский район	53 585,00	0,0
55	Государственный природный заказник федерального значения "Удильный"	30.12.1988	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Никитавдинский район	132 700,00	0,0
56	Государственный природный заказник федерального значения "Фролинский"	12.09.1986	Дальневосточный федеральный округ	Республика Бурятия	Ульчский район	109 200,00	0,0
57	Государственный природный заказник федерального значения "Харбинский"	07.07.1987	Южный федеральный округ	Республика Калмыкия	Северобайкальский район	163 900,00	0,0
58	Государственный природный заказник федерального значения "Хехирский"	18.06.1959	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Юстинский, Яшкульский районы	102 000,00	0,0
59	Государственный природный заказник федерального значения "Хингано-Архаринский"	11.04.1958	Дальневосточный федеральный округ	Хабаровский край	Хабаровский район	48 800,00	0,0
60	Государственный природный заказник федерального значения "Цасуейский бор"	07.06.1982	Дальневосточный федеральный округ	Амурская область	Архаринский район	57 900,00	0,0
61	Государственный природный заказник федерального значения "Цейский"	11.04.1958	Северо-Кавказский федеральный округ	Забайкальский край	Ононский район	29 952,00	0,0
62	Государственный природный заказник федерального значения "Цимлянский"	20.09.1983	Южный федеральный округ	Республика Северная Осетия — Алания	Алагирский район	44 998,00	0,0
63	Государственный природный заказник федерального значения "Южно-Камчатский" имени Т.И. Шпиленка	04.04.1983	Дальневосточный федеральный округ	Ростовская область	Цимлянский район	322 000,00	97 000,0
64	Государственный природный заказник федерального значения "Ярославский"	11.04.1958	Центральный федеральный округ	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий районы	15 000,00	0,0
65	Государственный природный заказник федерального значения "Государственный комплекс "Таруса"	28.08.2002	Центральный федеральный округ	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский районы	46 900,00	0,0

Взам. инв. №
56381812-2

Подпись и дата

Инв. № подл
56381812-3

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

17


Ботанические сады и дендрологические парки федерального значения

№№	Название ООПТ	Федеральный округ	Субъект Российской Федерации	Площадь, га
1	Ботанический сад Соловецкого государственного историко-архитектурного и природного музея-заповедника (Хутор Горка)	Северо-Западный	Архангельская область, пос.Соловки	11,639
2	Дендрологический сад им. В.Н.Нилова Северного научно-исследовательского института лесного хозяйства	Северо-Западный	Архангельская область, г.Архангельск	45,0131
3	Дендрологический сад им. И.М. Стратоновича Северного (Арктического) федерального университета им. М.В.Ломоносова	Северо-Западный	Архангельская область, г.Архангельск	6,6179
4	Полярно-альпийский ботанический сад-институт им. Н.А. Аврорина Кольского Научного центра РАН (ПАБСИ)	Северо-Западный	Мурманская область, г.Кировск	1365,7341
5	Ботанический сад Петра Великого Ботанического института им. В.Л. Комарова РАН (Ботанический сад БИН РАН)	Северо-Западный	г.Санкт-Петербург	22,8946
6	Ботанический сад Санкт-Петербургского государственного университета	Северо-Западный	г.Санкт-Петербург	2,6
7	Ботанический сад Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета им. С.М. Кирова	Северо-Западный	г.Санкт-Петербург	43,7
8	Ботанический сад Петрозаводского государственного университета	Северо-Западный	Республика Карелия, г.Петрозаводск	366,5785
9	Ботанический сад Института биологии Коми Научного Центра УрО РАН	Северо-Западный	Республика Коми, г.Сыктывкар	17,9
10	Ботанический сад Сыктывкарского государственного университета им. Питирима Сорокина	Северо-Западный	Республика Коми, г.Сыктывкар	31,4108
11	Ботанический сад Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений	Центральный	г.Москва	35,3593
12	Ботанический сад им. С.И.Ростовцева РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева	Центральный	г.Москва	1,2
13	Ботанический сад Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (формально является подразделением Института фармации им.А.П.Нелюбина Сеченовского университета)	Центральный	г.Москва	4,9804
14	Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина РАН (ГБС РАН)	Центральный	г.Москва	326,99
15	Ботанический сад Биологического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова	Центральный	г.Москва	39,4111
16	Дендрологический сад им. Р.И.Шредера РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева	Центральный	г.Москва	12,4
17	Дендрологический сад им. С.Т. Харитоновна национального парка «Плещеево озеро»	Центральный	Ярославская область, г.Переславль-Залесский	57,51
18	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им. К.Д.Ушинского	Центральный	Ярославская область, г.Ярославль	1,983
19	Кластерный дендрологический парк ВНИАЛМИ	Южный	Волгоградская область, г.Волгоград	27,4173
20	Дендрарий	Южный	Краснодарский край, г.Сочи	46,41
21	Дендрологический парк "Южные культуры"	Южный	Краснодарский край, г.Сочи	19,967
22	Ботанический сад Южного федерального университета	Южный	Ростовская область, г. Ростов-на-Дону	160,5404
23	Горный ботанический сад Дагестанского научного центра РАН	Северо-Кавказский	Республика Дагестан, г.Махачкала	43,8181
24	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Северо-Кавказский	Республика Северная Осетия, г.Владикавказ	9,4
25	Ставропольский ботанический сад им. В.В. Скрипчинского	Северо-Кавказский	Ставропольский край, г.Ставрополь	206,5938
26	Перкальский дендрологический парк (Эколого-ботаническая станция "Пятигорск")	Северо-Кавказский	Ставропольский край, г.Пятигорск	13,4335
27	Южно-Уральский ботанический сад-институт (ранее - Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН)	Приволжский	Республика Башкортостан, г.Уфа	23,6627

Взам. инв. №
56381812-2

Подпись и дата

Инв. № подл
56381812-3

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист


18

28	Ботанический сад им. И.И.Спрыгина Пензенского государственного университета	Приволжский	Пензенская область, г.Пенза	4,2
29	Ботанический сад-институт Поволжского государственного технического университета	Приволжский	Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола	73,8
30	Учебный ботанический сад им. В.Н. Ржавитина Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева	Приволжский	Республика Мордовия, г.Саранск	35,1218
31	Дендрарий ФГБНУ "Федеральный аграрный научный центр Юго-Востока"	Приволжский	Саратовская область, г.Саратов	152,9
32	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета (Учебно-производственный Центр "Ботанический сад")	Приволжский	Республика Татарстан, г.Казань	3,4407
33	Дендрарий Волжско-Камского государственного природного заповедника	Приволжский	Республика Татарстан, пос.Садовый	21,5
34	Учебный ботанический сад Удмуртского государственного университета	Приволжский	Удмуртская Республика, г.Ижевск	41,86
35	Чебоксарский филиал Главного ботанического сада им.В.Н.Цицина РАН	Приволжский	Чувашская Республика, г.Чебоксары	159,3646
36	Ботанический сад Уральского отделения РАН	Уральский	Свердловская область, г.Екатеринбург	45,9798
37	Ботанический сад Уральского федерального университета им.Первого Президента России Б.Н.Ельцина	Уральский	Свердловская область, г.Екатеринбург	8,7
38	Южно-Сибирский ботанический сад Алтайского государственного университета	Сибирский	Алтайский край, г.Барнул	48,2
39	Кулундинский дендрарий	Сибирский	Алтайский край, пос. Октябрьский	4,9098
40	Алтайский филиал Центрального сибирского ботанического сада РАН "Горно-Алтайский ботанический сад"	Сибирский	Республика Алтай, с.Камлак	59,6
41	Ботанический сад Иркутского государственного университета	Сибирский	Иркутская область, г.Иркутск	28
42	Кузбасский ботанический сад Исследовательского центра угля и углехимии СО РАН	Сибирский	Кемеровская область Кузбасс, г.Кемерово	186,3
43	Ботанический сад Сибирского государственного университета	Сибирский	Красноярский край, г.Красноярск	42
44	Дендрарий Института леса им.В.Н.Сукачева - обособленного подразделения ФИЦ КНЦ СО РАН	Сибирский	Красноярский край, г.Красноярск	3,0646
45	Центральный сибирский ботанический сад СО РАН	Сибирский	Новосибирская область, г.Новосибирск	848,6138
46	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Сибирский	Томская область, г.Томск	117,434
47	Хакасский национальный ботанический сад Научно-исследовательского института аграрных проблем Хакасии	Сибирский	Республика Хакасия, Усть-Абаканский район	50
48	Амурский филиал Ботанического сада-института Дальневосточного отделения РАН (АФ БСИ ДВО РАН)	Дальневосточный	Амурская область, г.Благовещенск	212,7453
49	Ботанический сад-институт Дальневосточного отделения РАН (БСИ ДВО РАН)	Дальневосточный	Приморский край, г.Владивосток	169,65
50	Дендрарий Горнотаежной станции им. акад. В.Л.Комарова - филиала ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН	Дальневосточный	Приморский край, с.Горнотаежное	4541,8991
51	Якутский ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН (ботанический сад на правах отдела)	Дальневосточный	Республика Саха (Якутия), г.Якутск	532,1052
52	Сахалинский филиал Ботанического сада-института ДВО РАН (СФ БСИ ДВО РАН)	Дальневосточный	Сахалинская область, г.Южно-Сахалински	40,2468
Итого				10376,8001

Взам. инв. №
56381812-2

Подпись и дата

Инв. № подл
56381812-3

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2


Лист

19

Планируемые ООПТ федерального значения

№	Название ООПТ	Субъект РФ	Муниципальное образование
Государственные природные заповедники			
1	Черноморский государственный природный биосферный заповедник	Херсонская область	Голопристанский муниципальный округ
2	Государственный природный заповедник «Степь Донецкая»	Донецкая Народная Республика, Запорожская область	Новоазовский, Володарский, Славянский, Краснолиманский, Тельмановский муниципальные округа (ДНР) и Куйбышевский муниципальный округ (Запорожская область)
3	Луганский государственный природный заповедник	Луганская Народная Республика	Станично-Луганский, Меловский, Свердловский, Славяносербский и Новоайдарский муниципальные округа
Национальные парки			
1	Национальный парк «Помпеевский»	Еврейская автономная область	Октябрьский муниципальный район, Облученский муниципальный район
2	Национальный парк «Соловецкий архипелаг»	Архангельская область, Республика Карелия	Приморский муниципальный округ Архангельской области, Кемский и Беломорский муниципальные районы Республики Карелия
3	Национальный парк «Большое Токко»	Республика Саха (Якутия)	Муниципальное образование «Нерюнгринский район»
4	Национальный парк «Вулканы Камчатки»	Камчатский край	Усть-Камчатский, Мильковский, Елизовский и Усть-Большерецкий муниципальные районы
5	Национальный парк «Горная Кольвань»	Алтайский край	Змеиногорский, Курьинский, Краснощековский, Солонешенский и Чарышский муниципальные районы
6	Национальный парк «Былина»	Кировская область	Опаринский муниципальный округ, Подосиновский муниципальный район
7	Национальный парк «Урочище Загон»	Смоленская область	Новодугинский и Сычевский районы
8	Национальный парк «Азово-Сивашский»	Херсонская область	Генический и Новотроицкий муниципальные округа
9	Национальный парк «Бирючий»	Херсонская область	Генический муниципальный округ
10	Национальный парк «Великий Луг»	Запорожская область	Васильевский муниципальный округ

Инд. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата


56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

20

11	Национальный парк «Святые горы»	Донецкая Народная Республика	Артемовский, Краснолиманский, Славянский муниципальные округа (ДНР), городской округ город Лисичанск и Кременский муниципальный округ (ЛНР)
12	Национальный парк «Меотида»	Донецкая Народная Республика, Запорожская область	Новоазовский, Володарский и Мангушский муниципальные округа (ДНР), Бердянский и Пологовский муниципальные округа (Запорожская область)
13	Приазовский национальный парк	Запорожская область	Бердянский, Мелитопольский, Приазовский, Акимовский муниципальные округа и городские округа Бердянск и Мелитополь
14	Национальный парк «Фролихинский»	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район
Государственные природные заказники федерального значения			
1	Государственный природный заказник федерального значения «Восточно-Камчатский»	Камчатский край	Акватория Авачинского и Кроноцкого заливов территориального моря Российской Федерации
2	Государственный природный заказник федерального значения «Армизонский»	Тюменская область, Курганская область	Армизонский муниципальный район Тюменской области, Мокроусовский и Частоозерский муниципальные округа Курганской области
Ботанические сады федерального значения			
1	Соловецкий ботанический сад федерального значения	Архангельская область	Приморский муниципальный округ
Памятники природы федерального значения			
1	Памятник природы федерального значения «Юницкий»	Луганская Народная Республика	Беловодский муниципальный округ

Инд. № подл.	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2


Лист

21

Планируемое расширение ООПТ федерального значения

№	Название ООПТ	Субъект РФ	Муниципальные образования
Государственные природные заповедники			
1	Центрально-Черноземный государственный природный заповедник	Курская область	Муниципальные районы «Горшеченский район» и «Рыльский район»
2	Государственный природный заповедник «Байкало-Ленский»	Иркутская область	Ольхонский муниципальный район
Национальные парки			
1	Национальный парк «Чикой»	Забайкальский край	Красночикойский муниципальный район
2	Национальный парк «Земля леопарда»	Приморский край	Хасанский и Надеждинский муниципальные районы, Уссурийский городской округ, Фрунзенский район г. Владивостока
3	Национальный парк «Сайлогемский»	Республика Алтай	Кош-Агачский район

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

22

**Приложение В.2 Копия письма Министерства природных ресурсов,
экологии и имущественных отношений Оренбургской области от 09.08.24
№ АВ-12-18/20890**



**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

Директору
ООО «Континент 56»

Мичкаевой Ю.В.

Kontinent_56@bk.ru

09.08.2024 № АВ-12-18/20890

На № 073-24 от 17.07.2024 г.

О направлении информации

Уважаемая Юлия Васильева!

На Ваш запрос сообщаем, что на участке проведения работ по объекту «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ (9 млрд м³) на ГПЗ», расположенном в Оренбургском районе Оренбургской области, водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории, земли лесного фонда и лесопарковые зеленые пояса, особо охраняемые природные территории областного значения отсутствуют.

Приказом министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области от 06.12.2019 г. № 606 «Об утверждении территориальной схемы обращения с отходами Оренбургской области» утверждена территориальная схема обращения с отходами Оренбургской области (далее – ТСОО). В состав ТСОО входят перечни объектов размещения отходов, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО). Электронная модель территориальной схемы размещена по адресу <https://tko.orb.ru>.

В разделе 5 ТСОО «Места нахождения объектов обработки, утилизации, обезвреживания отходов и объектов размещения отходов», в таблице 5.10 и 5.11 представлен список объектов, включенных в ГРОРО, на которых осуществляется размещение ТКО и промышленных отходов. Информация о характеристиках объектов приведена соответственно в приложениях А10 и А11 к ТСОО (<https://mpr.orb.ru/activity/2140/>). Согласно данным ТСОО, ближайший к проектируемой территории для размещения твердых коммунальных отходов ООО «ЭкоСпутник» расположен по адресу: ул. Автомобилистов, д.23/1.

Ведение ГРОРО осуществляет Федеральная служба по надзору в сфере природопользования. Для получения актуальной информации о наличии в районе проведения работ объектов размещения отходов производства и потребления, включенных в ГРОРО, необходимо обращаться в Южно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора (Республика Башкортостан,

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

23

г. Уфа, ул. Менделеева, д. 148, или на адрес электронной почты: rpn02@rpn.gov.ru).

В разделе 5.4 и приложении А17 ТСОО приведены несанкционированные места размещения отходов, подлежащие рекультивации (ликвидации). В настоящее время осуществляется корректировка ТСОО.

В приказе МПР Оренбургской области от 18.07.2023 № 309 «О ведении перечня мест несанкционированного размещения отходов и объектов накопленного вреда окружающей среде и осуществлении контроля за разработкой проектной документации и ликвидацией несанкционированных мест размещения отходов в муниципальных образованиях Оренбургской области» (<https://mpr.orb.ru/upload/uf/7ea/ctikkpmbmuvc5zncnv4r65yl8662tkj4/prikaz-309.pdf>) приведен перечень несанкционированных свалок, подлежащих рекультивации (ликвидации). Согласно вышеуказанному приказу на территории Оренбургского района место несанкционированного размещения отходов находится в с. Подгородняя Покровка. Координаты земельного участка: 51.825985, 54.951170. Площадь загрязнённого земельного участка: 3,0 га.

Согласно имеющейся на сегодняшний день информации, на территории Оренбургского района Оренбургской области зарегистрировано 77 видов живых организмов, занесенных в Красную книгу Оренбургской области. Перечень прилагается.

Информация о численности животных, растений и грибов, в т.ч. занесенных в Красные книги Российской Федерации и Оренбургской области, на конкретных участках может быть получена только в результате проведения натурных исследований.


В соответствии с разъяснениями Минприроды России от 22.03.2018 г. № 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».

На территории проектируемого объекта «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ (9 млрд м3) на ГПЗ» угодья охотничьих хозяйств, охотничьи виды животных и птиц, пути миграции отсутствуют.

При выполнении работ на объекте необходимо руководствоваться требованиями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 13 августа 1996 года № 997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 января 2010 года № 12-п «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Оренбургской области», приказом Минприроды России от 8 декабря 2011 года № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотничьим ресурсам» и методики оценки вреда и исчисления размера ущерба от уничтожения объектов животного мира и нарушения их среды обитания, утвержденной Госкомэкологии РФ от 28 апреля 2000 года.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Исполняющий обязанности министра

А.П. Вязиков

Веселко А.Ю. 44-39-35
 Гаврилин Д.С. 78-63-46
 Новожилова В.С. 44-39-32
 Минаков М.А. 78-63-41




ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 74f881e66cf20d985759e3a54a165c09
 Владелец: Вязиков Андрей Павлович
 Действителен с 05.07.2024 до 28.09.2025

Инва. № подл	Взам. инв. №
56381812-3	56381812-2
Подпись и дата	

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

**Перечень растений и животных, занесенных в Красную книгу,
09.08.2024 № АВ-12-18/20890 к на территории Оренбургского района
Оренбургской области**

1	Дозорщик-император - <i>Anax imperator</i>
2	Степная дыбка - <i>Saga pedo</i>
3	Севчук Сервилла - <i>Onconotus servillei</i>
4	Бессарабская жужелица - <i>Carabus bessarabicus</i>
5	Пахучий красотел - <i>Calosoma sycophanta</i>
6	Красивейшая бронзовка - <i>Protaetia speciosissima</i>
7	Усач кожевник - <i>Prionus coriarius</i>
8	Бородавчатый омиас - <i>Omius verruca</i>
9	Острокрылый слоник - <i>Euidosomus acuminatus</i>
10	Четырехпятнистый стефаноклеонус - <i>Stephanocleonus tetragrammus</i>
11	Бронзовая майка - <i>Meloe aeneus</i>
12	Паразитический орусус - <i>Orussus abietinus</i>
13	Крупный парнопес - <i>Parnopes grandior</i>
14	Пчела-плотник - <i>Xylocopa valga</i>
15	Карликовая ксилокопа - <i>Xylocopa iris</i>
16	Армянский шмель - <i>Bombus armeniacus</i>
17	Степной шмель - <i>Bombus fragrans</i>
18	Малая павлиноглазка - <i>Saturnia pavonia</i>
19	Большая переливница - <i>Apatura iris</i>
20	Поликсена - <i>Zerynthia polyxena</i>
21	Обыкновенный аполлон - <i>Parnassius apollo</i>
22	Каспийская минога - <i>Caspiomyzon wagneri</i>
23	Русский осетр - <i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
24	Белорыбца - <i>Stenodus leucichthys leucichthys</i> (популяции бассейна реки Урал)
25	Берш - <i>Stizostedion volgensis</i> (популяции бассейна реки Урал)
26	Травяная лягушка - <i>Rana temporaria</i>
27	Узорчатый полоз - <i>Elaphe dione</i>
28	Черный аист - <i>Ciconia nigra</i>
29	Степной лунь - <i>Circus macrourus</i>
30	Европейский тювик - <i>Accipiter brevipes</i>
31	Степной орел - <i>Aquila nipalensis</i>
32	Беркут - <i>Aquila chrysaetos</i>
33	Орлан-белохвост - <i>Haliaeetus albicilla</i>
34	Стервятник - <i>Neophron percnopterus</i>
35	Балобан - <i>Falco cherrug</i>
36	Сапсан - <i>Falco peregrinus</i>
37	Кобчик - <i>Falco vespertinus</i>
38	Красавка - <i>Anthropoides virgo</i>
39	Коростель - <i>Sorex sorex</i>
40	Дрофа - <i>Otis tarda tarda</i>


 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

26

41	Стрепет - <i>Tetrax tetrax</i>
42	Ходулочник - <i>Himantopus himantopus</i>
43	Кулик-сорока - <i>Haematopus ostralegus</i> (материковый подвид - <i>H. o. longipes</i>)
44	Дупель - <i>Gallinago media</i>
45	Большой веретенник - <i>Limosa limosa</i>
46	Степная тиркушка - <i>Glareola nordmanni</i>
47	Бурый голубь - <i>Columba eversmanni</i>
48	Филин - <i>Bubo bubo</i>
49	Сизоворонка - <i>Coracias garrulus</i>
50	Белокрылый жаворонок - <i>Melanocorypha leucoptera</i>
51	Обыкновенный серый сорокопут - <i>Lanius excubitor excubitor</i>
52	Европейская белая лазоревка - <i>Parus cyaneus cyaneus</i>
53	Дубровник - <i>Ocyris aureolus</i>
54	Русская выхухоль - <i>Desmana moschata</i>
55	Степной кот - <i>Felis libyca</i>
56	Польнь солянковидная - <i>Artemisia salsoloides</i> Willd.
57	Риндера четырехостная - <i>Rindera tetraspis</i> Pall.
58	Оносма красильная - <i>Onosma tinctoria</i> Bieb. s.l.
59	Астрагал вздутоплодный - <i>Astragalus physocarpus</i> Lebeb.
60	Астрагал лисий - <i>Astragalus vulpinus</i> Willd.
61	Астрагал рогоплодный - <i>Astragalus cornutus</i> Pall.
62	Копеечник серебристый - <i>Hedysarum argyrophyllum</i> Ledeb.
63	Горечавка легочная - <i>Gentiana pneumonanthe</i> L.
64	Касатик тонколистный - <i>Iris tenuifolia</i> Pall.
65	Шпажник тонкий - <i>Gladiolus tenuis</i> Beib.
66	Гусиный лук удивительный - <i>Gagea mirabilis</i> Grossh.
67	Тюльпан Шренка - <i>Tulipa schrenkii</i> Regel.
68	Кувшинка белая - <i>Nymphaea alba</i> L.
69	Подорожник Крашенинникова - <i>Plantago krascheninnikovii</i> C. Serg.
70	Ковыль Залесского - <i>Stipa zaleskii</i> Wilensky
71	Адонис весенний, горицвет - <i>Adonis vernalis</i> L.
72	Водяной орех плавающий - <i>Trapa natans</i> L. s.l.
73	Сальвиния плавающая - <i>Salvinia natans</i> (L.) All.
74	Телиптерис болотный - <i>Thelypteris palustris</i> Schott.
75	Спонгипеллис пенистый - <i>Spongipellis spumeus</i> (Sow.: Fr.) Pat.
76	Траметес Любарского - <i>Trametes ljubarskyii</i> Pil.
77	Вольвариелла шелковистая - <i>Volvariella bombycina</i> (Schaeff.: Fr.) Sing.

Инд. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

27

Приложение В.3 Копия письма Администрации МО Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области от 01.08.2024 № 1419-исх

**АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ПОДГОРОДНЕ-ПОКРОВСКИЙ
СЕЛЬСОВЕТ
ОРЕНБУРГСКОГО РАЙОНА
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кооперативная ул., д. 44 с.Подгородняя Покровка,
Оренбургский район, 460511
тел.: (3532) 64-42-81
e-mail: prokrovka@yandex.ru.ru; <http://www.ппокровка.рф>
ОКПО 71043875; ОГРН 1055638082609;
ИНН/КПП 5638029017/563801001

01.08.2024 № 1419-исх


На № 1126-вх от 11.08.2024 г.

ООО «Континент 56»
Директору Мичкаевой Ю. В.

Администрация муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, на ваш запрос по объекту: «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ (9 млрд м3) на ГПЗ» предоставляем следующую информацию:

1. особо охраняемых природных территорий местного значения и их охранных зон, в том числе территорий зарезервированных под них принадлежащих муниципальному образованию в районе проектирования нет;
2. несанкционированных свалок, полигонов ТБО и мест захоронения опасных отходов производства принадлежащих муниципальному образованию в районе проектирования нет;
3. зон санитарной охраны поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения принадлежащих муниципальному образованию в районе проектирования нет;
4. выпуски сточных вод в водные объекты нет;
5. санитарно-защитных зонах действующих объектов и предприятий принадлежащих муниципальному образованию в районе проектирования нет;
6. лечебно-оздоровительных местностей, курортов и природно-лечебных ресурсов местного значения принадлежащих муниципальному образованию в районе проектирования нет;
7. лесов, имеющих защитный статус, резервных лесов, особо защитных участков лесов, городских лесов, лесопарковых зон, зеленых зон и лесопарковых зеленых поясов на землях, находящихся в муниципальной собственности в районе проектирования нет;
8. особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий принадлежащих муниципальному образованию в районе проектирования нет;

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

28

9. мелиорированных земель (земельных участков), мелиоративных систем (их частей) и отдельно расположенных гидротехнических сооружений принадлежащих муниципальному образованию в районе проектирования нет;

10. кладбищ, крематориев и их СЗЗ принадлежащих муниципальному образованию в районе проектирования нет;

11. округов санитарной (горно-санитарной) охраны курортов местного значения принадлежащих муниципальному образованию в районе проектирования нет;

12. территорий традиционного природопользования Коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации в границах проектирования объекта нет;

13. приаэродромных территорий в районе проектирования нет;

14. поверхностные водные объекты находящиеся в муниципальной собственности в районе проектирования отсутствуют;

15. водно-болотных угодий; а также официально образованных ключевых орнитологических территорий в границах проектирования объекта нет;

13. иные зоны с особыми условиями использования территорий согласно ст. 105 Земельного Кодекса РФ в границах проектирования отсутствуют.

Письмо направлено по АСЭД и на адрес электронной почты:
kontinent_56@bk.ru

Глава муниципального образования

А. С. Анисимов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: bddf2b2e0c4a4c7a0854ab175457
Владелец: Анисимов Алексей Сергеевич
Действителен с 01.12.2023 до 23.02.2025

исп. Ломакин Андрей Владимирович
тел.8(3532)644-620

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

29

Приложение В.4 Выписка из специальных карт (схем) Федерального агентства по недропользованию по запросу от 04.03.2026

Выписка из специальных карт (схем)

Данные запроса

Организация: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНТИНЕНТ 56" 04.03.2026 08:50:26 (UTC+3)
48051
ИНН: 5610144436
СНИЛС: 123-019-837 23
Тел.: +79033673589
Kontinent_56@bk.ru

Наименование планируемого к строительству объекта капитального строительства: ОГПЗ

Кадастровый номер земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства:

Координаты земельного участка в системе координат ГСК-2011 (широта, долгота)

1. 51.87830556, 54.75238889	5. 51.87488889, 54.77847222	9. 51.86877778, 54.77388889
2. 51.87875000, 54.75916667	6. 51.87355556, 54.77300000	10. 51.86705556, 54.76655556
3. 51.87638889, 54.76627778	7. 51.86730556, 54.77669444	11. 51.86686111, 54.75819444
4. 51.87630556, 54.77761111	8. 51.86686111, 54.77508333	12. 51.87830556, 54.75238889

Результат

Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений общераспространенных полезных ископаемых, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:

Горные отводы: не имеется

Месторождения: не имеется

Информация о наличии в границах земельного участка, на котором планируется строительство объекта капитального строительства, месторождений полезных ископаемых, не относящихся к общераспространенным, запасы которых учтены государственным балансом запасов полезных ископаемых, и (или) участков недр, предоставленных в пользование в виде горного отвода:

Горные отводы: имеется

Месторождения: не имеется

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
Действителен: с 26.05.2025 по 19.08.2026

Страница 1 из 1

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

30

Приложение В.5 Копия письма Инспекции государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области 18.07.2024 № ОКН - 20240718-18872622534-3

Инспекция государственной охраны объектов культурного наследия Оренбургской области

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНТИНЕНТ 56"

ИНН 5610144436
ОГРН 1125658005318
Уполномоченное лицо: Мичкаева Юлия Васильевна
Контактные данные:
460060, обл. Оренбургская, г. Оренбург, ул. Курортная, д. 1
тел. +7(922)8296343
эл.почта: badernaja@mail.ru

**ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ
сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ**


от 18.07.2024 № ОКН-20240718-18872622534-3

По результатам рассмотрения заявления на предоставление государственной услуги «Предоставление сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия, включённых в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектах культурного наследия на землях, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ, предусмотренных 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» от 18.07.2024 №4296537120 и прилагаемых к нему документов в отношении земельного(ых) участка (ов):

Наименование объекта: Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ (9 млрд. м3) на ГПЗ, описание местоположения земельного участка: Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбургский район, Подгородне-Покровский сельсовет, севернее ориентира 29 км автотрассы «Оренбург – Самара» Географические координаты: 1) 51 52 41,9 54 45 08,6; 2) 51 52 43,5 54 45 33,0; 3) 51 52 35,0 54 45 58,6; 4) 51 52 34,7 54 46 39,4; 5) 51 52 29,6 54 46 42,5; 6) 51 52 24,8 54 46 22,8; 7) 51 52 02,3 54 46 36,1; 8) 51 52 00,7 54 46 30,3; 9) 51 52 07,6 54 46 26,0; 10) 51 52 01,4 54 45 59,6; 11) 51 52 00,7 54 45 29,5., площадь: 130 га
сообщаем следующее:

1. Сведения о наличии на земельном участке объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектах культурного наследия, либо объектах, обладающих признаками объекта культурного наследия: В границах земельного участка объекты культурного наследия, включенные в

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

31

единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), отсутствуют.

2. Сведения о расположении земельного участка в границах защитных зон, в границах территорий объектов культурного наследия, в границах территорий выявленных объектов культурного наследия, в границах зон охраны объектов культурного наследия, в границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры Российской Федерации: Земельный участок расположен вне зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия, вне территории исторического поселения.

3. Описание режимов использования земельного участка: Описание режимов использования земельного участка не установлено.

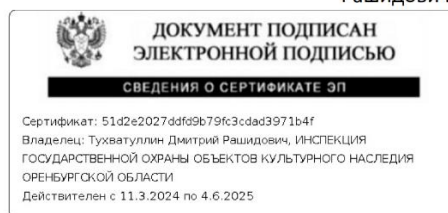
4. Информация о наличии сведений о проведенных историко-культурных исследованиях: Информация отсутствует, участок проектирования хозяйственно освоен.

5. Информация о необходимости проведения государственной историко-культурной экспертизы: Проведение государственной историко-культурной экспертизы не требуется.

Дополнительная информация: В соответствии с п. 4 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного (в т.ч. археологического) наследия, заказчик либо исполнитель работ обязаны незамедлительно приостановить работы и в течение трех дней со дня обнаружения такого объекта направить в инспекцию письменное заявление об обнаруженном объекте

18.07.2024

Заместитель начальника
инспекции - начальник отдела
государственного надзора
Тухватуллин Дмитрий
Рашидович



Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

32

**Приложение В.6 Копия письма Министерства сельского хозяйства,
торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской
области от 23.07.2024 № 01-03-06/1408**



**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.mex.orb.ru; e-mail: office03@mail.orb.ru

23.07.2024 № *01-03-06/1408*

На № _____ от _____

Информация по скотомогильникам

Директору
ООО «Континент 56»

Ю.В. Мичкаевой

Уважаемый Юлия Васильевна!

Управление ветеринарии министерства сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области на Ваше письмо от 17.07.2024 года № 075-24 информирует.

Согласно предоставленной ГБУ «Оренбургское районное управление ветеринарии» информации, на территории инженерно-экологических изысканий по объекту: «Раздельная переработка газа ОНГКП и КНГКМ (9 млрд.куб) на ГПЗ» информирует: в ГБУ «Оренбургское райветуправление» сведения о наличии в производственной зоне Оренбургского газоперерабатывающего завода скотомогильников, биотермических ям, сибиреязвенных захоронений отсутствуют.

Близлежащие скотомогильники на обслуживаемой райветуправлением территории находятся с географическими координатами около с. Сергиевка (51.9401323, 54.9053308), п. Горный (51.9095293, 54.9321922 законсервированный объект), с. Бродецкое (51.9510759, 54.6398823 законсервированный объект), с. Зубаревка (51.9970374, 54.6723894 закрыт), с. Репино (52.0638383, 54.6577214), с. Струково (51.9981284, 54.8058551 закрыт), с. Черноречье (51.7877419, 54.7798152)

Также подтверждаем отсутствие на территории объекта особо ценных земель.

Заместитель министра

В.А. Катайцев

Сизов Ю.А.
77-29-36

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

33

Приложение В.7 Копия письма Минсельхоза России от 06.08.2024 № 796

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

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

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Управление мелиорации земель и
сельскохозяйственного водоснабжения по**

Оренбургской области
(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: info@orenburgmelio.mcx.gov.ru,
omvh@bk.ru

Директору
ООО «Континент 56»

Ю.В. Мичкаевой

№ 796 от 06.08.2024 г.

На № 074-24 от 17.07.2024 г.

Уважаемая Юлия Васильевна!

ФГБУ «Управление «Оренбургмелиоводхоз» направляет Вам сведения, что на участке выполнения изыскательских работ по объекту «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ (9 млрд м3) на ГПЗ», расположенному на территории Оренбургского района Оренбургской области, согласно схемы расположения участка в приложении к № 074-24 от 17.07.2024 г., мелиоративные системы и отдельно расположенные гидротехнические сооружения федеральной собственности, переданные в оперативное управление Учреждению, а также мелиорированные земли сельскохозяйственного назначения федеральной собственности и закрепленные на праве постоянного бессрочного пользования за Учреждением – отсутствуют.

Дополнительно сообщаем, что по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) мелиорированных земель (земельных участков), мелиоративных систем (их частей) и отдельно расположенных гидротехнических сооружений иных форм собственности, Вам следует дополнительно обращаться в органы государственной власти субъекта Российской Федерации, или органы местного самоуправления в соответствующем субъекте Российской Федерации, а также, о наличии прав на указанную мелиоративную систему или отдельно расположенное гидротехническое сооружение, целесообразно обращаться в территориальное управление Росреестра.

Приложение: 1. Ситуационный план расположения объекта с координатами на 1 л.

Врио директора

С.С. Кузьменко

Журавлев В.В.
Тел:8(3532) 43-16-67

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

34

Инов. № подл	Подпись и дата	Взам. инв. №
56381812-3		56381812-2

Приложение

Ситуационный план расположения объекта
 Объект: "Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ (9 млрд. м³) на ГПЗ".



Координаты углов поворота в WGS-84		
N	Широта	Долгота
1	51 52 41,9	54 45 08,6
2	51 52 43,5	54 45 33,0
3	51 52 35,0	54 45 59,0
4	51 52 34,7	54 46 39,4
5	51 52 29,6	54 46 42,5
6	51 52 24,8	54 46 22,8
7	51 52 02,3	54 46 36,1
8	51 52 00,7	54 46 30,3
9	51 52 07,6	54 46 26,0
10	51 52 01,4	54 45 59,6
11	51 52 00,7	54 45 29,5

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

**Приложение В.9 Справки Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ
«Приволжское УГМС»**

**Приложение В.9.1 Копия справки Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ
«Приволжское УГМС» от 08.02.2024 № 02-01 Климатические
характеристики.**

**Климатические характеристики. Справка о фоновых
концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе**


**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, oren@orenburg.meteor.ru, http://www.pogoda-ov.ru
ОКПО 23845119, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/561043001

08.02.2024г. № 02-01
на № 24-733 от 26.01.2024г.

Директору
ООО «Континент 56»
Мичкаевой Ю.В.

**Климатические характеристики и
сведения об опасных явлениях
на территории г. Оренбург**

ФГБУ «Приволжское УГМС» сообщает климатические характеристики для выполнения проектно-изыскательских работ по объектам ООО «Континент 56», расположенным в Оренбургском районе Оренбургской области, сведения об опасных природных явлениях (ОЯ) в период с 01.01.1998 по 09.04.2021 г. по данным отдела наблюдений (Оренбург) Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС».

Начальник




В.А. Мещерин

Калитова Ирина Зауровна
Начальник отдела прогнозирования
Тел.: 8(3532) 47-49-88
orenmeteo@gmail.com

Хилько Людмила Николаевна
агрометеоролог 1 категории отдела прогнозирования
8(3532)47-52-06
orenagromet@yandex.ru

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

36

1. Среднемесячная и годовая температура воздуха, °С:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-11,8	-11,3	-4,5	7,6	15,8	20,6	22,5	21,0	14,2	6,4	-2,7	-9,6	5,7

2. Основные характеристики температуры воздуха, °С, по месяцам и за год:

Температура	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Абсолютный максимум	5	6	17	31	36	39	42	40	36	27	19	6	42
Средний из абс. максимумов	-11,0	-9,8	-3,4	10,1	21,2	26,4	28,5	26,9	20,0	9,8	-0,6	-7,9	9,2
Абсолютный минимум	-42	-40	-37	-26	-6	-1	5	2	-5	-20	-36	-39	-42
Средний из абс. минимумов	-18,7	-18,6	-12,4	-0,4	8,1	13,1	15,4	13,4	7,4	0,3	-7,5	-15,3	-1,3

3. Максимальная температура воздуха, абсолютное значение которой превышает 1 раз в 50 лет: + 41°С.

4. Минимальная температура воздуха, абсолютное значение которой превышает 1 раз в 50 лет: - 42°С.

5. Даты наступления средних суточных температур воздуха выше и ниже определенных пределов и число дней с температурой, превышающей эти пределы:

Характеристика	Температура, °С						
	-15	-10	-5	0	5	10	15
Даты перехода	6.II	9.III	25.III	5.IV	16.IV	27.IV	16.V
	14.I	5.XII	17.XI	31.X	15.X	27.IX	10.IX

6. Даты перехода средних суточных температур воздуха через заданные значения:

°С	Начало	Окончание
0	29 марта	10 ноября
+ 5	09 апреля	20 октября
+ 8	16 апреля	08 октября
+ 10	23 апреля	02 октября
- 5	15 марта	25 ноября
- 8	1 марта	8 декабря
- 10	21 февраля	15 декабря

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

Начальник

В.А. Мешерин



Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

37

7. Среднее число дней с переходом температуры через 0 °С:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
1,8	2,2	10,9	10,9	1,0	0,0	0,0	0,0	1,3	11,8	12,4	4,3	56,6

8. Продолжительность теплого и холодного периодов:

Период	Средняя	Минимальная	Максимальная
Теплый	226	180	256
Холодный	139	109	185

9. Дата первого и последнего заморозка, продолжительность безморозного периода:

Дата заморозка						Продолжительность безморозного периода, дни		
последнего			первого			средняя	наименьшая	наибольшая
средняя	самая ранняя	самая поздняя	средняя	самая ранняя	самая поздняя			
3.V	10.IV.1932 г.	4.VI.1892 г.	28. IX	7.IX.1926 г.	29.X.1935 г.	147	114(1904 г.)	179(1935 г.)

10. Средняя месячная и годовая температура поверхности почвы:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-13,3	-12,8	-5,5	8,3	19,6	25,5	27,7	24,4	15,7	5,6	-3,1	-9,9	6,8

11. Температура почвы на стандартных глубинах, °С:

Глубины, м	Месяц												Год
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
0,2	-5,7	-4,6	-2,7	6,3	16,1	21,3	23,8	23,2	16,2	8,0	0,3	-4,7	8,1
0,8	0,2	-0,7	-0,5	2,8	9,6	14,3	17,8	19,4	16,4	11,6	6,5	2,3	8,3
1,6	4,1	2,7	1,9	2,6	6,4	9,7	13,4	15,8	15,2	13,0	9,7	6,6	8,4
3,2	8,3	6,9	5,8	4,9	5,5	6,7	8,6	10,8	11,7	11,9	11,2	10,1	8,5

12. Характеристика глубины промерзания почвы:

Месяц							Из максимальных за зиму		
X	XI	XII	I	II	III	IV	Средняя	Наибольшая	Наименьшая
0	36	69	95	109	114	0	115	141	86

13. Продолжительность периода промерзания, дни:

Характеристика	Значение
Средняя продолжительность периода промерзания, дни	152

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

Начальник



В.А. Мещерин

Взам. инв. №
56381812-2

Подпись и дата

Инв. № подл
56381812-3

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

38

14. Даты первого и последнего заморозка на почве:

Оренбург	Дата последнего заморозка			Дата первого заморозка		
	средняя	ранняя	поздняя	средняя	ранняя	поздняя
	15.V	25.IV	10.VI	17.IX	31.VIII	3.X

15. Основные характеристики влажности воздуха, %, по месяцам и за год:

Влажность	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Средняя	80	78	79	65	53	55	57	57	60	70	81	81	68
Максимальная	90	86	89	81	67	69	77	75	78	85	90	90	73
Минимальная	63	67	71	43	37	32	38	36	40	54	72	64	60

16. Среднесуточная относительная влажность воздуха, %:

Влажность	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Максимальная	99	98	99	99	94	95	97	94	98	99	100	100	100
Минимальная	40	37	41	24	21	16	20	19	13	17	37	32	13

17. Число дней с относительной влажностью воздуха >80 % в 13 часов:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
14,2	11,0	12,1	5,2	1,6	0,9	0,8	1,1	1,8	6,5	12,9	17,9	86,0

18. Количество (слой) атмосферных осадков, мм, по месяцам и за год:

Количество	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Среднее	28,7	23,6	25,9	27,3	30,6	34,5	41,8	22,4	25,9	33,2	29,2	0,4	353,6
Максимальное	82	56	58	104	128	117	129	138	92	101	85	70	730
Минимальное	6,1	0,2	0	0	0,9	0,3	0	0	0,3	1,8	2,7	1,2	184
Число дней с осадками \geq 1,0 мм	8,52	5,98	6,16	5,32	5,49	6,85	5,66	5,52	6,20	7,25	7,41	8,85	75,52

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

Начальник

В.А. Мешерин



Инд. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

39

19. Максимальные и минимальные осадки (мм), с указанием доли твердых (т), жидких (ж) и смешанных (с) осадков в % от общего количества:

Показатель	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Максимальные осадки, мм	39	50	65	104	128	168	129	138	92	80	85	74	749
Минимальные осадки, мм	I	I	5	0	1	0	8	0	0	5	0	0	200
T, %	20	16	9	2	0	0	0	0	0	2	9	17	75
Ж, %	0,3	0,4	2	9	14	15	14	13	13	12	5	1	99
C, %	4	2	4	2	0,2	0	0	0	0,3	3	5	5	26

20. Среднее число дней с различным количеством осадков:

Месяц	Осадки, мм							
	0	>0,1	>0,5	>1,0	>5,0	>10,0	>20,0	>30,0
I	3,0	18,2	10,0	6,8	0,8	0,1	0	0
II	2,9	14,0	8,5	5,7	0,7	0,2	0	0
III	2,9	12,9	8,1	5,5	0,8	0,2	0	0
IV	2,4	10,6	8,0	6,2	1,8	0,5	0,1	0,02
V	2,4	11,0	8,6	7,1	2,6	1,1	0,2	0,1
VI	1,9	12,3	9,9	8,4	3,7	1,8	0,5	0,3
VII	1,5	12,5	10,5	8,9	4,0	1,9	0,6	0,2
VIII	1,8	11,6	9,4	8,0	3,7	1,9	0,6	0,1
IX	1,9	12,9	10,4	8,7	2,9	1,2	0,3	0,1
X	2,7	15,9	12,3	9,9	3,0	0,9	0,04	0,02
XI	3,7	15,6	9,8	7,3	1,7	0,4	0,02	0
XII	3,0	18,3	11,4	7,5	1,4	0,2	0	0
Год	30	166	117	90	27	10	2	0,8

21. Характеристика суточных осадков:

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Средние суточные осадки, мм	2	2	2	3	4	5	4	4	4	3	3	2	3
Средние максимальные суточные осадки, мм	6	5	6	9	13	14	14	12	11	11	9	7	14
Максимальные наблюдаемые суточные осадки, мм	22	24	20	36	43	60	53	50	31	35	25	29	60

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

Начальник



В.А. Мещерин

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

40

22. Основные характеристики скорости ветра, м/с, по месяцам и за год:

Скорость	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Средняя	4,2	4,1	4,1	4,3	4,1	3,7	3,5	3,4	3,6	3,9	4,0	4,0	3,9
Максимальная (10-минутное осреднение)	28	24	28	20	20	20	25	30	25	20	18	24	30
Порыв (по флюгеру)	30ф	28ф	-	28ф	25а	26ф	-	-	30а	32ф	24ф	25а	32ф

23. Число дней с сильным ветром (более 15 м/с):

Число дней	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Среднее	4,5	4,0	4,4	5,0	5,5	4,2	2,9	2,7	3,3	3,1	3,0	4,3	46,9
Максимальное	13	13	13	13	16	10	12	10	12	9	10	13	88

24. Повторяемость направлений ветра и штилей по 8 румбам, %:

Месяц	Направление ветра								Штиль
	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	
1	6,6	4,7	27,7	8,7	16,2	18,1	13,6	4,4	7,4
2	7,1	6,1	28,9	9,4	12,8	17,9	13,4	4,4	8,9
3	8,1	6,3	29,3	8,6	12,7	16,0	13,9	5,1	6,4
4	10,9	9,4	24,5	8,6	13,4	12,8	13,6	6,8	5,0
5	14,7	8,1	17,3	7,8	11,1	13,2	17,2	10,6	5,7
6	15,9	9,9	18,1	6,8	8,8	10,7	17,7	12,1	6,1
7	19,6	13,1	17,8	5,5	5,3	7,2	17,3	14,2	7,1
8	17,6	11,4	17,2	5,9	8,5	9,2	16,6	13,6	7,4
9	11,2	6,2	16,2	7,7	13,3	15,9	20,2	9,3	7,2
10	9,5	5,6	13,6	6,2	16,1	18,4	21,0	9,6	5,8
11	6,8	5,3	22,0	8,8	14,6	18,4	18,2	5,9	4,2
12	5,9	5,3	25,8	8,7	16,0	19,7	13,9	4,7	5,9
годовая	11,2	7,6	21,5	7,7	12,4	14,8	16,4	8,4	6,4

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

Начальник

В.А. Мешерин



Взам. инв. №
56381812-2

Подпись и дата

Инв. № подл
56381812-3

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

41

25. Повторяемость скорости ветра по градациям, %:

Градация скорости, м/с	0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20	21-24
Повторяемость, %	15,88	33,44	27,24	13,85	6,05	2,28	0,93	0,23	0,08	0,02	0,00

26. Максимальная скорость ветра (10-мин осреднение) повторяемостью один раз в 5, 10, 20, 25 и 50 лет, м/с:

Период повторения, год	5	10	20	25	50
Расчетная скорость ветра 10-мин осреднения, м/с	18	19	21	22	23
Расчетная скорость ветра в порыве, м/с	25	27	28	29	30

27. Наибольшая высота снежного покрова по постоянной рейке: 58 см.

28. Расчетная толщина снежного покрова 5 % составляет: 110 см.

29. Превышаемый в среднем 1 раз в 50 лет ежегодный максимум веса снежного покрова составляет: 207 кг/м².

30. Число дней со снегом за год колеблется от 5 до 130 дней.

31. Даты появления и схода снежного покрова, образования и разрушения устойчивого снежного покрова:

	Появление снежного покрова	Образование снежного покрова	Разрушение снежного покрова	Сход снежного покрова	Число дней со снежным покровом
средняя	04.11	24.11	02.04	07.04	128
ранняя	23.10	26.10	15.03	24.03	104
поздняя	29.11	31.12	30.04	25.04	168

32. Средняя декадная высота и наибольшая за зиму максимальная декадная высота снежного покрова за год по постоянной рейке, см:

XI			XII			I			II			III			IV			Наибольшая		
1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	сред.	max	min
Средняя декадная высота снежного покрова по постоянной рейке (см)																				
4	4	6	9	13	17	21	24	27	29	31	31	31	28	20	11	4	-	38	128	13

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

Начальник

В.А. Мешерин



Инд. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

42

33. Атмосферное давление на уровне станции (гПа):

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
max	1045,7	1045,5	1039,5	1036,4	1024,4	1021,4	1011,3	1018,8	1024,4	1039,2	1048,4	1051,0	1051,0
min	960,7	956,6	963,1	970,3	972,5	971,4	974,3	950,5	975,0	966,6	966,3	959,5	950,5

34. Число дней с атмосферными явлениями:

Число дней	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Метель													
Среднее	8	7	6	0,07	0,04	-	-	-	-	0,4	2	6	30
Гроза													
Среднее	-	-	-	0,5	3,3	6,0	6,6	3,5	0,8	-	-	-	20,6
Туман													
Среднее	1,90	1,82	3,98	1,71	0,16	0,24	0,24	0,37	0,49	1,53	3,50	2,29	18,16
Град													
Среднее	0,1	0,5	0,6	0,2	0,06	0,3	0,1	-	-	1,9	0,1	0,5	0,6

35. Средняя продолжительность гроз, час:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-	-	0,04	0,5	6,2	12,1	13,3	7,9	1,7	0,01	0,002	-	41,8

36. Число вероятных ударов молний на 1 км² в год – 3,6.

37. Средняя продолжительность туманов, час:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
8,2	8,1	19,2	11,6	2,1	,8	2,8	3,0	2,6	9,8	19,8	4,2	104,2

38. Средняя продолжительность метелей, час:

VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	Год
-	-	-	14,9	10,1	30,8	38,8	29,9	16,4	5,9	-	-	146,8

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

Начальник



В.А. Мешерин

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

43

39. Среднее и максимально число дней с различными видами обледенении проводов гололедного станка:

Явление		IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	Год
Гололед	среднее	-	0,2	3	3	3	1	1	0,2	-	11
	тах.	-	2	8	10	6	6	3	3	-	-
Зернистая изморозь	среднее	-	0,1	0,8	1	0,7	0,6	1	0,3	-	5
	тах.	-	1	4	7	3	2	4	2	-	-
Кристаллическая изморозь	среднее	-	-	0,5	2	3	5	3	0,2	-	14
	тах.	-	-	3	8	11	11	11	3	-	-
Мокрый снег и сложные отложения	среднее	-	0,2	0,6	0,6	0,05	0,2	0,15	-	-	1,8
	тах.	-	2	7	8	1	2	2	-	-	-
Обледенение всех видов	среднее	-	0,5	5	6	6	7	5	0,7	-	30
	тах.	-	2	9	13	13	11	14	4	-	-

40. Повторяемость масс гололедно-изморозевых отложений:

Масса отложений, г/м				Число случаев
<40	41-140	141-310	311-550	
73	27	-	-	26

41. Характеристики гололеда и гололедницы:

Характеристика	Значение, г
Гололедная нагрузка, возможная раз в 5 лет	190

42. Климатические параметры в режиме максимальной ветровой нагрузки при гололеде с повторяемостью 1 раз в 5 лет:

Климатические параметры в режиме максимальной ветровой нагрузки при гололеде		
Эквивалентная толщина стенки гололеда, мм	Ветровая нагрузка при гололеде, г/м	Сведения о закрытости гололедного станка
3,5	155	сведения о закрытости гололедного станка отсутствуют

43. Максимальная толщина стенки гололеда составляет: 10,8 мм.

44. Климатические параметры в режиме максимальной гололедной нагрузки при ветре и без него с повторяемостью 1 раз в 5 лет:

Климатические параметры в режиме максимальной гололедной нагрузки при ветре		Климатические параметры в режиме максимальной гололедной нагрузки без ветра	
Гололедная нагрузка, г	Толщина стенки гололеда, мм	Гололедная нагрузка, г	Толщина стенки гололеда, мм
190	5	160	3,6

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

Начальник



В.А. Мешерин

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

44

**Приложение В.9.2 Копия справки Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ
«Приволжское УГМС» от 08.02.2024 № 02-01 Сведения об опасных
метеорологических явлениях.**



**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.mcom.ru, http://www.pogoda-av.ru
ОКПО 23845119, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/561043001

08.02.2024г. № 02-01
На договор № 24/733

Директору
ООО "Континент 56"
МичкаевойЮ.В.

**Сведения об опасных
метеорологических явлениях**

ФГБУ «Приволжское УГМС» для проведения инженерных изысканий по объектам ООО «Континент 56» по данным отдела наблюдений (Оренбург) Оренбургского ЦГМС филиала ФГБУ "Приволжское УГМС" сообщает:

1. Опасные природные явления (ОЯ) в период с 01.01.1998 г. по 30.11.2021 г.

Год	Месяц	Число случаев	Вид опасного явления и его характеристика
1998	02	1	Очень сильный ветер 27 м/с
	08	1	Шквал 30 м/с
2000	06	1	Очень сильный дождь, количество осадков за 12 часов 52,8 мм
2001	07-09	1	Чрезвычайная пожарная опасность (показатель пожарной опасности 5 класс)
	11	1	Сложное отложение, диаметр 36 мм
2004	03	1	Сильная изморозь, диаметр 40 мм
2007	07	1	Сильный ливень, количество осадков 35 мм за 1 час и менее
2010	05,06-07	2	Аномально-жаркая погода: значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 7,0-11,4°
	05	3	Поздние заморозки
2011	05-09	1	Чрезвычайная пожарная опасность (показатель пожарной опасности 5 класс)
	07	1	Сильная жара: максимальная температура воздуха +40°
	07	1	КМЯ (комплекс метеорологических явлений): Гроза Сильный ветер 19 м/с
	08,09	2	Аномально-жаркая погода: значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 7,0-12,3°
	09	1	Ранние заморозки на поверхности почвы

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист


45

Год	Месяц	Число случаев	Вид опасного явления и его характеристика
2012	04-10	1	Чрезвычайная пожарная опасность (показатель пожарной опасности 5 класс)
	05,06	3	Аномально-жаркая погода: значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 7,0-11,3°
2013	04	1	Очень сильный ветер 26 м/с
2014	05-10	1	Чрезвычайная пожарная опасность (показатель пожарной опасности 5 класс)
	08	1	Аномально-жаркая погода: значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 7,0-11,3°
	08	1	Сильная жара: максимальная температура воздуха +40,5°
	09	1	Ранние заморозки на поверхности почвы
2015	01-02	1	Аномально-холодная погода: значение среднесуточной температуры воздуха ниже климатической нормы на 7,1-16,8°
	06	1	Сильная жара: максимальная температура воздуха +40,2°
	09-10	1	Чрезвычайная пожарная опасность (показатель пожарной опасности 5 класс)
2016	03	1	Сильный гололед, диаметр отложения 21 мм
	07-09	1	Чрезвычайная пожарная опасность (показатель пожарной опасности 5 класс)
	08	1	Аномально-жаркая погода: значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 7,1-11,1°
2017	05	2	Поздние заморозки на поверхности почвы
	09	1	Ранние заморозки на поверхности почвы
	07-10	1	Чрезвычайная пожарная опасность (показатель пожарной опасности 5 класс)
2018	08, 09	2	Чрезвычайная пожарная опасность (показатель пожарной опасности 5 класс)
2019	06,07	2	Чрезвычайная пожарная опасность (показатель пожарной опасности 5 класс)
	08	1	Очень сильный ветер 25 м/с
2020	05	1	Поздние заморозки
	06, 07-08, 08-10	3	Чрезвычайная пожарная опасность (показатель пожарной опасности 5 класс)
	07	1	Сильная жара: максимальная температура воздуха +40,2°
	07		Аномально-жаркая погода: значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 9,0-11,6°
	09	1	Ранние заморозки на поверхности почвы
	11-12	1	Аномально-холодная погода: значение среднесуточной температуры воздуха ниже климатической нормы на 9,0-14,9°
2021	05	1	Аномально-жаркая погода: значение среднесуточной температуры воздуха выше климатической нормы на 9,0-13,0°
	05	1	Чрезвычайная пожарная опасность (показатель пожарной опасности 5 класс)
	08	2	Сильная жара: максимальная температура воздуха +40,7°, +40,8°

Изм. № подл
56381812-3

Взам. инв. №
56381812-2

Подпись и дата

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

46

Приложение В.10 Копия справки Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» от 08.02.2024 № 05-01/3511 о фоновых концентрациях



**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, orenb@orenburg.mccom.ru, http://www.pogoda-sv.ru
ОКПО 23845119, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/561043001

17.09.2024 № 05-01/3511 ООО «Континент 56»
На № _____ от _____
Фоновые концентрации

СПРАВКА

О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Населенный пункт Холодные Ключи Оренбургского района Оренбургской области
Фон выдается для «Континент 56»
(организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность)
В целях разработки комплекса инженерных изысканий в рамках работ: «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ (9 млрд м3) на ГПЗ»
(установление ПДВ или ВСВ, инженерные изыскания и др.)
Для объекта «Оренбургский газоперерабатывающий завод»
(предприятие, производственная площадка, участок, для которого устанавливается фон)
расположенного вблизи н.п.Холодные Ключи 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 (С_ф) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	Район наблюдения	Условные координаты	С _ф
Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	н.п. Холодные Ключи Оренбургский район	N51.871775° E54.848580°	0,107
Диоксид серы	мг/м ³			0,015
Оксид углерода	мг/м ³			2,2
Диоксид азота	мг/м ³			0,040
Оксид азота	мг/м ³			0,018
Сероводород	мг/м ³			0,002

Фоновые концентрации взвешенных веществ (пыли), диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, оксида азота, сероводорода
(перечень загрязняющих веществ)

действительны до сентября 2027 г.

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

Начальник

И.Г. Каргова
И.о. начальника КЛМС
тел. (3532) 77-64-75
klms-oren@yandex.ru



В.А. Мещерин

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

Изн. № подл	3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата	

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Приложение В.11 Копия справки Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» от 17.09.2024 № 05-01/3512 о долгопериодных средних концентрациях



**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, orn@orenburg.mecom.ru, http://www.pogoda-sv.ru
ОКПО 23845119, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/561043001

17.09.2024 № 05-01/3512 ООО «Континент 56»
На № _____ от _____
Долгопериодные средние концентрации

СПРАВКА

О ДОЛГОПЕРИОДНЫХ СРЕДНИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Населенный пункт Холодные Ключи Оренбургского района Оренбургской области
Фон выдается для ООО «Континент 56»
(организация, запрашивающая фон, ее ведомственная принадлежность)
В целях разработки комплекса инженерных изысканий в рамках работ: «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ (9 млрд м3) на ГПЗ»
(установление ПЦВ или ВСВ, иные сведения изыскания и др.)
Для объекта «Оренбургский газоперерабатывающий завод»
(предприятие, производственная площадка, участок, для которого устанавливается фон)
расположенного вблизи н.п.Холодные Ключи Оренбургской области
(адрес, расположение объекта, производственной площадки, участка)

Долгопериодные средние концентрации рассчитаны в соответствии с РД 52.04.186-89, РД 52.04.667-2005 применительно к концентрациям, соответствующим длительному периоду осреднения на основании мониторинга загрязнения атмосферного воздуха
Фон определен с учетом вклада предприятия, для которого он запрашивается да
(да, нет)

Значения долгопериодных средних концентраций (С_{фс}) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. изм.	Район наблюдения	Условные координаты	С _{фс}
Взвешенные вещества (пыль)	мг/м ³	н.п.Холодные Ключи Оренбургского района	N51.871775° E54.848580°	0,070
Диоксид серы	мг/м ³			0,009
Оксид углерода	мг/м ³			0,7
Диоксид азота	мг/м ³			0,021
Оксид азота	мг/м ³			0,012
Сероводород	мг/м ³			0,001

Долгопериодные концентрации взвешенных веществ (пыли), диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, оксида азота, сероводорода
(перечень загрязняющих веществ)

действительны до декабря 20 28 г.
Справка используется только в целях заказчика для указанного выше предприятия (производственной площадки/объекта) и не подлежит передаче другим организациям.

Начальник

И.Г. Каргинова
И.о. начальника ЦГМС
тел. (3532) 77-64-75
kims-oren@yandex.ru



В.А. Мещерин

Взам. инв. №	56381812-2
Подпись и дата	
Инв. № подл	56381812-3

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Приложение В.12 Копия справки Оренбургского ЦГМС – филиала ФГБУ «Приволжское УГМС» от 17.09.2024 № 05-01/3513 об уровне МАЭД гамма-фона



**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, orb@orenburg.mecom.ru, http://www.pogoda-sv.ru
ОКПО 23845119, ОГРН 1126319007100, ИНН/КПП 6319164389/561043001

17.09.2024 № 05-01/3513

ООО «Континент 56»

**СПРАВКА
ОБ УРОВНЕ МАЭД ГАММА – ФОНА**

Область: Оренбургская

Район расположения объекта: Оренбургский район

Населенный пункт: Холодные Ключи

Организация, запрашивающая сведения с указанием причины:
ООО «Континент 56» (ИНН 5610144436), для разработки комплекса инженерных изысканий в рамках работ: «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ (9 млрд м3) на ГПЗ» для объекта «Оренбургский газоперерабатывающий завод», расположенного вблизи н.п.Холодные Ключи Оренбургской области.

Наименование вида радиационного загрязнения: уровень мощности амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения на местности по данным ближайшей метеостанции: ОН ЦГМС Оренбург.

Время проведения измерений: июль 2023 года - июль 2024 года.

Методическое обеспечение при проведении радиационного мониторинга территории:
РД 52.18.826-2015 «Наставление гидрометеорологическим станциям и постам. Выпуск 12. Наблюдение за радиоактивным загрязнением природной среды»; РД 52.18.691-2007 Руководство по наземному дозиметрическому обследованию территорий и населенных пунктов: СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009); СП 2.6.1.2612-10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010).

Метрологическое обеспечение при проведении радиационного мониторинга территории:

№ п/п	Наименование СИ	Зав.№	Свидетельство о поверке, действительно	Кем выдано	Погрешность измерения
1	2	3	4	5	6
1.	Дозиметр гамма-излучения ДБГ-06Т	1302	С-ДПС/11-03-2024/322910480	ООО «ХАЙ-ТАНДЕМ»	± (15+2,5/Н)%, где Н - безразмерная величина, численно равная измеренному значению, мкЗв/ч

Результаты измерений: по данным измерений на ОН ЦГМС Оренбург, входящей в государственную наблюдательную сеть Росгидромета.

Пункт наблюдения	Значение МАЭД гамма - излучения, мкЗв/ч	
	среднегодовое	максимальное
ОН ЦГМС Оренбург	0,17	0,19

Критерий соответствия: полученные значения измерений МАЭД гамма-излучения находятся в пределах естественного уровня гамма-фона на открытых территориях и не превышают 0,24 мкЗв/час, что существенно меньше допустимых безопасных уровней (0,30 мкЗв/час по ОСПОРБ-99/2010).

И.о начальника КЛМС (подпись) _____ Каратова И.Г. (подпись) _____
Начальник Оренбургского ЦГМС (подпись) _____ ФГБУ «Приволжское УГМС» (подпись) _____ В.А. Мещерин (подпись) _____



*Использование данной информации в других документах, а также передача её третьему лицу запрещается
Справка не может быть воспроизведена полностью или частично без письменного разрешения
Оренбургского ЦГМС*

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Приложение Г Резюме нетехнического характера

Реконструкция объектов Оренбургского газоперерабатывающего завода выполняется для обеспечения отдельной переработки газа Оренбургского НГКМ и 9 млрд.м³/год при ст.у. по ГОСТ 2939-63 (с возможностью роста до 10 млрд.м³/год при ст.у. по ГОСТ 2939-63) газа Карачаганакского НГКМ с выпуском продукции, соответствующей перспективным требованиям качества (пункт 2.3.2 ТТ), а также приведения производственных объектов в соответствие с действующими нормами и правилами законодательных и нормативных актов Российской Федерации.

Реконструкция Оренбургского газоперерабатывающего завода предусмотрена в несколько этапов. Разделение строительства на этапы выполнено с учетом обеспечения требований промышленной безопасности, а также с учетом того, что в процессе строительства и ввода в эксплуатацию новые объекты интегрируются в

Основными целями реконструкции также являются:

- повышение эффективности работы завода в условиях измененного состава и расходов сырья;
- повышение качества и расширение ассортимента выпускаемой товарной продукции;
- обеспечение соответствия промышленной, пожарной и экологической безопасности реконструируемых объектов требованиям действующих нормативных документов и законодательных актов РФ.

Назначение объекта после реконструкции не изменяется.

В составе ОВОС выполнены следующие разделы:


Воздействие на атмосферный воздух

Оценка воздействия реконструируемого объекта на атмосферный воздух включает: описание планируемых параметров источников выбросов загрязняющих веществ, количественные и качественные показатели выбросов от технологического оборудования, применяемого на всех стадиях жизненного цикла объектов проектирования; проведение расчетов рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе; оценка зоны влияния выбросов от объекта с описанием территорий, попадающих в зону влияния; рекомендации по установлению санитарно-защитных зон для проектируемых объектов (при необходимости); предложения по нормативам ПДВ, технологическим нормативам выброса; планируемые мероприятия (в т.ч. организация мониторинга) по защите атмосферного воздуха, оценка затрат, необходимых для реализации этих мероприятий; определение возможного ущерба в части загрязнения атмосферного воздуха.

Воздействие, оказываемое на воздушный бассейн района строительства проектируемого объекта при проведении строительно-монтажных работ, будет заключаться, в основном, в поступлении в него вредных веществ, содержащихся в выхлопных газах строительной техники и транспорта, а также выбросах, образующихся при проведении сварочных, лакокрасочных и прочих работ.

Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства относятся к источникам периодического воздействия, так как предусмотренный проектной документацией режим работы дорожно-строительной техники, сварочных агрегатов, окрасочных участков - периодический.

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

50

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ, выполненные на период строительства, показывают, что вклад источников загрязнения атмосферы не значителен:

– Максимально-разовые концентрации по диоксиду азота в расчетной точке на границе ближайшей жилой застройки (р.т.34,36), с учетом фонового загрязнения атмосферного воздуха 0,28 ПДК.

– Средние концентрации по диоксиду азоту в расчетной точке на границе ближайшей жилой застройки (р.т.34, 36), с учетом фонового загрязнения атмосферного воздуха 0,53 ПДК.

При строительстве проектируемых объектов уровень максимальных приземных концентраций в расчетных точках не превышает гигиенических нормативов ПДК (ОБУВ) для атмосферного воздуха населенных мест по всем веществам.

В период строительства проектируемых объектов этапа 1 в атмосферный воздух будет поступать 19 загрязняющих веществ в количестве 42,130878 т.

В период эксплуатации проектируемых объектов этапа 1 в атмосферный воздух будет поступать 16 загрязняющих веществ в количестве 12689,6605 т – в первый год эксплуатации, 11826,998432 т – во второй год эксплуатации.

Для оценки воздействия на атмосферный воздух выбраны 22 расчетных точки: на границе промплощадки, на границе санитарно-защитной зоны, на границе ближайших населенных пунктов.

На основании расчетов рассеивания загрязняющих веществ установлено:

– Максимальный вклад в загрязнение атмосферного воздуха оказывают выбросы серы элементной;

Максимальная концентрация в контрольных точках по метанолу на границе предприятия составляет 2,9464 ПДК_{мр}, на границе СЗЗ - 0,4526 ПДК_{мр}.

При эксплуатации проектируемых объектов уровень максимальных приземных концентраций в расчетных точках не превышает гигиенических нормативов ПДК (ОБУВ) для атмосферного воздуха населенных мест по всем веществам.

Воздействие физических факторов


Оценка возможных источников физического воздействия на компоненты окружающей среды, их характеристика, оценка уровня воздействия физических факторов; планируемые мероприятия по минимизации воздействия физических факторов на окружающую среду.

Источниками шума при строительстве проектируемого объекта являются: дорожно-строительная техника, автотранспорт, строительно-монтажное оборудование, работающие на строительных площадках.

Анализ результатов проведенных акустических расчетов показал, что в период проведения строительных работ, на границе ближайшей жилой зоны УЗД во всех октавных полосах среднегеометрических частот не превышают нормативных значений и не окажут существенного воздействия на атмосферный воздух.

К основным источникам шума на этапе эксплуатации на этапе 1 относятся насосные установки, обеспечивающие различные технологические процессы,

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

51

связанные с перемещением жидкостной или газовой среды, как то насосы, воздуходувки, компрессорные установки. А также факельные установки

Все оборудование, являющееся источниками интенсивного шума, работает круглосуточно, без постоянного присутствия персонала. В соответствии с результатами акустических расчетов, на территории промзоны в местах передвижения обслуживающего персонала уровни звука не превышают нормативных значений.

Для проведения акустического расчета в период эксплуатации рассматриваемого объекта были учтены все постоянные источники шума, а также источники периодического воздействия.

Для определения УЗД от источников шума на границе существующей жилой застройки, на границе СЗЗ, на границе предприятия были выбраны 22 расчетных точки.

Максимальный расчетный эквивалентный уровень звука от предприятия на этапе эксплуатации:

- На границе санитарно-защитной зоны 37,5 дБА (р.т. 21)
- на границе жилой зоны 29,5 (р.т 32).

Изолиния со значением 55 дБА эквивалентного уровня шума достигается от границы предприятия на расстоянии 502м.

Изолиния со значением 45 дБА эквивалентного уровня шума достигается от границы предприятия на расстоянии 534м. .

Анализ результатов представленных расчетов показал, что при работе максимально-запроектированного количества источников шума проектируемого объекта УЗД на границе существующей жилой застройки, на границе существующей санитарно-защитной зоны не превышают предельно-допустимые значения, установленные СанПиН 1.2.3685-21, «в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки» и не окажут влияния на окружающую среду.

Все оборудование на объекте проектируется в соответствии с нормативно-технической документацией и отвечает всем требованиям безопасности, поэтому отсутствует воздействие физических факторов на окружающую среду.

Воздействие на водные ресурсы


К видам воздействия при строительстве проектируемых объектов относятся: изъятие водных ресурсов из природных источников; возможное загрязнение водной среды.

Обеспечение потребностей строительства в воде для хозяйственно-бытовых, производственных нужд и испытаний предусматривается от существующих сетей водоснабжения.

Подвоз воды от источника водоснабжения предприятия к потребителям будет осуществляться специальным автотранспортом в автоцистернах, имеющих внутреннее покрытие, исключаящее коррозию, не выделяющее токсических веществ и оборудованных насосами для перекачки воды.

Обеспечение строителей питьевой водой производится путем завоза бутилированной воды.

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

						56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2	Лист
3	-	Все	12-26		10.03.26		52
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата		

При строительстве проектируемых объектов образуются: бытовые точные воды - в результате жизнедеятельности строительных бригад; производственные сточные воды – в результате гидравлических испытаний трубопроводов и емкостных сооружений. Хозяйственно-бытовые сточные воды и стоки после гидроиспытаний, образующиеся в период строительства, предполагается отводить в существующие канализационные сети предприятия.

Отвод поверхностных вод, не подверженных контакту с производственными загрязнениями, предусматривается открытым способом в пониженные места по существующему рельефу к дождеприемникам и далее самотеком в существующую канализацию.

Потребность строительства в воде приведена в таблице 9.21 п.9.5.1 тома ООС1.1.

В период эксплуатации обеспечение нужд водоснабжения объектов реконструируемых и проектируемых установок предусмотрено от существующих систем водоснабжения ОГПЗ.

Реконструкция ОГПЗ осуществляется в условиях действующего производства.

На площадке Оренбургского газоперерабатывающего завода существуют следующие системы водоснабжения:

- Сеть хозяйственно-противопожарного водоснабжения оренбургского газоперерабатывающего завода;
- Сеть производственного водоснабжения;
- Сеть оборотного водоснабжения.

Источниками водоснабжения действующих объектов Оренбургского газоперерабатывающего завода являются: существующий Чернореченский водозабор (производственная вода), существующий Ивановский водозабор (хозяйственно-питьевая вода), Каргалинская ТЭЦ (химически очищенная вода).

Потребность воды по подэтапам представлена в табл. 9.24,9.25,9.26 п. 9.5.1.1 тома ООС1.1

Воздействие на геологическую среду

Основными видами воздействия на геологическую среду в период строительства являются:

– механическое воздействие оказывается при строительных работах, рытье траншей, устройстве фундаментов, опор и подземных сооружений, общестроительные работы;

– химическое воздействие за счет привноса загрязняющих веществ от осаждения на поверхность земли части выбросов, производимых работой автотранспорта, строительных машин и механизмов, а также проливами загрязняющих веществ;

– гидродинамическое воздействие может быть связано с изменением уровня подземных вод за счет нарушения поверхностного и подземного стока при производстве строительных работ. Согласно данным инженерно-геологических изысканий подземные воды в период изысканий (сентябрь-октябрь 2023) были вскрыты на глубине 19,5 м, установились на глубине 13,8 м. и не отбирались и для изучения, так как не оказывают влияние на фундаменты зданий и сооружений. Согласно СП 11-105-97, ч. II площадка

Изн. № подл	56381812-3	Подпись и дата	56381812-2	Взам. инв. №	56381812-2	56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2					Лист
											3
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата						

изысканий относится по наличию процесса подтопления - к неподтопляемой III, по условиям развития процесса - неподтопляемой в силу естественных причин III-A, по времени развития процесса – подтопление отсутствует и не прогнозируется в будущем III-A-1. Гидродинамическое воздействие оказываться не будет.

– геотермическое воздействие от работающей техники, земляных работ и возводимых сооружений – так как породы находятся в талом состоянии, геотермическое воздействия не изменит их свойств, соответственно данное воздействие рассматривается как незначительное.

При соблюдении технологических условий строительства, на рассматриваемой площадке нет условий для активизации опасных инженерно-геологических процессов. Учитывая инженерно-геологические условия площадки, спланированность рельефа и уже имеющийся опыт эксплуатации объекта, активизации опасных инженерно-геологических процессов характерных для данной территории не ожидается.

На этапе эксплуатации основным источником воздействия на геологическую систему являются проектируемые объекты. Поскольку площадка давно спланирована с учетом действующей водоотводной системы и находится в эксплуатации, небольшое количество новых объектов на ее территории не повлияет на прохождение имеющихся инженерно-геологических процессов и не активизируют новые ОГП. В свою очередь, воздействие геологической среды на объекты учтено при первоначальной застройке территории, что подтверждается отсутствием ОГП на территории в настоящее время, при наличие уже эксплуатирующихся объектов данными проведенного обследования зданий, сооружений и грунтов оснований.

Таким образом, в процессе эксплуатации не предполагается негативного воздействия на грунтовую толщу и грунтовые воды территории объекта, связанные с загрязнением их нефтепродуктами, специфическими примесями и повышенными концентрациями природных компонентов.

Воздействие на почвенный покров и земельные ресурсы

Все проектируемые объекты располагаются в пределах ранее отведенных земельных участков на территории ОГПЗ.

Отвод дополнительных земельных участков под строительство не требуется.


Рассматриваемая площадка предприятия представляет собой сформированный комплекс установок, зданий, сооружений с развитой системой инженерных коммуникаций надземной и подземной прокладки, внутриплощадочных автодорог, проездов и площадок предприятия нефтеперерабатывающей промышленности. Виды разрешенного использования участка – для эксплуатации объектов газоперерабатывающего завода.

На территории завода проезды и площадки имеют твердое покрытие (асфальт, бетон, гравий). Внутриплощадочные проезды позволяют осуществлять проезд монтажных кранов и механизмов, используемых на данном предприятии, подвоз крупногабаритных и тяжёлых аппаратов и конструкций, как в период строительства, так и в период эксплуатации предприятия.

Определяющим фактором выбора строительной площадки является непосредственное отношение данного объекта к действующему производству.

Необходимости использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта нет.

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

54

В период строительства воздействия на земельные ресурсы происходить не будет.

В связи с тем, что строительные работы выполняются на территории, расположенной на территории действующего предприятия мероприятия по проведению работ в условиях стесненной городской застройки не требуется.

В процессе эксплуатации объекта, при соблюдении регламента работы технологического оборудования и систем водоотведения, воздействие на почвенный покров практически исключается.

Воздействие на растительные сообщества

Площадка размещения объекта располагается в составе действующего предприятия на территории ОГПЗ и не включает в себя ценные природные комплексы. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу ХМАО-Югра и РФ на рассматриваемой территории отсутствуют.

При производстве работ вырубке леса, срезка мелкого кустарника не происходит. Таким образом, в период строительства воздействия на растительный мир происходить не будет.

С учётом принятых проектных решений прогнозируемое воздействие проектируемых сооружений, в период эксплуатации, на растительный мир может считаться допустимым. Каких-либо мероприятий по охране растительного мира на данной территории не требуется.

Воздействие на животный мир

Участок строительства расположен на территории ОГПЗ.

На территории завода проезды и площадки имеют твердое покрытие (асфальт, бетон, гравий). Внутриплощадочные проезды позволяют осуществлять проезд монтажных кранов и механизмов, используемых на данном предприятии, подвоз крупногабаритных и тяжёлых аппаратов и конструкций, как в период строительства, так и в период эксплуатации предприятия.

Необходимости использования для строительства земельных участков вне земельного участка, предоставляемого для строительства объекта нет. В период строительства воздействия на животный мир происходить не будет.

В процессе эксплуатации объекта, при соблюдении регламента работы технологического оборудования и систем водоотведения, воздействие на животный мир практически исключается.


Воздействие отходов производства и потребления намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды

В период строительства проектируемых объектов образуются отходы производства и потребления.

Всего за период строительства образуется 1768,719 тонн отходов, в том числе: III класса опасности – 5,528 т/период; IV класса опасности – 199,449 т/период; V класса опасности – 1563,742 т/период.

В рамках проектных решений выполняется демонтаж конструкций, силового электрооборудования и системы вентиляции и кондиционирования воздуха. Помимо

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

55

отходов демонтажа в процессе образуются отходы от жизнедеятельности персонала и обслуживания техники.

Всего за период демонтажа образуется 17,481 тонн отходов жизнедеятельности и обслуживания техники, в том числе: III класса опасности – 15,480 т/период; IV класса опасности – 1,712 т/период; V класса опасности – 0,289 т/период.

При это демонтируемых конструкций образуется 9785,115 тонн отходов, в том числе: III класса опасности – 75,101 т/период; IV класса опасности – 2328,261 т/период; V класса опасности – 7381,753 т/период.

В период эксплуатации проектируемых объектов будут образовываться отходы от производственных процессов и жизнедеятельности персонала.

Всего за период эксплуатации образуется 864,062 тонн отходов, в том числе: III класса опасности – 98,427 т/год; IV класса опасности – 765,635 т/год.

Оценка воздействия при возникновении аварийных ситуаций

В период проведения строительных работ могут возникнуть следующие аварийные ситуации: утечки и разливы дизельного топлива.

При этом основной экологический риск связан, главным образом, с присутствием на стройплощадках дизельного топлива в топливной цистерне топливозаправщика и топливных баках строительной техники и оборудования.

При строительстве дизельное топливо будет доставляться на стройплощадки специализированными автомашинами-топливозаправщиками, поэтому при случайной утечке при топливозаправке или разгерметизации топливной цистерны количество топлива, поступившего в окружающую среду будет относительно невелико.

В случае аварии, связанной с разливом дизельного топлива на атмосферный воздух может быть оказано негативное воздействие от испарения с поверхности разлива легких фракций углеводородов.


При проведении заправки нефтепродуктами автотехники, с целью исключения загрязнения почвенно-растительного покрова проливами нефтепродуктов рекомендуется применять специальные поддоны, емкости, полимерное пленочное покрытие и производить обваловку из минерального грунта вокруг места производства работ (заправки, ремонта техники).

Заправка землеройной техники топливом разрешается лишь с помощью передвижных автозаправочных машин, оборудованных затворами у выпускного отверстия шлангов. Применение для заправки топливом ведер или других открытых емкостей не допускается.

В случаях загрязнения почв нефтепродуктами грунт, загрязненный нефтепродуктами, образовавшийся при проливе ДТ, собирается и передается специализированной организации.

В период строительства в основном могут возникнуть аварийные ситуации, связанные с временным накоплением и хранением отходов - это возгорание, разлив жидких отходов. Для ликвидации аварийных ситуаций предусмотрены следующие средства и действия: разлив жидких отходов - локализация площади разлива (обваловка, засыпка песком), сбор; возгорание отходов - тушение пеной.

Инов. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

56


Воздействие возможных аварийных ситуаций на представителей животного мира может быть прямым или косвенным.

Прямое воздействие выражается в гибели животных и заболеваниях, возникающих вследствие травм при нахождении их непосредственно в месте аварии. Однако с учетом строительства проектируемого объекта на территории действующего предприятия, практически лишенной какой-либо фауны, данное воздействие практически исключено.

Косвенное воздействие возникает опосредованно через разрушение местообитаний, однако оно будет весьма локальным и не окажет существенного негативного воздействия.

Возможное воздействие на растительность будет заключаться в ее возможном загрязнении или уничтожении в месте локализации аварийной ситуации.

В целом возможные аварийные ситуации носят локальный и кратковременный характер, в связи с чем воздействие на компоненты окружающей среды можно оценить как незначительное.

Инд. № подл	Взам. инв. №		56381812-2		
	56381812-3				
Подпись и дата					
Инд. № подл		56381812-3			
3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата
56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2					Лист
					57

Приложение Д Сведения об организациях по обращению с отходами

Приложение Д.1 ООО «ЭкоСпутник»

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

№ (56)-4561-СТОП «16» октября 2017 г.

На осуществление
Деятельности по сбору, транспортированию, обработке, размещению
отходов I-IV классов опасности
(конкретный вид лицензируемой деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена
Обществу с ограниченной ответственностью «ЭкоСпутник»
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)
ООО «ЭкоСпутник»
(сокращенное наименование юридического лица)
Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСпутник»
(фирменное наименование юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1105658009368

Идентификационный номер налогоплательщика 5610133321

0007685 *

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

58

(оборотная сторона)

Место нахождения:

460052, г. Оренбург, ул. Автомобилистов, д.23/1

(адрес места нахождения юридического лица)

Место осуществления лицензируемого вида деятельности:

460052, г. Оренбург, ул. Автомобилистов, д.23/1; г. Оренбург, ул. Автомобилистов (в 2450 м по направлению на восток от здания АЗС, адрес ориентира: Загородное шоссе, д. 7).

(адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия переоформлена на срок: бессрочно.

на основании решения лицензирующего органа - приказа от 16 октября 2017 года № Н/Л-158.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 8 листах.

И.о. руководителя Управления
Росприроднадзора
по Оренбургской области

должность

подпись

М.П.

М.А. Коваль

ф.и.о. уполномоченного лица

Взам. инв. №
56381812-2

Подпись и дата

Инв. № подл
56381812-3

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

59

Приложение Д.2 ООО СК «Экотех»

МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО МОСКОВСКОЙ И СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТЯМ

(Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего
выписку из реестра лицензий)

ул. Обручева, д. 46, г. Москва, 117342

rpm67@rpm.gov.ru, (495) 925-64-99

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального
органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий № 90833
по состоянию на 06:02 "19" февраля 2024 МСК

1. Статус лицензии: Действующая

(действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)

2. Регистрационный номер лицензии: Л020-00113-77/00115239

3. Дата предоставления лицензии: 12.05.2016

4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, номер телефона, адрес электронной почты, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ

КОМБИНАТ "ЭКОТЕХ"

ООО СК "ЭКОТЕХ"

141701, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ДОЛГОПРУДНЫЙ, Г. ДОЛГОПРУДНЫЙ, ПРОЕЗД

ЛИХАЧЕВСКИЙ, Д. 8, ПОМЕЩ. LX, КОМ. 522

ОГРН: 1167746124930

+7 (800) 555 14 08

info@sk-ecotech.ru

(заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, наименование аккредитованного филиала иностранного юридического лица в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

—

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

60

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя, а также иные сведения, предусмотренные пунктом 5 части 2 статьи 21 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

7727282030

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1)	Оренбургская обл, Оренбургский р-н, поселок Весенний, ул Кольцевая, д 5
2)	Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Губкинский, панель 18, земельный участок №0001
3)	Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Энергетиков, 1, КН земельного участка 02:55:030440:134

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СБОРУ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ, ОБРАБОТКЕ, УТИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗВРЕЖИВАНИЮ, РАЗМЕЩЕНИЮ ОТХОДОВ I - IV КЛАССОВ ОПАСНОСТИ

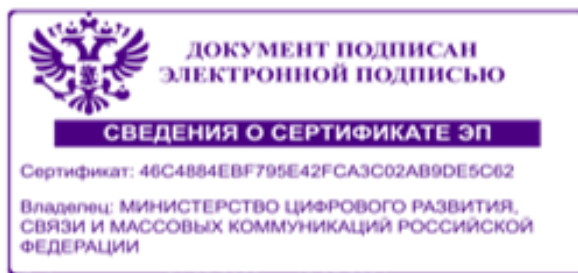
10. Дата вынесения лицензирующим органом решения о предоставлении лицензии и при наличии реквизиты такого решения:

Приказ о внесении изменений в реестр лицензий № 04-11-10-ЛП/1 от 11.01.2024 г.

11.

(иные сведения)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.



(должность уполномоченного лица)	(ЭП уполномоченного лица)	(И.О.Фамилия уполномоченного лица)

Изн. № подл	56381812-3
Взам. инв. №	56381812-2
Подпись и дата	

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата


56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Приложение Д.3 ООО «Оренбургвторцветмет»

Изн. № инв. №
56381812-2

Подпись и дата

Изн. № подл
56381812-3

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

62


 Федеральная служба по надзору в сфере природопользования
ЛИЦЕНЗИЯ

Серия 056 № 00161 «04» апреля 2016 г.

На осуществление
 Деятельности по сбору, транспортированию,
 обработке отходов II - IV класса опасности
(конкретный вид лицензируемой деятельности)


Настоящая лицензия предоставлена
 Обществу с ограниченной ответственностью «Оренбургвторцветмет»
(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы)
 ООО «Оренбургвторцветмет»
(сокращенное наименование юридического лица)
(фирменное наименование юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер записи о
 государственной регистрации юридического лица 1025601715787

Идентификационный номер налогоплательщика 5611024614

0007647 *

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

63

(оборотная сторона)

Место нахождения:
460035, г. Оренбург, ул. Фрунзе, д.1 Б.

(адрес места нахождения юридического лица)

Места осуществления лицензируемого вида деятельности:
460035, г. Оренбург, ул. Фрунзе, д.1 Б.

(адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно.

на основании решения лицензирующего органа - приказа от 04 апреля 2016 года № Н/Л- 90.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 2 листах.

И.о. руководителя Управления
Росприроднадзора
по Оренбургской области

должность


М.П.

подпись

М.А. Коваль


ф.и.о. уполномоченного лица



ОАО «Оренбургские типографские цеха», Оренбург, 2010 г., А4

Заказ № 548

Инов. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

64

Приложение Д.4 ООО «Экоорг»

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования

ЛИЦЕНЗИЯ

(56)-794-СТОБ/П «19» февраля 2019 г.

На осуществление

Деятельности по сбору, транспортированию, обработке,
обезвреживанию отходов I - IV классов опасности

(конкретный вид лицензируемой деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена

Обществу с ограниченной ответственностью «Экоорг»

(полное наименование юридического лица с указанием организационно-правовой
формы)

ООО «Экоорг»

(сокращенное наименование юридического лица)

ООО «Экоорг»

(фирменное наименование юридического лица)

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица 1115658035096

Идентификационный номер налогоплательщика 5609083210

0007750 *

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

65

(оборотная сторона)

Место нахождения:
460038, г. Оренбург, пр. Дзержинского, д. 2.

(адрес места нахождения юридического лица)

Места осуществления лицензируемых видов деятельности:
460038, г. Оренбург, пр. Дзержинского, д. 2; г. Оренбург, ул. Энергетиков, д. 1; Оренбургская обл. г. Оренбург, ул. Донгузская, д. 12.

(адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности)

Настоящая лицензия предоставлена на срок: бессрочно.

на основании решения лицензирующего органа - приказа от 13 июля 2016 года № Н/Л-205.

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от 28 июня 2017 года № Н/Л-93.

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от 06 августа 2018 года № Н/Л-87.

Настоящая лицензия переоформлена на основании решения лицензирующего органа - приказа от 19 апреля 2019 года № Н/Л-26.

Настоящая лицензия имеет 1 приложение, являющееся ее неотъемлемой частью на 33 листах.

И.о. руководителя Управления
Росприроднадзора
по Оренбургской области



М.А. Коваль

должность

подпись

ф.и.о. уполномоченного лица

М.П.

ОАО «Киржачская типография», г. Киржач, 2016 г., «А»

Заноз № 548

Инов. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

66

Приложение Д.5 ООО «НИП «Технология»

Южно-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
 (Полное наименование Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)
450080, РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН, Г. УФА, УЛ. МЕНДЕЛЕЕВА, Д.148.
rpm02@rpm.gov.ru, (347)228-57-10
 (Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон Росприроднадзора или территориального органа Росприроднадзора, выдавшего выписку из реестра лицензий)



Выписка из реестра лицензий № 49325
 по состоянию на 12:17:23 05.05.2022 МСК

1. Статус лицензии: Действующая
 (действующая/приостановлена/приостановлена частично/прекращена)
2. Регистрационный номер лицензии: ЛО20-00113-56/00099864
3. Дата предоставления лицензии: 05.05.2022
4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование, в том числе фирменное наименование, и организационно-правовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ТЕХНОЛОГИЯ", ООО "НИП "ТЕХНОЛОГИЯ", Общество с ограниченной ответственностью, 460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с.Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10, 1115658023975
 (заполняется в случае, если лицензиатом является юридическое лицо)

Инов. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

67

2

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения) филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица: -

(заполняется в случае, если лицензиатом является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя, государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя:

(заполняется в случае, если лицензиатом является индивидуальный предприниматель)

7. Идентификационный номер налогоплательщика:

5609081929

8. Адреса мест осуществления лицензируемого вида деятельности:

1. 460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1.6-2,5-У1; установка УПБП 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)

2. 460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10

3. Оренбургская область, Оренбургский муниципальный район, сельское поселение Подгородне-Покровский сельсовет, с. Подгородняя Покровка, территория автодорога Оренбург-Самара, ул. 26-й километр, участок № 6

9. Лицензируемый вид деятельности с указанием выполняемых работ, оказываемых услуг, составляющих лицензируемый вид деятельности:

Обезвреживание отходов II, III, IV классов опасности

Сбор отходов II, III, IV классов опасности

Транспортирование отходов I, II, III, IV классов опасности

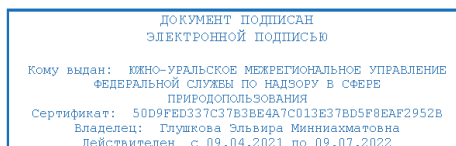
10. Номер и дата приказа (распоряжения) лицензирующего органа:

487-П от 05.05.2022

11. Дополнительная информация отсутствует

(указывается по решению лицензирующего органа иная информация в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в реестр лицензий могли быть внесены изменения.



Врио Руководителя Южно-Уральского
межрегионального управления

Росприроднадзора

(должность уполномоченного лица)

(ЭП уполномоченного лица)

Глушкова Эльвира Миннихматовна

(И.О. Фамилия уполномоченного лица)

Взам. инв. №	56381812-2
Подпись и дата	
Инв. № подл	56381812-3

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2


Лист

68

61

отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производств, содержащие пирофорные вещества	3 10 611 11 39 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
отходы зачистки технологического оборудования химических и нефтехимических производств, содержащие пирофорные вещества	3 10 611 11 39 3	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 10 611 12 39 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы зачистки технологического оборудования нефтехимических производств, содержащие нефтепродукты менее 15%	3 10 611 12 39 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
песок, загрязненный при ликвидации проливов щелочей	3 10 823 11 20 3	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
смесь просыпей и отходов серы от зачистки оборудования при производстве серы	3 12 113 81 49 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
железобетон, загрязненный серой при ремонте ямы хранения серы, серных карт, серопроводов	3 12 113 97 20 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы зачистки оборудования производства изопропилбензола, метилметакрилата в смеси, содержащие преимущественно ароматические углеводороды	3 13 891 12 30 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2


Лист

69

123

					10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 194 11 62 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10	
изделия ковровые из натуральных и синтетических волокон, утратившие потребительские свойства	4 02 194 11 62 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	Оренбургская область, Оренбургский муниципальный район, сельское поселение Подгородне-Покровский сельсовет, с. Подгородняя Покровка, территория автодорога Оренбург-Самара, ул. 26-й километр, участок № 6	
Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 00 00 0	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10	
Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 02 311 00 00 0	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)	
Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 00 00 0	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10	
Изделия из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 00 00 0	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)	
Отходы изделий текстильных, загрязненные масляными красками, лаками, смолами и различными полимерными материалами	4 02 320 00 00 0	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор	

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2


Лист

70

126

				Оренбург-Самара, ул. 26-й километр, участок № 6
спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных волокон, загрязненная пестицидами 2, 3 классов опасности	4 02 371 41 62 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси	4 02 392 11 60 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
отходы изделий из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненных химическими реактивами в смеси	4 02 392 11 60 3	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
отходы текстильных изделий для уборки помещений	4 02 395 11 60 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

71

Отходы бумаги и картона, загрязненные прочими материалами	4 05 960 00 00 0	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Отходы бумаги и картона, загрязненные прочими материалами	4 05 960 00 00 0	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Отходы бумаги и картона, загрязненные прочими материалами	4 05 960 00 00 0	III класс	Сбор, Обезвреживание	Оренбургская область, Оренбургский муниципальный район, сельское поселение Подгородне-Покровский сельсовет, с. Подгородняя Покровка, территория автодорога Оренбург-Самара, ул. 26-й километр, участок № 6
Отходы бумаги и картона, загрязненные прочими материалами	4 05 960 00 00 0	IV класс	Сбор, Обезвреживание	Оренбургская область, Оренбургский муниципальный район, сельское поселение Подгородне-Покровский сельсовет, с. Подгородняя Покровка, территория автодорога Оренбург-Самара, ул. 26-й километр, участок № 6
Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги	4 05 991 00 00 0	III класс	Сбор, Обезвреживание	Оренбургская область, Оренбургский муниципальный район, сельское поселение Подгородне-Покровский сельсовет, с. Подгородняя Покровка, территория автодорога Оренбург-Самара, ул. 26-й километр, участок № 6
Отходы упаковки из разнородных материалов в смеси с преимущественным содержанием бумаги	4 05 991 00 00 0	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2


Лист

72

139

				10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
отходы минеральных масел вакуумных	4 06 168 11 31 3	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
отходы минеральных масел цилиндрических	4 06 175 11 31 3	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10

Инд. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2


Лист

73

155

отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы прорезиненной спецодежды и резиновой спецобуви, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 03 52 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 05 51 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
перчатки латексные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 05 51 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 11 52 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

74

171

прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
отходы изделий из стеклопластика, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 511 21 72 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные	4 38 900 00 00 0	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
Отходы прочих изделий из пластмасс загрязненные	4 38 900 00 00 0	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
катализатор на основе оксида алюминия с содержанием железа менее 2,0% отработанный	4 41 012 03 49 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
цеолит отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 501 01 29 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

75

173

				10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 42 504 01 20 3	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 504 02 20 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
уголь активированный отработанный, загрязненный оксидами железа и нефтепродуктами (суммарное содержание менее 15%)	4 42 504 03 20 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
уголь активированный отработанный, загрязненный негалогенированными органическими веществами (содержание менее 15%)	4 42 504 11 20 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата


56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

76

Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные органическими веществами	4 43 212 00 00 0	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные органическими веществами	4 43 212 00 00 0	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные органическими веществами	4 43 212 00 00 0	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Ткани фильтровальные из натуральных и смешанных волокон, загрязненные органическими веществами	4 43 212 00 00 0	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные неорганическими веществами	4 43 221 00 00 0	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные неорганическими веществами	4 43 221 00 00 0	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
Ткани фильтровальные из синтетических волокон, загрязненные органическими веществами	4 43 222 00 00 0	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2


3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

200

тара жестяная консервная, загрязненная пищевыми продуктами	4 68 122 11 50 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
щетки металлические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 125 21 51 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
бой стеклянный ртутных ламп и термометров с остатками ртути	4 71 311 11 49 1	I класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	I класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Компоненты электронные и платы, утратившие потребительские свойства	4 81 100 00 00 0	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	4 81 200 00 00 0	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Компьютеры и периферийное оборудование, утратившие потребительские свойства	4 81 200 00 00 0	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2


Лист

78

204

детали машин копировальных для офисов, утратившие потребительские свойства	4 82 825 11 52 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
детекторы валют, утратившие потребительские свойства (кроме ультрафиолетовых)	4 82 895 11 52 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
конденсаторы силовые косинусные с диэлектриком (диоктилфталатом), утратившие потребительские свойства	4 82 902 11 53 3	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
конденсаторы силовые косинусные, содержащие дибромэтан, утратившие потребительские свойства	4 82 902 12 53 2	II класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
конденсаторы силовые с фенилксилэтаном, утратившие потребительские свойства	4 82 902 21 52 2	II класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
щетки для электрических машин и оборудования из графита, утратившие потребительские свойства	4 82 903 11 51 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Инструменты ручные электрические, утратившие потребительские свойства	4 82 911 00 00 0	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства	4 91 102 01 52 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

79

отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6 21 110 01 20 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	Оренбургская область, Оренбургский муниципальный район, сельское поселение Подгородне-Покровский сельсовет, с. Подгородняя Покровка, территория автодорога Оренбург-Самара, ул. 26-й километр, участок № 6
отходы очистки решеток, затворов гидротехнических сооружений от биологического обрастания и коррозии	6 21 110 01 20 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Отходы при транспортировке газа в системе магистральных газопроводов	6 41 100 00 00 0	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Отходы при транспортировке газа в системе магистральных газопроводов	6 41 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
Отходы при транспортировке газа в системе магистральных газопроводов	6 41 100 00 00 0	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
Отходы при транспортировке газа в системе магистральных газопроводов	6 41 100 00 00 0	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Отходы очистки природных, попутных нефтяных газов при производстве газообразного топлива	6 41 200 00 00 0	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
Отходы очистки природных, попутных нефтяных газов при производстве газообразного топлива	6 41 200 00 00 0	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара),

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2


3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

224

жидкие отходы очистки накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 221 01 30 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	Оренбургская область, Оренбургский муниципальный район, сельское поселение Подгородне-Покровский сельсовет, с. Подгородняя Покровка, территория автодорога Оренбург-Самара, ул. 26-й километр, участок № 6
осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 280 01 39 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
осадок промывных вод накопительных баков мобильных туалетных кабин	7 32 280 01 39 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	Оренбургская область, Оренбургский муниципальный район, сельское поселение Подгородне-Покровский сельсовет, с. Подгородняя Покровка, территория автодорога Оренбург-Самара, ул. 26-й километр, участок № 6
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 100 00 00 0	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Мусор от офисных и бытовых помещений предприятий, организаций, относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 100 00 00 0	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 200 00 00 0	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
Мусор и смет производственных и складских помещений, не относящийся к твердым коммунальным отходам	7 33 200 00 00 0	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Смет с территории гаража, автостоянки, автозаправочной станции	7 33 310 00 00 0	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2


Лист

81

257

Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	9 11 200 00 00 0	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	9 11 200 00 00 0	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	9 11 200 00 00 0	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Отходы обслуживания оборудования для транспортирования, хранения и обработки нефти и нефтепродуктов	9 11 200 00 00 0	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
лом шамотного кирпича нагревательных и (или) отжиговых установок	9 12 181 71 21 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%)	9 13 221 12 39 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы зачистки емкостей хранения негалогенированных органических веществ (содержание негалогенированных органических веществ менее 15%)	9 13 221 12 39 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
отходы очистки емкостей хранения сжиженных углеводородных газов (содержание углеводородов 15% и более)	9 13 291 11 10 3	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10

Инва. № подл	Инва. №
56381812-3	56381812-2
Подпись и дата	Взам. инв. №
	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

82

269

Отходы флюсов сварочных и наплавочных	9 19 130 00 00 0	IV класс	Сбор, Обезвреживание	Оренбургская область, Оренбургский муниципальный район, сельское поселение Подгородне-Покровский сельсовет, с. Подгородняя Покровка, территория автодорога Оренбург-Самара, ул. 26-й километр, участок № 6
Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами	9 19 201 00 00 0	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами	9 19 201 00 00 0	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами	9 19 201 00 00 0	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
Отходы песка, загрязненного нефтью или нефтепродуктами	9 19 201 00 00 0	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
Отходы сальниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 202 00 00 0	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
Отходы сальниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 202 00 00 0	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)

Инд. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

83

270

Отходы салниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 202 00 00 0	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Отходы салниковой набивки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 202 00 00 0	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 203 00 00 0	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 203 00 00 0	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 203 00 00 0	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
Отходы пеньки, загрязненной нефтью или нефтепродуктами	9 19 203 00 00 0	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	9 19 204 00 00 0	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	9 19 204 00 00 0	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

84

290

				10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
растворы, содержащие соли ртути, отработанные при технических испытаниях и измерениях	9 41 451 01 10 1	I класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы хлорида серебра при технических испытаниях и измерениях	9 41 471 11 20 2	II класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
отходы государственных стандартных образцов нефтепродуктов	9 41 851 01 53 4	IV класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)
отходы смесей нефтепродуктов при технических испытаниях и измерениях	9 42 501 01 31 3	III класс	Транспортирование	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица 26-й километр (автодорога Оренбург-Самара), здание 10
жидкие отходы при определении кислотности и кислотного числа нефтепродуктов с использованием спиртового раствора гидроксида калия	9 42 508 11 31 3	III класс	Сбор, Обезвреживание	460511, Оренбургская область, Оренбургский район, поселок Холодные Ключи участок № 6 (установка Форсаж-1 ; установка передвижная по переработке нефтешламов УПНН 1,6-2,5-У1; установка УПБШ 10С; установка регенерации ацетона; установка инсинератор Гейзер ИУ-750)

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

85

Приложение Е Материалы общественных слушаний

ОПИСЬ

материалов общественных обсуждений по проектной документации по объекту:
«Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ на ГПЗ. Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3, 15», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Скриншоты уведомлений о проведении общественных обсуждений, размещенных на сайтах:

1. – сайте центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования – 19.11.2024, <https://rpn.gov.ru/public/1811202414584313/>;
2. – на сайте Южно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора – 19.11.2024, <https://rpn.gov.ru/regions/02/public/1811202414584313-5915320.html>;
3. – на сайте Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области – 18.11.2024 <https://mpr.orb.ru/presscenter/news/210372/>;
4. – на официальном сайте муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области – 14.11.2024, <https://orn.orb.ru/documents/active/246309/>;
5. – на официальном сайте администрации муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области – 18.11.2024, <https://pokrom.orb.ru/activity/40300/>;
6. – на официальном сайте АО «НПФ «ДИЭМ» – 18.11.2024, http://diem.ru/announces/уведомление-о-проведении-общественных-обсуждений_онгкм1/.


Копии протоколов общественных обсуждений

7. Копия протокола общественных обсуждений от 18.12.2024, администрация муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области;

Копия журнала

8. Копия журнала учета замечаний и предложений, размещенного в администрации муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области.

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

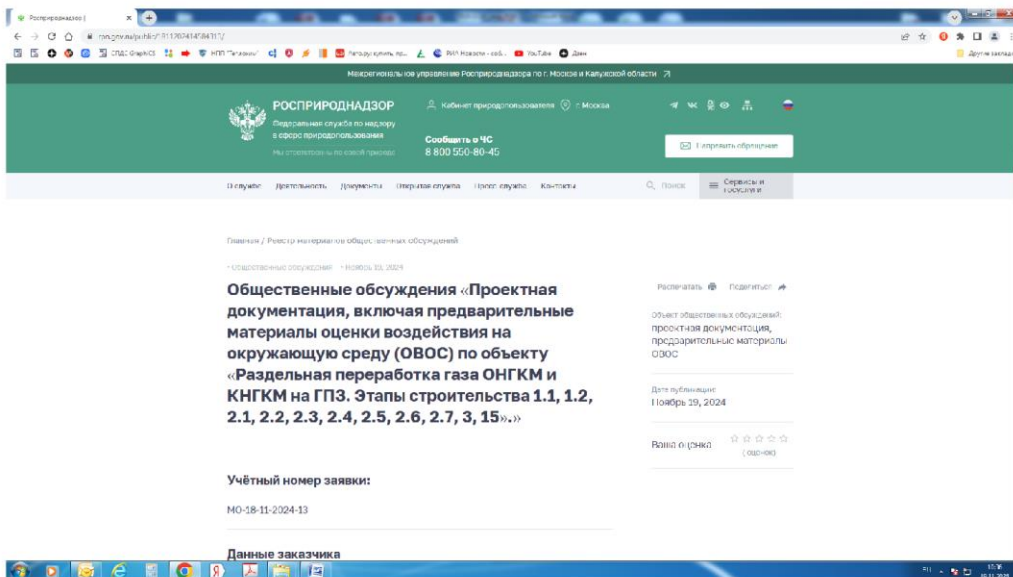
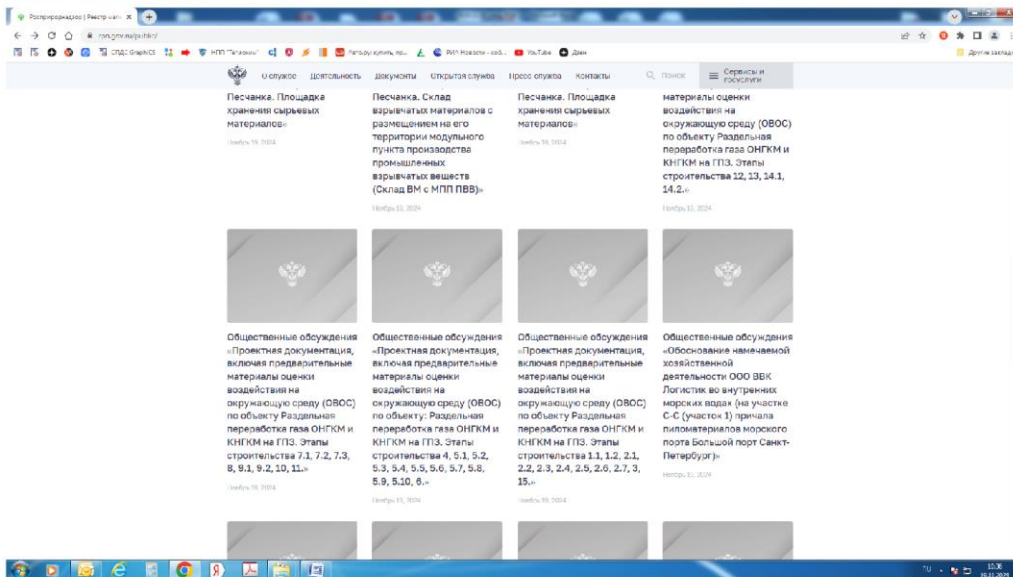
56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

86

<https://rpn.gov.ru/public/>

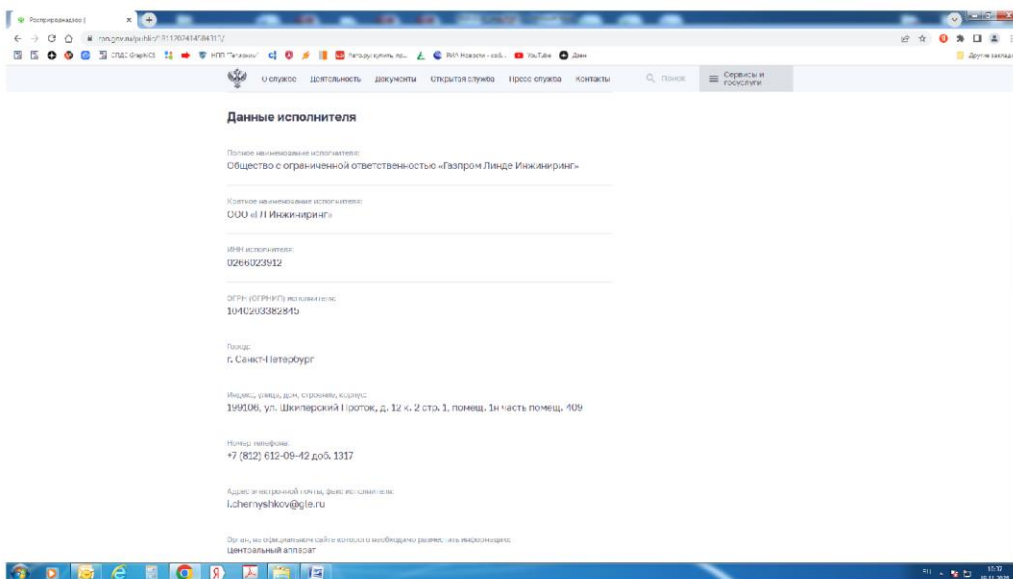
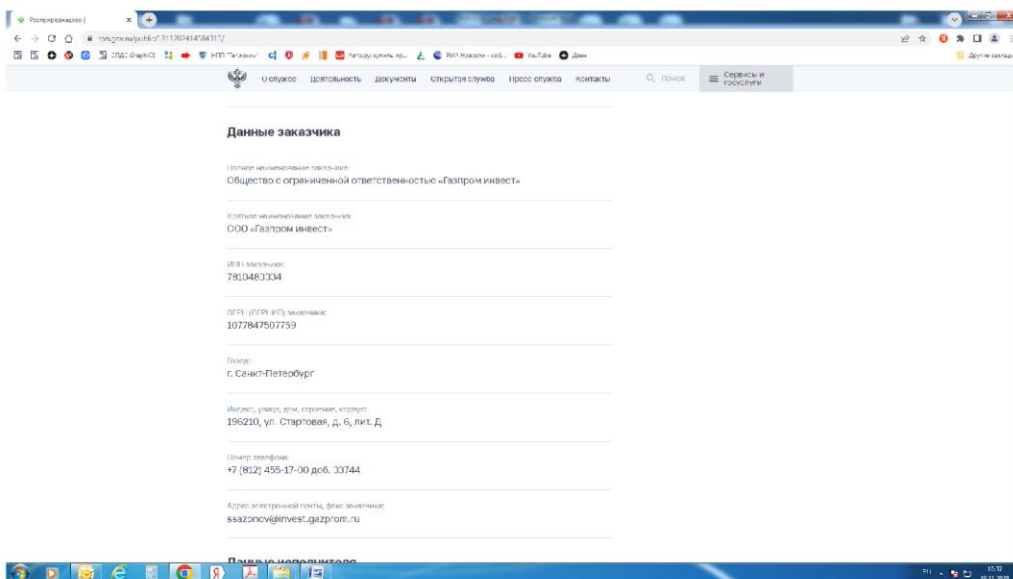
<https://rpn.gov.ru/public/1811202414584313/>



Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	56381812-2
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

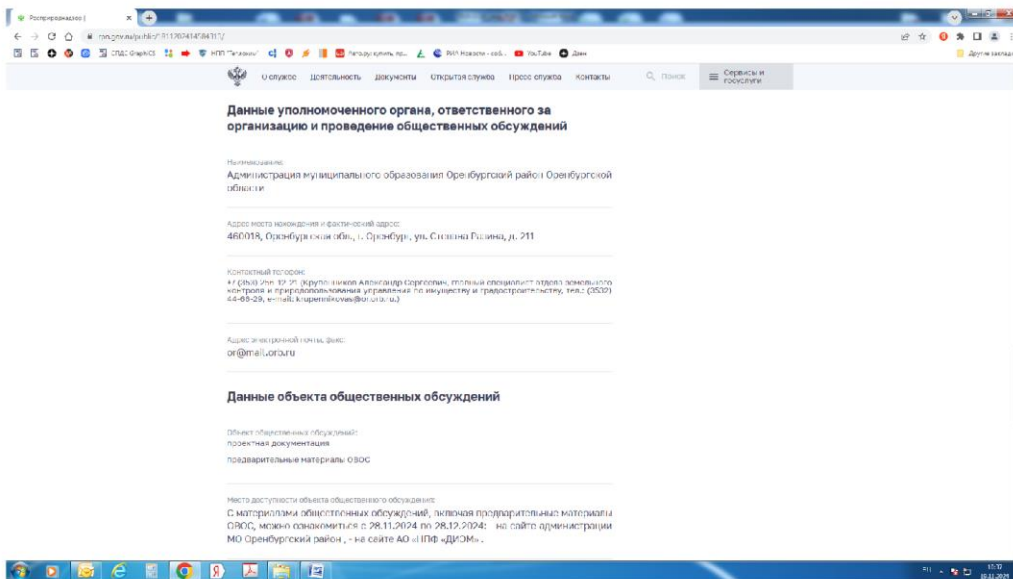
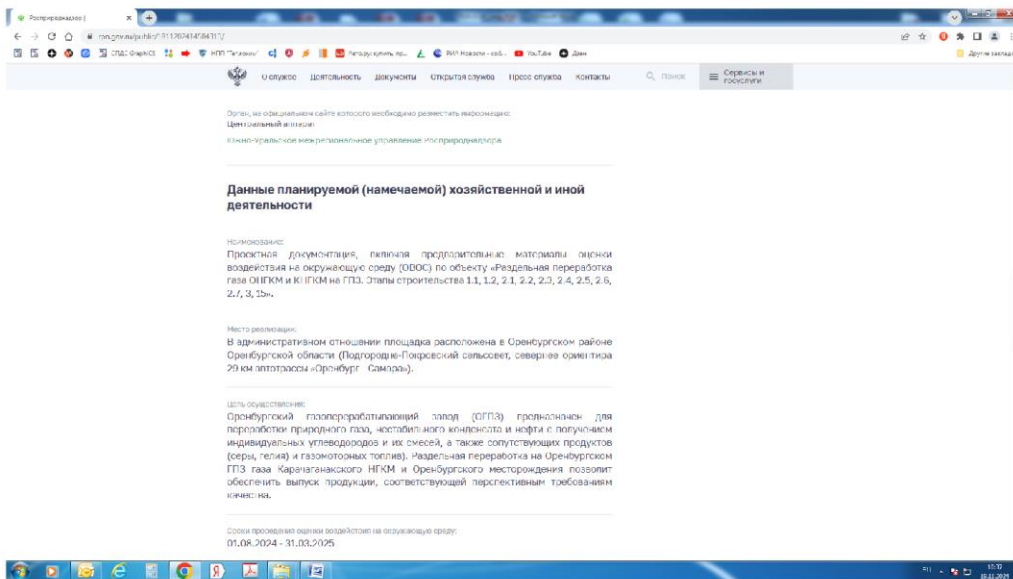
56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2



Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

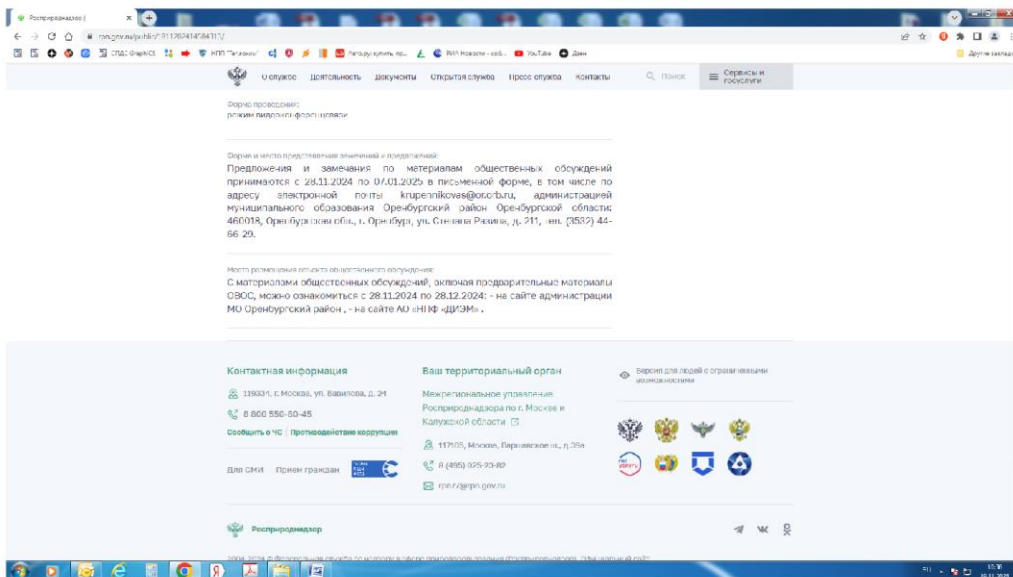
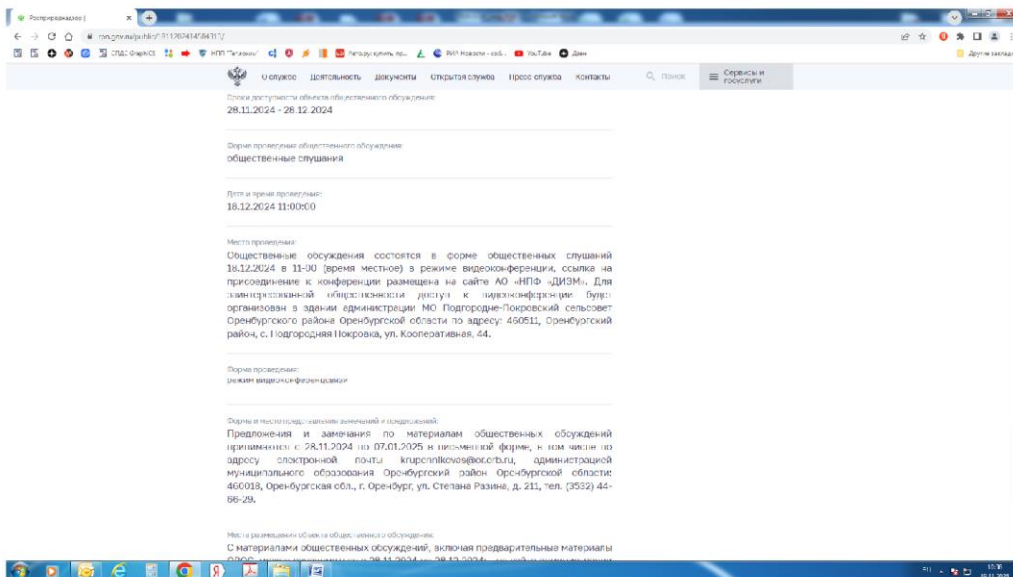
56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2



Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2



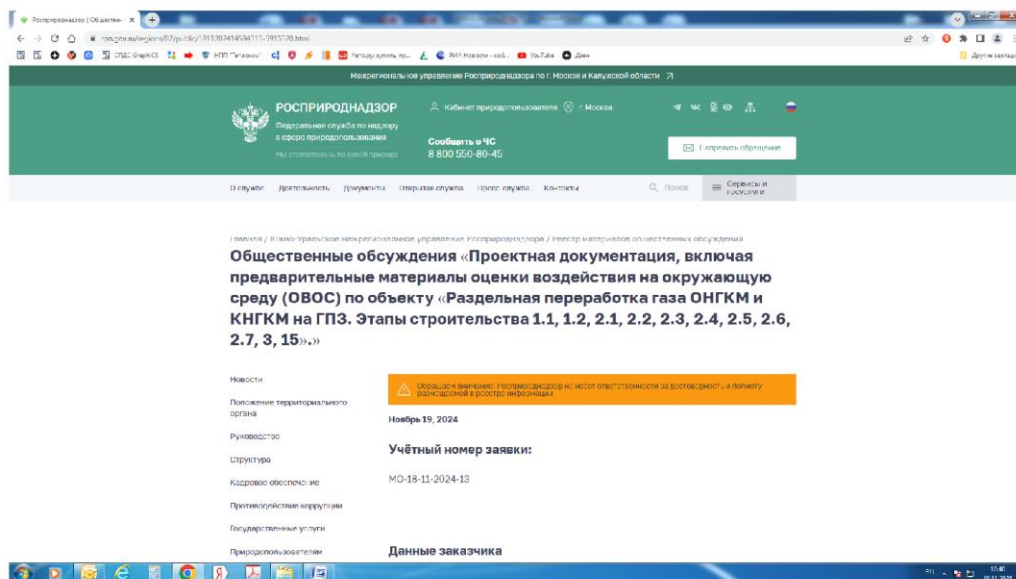
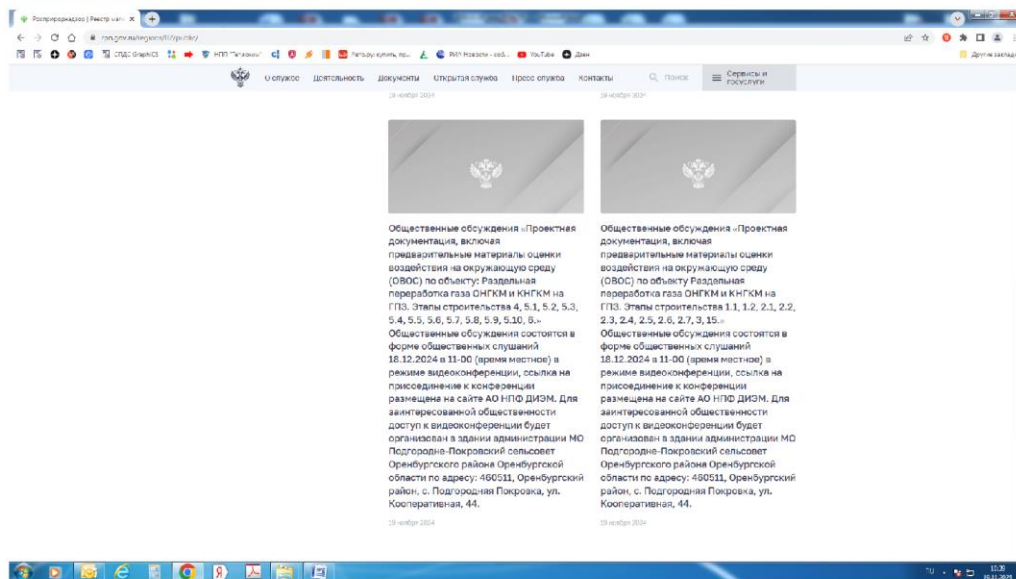
Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	56381812-2
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

<https://rpn.gov.ru/regions/02/public/>

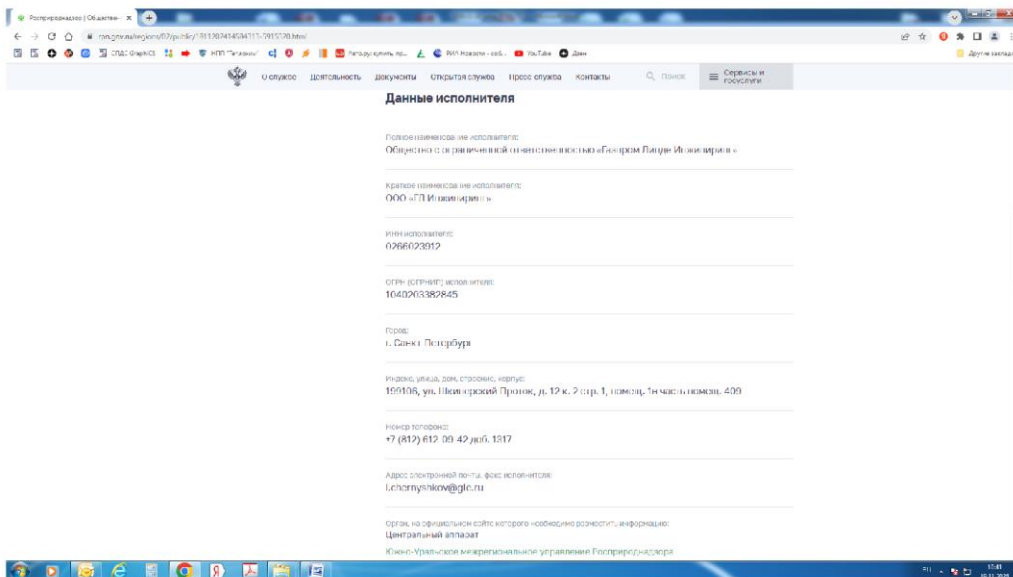
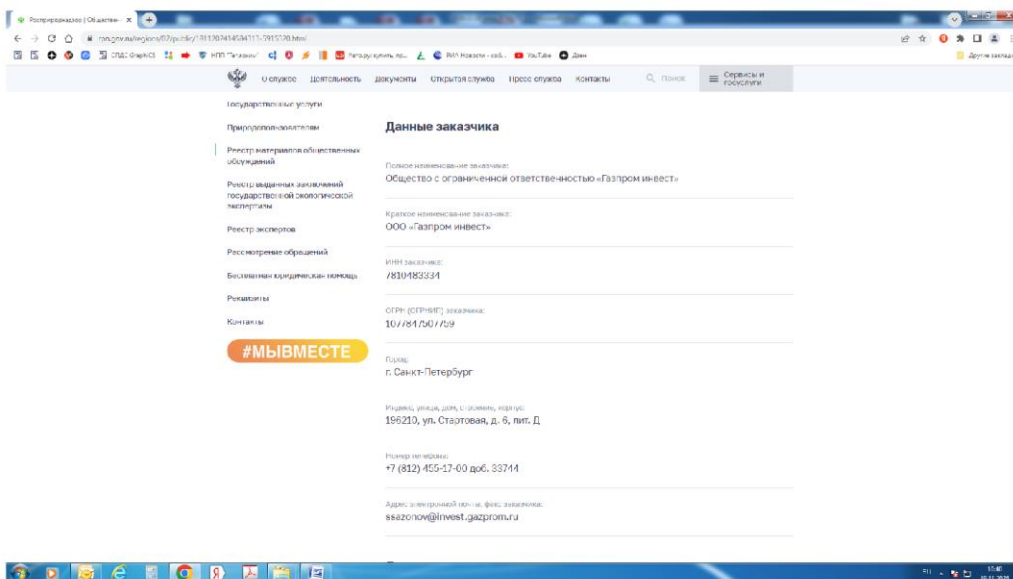
<https://rpn.gov.ru/regions/02/public/1811202414584313-5915320.html>



Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

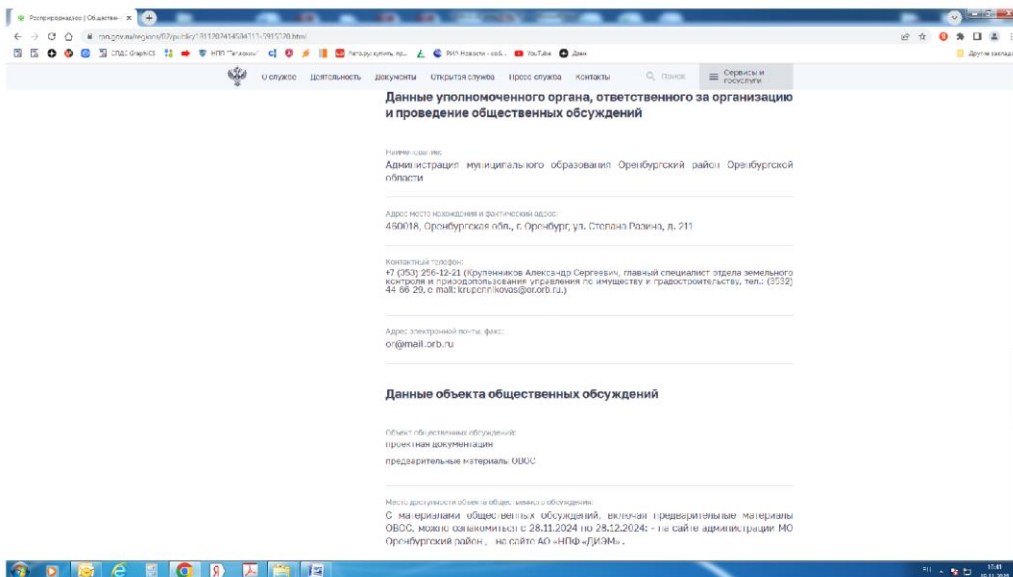
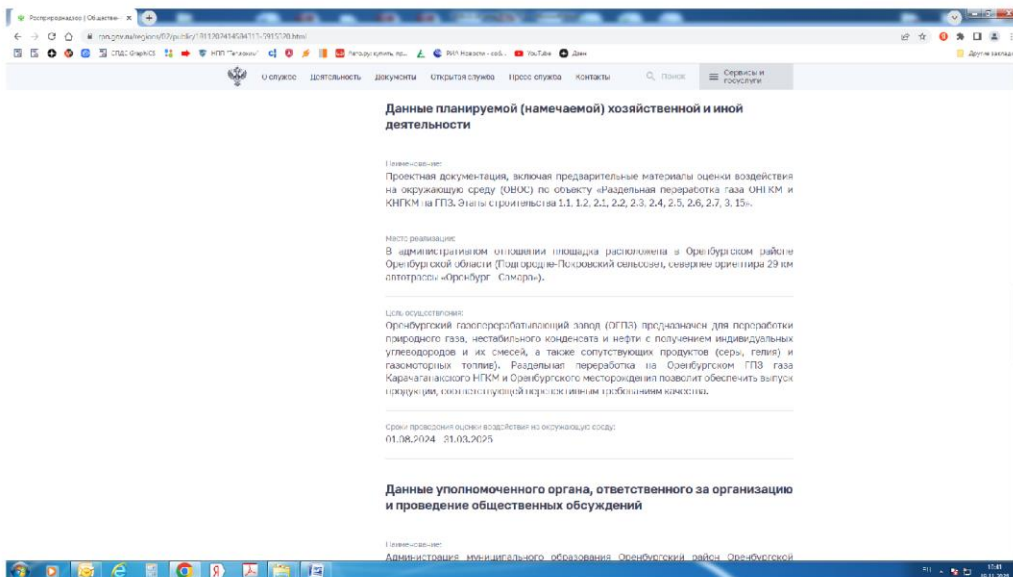
56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2



Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

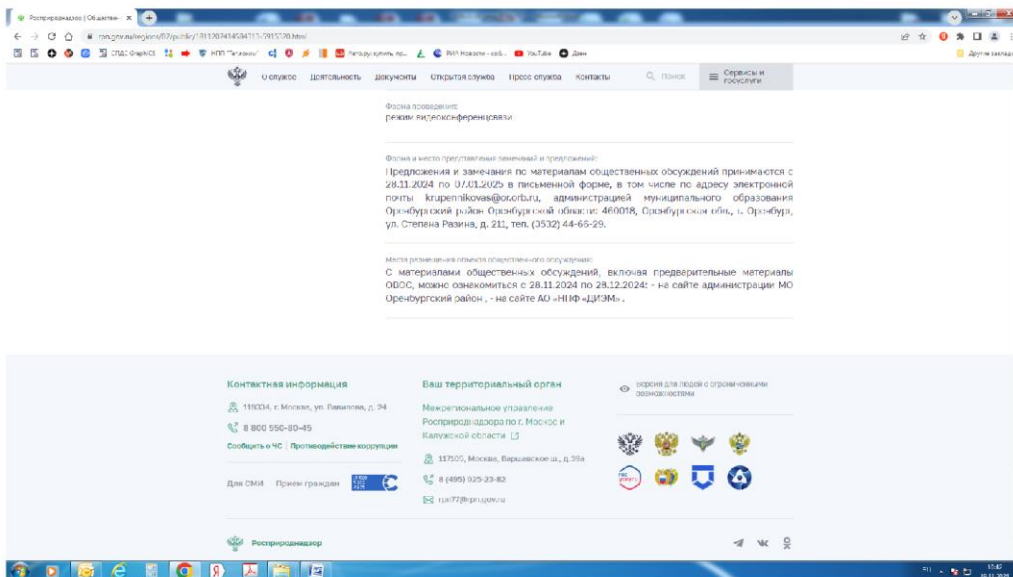
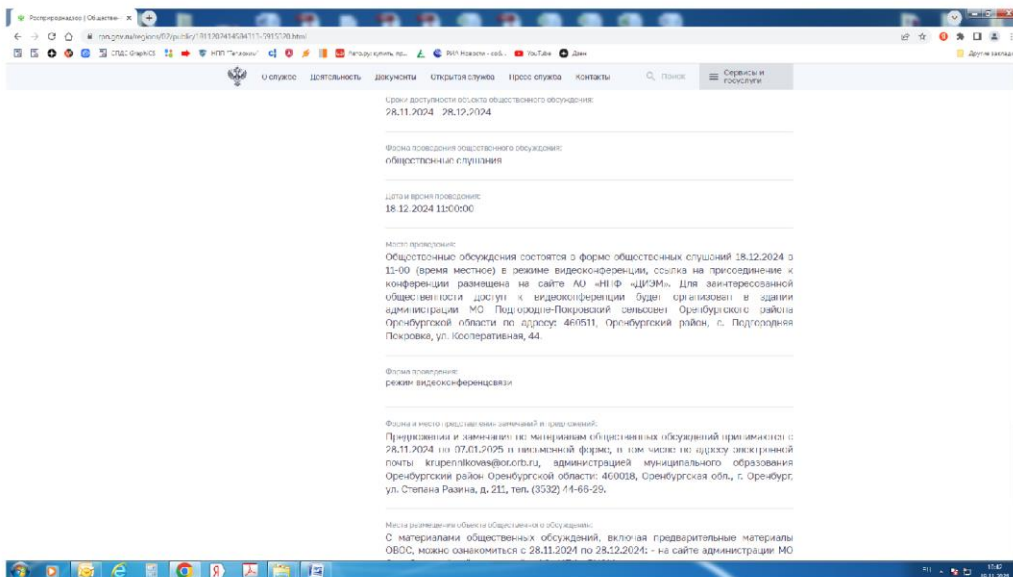
56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2



Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2



Контактная информация

119034, г. Москва, ул. Гаврилова, д. 24
 8 800 550-80-45
 Сообщить о ЧС | Противодействие коррупции
 Дни СМЭП Прием граждан

Ваш территориальный орган

Макрорегиональное управление Росприроднадзора по г. Москве и Московской области
 117200, Москва, Варшавское ш., д. 35а
 8 (495) 925-23-82
 82 10177@rosprid.ru

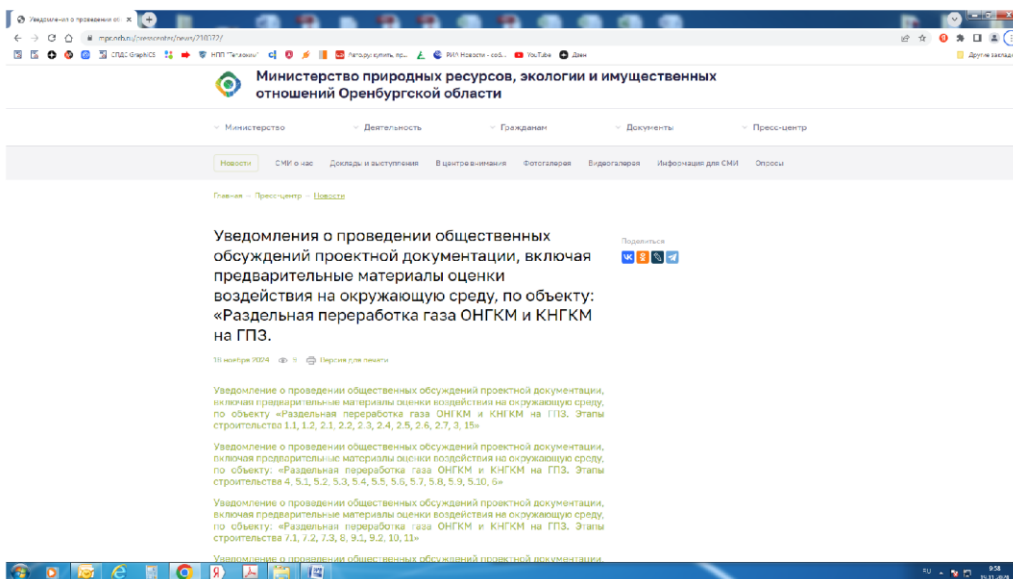
Справка для людей с ограниченными возможностями

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	56381812-2
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

<https://mpr.orb.ru/presscenter/news/210372/>



Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

**Уведомление о проведении общественных обсуждений
проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на
окружающую среду, по объекту
«Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ на ГПЗ.
Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3, 15»**

Заказчик:

Публичное акционерное общество «Газпром» (ПАО «Газпром»):
ОГРН: 1027700070518,
ИНН: 7736050003,
Юридический адрес: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, пр-кт Лахтинский, д. 2,
к. 3, стр. 1,
Контактная информация: тел.: (812) 413-74-44, Факс: (812) 413-74-45.

Агент:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром инвест» (ООО «Газпром инвест»):
ОГРН: 1077847507759,
ИНН: 7810483334,
Юридический адрес: 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 6, лит. Д,
Контактная информация: тел.: (812) 455-17-00, Факс: (812) 455-17-41, e-mail:
office@invest.gazprom.ru,
Контактное лицо – Сазонов Сергей Николаевич, Заместитель начальника управления
предпроектных работ и экспертиз, тел. (812) 455-17-00 доб. 33744, e-mail:
ssazonov@invest.gazprom.ru.

Генеральная проектная организация:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Линде Инжиниринг»
(ООО «ГЛ Инжиниринг»):
ОГРН: 1040203382845,
ИНН: 0266023912,
Юридический адрес: 199106, город Санкт-Петербург, ул. Шкиперский Проток, д. 12 к. 2 стр.
1, помещ. 1н часть помещ. 409,
Контактная информация: тел.: (812) 329-55-74, e-mail: box@gle.ru.
Контактное лицо: Чернышков Игорь Викторович, главный инженер проекта, тел.: (812) 612-
09-42 доб. 1317, e-mail: i.chernyshkov@gle.ru.


Проектная организация:

Общество с ограниченной ответственностью «РусГазПроект» (ООО «РГП»):
ОГРН: 1207700260085,
ИНН: 7727448920,
Юридический адрес: 117587, г. Москва, Варшавское ш., 118к1,
Контактная информация: тел.: (495) 286-26-06, e-mail: info@rusgasproject.ru.
Контактное лицо: Ткачева Ольга Ивановна – начальник отдела разработки спецразделов,
экологии и ПОС ООО «РГП», тел. (495) 286-26-06, моб.+7-927-627-77-00 o.tkacheva@rusgasproject.ru.

Разработчик материалов ОВОС:

Акционерное общество «Научно-производственная фирма «ДИЭМ» (АО «НПФ «ДИЭМ»):
ОГРН: 1027700170673,
ИНН: 7722005113,
Юридический адрес: 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, дом 22, этаж 2, помещение V,
комната 4, офис 5В,
Контактная информация: тел.: (495) 333-01-95, e-mail: office@diem.ru.
Контактное лицо: Садекова Альфия Габдрахмановна, и.о. начальника управления
экспертизы ПИР АО «НПФ «ДИЭМ», (495) 333-01-95, доб. 1250, e-mail: sadekova@diem.ru.

Инва. № подл	56381812-3
Взам. инв. №	56381812-2
Подпись и дата	

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

96

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений:Администрация муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области:

Юридический адрес: 460018, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Степана Разина, д. 211,

Тел./факс: (3532) 56-12-21, e-mail: or@mail.orb.ru.Контактное лицо: Крупеников Александр Сергеевич, главный специалист отдела земельного контроля и природопользования управления по имуществу и градостроительству, тел.: (3532) 44-66-29, e-mail: krupennikovas@or.orb.ru.**Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:**

Проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ на ГПЗ. Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3, 15».

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:

Оренбургский газоперерабатывающий завод (ОГПЗ) предназначен для переработки природного газа, нестабильного конденсата и нефти с получением индивидуальных углеводородов и их смесей, а также сопутствующих продуктов (серы, гелия) и газомоторных топлив. Раздельная переработка на Оренбургском ГПЗ газа Карачаганакского НГКМ и Оренбургского месторождения позволит обеспечить выпуск продукции, соответствующей перспективным требованиям качества.

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: В административном отношении площадка расположена в Оренбургском районе Оренбургской области (Подгородне-Покровский сельсовет, севернее ориентира 29 км автодороги «Оренбург - Самара»).**Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:**

Примерные сроки проведения процедуры ОВОС – 01.08.2024–31.03.2025.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения:

С материалами общественных обсуждений, включая предварительные материалы ОВОС, можно ознакомиться с 28.11.2024 по 28.12.2024:

- на сайте администрации МО Оренбургский район (<https://om.orb.ru/>),
- на сайте АО «НПФ «ДИЭМ» (<https://diem.ru/announces/>).

Предполагаемая форма общественных обсуждений:Общественные обсуждения состоятся в форме общественных слушаний 18.12.2024 в 11-00 (время местное) в режиме видеоконференции, ссылка на присоединение к конференции размещена на сайте АО «НПФ «ДИЭМ» (<https://diem.ru/announces/>). Для заинтересованной общественности доступ к видеоконференции будет организован в здании администрации МО Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области по адресу: 460511, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44.

Регистрация участников слушаний будет осуществляться за 30 минут до начала мероприятия.

Срок проведения общественных обсуждений: 28.11.2024-28.12.2024.**Форма представления замечаний и предложений:**Предложения и замечания по материалам общественных обсуждений принимаются с 28.11.2024 по 07.01.2025 в письменной форме, в том числе по адресу электронной почты krupennikovas@or.orb.ru, администрацией муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области: 460018, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Степана Разина, д. 211, тел. (3532) 44-66-29.

Ивн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. ивн. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист


97

Контактные данные ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя) и органа местного самоуправления:

Со стороны Заказчика (Исполнителя) – Садекова Альфия Габдрахмановна, и.о. начальника управления экспертизы ПИР АО «НПФ «ДИЭМ», (495) 333-01-95, доб. 1250, e-mail: sadekova@diem.ru.

Со стороны органа местного самоуправления – Крупеников Александр Сергеевич, главный специалист отдела земельного контроля и природопользования управления по имуществу и градостроительству, тел. (3532) 44-66-29, e-mail: krupennikovas@or.orb.ru.

Приглашаем принять участие в общественных слушаниях.

Инва. № подл	56381812-3	Подпись и дата		Взам. инв. №	56381812-2
Изм.	3	Кол.уч	-	Лист	Все
№ док	12-26	Подпись		Дата	10.03.26
56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2					Лист
					98

<https://om.orb.ru/documents/active/246309/>



Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

99

**Уведомление о проведении общественных обсуждений
проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на
окружающую среду, по объекту
«Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ на ГПЗ.
Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3, 15»**

Заказчик:

Публичное акционерное общество «Газпром» (ПАО «Газпром»):
ОГРН: 1027700070518,
ИНН: 7736050003,
Юридический адрес: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, пр-кт Лахтинский, д. 2,
к. 3, стр. 1,
Контактная информация: тел.: (812) 413-74-44, Факс: (812) 413-74-45.

Агент:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром инвест» (ООО «Газпром инвест»):
ОГРН: 1077847507759,
ИНН: 7810483334,
Юридический адрес: 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 6, лит. Д,
Контактная информация: тел.: (812) 455-17-00, Факс: (812) 455-17-41, e-mail:
office@invest.gazprom.ru,
Контактное лицо – Сазонов Сергей Николаевич, Заместитель начальника управления
предпроектных работ и экспертиз, тел. (812) 455-17-00 доб. 33744, e-mail:
ssazonov@invest.gazprom.ru.

Генеральная проектная организация:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Линде Инжиниринг»
(ООО «ГЛ Инжиниринг»):
ОГРН: 1040203382845,
ИНН: 0266023912,
Юридический адрес: 199106, город Санкт-Петербург, ул. Шкиперский Проток, д. 12 к. 2 стр.
1, помещ. 1н часть помещ. 409,
Контактная информация: тел.: (812) 329-55-74, e-mail: box@gle.ru.
Контактное лицо: Чернышков Игорь Викторович, главный инженер проекта, тел.: (812) 612-
09-42 доб. 1317, e-mail: i.chernyshkov@gle.ru.


Проектная организация:

Общество с ограниченной ответственностью «РусГазПроект» (ООО «РГП»):
ОГРН: 1207700260085,
ИНН: 7727448920,
Юридический адрес: 117587, г. Москва, Варшавское ш., 118к1,
Контактная информация: тел.: (495) 286-26-06, e-mail: info@rusgasproject.ru.
Контактное лицо: Ткачева Ольга Ивановна – начальник отдела разработки спецразделов,
экологии и ПОС ООО «РГП», тел. (495) 286-26-06, моб.+7-927-627-77-00 o.tkacheva@rusgasproject.ru.

Разработчик материалов ОВОС:

Акционерное общество «Научно-производственная фирма «ДИЭМ» (АО «НПФ «ДИЭМ»):
ОГРН: 1027700170673,
ИНН: 7722005113,
Юридический адрес: 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, дом 22, этаж 2, помещение V,
комната 4, офис 5В,
Контактная информация: тел.: (495) 333-01-95, e-mail: office@diem.ru.
Контактное лицо: Садекова Альфия Габдрахмановна, и.о. начальника управления
экспертизы ПИР АО «НПФ «ДИЭМ», (495) 333-01-95, доб. 1250, e-mail: sadekova@diem.ru.

Инва. № подл	56381812-3
Взам. инв. №	56381812-2
Подпись и дата	

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

100

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений:Администрация муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области:

Юридический адрес: 460018, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Степана Разина, д. 211,

Тел./факс: (3532) 56-12-21, e-mail: or@mail.orb.ru.Контактное лицо: Крупенников Александр Сергеевич, главный специалист отдела земельного контроля и природопользования управления по имуществу и градостроительству, тел.: (3532) 44-66-29, e-mail: krupennikovas@or.orb.ru.**Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:**

Проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ на ГПЗ. Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3, 15».

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:

Оренбургский газоперерабатывающий завод (ОГПЗ) предназначен для переработки природного газа, нестабильного конденсата и нефти с получением индивидуальных углеводородов и их смесей, а также сопутствующих продуктов (серы, гелия) и газомоторных топлив). Раздельная переработка на Оренбургском ГПЗ газа Карачаганакского НГКМ и Оренбургского месторождения позволит обеспечить выпуск продукции, соответствующей перспективным требованиям качества.

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: В административном отношении площадка расположена в Оренбургском районе Оренбургской области (Подгородне-Покровский сельсовет, севернее ориентира 29 км автодороги «Оренбург - Самара»).**Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:**

Примерные сроки проведения процедуры ОВОС – 01.08.2024–31.03.2025.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения:

С материалами общественных обсуждений, включая предварительные материалы ОВОС, можно ознакомиться с 28.11.2024 по 28.12.2024:

- на сайте администрации МО Оренбургский район (<https://om.orb.ru/>),
- на сайте АО «НПФ «ДИЭМ»» (<https://diem.ru/announces/>).


Предполагаемая форма общественных обсуждений:Общественные обсуждения состоятся в форме общественных слушаний 18.12.2024 в 11-00 (время местное) в режиме видеоконференции, ссылка на присоединение к конференции размещена на сайте АО «НПФ «ДИЭМ»» (<https://diem.ru/announces/>). Для заинтересованной общественности доступ к видеоконференции будет организован в здании администрации МО Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области по адресу: 460511, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44.

Регистрация участников слушаний будет осуществляться за 30 минут до начала мероприятия.

Срок проведения общественных обсуждений: 28.11.2024-28.12.2024.

Форма представления замечаний и предложений:Предложения и замечания по материалам общественных обсуждений принимаются с 28.11.2024 по 07.01.2025 в письменной форме, в том числе по адресу электронной почты krupennikovas@or.orb.ru, администрацией муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области: 460018, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Степана Разина, д. 211, тел. (3532) 44-66-29.

Инов. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист


101

Контактные данные ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя) и органа местного самоуправления:

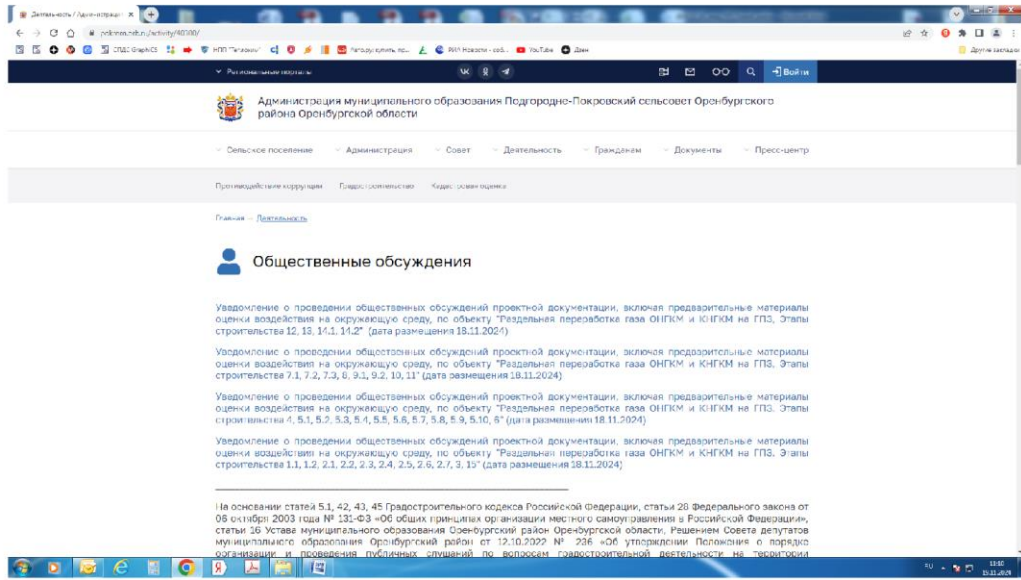
Со стороны Заказчика (Исполнителя) – Садекова Альфия Габдрахмановна, и.о. начальника управления экспертизы ПИР АО «НПФ «ДИЭМ», (495) 333-01-95, доб. 1250, e-mail: sadekova@diem.ru.

Со стороны органа местного самоуправления – Крупенников Александр Сергеевич, главный специалист отдела земельного контроля и природопользования управления по имуществу и градостроительству, тел. (3532) 44-66-29, e-mail: krupennikovas@or.orb.ru.

Приглашаем принять участие в общественных слушаниях.

Инва. № подл	56381812-3	Подпись и дата		Взам. инв. №	56381812-2
Изм.	3	Кол.уч	-	Лист	Все
№ док	12-26	Подпись		Дата	10.03.26
56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2					Лист
					102

<https://pokrovn.orb.ru/activity/40300/>



Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

103

12.11.2024 № 1-2/1-3-256

**Уведомление о проведении общественных обсуждений
проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на
окружающую среду, по объекту
«Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ на ГПЗ.
Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3, 15»**

Заказчик:

Публичное акционерное общество «Газпром» (ПАО «Газпром»):
ОГРН: 1027700070518,
ИНН: 7736050003,
Юридический адрес: Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, пр-кт Лахтинский, д. 2,
к. 3, стр. 1,
Контактная информация: тел.: (812) 413-74-44, Факс: (812) 413-74-45.

Агент:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром инвест» (ООО «Газпром инвест»):
ОГРН: 1077847507759,
ИНН: 7810483334,
Юридический адрес: 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 6, лит. Д,
Контактная информация: тел.: (812) 455-17-00, Факс: (812) 455-17-41, e-mail:
office@invest.gazprom.ru,
Контактное лицо – Сазонов Сергей Николаевич, Заместитель начальника управления
предпроектных работ и экспертиз, тел. (812) 455-17-00 доб. 33744, e-mail:
ssazonov@invest.gazprom.ru.

Генеральная проектная организация:

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Линде Инжиниринг»
(ООО «ГЛ Инжиниринг»):
ОГРН: 1040203382845,
ИНН: 0266023912,
Юридический адрес: 199106, город Санкт-Петербург, ул. Шкиперский Проток, д. 12 к. 2 стр.
1, помещ. 1н часть помещ. 409,
Контактная информация: тел.: (812) 329-55-74, e-mail: box@gle.ru.
Контактное лицо: Чернышков Игорь Викторович, главный инженер проекта, тел.: (812) 612-
09-42 доб. 1317, e-mail: i.chernyshkov@gle.ru.

Проектная организация:

Общество с ограниченной ответственностью «РусГазПроект» (ООО «РГП»):
ОГРН: 1207700260085,
ИНН: 7727448920,
Юридический адрес: 117587, г. Москва, Варшавское ш., 118к1,
Контактная информация: тел.: (495) 286-26-06, e-mail: info@rusgasproject.ru.
Контактное лицо: Ткачева Ольга Ивановна – начальник отдела разработки спецразделов,
экологии и ПОС ООО «РГП», тел. (495) 286-26-06, моб.+7-927-627-77-00 o.tkacheva@rusgasproject.ru.

Разработчик материалов ОВОС:

Акционерное общество «Научно-производственная фирма «ДИЭМ» (АО «НПФ «ДИЭМ»):
ОГРН: 1027700170673,
ИНН: 7722005113,
Юридический адрес: 107150, г. Москва, ул. Бойцовая, дом 22, этаж 2, помещение V,
комната 4, офис 5В,
Контактная информация: тел.: (495) 333-01-95, e-mail: office@diem.ru.
Контактное лицо: Садекова Альфия Габдрахмановна, и.о. начальника управления
экспертизы ПИР АО «НПФ «ДИЭМ», (495) 333-01-95, доб. 1250, e-mail: sadekova@diem.ru.

Инва. № подл	56381812-3
Взам. инв. №	56381812-2
Подпись и дата	

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

104

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений:**Администрация муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области:**

Юридический адрес: 460018, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Степана Разина, д. 211,

Тел./факс: (3532) 56-12-21, e-mail: or@mail.orb.ru.Контактное лицо: Крупеников Александр Сергеевич, главный специалист отдела земельного контроля и природопользования управления по имуществу и градостроительству, тел.: (3532) 44-66-29, e-mail: krupenikovas@or.orb.ru.**Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:**

Проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ на ГПЗ. Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3, 15».

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:

Оренбургский газоперерабатывающий завод (ОГПЗ) предназначен для переработки природного газа, нестабильного конденсата и нефти с получением индивидуальных углеводородов и их смесей, а также сопутствующих продуктов (серы, гелия) и газомоторных топлив). Раздельная переработка на Оренбургском ГПЗ газа Карачаганакского НГКМ и Оренбургского месторождения позволит обеспечить выпуск продукции, соответствующей перспективным требованиям качества.

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: В административном отношении площадка расположена в Оренбургском районе Оренбургской области (Подгородне-Покровский сельсовет, севернее ориентира 29 км автодороги «Оренбург - Самара»).**Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:**

Примерные сроки проведения процедуры ОВОС – 01.08.2024–31.03.2025.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения:

С материалами общественных обсуждений, включая предварительные материалы ОВОС, можно ознакомиться с 28.11.2024 по 28.12.2024:

- на сайте администрации МО Оренбургский район (<https://om.orb.ru/>),
- на сайте АО «НПФ «ДИЭМ»» (<https://diem.ru/announces/>).


Предполагаемая форма общественных обсуждений:Общественные обсуждения состоятся в форме общественных слушаний 18.12.2024 в 11-00 (время местное) в режиме видеоконференции, ссылка на присоединение к конференции размещена на сайте АО «НПФ «ДИЭМ»» (<https://diem.ru/announces/>). Для заинтересованной общественности доступ к видеоконференции будет организован в здании администрации МО Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области по адресу: 460511, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44.

Регистрация участников слушаний будет осуществляться за 30 минут до начала мероприятия.

Срок проведения общественных обсуждений: 28.11.2024-28.12.2024.

Форма представления замечаний и предложений:Предложения и замечания по материалам общественных обсуждений принимаются с 28.11.2024 по 07.01.2025 в письменной форме, в том числе по адресу электронной почты krupenikovas@or.orb.ru, администрацией муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области: 460018, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. Степана Разина, д. 211, тел. (3532) 44-66-29.

Инов. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист


105

Контактные данные ответственных лиц со стороны заказчика (исполнителя) и органа местного самоуправления:

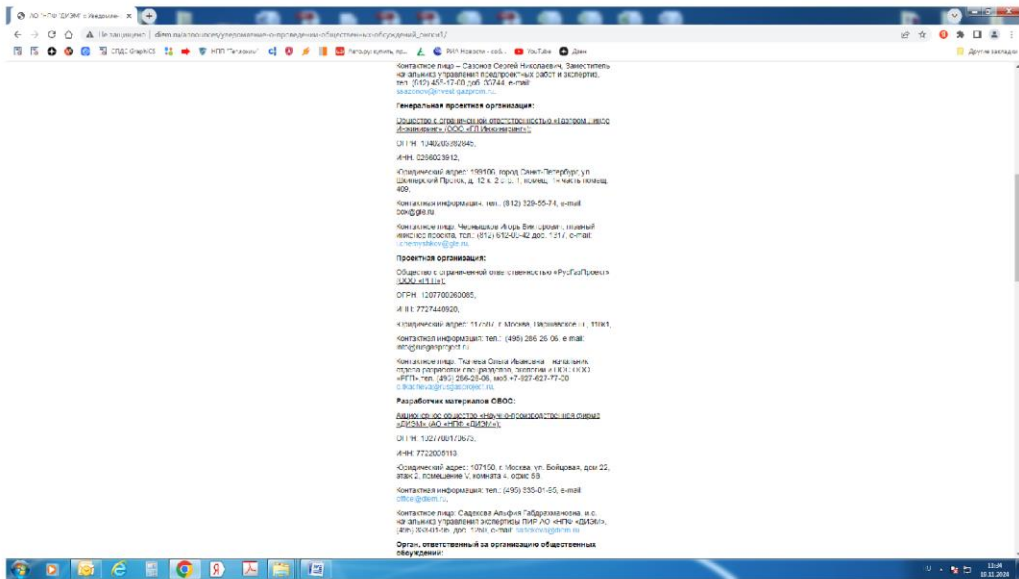
Со стороны Заказчика (Исполнителя) – Садекова Альфия Габдрахмановна, и.о. начальника управления экспертизы ПИР АО «НПФ «ДИЭМ», (495) 333-01-95, доб. 1250, e-mail: sadekova@diem.ru.

Со стороны органа местного самоуправления – Крупеников Александр Сергеевич, главный специалист отдела земельного контроля и природопользования управления по имуществу и градостроительству, тел. (3532) 44-66-29, e-mail: krupennikovas@or.orb.ru.

Приглашаем принять участие в общественных слушаниях.

Инва. № подл	56381812-3	Взам. инв. №	56381812-2											
Подпись и дата														
Изм.	3	Кол.уч	-	Лист	Все	№док	12-26	Подпись		Дата	10.03.26	56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2	Лист	106

<http://diem.ru/announces/%D1%83%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%BE%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%BE-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B8-%D0%BE%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%BE%D0%B1%D1%81%D1%83%D0%B6%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B9-%D0%BE%D0%BD%D0%B3%D0%BA%D0%BC/>



Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	56381812-2
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

**ПРОТОКОЛ
общественных слушаний**

с. Подгородняя Покровка

18 декабря 2024 года

Объект общественных обсуждений: объект государственной экологической экспертизы – Проектная документация по объекту «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ на ГПЗ. Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3, 15», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

Размещение уведомления о проведении общественных слушаний на официальных сайтах:

а) на муниципальном уровне – на сайте администрации муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области по адресу: <https://orn.orb.ru/documents/active/246309/>;

- на сайте администрации муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области по адресу: <https://pokrorn.orb.ru/activity/40300/>;

б) на региональном уровне – на сайте Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области по адресу: <https://mpr.orb.ru/presscenter/news/210372/>;

– на сайте Южно-Уральского межрегионального Управления Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/regions/02/public/1811202414584313-5915320.html>;

в) на федеральном уровне – на сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) по адресу: <https://rpn.gov.ru/public/1811202414584313/>;

г) на официальном сайте исполнителя работ АО «НПФ «ДИЭМ» по адресу: [http://diem.ru/announces/уведомление-о-проведении-общественных-обсуждений онгкм1/](http://diem.ru/announces/уведомление-о-проведении-общественных-обсуждений-онгкм1/).

Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

Место доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:

- на сайте Администрации муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области: <https://orn.orb.ru/>, раздел «Действующие документы», вкладка – «Экология» (<https://orn.orb.ru/documents/active/246309/>);

- на сайте исполнителя работ АО «НПФ «ДИЭМ»: <https://diem.ru/announces/>.

Инд. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

109

Сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения: с 28.11.2024 по 28.12.2024.

Для выявления и учета мнения населения и общественности по материалам общественных обсуждений с 28.11.2024 размещен Журнал учета замечаний и предложений общественности в администрации МО Оренбургский район Оренбургской области по адресу: Оренбургская область, Оренбургский район, город Оренбург, ул. Степана Разина, д. 211.

По состоянию на 18.12.2024 записей не зафиксировано.

В адрес администрации МО Оренбургский район Оренбургской области, ООО «Газпром инвест», ООО «ГЛ Инжиниринг», АО «НПФ «ДИЭМ» по телефону, на почтовый адрес, по электронной почте замечания и предложения не поступали.

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата проведения общественных слушаний: 18 декабря 2024 года.

Время проведения общественных слушаний: 11:00 (местное).

Место проведения общественных слушаний: здание администрации МО Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области по адресу: 460511, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Кооперативная, 44.


Общее количество участников общественных слушаний – 21 человек. Общественные организации к участию в слушаниях не заявили. Регистрационные листы участников общественных слушаний, оформленные в табличной форме, приведены в Приложении 1.

Орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений: администрация муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области.

Состав комиссии утвержден постановлением администрации муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области от 17.12.2024 № 3500-п:

Сазонов Эдуард Владимирович	-	председатель комиссии – начальник управления по имуществу и градостроительству администрации МО Оренбургский район
Музафаров Салават Камирович	-	заместитель председателя комиссии – начальник отдела земельного контроля и природопользования управления по имуществу и градостроительству администрации МО Оренбургский район

Инов. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

110

Садекова Альфия Габдрахмановна - секретарь комиссии – и.о. начальника управления экспертизы ПИР АО «НПФ «ДИЭМ»

Члены комиссии:

Торяник Эдуард Владимирович - Заместитель генерального директора – директор проектов ООО «ГЛ Инжиниринг»

Крупенников Александр Сергеевич - главный специалист отдела земельного контроля и природопользования управления по имуществу и градостроительству администрации МО Оренбургский район

Представитель(ли) общественности - по согласованию

На общественных слушаниях 17.12.2024 председатель комиссии - Сазонов Э.В. отсутствовал по уважительной причине.


Общественные слушания открыл заместитель председателя комиссии – Музафаров Салават Камилович.

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня администрация муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области проводит общественные обсуждения в форме общественных слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия (видеоконференция) по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ на ГПЗ. Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3, 15», включая предварительные материалы ОВОС.

Слушания проводятся в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», Федеральным законом от 21.06.2014 № 212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и на основании постановления администрации муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области от 17.12.2023 № 3500-п «О проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы

Инов. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

111

проектной документации «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ на ГПЗ. Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3, 15», включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду».

Информирование общественности осуществлялось путем размещения уведомления о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний на официальных сайтах: администрации муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области, администрации муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района Оренбургской области, Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор), Южно-Уральского межрегионального Управления Росприроднадзора и АО «НПФ «ДИЭМ».

Заказчик намечаемой хозяйственной и иной деятельности: ПАО «Газпром» в лице Агента ООО «Газпром инвест».

Генеральная проектная организация: ООО «ГЛ Инжиниринг».


Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду: АО «НПФ «ДИЭМ».

Проектная документация и предварительные материалы ОВОС по рассматриваемому объекту с 28.11.2024 доступны для ознакомления на официальных сайтах администрации муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области и АО «НПФ «ДИЭМ».

По состоянию на 18.12.2024 предложений и замечаний от граждан и юридических лиц по рассматриваемым материалам не поступало.

Для сегодняшних общественных слушаний предлагаю следующий регламент: вначале слово для доклада предоставляется представителям заказчика, генпроектировщика и исполнителя работ – Сазонову Сергею Николаевичу – заместителю начальника Управления предпроектных работ и экспертиз ООО «Газпром инвест», Чернышкову Игорю Викторовичу – главному инженеру проекта ООО «ГЛ Инжиниринг», Николаевой Елене Олеговне – главному специалисту управления промышленной и экологической безопасности АО «НПФ «ДИЭМ», далее участники общественных обсуждений могут задавать вопросы, высказывать предложения, замечания по объекту общественных обсуждений и потом – подведение итогов общественных слушаний.

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

112

Также прошу обратить Ваше внимание, что при формулировании вопросов, необходимо сообщать свою фамилию, имя и отчество. Это необходимо для оформления протокола общественных слушаний.

Возражений и предложений нет? Нет. Тогда переходим к рассмотрению повестки дня общественных слушаний.

Слово предоставляется представителю заказчика – Сазонову Сергею Николаевичу.

Выступление Сазонова С.Н.:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Благодарим Вас за участие в общественных слушаниях.

Представленная на общественные обсуждения проектная документация разработана для объекта капитального строительства «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ на ГПЗ. Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3, 15».

Вид строительства – реконструкция.


Реконструкция объектов ОГПЗ выполняется для обеспечения раздельной переработки газа Карачаганакского НГКМ и Оренбургского месторождения с выпуском продукции, соответствующей перспективным требованиям качества, а также приведения производственных объектов в соответствие с действующими нормами и правилами законодательных и нормативных актов Российской Федерации.

Достижение целей реконструкции обеспечивается за счет реконструкции технологических установок III очереди и отдельных объектов II очереди ОГПЗ, а также строительства новых объектов.

В административном отношении площадка расположена в Оренбургском районе Оренбургской области (Подгородне-Покровский сельсовет, севернее ориентира 29 км автотрассы «Оренбург - Самара»).

Агент – Общество с ограниченной ответственностью «Газпром инвест» – 100% дочернее общество ПАО «Газпром» – основано в 2007 году. ООО «Газпром инвест» – единый заказчик для реализации крупнейших системных инвестиционных проектов ПАО «Газпром». В сферу деятельности компании входят проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

113

объектов газовой отрасли, промышленного и гражданского строительства. Сегодня компания обеспечивает развитие Единой системы газоснабжения и, как следствие, социально-экономической сферы практически на всей Европейской части России от Балтийского до Черного морей.

Далее предоставляется слово представителю генпроектировщика – Чернышкову Игорю Викторовичу.

Выступление Чернышкова И.В.:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

Благодарим Вас за участие в общественных слушаниях.

Решение о разработке проектной документации принято в соответствии с Поручением Председателя Правления ПАО «Газпром» А.Б. Миллера от 21.06.2018 №01-2361.

Проектная документация разработана ООО «ГЛ Инжиниринг».


Газоперерабатывающий завод ООО «Газпром переработка» (далее - ГПЗ) находится на 30 км автодороги «Оренбург-Самара». Предприятие построено по решению Правительства СССР для переработки высокосернистого газа и конденсата Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения (далее - ОНГКМ) в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 19.04.1974 № 294.

В настоящее время ГПЗ входит в состав ООО «Газпром переработка» ПАО «Газпром».

После ввода в эксплуатацию Карачаганакского нефтегазоконденсатного месторождения (далее по тексту КНГКМ), добываемый на нем природный сернистый газ и газовый конденсат перерабатываются на ГПЗ.

На газоперерабатывающем заводе производится осушка газа до точки росы не выше минус 10°C (природный газ, поступающий в качестве сырьевого газа с газоперерабатывающего завода на гелиевый завод (на 1 очередь ОГЗ, У-202), через У-195, осушается до точки росы не выше минус 70°C) и очистка газа от сероводорода и меркаптановой серы, а также стабилизация конденсата. При этом на заводе вырабатывается 18 видов товарных продуктов.

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

114

На газоперерабатывающем заводе из конденсата целенаправленно извлекается смесь природных меркаптанов, применяемая как одорант для одоризации природного газа.

Реконструкция Оренбургского газоперерабатывающего завода предусмотрена в несколько этапов. Разделение строительства на этапы выполнено с учетом обеспечения требований промышленной безопасности, а также с учетом того, что в процессе строительства и ввода в эксплуатацию новые объекты интегрируются в существующую сеть завода и обеспечены сырьем и энергоресурсами.

Основными целями реконструкции являются:

- повышение эффективности работы завода в условиях измененного состава и расходов сырья;
- обеспечение соответствия промышленной, пожарной и экологической безопасности реконструируемых объектов требованиям действующих нормативных документов и законодательных актов РФ;
- приведение технологических объектов к требованиям норм и правил промышленной, пожарной и экологической безопасности и охраны окружающей среды;
- замена морально устаревшего оборудования.

В ходе доклада представлен перечень основных и вспомогательных технологических объектов, сооружений, систем, комплексов и зданий с указанием назначения, причины и нормативного требования, в соответствии с которым технологические объекты, сооружения системы, комплексы и здания включены в состав проекта «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ на ГПЗ. Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3, 15».


Далее предоставляется слово представителю исполнителя работ – Николаевой Елене Олеговне.

Выступление Николаева Е.О.:

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

С целью предотвращения или минимизации воздействий на окружающую среду и связанных с этим социальных, экономических и иных последствий при реализации объекта выполнена оценка воздействия на окружающую среду.

Изн. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

115

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – 01.08.2024–31.03.2025.

Выполнена оценка современного (фонового) состояния компонентов окружающей среды в районе работ, включая состояние атмосферного воздуха, водных ресурсов, а также ресурсов животного мира, рыбных запасов. Описаны климатические, геологические, гидрологические, социально-экономические условия в зоне влияния объекта.

Проведена комплексная оценка воздействия на окружающую среду при реализации объекта.

Рассмотрены факторы негативного воздействия на природную среду, определены количественные характеристики воздействий на всех стадиях реализации объекта, в том числе при возможных аварийных ситуациях.

Разработаны мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия при реализации намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Разработаны рекомендации по проведению экологического мониторинга, в том числе при возможных аварийных ситуациях.

Выявлены и описаны факторы неопределенности в отношении возможных воздействий на окружающую среду при осуществлении намечаемой деятельности, разработаны рекомендации по их устранению.

Принятые проектные решения полностью соответствуют существующим требованиям природоохранного законодательства, и при комплексном подходе к обеспечению экологической безопасности реализация проекта допустима с экологической точки зрения. При условии выполнения всех природоохранных мероприятий, предусмотренных материалами ОВОС, воздействие на компоненты окружающей среды будет минимальным.


Сазонов Эдуард Владимирович:

Большое спасибо за выступление!

Прошу присутствующих задавать вопросы, высказывать предложения, замечания по объекту общественных обсуждений.

Вопрос № 1: *Изменится ли воздействие на окружающую среду?*

Инд. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

116

Ответ: Воздействие всех видов подробно рассмотрено в рамках представленных материалов ОВОС и признано временным и допустимым.

Вопрос № 2: Когда планируется представить проектную документацию на государственную экологическую экспертизу?

Ответ: В течение 2025 года.

Есть еще вопросы? Нет. Тогда отмечаем, что ответы на вопросы от докладчиков получены, замечания и предложения относительно предмета общественных слушаний отсутствуют.

Вопрос всем участникам общественных слушаний:

«Есть ли замечания, предложения к процедуре проведения общественных слушаний?»

«Есть ли замечания, предложения к материалам оценки воздействия на окружающую среду?»

«Имеется ли у кого иная информация, детализирующая учет общественного мнения?»


Итак, фиксируем: предмет разногласий между общественностью и Заказчиком/Исполнителем в процессе общественных обсуждений, в том числе в ходе общественных слушаний, не выявлен.

С целью соблюдения положений п. 7.9.5.2 Требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденных приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999, в части подписания протокола общественных слушаний представителями общественности, предлагаю рассмотреть кандидатуру Ломакина А.В., как единоличного представителя присутствующих участников слушаний от лица общественности. Кто «за»? «Против»? Кандидатура Ломакина А.В. принята единогласно.

Подведем итоги общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы проектной документации «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ на ГПЗ. Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3, 15», включая предварительные материалы ОВОС:

1. Считать общественные обсуждения в форме общественных слушаний состоявшимися и проведенными в соответствии с действующим законодательством РФ.

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

117

2. Администрации муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений оформить Протокол общественных слушаний, разместить его на интернет-сайте Администрации.

3. Администрации муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области принимать предложения и замечания от граждан и общественных организаций в свободной письменной форме в электронном виде на адрес электронной почты krupnikovas@or.orb.ru, а также почтой России или при личном посещении по адресу г. Оренбург, ул. Степана Разина, д. 211 в течение 10 дней после окончания общественных обсуждений (по 07.01.2025), фиксировать их в «Журнале учета замечаний и предложений общественности» с целью учета при формировании окончательных материалов ОВОС.

4. Рекомендовать ООО «Газпром инвест», ООО «ГЛ Инжиниринг» и АО «НПФ «ДИЭМ» рассмотреть и учесть вопросы и предложения участников общественных обсуждений.

Благодарю всех за участие!

Приложения:

Регистрационные листы участников общественных слушаний на 3 л.

Заместитель
председателя комиссии

Музафаров С.К.

Секретарь комиссии

Садекова А.Г.

Члены комиссии:

Торяник Э.В.

Крупеников А.С.

Представитель
общественности

Ломакин А.В.

Заказчик

Сазонов С.Н.

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

118

Приложение 1. Регистрационные листы участников общественных слушаний

Регистрационные листы участников общественных слушаний¹

Объект общественных обсуждений: объект государственной экологической экспертизы – Проектная документация по объекту «Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ на ГПЗ. Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3, 15», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

18.12.2024
11-00 (местное)

Оренбургская область, Оренбургский район,
с. Подгородняя Покровка

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязи)

№	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Адрес, телефон (для физических лиц – адрес места жительства и телефон; для представителей организаций – наименование организации, адрес места нахождения и телефон организации)	Согласие на обработку персональных данных ² (подпись) ³
1	Музафаров Салават Камипович	Администрация МО Оренбургский район, г. Оренбург, ул. Степана Разина, д. 111 8 (3532) 44-66-24	
2	Крупенников Александр Сергеевич	Администрация МО Оренбургский район, г. Оренбург, ул. Степана Разина, д. 111 8 (3532) 44-66-29	
3	Анисимов Алексей Сергеевич	Администрация муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района, 460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя	

¹ Регистрация участников осуществлялась через чат видеоконференции (в объеме информации, предоставленной участниками общественных обсуждений).

² Участник общественных слушаний дает свое согласие на включение своих персональных данных в протокол общественных слушаний согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Протокол общественных слушаний и приложения к нему будут включены в проектную документацию.

Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно.

Отзыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

³ В случае проведения обсуждений в дистанционном формате подписи отсутствуют.

Протокол общественных слушаний _____

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2


Лист

119

		Покровка, улица Кооперативная, д. 44, тел. (3532) 64-42-81	
4	Ахмерова Ольга Геннадьевна	Администрация муниципального образования Подгородне-Покровский сельсовет Оренбургского района, 460511, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, улица Кооперативная, д. 44, тел. (3532) 64-42-81	
5	Сазонов Сергей Николаевич	ООО «Газпром инвест», 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 6, лит. Д, (812) 455-17-00	
6	Бакута Сергей Анатольевич	ООО «Газпром инвест», 196210, г. Санкт-Петербург, ул. Стартовая, д. 6, лит. Д, (812) 455-17-00	
7	Торяник Эдуард Владимирович	ООО «ГЛ Инжиниринг», 199106, г. Санкт-Петербург, ул. Шкиперский Проток, д. 12 к. 2 стр. 1, помещ. 1н часть помещ. 409, (812) 329-55-74	
8	Чернышков Игорь Викторович	ООО «ГЛ Инжиниринг», 199106, г. Санкт-Петербург, ул. Шкиперский Проток, д. 12 к. 2 стр. 1, помещ. 1н часть помещ. 409, (812) 329-55-74	
9	Падалка Роман Николаевич	ООО «ГЛ Инжиниринг», 199106, г. Санкт-Петербург, ул. Шкиперский Проток, д. 12 к. 2 стр. 1, помещ. 1н часть помещ. 409, (812) 329-55-74	
10	Аккулов Азат Ринатович	ООО «ГЛ Инжиниринг», 199106, г. Санкт-Петербург, ул. Шкиперский Проток, д. 12 к. 2 стр. 1, помещ. 1н часть помещ. 409, (812) 329-55-74	
11	Сорокин Николай Александрович	ООО «РусГазПроект», 117587, г. Москва, Варшавское ш., 118к1, тел. (495) 286-26-06	
12	Зимин Антон Александрович	ООО «РусГазПроект», 117587, г. Москва, Варшавское ш., 118к1, тел. (495) 286-26-06	
13	Ткачева Ольга Ивановна	ООО «РусГазПроект», 117587, г. Москва, Варшавское ш., 118к1, тел. (495) 286-26-06	

Протокол общественных слушаний

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2


Лист

120

14	Аверьянов Дмитрий Львович	АО «Инженерный центр судостроения», 190020, город Санкт-Петербург, Нарвский проспект, дом 22, литер А, 6 этаж, тел. (812) 400-40-11	
15	Зюкина Вера Сергеевна	АО «Инженерный центр судостроения», 190020, город Санкт-Петербург, Нарвский проспект, дом 22, литер А, 6 этаж, тел. (812) 400-40-11	
16	Садекова Альфия Габдрахмановна	АО «НПФ «ДИЭМ», г. Москва, ул. Бойцовая, дом 22, эт 2 пом V ком 4 офис 5В, тел. (495) 333-01-95	
17	Агафонова Оксана Юрьевна	АО «НПФ «ДИЭМ», г. Москва, ул. Бойцовая, дом 22, эт 2 пом V ком 4 офис 5В, тел. (495) 333-01-95	
18	Пронин Александр Николаевич	АО «НПФ «ДИЭМ», г. Москва, ул. Бойцовая, дом 22, эт 2 пом V ком 4 офис 5В, тел. (495) 333-01-95	
19	Овчинникова Светлана Ильмировна	Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, пер. Алмазный, 78 8-912-359-35-25	
20	Веретина Светлана Владимировна	Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, пер. Открытый, д.1/2 8-932-840-83-63	
21	Ломакин Андрей Владимирович	Оренбургский район, с. Подгородняя Покровка, ул. Покровская-2, д. 18 8-922-849-54-76	

Протокол общественных слушаний

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

121

Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

13 (тринадцать) листов

цифрами

Должность *собственник*

Подпись *А.А.А.*

« 10 » 20 11 г. М.П.



Инд. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

Изм.	3	Кол.уч	-	Лист	Все	№док	12-26	Подпись	<i>А.А.А.</i>	Дата	10.03.26
------	---	--------	---	------	-----	------	-------	---------	---------------	------	----------

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Администрация муниципального образования Оренбургский район
Оренбургской области

460018, г. Оренбург, ул. Степана Разина, д. 211

Журнал

учета замечаний и предложений общественности

проектная документация по объекту
«Раздельная переработка газа ОНГКМ и КНГКМ на ГПЗ.
Этапы строительства 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 3, 15»,
включая предварительные материалы оценки воздействия на
окружающую среду

Заказчик – ООО «Газпром инвест»

Генеральная проектная организация – ООО «ГЛ Инжиниринг»

Орган местного самоуправления – Администрация муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области

Форма проведения общественных обсуждений – общественные слушания с использованием средств дистанционного взаимодействия


Место размещения объекта общественных обсуждений – на сайте АО «НПФ «ДИЭМ» (<https://diem.ru/announces/>).

Период ознакомления общественности – 28.11.2024 – 28.12.2024

Место размещения журнала учета замечаний и предложений общественности – в Администрации муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области: г. Оренбург, ул. Степана Разина, д. 211. Предложения и замечания по материалам общественных обсуждений принимаются в письменном виде в течение периода проведения общественных обсуждений (с 28.11.2024 по 28.12.2024 включительно), а также в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений (с 29.12.2024 по 07.01.2025 включительно), в том числе по электронной почте, администрацией муниципального образования Оренбургский район Оренбургской области: krupennikovas@or.orb.ru.

2024

Инов. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2


3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

123

Таблица замечаний и предложений общественности

№	Автор замечаний и предложений ¹	Содержание замечания и предложения	Обоснованный ответ заказчика (исполнителя) о принятии (учете) или мотивированном отклонении с указанием номеров разделов объекта общественного обсуждения	Согласие на обработку персональных данных ² (подпись) ³	Подпись с указанием фамилии, имени и отчества (при наличии) лица, ответственного за ведение журнала
1	2	3	4	5	6
1	Дата: 09.01.2025	Замечаний и предложений не поступало			Крупенников Александр Сергеевич, главный специалист отдела земельного контроля и природопользования управления по имуществу и градостроительству  ФИО, подпись

¹ Для физических лиц – фамилия, имя, отчество(при наличии), адрес, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц – наименование, – фамилия, имя, отчество(при наличии), должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон (факс, при наличии) организации, адрес электронной почты (при наличии).


² Участник общественных слушаний дает свое согласие на включение своих персональных данных в протокол общественных обсуждений согласно статье 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

Протокол общественных обсуждений и приложения к нему будут включены в проектную документацию и переданы на государственную экологическую экспертизу. Данное согласие на обработку персональных данных действует бессрочно.

Этыв данного согласия на обработку персональных данных осуществляется в порядке, установленном частью 2 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

В случае проведения обсуждений в дистанционном формате подписи отсутствуют.

Инва. № подл	56381812-3
Подпись и дата	
Взам. инв. №	56381812-2

3	-	Все	12-26		10.03.26
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата

56.38-0941.162.1-ПД-ООС1.2

Лист

124

