Приложение 1 к приказу Минприроды России от 22.10.2021 N 780 В Федеральную службу по надзору в сфере природопользования

ЗАЯВКА НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

<u>Акционерное общество</u>, <u>Акционерное общество</u> «<u>Ачимгаз</u>», <u>АО «Ачимгаз</u>» 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): <u>Предоставление прочих услуг в области добычи нефти и природного газа</u>

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, инпивидуальным 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

чимгаз М.П.

23 2022 г.

Северо-Ураньское межрегиональное упривление Роспрародиадзора

05, 04, 2022

Входящи

1

Приложение 1 к приказу Минприроды России от 22.10.2021 N 780 В Федеральную службу по надзору в сфере природопользования

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): <u>Предоставление прочих услуг в области добычи нефти и природного газа</u>

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	Наименование	Код	Единица	Максимальный								
Π/Π	вида	производи	измерения	объем		е приводя						
	производимой	мой		производимой	К	оторые и	спользую	этся для	произво,	дства пр	одукции)
	продукции	продукции		продукции	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
	(товара) (в	(товара) (в		(товара) согласно								
	соответствии с	соответств		проектной								
	Общероссийск	ии с		документации								
	ИМ	Общеросс										
	классификатор	ийским										
	ом продукции	классифик										
	по видам	атором										
	экономической	продукции										
	деятельности	по видам										
	(<u>ОКПД2</u>)	экономиче										
		ской										
		деятельно										
		сти										
		(<u>ОКПД2</u>)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Газ природный											
	в газообразном										10011,	
1	или	06.20	млн. м ³	10020	10000	10000	10020	9990	9990,7	9990	8	9979,7
	сжиженном										0	
	состоянии											
	Конденсат	0610101										
2	газовый	06.10.10.4	тыс. тонн	3769,7	3769,7	3529,7	3297	3100	2955,5	2824,6	2714,1	2595,2
	нестабильный	10		ĺ		,			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

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	Наименование	Код сырья (в	Единица	Максимальный	Планируемый объем использования сырья по годам				годам			
Π/Π	сырья (в	соответствии с	измерения	объем	(указн	ываютс	я сведе	ния на	планир	уемый	период	действия
	соответствии с	Общероссийским		используемого	ком	плексн	юго эк	ологиче	ского р	разреше	ения. Св	едения
	Общероссийским	классификатором		сырья в год	пре	едставл	яются	с учето	м план	ирован	ия увели	ичения
	классификатором	продукции по			МОШ	цности	по отн	ошенин	о к мак	сималь	ной моц	цности,
	продукции по	видам			указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)				ения)			
	видам	экономической			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
	экономической	деятельности										
	деятельности	(<u>ОКПД2</u>)										
	(<u>ОКПД2</u>)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Газ горючий природный естественных	-	млн. м3	9,96	9,96	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51	9,51
	месторождений											

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	колич исполь	мальное нество зуемой ды	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)							ия ению к
	куб. тыс. м/сут. куб. м/год		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	Единица	Максимальное	План	ируемое ис	спользова	ние электр	оической э	нергии по го	дам (указы	ваются
Π/Π	измерения	количество потребляемой	свед	сведения на планируемый период действия комплексного экологического						ского
		электрической энергии в	разре	ешения. Св	ведения п	редставлян	отся с учет	гом планиро	вания увели	ичения
		год	мощност	и по отног	пению к м	иаксималы	ной мощно	ости, указани	ной в графе	5 таблицы
						1.1 или	сокращен	(ки		
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4 5 6 7 8 9 10 11					11		
1	Тыс. кВтч	26850	26850	24627	22230	21740	20943	20347	19780	19560

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N	Вид	Единица	Максимальное	План	ируемое	использо	вание теп	ловой эне	ргии по г	одам (указ	ываются
п/п	тепловой	измерения	использование								
	энергии		тепловой энергии	пловой энергии разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения							
			в год 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 <u>статьей 1</u> 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	Дата ликвидации	Размер вреда,	Краткая характеристика аварии,	Основные
	возникновения	аварии	причиненного	причины возникновения,	мероприятия по
	аварии		окружающей среде,	последствия для компонентов	ликвидации аварии
			тыс. руб.	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)	
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

N п/п	Дата	Дата ликвидации	Размер вреда,	Краткая характеристика	Основные
	возникновения	инцидента	причиненного	инцидента, причины,	мероприятия по
	инцидента		окружающей	возникновения, последствия	ликвидации
			среде, тыс. руб.	для компонентов природной	инцидента
				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)	
1	2	3	4	5	6

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

N п/п	Наименование	Срок выполнения		Объем	Источники	Объем	Результат
	мероприятия	начало	конец	финансирования,	финансирования	выполненных	выполненных
				тыс. руб.		работ на дату	работ на дату
						представления	представления
						заявки	заявки
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 OHB) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ).

N	Наименование	Описание технологий, показатели воздействия на	Технологические	Реквизиты документа,	Цели внедрения НДТ или иной технологии,	Дата
п/п	информационно-	окружающую среду которых не превышают	показатели НДТ (графа	которым установлены	показатели воздействия на окружающую среду	внедре
	технического	установленные технологические показатели НДТ	заполняется, если для	технологические	которых не превышают установленные	ния
	справочника по		технологии, указанной в	показатели НДТ (графа	технологические показатели НДТ (в графе	
	наилучшим		графе, установлены	заполняется, если для	приводятся количественные и качественные	
	доступным		технологические	технологии, указанной в	показатели, которые обеспечиваются	
	технологиям		показатели НДТ в	графе, установлены	технологией, показатели воздействия на	
			соответствии с пунктом 3	технологические	окружающую среду которой не превышают	
			ст. 23 Федерального закона	показатели НДТ в	установленные технологические показатели	
			от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об	соответствии с пунктом 3	НДТ)	
			охране окружающей	статьи 23 Федерального		
			среды") (Собрание	закона от 10.01.2002 N 7-		
			законодательства	ФЗ "Об охране		
			Российской Федерации,	окружающей среды")		
			2002, N 2, ст. 133; 2014, N			
			30 ст. 4220)			
1	2	3	4	5	6	7
1.	Добыча природного	Промысловая обработка природного газа с целью	Азота диоксид ≤0,03 кг/т	Приказ Минприроды	Производительность Установка комплексной	2008
	газа	извлечения из него газового конденсата	продукции (год).	России от 17.07.2019 N	подготовки газа	
	ИТС 29-2017		Углерода оксид ≤ 0,05 кг/т	471	Qгаза = 33,12 (млн м ³ /сут)	
			продукции (год).	"Об утверждении	Qконд. = 13,48(тыс.т/сут)	
			Метан ≤ 0,2 кг/т продукции	нормативного документа		
			(год).	в области охраны		
				окружающей среды		
				"Технологические		
				показатели наилучших		
				доступных технологий		
				добычи природного газа"		

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	Наименование стационарного	Количество	Количество	Примечание (приводится
Π/Π	источника (их совокупности)	стационарных	загрязняющих	иная информация, которую
		источников (их	веществ, для которых	заявитель считает
		совокупности),	установлены	необходимым предоставить)
		входящих в состав	технологические	
		объекта ОНВ	показатели выбросов	
			НДТ	
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			
	13			
6	Площадка с емкостью № ИЗА 6023			
7	Площадка с емкостью № ИЗА 6027			
8	Площадка с емкостью № ИЗА 6031			
0	Thromagna C Chinocibio 3/2 119/1 0031			
9	Дымовая труба № ИЗА 0221	1		
10	Дымовая труба № ИЗА 0222			

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

N n/n	Характеристика (их с	стационар	ти)		Загрязняющее вещо		Технолог показате (технолог показате определ соответствии статьи 23 Фе закона от 10.0 ФЗ "Об окружающе	ль НДТ ический ль НДТ яется в с <u>пунктом 3</u> дерального 01.2002 N 7-охране й среды")	Технолог показа стационарног (их совоку	атель о источника упности)	газово смеси и выброс заполня техноли показа установ конце загряз	ц (объем) здушной источника сов (графа вется, если огический пель НДТ лен в виде взателя нтраций вняющих цеств)	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	Технологический выброса, т/	год
	Наименование	Кол-во источ-	Мог Ел.	цность Вели	Наименование	Класс опасн	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	единицу времени)	по стационарному источнику (их	по ОНВ в целом
		ников	ЕД. ИЗМ.	чина		ости					изм.			совокупности)	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	117697 00	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	117697 00	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	117697 00	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	117697 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	9,09E-03				117,572210	288,86870
4	Дымовая труба № ИЗА 0067	1	т н.э. в год	117697 00	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	117697 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	1,04E-05				0,134215	288,86870
5	Дымовая труба № ИЗА 0068	1	т н.э. в год	117697 00	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	117697 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	1,04E-05				0,134215	288,86870
6	Площадка с емкостью № ИЗА 6023	1	т н.э. в год	117697 00	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	117697 00	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	117697 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	117697 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		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	117697 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		Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	6,61E-03	-	-	-	85,514033	288,86870

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

N n/n	, ,	овокупнос	ги)		Загрязняющее веще		Технолог показате (технолог показате определ соответствии статьи 23 Фе закона от 10.0 ФЗ "Об окружающе	ль НДТ гический ль НДТ яется в с <u>пунктом 3</u> гдерального 01.2002 N 7- охране ей среды")	Технолог показа стационарног (их совоку	атель то источника упности)	Газово смеси выбро- заполн технол показа устано пок концо загря	д (объем) оздушной источника сов (графа яется, если огический итель НДТ влен в виде азателя ентраций зняющих цеств)	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	Технологический выброса, т/	(год
	Наименование	Кол-во источ- ников	Ед. изм.	цность Вели чина	Наименование	Класс опасн ости	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	единицу времени)	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	129328 00	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	129328 00	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	129328 00	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	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	1,07E-02	-	-	-	1,18E+02	288,86870
4	Дымовая труба № ИЗА 0067	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)	2,11E-07	_	_	-	0,002313	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)	1,23E-05				0,134215	288,86870
5	Дымовая труба № ИЗА 0068	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)	2,11E-07	-	-	-	2,31E-03	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)	1,23E-05				1,34E-01	288,86870

6	Площадка с емкостью № ИЗА 6023	1	т н.э. в год	129328 00	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	129328 00	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	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
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

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

N п/п	Характеристика (их с	стационар совокупнос		гочника	Загрязняющее веще	ество	Технолог показате.		Технолог показа			ц (объем) здушной	Время работы источника(ов)	Технологический выброса, т/	норматив
							(технолог показате определ	ль НДТ яется в	стационарног (их совоку		выброс заполня	источника сов (графа иется, если	выброса, час/год (графа заполняется, если		
							соответствии статьи 23 Фе закона от 10.0 ФЗ "Об	дерального 01.2002 N 7- охране			показа установ	огический тель НДТ лен в виде взателя	технологический показатель НДТ установлен в виде показателя		
		T	T			T	окружающе				загряз веп	нтраций вняющих цеств)	объема и (или) массы выбросов в расчете на		
	Наименование	Кол-во источ- ников	<u>Мог</u> Ед. изм.	Вели	Наименование	Класс опасн ости	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	единицу времени)	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	чина 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Д Площадка с емкостью № ИЗА 6203	1	т н.э. в год	129328 00	Метан	-	о 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	129328 00	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	129328 00	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	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	1,09E-02				117,572210	288,86870
4	Дымовая труба № ИЗА 0067	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)	2,14E-07	-	-	-	0,002313	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)	1,24E-05				0,134215	288,86870
5	Дымовая труба № ИЗА 0068	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)	2,14E-07	-	-	-	0,002313	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)	1,24E-05				0,134215	288,86870
6	Площадка с емкостью № ИЗА 6023	1	т н.э. в год	129328 00	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	129328 00	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	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
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

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

N п/п	·	овокупнос	ти)		Загрязняющее вещо		Технолог показате (технолог показате определ соответствии статьи 23 Фе закона от 10.0 ФЗ "Об окружающе	ль НДТ гический ль НДТ яется в с пунктом 3 гдерального 01.2002 N 7-охране ей среды")	Технолог показа стационарног (их совок	атель то источника упности)	газово смеси выбро- заполн технол показа устано пок концо загря вет	д (объем) оздушной источника сов (графа мется, если огический лель НДТ влен в виде азателя ентраций вняющих цеств)	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	Технологический выброса, т/:	год
	Наименование	Кол-во источ- ников	Мог Ед. изм.	цность Вели чина	Наименование	Класс опасн ости	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	единицу времени)	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	129328 00	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	129328 00	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	129328 00	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	129328 00	Углерод оксид	4	кг/т н.э продукции (год)	0,05	кг/т н.э продукции (год)	1,10E-02				115,867338	288,86870
4	Дымовая труба № ИЗА 0067	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)	2,19E-07	-	-	-	0,002313	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)	1,27E-05				0,134215	288,86870
5	Дымовая труба № ИЗА 0068	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)	2,16E-07	-	-	-	0,002279	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)	1,25E-05				0,132269	288,86870

6	Площадка с емкостью № ИЗА 6023	1	т н.э. в год	129328 00	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	129328 00	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	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
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

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

N п/п	Характеристика (их с	стационар		гочника	Загрязняющее вещо	ество	Технолог показате.		Технолог показа			ц (объем) здушной	Время работы источника(ов)	Технологический выброса, т/	
	· ·						(технолог показате определ соответствии статьи 23 Фе закона от 10.6 ФЗ "Об окружающе	ический ль НДТ яется в с <u>пунктом 3</u> дерального 01.2002 N 7- охране ей среды")	стационарног (их совок	упности)	смеси и выброс заполня технол- показа установ пока конце загряз	источника сов (графа нется, если огический тель НДТ нен в виде назателя нтраций вняющих цеств)	выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на		
	Наименование	Кол-во источ-		цность	Наименование	Класс	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	единицу времени)	по стационарному	по ОНВ в
		ников	Ед. изм.	Вели чина		опасн ости					изм.			источнику (их совокупности)	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	129328 00	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	129328 00	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)	3,13E-09	ı	-	-	0,000033	0,000122
3	Дымовая труба № ИЗА 0066	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)	2,14E-04	-	-	-	2,252813	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)	1,12E-02				117,572210	288,86870
4	Дымовая труба № ИЗА 0067	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)	2,19E-07	-	-	-	0,002313	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)	1,27E-05				0,134215	288,86870
5	Дымовая труба № ИЗА 0068	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)	2,19E-07	-	-	-	0,002313	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)	1,27E-05				0,134215	288,86870
6	Площадка с емкостью № ИЗА 6023	1	т н.э. в год	129328 00	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	129328 00	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	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

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

від (дах совохунюстія) від продукция (дах совохунюстія від	N	Характеристика	станионар	ного ист	гочника	Загрязняющее веще	ество	Технолог	ический	Технолог	ический	Pacxo	д (объем)	Время работы	Технологический	норматив
Принципа на предоставляет в недарации подательный разровации подательный по						Surphonimon, Co Bon.	••••						` '			
Помажетель НДТ оргодом (графа запаснется, дели технологический помажетеля, дели технологический помажетеля, ндт установлена ваше помажетеля на помажете		()					, ,				•		r · · · ·	
Вероприятия Оправование Корторование Советствия с Дидеком 3 Статьи 2.3 Федерального закоме от 10.01.2002 N 7- до 3 ° Советствия с Дидеком 5 (10.01.2002 N 7- до 3 ° Советствия с Дидеком 5 (10.01.2002 N 7- до 3 ° Советствия с Дидеком 5 (10.01.2002 N 7- до 3 ° Советствия с Дидеком 6 (10.000 до 3 ° Статьи 2.3 ° Статьи 2.								`								
Веропростийния подворования образования и подворования образования образования и подворования и подворования и подворования образования и подворования и подворования образования о										(MX COBOR	yiiiiocin)	_				
В																
Наименование Наи																
Навменование Кол-но Мощность Наименование Класс описка ликов																
Наименование Кол во Мошность Наименование Класе Площидка с выготных вородументы Площидка с выготных выготных вородументы Площидка с выготных выготных вородументы Площидка с выготных выготны												_		1 *		
Наименование Кол-во Мощность Наименование Наименование Наименование Наименование Наименование Наименование Наименование Наименование Ости Ед. Вели Наименование Ости																
Наименование Бол-во неготочения Наименование Бад Вели Наименование Пад Вели Наименование Пад Наименование								окружающе	ей среды")							
Паименование Кол-по него него него него него него него нег														•		
REPON HINDS HIN				1			ı		1		_					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		Наименование				Наименование	I		Величина	Ед. изм.	Величина		Величина	единицу времени)		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1 Площадка с емкостью № продукции (год) 1 т.н.э. 129328 Метан - кг/т н.э. продукции (год) 3,17Е-09 - - - 0,000122 2 Площадка с емкостью № продукции (год) 1 т.н.э. 129328 Метан - кг/т н.э. продукции (год) 3,17Е-09 - - - 0,000033 0,000122 2 Площадка с емкостью № продукции (год) 1 т.н.э. 129328 Метан - кг/т н.э. продукции (год) 3,17Е-09 - - - 0,000033 0,000122 3 Дымовая труба № ИЗА 0066 1 т.н.э. 129328 Углерод оксид (год) 4 кг/т н.э. продукции (год) 2,16Е-04 - - - 2,252813 5,380637 4 Дымовая труба № ИЗА 0067 1 т.н.э. 129328 Углерод оксид (год) - кг/т н.э. продукции (год) 1,13E-02 - -												изм.			• \	целом
Площадка с сикостью № иза 6203															, ,	
емяюстью № НЗА 6203 В год 00 продукции (год) продукции (год) 3,17Е-09 - - 0,000033 0 2 Плопадка с емяостью № ИЗА 6204 1 т.н.э. 129328 Метан - кг/т н.э. продукции (год) продукции (год) 3,17Е-09 - - 0,000033 0,000122 3 Дьяювая труба № ИЗА 0066 1 т.н.э. 129328 Океиды азота (NОх в пересчете на NO2) кг/т н.э. продукции (год) 0,03 кг/т н.э. продукции (год) 2,16Е-04 - 2,252813 5,380637 4 Дьяювая труба № ИЗА 0067 1 т.н.э. 129328 Углерод оксид 4 кг/т н.э. продукции (год) 1,13Е-02 117,572210 288,86870 4 Дьямовая труба № ИЗА 0067 1 т.н.э. 129328 Углерод оксид 4 кг/т н.э. продукции (год) 1,29Е-05 0,002313 5,380637 5 Дьямовая труба № ИЗА 0068 1 т.н.э. 129328 Углерод оксид 4 кг/т н.э. продукции (год) 1,29Е-05 0,002313 5,380637 5 Дьямовая труба № ИзА 0068 8 год 0	1		3			· ·	7		_		11	12	13	14	15	
НЗА 6203	1		1			Метан	-		0,2							0,000122
2				в год	00						3,17E-09	-	-	-	0,000033	
В год 00 Продукции (год) Продукции (год		ИЗА 6203						(год)		(год)						
МЗА 6204	2	Площадка с	1	т н.э.	129328	Метан	-	кг/т н.э	0,2	кг/т н.э						0,000122
МЗА 6204		емкостью №		в год	00			продукции		продукции	3.17E-09	_	_	-	0.000033	
№ ИЗА 0066 В год 00 в перечете на NO2) продукции (год) 0,03 продукции (год) 2,16E-04 (год) 2,252813 5,380637 4 Дымовая труба № ИЗА 0067 1 т н.э. в год об в год об в год об в год об в перечете на NO2) - кг/т н.э продукции (год) 1,13E-02 (год) - - - - 2,252813 5,380637 4 Дымовая труба № ИЗА 0067 1 т н.э. в год об в год об в год об кг/т н.э в год об кг/т н.э в год об в гересчете на NO2) - кг/т н.э продукции (год) - кг/т н.э продукции (год) 1,29E-05 -		ИЗА 6204						(год)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				-,	
№ ИЗА 0066 В год 00 в перечете на NO2) продукции (год) 0,03 продукции (год) 2,16E-04 (год) 2,252813 5,380637 4 Дымовая труба № ИЗА 0067 1 т н.э. в год об в год об в год об в год об в перечете на NO2) - кг/т н.э продукции (год) 1,13E-02 (год) - - - - 2,252813 5,380637 4 Дымовая труба № ИЗА 0067 1 т н.э. в год об в год об в год об кг/т н.э в год об кг/т н.э в год об в гересчете на NO2) - кг/т н.э продукции (год) - кг/т н.э продукции (год) 1,29E-05 -	3	Дымовая труба	1	т н.э.	129328	Оксиды азота (NOx	-	кг/т н.э		кг/т н.э						
1				р гол					0.03		2 16F-04				2 252813	5,380637
1 т.н.э. 129328 в год 00 Углерод оксид 4 кг/т н.э продукции (год) 1,13E-02 117,572210 288,86870 6 4 Дымовая труба № ИЗА 0067 1 т.н.э. 129328 в год 00 Оксиды азота (NОх в пересчете на NО2) кг/т н.э продукции (год) кг/т н.э продукции (год) 2,22E-07 0,002313 5,380637 5 Дымовая труба № ИЗА 0068 1 т.н.э. 129328 в год 00 Углерод оксид (год) 4 кг/т н.э продукции (год) 1,29E-05 1,29E-05 0,134215 288,86870 6 5 Дымовая труба № ИЗА 0068 1 т.н.э. 129328 в год 00 Оксиды азота (NОх в пересчете на NO2) кг/т н.э продукции (год) 1,29E-05 0,002313 5,380637 6 Площадка с в год 00 1 т.н.э. 129328 в год 00 Углерод оксид 4 кг/т н.э продукции (год) 1,29E-05 0,002313 5,380637 6 Площадка с в год 00 1 т.н.э. 129328 в год 00 Углерод оксид 4 кг/т н.э продукции (год) 1,29E-05 0,000030 0,000122 6 Площадка с в год 00 1 т.н.э. 129328 в год 00 Метан - кг/т н.э продукции продукции год продукции год 0,000030 <td></td> <td></td> <td></td> <td>втод</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,03</td> <td></td> <td>2,101-04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2,232013</td> <td></td>				втод					0,03		2,101-04				2,232013	
В год ОО продукции (год) продукции продукции (год) продукции продукц			1	T. II. D.	120229	Vеново и окони	1	` /				-	_	-		200 06070
4 Дымовая труба № ИЗА 0067 1 т.н.э. 129328 в год по долукции (год) Оксиды азота (NОх в пересчете на NO2) - кг/т н.э продукции (год) 0,03 продукции (год) 2,22E-07 (год) - 0,002313 5,380637 5 Дымовая труба № ИЗА 0068 1 т.н.э. в год по долукции (год) 4 кг/т н.э продукции (год) кг/т н.э продукции (год) 1,29E-05 продукции (год) 0,002313 5,380637 5 Дымовая труба № ИЗА 0068 1 т.н.э. в год по долукции (год) - кг/т н.э продукции (год) кг/т н.э продукции (год) кг/т н.э продукции (год) 0,03 продукции (год) - 2,22E-07 (год) - 0,002313 5,380637 6 Площадка с емкостью № 1 т.н.э. 129328 прод 00 4 кг/т н.э продукции (год) 1,29E-05 продукции (год) 1,29E-05 продукции (год) - 1,29E-05 продукции (год) 0,134215 288,86870 продукции (год) 6 Площадка с емкостью № 1 т.н.э. продукции продукции (год) 0,05 продукции (год) 1,29E-05 продукции 2,88E-09 г. г. продукц			1			Утлерод оксид	4		0.05		1,13E-02				117,572210	
4 Дымовая труба № ИЗА 0067 1 т.н.э. 129328 в год 00 Оксиды азота (NОх в продукции (год) кг/т н.э продукции (год) 2,22E-07 1 0,002313 5,380637 1 т.н.э. в год 00 1 г.н.э. 129328 в год 00 Углерод оксид 4 г/т н.э продукции (год) кг/т н.э продукции (год) 1,29E-05 1,29E-05 0,134215 288,86870 6 5 Дымовая труба № ИЗА 0068 1 т.н.э. 129328 в год 00 Оксиды азота (NОх в г/т н.э продукции (год) кг/т н.э продукции (год) 2,22E-07 0,002313 5,380637 6 Площадка с емкостью № 1 т.н.э. 129328 в год 00 Истан н.э. продукции (год) 0,05 продукции (год) 1,29E-05 0,134215 288,86870 6 6 Площадка с емкостью № 1 т.н.э. 129328 в год 00 Истан н.э. продукции продукции год) 0,05 продукции год) 1,29E-05 0,000330 0,000122				в год	00				0,05							6
№ ИЗА 0067 В год 00 в пересчете на NO2) продукции (год) 0,03 продукции (год) 2,22E-07 1 т н.э. 129328 В год 00 Углерод оксид об быльный об бы								` /		` /						
В год ОО В пересчете на NO2 Продукции (год) Продукции	4		1	т н.э.			-									5 380637
1 т н.э. 129328		№ ИЗА 0067		в год	00	в пересчете на NO2)			0,03		2,22E-07				0,002313	3,300037
В год 00 1 продукции (год) 0,05 продукции (год) 1,29E-05 0,134215 6 5 Дымовая труба № ИЗА 0068 1 т н.э. в год 129328 об коиды азота (NОх в продукции (год) - кг/т н.э. продукции (год) кг/т н.э. продукции (год) 2,22E-07								(год)		(год)		-	-	-		
5 Дымовая труба № ИЗА 0068 1 т н.э. в год 00 129328 оксиды азота (NОх в пересчете на NO2) - кг/т н.э продукции (год) кг/т н.э продукции (год) 2,22E-07 образующи (год) - с образую			1	т н.э.	129328	Углерод оксид	4	кг/т н.э		кг/т н.э	1.000.05				0.124215	288,86870
5 Дымовая труба № ИЗА 0068 1 т н.э. 129328 в год 00 Оксиды азота (NОх в пересчете на NO2) - кг/т н.э продукции (год) 0,03 продукции (год) 2,22E-07				в гол	00	•		продукции	0.05	продукции	1,29E-05				0,134215	
5 Дымовая труба № ИЗА 0068 1 т н.э. 129328 обсиды азота (NОх в пересчете на NO2) - кг/т н.э продукции (год) 0,03 кг/т н.э продукции (год) 2,22E-07				Бтод					,,,,							
№ ИЗА 0068 В год 100 в пересчете на NO2) продукции (год) 0,03 продукции (год) 2,22E-07 - - - 0,002313 5,380637 1 т н.э. в год 00 1 29328 год 00 Углерод оксид 4 кг/т н.э продукции (год) 4 кг/т н.э продукции (год) 1,29E-05 1,29E-05 0,134215 288,86870 год 6 6 Площадка с емкостью № 1 т н.э. в год 00 129328 год 00 Метан год продукции продукции продукции продукции продукции 2,88E-09 - - - 0,000030	5	Лымовая труба	1	т н.э.	129328	Оксилы азота (NOx	-									
1									0.02		2 225 07				0.002212	5,380637
1 т н.э. в год 00 129328 Углерод оксид 00 4 кг/т н.э продукции (год) 1,29E-05 0,134215 288,86870 в родукции (год) 6 Площадка с емкостью № 1 в год 00 1 т н.э. в год 00 129328 метан одукции продукции продукции продукции продукции продукции 2,88E-09 г. - - - 0,000122		312 11371 0000		втод	00	B nepec iere na rvoz)			0,03		2,22E-07				0,002313	
в год 00 продукции (год) 0,05 продукции (год) 1,29E-05 0,134215 6 6 Площадка с емкостью № 1 т н.э. в год от типе в год			1		120220	37	4	` ′				-	-	-		200.06070
6 Площадка с емкостью № 1 т н.э. в год оо в			1			углерод оксид	4				1.29E-05				0.134215	
6 Площадка с 1 т н.э. 129328 Метан - кг/т н.э 0,2 кг/т н.э продукции 2,88Е-09 0,000030				в год	00				0,05		,				-, -	6
емкостью №								(год)		(год)						
	6	Площадка с	1	т н.э.	129328	Метан	-	кг/т н.э	0,2	кг/т н.э						0,000122
		емкостью №		в год	00			продукции		продукции	2,88E-09	_	-	-	0,000030	
		ИЗА 6023		''				(год)		(год)					,	

7	Площадка с емкостью № ИЗА 6027	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
8	Площадка с емкостью № 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
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 (2028 г)

N	Характеристика	станионар	ного ист	гочника	Загрязняющее веще	ество	Технолог	ический	Технолог	ический	Pacxo	ц (объем)	Время работы	Технологический	норматив
п/п		совокупнос		io iiiiiiiii	загрязняющее вещ	ССТВО	показате		показа			здушной	источника(ов)	выброса, т/	
		J	,				(технолог	, ,	стационарног			источника	выброса, час/год	1 /	
							показате		(их совок			сов (графа	(графа		
							определ	, ,		,		чется, если	заполняется, если		
							соответствии					огический	технологический		
							статьи 23 Фе					тель НДТ	показатель НДТ		
							закона от 10.0	01.2002 N 7-				лен в виде	установлен в виде		
								ФЗ "Об охране			показателя		показателя		
							окружающе				конце	ентраций	объема и (или)		
								•				зняющих	массы выбросов в		
												цеств)	расчете на		
	Наименование	Кол-во	Moi	цность	Наименование	Класс	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед.	Величина	единицу времени)	по стационарному	по ОНВ в
		источ-	Ед.	Вели		опасн					изм.			источнику (их	целом
		ников	изм.	чина		ости								совокупности)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Площадка с	1	т н.э.	129328	Метан	-	кг/т н.э	0,2	кг/т н.э						0,000122
	емкостью №		в год	00			продукции		продукции	3,20E-09	-	-	-	0,000033	
	ИЗА 6203						(год)		(год)						
2	Площадка с	1	т н.э.	129328	Метан	-	кг/т н.э	0,2	кг/т н.э						0,000122
	емкостью №		в год	00			продукции		продукции	3,20E-09	_	_	-	0.000033	
	ИЗА 6204		, ,				(год)		(год)	,				,	
3	Дымовая труба	1	т н.э.	129328	Оксиды азота (NOx	-	кг/т н.э		кг/т н.э						5.200.625
	№ ИЗА 0066		в год	00	в пересчете на NO2)		продукции	0,03	продукции	2,19E-04				2,252813	5,380637
							(год)	ĺ	(год)	,				,	
		1	т н.э.	129328	Углерод оксид	4	кг/т н.э		кг/т н.э		-	-	-		288,86870
			в год	00			продукции	0,05	продукции	1,14E-02				117,572210	6
			2104				(год)	0,00	(год)						
4	Дымовая труба	1	т н.э.	129328	Оксиды азота (NOx	-	кг/т н.э		кг/т н.э						
	№ ИЗА 0067		в год	00	в пересчете на NO2)		продукции	0.03	продукции	2.24E-07				0.002313	5,380637
			Втод		,		(год)	0,03	(год)	2,212 07				0,002313	
		1	т н.э.	129328	Углерод оксид	4	кг/т н.э		кг/т н.э		-	-	-		288,86870
		-	в год	00	Timpog onting		продукции	0,05	продукции	1,30E-05				0,134215	6
			втод				(год)	0,03	(год)						
5	Дымовая труба	1	т н.э.	129328	Оксиды азота (NOx	_	кг/т н.э		кг/т н.э						
	№ ИЗА 0068	1	в год	00	в пересчете на NO2)		продукции	0,03	продукции	2,24E-07				0,002313	5,380637
	21211371 0000		втод		B nepec lete na ((02)		(год)	0,03	(год)	2,24E-07				0,002313	
		1	т н.э.	129328	Углерод оксид	4	кг/т н.э		кг/т н.э	-	-	_	-		288,86870
		1		00	этперод оксид	4	продукции	0,05	продукции	1,30E-05				0,134215	6
			в год				(год)	0,03	(год)						0
6	Птотто тио	1		129328	Метан		<u> </u>	0,2	` ′						0.000122
6	Площадка с	1	т н.э.		метан	-	кг/т н.э	0,2	кг/т н.э	2.015.00	-	-		0.000000	0,000122
	емкостью № ИЗА 6023		в год	00			продукции (год)		продукции	2,91E-09			-	0,000030	
	115A 0025						(тод)		(год)						

7	Площадка с емкостью № ИЗА 6027	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
8	Площадка с емкостью № 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
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)	1,52E-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
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)	1,52E-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

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

N	Характеристика			гочника	Загрязняющее веще	ество	Технолог		Технолог			д (объем)	Время работы	Технологический	
п/п	(их с	овокупнос	ти)				показате		показа			здушной	источника(ов)	выброса, т/	год
							(технолог		стационарног			источника	выброса, час/год		
							показате	, ,	(их совок	упности)	•	сов (графа	(графа		
							определ					чется, если	заполняется, если		
							соответствии					огический	технологический		
							статьи 23 Фе					тель НДТ	показатель НДТ		
							закона от 10.				_	влен в виде	установлен в виде		
							ФЗ "Об					азателя	показателя		
							окружающе	ей среды")				ентраций	объема и (или)		
											_	вняющих	массы выбросов в		
	***	1.0			***	1.0	P	T 5	- P	l p		цеств)	расчете на		OHD
	Наименование	Кол-во		цность	Наименование	Класс	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед.	Величина	единицу времени)	по стационарному	по ОНВ в
		источ-	Ед.	Вели		опасн					изм.			источнику (их	целом
		ников	изм.	чина		ости	0	0	10		10	1.2	1.4	совокупности)	1.0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Площадка с	1	т н.э.	129328	Метан	-	кг/т н.э	0,2	кг/т н.э						0,000122
	емкостью №		в год	00			продукции		продукции	3,23E-09	-	-	-	0,000033	
	ИЗА 6203						(год)		(год)						
2	Площадка с	1	т н.э.	129328	Метан	-	кг/т н.э	0,2	кг/т н.э						0,000122
	емкостью №		в год	00			продукции		продукции	3,23E-09	-	-	-	0,000033	
	ИЗА 6204						(год)		(год)						
3	Дымовая труба	1	т н.э.	129328	Оксиды азота (NOx	-	кг/т н.э		кг/т н.э						5 200627
	№ ИЗА 0066		в год	00	в пересчете на NO2)		продукции	0,03	продукции	2,20E-04				2,252813	5,380637
							(год)	- ,	(год)	, -	_	_	_	,	
		1	т н.э.	129328	Углерод оксид	4	кг/т н.э		кг/т н.э						288,86870
		-	в год	00	з тяерод окенд	'	продукции	0,05	продукции	1,15E-02				117,572210	6
			втод				(год)	0,03	(год)						0
4	Дымовая труба	1	T. II. D.	129328	Оксиды азота (NOx		кг/т н.э		кг/т н.э						
4	дымовая труба № ИЗА 0067	1	т н.э.	00	в пересчете на NO2)	-		0.02		2.265.07				0,002313	5,380637
	№ 113A 0007		в год	00	B nepecuere na NO2)		продукции (год)	0,03	продукции (год)	2,26E-07				0,002313	
		_				ļ <u></u>	` ,		,		-	-	-		
		1	т н.э.	129328	Углерод оксид	4	кг/т н.э		кг/т н.э	1,31E-05				0,134215	288,86870
			в год	00			продукции	0,05	продукции	1,512 03				0,13 1213	6
							(год)		(год)						
5	Дымовая труба	1	т н.э.	129328	Оксиды азота (NOx	-	кг/т н.э		кг/т н.э						5,380637
	№ ИЗА 0068		в год	00	в пересчете на NO2)		продукции	0,03	продукции	2,26E-07				0,002313	3,380037
							(год)		(год)		_	_	_		
		1	т н.э.	129328	Углерод оксид	4	кг/т н.э		кг/т н.э	4 245 0-				0.101017	288,86870
			в год	00	1 // //		продукции	0,05	продукции	1,31E-05				0,134215	6
							(год)	0,00	(год)						
6	Площадка с	1	т н.э.	129328	Метан	<u> </u>	кг/т н.э	0,2	кг/т н.э						0,000122
ľ	емкостью №	1		00	1,10,1411		продукции	0,2	продукции	2,93E-09	-	-	-	0.000030	0,000122
	ИЗА 6023		в год				(год)		(год)	2,33E-09				0,000050	
	113/1 0023				1		(104)]	(10д)						

7	Площадка с емкостью № ИЗА 6027	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
8	Площадка с емкостью № 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
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)	1,53E-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
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)	1,53E-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

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

	Номер источника выброса (номер и наименовани е источника	Наименовани е источника выброса (номер и наименовани е источника	Загрязняющее	е вещество	Максим значе технолог показ источника	ение ического ателя	Примечание (приводится информация,
Наименование стационарного источника (их совокупности)	указывается в соответствии с результатами инвентаризац ии источников и выбросов загрязняющи	указывается в соответствии с результатами инвентаризац ии источников и выбросов загрязняющи	Наименован ие	Класс опаснос ти	мг/куб.м	г/сек	информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	х веществ) 2	х веществ)	4	5	6	7	8
1	2			3	0	/	8
Площадка с емкостью № ИЗА	<u> </u>	20 Площадка с	22 г	1	<u> </u>	0,00723	<u> </u>
6203	6203	емкостью	Метан	-	0	6	
Площадка с емкостью № ИЗА 6204	6204	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00723 6	
Дымовая труба № ИЗА 0066	0066	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	151,783	0,09559 6	
			Углерода оксид	4	7610,741 43	4,79338 75	
Дымовая труба № ИЗА 0067	0067	Дымовая	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,08512	Выбросы Оксиды азота (NOx в пересчете на
	0067	труба	Углерода оксид	4	7610,741 43	4,79338 75	NO2), углерода оксид, метана рассчитаны на
Дымовая труба № ИЗА 0068	0068	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,08512 8	основе технологическ их показателей, не
			Углерода оксид	4	7610,741 43	4,79338 75	превышающи
Площадка с емкостью № ИЗА 6023	6023	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00578 88	х технологическ
Площадка с емкостью № ИЗА 6027	6027	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00081 04	их показателей наилучших
Площадка с емкостью № ИЗА 6031	6031	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00081 04	доступных технологий
Дымовая труба № ИЗА 0221	0221	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,08512 8	(ч. 2 ст. 23 7- Ф3).
	_		Углерода оксид	4	4932,513 03	4,79338 75	
Дымовая труба № ИЗА 0222	0222	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,08512 8	
			Углерода оксид	4	4932,513 03	4,79338 75	

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

	Номер источника выброса (номер и наименовани е источника	Наименовани е источника выброса (номер и наименовани е источника	Загрязняющее	е вещество	Максим значе технолог показ источника	ение ического ателя	Примечание (приводится
Наименование стационарного источника (их совокупности)	указывается в соответствии с результатами инвентаризац ии источников и выбросов загрязняющи х веществ)	указывается в соответствии с результатами инвентаризац ии источников и выбросов загрязняющи х веществ)	Наименован ие	Класс опаснос ти	мг/куб.м	г/сек	информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5	6	7	8
	1	20	<u>1</u> 23 г	1	ı	1	1
Площадка с емкостью № ИЗА	6203	Площадка с	Метан	_	0	0,00723	
6203 Площадка с емкостью № ИЗА 6204	6204	емкостью Площадка с емкостью	Метан	-	0	6 0,00723 6	
Дымовая труба № ИЗА 0066	0066	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2) Углерода оксид	- 4	151,783 7610,741 43	0,09559 6 4,79338 75	
Дымовая труба № ИЗА 0067	0067	Дымовая	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,08512	Выбросы Оксиды азота (NOx в пересчете на
	0067	труба	Углерода оксид	4	7610,741 43	4,79338 75	NO2), углерода оксид, метана рассчитаны на
Дымовая труба № ИЗА 0068	0068	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,08512 8	основе технологическ их показателей,
			Углерода	4	7610,741 43	4,79338 75	не превышающи
Площадка с емкостью № ИЗА 6023	6023	Площадка с емкостью	оксид Метан	-	0	0,00578 88	х технологическ
Площадка с емкостью № ИЗА 6027	6027	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00081 04	их показателей наилучших
Площадка с емкостью № ИЗА 6031	6031	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00081 04	доступных технологий
Дымовая труба № ИЗА 0221	0221	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,08512 8	(ч. 2 ст. 23 7- ФЗ).
			Углерода оксид	4	4932,513 03	4,79338 75	
Дымовая труба № ИЗА 0222	0222	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,08512 8	
			Углерода оксид	4	4932,513 03	4,79338 75	

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 наименовани е источника указывается в соответствии с результатами инвентаризац ии источников и	Наименовани е источника выброса (номер и наименовани е источника указывается в соответствии с результатами инвентаризац ии	Загрязняющее Наименован ие	е вещество Класс опаснос ти	Максим значе технолог показ источника мг/куб.м	ение ического ателя	Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
	выбросов загрязняющи х веществ)	выбросов загрязняющи х веществ)					
1	2	3	4	5	6	7	8
	T		24 г	1	T	T	T
Площадка с емкостью № ИЗА 6203	6203	Площадка с	Метан	-	0	0,00723 6	
Площадка с емкостью № ИЗА 6204	6204	емкостью Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00723	
Дымовая труба № ИЗА 0066	0066	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2) Углерода	-	151,783 7610,741	0,09559 6 4,79338	
			оксид	4	43	75	
Дымовая труба № ИЗА 0067		Дымовая	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,08512 8	Выбросы Оксиды азота (NOx в пересчете на
	0067	труба	Углерода оксид	4	7610,741 43	4,79338 75	NO2), углерода оксид, метана рассчитаны на
Дымовая труба № ИЗА 0068	0068	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,08512 8	основе технологическ их показателей,
			Углерода	4	7610,741	4,79338	не превышающи
Площадка с емкостью № ИЗА 6023	6023	Площадка с емкостью	оксид Метан	-	0	75 0,00578 88	х технологическ
Площадка с емкостью № ИЗА 6027	6027	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00081	их показателей
Площадка с емкостью № ИЗА 6031	6031	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00081 04	наилучших доступных технологий
Дымовая труба № ИЗА 0221	0221	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,08512 8	(ч. 2 ст. 23 7- Ф3).
			Углерода оксид	4	4932,513 03	4,79338 75	
Дымовая труба № ИЗА 0222	0222	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,08512	
			Углерода оксид	4	4932,513 03	4,79338 75	

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

	Номер источника выброса (номер и наименовани е источника	Наименовани е источника выброса (номер и наименовани е источника	Загрязняющее	е вещество	Максим знач технолог показ источника	ение ического ателя	Примечание (приводится
Наименование стационарного источника (их совокупности)	указывается в соответствии с результатами инвентаризац ии источников и выбросов загрязняющи х веществ)	указывается в соответствии с результатами инвентаризац ии источников и выбросов загрязняющи х веществ)	Наименован ие	Класс опаснос ти	мг/куб.м	г/сек	информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5	6	7	8
	1	20	<u>25</u> г	1	ı	1	1
Площадка с емкостью № ИЗА	6203	Площадка с	Метан	_	0	0,00723	
6203 Площадка с емкостью № ИЗА 6204	6204	емкостью Площадка с емкостью	Метан	-	0	6 0,00723 6	
Дымовая труба № ИЗА 0066	0066	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2) Углерода оксид	- 4	151,783 7610,741 43	0,09559 6 4,79338 75	
Дымовая труба № ИЗА 0067	0067	Дымовая	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,08512	Выбросы Оксиды азота (NOx в пересчете на
	0067	труба	Углерода оксид	4	7610,741 43	4,79338 75	NO2), углерода оксид, метана рассчитаны на
Дымовая труба № ИЗА 0068	0068	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,08512 8	основе технологическ их показателей,
			Углерода	4	7610,741 43	4,79338 75	не превышающи
Площадка с емкостью № ИЗА 6023	6023	Площадка с емкостью	оксид Метан	-	0	0,00578 88	х технологическ
Площадка с емкостью № ИЗА 6027	6027	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00081 04	их показателей наилучших
Площадка с емкостью № ИЗА 6031	6031	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00081 04	доступных технологий
Дымовая труба № ИЗА 0221	0221	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,08512 8	(ч. 2 ст. 23 7- Ф3).
			Углерода оксид	4	4932,513 03	4,79338 75	
Дымовая труба № ИЗА 0222	0222	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,08512 8	
			Углерода оксид	4	4932,513 03	4,79338 75	

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

	Номер источника выброса (номер и наименовани е источника	Наименовани е источника выброса (номер и наименовани е источника	Загрязняюще	е вещество	Максим знач технолог показ источника	ение ического ателя	Примечание (приводится
Наименование стационарного источника (их совокупности)	указывается в соответствии с результатами инвентаризац ии источников и выбросов загрязняющи х веществ)	указывается в соответствии с результатами инвентаризац ии источников и выбросов загрязняющи х веществ)	Наименован ие	Класс опаснос ти	мг/куб.м	г/сек	информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5	6	7	8
	<u> </u>		<u>1</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
Площадка с емкостью № ИЗА	(202	Площадка с			0	0,00723	
6203	6203	емкостью	Метан	-	0	6	
Площадка с емкостью № ИЗА 6204	6204	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00723 6	
Дымовая труба № ИЗА 0066	0066	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	151,783	0,09559	
			Углерода оксид	4	7610,741 43	4,79338 75	
Дымовая труба № ИЗА 0067	0067	Дымовая	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,08512	Выбросы Оксиды азота (NOx в пересчете на
	0007	труба	Углерода оксид	4	7610,741 43	4,79338 75	NO2), углерода оксид, метана рассчитаны на
Дымовая труба № ИЗА 0068	0068	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,08512 8	основе технологическ их показателей, не
			Углерода оксид	4	7610,741 43	4,79338 75	превышающи
Площадка с емкостью № ИЗА 6023	6023	Площадка с	Метан	-	0	0,00578 88	х технологическ
Площадка с емкостью № ИЗА 6027	6027	емкостью Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00081	их показателей
Площадка с емкостью № ИЗА 6031	6031	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00081	наилучших доступных
Дымовая труба № ИЗА 0221	0221	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,08512	технологий (ч. 2 ст. 23 7- ФЗ).
			Углерода оксид	4	4932,513 03	4,79338 75	
Дымовая труба № ИЗА 0222	0222	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,08512	
			Углерода оксид	4	4932,513 03	4,79338 75	

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

	Номер источника выброса (номер и наименовани е источника	Наименовани е источника выброса (номер и наименовани е источника	Загрязняюще	е вещество	Максим значи технологи показ источника	ение ического ателя	Примечание (приводится
Наименование стационарного источника (их совокупности)	указывается в соответствии с результатами инвентаризац ии источников и выбросов загрязняющи х веществ)	указывается в соответствии с результатами инвентаризац ии источников и выбросов загрязняющи х веществ)	Наименован ие	Класс опаснос ти	мг/куб.м	г/сек	информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5	6	7	8
	I		<u>1</u> 27 г	<u> </u>	<u>l</u>	<u>l</u>	<u>l</u>
Площадка с емкостью № ИЗА	6203	Площадка с	Метан	_	0	0,00723	
6203	0203	емкостью	IVICIAH	-	0	6	
Площадка с емкостью № ИЗА 6204	6204	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00723 6	
Дымовая труба № ИЗА 0066	0066	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	151,783	0,09559	
			Углерода	4	7610,741	4,79338 75	
Дымовая труба № ИЗА 0067	0067	Дымовая	оксид Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,08512	Выбросы Оксиды азота (NOx в пересчете на
	0067	труба	Углерода оксид	4	7610,741 43	4,79338 75	NO2), углерода оксид, метана рассчитаны на
Дымовая труба № ИЗА 0068	0068	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,08512 8	основе технологическ их показателей, не
			Углерода оксид	4	7610,741 43	4,79338 75	превышающи
Площадка с емкостью № ИЗА 6023	6023	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00578 88	х технологическ
Площадка с емкостью № ИЗА 6027	6027	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00081 04	их показателей наилучших
Площадка с емкостью № ИЗА 6031	6031	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00081 04	доступных
Дымовая труба № ИЗА 0221	0221	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,08512	технологий (ч. 2 ст. 23 7- ФЗ).
			Углерода	4	4932,513	4,79338	
Дымовая труба № ИЗА 0222	0222	Дымовая труба	оксид Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	75 0,08512 8	
			Углерода оксид	4	4932,513 03	4,79338 75	

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

	Номер источника выброса (номер и наименовани е источника	Наименовани е источника выброса (номер и наименовани е источника	Загрязняющее	е вещество	Максим значе технолог показ источника	ение ического ателя	Примечание (приводится
Наименование стационарного источника (их совокупности)	указывается в соответствии с результатами инвентаризац ии источников и выбросов загрязняющи х веществ)	указывается в соответствии с результатами инвентаризац ии источников и выбросов загрязняющи х веществ)	Наименован ие	Класс опаснос ти	мг/куб.м	г/сек	информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5	6	7	8
	1	20	<u>1</u> 28 г	ı	ı	1	1
Площадка с емкостью № ИЗА	6203	Площадка с	Метан	_	0	0,00723	
6203 Площадка с емкостью № ИЗА 6204	6204	емкостью Площадка с	Метан	-	0	6 0,00723 6	
Дымовая труба № ИЗА 0066	0066	емкостью Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2) Углерода оксид	- 4	151,783 7610,741 43	0,09559 6 4,79338 75	
Дымовая труба № ИЗА 0067	0067	Дымовая	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,08512	Выбросы Оксиды азота (NOx в пересчете на
	0067	труба	Углерода оксид	4	7610,741 43	4,79338 75	NO2), углерода оксид, метана рассчитаны на
Дымовая труба № ИЗА 0068	0068	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,08512 8	основе технологическ их показателей,
			Углерода оксид	4	7610,741 43	4,79338 75	не превышающи
Площадка с емкостью № ИЗА 6023	6023	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00578 88	х технологическ
Площадка с емкостью № ИЗА 6027	6027	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00081 04	их показателей наилучших
Площадка с емкостью № ИЗА 6031	6031	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00081 04	доступных технологий
Дымовая труба № ИЗА 0221	0221	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,08512 8	(ч. 2 ст. 23 7- Ф3).
			Углерода оксид	4	4932,513 03	4,79338 75	
Дымовая труба № ИЗА 0222	0222	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,08512 8	
			Углерода оксид	4	4932,513 03	4,79338 75	

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов (2029 год)

	Номер источника выброса (номер и наименовани е источника	Наименовани е источника выброса (номер и наименовани е источника	Загрязняюще	е вещество	Максим значи технологи показ источника	ение ического ателя	Примечание (приводится
Наименование стационарного источника (их совокупности)	указывается в соответствии с результатами инвентаризац ии источников и выбросов загрязняющи х веществ)	указывается в соответствии с результатами инвентаризац ии источников и выбросов загрязняющи х веществ)	Наименован ие	Класс опаснос ти	мг/куб.м	г/сек	информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5	6	7	8
	<u> </u>		<u>1</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
Площадка с емкостью № ИЗА	(202	Площадка с			0	0,00723	
6203	6203	емкостью	Метан	-	0	6	
Площадка с емкостью № ИЗА 6204	6204	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00723 6	
Дымовая труба № ИЗА 0066	0066	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	151,783	0,09559	
			Углерода оксид	4	7610,741 43	4,79338 75	
Дымовая труба № ИЗА 0067	0067	Дымовая	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,08512	Выбросы Оксиды азота (NOx в пересчете на
	0067	труба	Углерода оксид	4	7610,741 43	4,79338 75	NO2), углерода оксид, метана рассчитаны на
Дымовая труба № ИЗА 0068	0068	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	135,1621	0,08512 8	основе технологическ их показателей, не
			Углерода оксид	4	7610,741 43	4,79338 75	превышающи
Площадка с емкостью № ИЗА 6023	6023	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00578 88	х технологическ
Площадка с емкостью № ИЗА 6027	6027	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00081	их показателей
Площадка с емкостью № ИЗА 6031	6031	Площадка с емкостью	Метан	-	0	0,00081	наилучших доступных технологий
Дымовая труба № ИЗА 0221	0221	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,08512	(ч. 2 ст. 23 7- ФЗ).
			Углерода оксид	4	4932,513 03	4,79338 75	
Дымовая труба № ИЗА 0222	0222	Дымовая труба	Оксиды азота (NOx в пересчете на NO2)	-	87,59844	0,08512	
			Углерода оксид	4	4932,513 03	4,79338 75	

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов.

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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24 ст. 4188)	Примечание
1	2	3	4	5
1	-	-	-	-

Примечание: сбросы не осуществляются.

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N n/n	Характеристи (и		ионарног купности)		Загрязня вещес		показ опре соот пунктам 23 Фе закона N 7-ФЗ окружан (С закона Рос Федерац ст. 133;	ологический ватель НДТ ологический ватель НДТ деляется в ветствии с ии 3, 5 статьи дерального от 10.01.2002 в "Об охране ощей среды") обрание одательства ссийской дии, 2002, N 2, 2014, N 30 ст. 4220)	по устана ста ист	ологический оказатель, вливаемый для ционарного очника (их окупности)	Расход	сточных вод	Время работы источника/ источнико в сброса, час/год Наименова ние	Технологи норматив сбр	
	Наименован ие (номер выпуска)	Коли честв о	Мо. Единиц а измере ния	Величина	Наименова ние	Класс опасност и	Единиц а измере ния	Величина	Ед. изм.	Наименование (номер выпуска)	Количе ство Единиц а измере ния	Мощность Величина		Класс опасности	Единица измерени я
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	номер источника	Наименовани е водного объекта	Загрязняю	цее вещество	Максимальное зн технологического по источника сбро	оказателя	Примечание
совокупности)	сброса (выпуска)		Наименова ние	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.

Ν π/π	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		рматив физического ружающую 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 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 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 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

					матив			Отходы, передава	аемые для размен	ения дру	угим индиві	идуальн	ым пред	дприни	мателям	и, юрид	ическим	і лицам	Отхо,	ды, размещае		а самостоя				ых (со	бственн	ых)
				OTX	одов	Макс	имальн		Номер объекта	Всего		ЛИМ	иты на ј	размещ	ение от	ходов, т	гонн								ещение (тходог	, тонн	
N	<u>o</u>	Наименование вида	Код			1	одовое чество		размещения отходов в		в том чі	исле по	годам, с	указан	ием дат	гы нача.	па и дат	ы конца		Номер объекта	Всег					нием да		ла и даты
п	/	отходов по ФККО	по ФККО	Единица измерен ия	Величина	образ отх	вования одов, онн	наименование объекта размещения отходов	государственн ом реестре объектов размещения отходов, далее -ГРОРО <2>		C 01.03.20 22	2023	2024	2025	2026	2027	202 8	По 31.02.20 29	Наименован ие объекта размещения отходов	размещен ия отходов в ГРОРО	o o	C 01.03.20 22	202	202	202 20	02 202	2 202 8	По 31.02.20 29
Α		1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23 2	4 25	26	27
1))	Пампы ртутные, отутно-кварцевые, номинесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/шт.	0,000125 0,00016 0,00016 0,000153 0,000212 0,000077 7	2022 2023- 2028	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,	0,0	0,00	0,00
					0,000078	2029	0,101																					
		Этходы	4 71 920		0,000071	2022	0,023																					
2		гермометров отутных	00 52 1	т/шт.	0,000058	2023- 2028	0,030	-	-	-	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,	0,0	0,00	0,00
						2029	0,008																					
		Источники Бесперебойного	4			2022	0,207																					
3) 1		81 211 02 53 2	т/шт.	0,0012	2023- 2028	0,276	-	-	-	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,	0,0	0,00	0,00
						2029	0,069																					
		Одиночные гальванические	4		0,000005	2022	0,010																					
4	· (олементы батарейки) никель- кадмиевые неповрежденные отработанные	82 201 51 53 2	т/шт.	0,000043	2023- 2028	0,013	-	-	-	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,	0,0	0,00	0,00
		отраоотанные				2029	0,003																					
5	G G	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с олектролитом	9 20 110 01 53 2	т/шт.	0,00475 0,00475 0,00475 0,00475 0,00475 0,00475 0,00475 0,00475 0,00475 0,00475 0,00475 0,00475 0,00475 0,00311 0,0027 0,0027 0,00025 0,0027	2022 - 2022 - 2023 - 2028	7,292 9,723	-	-	-	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,	0,0	0,00	0,00

			0,0027 0,00262 0,0027 0,0027 0,0027 0,0027 0,0027 0,00262 0,0027 0,00262 0,00262 0,0027 0,00262 0,0027 0,0027 0,0027 0,0027 0,0027 0,0027 0,0027 0,00262 0,0027	2029	2,431																						
6 трансформаторных,	4 6 140 11 31 3	T/T	0,600	2022 2023- 2028 2029	0,437 0,582 0,146	-	-	-	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
7 нефтепродукты из нефтеловушек и 06	4 6 350 01 31 3	T/T	0,000089 89	2022 2023- 2028 2029	3,609 4,812 1,203	-	-	-	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
8 синтетических и полусинтетических 0	4 3 100 11 31 3	т/т	0,260	2022 2023- 2028 2029	0,078 0,104 0,026	-	-	-	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
9 утратившие 1 1	4 1 322 1 52 3	т/шт.	0,000022 2 0,000025 0,00002 0,00003	2022 2023- 2028 2029	0,0001 0,0003 0,0002	-	-	-	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
10 трубопроводов от	9 1 200 22 39 3	т/т	0,016 0,352 0,004 0,006 0,004 0,446	2022 2023- 2028 2029	4,636 6,181 1,545	-	-	-	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
11 нефтепродуктами 20	9 19 01 01 39 3	T/T	1,900	2022 2023- 2028	0,428	-	-	-	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

	15% и более)				2029	0,143																	ĺ	1				
	Обтирочный				2022	2,242																						
12	материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами	9 19 204 01	T/T	1,111	2023- 2028	2,989	-	-	-	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
	(содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	60 3			2029	0,747																						
	,	9			2022	0,779																						
13	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	21 210 01 31 3	т/шт.	0,14828	2023- 2028	1,038	-	-	-	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
		3			2029	0,260																						
	Спецодежда из хлопчатобумажного	4		0,0007 0,0007 0,0002	2022	0,190	Полигон твердых отходов																					
14	и смешанных волокон, утратившая потребительские	02 110 01 62 4	т/шт.	0,0002	2023- 2028	0,253	строительных материалов и конструкций АО	89-00067-3- 00592-250914	1,792	0,127	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
	свойства, незагрязненная			0,0003	2029	0,063	«Экотехнология»																					
				0,00138 0,0023 0,00171 0,0011																								
	Спецодежда из натуральных,			0,0013 0,0013	2022	0,700																						
	синтетических, искусственных и шерстяных волокон,	4 02 312		0,0023 0,0023 0,0018																								
15	загрязненная нефтепродуктами	01 62	т/шт.	0,0007			-	-	-	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
	(содержание нефтепродуктов менее 15%)			0,0001 0,00009 0,00009 0,0001	2023- 2028	0,933																						
				0,00009	2029	0,233																						
	05	4		0,00157	2022	0,768																						
16	потребительские	4 03 101 00 52 4	т/шт.	0,00115 0,00115 0,00125	2023- 2028	1,024	-	-	-	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
	свойства	4		0,00148	2029	0,256																						
	Отходы изделий из				2022	1,500	Полигон твердых																					
17	древесины с пропиткой и	4 04 290 99 51	т/шт.	0,00645	2023- 2028	2,000	отходов строительных материалов и	89-00067-3- 00592-250914	14,000	1,000	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
	покрытиями несортированные	4			2029	0,500	конструкций АО «Экотехнология»																					
	Фильтрующая загрузка из гравия,	4			2022	3,000																						
18	загрязненная нефтепродуктами (содержание	43 702 13 20 4	т/шт.	0,025	2023- 2028	4,000	-	-	-	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
	нефтепродуктов менее 15%)				2029	1,000																		L				<u> </u>
19	Отходы	4	T/T	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	0,529	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	базальтового волокна и материалов на его	57 112 01 20 4			2023- 2028	1,058	отходов строительных материалов и	00592-250914																				
	основе				2029	0,265	материалов и конструкций АО «Экотехнология»																					
	Тара из черных металлов,	4			2022	0,039																						
20	загрязненная) лакокрасочными материалами	68 112 02 51	T/T	0,104	2023- 2028	0,052	-	-	-	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
	(содержание менее 5%)	4			2029	0,013																						
	Трубы стальные	4			2022	15,000																						
21	газопроводов отработанные с полимерной	69 521 13 51	T/T	0,100	2023- 2028	20,000	-	-	-	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
	изоляцией	4			2029	5,000																						
	Трубы стальные	4			2022	15,000																						
22	нефтепроводов отработанные с полимерной	69 522 13 51	T/T	0,100	2023- 2028	20,000	-	-	-	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
	изоляцией	4			2029	5,000																						
	Трубы насосно- компрессорные	4			2022	15,000																						
23	стальные отработанные, загрязненные	69 541 21 51	T/T	0,200	2023- 2028	20,000	-	-	-	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
	нефтью (содержание нефти менее 15%)	4			2029	5,000																						
	Системный блок	4			2022	0,773																						
24	компьютера, 4 утративший потребительские	81 201 01 52 4	т/шт.	0,00234	2023- 2028	1,030	-	-	-	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
	свойства	4			2029	0,258																						
	Принтеры, сканеры, многофункциональн	4			2022	1,703																						
25	ые устройства (МФУ), утратившие	81 202 01 52	т/шт.	0,0267	2023- 2028	2,270	-	-	-	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
	потребительские свойства	4			2029	0,568																						
	Картриджи печатающих	4			2022	0,683																						
26	устройств с содержанием тонера менее 7%	81 203 02 52 4	т/шт.	0,000162	2028	0,910	-	-	-	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
	отработанные	·			2029	0,228																			ļ			
	Клавиатура, манипулятор «мышь» с	4		0,00033	2022	0,064																						
27	7 соединительными проводами,	81 204 01 52 4	т/шт.	0,000034	2028	0,085	-	-	-	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
	утратившие потребительские свойства	4			2029	0,021																						
	Мониторы компьютерные	4			2022	1,125																						
28	жилкокристаннинеск		т/шт.	0,00341	2023- 2028	1,500	-	-	-	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
	потребительские свойства	4			2029	0,375																						
29	Э 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	

	(ноутбуки), утратившие	81 206 11 52 4			2023- 2028	0,059																					
	потребительские свойства				2029	0,015																					
	Телефонные и факсимильные	4		0,00018 0,000394 0,0002	2022	0,049																					
30	аппараты, утратившие потребительские свойства	81 321 01 52 4	т/шт.	0,00025	2023- 2028	0,065	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00
	СВОЙСТВИ			0,00039	2029	0,016																					
31	Светодиодные лампы, утратившие	4 82 415	т/шт.	0,000117	2022 2023- 2028	0,228	_	_	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	_	_	-	0,00	0.00	0.00	0,00 0,0	0.00	0.00	0,00
	потребительские свойства	01 52	1, 1111.	0,000117	2029	0,076				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
	Холодильники				2022	0,078																					
32	бытовые, не содержащие	4 82 511	т/шт.	0,008	2023- 2028	0,104	_	_	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0.00	0,00	0,00	_	_	_	0,00	0.00	0.00	0,00 0,0	0.00	0.00	0,00
	веществ, утратившие потребительские свойства	11 52 4	1/1111	0,000	2029	0,026				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
	Своиства				2022	0,002																					
33	потребительские	4 82 521 11 52	т/шт.	0,00015	2023- 2028	0,003	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00
	свойства	4			2029	0,001																					
	Приборы КИП и А и	4			2022	0,009																					
34	их части, утратившие потребительские	4 82 691 11 52	т/шт.	0,000052	2023- 2028	0,012	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00
	свойства	7			2029	0,003																					
	Ил избыточный биологических				2022	1,547																					
35	хозяйственно-	7 22 200 01 39	T/T	0,000242	2023- 2028	2,062	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00
	бытовых и смешанных сточных вод Осадок	4			2029	0,516																					
	механической очистки				2023-																						
36	нефтесодержащих сточных вод, содержащий	7 23 102 02 39	T/T	0,00206	2023-	1,010	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00
	нефтепродукты в количестве менее 15%	4			2029	0,253																					
	Мусор от офисных и	7			2022	22,208	Полигон по захоронению ТБО																				
37	бытовых помещений организаций несортированный (исключая	7 33 100 01 72 4	т/чел	0,070	2023- 2028	29,610	г. Новый Уренгой ООО «ИННОВАЦИОНН	89-00042-3- 00592-250914	207,27	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 0,0	0,00	0,00	0,00
	(исключая крупногабаритный)	4			2029	7,403	ЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»																				
	Смет с территории	7			2022	11,250	Полигон твердых отходов	90 00067 2	105.00		15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00											
38	предприятия малоопасный	33 390 01 71 4	т/м2	0,005	2023- 2028	15,000	строительных материалов и конструкций АО	89-00067-3- 00592-250914	105,00	7,500	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00 0	7,500	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00 0,0	0,00	0,00	0,00

						2029	3,750	«Экотехнология»																				
						2022	0,225	Полигон твердых																				
3	9 I	Шлак сварочный	9 19 100 02 20	T/T	0,100	2023- 2028	0,300	отходов строительных материалов и	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
			4			2029	0,075	конструкций АО «Экотехнология»																				
						2022	2,100	Полигон твердых																				
4	0	Стружка черных металлов несортированная	361 21 2 03 22 5	T/T	0,100	2023- 2028	2,800	отходов строительных материалов и	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
	I	незагрязненная				2029	0,700	конструкций АО «Экотехнология»																				
	7	Тара деревянная,	4			2022	13,160	Полигон твердых																				
4	1 1	утратившая потребительские свойства,	04 140 00 51	T/T	0,28302	2023- 2028	17,547	отходов строительных материалов и	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	8,774	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		незагрязненная	5			2029	4,387	конструкций АО «Экотехнология»																				
		Отходы бумаги и	4		0,00025	2022	1,247																					
4	2 F	картона от канцелярской деятельности и	05 122 02 60	т/шт.	0,00049	2023- 2028	1,662	-	-	-	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
	1 .	делопроизводства	5		0,00049	2029	0,416																					
		0	,			2022	0,705																					
4	3 3	Отходы упаковочного картона	4 05 183 01 60	T/T	0,080	2023- 2028	0,940	-	-	-	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
	I	незагрязненные	5			2029	0,235																					
			4			2022	2,633																					
4	4 I	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	34 110 04 51	T/T	0,0566	2023- 2028	3,510	-	-	-	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
		1 1	5			2029	0,878																					
					0,00050 0,00050 0,00014																							
					0,00014																							
					0,00020 0,00015 0,00100	-																						
					0,00225																							
					0,01800 0,01400	2022	1,759	Полигон твердых																				
		Абразивные круги отработанные, лом	4 56 100		0,07200			отходов строительных	89-00067-3-																			
4	, (отработанных абразивных кругов	01 51	т/шт.	0,03500 0,14700			материалов и конструкций АО	00592-250914	16,415	1,173	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
					0,15600 0,02700			«Экотехнология»																				
					0,07500 0,07800																							
					0,07700 0,09000																							
					0,09500	2023-	2245																					
					0,00002	2023- 2028	2,345																					
					0,00050																							

				0,00100 0,00023 0,00014 0,00009 0,00050 0,00650 0,00050 0,00100	2029	0,586																						
46	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	T/T	0,001	2023- 2028	105,750 141,000 35,250	-	-	-	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
47	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	4 62 200 03 21 5	T/T	0,001	2022 2023- 2028 2029	0,203 0,270 0,068	-	-	-	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
48	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	T/T	0,0002	2022 2023- 2028 2029	0,038 0,050 0,013	-	-	-	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
49	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	T/T	0,096	2022 2023- 2028 2029	0,216 0,288 0,072	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	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50	Мусор от строительных и ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которых отнесены к V классу опасности	8 90 011 11 72 5	T/T	0,010 0,020 0,012	2022 2023- 2028 2029	6,790 10,180 3,390	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций АО «Экотехнология»	89-00067-3- 00592-250914	71,260	5,090	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	10,18	5,090	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля

(в соответствии с содержанием программы производственного экологического контроля, <u>порядка и сроков</u> 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 <u>частью 12</u> 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 на43 листах.
Количество приложений:8, на листах:
1. Приложение №1. Расчет технологических нормативов для УКПГ-31.

- 2. Приложение №2. Расчеты нормативов допустимых выбросов веществ І-ІІ классов опасности.
- 3. Приложение №3. Обоснование НООиЛР в составе проекта НООиЛР AO «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.

X 77 T T T T T

Уполномоченное	контактное	лицо:	Филатова	Ольга	Ивановна	Начальник	отдела	OOC,	AO
«Ачимгаз», тел.:	(3494) 91-23	-26 доб.	691, E-mai	l: o.filat	tova@achim	ngaz.ru_			
должность, фамилия, имя, отчество, (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты									

Генеральный директор	О.В. Осипович				
	М.П.				
	" " 2022	ΈГ.			