

В Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Самарской и Ульяновской областям

наименование федерального органа исполнительной власти,
уполномоченного на выдачу комплексного экологического
разрешения

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Общество с ограниченной ответственностью «Эмульсионные технологии»
организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии)
индивидуального предпринимателя
443066, Самарская область, г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, д. 52 этаж 4, комн 2
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН, номер и дата внесения записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)
1036301842246

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)
6350007780

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):
38

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):
Сбор, обработка и утилизация отходов; обработка вторичного сырья

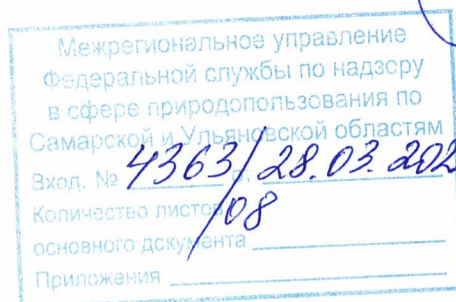
Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду,
36-0163-002008-П ВТПО «Преображенка»

код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду 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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24 ст. 4188)

Генеральный директор
ООО «Эмульсионные технологии»

В.В. Куми

М.П. (при наличии)



"28" марта 2022 г.

1.3. Информация об использовании воды

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

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вода не используется											

1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	кВт	280320	17611	23040	23040	23040	23040	23040	23040	23040	5429

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тепловая энергия не используется											

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

(в разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со статьей 1 Федерального закона N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")
(Собрание законодательства Российской Федерации 1997, N 30, ст.3588; 2015, N 1, ст.67)

1.6.1. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

N 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 (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)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Не происходили аварии, повлекшие за собой негативное воздействие на окружающую среду					

1.6.2. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет

N 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 (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)	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
Не происходили инциденты, повлекшие за собой негативное воздействие на окружающую среду					

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности
(при наличии)

N 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
Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют превышения установленных технологических показателей							

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 установленных технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели с НДТ в соответствии с пунктом 3 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели с НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 15-2016 «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов))»	Использование отходов бурения при добыче нефти и газа для изготовления строительного материала ТМГ (техногенный минеральный грунт «Гумиком»)	-	-	Утилизация нефтесодержащих отходов	2017

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленных технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленных технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	ИТС 15-2016 «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов))»	3	4	5	6	7
2	ИТС 15-2016 «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов))»	Технология утилизации отходов бурения на основе углесодержащего сорбента-деструктора	-	-	Утилизация нефтесодержащих отходов	2013
3	ИТС 15-2016 «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов))»	Ремедиация загрязненных нефтью или нефтепродуктами почв и грунтов с использованием технологий воспроизводства аборигенной микрофлоры	-	-	Ремедиация нефтезагрязненных почв, грунтов	2013

N п/п	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст.4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные показатели, и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
4	ИТС 15-2016 «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов))»	Технология применения микробиологического препарата - деструктор фенолов для ремедиации почв/грунтов, загрязненных фенолами	-	-	Ремедиация нефтезагрязненных почв, грунтов	2013
5	ИТС 15-2016 «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов))»	Ремедиация нефтезагрязненных почв, грунтов, буровых шламов с использованием препарата «Гумиком»	-	-	Ремедиация нефтезагрязненных почв, грунтов, утилизация нефтеосодержащих отходов	2014

N п/п	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст.23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные показатели, и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
6	ИТС 15-2016 «Утилизация и обезвреживание отходов (кроме обезвреживания термическим способом (сжигание отходов))»	Технология "Использование отходов бурения, выбуренной породы, загрязненного грунта, нефтесодержащих отходов для изготовления строительного материала "Литогрунт" (грунт искусственный)	-	-	Утилизация нефтесодержащих отходов	2017
7	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами»	Технология утилизации нефтесодержащих отходов на установках УПНШ	-	-	Утилизация нефтесодержащих отходов	2017

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

№ 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 выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
1	Проезд на территорию	2	6	-
2	Площадка обезвреживания отходов	1	9	-
3	Площадка рекультивации	1	7	-
4	УПНШ	1	7	-
5	Место хранения исходного сырья	1	7	-
6	Склад хранения песка (минерального остатка)	1	1	-
7	Бункер приготовления смеси	1	7	-
8	Загрузочный бункер	1	7	-
9	Транспортер	1	7	-
10	Выгрузка минерального остатка	1	1	-
11	Работа погрузчика	1	7	-

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ)	Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов)	Технологический норматив выброса, т/год					
		Наименование	Класс опасности		Единица измерения	Величина			по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом				
	Наименование	Количество источников	Мощность	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по ОНВ в целом				
1	Двигатели спецтехники (площадка обезвреживания отходов)	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	612	0,391155	1,711414
				Азот оксид (Азот (II) оксид)	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	612	0,063563	0,277028
				Углерод (сажа)	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	612	0,067289	0,110123
				Сера	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	612	0,043789	0,403189

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов)	Технологический норматив выброса, т/год				
		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом			
	Наименование	Количество источников	Мощность	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					диоксид (Ангидрид сернистый)										
					Углерод оксид	4	-	-	мг/м ³	0	-	-	612	0,423082	1,079608
					Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	-	-	мг/м ³	0	-	-	612	0,008627	0,015059
					Керосин	-	-	-	мг/м ³	0	-	-	612	0,101339	0,168086
2	Пыление материала в	1	612 час в/год	Пыль неорганическая: 70-20%	3				мг/м ³	0	-	-	612	69,768011	69,768011

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ)	Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов)	Технологический норматив выброса, т/год						
		Наименование	Класс опасности		Единица измерения	Величина			по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом					
	Наименование	Количество источников	Единица измерения	Мощность	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по ОНВ в целом				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	(площадка рекультивации)				SiO2										
					Пыль неорганическая: до 20% SiO2	3	-	-	мг/м³	0	-	-	612	778,453054	778,453054
3	Двигатели спецтехники (площадка рекультивации)	2	612	часов/год	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	-	-	мг/м³	0	-	-	612	0,24401	1,711414
					Азот оксид (Азот (II))	3	-	-	мг/м³	0	-	-	612	0,039652	0,277028

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ)		Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов)		Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Количество источников	Мощность	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	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	
					оксид)											
					Углерод (сажа)	3	-	-	мг/м³	0	-	-	612	0,041541	0,110123	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	-	-	мг/м³	0	-	-	612	0,026737	0,403189	
					Углерод оксид	4	-	-	мг/м³	0	-	-	612	0,259257	1,079608	
					Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	-	-	мг/м³	0	-	-	612	0,002293	0,015059	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ)	Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов)	Технологический норматив выброса, т/год					
		Наименование	Класс опасности		Единица измерения	Величина			Единица измерения	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
	Наименование	Количество источников	Мощность	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по ОНВ в целом				
1		3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	Двигатели а/тр (проезд к площадке ремедиации)	40	1224	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	1224	0,004627	1,711414
				Азот оксид (Азот (II) оксид)	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	1224	0,000752	0,277028
				Углерод (сажа)	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	1224	0,000445	0,110123
				Сера диоксид (Ангидрид)	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	1224	0,000841	0,403189

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")			Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя загрязняющих веществ)		Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность Единица измерения	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	по ОНВ в целом	по стационарному источнику (их совокупности)
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
				сернистый)												
				Углерод оксид	4	-	-	мг/м³	0	-	-	1224	0,025187	1,079608		
				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	-	-	мг/м³	0	-	-	1224	0,002992	0,015059		
				Керосин	-	-	-	мг/м³	0	-	-	1224	0,001424	0,168086		
5	Труба УТПШ	1	2880	Смесь соединений ртути	-	-	-	мг/м³	0,73	-	-	2880	0,00001	0,000465		
				Азота диоксид	3	-	-	мг/м³	161,84	-	-	2880	1,067395	1,711414		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов	Технологический норматив выброса, т/год				
												по стационарному у источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом			
	Наименование	Количество источников	Мощность	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					(Азот (IV) оксид)											
					Азот оксид (Азот (II) оксид)	3	-	-	мг/м³	26,14	-	-	2880	0,172374	0,277028	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	-	-	мг/м³	50,26	-	-	2880	0,331489	0,403189	
					Углерод оксид	4	-	-	мг/м³	52,27	-	-	2880	0,344748	1,079608	
					Взвешенные вещества	3	-	-	мг/м³	10,05	-	-	2880	0,066298	0,066298	
6	Загрузочный бункер	1	2880 часо в/	Дигидросульфид	2		-	-	мг/м³	0	-	-	2880	0,00001	0,000121	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов)	Технологический норматив выброса, т/год				
		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному у источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	УПНШ			год	(Сероводород)										
					Смесь углеводородов предельных С1-С5	4	-	-	мг/м ³	0	-	-	2880	0,012028	0,145463
					Смесь углеводородов предельных С6-С10	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	2880	0,004449	0,053801
					Бензол	2	-	-	мг/м ³	0	-	-	2880	0,000058	0,000702
					Диметилбензол (Ксилол)	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	2880	0,000018	0,00022

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов	Технологический норматив выброса, т/год					
		Наименование	Класс опасности		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом				
	Наименование	Количество источников	Мощность	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по ОНВ в целом			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					(смесь изомеров о-, м-, п-)										
					Метилбензол (Толуол)	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	2880	0,000037	0,000442
					Пыль неорганическая: >70% SiO ₂	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	2880	0,31104	0,587376
7	Транспорт УПНШ	1	2880		Дигидросульфид (Сероводород)	2	-	-	мг/м ³	0	-	-	2880	0,000015	0,000121
					Смесь углеводород	4	-	-	мг/м ³	0	-	-	2880	0,018043	0,145463

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов)	Технологический норматив выброса, т/год	
		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	по ОНВ в целом	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
1												
		ов предельных С1-С5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		Смесь углеводородов предельных С6-С10	3	-	-	МГ/М ³	0	-	-	2880	0,006673	0,053801
		Бензол	2	-	-	МГ/М ³	0	-	-	2880	0,000087	0,000702
		Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3	-	-	МГ/М ³	0	-	-	2880	0,000027	0,00022
		Метилбензол	3	-	-	МГ/М ³	0	-	-	2880	0,000055	0,000442

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")				Технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	по стационарному у источнику (их совокупности)		по ОНВ в целом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					л (Толуол)										
					Пыль неорганическая: >70% SiO2	3			мг/м³	0	-	-	2880	0,002297	0,587376
8	Пыление материала в (НЗО) (Место хранения НШ)	1	2880	часов/год	Дигидросульфид (Сероводород)	2			мг/м³	0	-	-	2880	0,000056	0,000121
					Смесь углеводородов предельных	4			мг/м³	0	-	-	2880	0,067283	0,145463

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ)		Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов)	Технологический норматив выброса, т/год					
		Класс опасности	Наименование		Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом				
												Количество источников	Мощность		
					Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					С1-С5										
					Смесь углекислого газа, оксидов азота, диоксида серы, диоксида азота, диоксида углерода, предельных С6-С10	3	-	-	мг/м³	0	-	-	2880	0,024885	0,053801
					Бензол	2	-	-	мг/м³	0	-	-	2880	0,000325	0,000702
					Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3	-	-	мг/м³	0	-	-	2880	0,000102	0,00022
					Метилбензол (Толуол)	3	-	-	мг/м³	0	-	-	2880	0,000204	0,000442
					Пыль	3	-	-	мг/м³	0	-	-	2880	0,024883	0,587376

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	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	
					неорганическая: >70% SiO2											
9	Пыление в материале (Выгрузка мин.остатка)	1	2880	часов/год	Пыль неорганическая: >70% SiO2	3	-	-	мг/м³	0	-	-	2880	0,000324	0,587376	
10	Бункер приготовления смеси УПНШ	1	2880	часов/год	Дигидросульфид (Сероводород)	2	-	-	мг/м³	0	-	-	2880	0,00004	0,000121	
					Смесь	4	-	-	мг/м³	0	-	-	2880	0,048109	0,145463	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ)		Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов)	Технологический норматив выброса, т/год			
	Наименование	Количество источников	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	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
					углеводородов предельных С1-С5										
					Смесь углеводородов предельных С6-С10	3	-	-	МГ/М ³	0	-	-	2880	0,017794	0,053801
					Бензол	2	-	-	МГ/М ³	0	-	-	2880	0,000232	0,000702
					Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3	-	-	МГ/М ³	0	-	-	2880	0,000073	0,00022

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество			Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")				Технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ)		Технологический расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ)		Технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
					Метилбензол (Толуол)	3	-	-	мг/м³	0	-	-	2880	0,000146	0,000442				
					Пыль неорганическая: >70% SiO2	3	-	-	мг/м³	0	-	-	2880	0,248832	0,587376				
11	Двигатели спецтехники (площадка УПНШ — работа погрузчика)	1	1440	часов/год	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	-	-	мг/м³	0	-	-	1440	0,002171	1,711414				
					Азот оксид	3	-	-	мг/м³	0	-	-	1440	0,000353	0,277028				

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя массы выбросов объема и (или) массы выбросов)		Технологический норматив выброса, т/год			
	Наименование	Количество источников	Мощность	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	по стационарному у источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					(Азот (II) оксид)											
					Углерод (сажа)	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	1440	0,000627	0,110123	
					Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	1440	0,000295	0,403189	
					Углерод оксид	4	-	-	мг/м ³	0	-	-	1440	0,023076	1,079608	
					Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на	4	-	-	мг/м ³	0	-	-	1440	0,001147	0,015059	

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ)		Время работы источника/ выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество источников	Мощность	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения		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
					углерод)										
					Керосин	-	-	-	мг/м ³	0	-	-	1440	0,001476	0,168086
12	Двигатели а/тр (проезд к площадке УПНШ)	10	1440	часов/год	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	1440	0,002056	1,711414
					Азот оксид (Азот (II) оксид)	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	1440	0,000334	0,277028
					Углерод (сажа)	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	1440	0,000221	0,110123
					Сера диоксид (Ангидрид)	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	1440	0,000038	0,403189

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество			Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов)	Технологический норматив выброса, т/год			
		Наименование	Класс опасности	Наименование	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
		Количество источников	Мощность												
		Единица измерения	Величина												
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
					сернистый)										
					Углерод оксид	4	-	-	мг/м ³	0	-	-	1440	0,004258	1,079608
					Керосин	-	-	-	мг/м ³	0	-	-	1440	0,000694	0,168086
13	Пыление (проезд к площадке УПНШ)	1	2880	часов/год	Пыль неорганическая: >70% SiO ₂	3	-	-	мг/м ³	0	-	-	2880	0,0364	0,587376

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Двигатели спецтехники (площадка обезвреживания отходов)	6001	Площадка обезвреживания отходов	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0	0,0853676	
			Азот оксид (Азот (II) оксид)	3	0	0,0138722	
			Углерод (сажа)	3	0	0,0176239	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0	0,0104939	
			Углерод оксид	4	0	0,3058903	
			Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	0	0,0222222	
			Керосин	-	0	0,0235629	
Пыление материалов (площадка ремедиации)	6001	Площадка обезвреживания отходов	Пыль неорганическая: 70-20% SiO ₂	3	0	1,23	
			Пыль неорганическая: до 20% SiO ₂	3	0	4,666667	
Двигатели спецтехники (площадка рекультивации)	6002	Площадка рекультивации	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0	0,0655849	
			Азот оксид (Азот (II)	3	0	0,0106575	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимыми предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			оксид)				
			Углерод (сажа)	3	0	0,0134989	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0	0,0079244	
			Углерод оксид	4	0	0,2220929	
			Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	0	0,0093333	
			Керосин	-	0	0,0182022	
Двигатели а/тр (проезд к площадке ремедиации)	6003	Проезд к площадке ремедиации	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0	0,00636	
			Азот оксид (Азот (II) оксид)	3	0	0,0010335	
			Углерод (сажа)	3	0	0,000648	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0	0,0012339	
			Углерод оксид	4	0	0,0520155	
			Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	4	0	0,0069525	
			Керосин	-	0	0,001944	
Труба УПНШ	0004	Труба УПНШ	Смесь соединений ртути	-	0,73097	0,000465	
			Азота диоксид (Азот (IV)	3	161,8365 3	0,1029509	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимыми предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			оксид)				
			Азот оксид (Азот (II) оксид)	3	26,13507	0,0166256	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	50,25975	0,0319723	
			Углерод оксид	4	52,27015	0,0332512	
			Взвешенные вещества	3	10,05201	0,0063945	
Загрузочный бункер УПНШ	6005	Загрузочный бункер	Дигидросульфид (Сероводород)	2	0	0,0000006	
			Смесь углеводородов в предельных C1-C5	4	0	0,000712	
			Смесь углеводородов в предельных C6-C10	3	0	0,0002634	
			Бензол	2	0	0,0000034	
			Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3	0	0,0000011	
			Метилбензол (Толуол)	3	0	0,0000022	
			Пыль неорганическая: >70% SiO2	3	0	0,0541667	
Транспортер УПНШ	6006	Транспортер	Дигидросульфид (Сероводород)	2	0	0,0000009	
			Смесь углеводородов в предельных C1-C5	4	0	0,0010681	
			Смесь	3	0	0,000395	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимыми предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			углеводородо в предельных C6-C10				
			Бензол	2	0	0,0000052	
			Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3	0	0,0000016	
			Метилбензол (Толуол)	3	0	0,0000032	
			Пыль неорганическая: >70% SiO2	3	0	0,00048	
Пыление материалов (НЗО) (Место хранения НШ)	6007	Место хранения НШ	Дигидросульфид (Сероводород)	2	0	0,0105242	
			Смесь углеводородо в предельных C1-C5	4	0	12,709767	
			Смесь углеводородо в предельных C6-C10	3	0	4,7008245	
			Бензол	2	0	0,061391	
			Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3	0	0,019294	
			Метилбензол (Толуол)	3	0	0,0385903	
			Пыль неорганическая: >70% SiO2	3	0	0,013	
Пыление материалов (Выгрузка мин.остатка)	6008	Место хранения песка (выгрузка мин.остатки)	Пыль неорганическая: >70% SiO2	3	0	0,0666667	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимыми предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Приготовление смеси УПНШ	6009	Бункер приготовления смеси	Дигидросульфид (Сероводород)	2	0	0,0000024	
			Смесь углеводородов в предельных C1-C5	4	0	0,0028477	
			Смесь углеводородов в предельных C6-C10	3	0	0,0010532	
			Бензол	2	0	0,0000138	
			Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о-, м-, п-)	3	0	0,0000043	
			Метилбензол (Толуол)	3	0	0,0000086	
			Пыль неорганическая: >70% SiO2	3	0	0,0433333	
Двигатели спецтехники (площадка УПНШ — работа погрузчика)	6010	Работа погрузчика	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0	0,0327924	
			Азот оксид (Азот (II) оксид)	3	0	0,0053288	
			Углерод (сажа)	3	0	0,0067494	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0	0,0039622	
			Углерод оксид	4	0	0,1103138	
			Бензин (нефтяной, малосернисты)	4	0	0,0046667	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимыми предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			й) (в пересчете на углерод)				
			Керосин	-	0	0,0088631	
Двигатели а/тр (проезд к площадке УПНШ)	6011	Проезд к площадке УПНШ	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	0	0,0022667	
			Азот оксид (Азот (II) оксид)	3	0	0,0003683	
			Углерод (сажа)	3	0	0,0002833	
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	0	0,0004746	
			Углерод оксид	4	0	0,0052417	
			Керосин	-	0	0,00085	
Пыление (проезд к площадке УПНШ)	6012	Проезд к площадке УПНШ	Пыль неорганическая: >70% SiO2	3	0	0,0364	

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

N 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 (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188)	Примечание
1	2	3	4	5
Сбросы загрязняющих веществ на объекте ОНВ не осуществляются				

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)	Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)	Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)	Расход сточных вод		Время работы источника/ источников сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год						
					Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом					
	Наименование (номер выпуска)	Количество	Мощность	Класс опасности	Наименование	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина					
	2	3	4	7	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1														

Сбросы загрязняющих веществ на объекте ОНВ не осуществляются

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
Сбросы загрязняющих веществ на объекте ОНВ не осуществляются							

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

N 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	Работа бульдозера и экскаваторов	5	шумовое воздействие
2	Движение автотранспорта по территории	50	шумовое воздействие
3	Работа погрузчика	1	шумовое воздействие
4	Работа установки УПНШ-05СД	1	шумовое воздействие

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

N 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	Работа бульдозера и экскаваторов	шумовое воздействие	Технологические нормативы физического воздействия на	

N 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
2	Движение автотранспорта по территории	шумовое воздействие	окружающую среду не определены в связи с тем, что технологические показатели физических воздействий не утверждены	
3	Работа погрузчика	шумовое воздействие		
4	Работа установки УПНШ-05СД	шумовое воздействие		

Раздел III. Нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах, сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

Раздел 3.1. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

(расчеты производятся в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (вместе с "Положением о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 15.12.2020); Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734)

В выбросах ООО «ЭМТ» на ВТПО «Преображенка» присутствуют два вещества II класса опасности: дигидросульфид (водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид) (0333), бензол (циклогексатриен, фенилгидрид) (0602).

Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществам приведены в составе проекта предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух для ООО «ЭМТ» ВТПО «Преображенка» код ОНВ: 36-0163-002008-П, на период с 2021г. по 2024г., на который получено положительное санитарно-эпидемиологическое заключение № 63.СЦ.04.000.Т.000430.04.21 от 21.04.2021г. Проект нормативов предельно допустимых выбросов прилагается отдельным томом.

Раздел 3.2. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный N 61973)

ООО «ЭМТ» не производит сбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности).

Раздел 3.3. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118)

ООО «ЭМТ» не производит сбросы загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов

Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный N 61835))

4.1. Обоснование нормативов образования отходов

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021)

См. Приложение 3 к настоящей заявке

4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021)

См. Приложение 3 к настоящей заявке

4.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5
1	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	т/ед	0,023	0,023
2	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктов (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	т/ед	0,009	0,009
3	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	40635001313	т/м ³	0,0001	0,647
4	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	т/т	0,046	9,539
5	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или	91920101393	т/ед	0,201	2,011

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5
	нефтепродуктов 15% и более)				
6	Отходы (осадки) из выгребных ям	73210001304	т/чел	2	24
7	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	т/чел	0,007	0,84
8	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	т/м ²	0,01	17,5
9	Твердые остатки от сжигания нефтедержащих отходов	74721101404	т/т	1	60,225
10	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	49110101525	т/ед	0,0005	0,001

N строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам		Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее - ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания													
	Наименование объекта размещения отходов	Всего			28.03.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	27.03.2029						
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Полигон ТБО в карьере «Северо-Восточный-1»	63-00019-3-00592-250914, №1	0,063	0,007	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,002
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Полигон ТБО в карьере «Северо-Восточный-1»	63-00019-3-00592-250914, №1	122,5	13,4	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	4,1
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Полигон ТБО в карьере «Северо-Восточный-1»	63-00019-3-00592-250914, №1	0,007	0,0008	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,0002

N строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн									
				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
			28.03.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	27.03.2029			
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													

ООО «ЭМТ» не имеет собственных объектов размещения отходов

Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля

(в соответствии с содержанием 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 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598)

См. Приложение 4 к настоящей заявке

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы

(в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов

(в соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации 2019, N 30, ст.4097)

Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить

Заявка составлена на 46 листах.

Количество приложений: 8, на 386 листах.

Уполномоченное контактное лицо: Начальник отдела ООС Михайлова Влада Андреевна, 8(846)276-88-77, e-mail: mikhaylova.va@eco-emt.ru

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

Руководитель юридического лица

(индивидуальный предприниматель) Генеральный директор

В.В. Куми



"28" марта 2022 г.