

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Акционерное общество, Акционерное общество «Ачимгаз», 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 и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно
свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на
окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим
хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона
от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2,
ст. 133; 2021, N 24, ст. 4188)

Генеральный директор


О.В. Осипович
М.П.


03 2022 г.



ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное общество, Акционерное общество «Ачимгаз», 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 и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно
свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на
окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим
хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона
от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2,
ст. 133; 2021, N 24, ст. 4188)

Генеральный директор _____ О.В. Осипович

М.П.

" ____ " _____ 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Код производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции)							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
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 ³	10020	10000	10000	10020	9990	9990,7	9990	10011,8	9979,7
2	Конденсат газовый нестабильный	06.10.10.410	тыс. тонн	3769,7	3769,7	3529,7	3297	3100	2955,5	2824,6	2714,1	2595,2

1.2. Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии

(в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1)

N п/п	Наименование сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Код сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Газ горючий природный естественных месторождений	-	млн. м ³	9,96	9,96	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51

1.3. Информация об использовании воды

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

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

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 (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)								
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Тыс. кВтч	26850	26850	24627	22230	21740	20943	20347	19780	19560	

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)								
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Тепловая	Гкалл	29596	29596	29596	29596	29596	29596	29596	29596	29596	

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

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

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

N п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6

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

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6

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

№ 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

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 (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с <u>пунктом 3</u> ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с <u>пунктом 3</u> статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1.	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 ³ /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 (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1.	2	3	4	5
1	Площадка с емкостью № ИЗА 6203	10	3	-
2	Площадка с емкостью № ИЗА 6204			
3	Дымовая труба № ИЗА 0066			
4	Дымовая труба № ИЗА 0067			
5	Дымовая труба № ИЗА 0068			
6	Площадка с емкостью № ИЗА 6023			
7	Площадка с емкостью № ИЗА 6027			
8	Площадка с емкостью № ИЗА 6031			
9	Дымовая труба № ИЗА 0221			
10	Дымовая труба № ИЗА 0222			

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

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с <u>пунктом 3</u> статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника(ов) выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год	
														по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина			
		Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Площадка с емкостью № ИЗА 6203	1	т н.э. в год	11769700	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	2,55E-09	-	-	-	0,000033	0,000122
2	Площадка с емкостью № ИЗА 6204	1	т н.э. в год	11769700	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	11769700	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	11769700	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	11769700	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	11769700	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	11769700	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	11769700	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	Площадка с емкостью № ИЗА 6023	1	т н.э. в год	11769700	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	2,32E-09	-	-	-	0,000030	0,000122

7	Площадка с емкостью № ИЗА 6027	1	т н.э. в год	11769700	Метан	-	кг/т н.э. продукции (год)	0,2	кг/т н.э. продукции (год)	1,01E-09	-	-	-	0,000013	0,000122
8	Площадка с емкостью № ИЗА 6031	1	т н.э. в год	11769700	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	11769700	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	11769700	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	6,61E-03				85,514033	288,868706
10	Дымовая труба № ИЗА 0222	1	т н.э. в год	11769700	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	11769700	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	6,61E-03				85,514033	288,868706

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

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с <u>пунктом 3</u> статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника(ов) выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год		
															Наименование
	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Площадка с емкостью № 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	Площадка с емкостью № 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
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,07E-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
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,23E-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
		1	т н.э. в год	12932800	Углерод оксид	4	кг/т н.э. продукции (год)	0,05	кг/т н.э. продукции (год)	1,23E-05	-	-	-	1,34E-01	288,868706

6	Площадка с емкостью № ИЗА 6023	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	Площадка с емкостью № 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	Площадка с емкостью № ИЗА 6031	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
9	Дымовая труба № ИЗА 0221	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)	1,43E-04	-	-	-	1,561599	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)	7,82E-03				85,514033	288,868706
10	Дымовая труба № ИЗА 0222	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)	1,43E-04	-	-	-	1,561599	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)	7,82E-03				85,514033	288,868706

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

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с <u>пунктом 3</u> статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника(ов) выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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	Площадка с емкостью № 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	Площадка с емкостью № 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	Площадка с емкостью № ИЗА 6023	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	Площадка с емкостью № 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	Площадка с емкостью № ИЗА 6031	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
9	Дымовая труба № ИЗА 0221	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)	1,46E-04	-	-	-	1,576792	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)	7,99E-03	-	-	-	86,345982	288,868706
10	Дымовая труба № ИЗА 0222	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)	1,46E-04	-	-	-	1,576792	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)	7,99E-03	-	-	-	86,345982	288,868706

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

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с <u>пунктом 3</u> статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника(ов) выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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	Площадка с емкостью № 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	Площадка с емкостью № 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	Площадка с емкостью № ИЗА 6023	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	Площадка с емкостью № 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	Площадка с емкостью № ИЗА 6031	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
9	Дымовая труба № ИЗА 0221	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)	1,46E-04	-	-	-	1,538955	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)	7,99E-03				84,274025	288,868706
10	Дымовая труба № ИЗА 0222	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)	1,46E-04	-	-	-	1,538955	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)	7,99E-03				84,274025	288,868706

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

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с <u>пунктом 3</u> статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника(ов) выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год		
													по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина			
		Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Площадка с емкостью № 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	Площадка с емкостью № 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	Площадка с емкостью № ИЗА 6023	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	Площадка с емкостью № 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	Площадка с емкостью № ИЗА 6031	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
9	Дымовая труба № ИЗА 0221	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)	1,48E-04	-	-	-	1,561599	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)	8,11E-03				85,514033	288,868706
10	Дымовая труба № ИЗА 0222	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)	1,48E-04	-	-	-	1,561599	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)	8,11E-03				85,514033	288,868706

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

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с <u>пунктом 3</u> статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника(ов) выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год		
													по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность	Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина				
		Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Площадка с емкостью № 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	Площадка с емкостью № 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	Площадка с емкостью № ИЗА 6023	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	Площадка с емкостью № 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	Площадка с емкостью № ИЗА 6031	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
9	Дымовая труба № ИЗА 0221	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)	1,50E-04	-	-	-	1,561599	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)	8,20E-03				85,514033	288,868706
10	Дымовая труба № ИЗА 0222	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)	1,50E-04	-	-	-	1,561599	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)	8,20E-03				85,514033	288,868706

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

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с <u>пунктом 3</u> статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника(ов) выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	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	Площадка с емкостью № 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
2	Площадка с емкостью № 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
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)	2,19E-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
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)	2,24E-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
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)	2,24E-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
6	Площадка с емкостью № ИЗА 6023	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

7	Площадка с емкостью № 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
8	Площадка с емкостью № ИЗА 6031	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
9	Дымовая труба № ИЗА 0221	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)	1,52E-04	-	-	-	1,561599	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)	8,30E-03	-	-	-	85,514033	288,868706
10	Дымовая труба № ИЗА 0222	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)	1,52E-04	-	-	-	1,561599	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)	8,30E-03	-	-	-	85,514033	288,868706

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов (2029 г)

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с <u>пунктом 3</u> статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника(ов) выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год		
													по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность	Ед. изм.	Величина	Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина
1	2	3	4												
1	Площадка с емкостью № 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
2	Площадка с емкостью № 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
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)	2,20E-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
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)	2,26E-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
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)	2,26E-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
6	Площадка с емкостью № ИЗА 6023	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

7	Площадка с емкостью № 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
8	Площадка с емкостью № ИЗА 6031	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
9	Дымовая труба № ИЗА 0221	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)	1,53E-04	-	-	-	1,561599	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)	8,36E-03				85,514033	288,868706
10	Дымовая труба № ИЗА 0222	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)	1,53E-04	-	-	-	1,561599	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)	8,36E-03				85,514033	288,868706

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
2022 г							
Площадка с емкостью № ИЗА 6203	6203	Площадка с емкостью	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).
Площадка с емкостью № ИЗА 6204	6204	Площадка с емкостью	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	
Площадка с емкостью № ИЗА 6023	6023	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,0057888	
Площадка с емкостью № ИЗА 6027	6027	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,0008104	
Площадка с емкостью № ИЗА 6031	6031	Площадка с емкостью	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 (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
2023 г							
Площадка с емкостью № ИЗА 6203	6203	Площадка с емкостью	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).
Площадка с емкостью № ИЗА 6204	6204	Площадка с емкостью	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	
Площадка с емкостью № ИЗА 6023	6023	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,0057888	
Площадка с емкостью № ИЗА 6027	6027	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,0008104	
Площадка с емкостью № ИЗА 6031	6031	Площадка с емкостью	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 (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
2024 г							
Площадка с емкостью № ИЗА 6203	6203	Площадка с емкостью	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).
Площадка с емкостью № ИЗА 6204	6204	Площадка с емкостью	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	
Площадка с емкостью № ИЗА 6023	6023	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,0057888	
Площадка с емкостью № ИЗА 6027	6027	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,0008104	
Площадка с емкостью № ИЗА 6031	6031	Площадка с емкостью	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 (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
2025 г							
Площадка с емкостью № ИЗА 6203	6203	Площадка с емкостью	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).
Площадка с емкостью № ИЗА 6204	6204	Площадка с емкостью	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	
Площадка с емкостью № ИЗА 6023	6023	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,0057888	
Площадка с емкостью № ИЗА 6027	6027	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,0008104	
Площадка с емкостью № ИЗА 6031	6031	Площадка с емкостью	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 (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
2026 г							
Площадка с емкостью № ИЗА 6203	6203	Площадка с емкостью	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).
Площадка с емкостью № ИЗА 6204	6204	Площадка с емкостью	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	
Площадка с емкостью № ИЗА 6023	6023	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,0057888	
Площадка с емкостью № ИЗА 6027	6027	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,0008104	
Площадка с емкостью № ИЗА 6031	6031	Площадка с емкостью	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 (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
2027 г							
Площадка с емкостью № ИЗА 6203	6203	Площадка с емкостью	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).
Площадка с емкостью № ИЗА 6204	6204	Площадка с емкостью	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	
Площадка с емкостью № ИЗА 6023	6023	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,0057888	
Площадка с емкостью № ИЗА 6027	6027	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,0008104	
Площадка с емкостью № ИЗА 6031	6031	Площадка с емкостью	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 (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
2028 г							
Площадка с емкостью № ИЗА 6203	6203	Площадка с емкостью	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).
Площадка с емкостью № ИЗА 6204	6204	Площадка с емкостью	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	
Площадка с емкостью № ИЗА 6023	6023	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,0057888	
Площадка с емкостью № ИЗА 6027	6027	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,0008104	
Площадка с емкостью № ИЗА 6031	6031	Площадка с емкостью	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 (2029 год)

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
2029 г							
Площадка с емкостью № ИЗА 6203	6203	Площадка с емкостью	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).
Площадка с емкостью № ИЗА 6204	6204	Площадка с емкостью	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	
Площадка с емкостью № ИЗА 6023	6023	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,0057888	
Площадка с емкостью № ИЗА 6027	6027	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,0008104	
Площадка с емкостью № ИЗА 6031	6031	Площадка с емкостью	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	

2.3. 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 (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24 ст. 4188)	Примечание
1	2	3	4	5
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 (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника/ источник в сброса, час/год Наименова ние	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Количество	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Ед. изм.	Наименование (номер выпуска)	Количество Единица измерения	Мощность Величина		Класс опасности	Единица измерения
		Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	1	2
-	-	-	-	-	-	-	-

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
1.	Установка комплексной подготовки газа	6	Шум, тепло, вибрация.

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1.	Установка комплексной подготовки газа	Шум, тепло, вибрация.	на момент подачи заявки не установлены	

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

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

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

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

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

Организованные источники сброса на ОНВ УКПГ-31 отсутствуют.

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

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

Организованные источники сброса на ОНВ УКПГ-31 отсутствуют.

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

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

4.1. Обоснование нормативов образования отходов

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

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).

4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

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

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

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

№ 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 01.03.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	По 31.02.2029	С 01.03.2022	2023	2024				2025	2026	2027	2028	По 31.02.2029						
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	2022	0,302	-	-	-	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	2023-2028	0,402																							0,000153				
				0,000212																													
				0,0000777																													
				0,000078																									2029	0,101			
2	Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	т/шт.	0,000071	2022	0,023	-	-	-	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	2023-2028	0,030																											
					2029	0,008																											
3	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	т/шт.	0,0012	2022	0,207	-	-	-	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					
					2023-2028	0,276																											
					2029	0,069																											
4	Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	т/шт.	0,000005	2022	0,010	-	-	-	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					
				0,000008	2023-2028	0,013																											
				0,000043																									2029	0,003			
5	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/шт.	0,00475	2022	7,292	-	-	-	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																													
				0,00311																													
				0,00311																													
				0,0027																													
				0,0027																													
				0,00025																													
0,0027																																	
0,00262																																	
					2023-2028	9,723																											

	15% и более)				2029	0,143																								
12	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 204 01 60 3	т/т	1,111	2022	2,242	-	-	-	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	
					2023-2028	2,989																								
					2029	0,747																								
13	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	т/шт.	0,14828	2022	0,779	-	-	-	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	
					2023-2028	1,038																								
					2029	0,260																								
14	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	т/шт.	0,0007	2022	0,190	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций АО «Экотехнология»	89-00067-3-00592-250914	1,792	0,127	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,253	0,127	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
				0,0007																										
				0,0002																										
				0,0002																										
				0,0003																										
2023-2028	0,253																													
2029	0,063																													
15	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	т/шт.	0,00138	2022	0,700	-	-	-	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	0,00
				0,0023																										
				0,00171																										
				0,0011																										
				0,0013																										
				0,0013																										
				0,0023																										
				0,0023																										
				0,0018																										
				0,0007																										
				0,0004																										
				0,0001																										
				0,00009																										
				0,00009																										
				0,0001																										
0,00009																														
2023-2028	0,933																													
2029	0,233																													
16	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/шт.	0,00157	2022	0,768	-	-	-	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	0,00
				0,00084																										
				0,00115																										
				0,00115																										
				0,00125																										
2023-2028	1,024																													
2029	0,256																													
17	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несORTированные	4 04 290 99 51 4	т/шт.	0,00645	2022	1,500	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций АО «Экотехнология»	89-00067-3-00592-250914	14,000	1,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	1,000	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
					2023-2028	2,000																								
					2029	0,500																								
18	Фильтрующая загрузка из гравия, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 702 13 20 4	т/шт.	0,025	2022	3,000	-	-	-	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	0,00
					2023-2028	4,000																								
					2029	1,000																								
19	Отходы	4	т/т	0,001	2022	0,794	Полигон твердых	89-00067-3-	7,406	0,529	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	1,058	0,529	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	базальтового волокна и материалов на его основе	57 112 01 20 4			2023-2028	1,058	отходов строительных материалов и конструкций АО «Экотехнология»	00592-250914																			
					2029	0,265																					
20	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	т/т	0,104	2022	0,039	-	-	-	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
					2023-2028	0,052																					
					2029	0,013																					
21	Трубы стальные газопроводов обработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	т/т	0,100	2022	15,000	-	-	-	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
					2023-2028	20,000																					
					2029	5,000																					
22	Трубы стальные нефтепроводов обработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	т/т	0,100	2022	15,000	-	-	-	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
					2023-2028	20,000																					
					2029	5,000																					
23	Трубы насосно-компрессорные стальные обработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	т/т	0,200	2022	15,000	-	-	-	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
					2023-2028	20,000																					
					2029	5,000																					
24	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	т/шт.	0,00234	2022	0,773	-	-	-	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
					2023-2028	1,030																					
					2029	0,258																					
25	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/шт.	0,0267	2022	1,703	-	-	-	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
					2023-2028	2,270																					
					2029	0,568																					
26	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% обработанные	4 81 203 02 52 4	т/шт.	0,000162	2022	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
					2023-2028	0,910																					
					2029	0,228																					
27	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/шт.	0,00033	2022	0,064	-	-	-	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
					0,000034	2023-2028	0,085																				
						2029	0,021																				
28	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	т/шт.	0,00341	2022	1,125	-	-	-	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
					2023-2028	1,500																					
					2029	0,375																					
29	Компьютеры	4	т/шт.	0,001	2022	0,044	-	-	-	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

						2029	3,750	«Экотехнология»																													
39	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	т/т	0,100		2022	0,225	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций АО «Экотехнология»	89-00067-3-00592-250914	2,100	0,150	0,300	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	0,00	0,00	0,00	0,00		
						2023-2028	0,300																														
						2029	0,075																														
40	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	361 21 2 03 22 5	т/т	0,100		2022	2,100	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций АО «Экотехнология»	89-00067-3-00592-250914	19,600	1,400	2,800	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
						2023-2028	2,800																														
						2029	0,700																														
41	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	т/т	0,28302		2022	13,160	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций АО «Экотехнология»	89-00067-3-00592-250914	122,82 9	8,774	17,54 7	17,54 7	17,54 7	17,54 7	17,54 7	17,54 7	17,54 7	8,774	-	-	-	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	
						2023-2028	17,547																														
						2029	4,387																														
42	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/шт.	0,00025		2022	1,247	-	-	-	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
				0,00049		2023-2028	1,662																														
						2029	0,416																														
43	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	т/т	0,080		2022	0,705	-	-	-	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							2023-2028																														0,940
							2029																														0,235
44	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	т/т	0,0566		2022	2,633	-	-	-	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
							2023-2028																														3,510
							2029																														0,878
45	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/шт.		0,00050		2022	1,759	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций АО «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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
					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	2023-2028	2,345																																			
0,00002																																					
0,00008																																					
0,00050																																					
0,00050																																					

				0,00100																																																	
				0,00023																																																	
				0,00014																																																	
				0,00009																																																	
				0,00050																																																	
				0,00650																																																	
				0,00050																																																	
				0,00100																																																	
				0,00500	2029	0,586																																															
46	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/т	0,001	2022	105,750																																															
					2023-2028	141,000																								-	-	-	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	0,00	0,00	0,00	
					2029	35,250																																															
47	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	4 62 200 03 21 5	т/т	0,001	2022	0,203																																															
					2023-2028	0,270																								-	-	-	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	0,00	0,00		
					2029	0,068																																															
48	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	т/т	0,0002	2022	0,038																																															
					2023-2028	0,050																								-	-	-	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	0,00	0,00		
					2029	0,013																																															
49	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/т	0,096	2022	0,216	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций АО «Экотехнология»	89-00067-3-00592-250914	2,016	0,144	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,288	0,144																																				
					2023-2028	0,288																																															
					2029	0,072																																															
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	2022	6,790	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций АО «Экотехнология»	89-00067-3-00592-250914	71,260	5,090	10,180	10,180	10,180	10,180	10,180	10,180	5,090																																				
				0,020	2023-2028	10,180																																															
				0,012	2029	3,390																																															

Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля

(в соответствии с содержанием программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598).

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

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы

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

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы отсутствуют.

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов

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

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

Раздел VIII. Иная информация, которую заявить считает необходимым представить

Заявка составлена на 43 листах.

Количество приложений: 8, на _____ 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

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

Генеральный директор _____ О.В. Осипович

М.П.

" ____ " _____ 2022 г.