

В Межрегиональное управление
Федеральной службы по надзору в
сфере природопользования по
Астраханской и Волгоградской
областям
в сфере природопользования

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСТАНДАРТ» (ООО «ЭКОСТАНДАРТ»)
организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя
198035, Город Санкт-Петербург, Набережная Реки Екатерингофки, Дом 29-31, Корпус Литер Т, Помещение 304
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1103460001633

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 3445109833

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):
38.32.59 Обработка прочего вторичного неметаллического сырья

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):
38.32.59 Обработка прочего вторичного неметаллического сырья

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, 18-0134-000943-П, ООО «ЭКОСТАНДАРТ», г. Волгоград, ул. Шиллера, 6

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

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

Директор

Шурупов Ю.А.

М.П. (при наличии)

" " 20 г.



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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.2. 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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	кВт	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200

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
Аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, в период с 2014-2020 гг. на предприятии не зафиксировано.					

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
Инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, в период с 2014-2020 гг. на предприятии не зафиксировано.					

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

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 наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ 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 ¹	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами», утвержден Приказом Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2181.	5.1.2 Процедура проверки и отбора проб 5.1.2 Предварительный входной контроль отходов	не установлены	-	Контроль отходов визуальными, инструментальными, лабораторными способами	14.01.2021
2	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами», утвержден Приказом Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2181.	5.1.3 Хранение (накопление) отходов	не установлены	-	Обеспечение безопасности и оптимизации хранения отходов с учетом их специфики и морфологии	14.01.2021
3	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами», утвержден Приказом Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2181.	5.1.4 Предварительная подготовка отходов	не установлены	-	Обработка отходов в соответствии с их спецификой, с целью обеспечения стабильного состава отходов, подаваемых на термическую деструкцию	14.01.2021
4	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами», утвержден Приказом Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2181.	5.1.5 Технологии, применяемые на этапе утилизации и обезвреживания отходов термическими способами	не установлены	-	Подвод оптимального расчетного количества воздуха Подвод первичного воздуха в зависимости от конструкции печей для обеспечения необходимых условий для протекания технологических процессов и минимизации вредных выбросов	14.01.2021

5	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами», утвержден Приказом Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2181.	НДТ 7. 5.1.5 Инжекция вторичного воздуха, оптимизация и распределение	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) - суммарно 200 мг/м3	ПРИКАЗ Минприроды РФ от 24.04.2019 N 270 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)"	Не превышение технологическим показателем выбросов маркерного вещества объекта технологического показателя НДТ Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) <=1,10733 мг/м3	14.01.2021
6	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами», утвержден Приказом Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2181.	НДТ 7. 5.1.5 Инжекция вторичного воздуха, оптимизация и распределение	Сера диоксид - 50 мг/м3	ПРИКАЗ Минприроды РФ от 24.04.2019 N 270 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)"	Не превышение технологическим показателем выбросов маркерного вещества объекта технологического показателя НДТ Сера диоксид <=5,53554 мг/м3	14.01.2021
7	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами», утвержден Приказом Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2181.	НДТ 7. 5.1.5 Инжекция вторичного воздуха, оптимизация и распределение	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) - 50 мг/м3	ПРИКАЗ Минприроды РФ от 24.04.2019 N 270 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)"	Не превышение технологическим показателем выбросов маркерного вещества объекта технологического показателя НДТ Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) <=11,07326 мг/м3	14.01.2021
8	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами», утвержден Приказом Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2181.	НДТ 7. 5.1.5 Инжекция вторичного воздуха, оптимизация и распределение	Взвешенные вещества - 10 мг/м3	ПРИКАЗ Минприроды РФ от 24.04.2019 N 270 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий обезвреживания отходов термическим способом (сжигание отходов)"	Не превышение технологическим показателем выбросов маркерного вещества объекта технологического показателя НДТ Взвешенные вещества <=1,10733 мг/м3	14.01.2021
9	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами», утвержден Приказом Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2181.	5.1.6 Энергоэффективность. Теплоиспользование	не установлены	-	Использование тепла от установок на внешние нужды, например выработку энергии, производственного пара и т. п	14.01.2021

10	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами», утвержден Приказом Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2181.	5.1.7 Технологии очистки газообразных продуктов сгорания	не установлены	-	Внедрение автоматизированных систем очистки дымовых газов	14.01.2021
11	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами», утвержден Приказом Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2181.	5.1.8 Обезвреживание остатков, образующихся при очистке газообразных продуктов сгорания	не установлены	-	Обезвреживание остатков с целью утилизации	14.01.2021
12	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами», утвержден Приказом Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2181.	5.1.9 Удаление остатков, образующихся при очистке газообразных продуктов сгорания	не установлены	-	Удаление пыли после пылеосадительных аппаратов, возвращением золы на стадию сжигания для деструкции ПХДД/ПХДФ и предварительного обеспыливания	14.01.2021
13	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами», утвержден Приказом Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2181.	5.1.10 Мониторинг (производственный контроль) и регулирование выбросов	не установлены	-	Использование КИПиА для получения достоверной информации о параметрах технологического процесса	14.01.2021
14	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами», утвержден Приказом Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2181.	5.1.11 Контроль и обработка сточных вод	не установлены	-	Использование локальных очистных сооружений, в основе которых закладываются мембранные технологии, технологии на основе обратного осмоса или термического выпаривания	14.01.2021

15	ИТС 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами», утвержден Приказом Росстандарта от 23 декабря 2020 г. № 2181.	5.1.12 Обработка шлаков и зольных остатков, образующихся в результате сжигания	не установлены	-	Стабилизация, отверждение, сжигание и плавление золы в плазме	14.01.2021
----	---	--	----------------	---	---	------------

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 ³
1	2	3	4	5
1	Установка "Фортан-М"	1	4	Снижение количества выбрасываемых в атмосферу веществ за счет подачи на горение пиролизного газа в смеси с природным газом при сжигании отходов в пиролизных установках "Фортан-М"
2	Установка "Фортан-М"	1	4	

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", 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	Мощность		Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Установка ЭКО "Форсаж-2"	1	г/с	0,001806	Азота диоксид	3	мг/м3	суммарно 200	мг/м3	1,11077	м3/с	1,8	-	0,039000	0,039000
			г/с	0,021600	Гидрохлорид	2	мг/м3	10	мг/м3	13,28791	м3/с	1,8	-	0,466560	0,466560
			г/с	0,009028	Сера	3	мг/м3	50	мг/м3	5,55373	м3/с	1,8	-	0,195000	0,195000
			г/с	0,018056	Углерода	4	мг/м3	50	мг/м3	11,10771	м3/с	1,8	-	0,390000	0,390000
			г/с	0,045000	Фтористые	2	мг/м3	1	мг/м3	27,68315	м3/с	1,8	-	0,972000	0,972000
			г/с	0,000000	Бенз/а/пирен	1	мг/м3	0,001	мг/м3	0,00000	м3/с	1,8	-	0,000000	0,000000
			г/с	0,001806	Взвешенные	3	мг/м3	10	мг/м3	1,11077	м3/с	1,8	-	0,039000	0,039000
2	Установка УРЛ-2М	1	г/с	9,89E-05	Азота диоксид	3	мг/м3	суммарно 200	мг/м3	1,08003	м3/с	0,101	-	0,001780	0,001780
			г/с	0,000494	Сера	3	мг/м3	50	мг/м3	5,39903	м3/с	0,101	-	0,008900	0,008900
			г/с	0,000989	Углерода	4	мг/м3	50	мг/м3	10,79916	м3/с	0,101	-	0,017800	0,017800
			г/с	9,89E-05	Взвешенные	3	мг/м3	10	мг/м3	1,08003	м3/с	0,101	-	0,001780	0,001780
			г/с	0,001806	Азота	3	мг/м3	суммарно 200	мг/м3	1,11077	м3/с	1,8	-	0,032500	0,032500
3	Установка Инсинератор ИН-50.02	1	г/с	0,001806	Азота	3	мг/м3	суммарно 200	мг/м3	1,11077	м3/с	1,8	-	0,032500	0,032500
			г/с	0,021600	Гидрохлорид	2	мг/м3	10	мг/м3	13,28791	м3/с	1,8	-	0,388800	0,388800
			г/с	0,009028	Сера	3	мг/м3	50	мг/м3	5,55373	м3/с	1,8	-	0,162500	0,162500
			г/с	0,018056	Углерода	4	мг/м3	50	мг/м3	11,10771	м3/с	1,8	-	0,325000	0,325000
			г/с	0,045000	Фтористые	2	мг/м3	1	мг/м3	27,68315	м3/с	1,8	-	0,810000	0,810000
			г/с	0,000000	Бенз/а/пирен	1	мг/м3	0,001	мг/м3	0,00000	м3/с	1,8	-	0,000000	0,000000
			г/с	0,001806	Взвешенные	3	мг/м3	10	мг/м3	1,11077	м3/с	1,8	-	0,032500	0,032500
4	Установка "Форган-М"	1	г/с	0,000101	Азота диоксид	3	мг/м3	суммарно 200	мг/м3	1,10733	м3/с	0,101	-	0,001825	0,001825
			г/с	0,000507	Сера	3	мг/м3	50	мг/м3	5,53554	м3/с	0,101	-	0,009125	0,009125
			г/с	0,001014	Углерода	4	мг/м3	50	мг/м3	11,07326	м3/с	0,101	-	0,018250	0,018250
			г/с	0,000101	Взвешенные	3	мг/м3	10	мг/м3	1,10733	м3/с	0,101	-	0,018250	0,018250
5	Установка "Форган-М"	1	г/с	0,000101	Азота диоксид	3	мг/м3	суммарно 200	мг/м3	1,10733	м3/с	0,101	-	0,001825	0,001825
			г/с	0,000507	Сера	3	мг/м3	50	мг/м3	5,53554	м3/с	0,101	-	0,009125	0,009125
			г/с	0,001014	Углерода	4	мг/м3	50	мг/м3	11,07326	м3/с	0,101	-	0,018250	0,018250
			г/с	0,000101	Взвешенные	3	мг/м3	10	мг/м3	1,10733	м3/с	0,101	-	0,018250	0,018250

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	мг/куб. м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка "Фортан-М"	0004	Труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1,10733	0,0001014	
			Сера диоксид	3	5,53554	0,0005069	
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	11,07326	0,0010140	
			Взвешенные вещества	3	1,10733	0,0001014	
Установка "Фортан-М"	0005	Труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	1,10733	0,0001014	
			Сера диоксид	3	5,53554	0,0005069	
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	11,07326	0,0010140	
			Взвешенные вещества	3	1,10733	0,0001014	

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 концентраций загрязняющих веществ.

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

⁴ Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).

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	3	4	5
На предприятии отсутствуют сбросы				

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(ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность		Наименование	Класс опасности ²	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		но стационарному источнику (их совокупности)	но ОНВ в целом
Ед. изм.			Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
На предприятии отсутствуют сбросы															

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
На предприятии отсутствуют сбросы							

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
-	-	-	-

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
-	-	-	-	-

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

1

Представлены в приложении I.

Раздел IV. 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 нормативов²

На предприятии отсутствуют сбросы

Раздел IV. 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 нормативов²

На предприятии отсутствуют сбросы

Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов²

На предприятии отсутствуют сбросы

¹ Расчеты производятся в соответствии с:

постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 11, ст. 1180; 2007, № 17, ст. 2045; 2009, № 18, ст. 2248; 2011, № 9, ст. 1246; 2012, № 37, ст. 5002; 2013, № 24, ст. 2999; 2017, № 30, ст. 4674);

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

Представлено в приложении 2.

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

Представлено в приложении 2.

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

№ 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 ртути металлической в смеси с	74742112101	т/год	1,8885	1,8885
2	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые,	47110101521	т/год	0,0044	0,0044
3	Кислота аккумуляторная серная	92021001102	т/год	33,1500	33,1500
4	Мусор от офисных и бытовых помещений	73310001724	т/год	0,8400	0,8400
5	Обувь кожаная рабочая, утратившая	40310100524	т/год	0,0067	0,0067
6	Спецодежда из хлопчатобумажного и	40211001624	т/год	0,0451	0,0451
7	Лом ртутных, ртутно-кварцевых,	74741111204	т/год	23,2272	23,2272
8	Зола от сжигания отходов бумаги,	74791111404	т/год	5,0694	5,0694
9	Твердые остатки от сжигания	74721101404	т/год	750,8160	750,8160
10	Зола от сжигания биологических отходов	74781301404	т/год	7,1775	7,1775
11	Зола от сжигания медицинских отходов,	74784111494	т/год	15,7410	15,7410
12	Зола от высокотемпературного	74799111405	т/год	4059,0000	4059,0000
13	Отходы упаковочного картона	40518301605	т/год	7,0400	7,0400

№ строки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
				01 . 09 . 20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	31 . 08 . 20 28	
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	-	-	13,2195	1,2573	1,8885	1,8885	1,8885	1,8885	1,8885	1,8885	1,8885	0,6312
2	-	-	0,0308	0,0029	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0044	0,0015
3	-	-	232,0500	22,0697	33,1500	33,1500	33,1500	33,1500	33,1500	33,1500	33,1500	11,0803
4	-	-	5,8800	0,5592	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,8400	0,2808
5	ООО «ЭкоМастер» ООО «Волга-Бизнес»	34-00020-3-00592-250914 34-00019-3-00592-250914	0,0469	0,0045	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0022
6	ООО «ЭкоМастер» ООО «Волга-Бизнес»	34-00020-3-00592-250914 34-00019-3-00592-250914	0,3157	0,0300	0,0451	0,0451	0,0451	0,0451	0,0451	0,0451	0,0451	0,0151
7	ООО «ЭкоМастер» ООО «Волга-Бизнес»	34-00020-3-00592-250914 34-00019-3-00592-250914	162,5904	15,4636	23,2272	23,2272	23,2272	23,2272	23,2272	23,2272	23,2272	7,7636
8	ООО «ЭкоМастер» ООО «Волга-Бизнес»	34-00020-3-00592-250914 34-00019-3-00592-250914	35,4858	3,3750	5,0694	5,0694	5,0694	5,0694	5,0694	5,0694	5,0694	1,6944
9	ООО «ЭкоМастер» ООО «Волга-Бизнес»	34-00020-3-00592-250914 34-00019-3-00592-250914	5255,7120	499,8583	750,8160	750,8160	750,8160	750,8160	750,8160	750,8160	750,8160	250,9577
10	ООО «ЭкоМастер» ООО «Волга-Бизнес»	34-00020-3-00592-250914 34-00019-3-00592-250914	50,2425	4,7784	7,1775	7,1775	7,1775	7,1775	7,1775	7,1775	7,1775	2,3991
11	ООО «ЭкоМастер» ООО «Волга-Бизнес»	34-00020-3-00592-250914 34-00019-3-00592-250914	28413,0000	2702,2932	4059,0000	4059,0000	4059,0000	4059,0000	4059,0000	4059,0000	4059,0000	1356,7068
12	ООО «ЭкоМастер» ООО «Волга-Бизнес»	34-00020-3-00592-250914 34-00019-3-00592-250914	105,6825	10,0512	15,0975	15,0975	15,0975	15,0975	15,0975	15,0975	15,0975	5,0463
13	-	-	49,2800	4,6869	7,0400	7,0400	7,0400	7,0400	7,0400	7,0400	7,0400	2,3531
		Итого:	34323,5361	572,6167	860,1033	860,1033	860,1033	860,1033	860,1033	860,1033	860,1033	287,4866

№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
				___ . ___ . 20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	___ . ___ . 20 28	
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный № 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 № 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года № 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный № 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 № 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный № 35513).

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля¹
Представлен в приложении 3.

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 МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
наименование государственного органа
об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от 30.11.2016
№ 764

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:
Установка для термического обезвреживания отходов инсинераторы ИН-50

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы
5 (пять) лет

Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов

Раздел VIII. Иная информация³

Заявка составлена на 12 листах.

Количество приложений: 4, на 316 листах.

Уполномоченное контактное лицо: инженер-эколог Алиев Сергей Кярамович, 8(8442)66-13-65
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона,
факса, адрес электронной почты

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

М.П. (при наличии)

" " 20__ 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 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. 1780; № 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.