



Иск. № 1225-ПТ от 21.10.2021

Руководителю Южно-Уральского
межрегионального Управления
Росприроднадзора
Р.А.Болотову

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное общество "Оренбургнефтеотдача"

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

461634, Оренбургская область, г.Бугуруслан, ул. Фруктовая, д. 15

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1025602372696

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 5645001990

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):

06.10.1

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):

добыча сырой нефти

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, 53-0156-000327-П Черновское нефтяное месторождение

код¹ (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

М.П. (при наличии)

/Р.Т. Мифтахов/

" 21 " октября 20 21 г.

¹ Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25;

№ 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092, № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1, ст. 47, ст. 87; № 30, ст. 4547; № 31, ст. 4841).

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) ¹	Код производимой продукции (товара) ¹	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам ²						
					20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Сырая нефть	06.1	тыс. т/год	2,269	1,700	1,750	1,697	1,534	1,406	1,406	2,269

1.2. Информация об использовании сырья³

№ п/п	Наименование сырья ¹	Код сырья ¹	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам ²						
					20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Эмаль ПФ-115	-	т/год	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3	Электроды УОНИ-13/55	-	т/год	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

1.3. Информация об использовании воды⁴

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам ²						
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.4. Информация об использовании электрической энергии

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам ²							
			20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	тыс. кВт ч	50,26	50,26	50,26	50,26	50,26	50,26	50,26	50,26	50,26

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам ²						
				20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

² Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

³ В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

⁴ Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 20 20 годы ¹

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 20 20 годы

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды ²	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Примечание: аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду за 2014 - 2020 годы на Черновском нефтяном месторождении АО "Оренбургнефтеотдача" не происходили.

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 20 20 годы

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды ²	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Примечание: инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду за 2014 - 2020 годы на Черновском нефтяном месторождении АО "Оренбургнефтеотдача" не происходили.

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности ³

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: программа повышения экологической эффективности на Черновском нефтяном месторождении АО "Оренбургнефтеотдача" не разрабатывалась.

¹ В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

² Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.

³ Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели (далее - НДТ) наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические	Технологические показатели НДТ ¹	Реquisiteв документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 28-2017 Добыча нефти	Резервуарное хранение нефти и/или нефтепродуктов	Метан $\leq 5,8$ кг/т.н.э.; Сероводород $\leq 0,002$ кг/т.н.э.; Угледорода предельные С1-С5 (исключая метан) $\leq 2,5$ кг/т.н.э.; Угледорода предельные С6-С10 $\leq 1,1$ кг/т.н.э.	Приказ МПР № 376 от 13.06.2019	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	2005
2	ИТС 28-2017 Добыча нефти	Раздельный сбор выбуренной горной породы и нефтесодержащего бурового шлама	не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	2005
3	ИТС 28-2017 Добыча нефти	Изоляция зон поглощения	не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	2005
4	ИТС 28-2017 Добыча нефти	Установка штангового глубинного насоса	не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	2005
5	ИТС 22.1-2016 «Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения»	Проведение производственного экологического контроля	не установлены	-	Снижение негативного воздействия на окружающую среду	2005

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

№	Наименование стационарного источника	Количество стационарных источников (их)	Количество загрязняющих	Примечание ³
1	2	3	4	5
Площадка: 1 Пункт налива нефти				
1	Дыхательный клапан буферной емкости БЕ-1	1	3	-
2	Дыхательный клапан буферной емкости БЕ-2	1	3	-
3	Дыхательный клапан дренажной емкости ДЕ-1	1	3	-

¹ Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

³ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника(ов) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
	Наименование	Кол-во источников	Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Площадка: 1 Пункт налива нефти															
1	Дыхательный клапан буферной емкости БЕ-1	1	т/год	0,055795	Метан		кг/т.н.э	5,8	кг/т	0,113867347	м3/с	0,005	51,2	0,055795	0,120416
			т/год	0,747010	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т.н.э	2,5	кг/т	1,524510204				0,747010	1,612187
2	Дыхательный клапан буферной емкости БЕ-2	1	т/год	0,296925	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т.н.э	1,1	кг/т	0,605969388	м3/с	0,005	38,6	0,296925	0,640819
			т/год	0,045087	Метан		кг/т.н.э	5,8	кг/т	0,098015217				0,045087	0,120416
3	Дыхательный клапан дренажной емкости ДЕ-1	1	т/год	0,603647	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т.н.э	2,5	кг/т	1,312276087	м3/с	0,0069	6,2	0,603647	1,612187
			т/год	0,23994	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т.н.э	1,1	кг/т	0,521608696				0,239940	0,640819
			т/год	0,019534	Метан		кг/т.н.э	5,8	кг/т	0,047643902	м3/с	0,0069	6,2	0,019534	0,120416
			т/год	0,261530	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	4	кг/т.н.э	2,5	кг/т	0,6378049				0,261530	1,612187
			т/год	0,103954	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т.н.э	1,1	кг/т	0,253546341				0,103954	0,640819

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса ⁵	Наименование источника выброса ⁵	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов	Примечание ⁶
			Наименование	Класс опасности ⁴		
1	2	3	4	5	6	7
Площадка: 1 Пункт налива нефти						
Дыхательный клапан буферной емкости БЕ-1	0302	Дыхательный клапан	Метан		52177,07	0,2447481
			Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	4	698572,23	3,2768079
			Углеводороды предельные С6-С10	3	277671,56	1,3024800
Дыхательный клапан буферной емкости БЕ-2	0303	Дыхательный клапан	Метан		52177,07	0,2447481
			Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	4	698572,23	3,2768079
			Углеводороды предельные С6-С10	3	277671,56	1,3024800
Дыхательный клапан дренажной емкости ДЕ-1	0304	Дыхательный клапан	Метан		52513,17	0,339928
			Углеводороды предельные С1-С-5	4	703071,88	4,551122
			Углеводороды предельные С6-С10	3	279460,11	1,809

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ.

³ Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

⁴ Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

⁵ Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

⁶ Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ ¹	Примечание
1	2			
-	-	-	-	-

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ ¹		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод	Время работы источника сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год				
			Наименование	Класс опасности ²	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина			Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
	Кол-во	Мощность							Ед. изм.	Величина					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный № 45203).

2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2.4. Технологические нормативы физических воздействий¹

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
1	Трансформатор масляный	2	Звуковое давление.
2	Устьевой насос	1	Звуковое давление.
3	Двигатели насосов	3	Вибрация.
4	Комплектная трансформаторная подстанция	2	Электромагнитное излучение.

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1	Трансформатор масляный	Звуковое давление.	Технологические нормативы физического воздействия на окружающую среду не определены в связи с тем, что технологические показатели физических воздействий не утверждены.	5
2	Устьевой насос	Звуковое давление.		
3	Двигатели насосов.	Вибрация.		
4	Комплектная трансформаторная подстанция	Электромагнитное излучение.		

¹ Заполняется в случае установления технологических показателей физических воздействий в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Раздел III. Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ¹

Расчёт нормативов допустимых выбросов веществ I, II классов опасности содержится в составе проекта «Расчет нормативов допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу для Черноковского месторождения АО "Оренбургнефтеотдача"», разработанном в 2019 году и прилагаемом к настоящей заявке в виде Приложения № 1.

Таблица с нормативами выбросов вредных (загрязняющих) веществ I, II классов опасности представлена ниже:

Раздел IV. Расчеты нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ²

Расчеты нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) ввиду отсутствия сбросов загрязняющих веществ не проводились.

Раздел IV.1. Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта

Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов централизованной системы водоотведения поселений или городских округов не проводились ввиду отсутствия сбросов.

Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734).

² Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 № 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный № 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 № 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный № 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 № 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный № 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный № 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 № 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный № 52035).

Раздел III. Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ

Расчет нормативов допустимых выбросов веществ I, II классов опасности совершается в составе проекта «Расчет нормативов допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу для Черновского месторождения АО "Оренбургнефтегаз"», разработанном в 2019 году и прилагаемом к настоящей заявке в виде Приложения № 1.

Таблица с нормативами выбросов вредных (загрязняющих) веществ I, II классов опасности для источников Черновского месторождения представлена ниже:

Плюс	Цех	Название цеха	Источ ник	Выброс веществ сущ. положение на 2019 г.		Выброс веществ на 2020 г.		Выброс веществ на 2021 г.		Выброс веществ на 2022 г.		Выброс веществ на 2023 г.		Выброс веществ на 2024 г.		Выброс веществ на 2025 г.		Выброс веществ на 2026 г.			
				з/с	т/год	з/с	т/год	з/с	т/год	з/с	т/год	з/с	т/год	з/с	т/год	з/с	т/год	з/с	т/год	з/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
Вещество 0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)																					
Неорганизованные источники:																					
1		Технологическое оборудование ПНН	6309	0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,000003	0,0000626	0,000003	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	
Всего по неорганизованным:				0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,000003	0,0000626	0,000003	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	
Итого по предприятию:				0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,000003	0,0000626	0,000003	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	
Вещество 0342 Фториды газообразные																					
Неорганизованные источники:																					
1		Технологическое оборудование ПНН	6309	0,000561	0,000028	0,000561	0,000028	0,000028	0,000561	0,000028	0,000028	0,000561	0,000028	0,000028	0,000561	0,000028	0,000028	0,000561	0,000028	0,000028	
Всего по неорганизованным:				0,000561	0,000028	0,000561	0,000028	0,000028	0,000561	0,000028	0,000028	0,000561	0,000028	0,000028	0,000561	0,000028	0,000028	0,000561	0,000028	0,000028	0,000028
Итого по предприятию:				0,000561	0,000028	0,000561	0,000028	0,000028	0,000561	0,000028	0,000028	0,000561	0,000028	0,000028	0,000561	0,000028	0,000028	0,000561	0,000028	0,000028	0,000028
Вещество 0602 Бензол																					
Организованные источники:																					
1		Технологическое оборудование ПНН	0302	0,01701	0,003878	0,01701	0,004419	0,01701	0,004425	0,01701	0,00453	0,01701	0,004419	0,01701	0,003985	0,01701	0,003724	0,01701	0,003772	0,01701	
Всего по неорганизованным:				0,01701	0,003134	0,01701	0,003542	0,01701	0,003546	0,01701	0,003626	0,01701	0,003542	0,01701	0,003542	0,01701	0,003214	0,01701	0,003018	0,01701	0,003034
Итого по предприятию:				0,025625	0,001379	0,023625	0,001473	0,023625	0,001473	0,023625	0,001493	0,023625	0,001473	0,023625	0,001398	0,023625	0,001398	0,023625	0,001352	0,023625	0,00136
Всего по организованным:				0,057645	0,008391	0,057645	0,009434	0,057645	0,009446	0,057645	0,009649	0,057645	0,009434	0,057645	0,008597	0,057645	0,008094	0,057645	0,008094	0,057645	0,008186
Неорганизованные источники:																					
Всего по неорганизованным:				0,0118125	0,002645	0,0118125	0,003116	0,0118125	0,003122	0,0118125	0,003214	0,0118125	0,003116	0,0118125	0,002738	0,0118125	0,002738	0,0118125	0,002511	0,0118125	0,002553
Итого по предприятию:				0,0694575	0,011036	0,0694575	0,01253	0,0694575	0,012568	0,0694575	0,012863	0,0694575	0,01255	0,0694575	0,011335	0,0694575	0,011335	0,0694575	0,010604	0,0694575	0,010739
Всего веществ:				X	0,011067	X	0,012581	X	0,012599	X	0,012894	X	0,012894	X	0,01366	X	0,01366	X	0,01366	X	0,01366
В том числе твердых:				X	0,000003	X	0,000003	X	0,000003	X	0,000003	X	0,000003	X	0,000003	X	0,000003	X	0,000003	X	0,000003
Жидких/газообразных:				X	0,011064	X	0,012578	X	0,012596	X	0,012891	X	0,012578	X	0,011363	X	0,011363	X	0,011363	X	0,011363

Таблица с нормативами выбросов вредных (загрязняющих) веществ I, II классов опасности для предприятия в целом представлена ниже:

Код	Наименование вещества	Выброс веществ сущ. положение на 2019 г.		Выброс веществ на 2020 г.		Выброс веществ на 2021 г.		Выброс веществ на 2022 г.		Выброс веществ на 2023 г.		Выброс веществ на 2024 г.		Выброс веществ на 2025 г.		Выброс веществ на 2026 г.			
		з/с	т/год	з/с	т/год	з/с	т/год	з/с	т/год	з/с	т/год	з/с	т/год	з/с	т/год	з/с	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	0,000003	0,0000626	
0342	Фториды газообразные	0,000561	0,000028	0,000561	0,000028	0,000561	0,000028	0,000561	0,000028	0,000561	0,000028	0,000561	0,000028	0,000561	0,000028	0,000561	0,000028	0,000028	
0602	Бензол	0,0694575	0,011036	0,0694575	0,01255	0,0694575	0,012568	0,0694575	0,012863	0,0694575	0,01255	0,0694575	0,011335	0,0694575	0,011335	0,0694575	0,010604	0,0694575	0,010739
Всего веществ		X	0,011067	X	0,012581	X	0,012599	X	0,012894	X	0,012581	X	0,012581	X	0,01366	X	0,01366	X	0,01366
В том числе твердых:		X	0,000003	X	0,000003	X	0,000003	X	0,000003	X	0,000003	X	0,000003	X	0,000003	X	0,000003	X	0,000003
Жидких/газообразных:		X	0,011064	X	0,012578	X	0,012596	X	0,012891	X	0,012578	X	0,011363	X	0,011363	X	0,011363	X	0,011363

Жидких/газообразных:	X	0,011064	X	0,012578	X	0,012596	X	0,012891	X	0,012578	X	0,011363	X	0,010652	X	0,010767
----------------------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------	---	----------

Раздел IV. Расчеты нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокоокислительных, высококипящих веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ²

Расчеты нормативов допустимых сбросов радиоактивных, высокоокислительных, высококипящих веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности) ввиду отсутствия сбросов загрязняющих веществ не проводились.

Раздел IV.1. Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов²

Расчеты нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов централизованной системы водоотведения поселений или городских округов не проводились ввиду отсутствия сбросов.

¹ Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734).

² Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 № 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный № 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 № 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный № 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 № 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный № 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный № 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 № 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный № 52035).

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение ¹

5.1. Обоснование нормативов образования отходов ¹

Для Черновского нефтяного месторождения АО "Оренбургнефтеотдача" разработ Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНОЛР). Нормативы образования отходов приведены в Таблице 5.1-1. (Рекомендуемый образец, содержащийся в Приложения № 3 к Методическим указаниям).

Таблица 5.1-1

Нормативы образования отходов

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности для ОС	Происхождение вида отходов	Единица измерения	Значения норматива образования отходов	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Замена ламп освещения	кг./шт.	ДРЛ 125	0,4
2	Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III	Техническое обслуживание и ремонт оборудования скважин	т/год	0,04	
3	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	III	Техническое обслуживание насосного оборудования	кг/замена	ШГН	70,916
						Ш80-2,5	2,92
						2ВВ25/16	0,834
4	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Техническое обслуживание трансформаторов	кг/ед.	КТП 63/10/0,4	116
5	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	Техническое обслуживание и ремонт оборудования	кг/шт.	ШГН	8,571
						КТП 63/10/0,4	12,143
						Ш80-2,5	19,173
						2ВВ25/16	26,053
6	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Зачистка емкостей хранения нефтепродуктов	т/м ³	0,001	
						Костюм из синтетической ткани с пленочным покрытием	0,792
						Костюм из смешанных тканей	0,792
						Футболка	0,176
						Головной убор	0,088

7	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	Замена изношенной спецодежды	кг/шт.	Костюм из смешанных тканей на утепленной прокладке	1,76
						Белье нательное утепленное	0,176
						Жилет утепленный	0,44
						Шапка-ушанка	0,264
						Нарукавники из полимерных материалов	0,009
						Перчатки с полимерным покрытием	0,035
						Перчатки с полимерным покрытием нефтеморозостойкие	0,176
8	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	Замена изношенной спецодежды	кг/шт.	Ботинки кожаные с жестким подноском	1,089
						Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском	1,287
9	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	Техническое обслуживание и ремонт оборудования	кг/замена	Гибкие рукава	31,5
					кг/шт.	Приводные ремни	3,8
10	Отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	IV	Техническое обслуживание и ремонт оборудования	кг/шт.	0,1	
11	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	Замена изоляции трубопроводов	т/м ³	0,11	
12	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	Выполнение малярных работ	кг/шт.	1,785	
13	Трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	Проведение ремонтных работ, замена оборудования	кг/м	Трубопроводы d=0,114м	4,98

14	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	Замена ламп освещения	кг/шт.	0,121	
15	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	Хранение продуктов	кг/шт.	68	
16	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	Замена средств индивидуальной защиты	кг/шт.	Противогаз ППМ Бриз-4301	0,644
						Противогаз ПШ-1	9,9
17	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV	Жизнедеятельность персонала	т/чел.	2,1	
18	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	Жизнедеятельность персонала, уборка помещений	кг/сотрудник	142,5	
19	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Проведение ремонтных работ	т/сотрудник	0,09	
20	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Выполнение сварочных работ	т/т	0,12	
21	Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Техническое обслуживание и ремонт трубопроводов	т/т	1,311	
22	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Протирка рук и оборудования	кг/сут.чел.	0,1	
23	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Уборка территории объекта	т/год	0,4	
24	Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	V	Техническое обслуживание и ремонт оборудования	кг/шт.	ШГН	172,857
						КТП 63/10/0,4	47,857
						Ш80-2,5	90,827
						2ВВ25/16	27,28
25	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	V	Замена средств индивидуальной защиты	кг/шт.	0,386	
26	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	V	Санитарная очистка территории от растительности	кг/м ²	1,8	

27	Мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности	7 36 211 11 72 5	V	Жизнедеятельность персонала	кг/сотрудник	257,9
28	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	V	Выполнение сварочных работ	т/т	0,1 12

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления ¹

Сведения о местах (площадках) накопления отходов (Рекомендуемый образец, содержащийся в Приложении № 5 к Методическим указаниям) представлены в таблице 5.2-1.

Таблица 5.2-1

Сведения о местах (площадках) накопления отходов

Номер на карте-схеме	Наименование	Вместимость		Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Планируемое ежегодное образование отходов	Предельное количество накопления отходов	
		т	м ³					т	м ³
		3	4					6	7
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7
Площадка 1	Специальные металлические контейнеры	0,019	0,04	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	0,002	0,002	0,004
		0,019	0,04						
Площадка 2	Металлический контейнер с крышкой	0,185	1	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	0,285	0,058	0,291
				Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	0,108	0,022	0,183
				Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	V	0,516	0,105	0,526
				Мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности	7 36 211 11 72 5	V			

Площадка 3	Металлический контейнер с крышкой	0,164	1	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	0,008	0,007	0,028
				Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	0,18	0,155	0,968
				Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	0,001	0,001	0,001
				Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	V	0,001	0,001	0,003
				Асфальгосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III	0,04	0,052	0,048
				Отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	III	0,151	0,196	0,218
				Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	0,116	0,151	0,168
				Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	0,056	0,073	0,066
				Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	0,187	0,064	0,258
				Отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	IV	0,088	0,03	0,02
Площадка 4	Металлический контейнер с крышкой, разделенный на секции	0,148	0,5	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	0,14	0,048	0,219
				Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	0,014	0,005	0,002
				Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	0,004	0,004	0,029

Площадка 5	Открытая площадка с твердым покрытием	0,409	0,5	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Противогазы в комплекте, утрагившие потребительские свойства	4 02 312 01 62 4	IV	0,017	0,014	0,055
					4 91 102 21 52 4	IV	0,014	0,011	0,045
Площадка 6	Гидроизолированная выгребная яма	105	100	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди Трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией Лом и отходы стальные несортированные Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 204 02 60 4	IV	0,073	0,059	0,237
					9 31 100 03 39 4	IV	0,4	0,325	0,162
					4 62 011 11 20 3	III	0,104	0,104	0,173
					4 69 522 12 51 4	IV	0,204	0,204	0,583
					4 61 200 99 20 5	V	0,414	0,414	0,518
					9 19 100 01 20 5	V	0,001	0,001	0,002
					7 32 100 01 30 4	IV	4,2	4,2	4

Сведения о планируемой ежегодной обработке и (или) утилизации, и (или) обезвреживании отходов" (Рекомендуемый образец, содержащийся в Приложении № 6 к Методическим указаниям)

Деятельность по обработке и (или) утилизации, и (или) обезвреживании ОТХОДОВ не проводится.

Отходы Черновского нефтяного месторождения АО "Оренбургнефтеотдача", планируемые к ежегодной передаче другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания в таблице 5.2-2. (Рекомендуемый образец, содержащийся в Приложении №7 к Методическим указаниям).

Таблица 5.2-2

Планируемая ежегодная передача отходов хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Предлагаемая ежегодная передача отходов, тонн в год					Срок действия договора			
				Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения		Всего				
						Хранение	Захоронение					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	-	0,002	-	-	-			1: №5/01/2021- оно от 22.01.2021; 2: б/н от 02.08.2019 3: №01/01/18 от 01.01.2018	1: 31.12.2021; 2: 02.08.2021; 3: Пролон- гируемый
2	Асфальто-смолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III	-	0,040	-	-	-			№12/02/2020- ОНО от 13.02.2020	31.12.2021

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Предлагаемая ежегодная передача отходов, тонн в год				Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, которому передаются отходы, его место нахождения (жительства), ИНН	Дата и № договора на передачу отходов	Срок действия договора	
				Для утилизации	Для обезвреживания	Хранение	Для размещения				Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	III	-	0,622	-	-	-	ООО «НИП «Технология», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, п. Холодные Ключи, участок №6, ИНН5609081929, лиц. №(56)-716-СТБ/П от 24.09.2019	№12/02/2020- ОНО от 13.02.2020	31.12.2021
4	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	-	0,252	-	-	-	ООО «НИП «Технология», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, п. Холодные Ключи, участок №6, ИНН5609081929, лиц. №(56)-716-СТБ/П от 24.09.2019	№12/02/2020- ОНО от 13.02.2020	31.12.2021
5	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	0,150	-	-	-	-	ООО «Приор», 432027, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Радищево, д. 156/40, пом. 14, ИНН7325030650, лиц. №073 0243 от 29.04.2019 ООО "СимбирскВторРесурс" №01/08-2 от 01.08.2019	№10/02/2020- ОНО от 10.02.2020	31.12.2021
6	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	-	41,430	-	-	-	ООО «НИП «Технология», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, п. Холодные Ключи, участок №6, ИНН5609081929, лиц. №(56)-716-СТБ/П от 24.09.2019	№12/02/2020- ОНО от 13.02.2020	31.12.2021

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Предлагаемая ежегодная передача отходов, тонн в год					Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, которому передаются отходы, его место нахождения (жительства), ИНН	Дата и № договора на передачу отходов	Срок действия договора
				Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения	Хранение	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	IV	-	0,017	-	-	-	1: МУП МО «Спецавтохозяйство», 461630, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Гая, д.16, ИНН5602009384, лиц. №(56)-704-СТР от 13.07.2016 2: ООО «ЭкоРесурс», 460520, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Нежинка, ул. Оренбургская, д. 13, ИНН5638028119, лиц. 056 №00150 от 03.03.2016	1: №5/01/2021-оно от 22.01.2021; 2: №ОГХ 57/19-А от 06.06.2019	1: 31.12.2021; 2: Пролон-гируемый
8	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	-	-	-	0,008	0,008	МУП МО «Спецавтохозяйство», 461630, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Гая, д.16, ИНН5602009384, лиц. №(56)-704-СТР от 13.07.2016	№5/01/2021-оно от 22.01.2021	31.12.2021
9	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	IV	-	0,187	-	-	-	ООО «НИП «Технология», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, п. Холодные Ключи, участок №6, ИНН5609081929, лиц. №(56)-716-СТБ/П от 24.09.2019	№12/02/2020-ОНО от 13.02.2020	31.12.2021
10	Отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	IV	-	0,264	-	-	-	ООО «НИП «Технология», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, п. Холодные Ключи, участок №6, ИНН5609081929, лиц. №(56)-716-СТБ/П от 24.09.2019	№12/02/2020-ОНО от 13.02.2020	31.12.2021
11	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	IV	-	0,140	-	-	-	ООО «НИП «Технология», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, п. Холодные Ключи, участок №6, ИНН5609081929, лиц. №(56)-716-СТБ/П от 24.09.2019	№12/02/2020-ОНО от 13.02.2020	31.12.2021

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Предлагаемая ежегодная передача отходов, тонн в год				Срок действия договора			
				Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	IV	-	0,004	-	-	-	ООО «НИП «Технология», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, п. Холодные Ключи, участок №6, ИНН5609081929, лиц. №(56)-716-СТБ/П от 24.09.2019	№12/02/2020- ОНО от 13.02.2020	31.12.2021
13	Трубы стальные нефтепроводов обработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	IV	0,586	-	-	-	-	ООО «Приор», 432027, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Радищево, д. 156/40, пом. 14, ИНН7325030650, лиц. №073 0243 от 29.04.2019 ООО "СямбирскВторРесурс" №01/08-2 от 01.08.2019	№10/02/2020- ОНО от 10.02.2020	31.12.2021
14	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	IV	0,001	-	-	-	-	1: ООО «НИП «Технология», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, п. Холодные Ключи, участок №6, ИНН5609081929, лиц. №(56)-716-СТБ/П от 24.09.2019 2: ООО НПП «АРЕАЛ», 450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Путьейская, д. 1, к.2, ИНН0277915495, лиц. 02 №00611 от 07.03.2018	1: №12/02/2020- ОНО от 13.02.2020; 2: №АО0003298 от 31.10.2019, доп.согл. №1 от 31.12.2019	1: 31.12.2021; 2: 31.12.2021

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Предлагаемая ежегодная передача отходов, тонн в год				Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, которому передаются отходы, его место нахождения (жительства), ИНН	Дата и № договора на передачу отходов	Срок действия договора
				Для утилизации	Для обезвреживания	Хранение	Для размещения			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12
15	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	IV	0,068	-	-	-	-	1: №12/02/2020-ОНО от 13.02.2020; 2: №АО0003298 от 31.10.2019, доп.согл. №1 от 31.12.2019	1: 31.12.2021; 2: 31.12.2021
16	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	IV	-	0,021	-	-	-	№10/02/2020-ОНО от 10.02.2020	31.12.2021
17	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	IV	-	23,250	-	-	-	1: №191/12/2019-ОНО от 23.12.2019; 2: №38 от 11.01.2016	1: 31.12.2021; 2: Пролонгированный

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Предлагаемая ежегодная передача отходов, тонн в год					Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, которому передаются отходы, его место нахождения (жительства), ИНН	Дата и № договора на передачу отходов	Срок действия договора
				Для утилизации	Для обезвреживания	Хранение	Для размещения	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	
18	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	IV	-	-	-	0,285	0,285	1: ООО «Природа», 460009, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, д.61/1, оф. 5, ИНН5612167252, лиц. №(56)-5209-Т/П от 26.07.2019; 2: МУП МО «Спецавтохозяйство», 461630, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Гая, д.16, ИНН5602009384, лиц. №(56)-704-СТР от 13.07.2016	1: №ТКО/19/1 508/30/06/2019- оно от 14.06.2019; доп.согл от 22.01.2020; 2: №106-П от 19.11.2018; доп.согл. №1 от 31.12.2019	1: 31.12.2021; 2: 31.12.2021
19	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	-	-	-	0,180	0,180	МУП МО «Спецавтохозяйство», 461630, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Гая, д.16, ИНН5602009384, лиц. №(56)-704-СТР от 13.07.2016	№200/12/2019- оно от 28.12.2019; доп.согл. №1 от 14.02.2020	31.12.2021
20	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	-	-	-	0,002	0,002	МУП МО «Спецавтохозяйство», 461630, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Гая, д.16, ИНН5602009384, лиц. №(56)-704-СТР от 13.07.2016	№200/12/2019- оно от 28.12.2019; доп.согл. №1 от 14.02.2020	31.12.2021
21	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	-	0,015	-	-	-	ООО «НИП «Технология», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, п. Холодные Ключи, участок №6, ИНН5609081929, лиц. №(56)-716-СТБ/П от 24.09.2019	№12/02/2020- ОНО от 13.02.2020	31.12.2021

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Предлагаемая ежегодная передача отходов, тонн в год					Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, которому передаются отходы, его место нахождения (жительства), ИНН	Дата и № договора на передачу отходов	Срок действия договора
				Для утилизации	Для обезвреживания	Для размещения		Всего			
						Хранение	Захоронение				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	-	0,073	-	-	-	1: МУП МО «Спецавтохозяйство», 461630, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Гая, д.16, ИНН5602009384, лиц. №(56)-704-СТР от 13.07.2016 2: ООО «ЭкоРесурс», 460520, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Нежинка, ул. Оренбургская, д. 13, ИНН5638028119, лиц. 056 №00150 от 03.03.2016	1: №200/12/2019-ОНО от 28.12.2019; доп.согл. №1 от 14.02.2020; 2: №ОТХ 57/19-А от 06.06.2019	1: 31.12.2021; 2: Пролонгируемый
23	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	-	8,472	-	-	-	ООО «НИП «Технология», 460511, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, п. Холодные Ключи, участок №6, ИНН5609081929, лиц. №(56)-716-СТБ/П от 24.09.2019	№12/02/2020-ОНО от 13.02.2020	31.12.2021
24	Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	V	4,807	-	-	-	-	ООО «МегаТон», 461630, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, 109, ИНН5602022000, лиц. №627 от 26.11.2015	№11/02/2020-ОНО от 12.02.2020	31.12.2021
25	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	V	-	-	0,001	0,001	0,001	МУП МО «Спецавтохозяйство», 461630, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Гая, д.16, ИНН5602009384, лиц. №(56)-704-СТР от 13.07.2016	№200/12/2019-ОНО от 28.12.2019; доп.согл. №1 от 14.02.2020	31.12.2021
26	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	V	-	-	0,720	0,720	0,720	1: ООО «Природа», 460009, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, д.61/1, оф. 5, ИНН5612167252, лиц. №(56)-5209-Т/П от 26.07.2019; 2: МУП МО «Спецавтохозяйство», 461630, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Гая, д.16, ИНН5602009384, лиц. №(56)-704-СТР от 13.07.2016	1: №ТКО/19/1508/30/06/2019-ОНО от 14.06.2019; доп.согл от 22.01.2020; 2: №106-П от 19.11.2018; доп.согл. №1 от 31.12.2019	1: 31.12.2021; 2: 31.12.2021

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасности	Предлагаемая ежегодная передача отходов, тонн в год					Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, наименование юридического лица, которому передаются отходы, его место нахождения (жительства), ИНН	Дата и № договора на передачу отходов	Срок действия договора
				Для утилизации	Для обезвреживания	Хранение	Для размещения	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	
27	Мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности	7 36 211 11 72 5	V	-	-	-	0,516	0,516	1: ООО «Природа», 460009, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, д.61/1, оф. 5, ИНН5612167252, лиц. №(56)-5209-П/П от 26.07.2019; 2: МУП МО «Спецавтохозяйство», 461630, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Гая, д.16, ИНН5602009384, лиц. №(56)-704-СТР от 13.07.2016	1: №ТКО/19/1 508/30/06/2019- ОНО от 14.06.2019; доп.согл от 22.01.2020; 2: №106-П от 19.11.2018; доп.согл. №1 от 31.12.2019	1: 31.12.2021; 2: 31.12.2021
28	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	V	0,002	-	-	-	-	ООО «Мегагон», 461630, г. Бугуруслан, ул. Чапаевская, 109, ИНН5602022000, лиц. №627 от 26.11.2015	№11/02/2020- ОНО от 12.02.2020	31.12.2021

"Сведения о планируемом приеме отходов от других хозяйствующих субъектов с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания" (Рекомендуемый образец, содержащийся в Приложении №8 к Методическим указаниям

Деятельность по приему отходов от других хозяйствующих субъектов с целью их дальнейшей обработки, и (или) утилизации, и (или) обезвреживания не осуществляется.

"Сведения о планируемом ежегодном размещении отходов, образующихся у хозяйствующего субъекта, на самостоятельном эксплуатировании (собственных) объектах размещения отходов" (Рекомендуемый образец, содержащийся в Приложении №9 к Методическим указаниям)

Собственные объекты размещения отходов отсутствуют.

"Сведения о планируемом ежегодном размещении отходов, принятых от других хозяйствующих субъектов, на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов" (Рекомендуемый образец, содержащийся в Приложении №10 к Методическим указаниям).

Собственные объекты размещения отходов отсутствуют.

Планируемая ежегодная передача отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшей обработки и (или) утилизации, и (или) обезвреживания (Рекомендуемый образец, содержащийся в Приложении №11 к Методическим указаниям) 5.2-3

Таблица 5.2-3

№ п/п	Наименование вида отходов	Код по ФККО	Класс опасности	Планируемая ежегодная передача отходов, тонн в год			Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, наименование и место нахождения юридического лица, которому передаются отходы, ИНН	Дата и номер договора на передачу отходов	Срок действия договора	Наименование и номер объекта размещения отходов в ГРОРО, номер по карте-схеме
				хранение	защитное	Безопасно				
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	IV	-	0,008	0,008	МУП МО «Спецавтохозяйство», 461630, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Гая, д.16, ИНН5602009384, лиц. №(56)-704-СТР от 13.07.2016	№5/01/2021- оно от 22.01.2021	31.12.2021	Полигон твердых бытовых отходов 56-00051-3-00705-021116
2	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный	7 33 100 01 72 4	IV	-	0,285	0,285	1: ООО «Природа», 460009, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, д.61/1, оф. 5, ИНН5612167252, лиц. №(56)-5209-Г/П от 26.07.2019;	1: №ТКО/19/1 508/30/06/2019- оно от 14.06.2019; доп.согл №4 от 26.12.2020; 2: №106-П от 19.11.2018; доп.согл. №1 от 31.12.2019	1: 31.12.2021; 01.12.2021 2:31	Полигон твердых бытовых отходов 56-00051-3-00705-021116

	(исключая крупногабаритный)						2: МУП МО «Спецавтохозяйство», 461630, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Гая, д.16, ИНН5602009384, лиц. №(56)-704-СТР от 13.07.2016	№5/01/2021- оно от 22.01.2021	31.12.2021	Полигон твердых бытовых отходов 56-00051-3-00705-021116
3	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	-	0,18	0,18	МУП МО «Спецавтохозяйство», 461630, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Гая, д.16, ИНН5602009384, лиц. №(56)-704-СТР от 13.07.2016	№5/01/2021- оно от 22.01.2021	31.12.2021	Полигон твердых бытовых отходов 56-00051-3-00705-021116
4	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	-	0,001	0,001	МУП МО «Спецавтохозяйство», 461630, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Гая, д.16, ИНН5602009384, лиц. №(56)-704-СТР от 13.07.2016	№5/01/2021- оно от 22.01.2021	31.12.2021	Полигон твердых бытовых отходов 56-00051-3-00705-021116
5	Каски защитные пластмассовые, утрагившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	V	-	0,001	0,001	МУП МО «Спецавтохозяйство», 461630, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Гая, д.16, ИНН5602009384, лиц. №(56)-704-СТР от 13.07.2016	№5/01/2021- оно от 22.01.2021	31.12.2021	Полигон твердых бытовых отходов 56-00051-3-00705-021116
6	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	V	-	0,108	0,108	МУП МО «Спецавтохозяйство», 461630, Оренбургская обл., г. Бугуруслан, ул. Гая, д.16, ИНН5602009384, лиц. №(56)-704-СТР от 13.07.2016	№5/01/2021- оно от 22.01.2021	31.12.2021	Полигон твердых бытовых отходов 56-00051-3-00705-021116

7	Мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности	7 36 211 11 72 5	V	-	0,516	0,516		1: ООО «Природа»,	1: №ТКО/19/1 508/30/06/2019- оно от	1: 31.12.2021;	Полигон твердых бытовых отходов	
								460009, г. Оренбург,	14.06.2019;			56-00051-3-00705- 021116
								ул. Цвиллинга, д.61/1, оф. 5, ИНН5612167252,	доп.согл №4 от 26.12.2020;			
								лиц. №(56)-5209-Т/П от 26.07.2019;	2: №106-П от 19.11.2018;			
								2: МУП МО «Спецавтохозяйство»,	доп.согл. №1 от 31.12.2019			
								461630, Оренбургская обл.,				
								г. Бугуруслан, ул. Гая, д.16, ИНН5602009384,				
								лиц. №(56)-704-СТР от 13.07.2016				

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение (Рекомендуемый образец, содержащийся в Приложении №12 к Методическим указаниям) I представлены в таблице 5.2-4

Таблица 5.2-4

№ п/п	Сведения об образовании отходов					Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
	Наименование отхода по ФККО	Код по ФККО	Единица измерения	Норматив образования отходов	Величина	
A	1	2	3	4		5
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	кг./шт.	ДРЛ 125	0,4	0,002
2	Асфальтосмолопарафиновые отложения	2 91 220 01 29 3	т/год	0,04		0,04
3	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	кг/замена	ШГН	70,916	0,142
				Ш80-2,5	2,92	0,006
				2ВВ25/16	0,834	0,003
						Σ0,151
4	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	кг/ед.	КТП 63/10/0,4	116	0,116
5	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	кг/шт.	ШГН	8,571	0,009
				КТП 63/10/0,4	12,143	0,024
				Ш80-2,5	19,173	0,019
				2ВВ25/16	26,053	0,052
						Σ0,104
6	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	т/м ³	0,001		0,056
	Костюм из синтетической ткани с плечочным покрытием			Костюм из смешанных тканей	0,792	0,0016
					0,792	0,0032
					0,176	0,0014
					0,088	0,0004

7	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	кг/шт.	Костюм из смешанных тканей на утепленной прокладке Белье нательное утепленное Жилет утепленный Шапка-ушанка Нарукавники из полимерных материалов Перчатки с полимерным покрытием Перчатки с полимерным покрытием нефтеморозостойкие	1,76 0,176 0,44 0,264 0,009 0,035 0,176	0,0035 0,0014 0,0018 0,0005 0,0001 0,0008 0,0021 Σ0,017
8	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	кг/шт.	Ботинки кожаные с жестким подноском Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском	1,089 1,287	0,0044 0,0039 Σ0,008
9	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	кг/замена кг/шт.	Гибкие рукава Приводные ремни	31,5 3,8	0,095 0,092 Σ0,187
10	Отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	кг/шт.	0,1		0,088
11	Отходы прочих теплоизоляционных материалов на основе минерального волокна незагрязненные	4 57 119 01 20 4	т/м ³	0,11		0,14
12	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	кг/шт.	1,785		0,004
13	Трубы стальные нефтепроводов отработанные с битумной изоляцией	4 69 522 12 51 4	кг/м	Трубопроводы d=0,114м	3,45	0,204
14	Светодiodные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	кг/шт.	0,121		0,001
15	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	кг/шт.	68		0,068

16	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	кг/шт.	Противогаз ППМ Бриз-4301 Противогаз ПШ-1	0,644 9,9	0,001 0,013
17	Отходы (осадки) из выгребных ям	7 32 100 01 30 4	т/чел.	2,1		Σ0,014
18	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	кг/сотрудник	142,5		4,2
19	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	т/сотрудник	0,09		0,18
20	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	т/т	0,12		0,001
21	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	т/т	1,311		0,014
22	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	кг/сут.чел.	0,1		0,073
23	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	т/год	0,4		0,4
24	Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	кг/шт.	ШГН КТП 63/10/0,4 Ш80-2,5 2ВВ25/16	172,857 47,857 90,827 27,28	0,173 0,096 0,091 0,054
25	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	кг/шт.	0,386		Σ0,414
26	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	кг/м ²	1,8		0,108
27	Мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности	7 36 211 11 72 5	кг/сотрудник	257,9		0,516
28	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/т	0,112		0,001

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля¹

Проект программы производственного экологического контроля представлен в Приложении № 6 к настоящей заявке.

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории²

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:

приказ _____
наименование государственного органа _____
об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от _____
№ _____.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы: _____

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы _____

Раздел VII. I Утвержденные квоты выбросов
Отсутствуют

Раздел VIII. Иная информация³

Заявка составлена на 33 листах.

Количество приложений: 8, на 678 листах.

Главный специалист ООС "ЗРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара",
Максимова Елена Сергеевна, 8-961-100-97-00, EMaksimova@nestro.ru

Уполномоченное контактное лицо: _____

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона,
факса, адрес электронной почты

(индивидуальный предприниматель)

М.П. (при наличии)

/ Р.Т. Мифтахов /

" 21 " октября 20 21 г.

¹ В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

² В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства иных разделах заявки).

¹ В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

² В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 1998, № 16, ст. 1800; 2004, № 35, ст. 3607; № 52, ст. 5276; 2006, № 1, ст. 10; № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2008, № 20, ст. 2260; № 26, ст. 3015; № 30, ст. 3616, ст. 3618; № 45, ст. 5148, 2009, № 1, ст. 17; № 15, ст. 1781; № 19, ст. 2283; № 51, ст. 6151; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 19, ст. 2331; № 23, ст. 2866; № 52, ст. 6971; 2014, № 26, ст. 3387; № 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, № 1, ст. 11, ст. 72; № 7, ст. 1018; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4347; 2016, № 1, ст. 28; 2017, № 50, ст. 7564; 2018, № 1, ст. 6; № 32, ст. 5114).

³ В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.

ОПИСЬ

документации, направляемой в Южно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора

1. **Заявка** на получение комплексного экологического разрешения для Черновского месторождения АО "Оренбургнефтеотдача" от 25.05.2021г.- на 33 л. в 1 экз.
2. **Приложение № 1"** Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для Черновского месторождения», включая Отчёт по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух - 265 л. в 1 экз.
3. **Экспертное заключение** на «Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для Черновского месторождения» - на 15 л. в 1 экз.
4. **Санитарно-эпидемиологическое заключение** на «Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для Черновского месторождения» - на 1 л. в 1 экз.
5. **Расчет технологических нормативов выбросов** для Черновского месторождения АО "Оренбургнефтеотдача- на 7 л. в 1 экз.
6. **Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)** Черновского месторождения АО "Оренбургнефтеотдача - на 325 л. в 1 экз.
7. **Программа производственного экологического контроля** Черновского месторождения АО "Оренбургнефтеотдача - на 64 л. в 1 экз.
8. **Платежное поручение (с отметкой банка) об оплате государственной пошлины** за выдачу, продление, переоформление, пересмотр комплексного экологического разрешения на 1 л. в 1 экз.
9. **Расчет нормативов допустимых выбросов по высокотоксичным веществам, веществам, обладающим канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I II классов опасности)** Черновское месторождение на 36 листах 1 экз.

Руководитель группы ОТ, ПБ и
ООС



/ Е.Н.Геберлейн /

М.П. (при наличии)

" 21 " октября 20 21 г.