

Приложение 1  
к приказу Минприроды России  
от 11.10.2018 N 510  
В Федеральную службу по надзору  
в сфере природопользования

**ЗАЯВКА  
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Акционерное общество, АО «Ачимгаз»  
организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя,  
отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

629309, Ямало-Ненецкий Автономный округ,  
г. Новый Уренгой, мкр. Славянский, д. 10  
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства  
индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1068904007578

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 8904047896

Код основного вида экономической деятельности юридического лица  
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 09.10.9

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица  
(индивидуального предпринимателя): Предоставление прочих услуг в  
области добычи нефти и природного газа

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий  
негативное воздействие на окружающую среду,  
71-0189-000439-П, УКПГ-31.

код <1> (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на  
окружающую среду

ГЕНЕРАЛЬНОГО  
ДИРЕКТОРА КАМЕНСКИЙ  
3 № ( / ) - АГ 10.12.19

Генеральный директор  
О.В. Осипович  
М.П.  
«16» августа 2021 г.

<1> Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1, ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст. 834; N 27, ст. 3213; 2008, N 26, ст. 3012; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616; 2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 52, ст. 6450; 2011, N 1, ст. 54; N 29, ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; N 48, ст. 6732; N 50, ст. 7359; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 11, ст. 1164; N 27, ст. 3477; N 30, ст. 4059; N 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, N 11, ст. 1092, N 30, ст. 4220; N 48, ст. 6642; 2015, N 1, ст. 11; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4359; N 48, ст. 4291; 2016, N 1, ст. 24; N 15, ст. 2066; N 26, ст. 3887; N 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, N 31, ст. 4829; 2018, N 1, ст. 47, ст. 87; N 30, ст. 4547; N 31, ст. 4841).

Северо-Уральское межрегиональное  
управление Росприроднадзора  
16.09.2021  
Выдающий 33359  
Подпись [подпись]

Вх. 2906 от 20.09.2021 РК

## СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

### Раздел I. Общие сведения

#### 1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара)	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам <3>							
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Газ природный в газообразном или сжиженном состоянии	06.20	млн. м <sup>3</sup>	10810	10810	9400,2	9403,8	9432,6	9408,1	9409	9423,3	9458,2
2	Конденсат газовый нестабильный	06.10.10.410	тыс. тонн	4284,8	4284,8	3417,4	3277,1	3150	3014,5	2895,9	2766,5	2657,3

#### 1.2. Информация об использовании сырья <3>

N п/п	Наименование сырья <1>	Код сырья <1>	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам <2>							
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Газ горючий природный естественных месторождений	-	млн. м <sup>3</sup>	9,96	9,51	9,96	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51

#### 1.3. Информация об использовании воды <4>

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам							
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	24,1	8400	Подземный источник – водозаборные скважины	8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400	8400

#### 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							
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тыс. кВтч	28540	28540	26850	24627	22230	21740	20943	20347	19780

### 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							
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Тепловая	Гкалл	29596	29596	29596	29596	29596	29596	29596	29596	29596

<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 2015 - 2021 годы <1>

#### 1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2021 годы

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 <2>	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

#### 1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2021 годы

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 <2>	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

### 1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности <3>

N	Наименование	Срок выполнения	Объем	Источники	Объем	Результат
---	--------------	-----------------	-------	-----------	-------	-----------

п/п	мероприятия	начало	конец	финансирования , тыс. руб.	финансирован ия	выполненных работ на дату представления заявки	выполненных работ на дату представления заявки
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).

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 <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.	Добыча природного газа ИТС 29-2017	Промысловая обработка природного газа с целью извлечения из него газового конденсата	Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т продукции (год). Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т продукции (год). Метан $\leq 0,2$ кг/т продукции (год).	Приказ Минприроды России от 17.07.2019 N 471 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа"	Производительность Установка комплексной подготовки газа Qгаза = 33,12 (млн м <sup>3</sup> /сут) Qконд. = 13,48(тыс.т/сут)	2008

## 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

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 выбросов НДТ	Примечание <3>
1.	2	3	4	5
1	Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	10	3	-
2	Неорганизованный выброс № ИЗА 6204			
3	Дымовая труба № ИЗА 0066			
4	Дымовая труба № ИЗА 0067			
5	Дымовая труба № ИЗА 0068			
6	Неорганизованный выброс № ИЗА 6203			
7	Неорганизованный выброс № ИЗА 6027			
8	Неорганизованный выброс № ИЗА 6031			
9	Дымовая труба № ИЗА 0221			
10	Дымовая труба № ИЗА 0222			

-----  
<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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

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

<3> Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов (2021 г)

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника а(ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности и <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	Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	2,55E-09	-	-	-	0,000033	0,000122	
2	Неорганизованный выброс № ИЗА 6204	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	2,55E-09	-	-	-	0,000033	0,000122	
3	Дымовая труба № ИЗА 0066	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	1,74E-04	-	-	-	2,252813	5,380637	
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	9,09E-03				117,572210	288,868706	
4	Дымовая труба № ИЗА 0067	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	1,79E-07	-	-	-	0,002313	5,380637	
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,04E-05				0,134215	288,868706	
5	Дымовая труба № ИЗА 0068	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	1,79E-07	-	-	-	0,002313	5,380637	
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,04E-05				0,134215	288,868706	
6	Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	2,32E-09	-	-	-	0,000030	0,000122	
7	Неорганизованный выброс № ИЗА 6027	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	1,01E-09	-	-	-	0,000013	0,000122	

8	Неорганизованный выброс № ИЗА 6031	1	т.н.э. в год	129328 00	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)	1,01E-09	-	-	-	0,000013	0,000122
9	Дымовая труба № ИЗА 0221	1	т.н.э. в год	129328 00	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э продукции (год)	0,03	кг/т н.э продукции (год)	1,21E-04	-	-	-	1,561599	5,380637
		1	т.н.э. в год	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	6,61E-03				85,514033	288,86870 6
10	Дымовая труба № ИЗА 0222	1	т.н.э. в год	129328 00	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э продукции (год)	0,03	кг/т н.э продукции (год)	1,21E-04	-	-	-	1,561599	5,380637
		1	т.н.э. в год	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	6,61E-03				85,514033	288,86870 6



2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов (2022 г)

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника а(ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности и <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	Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	3,02E-09	-	-	-	0,000033	0,000122	
2	Неорганизованный выброс № ИЗА 6204	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	3,02E-09	-	-	-	0,000033	0,000122	
3	Дымовая труба № ИЗА 0066	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,06E-04	-	-	-	2,25E+00	5,380637	
				12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,07E-02				1,18E+02	288,868706	
4	Дымовая труба № ИЗА 0067	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,11E-07	-	-	-	0,002313	5,380637	
				12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,23E-05				0,134215	288,868706	
5	Дымовая труба № ИЗА 0068	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,11E-07	-	-	-	2,31E-03	5,380637	
				12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,23E-05				1,34E-01	288,868706	
6	Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	2,74E-09	-	-	-	0,000030	0,000122	
7	Неорганизованный выброс № ИЗА 6027	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	1,19E-09	-	-	-	0,000013	0,000122	

8	Неорганизованный выброс № ИЗА 6031	1	т.н.э. в год	129328 00	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)	1,19E-09	-	-	-	0,000013	0,000122
9	Дымовая труба № ИЗА 0221	1	т.н.э. в год	129328 00	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э продукции (год)	0,03	кг/т н.э продукции (год)	1,43E-04	-	-	-	1,561599	5,380637
		1	т.н.э. в год	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	7,82E-03				85,514033	288,86870 6
10	Дымовая труба № ИЗА 0222	1	т.н.э. в год	129328 00	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э продукции (год)	0,03	кг/т н.э продукции (год)	1,43E-04	-	-	-	1,561599	5,380637
		1	т.н.э. в год	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	7,82E-03				85,514033	288,86870 6

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов (2023 г)

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника а(ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности и <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	Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	3,06E-09	-	-	-	0,000033	0,000122
2	Неорганизованный выброс № ИЗА 6204	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	3,06E-09	-	-	-	0,000033	0,000122
3	Дымовая труба № ИЗА 0066	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,09E-04	-	-	-	2,252813	5,380637
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,09E-02				117,572210	288,868706
4	Дымовая труба № ИЗА 0067	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,14E-07	-	-	-	0,002313	5,380637
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,24E-05				0,134215	288,868706
5	Дымовая труба № ИЗА 0068	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,14E-07	-	-	-	0,002313	5,380637
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,24E-05				0,134215	288,868706
6	Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	2,78E-09	-	-	-	0,000030	0,000122
7	Неорганизованный выброс № ИЗА 6027	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	1,20E-09	-	-	-	0,000013	0,000122

8	Неорганизованный выброс № ИЗА 6031	1	т.н.э. в год	129328 00	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)	1,20E-09	-	-	-	0,000013	0,000122
9	Дымовая труба № ИЗА 0221	1	т.н.э. в год	129328 00	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э продукции (год)	0,03	кг/т н.э продукции (год)	1,46E-04	-	-	-	1,576792	5,380637
		1	т.н.э. в год	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	7,99E-03				86,345982	288,86870 6
10	Дымовая труба № ИЗА 0222	1	т.н.э. в год	129328 00	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э продукции (год)	0,03	кг/т н.э продукции (год)	1,46E-04	-	-	-	1,576792	5,380637
		1	т.н.э. в год	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	7,99E-03				86,345982	288,86870 6

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов (2024 г)

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника а(ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности и <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	Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	3,09E-09	-	-	-	0,000033	0,000122	
2	Неорганизованный выброс № ИЗА 6204	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	3,09E-09	-	-	-	0,000033	0,000122	
3	Дымовая труба № ИЗА 0066	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,11E-04	-	-	-	2,220146	5,380637	
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,10E-02				115,867338	288,868706	
4	Дымовая труба № ИЗА 0067	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,19E-07	-	-	-	0,002313	5,380637	
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,27E-05				0,134215	288,868706	
5	Дымовая труба № ИЗА 0068	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,16E-07	-	-	-	0,002279	5,380637	
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,25E-05				0,132269	288,868706	
6	Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	2,80E-09	-	-	-	0,000030	0,000122	
7	Неорганизованный выброс № ИЗА 6027	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	1,22E-09	-	-	-	0,000013	0,000122	

8	Неорганизованный выброс № ИЗА 6031	1	т.н.э. в год	129328 00	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)	1,22E-09	-	-	-	0,000013	0,000122
9	Дымовая труба № ИЗА 0221	1	т.н.э. в год	129328 00	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э продукции (год)	0,03	кг/т н.э продукции (год)	1,46E-04	-	-	-	1,538955	5,380637
		1	т.н.э. в год	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	7,99E-03				84,274025	288,86870 6
10	Дымовая труба № ИЗА 0222	1	т.н.э. в год	129328 00	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э продукции (год)	0,03	кг/т н.э продукции (год)	1,46E-04	-	-	-	1,538955	5,380637
		1	т.н.э. в год	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	7,99E-03				84,274025	288,86870 6

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов (2025 г)

N 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 а(ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности и <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина			по стационарному источнику (их совокупности)
1	2	3	4	5									6		7
1	Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	3,13E-09	-	-	-	0,000033	0,000122
2	Неорганизованный выброс № ИЗА 6204	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	3,13E-09	-	-	-	0,000033	0,000122
3	Дымовая труба № ИЗА 0066	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,14E-04	-	-	-	2,252813	5,380637
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,12E-02				117,572210	288,868706
4	Дымовая труба № ИЗА 0067	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,19E-07	-	-	-	0,002313	5,380637
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,27E-05				0,134215	288,868706
5	Дымовая труба № ИЗА 0068	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,19E-07	-	-	-	0,002313	5,380637
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,27E-05				0,134215	288,868706
6	Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	2,85E-09	-	-	-	0,000030	0,000122
7	Неорганизованный выброс № ИЗА 6027	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	1,23E-09	-	-	-	0,000013	0,000122

8	Неорганизованный выброс № ИЗА 6031	1	т.н.э. в год	129328 00	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)	1,23E-09	-	-	-	0,000013	0,000122
9	Дымовая труба № ИЗА 0221	1	т.н.э. в год	129328 00	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э продукции (год)	0,03	кг/т н.э продукции (год)	1,48E-04	-	-	-	1,561599	5,380637
		1	т.н.э. в год	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	8,11E-03				85,514033	288,86870 6
10	Дымовая труба № ИЗА 0222	1	т.н.э. в год	129328 00	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э продукции (год)	0,03	кг/т н.э продукции (год)	1,48E-04	-	-	-	1,561599	5,380637
		1	т.н.э. в год	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	8,11E-03				85,514033	288,86870 6



2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов (2026 г)

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника а(ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности и <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	Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	3,17E-09	-	-	-	0,000033	0,000122
2	Неорганизованный выброс № ИЗА 6204	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	3,17E-09	-	-	-	0,000033	0,000122
3	Дымовая труба № ИЗА 0066	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,16E-04	-	-	-	2,252813	5,380637
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,13E-02				117,572210	288,868706
4	Дымовая труба № ИЗА 0067	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,22E-07	-	-	-	0,002313	5,380637
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,29E-05				0,134215	288,868706
5	Дымовая труба № ИЗА 0068	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,22E-07	-	-	-	0,002313	5,380637
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,29E-05				0,134215	288,868706
6	Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	2,88E-09	-	-	-	0,000030	0,000122
7	Неорганизованный выброс № ИЗА 6027	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	1,25E-09	-	-	-	0,000013	0,000122

8	Неорганизованный выброс № ИЗА 6031	1	т.н.э. в год	129328 00	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)	1,25E-09	-	-	-	0,000013	0,000122
9	Дымовая труба № ИЗА 0221	1	т.н.э. в год	129328 00	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э продукции (год)	0,03	кг/т н.э продукции (год)	1,50E-04	-	-	-	1,561599	5,380637
		1	т.н.э. в год	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	8,20E-03				85,514033	288,86870 6
10	Дымовая труба № ИЗА 0222	1	т.н.э. в год	129328 00	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э продукции (год)	0,03	кг/т н.э продукции (год)	1,50E-04	-	-	-	1,561599	5,380637
		1	т.н.э. в год	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	8,20E-03				85,514033	288,86870 6

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов (2027 г)

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 а(ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности и <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
		Ед. изм.	Величина											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	1	т.н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	3,20E-09	-	-	-	0,000033	0,000122
Неорганизованный выброс № ИЗА 6204	1	т.н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	3,20E-09	-	-	-	0,000033	0,000122
Дымовая труба № ИЗА 0066	1	т.н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,19E-04	-	-	-	2,252813	5,380637
	1	т.н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,14E-02				117,572210	288,868706
Дымовая труба № ИЗА 0067	1	т.н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,24E-07	-	-	-	0,002313	5,380637
	1	т.н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,30E-05				0,134215	288,868706
Дымовая труба № ИЗА 0068	1	т.н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,24E-07	-	-	-	0,002313	5,380637
	1	т.н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,30E-05				0,134215	288,868706
Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	1	т.н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	2,91E-09	-	-	-	0,000030	0,000122
Неорганизованный выброс № ИЗА 6027	1	т.н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	1,26E-09	-	-	-	0,000013	0,000122

Неорганизованный выброс № ИЗА 6031	1	т.н.э. в год	129328 00	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	1,26E-09	-	-	-	0,000013	0,000122
Дымовая труба № ИЗА 0221	1	т.н.э. в год	129328 00	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	1,52E-04	-	-	-	1,561599	5,380637
	1	т.н.э. в год	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	8,30E-03				85,514033	288,86870 6
Дымовая труба № ИЗА 0222	1	т.н.э. в год	129328 00	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	1,52E-04	-	-	-	1,561599	5,380637
	1	т.н.э. в год	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	8,30E-03				85,514033	288,86870 6

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов (2028 г)

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 а(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											
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	3,23E-09	-	-	-	0,000033	0,000122
Неорганизованный выброс № ИЗА 6204	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	3,23E-09	-	-	-	0,000033	0,000122
Дымовая труба № ИЗА 0066	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,20E-04	-	-	-	2,252813	5,380637
	1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,15E-02				117,572210	288,868706
Дымовая труба № ИЗА 0067	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,26E-07	-	-	-	0,002313	5,380637
	1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,31E-05				0,134215	288,868706
Дымовая труба № ИЗА 0068	1	т н.э. в год	12932800	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	2,26E-07	-	-	-	0,002313	5,380637
	1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,31E-05				0,134215	288,868706
Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	2,93E-09	-	-	-	0,000030	0,000122
Неорганизованный выброс № ИЗА 6027	1	т н.э. в год	12932800	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	1,27E-09	-	-	-	0,000013	0,000122

Неорганизованный выброс № ИЗА 6031	1	т.н.э. в год	129328 00	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	1,27E-09	-	-	-	0,000013	0,000122
Дымовая труба № ИЗА 0221	1	т.н.э. в год	129328 00	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	1,53E-04	-	-	-	1,561599	5,380637
	1	т.н.э. в год	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	8,36E-03				85,514033	288,86870 6
Дымовая труба № ИЗА 0222	1	т.н.э. в год	129328 00	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,03	кг/т н.э. продукции (год)	1,53E-04	-	-	-	1,561599	5,380637
	1	т.н.э. в год	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	8,36E-03				85,514033	288,86870 6

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов (2021 год)

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
<b>2021 г</b>							
Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	6203	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,007236	Выбросы Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2), углерода оксид, метана рассчитаны на основе технологических показателей, не превышающих технологических показателей наилучших доступных технологий (ч. 2 ст. 23 7-ФЗ).
Неорганизованный выброс № ИЗА 6204	6204	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,007236	
Дымовая труба № ИЗА 0066	0066	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	151,783	0,095596	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0067	0067	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,085128	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0068	0068	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,085128	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6023	6023	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,0057888	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6027	6027	Неорганизованный источник	Метан	-	0	0,0008104	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6031	6031	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,0008104	
Дымовая труба № ИЗА 0221	0221	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,085128	
			Углерода оксид	4	4932,51303	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0222	0222	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,085128	
			Углерода оксид	4	4932,51303	4,7933875	

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов (2022 год)

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
<b>2022 г</b>							
Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	6203	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,007236	Выбросы Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2), углерода оксид, метана рассчитаны на основе технологических показателей, не превышающих технологических показателей наилучших доступных технологий (ч. 2 ст. 23 7-ФЗ).
Неорганизованный выброс № ИЗА 6204	6204	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,007236	
Дымовая труба № ИЗА 0066	0066	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	151,783	0,095596	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0067	0067	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,085128	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0068	0068	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,085128	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6023	6023	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,0057888	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6027	6027	Неорганизованный источник	Метан	-	0	0,0008104	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6031	6031	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,0008104	
Дымовая труба № ИЗА 0221	0221	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,085128	
			Углерода оксид	4	4932,51303	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0222	0222	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,085128	
			Углерода оксид	4	4932,51303	4,7933875	



2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов (2023 год)

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
<b>2023 г</b>							
Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	6203	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,007236	Выбросы Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2), углерода оксид, метана рассчитаны на основе технологических показателей, не превышающих технологических показателей наилучших доступных технологий (ч. 2 ст. 23 7-ФЗ).
Неорганизованный выброс № ИЗА 6204	6204	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,007236	
Дымовая труба № ИЗА 0066	0066	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	151,783	0,095596	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0067	0067	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,085128	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0068	0068	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,085128	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6023	6023	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,0057888	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6027	6027	Неорганизованный источник	Метан	-	0	0,0008104	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6031	6031	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,0008104	
Дымовая труба № ИЗА 0221	0221	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,085128	
			Углерода оксид	4	4932,51303	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0222	0222	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,085128	
			Углерода оксид	4	4932,51303	4,7933875	

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов (2024 год)

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
<b>2024 г</b>							
Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	6203	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,007236	Выбросы Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2), углерода оксид, метана рассчитаны на основе технологических показателей, не превышающих технологических показателей наилучших доступных технологий (ч. 2 ст. 23 7-ФЗ).
Неорганизованный выброс № ИЗА 6204	6204	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,007236	
Дымовая труба № ИЗА 0066	0066	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	151,783	0,095596	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0067	0067	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,085128	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0068	0068	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,085128	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6023	6023	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,0057888	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6027	6027	Неорганизованный источник	Метан	-	0	0,0008104	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6031	6031	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,0008104	
Дымовая труба № ИЗА 0221	0221	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,085128	
			Углерода оксид	4	4932,51303	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0222	0222	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,085128	
			Углерода оксид	4	4932,51303	4,7933875	

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов (2025 год)

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
<b>2025 г</b>							
Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	6203	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,007236	Выбросы Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2), углерода оксид, метана рассчитаны на основе технологических показателей, не превышающих технологических показателей наилучших доступных технологий (ч. 2 ст. 23 7-ФЗ).
Неорганизованный выброс № ИЗА 6204	6204	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,007236	
Дымовая труба № ИЗА 0066	0066	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	151,783	0,095596	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0067	0067	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,085128	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0068	0068	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,085128	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6023	6023	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,0057888	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6027	6027	Неорганизованный источник	Метан	-	0	0,0008104	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6031	6031	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,0008104	
Дымовая труба № ИЗА 0221	0221	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,085128	
			Углерода оксид	4	4932,51303	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0222	0222	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,085128	
			Углерода оксид	4	4932,51303	4,7933875	

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов (2026 год)

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
<b>2026 г</b>							
Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	6203	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,007236	Выбросы Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2), углерода оксид, метана рассчитаны на основе технологических показателей, не превышающих технологических показателей наилучших доступных технологий (ч. 2 ст. 23 7-ФЗ).
Неорганизованный выброс № ИЗА 6204	6204	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,007236	
Дымовая труба № ИЗА 0066	0066	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	151,783	0,095596	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0067	0067	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,085128	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0068	0068	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,085128	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6023	6023	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,0057888	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6027	6027	Неорганизованный источник	Метан	-	0	0,0008104	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6031	6031	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,0008104	
Дымовая труба № ИЗА 0221	0221	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,085128	
			Углерода оксид	4	4932,51303	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0222	0222	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,085128	
			Углерода оксид	4	4932,51303	4,7933875	

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов (2027 год)

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
<b>2027 г</b>							
Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	6203	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,007236	Выбросы Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2), углерода оксид, метана рассчитаны на основе технологических показателей, не превышающих технологических показателей наилучших доступных технологий (ч. 2 ст. 23 7-ФЗ).
Неорганизованный выброс № ИЗА 6204	6204	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,007236	
Дымовая труба № ИЗА 0066	0066	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	151,783	0,095596	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0067	0067	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,085128	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0068	0068	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,085128	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6023	6023	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,0057888	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6027	6027	Неорганизованный источник	Метан	-	0	0,0008104	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6031	6031	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,0008104	
Дымовая труба № ИЗА 0221	0221	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,085128	
			Углерода оксид	4	4932,51303	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0222	0222	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,085128	
			Углерода оксид	4	4932,51303	4,7933875	

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов (2028 год)

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
<b>2028 г</b>							
Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	6203	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,007236	Выбросы Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2), углерода оксид, метана рассчитаны на основе технологических показателей, не превышающих технологических показателей наилучших доступных технологий (ч. 2 ст. 23 7-ФЗ).
Неорганизованный выброс № ИЗА 6204	6204	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,007236	
Дымовая труба № ИЗА 0066	0066	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	151,783	0,095596	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0067	0067	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,085128	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0068	0068	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,085128	
			Углерода оксид	4	7610,74143	4,7933875	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6203	6023	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,0057888	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6027	6027	Неорганизованный источник	Метан	-	0	0,0008104	
Неорганизованный выброс № ИЗА 6031	6031	Неорганизованный выброс	Метан	-	0	0,0008104	
Дымовая труба № ИЗА 0221	0221	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,085128	
			Углерода оксид	4	4932,51303	4,7933875	
Дымовая труба № ИЗА 0222	0222	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,085128	
			Углерода оксид	4	4932,51303	4,7933875	

<1> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23

Федерального закона от 10.01.2002 N 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 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 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
1	-	-	-	-

Примечание: сбросы не осуществляются.

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N 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		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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



-----  
 <1> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 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 N 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный N 45203).

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

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

2.4. Технологические нормативы физических 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.	Установка комплексной подготовки газа	6	Шум, тепло, вибрация.

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.	Установка комплексной подготовки газа	Шум, тепло, вибрация.	на момент подачи заявки не установлены	

**Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленными законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов. <1>**

Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ приложены к настоящей заявке (Приложение № 2).

Проект нормативов допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ (ПДВ) с расчетами нормативов допустимых выбросов приложен к настоящей заявке (Приложение № 4), санитарно-эпидемиологическое заключение представлено в Приложении №5.

**Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленными законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов. <2>**

Организованные источники сброса на ОНВ УКПГ-31 отсутствуют.

**Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов <2>**

Организованные источники сброса на ОНВ УКПГ-31 отсутствуют.

-----  
<1> Расчеты производятся в соответствии с:

постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 N 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 11, ст. 1180; 2007, N 17, ст. 2045; 2009, N 18, ст. 2248; 2011, N 9, ст. 1246; 2012, N 37, ст. 5002; 2013, N 24, ст. 2999; 2017, N 30, ст. 4674);

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).

<2> Расчеты производятся в соответствии Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 N 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный N 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 N 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный N 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 N 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный N 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 N 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный N 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 N 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный N 52035).

## **Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение <1>**

### **5.1. Обоснование нормативов образования отходов**

Материалы обоснования нормативов образования отходов представлены в Проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещения для УКПГ-31 приложены к настоящей заявке (Приложение № 3).

### **5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления <1>**

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления приложены к настоящей заявке (Приложение № 3)

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение <1>

№ п/п	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов																
			Единица измерения	Величина		наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее - ГРОРО <2>	Всего	лимиты на размещение отходов, тонн											Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО <2>	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн										
									в том числе по годам, с указанием даты начала и даты конца														В том числе по годам, с указанием даты начала и даты конца										
									С 01.07.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	По 30.06.2028	С 01.07.2021	2022	2023				2024	2025	2026	2027	По 30.06.2028						
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27						
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/шт.	0,000125	2021	0,268	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				0,00016																													
				0,00016																													
				0,000153	2022-2027	0,402																											
				0,000212																													
				0,0000777																													
0,000078	2028	0,134																															
2	Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	т/шт.	0,000071	2021	0,020	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				0,000058	2022-2027	0,030																											
					2028	0,010																											
3	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	т/шт.	0,0012	2021	0,184	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
					2022-2027	0,276																											
					2028	0,092																											
4	Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	т/шт.	0,000005	2021	0,009	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				0,00008																													
				0,000043	2022-2027	0,013																											
					2028	0,004																											
5	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/шт.	0,00475	2021	6,485	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
				0,00475																													
				0,00475																													
				0,00475																													
				0,00475																													
				0,00475																													
				0,00475																													
				0,00475																													
				0,00475																													
				0,00475																													
				0,00475																													
				0,00475																													
				0,00311																													
				0,00311																													
0,0027																																	
0,0027																																	
	2022-2027	9,723																															



	нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	201 01 39 3			2022-2027	0,570																					
					2028	0,190																					
12	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	т/т	1,111	2021	1,994	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2022-2027	2,989																					
					2028	0,995																					
13	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	т/шт.	0,14828	2021	0,692	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2022-2027	1,038																					
					2028	0,346																					
14	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	т/шт.		2021	0,169																					
					2022-2027	0,253																					
					2028	0,084																					
15	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	т/шт.		2021	0,622	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2022-2027	0,933																					
					2028	0,311																					
16	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/шт.		2021	0,683	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2022-2027	1,024																					
					2028	0,341																					
17	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	т/шт.	0,00645	2021	1,334																					
					2022-2027	2,000																					
					2028	0,666																					
18	Фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов	4 43 702 13 20 4	т/шт.	0,025	2021	2,668	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2022-2027	4,000																					



	аппараты, утратившие потребительские свойства	01 52 4		0,0002	2022-2027	0,065																							
				0,00025																									
				0,0002																									
				0,00039																									
31	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/шт.	0,000117	2021	0,203	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					2022-2027	0,304																							
					2028	0,101																							
32	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	т/шт.	0,008	2021	0,069	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					2022-2027	0,104																							
					2028	0,035																							
33	Электрочайник, утратившие потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	т/шт.	0,00015	2021	0,002	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					2022-2027	0,003																							
					2028	0,001																							
34	Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	т/шт.	0,000052 2	2021	0,008	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2022-2027	0,012																							
					2028	0,004																							
35	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 01 39 4	т/т	0,000242	2021	1,375	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2022-2027	2,062																							
					2028	0,687																							
36	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%	7 23 102 02 39 4	т/т	0,00206	2021	0,674	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2022-2027	1,010																							
					2028	0,336																							
37	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/чел	0,070	2021	19,750	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой ООО «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»	89-00042-3-00592-250914	207,27 0	14,805	29,61 0	29,61 0	29,61 0	29,61 0	29,61 0	29,61 0	14,805	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2022-2027	29,610																							
					2028	9,860																							
38	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/м2	0,005	2021	10,005	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций ООО «Экотехнология»	89-00067-3-00592-250914	105,00 0	7,500	15,00 0	15,00 0	15,00 0	15,00 0	15,00 0	15,00 0	7,500	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2022-2027	15,000																							
					2028	4,995																							
39	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	т/т	0,100	2021	0,200	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций ООО «Экотехнология»	89-00067-3-00592-250914	2,100	0,150	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,150	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2022-2027	0,300																							
					2028	0,100																							
40	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	361 21 2 03 22 5	т/т	0,100	2021	1,868	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций ООО «Экотехнология»	89-00067-3-00592-250914	19,600	1,400	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	1,400	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2022-2027	2,800																							
					2028	0,932																							
41	Тара деревянная,	4	т/т	0,28302	2021	11,704	Полигон твердых	89-00067-3-	122,82	8,774	17,54	17,54	17,54	17,54	17,54	8,774	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	



	утратившая потребительские свойства, незагрязненная	04 140 00 51 5			2022-2027	17,547	отходов строительных материалов и конструкций ООО «Экотехнология»	00592-250914	9		7	7	7	7	7	7												
					2028	5,843																						
42	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/шт.	0,00025	2021	1,109	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
				0,00049	2022-2027	1,662																						
					2028	0,553																						
43	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	т/т	0,080	2021	0,627	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					2022-2027	0,940																						
					2028	0,313																						
44	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	т/т	0,0566	2021	2,341	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					2022-2027	3,510																						
					2028	1,169																						
45	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/шт.	0,00050	2021	1,564	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций ООО «Экотехнология»	89-00067-3-00592-250914	16,415	1,173	2,345	2,345	2,345	2,345	2,345	2,345	2,345	1,173	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00050																									
			0,00050																									
			0,00014																									
			0,00003																									
			0,00020																									
			0,00015																									
			0,00100																									
			0,00225																									
			1,00000																									
			0,01800																									
			0,01400																									
			0,07200																									
			0,05700																									
			0,03500																									
			0,14700																									
			0,15600																									
			0,02700																									
			0,07500																									
			0,07800																									
			0,07700																									
			0,09000																									
			0,09500																									
			0,00030																									
			0,00002																									
			0,00008																									
			0,00050																									
			0,00100																									
			0,00023																									
			0,00014																									
			0,00009																									
			0,00050																									
			0,00650																									
			0,00050																									
			0,00100																									
			0,00500																									
				2022-2027	2,345																							
					2028	0,781																						
46	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/т	0,001	2021	94,047	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					2022-2027	141,000																						
					2028	46,953																						
47	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	4 62 200 03 21 5	т/т	0,001	2021	0,180	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					2022-2027	0,270																						
					2028	0,090																						
48	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52	т/т	0,0002	2021	0,033	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					2022-2027	0,050																						

49	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	5 9 19 100 01 20 5	т/т	0,096	2028	0,017	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций ООО «Экотехнология»	89-00067-3-00592-250914	2,016	0,144	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,144	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2021	0,192																						
					2022-2027	0,288																						
					2028	0,096																						
50	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5	т/т	0,010	2021	6,790	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций ООО «Экотехнология»	89-00067-3-00592-250914	71,260	5,090	10,18 0	10,18 0	10,18 0	10,18 0	10,18 0	10,18 0	5,090	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,020																								
				0,012																								
					2028	3,390																						

-----  
<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 N 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 N 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 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N 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 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

<2> Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный N 22313).

## Раздел VI. Программа производственного экологического контроля <1>

Программа производственного экологического контроля приложена к настоящей заявке (Приложение №6).

**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 категории <2>**

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:  
**отсутствуют**

(наименование государственного органа)

об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы

## Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов.

Объект УКПГ-31 не включен в перечень котируемых объектов, в связи, с чем квоты выбросов для данного объекта не установлены.

## Раздел VIII. Иная информация <3>

Иная информация по объекту УКПГ-31 отсутствует.

-----  
<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 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598).

<2> В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст. 4556; 1998, N 16, ст. 1800; 2004, N 35, ст. 3607; N 52, ст. 5276; 2006, N 1, ст. 10; N 50, ст. 5279; N 52, ст. 5498; 2008, N 20, ст. 2260; N 26, ст. 3015; N 30, ст. 3616, ст. 3618; N 45, ст. 5148, 2009, N 1, ст. 17; N 15, ст. 1780; N 19, ст. 2283; N 51, ст. 6151; 2011, N 27, ст. 3880; N 30, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; 2012, N 26, ст. 3446; N 31, ст. 4322; 2013, N 19, ст. 2331; N 23, ст. 2866; N 52, ст. 6971; 2014, N 26, ст. 3387; N 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, N 1, ст. 11, ст. 72; N 7, ст. 1018; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4347; 2016, N 1, ст. 28; 2017, N 50, ст. 7564; 2018, N 1, ст. 6; N 32, ст. 5114).

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

Заявка составлена на \_\_45\_\_ листах.

Количество приложений: \_\_ 8 \_\_, на \_\_\_\_\_ 2121 \_\_ листах:

1. Приложение №1. Расчет технологических нормативов для УКПГ-31.
2. Приложение №2. Расчеты нормативов допустимых выбросов веществ I-II классов опасности.
3. Приложение №3. Обоснование НООиЛР в составе проекта НООиЛР АО «Ачимгаз», УКПГ-31.
4. Приложение №4. Проект ПДВ АО «Ачимгаз», УКПГ-31.
5. Приложение №5. Копия санитарно-эпидемиологического заключения на проект ПДВ АО «Ачимгаз», УКПГ-31.
6. Приложение №6. Программа ПЭК АО «Ачимгаз», УКПГ-31.
7. Приложение №7. Расчет удельного норматива образования отходов.
8. Приложение №8. Информационная справка.

Уполномоченное контактное лицо: Филатова Ольга Ивановна Начальник отдела ООС, АО «Ачимгаз», тел.: (3494) 91-23-26 доб. 691, E-mail: [o.filatova@achimgaz.ru](mailto:o.filatova@achimgaz.ru)  
должность, фамилия, имя, отчество, (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты

Генеральный директор \_\_\_\_\_ О.В. Осипович

М.П.

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2021 г.