В Федеральную службу по надзору в сфере природопользования

#### ЗАЯВКА

#### НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Уренгой». ООО «Газпром добыча Уренгой»,

Общество с ограниченной ответственностью

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

629307, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный окру, г. Новый Уренгой, ул. Железнодорожная, д. 8 адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1028900628932 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 8904034784 Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 06.20 Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя): Добыча природного газа и газового конденсата Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду,

71-0189-000115- $\Pi$ 

код (при наличии)

Газоконденсатный промысел №8 Уренгойское газопромысловое управление

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

Главный инженер - первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добычи Уренгой»

Д.В. Дикамов

« 03 » 12

# СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

<b>№</b> п/п	Наименование документа	Стр.
Раздел	I. Общие сведения	5
1.1.	Виды и объем производимой продукции (товара)	5
1.2.	Информация об использовании сырья	6
1.3.	Информация об использовании воды	7
1.4.	Информация об использовании электрической энергии	8
1.5.	Информация об использовании тепловой энергии	9
1.6.	Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 – 2021 годы	10
1.6.1.	Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2021 годы	10
1.6.2.	Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2015 - 2021годы	11
1.7.	Информация о реализации программы повышения экологической эффективности	12
Раздел	II. Расчеты технологических нормативов	13
2.1.	Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)	12
2.2.	Расчеты технологических нормативов выбросов	15
2.2.1.	Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	15
2.2.2.	Показатели для расчета технологических нормативов выбросов	23
2.2.3.	Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов	51
2.3.	Расчеты технологических нормативов сбросов	60
2.3.1.	Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ	60
2.3.2.	Показатели для расчета технологических нормативов сбросов	60

2 2 2	Технологические показатели источников сбросов	
2.3.3.	загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов	61
2.4.	Технологические нормативы физических воздействий	62
2.4.1.	Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ	62
2.4.2.	Технологические нормативы физических воздействий	62
вещест свойст в выбратидем	III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных в, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными вами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ росах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-иологическим требованиям и иным требованиям, вленным законодательством Российской Федерации, а также	
-	ы таких нормативов	63
вещест свойств	IV. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных в, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными вами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ осах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-иологическим требованиям и иным требованиям,	
-	вленным законодательством Российской Федерации, а также	(5
расчетн	ы таких нормативов	65
4.1.	объекта централизованной системы водоотведения поселений	66
Разлеп	или городских округов, а также расчеты таких нормативов V. Обоснование нормативов образования отходов производства	00
	ебления и лимитов на их размещение	67
5.1.	Обоснование нормативов образования отходов	67
5.2.	Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления	68
5.3.	Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение	69
Раздел	VI. Проект программы производственного экологического	
контро		74
государ компле докуме	VII. Информация о наличии положительного заключения оственной экологической экспертизы материалов обоснования ксного экологического разрешения или проектной нтации объектов капитального строительства, относящихся в сствии с законодательством в области охраны окружающей	
среды і	с объектам I категории	75
	VII.I. Утвержденные квоты выбросов	76
Раздел	VIII. Иная информация	77

ПРИЛОЖЕНИЯ					
Приложение 1 Общая информация об объекте ОНВ	1-2				
Приложение 2 Описание применяемых на объекте ОНВ наилучших					
доступных технологий. Определение технологических показателей для					
выбросов маркерных веществ.	1-6				
Приложение 3 Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных					
веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными	1-759				
свойствами (веществ I, II классов опасности).	- / 6 /				
Отчёт по инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ					
в атмосферный воздух и их источников.	1-1169				
Приложение 4 Нормативы образования отходов и лимитов на их					
размещение.	1-459				
Приложение 5 Проект программы производственного экологического					
контроля	1-362				

# Раздел I. Общие сведения 1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара)	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной		руемый об 2023	бъем произ 2024	водства пр 2025	родукции ( 2026	товара) по 2027	о годам 2028
				документации							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Газ горючий	06.20.10.110	млн.м3	30000	6138,563	6138,563	6138,563	6138,563	6138,563	6138,563	6138,563
	природный (газ										
	естественный)										
2	Конденсат	06.10.10.410	тыс.тонн	1100	357,779	357,779	357,779	357,779	357,779	357,779	357,779
	газовый										
	нестабильный										

# 1.2. Информация об использовании сырья

N п/ п	Наименование сырья	Код сырья	Единица измерения	Максимальный объем используемого	Планируемый объем использования сырья по годам					М	
				сырья в год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Газ горючий природный (газ естественный)	06.20.10.110	млн.м3	6554,437	6352,211	6352,211	6352,211	6352,211	6352,211	6352,211	6352,211

# 1.3. Информация об использовании воды

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения		Плани	руемое ис	пользован	ие воды г	ю годам	
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	232,764	84,959	Артезианские скважины	84,959	84,959	84,959	84,959	84,959	84,959	84,959

# 1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам						годам
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	тыс.кВт/ч	17617	17617	17617	17617	17617	17617	17617	17617

# 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой	Планируемое использование тепловой энергии по годам					) годам	
			энергии в год	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Газ	Гкал	55506	55506	55506	55506	55506	55506	55506	55506

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

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

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

За период 2015-2021 гг. аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших на объекте негативного воздействия 71-0189-000115-П Газоконденсатный промысел №8 Уренгойское газопромысловое управление ООО «Газпром добыча Уренгой», не происходило.

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

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

В период 2015-2021 гг. инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших на объекте негативного воздействия 71-0189-000115-П Газоконденсатный промысел №8 Уренгойское газопромысловое управление, не происходило.

### 1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности

N	Наименование	Срок вы	полнения	Объем	Источники	Объем	Результат
п/п	мероприятия	начало	конец	финансирования, тыс. руб.	финансирования	выполненных работ на дату	выполненных работ на дату
						представления	представления
						заявки	заявки
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

На объекте отсутствуют превышения технологических показателей НДТ, утвержденных приказом Минприроды России от 17.07.2019 № 471 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа». Программа повышения экологической эффективности не требуется.

#### Раздел II. Расчеты технологических нормативов

На объекте негативного воздействия 71-0189-000115-П Газоконденсатный промысел №8 Уренгойское газопромысловое управление используются наилучшие доступные технологии, определенные информационнотехническим справочником по наилучшим доступным технологиям ИТС 29-2017 «Добыча природного газа». Описание применяемых на объекте технологий, отнесенных к наилучшим доступным, представлено в приложении 2 Заявки на получение комплексного экологического разрешения Газоконденсатного промысла №8.

# 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 п/п	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 29-2017 Добыча природного газа	Подготовка газа горючего природного к транспорту на основе абсорбционного метода осушки газа	Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э. продукции (год) Углерод оксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э. продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э. продукции (год)	Приказ МПР РФ от 17 июля 2019 г. № 471 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности, ресурсосбережение	13.03.1983г.
2	ИТС 29-2017 Добыча природного газа	Подготовка газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации	Азота диоксид ≤ 0,03 кг/т.н.э. продукции (год) Углерод оксид ≤0,05 кг/т.н.э. продукции (год) Метан ≤ 0,2 кг/т.н.э. продукции (год)	Приказ МПР РФот 17 июля 2019 г. № 471 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологийдобычи природного газа"	Снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности, ресурсосбережение	09.12.1986г.

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	сазатели воздействия окружающую среду орых не превышают установленые технологические		Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
3	ИТС 29-2017	Компримирование газа	Азота диоксид ≤ 0,7	Приказ МПР РФот 17 июля	Снижение негативного	ДКС-8
	Добыча	горючего природного	кг/т.н.э.	2019 г. № 471 "Об утверждении	воздействия на окружающую	1994г.
	природного газа		продукции (год)	нормативного документа в	среду, повышение	
			Углерода оксид ≤1	области охраны окружающей	энергоэффективности,	ДКС-8В
			кг/т.н.э.	среды "Технологические	ресурсосбережение	1996г.
			продукции (год)	показатели наилучших		
			Метан ≤ 1 кг/т.н.э.	доступных технологийдобычи		ДКС-8В
			продукции (год)	природного газа"		2014г.

### 2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

# 2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
1	Свеча стравливания	1	1	
2	Свеча продувочная	1	1	Объект
3	Свеча продувочная	1	1	технологического нормирования
4	Свеча продувочная	1	1	УКПГ-8
5	Площадка УЗГ	1	1	Технология
6	Вентсистема	1	1	«Подготовка газа горючего природного
7	Вентсистема	1	1	к транспорту на основе абсорбционного
8	Вентсистема	1	1	метода осушки газа»
9	Вентсистема	1	1	
10	Свеча продувочная	1	1	
11	Свеча продувочная	1	1	Объект
12	Свеча продувочная	1	1	технологического нормирования
13	Вентсистема	1	1	УКПГ-8В
14	Вентсистема	1	1	Технология
15	Вентсистема	1	1	«Подготовка газа горючего природного
16	Вентсистема	1	1	к транспорту, нестабильного конденсата
17	Вентсистема	1	1	газового на основе низкотемпературной
18	Площадка цеха	1	1	сепарации»
19	Факел вертикальный	1	3	
20	Факел вертикальный	1	3	
21	Факельный амбар	1	3	

<b>N</b> п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
22	Дымовая шахта	1	2	
23	Дымовая шахта	1	2	Объект
24	Дымовая шахта	1	2	технологического нормирования
25	Свеча продувочная	1	1	ДКС-8
26	Свеча продувочная	1	1	Технология
27	Свеча продувочная	1	1	«Компримирование газа горючего
28	Свеча продувочная	1	1	природного»
29	Свеча продувочная	1	1	
30	Свеча продувочная	1	1	
31	Свеча продувочная	1	1	
32	Свеча продувочная	1	1	
33	Свеча продувочная	1	1	
34	Свеча продувочная	1	1	
35	Свеча продувочная	1	1	
36	Свеча продувочная	1	1	
37	Свеча продувочная	1	1	
38	Вентсистема	1	1	
39	Вентсистема	1	1	
40	Вентсистема	1	1	
41	Свеча продувочная	1	1	
42	Свеча продувочная	1	1	
43	Свеча продувочная	1	1	
44	Свеча продувочная	1	1	
45	Свеча продувочная	1	1	
46	Свеча продувочная	1	1	
47	Свеча продувочная	1	1	
48	Свеча продувочная	1	1	

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
49	Свеча продувочная	1	1	
50	Свеча продувочная	1	1	
51	Свеча продувочная	1	1	
52	Свеча продувочная	1	1	
53	Свеча продувочная	1	1	
54	Свеча продувочная	1	1	
55	Свеча продувочная	1	1	
56	Свеча продувочная	1	1	
57	Площадка АВО газа	1	1	
58	Площадка узла подключения	1	1	
59	Дымовая шахта	1	2	
60	Дымовая шахта	1	2	
61	Дымовая шахта	1	2	
62	Дымовая шахта	1	2	
63	Свеча продувочная	1	1	
64	Свеча продувочная	1	1	
65	Свеча продувочная	1	1	
66	Свеча продувочная	1	1	
67	Свеча продувочная	1	1	
68	Свеча продувочная	1	1	
69	Свеча продувочная	1	1	
70	Свеча продувочная	1	1	
71	Свеча продувочная	1	1	
72	Свеча продувочная	1	1	
73	Свеча продувочная	1	1	
74	Свеча продувочная	1	1	

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
75	Свеча продувочная	1	1	
76	Свеча продувочная	1	1	
77	Свеча продувочная	1	1	
78	Свеча продувочная	1	1	
79	Вентсистема	1	1	
80	Вентсистема	1	1	
81	Вентсистема	1	1	
82	Вентсистема	1	1	
83	Свеча продувочная	1	1	
84	Свеча продувочная	1	1	
85	Свеча продувочная	1	1	
86	Свеча продувочная	1	1	
87	Свеча продувочная	1	1	
88	Свеча продувочная	1	1	
89	Свеча продувочная	1	1	
90	Свеча продувочная	1	1	
91	Свеча продувочная	1	1	
92	Свеча продувочная	1	1	
93	Свеча продувочная	1	1	
94	Свеча продувочная	1	1	
95	Свеча продувочная	1	1	
96	Свеча продувочная	1	1	
97	Свеча продувочная	1	1	
98	Свеча продувочная	1	1	
99	Свеча продувочная	1	1	
100	Свеча продувочная	1	1	
101	Свеча продувочная	1	1	

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
102	Свеча продувочная	1	1	
103	Вентсистема	1	1	
104	Свеча продувочная	1	1	
105	Вентсистема	1	1	
106	Свеча продувочная	1	1	
107	Площадка АВО газа			
108	Площадка узла подключения	1	1	
109	Дымовая шахта	1	2	
110	Дымовая шахта	1	2	Объект
111	Дымовая шахта	1	2	технологического нормирования
112	Свеча продувочная	1	1	ДКС-8В
113	Свеча продувочная	1	1	Технология
114	Свеча продувочная	1	1	«Компримирование газа горючего
115	Свеча продувочная	1	1	природного»
116	Свеча продувочная	1	1	
117	Свеча продувочная	1	1	
118	Свеча продувочная	1	1	
119	Свеча продувочная	1	1	
120	Свеча продувочная	1	1	
121	Свеча продувочная	1	1	
122	Свеча продувочная	1	1	
123	Свеча продувочная	1	1	
124	Свеча продувочная	1	1	
125	Свеча продувочная	1	1	
126	Свеча продувочная	1	1	
127	Свеча продувочная	1	1	

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
128	Свеча продувочная	1	1	
129	Свеча продувочная	1	1	
130	Свеча продувочная	1	1	
131	Свеча продувочная	1	1	
132	Свеча продувочная	1	1	
133	Свеча продувочная	1	1	
134	Свеча продувочная	1	1	
135	Свеча продувочная	1	1	
136	Свеча продувочная	1	1	
137	Свеча продувочная	1	1	
138	Свеча продувочная	1	1	
139	Свеча продувочная	1	1	
140	Дефлектор	1	1	
141	Дефлектор	1	1	
142	Дымовая труба	1	2	
143	Свеча продувочная	1	1	
144	Вентсистема	1	1	
145	Дымовая труба	1	2	
146	Свеча продувочная	1	1	
147	Вентсистема	1	1	
148	Дымовая труба	1	2	
149	Свеча продувочная	1	1	
150	Вентсистема	1	1	
151	Свеча продувочная	1	1	
152	Свеча продувочная	1	1	
153	Дефлектор	1	1	
154	Свеча продувочная	1	1	

Ν п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
155	Свеча продувочная	1	1	
156	Дефлектор	1	1	
157	Свеча продувочная	1	1	
158	Свеча продувочная	1	1	
159	Дефлектор	1	1	
160	Дымовая труба КВГ	1	2	
161	Дымовая труба КВГ	1	2	
162	Свеча продувочная	1	1	
163	Свеча продувочная	1	1	
164	Свеча продувочная	1	1	
165	Свеча продувочная	1	1	
166	Свеча продувочная	1	1	
167	Площадка узла подключения	1	1	
168	Свеча продувочная	1	1	
169	Свеча продувочная	1	1	
170	Свеча продувочная	1	1	
171	Свеча продувочная	1	1	
172	Свеча продувочная	1	1	
173	Свеча продувочная	1	1	
174	Свеча продувочная	1	1	
175	Площадка АВО газа	1	1	
176	Дымовая шахта	1	2	
177	Свеча продувочная	1	1	
178	Свеча продувочная	1	1	
179	Дымовая труба	1	2	
180	Свеча продувочная	1	1	

Ν п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
181	Свеча продувочная	1	1	
182	Свеча продувочная	1	1	
183	Дефлектор	1	1	
184	Вентсистема	1	1	
185	Дымовая шахта	1	2	
186	Свеча продувочная	1	1	
187	Свеча продувочная	1	1	
188	Дымовая труба	1	2	
189	Свеча продувочная	1	1	
190	Свеча продувочная	1	1	
191	Свеча продувочная	1	1	
192	Дефлектор	1	1	
193	Вентсистема	1	1	
194	Дымовая шахта	1	2	
195	Свеча продувочная	1	1	
196	Свеча продувочная	1	1	
197	Дымовая труба	1	2	
198	Свеча продувочная	1	1	
199	Свеча продувочная	1	1	
200	Свеча продувочная	1	1	
201	Дефлектор	1	1	
202	Вентсистема	1	1	
203	Свеча продувочная	1	1	
204	Свеча продувочная	1	1	
205	Площадка ДКС	1	1	

# 2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N n/n	Характеристиі (и	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		ь (объем) эго газовозду шной		рабо- нормат		логический гив выброса, т/год	
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
					Объект	техноло	гического нор	мирован	ия УКПГ-8							
1	Свеча стравливания газа	1	т/год	338,097944	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,168681	-	-	-	338,097944	338,097944	
2	Свеча УЗГ 8-1	1	т/год	2,689000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001342	-	-	-	2,689000	2,689000	
3	Свеча УЗГ 8-2	1	т/год	2,689000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001342	-	-	-	2,689000	2,689000	
4	Свеча УЗГ 8-3	1	т/год	2,689000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001342	-	-	-	2,689000	2,689000	
5	Вентиляционная труба	1	т/год	0,883512	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000441	-	-	-	0,883512	0,883512	
6	Вентиляционная труба	1	т/год	2,222698	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001109	-	_	-	2,222698	2,222698	
7	Свеча	1	т/год	2,116855	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001056	-	-	-	2,116855	2,116855	

N п/п	Характеристиі (и	Загрязняющее вещество			Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		еход Бем) возду ной еси гоч- ека росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год				
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед.	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	Вентиляционная труба	1	т/год	2,175495	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001085	-	-	-	2,175495	2,175495
9	Свеча	1	т/год	0,000690	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000003	-	-	-	0,000690	0,000690
	ОТН УКПГ-8	-	т/год	353,564194	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,176397	-	-	-	353,564194	353,564194
					Объект	технолог	гического нор	мировані	ия УКПГ-8В						
10	Свеча продувочная	1	т/год	2,689000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000926	-	-	-	2,689000	2,689000
11	Свеча продувочная	1	т/год	2,689000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000926	-	-	-	2,689000	2,689000
12	Свеча продувочная	1	т/год	2,689000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000926	-	-	-	2,689000	2,689000
13	Вентсистема	1	т/год	43,734000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,015056	-	-	-	43,734000	43,734000
14	Вентсистема	1	т/год	17,219600	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,005928	-	-	-	17,219600	17,219600
15	Вентсистема	1	т/год	50,894900	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,017522	-	-	-	50,894900	50,894900

N п/п	Характеристи (к	· · ·		Технологи показател		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		о (объем) газовозд шной		Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	норматив выброса, т/год				
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	Вентсистема	1	т/год	23,532800	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,008102	-	-	-	23,532800	23,532800
17	Вентсистема	1	т/год	27,064200	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,009317	-	-	-	27,064200	27,064200
18	Площадка цеха	1	т/год	0,098700	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000034	-	-	-	0,098700	0,098700
19	Факел вертикальный	1	т/год	2,044809	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,03	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000704	-	-	-	2,044809	2,044809
			т/год	3,408015	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,03	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001173	-	-	-	3,408015	3,408015
			т/год	0,852004	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000293	-	-	-	0,852004	0,852004
20	Факел вертикальный	1	т/год	2,044809	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,03	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000704	-	-	-	2,044809	2,044809
			т/год	3,408015	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,03	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001173	-	-	-	3,408015	3,408015
			т/год	0,852004	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000293	-	-	-	0,852004	0,852004

N n/n	Характеристи (и	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещест		Технологич показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(0бт газог шн см ист	еход ьем) возду ной еси гоч- ика росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол-	M	Гощность	Наиме-	Класс	Ед. изм.	Вели-	Ед. изм.	Вели-	Ед.	Вел		по	по ОНВ в
		во источ- ников	Ед. изм.	Вели чина	нование	опас- ности		чина		чина	изм .	ичи на		стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
21	Факельный амбар	1	т/год	0,287003	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,02	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000099	-	-	-	0,287003	0,287003
			т/год	4,78338	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,02	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001647	-	-	-	4,78338	4,78338
			т/год	0,119585	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000041	-	-	-	0,119585	0,119585
-		-	т/год	4,376621	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,03	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001507	-	-	-	4,376621	4,376621
-	ОТН УКПГ-8В	-	т/год	11,599410	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,05	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003993	-	-	-	11,599410	11,599410
-		-	т/год	172,434793	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,059365	-	-	-	172,434793	172,434793
			ı		Объек	г технол	огического но	рмирова	ния ДКС-8			ı	l		
22	Дымовая шахта	1	т/год	93,17484	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,019853	-	-	-	93,17484	93,17484
			т/год	524,621350	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,111783	-	-	-	524,62135	524,62135

N п/п	Характеристи (и	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня. вещест		Технологи показател		Технолог показ стацион источ (их совок	атель Гарного ника	(0бт газог шн см ист ни	еход ьем) возду ной еси гоч- іка росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол-		<b>Г</b>	Наиме-	Класс опас-	Ед. изм.	Вели-	Ед. изм.	Вели-	Ед.	Вел		по	по ОНВ в
		во источ- ников	Ед. изм.	Вели чина	нование	ности		чина		чина	изм .	ичи на		стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
23	Дымовая шахта	1	т/год	93,17484	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,019853	-	-	-	93,17484	93,17484
			т/год	524,621350	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,111783	-	-	-	524,62135	524,62135
24	Дымовая шахта	1	т/год	93,17484	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,019853	-	-	-	93,17484	93,17484
			т/год	524,621350	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,111783	-	-	-	524,62135	524,62135
25	Свеча продувочная	1	т/год	9,154025	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001950	-	-	-	9,154025	9,154025
26	Свеча продувочная	1	т/год	9,154025	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001950	-	-	-	9,154025	9,154025
27	Свеча продувочная	1	т/год	9,154025	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001950	-	-	-	9,154025	9,154025
28	Свеча продувочная	1	т/год	6,865948	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001463	-	-	-	6,865948	6,865948
29	Свеча продувочная	1	т/год	6,865948	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001463	-	-	-	6,865948	6,865948

N п/п	Характеристи (к	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещес		Технологи показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(0бл газол шн см ист	еход ьем) возду ной еси гоч- ика росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
30	Свеча продувочная	1	т/год	6,865948	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001463	-	-	-	6,865948	6,865948
31	Свеча продувочная	1	т/год	110,661729	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,023579	-	-	-	110,661729	110,661729
32	Свеча продувочная	1	т/год	110,661729	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,023579	-	-	-	110,661729	110,661729
33	Свеча продувочная	1	т/год	110,661729	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,023579	-	-	-	110,661729	110,661729
34	Свеча продувочная	1	т/год	7,152029	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001524	-	-	-	7,152029	7,152029
35	Свеча продувочная	1	т/год	7,152029	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001524	-	-	-	7,152029	7,152029
36	Свеча продувочная	1	т/год	7,152029	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001524	-	-	-	7,152029	7,152029
37	Свеча продувочная	1	т/год	7,152029	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001524	-	-	-	7,152029	7,152029
38	Вентсистема	1	т/год	0,688095	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000147	-	-	-	0,688095	0,688095

N п/п	Характеристи (к	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещес		Технологи показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(0бл газол шн см ист	еход ьем) возду ной еси гоч- ика росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	Іощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм ·	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	Вентсистема	1	т/год	0,688095	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000147	-	-	-	0,688095	0,688095
40	Вентсистема	1	т/год	0,688095	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000147	-	-	-	0,688095	0,688095
41	Свеча продувочная	1	т/год	2,059784	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (гол)	0,000439	-	-	-	2,059784	2,059784
42	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
43	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
44	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
45	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
46	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
47	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325

N п/п	Характеристи (и	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещест		Технологи показател		Технолог показ: стацион источ (их совок	атель арного ника	(067) Газог ШН СМ ИСТ	еход ьем) возду ной еси гоч- іка росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
48	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
49	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
50	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
51	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
52	Свеча продувочная	1	т/год	3,432974	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000731	-	-	-	3,432974	3,432974
53	Свеча продувочная	1	т/год	3,432974	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000731	-	-	-	3,432974	3,432974
54	Свеча продувочная	1	т/год	3,432974	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000731	-	-	-	3,432974	3,432974
55	Свеча продувочная	1	т/год	3,432974	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000731	-	-	-	3,432974	3,432974
56	Свеча продувочная	1	т/год	0,617935	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000132	-	-	-	0,617935	0,617935

N п/п	Характеристи (к	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещест		Технологи показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(0бл газол шн см ист	еход ьем) возду ной еси гоч- ика росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм ·	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
57	Площадка ABO газа	1	т/год	18,472581	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003936	-	-	-	18,472581	18,472581
58	Площадка узла подключения	1	т/год	0,983976	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000210	-	-	-	0,983976	0,983976
59	Дымовая шахта	1	т/год	93,174840	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,019853	-	-	-	93,174840	93,174840
			т/год	524,621350	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,111783	-	-	-	524,62135	524,62135
60	Дымовая шахта	1	т/год	93,174840	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,019853	-	-	-	93,174840	93,174840
			т/год	524,621350	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,111783	-	-	-	524,62135	524,62135
61	Дымовая шахта	1	т/год	93,174840	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,019853	-	-	-	93,174840	93,174840
			т/год	524,621350	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,111783	-	-	-	524,62135	524,62135
62	Дымовая шахта	1	т/год	93,174840	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,019853	-	-	-	93,174840	93,174840

N п/п	Характеристи (1	ка стацио их совокуі		источника	Загрязня вещест		Технологи показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(0бл газол шн см ист	еход ьем) возду ной еси гоч- ика росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			т/год	524,621350	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,111783	-	-	-	524,62135	524,62135
63	Свеча продувочная	1	т/год	8,153313	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001737	-	-	-	8,153313	8,153313
64	Свеча продувочная	1	т/год	8,153313	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001737	-	-	-	8,153313	8,153313
65	Свеча продувочная	1	т/год	8,153313	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001737	-	-	-	8,153313	8,153313
66	Свеча продувочная	1	т/год	8,153313	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001737	-	-	-	8,153313	8,153313
67	Свеча продувочная	1	т/год	6,865948	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001463	-	-	-	6,865948	6,865948
68	Свеча продувочная	1	т/год	6,865948	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001463	-	-	-	6,865948	6,865948
69	Свеча продувочная	1	т/год	6,865948	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001463	-	-	-	6,865948	6,865948
70	Свеча продувочная	1	т/год	6,865948	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001463	-	-	-	6,865948	6,865948

N п/п	Характеристи (и	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещест		Технологич показател		Технолог показ: стацион источ (их совок	атель арного ника	(067) Газог ШН СМ ИСТ	еход ьем) возду ной еси гоч- іка росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
71	Свеча продувочная	1	т/год	110,661729	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,023579	-	-	-	110,661729	110,661729
72	Свеча продувочная	1	т/год	110,661729	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,023579	-	-	-	110,661729	110,661729
73	Свеча продувочная	1	т/год	110,661729	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,023579	-	-	-	110,661729	110,661729
74	Свеча продувочная	1	т/год	110,661729	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,023579	-	-	-	110,661729	110,661729
75	Свеча продувочная	1	т/год	7,152029	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001524	-	-	-	7,152029	7,152029
76	Свеча продувочная	1	т/год	7,152029	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001524	-	-	-	7,152029	7,152029
77	Свеча продувочная	1	т/год	7,152029	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001524	-	-	-	7,152029	7,152029
78	Свеча продувочная	1	т/год	7,152029	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001524	-	-	-	7,152029	7,152029
79	Вентсистема	1	т/год	0,689128	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000147	-	-	-	0,689128	0,689128

N п/п	Характеристи (и	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещес		Технологи показател		Технолог показ: стацион источ (их совок	атель арного ника	(067) Газог ШН СМ ИСТ	еход ьем) возду ной еси гоч- іка росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
80	Вентсистема	1	т/год	0,689128	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000147	-	-	-	0,689128	0,689128
81	Вентсистема	1	т/год	0,689128	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000147	-	-	-	0,689128	0,689128
82	Вентсистема	1	т/год	0,689128	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000147	-	-	-	0,689128	0,689128
83	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
84	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
85	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
86	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
87	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
88	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325

N п/п	Характеристи (к	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещес		Технологи показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(обт газон шн см ист ни	еход ьем) возду ной еси гоч- ика росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм ·	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
89	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (гол)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
90	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
91	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
92	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
93	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
94	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
95	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
96	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
97	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325

N п/п	Характеристи (к	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещест		Технологич показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(067	еход ьем) возду ной еси гоч- ика росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм ·	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
98	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
99	Свеча продувочная	1	т/год	1,144325	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000244	-	-	-	1,144325	1,144325
100	Свеча продувочная	1	т/год	8,153313	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001737	-	-	-	8,153313	8,153313
101	Свеча продувочная	1	т/год	8,153313	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001737	-	-	-	8,153313	8,153313
102	Свеча продувочная	1	т/год	8,153313	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001737	-	-	-	8,153313	8,153313
103	Вентсистема	1	т/год	24,539977	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,005229	-	-	-	24,539977	24,539977
104	Свеча продувочная	1	т/год	13,731895	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002926	-	-	-	13,731895	13,731895
105	Вентсистема	1	т/год	10,340386	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002203	-	-	-	10,340386	10,340386
106	Свеча продувочная	1	т/год	2,059784	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000439	-	-	-	2,059784	2,059784

N n/n	Характеристиі (и	ка стацио іх совокуі	-	источника	Загрязня вещест		Технологич показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(067) Газог ШТ СМ ИСТ	еход ьем) возду ной еси гоч- ика росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм •	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
107	Площадка ABO газа	1	т/год	3,095393	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000660	-	-	-	3,095393	3,095393
108	Площадка узла подключения	1	т/год	6,469005	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001378	-	-	-	6,469005	6,469005
-		-	т/год	652,223880	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,138972	-	-	-	652,223880	652,223880
-	ОТН ДКС-8	-	т/год	3672,349450	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,782483	-	-	-	3672,349450	3672,34945
-		-	т/год	1096,265421	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,233586	-	-	-	1096,265421	1096,26542
					Объект	техноло	гического нор	омирован	ия ДКС-8В						
109	Дымовая шахта	1	т/год	71,961653	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,024774	-	-	-	71,961653	71,961653
			т/год	399,346582	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,137484	-	-	-	399,346582	399,346582
110	Дымовая шахта	1	т/год	71,961653	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,024774	-	-	-	71,961653	71,961653
			т/год	399,346582	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,137484	-	-	-	399,346582	399,346582

N п/п	Характеристи (и	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещест		Технологи показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(067	еход ьем) возду ной еси гоч- ика росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	-	7	8	9	10	11	12	13	1.4	совокуп- ности) 15	16
1	_		4	_	6		_	_			12	13	14		
111	Дымовая шахта	1	т/год	71,961653	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (гол)	0,024774	-	-	-	71,961653	71,961653
			т/год	399,346582	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,137484	-	-	-	399,346582	399,346582
112	Свеча продувочная	1	т/год	110,662000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,038098	-	-	-	110,66200	110,66200
113	Свеча продувочная	1	т/год	110,662000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,038098	-	-	-	110,66200	110,66200
114	Свеча продувочная	1	т/год	110,662000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,038098	-	-	-	110,66200	110,66200
115	Свеча продувочная	1	т/год	9,155000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003152	-	-	-	9,155000	9,155000
116	Свеча продувочная	1	т/год	9,155000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003152	-	-	-	9,155000	9,155000
117	Свеча продувочная	1	т/год	9,155000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003152	-	-	-	9,155000	9,155000
118	Свеча продувочная	1	т/год	9,155000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003152	-	-	-	9,155000	9,155000

N п/п	Характеристи (и	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещес		Технологи показател		Технолог показ стацион источ (их совок	атель арного ника	(0бт газон шн см ист ни	еход ьем) возду ной еси гоч- іка росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол-		ощность	Наиме-	Класс	Ед. изм.	Вели-	Ед. изм.	Вели-	Ед.	Вел		по	по ОНВ в
		во источ- ников	Ед. изм.	Вели чина	нование	опас- ности		чина		чина	изм .	на		стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
119	Свеча продувочная	1	т/год	6,294000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002167	-	-	-	6,294000	6,294000
120	Свеча продувочная	1	т/год	6,294000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002167	-	-	-	6,294000	6,294000
121	Свеча продувочная	1	т/год	6,294000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002167	-	-	-	6,294000	6,294000
122	Свеча продувочная	1	т/год	6,294000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002167	-	-	-	6,294000	6,294000
123	Свеча продувочная	1	т/год	6,294000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002167	-	-	-	6,294000	6,294000
124	Свеча продувочная	1	т/год	6,294000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002167	-	-	-	6,294000	6,294000
125	Свеча продувочная	1	т/год	6,294000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002167	-	-	-	6,294000	6,294000
126	Свеча продувочная	1	т/год	6,294000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002167	-	-	-	6,294000	6,294000
127	Свеча продувочная	1	т/год	6,294000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002167	-	-	-	6,294000	6,294000

N п/п	Характеристи (и	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещес		Технологич показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(обт газон шн см ист ни	еход ьем) возду ной еси гоч- ика	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм ·	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
128	Свеча продувочная	1	т/год	6,294000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002167	-	-	-	6,294000	6,294000
129	Свеча продувочная	1	т/год	6,294000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002167	-	-	-	6,294000	6,294000
130	Свеча продувочная	1	т/год	6,294000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002167	-	-	-	6,294000	6,294000
131	Свеча продувочная	1	т/год	3,433000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001182	-	-	-	3,433000	3,433000
132	Свеча продувочная	1	т/год	3,433000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001182	-	-	-	3,433000	3,433000
133	Свеча продувочная	1	т/год	3,433000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001182	-	-	-	3,433000	3,433000
134	Свеча продувочная	1	т/год	3,862000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001330	-	-	-	3,862000	3,862000
135	Свеча продувочная	1	т/год	3,862000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001330	-	-	-	3,862000	3,862000
136	Свеча продувочная	1	т/год	3,862000	Метан	1	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001330	-	-	-	3,862000	3,862000

N п/п	Характеристи (и	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещест		Технологич показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(обт газон шн см ист ни	еход ьем) возду ной еси гоч- ика	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
137	Свеча продувочная	1	т/год	3,862000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001330	-	-	-	3,862000	3,862000
138	Свеча продувочная	1	т/год	3,862000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001330	-	-	-	3,862000	3,862000
139	Свеча продувочная	1	т/год	3,862000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001330	-	-	-	3,862000	3,862000
140	Дефлектор	1	т/год	34,737000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,011959	-	-	-	34,737000	34,737000
141	Дефлектор	1	т/год	1,226000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000422	-	-	-	1,226000	1,226000
142	Дымовая труба	1	т/год	0,016520	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000006	-	-	-	0,016520	0,016520
			т/год	0,013990	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000005	-	-	-	0,013990	0,013990
143	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204
144	Вентсистема	1	т/год	0,442600	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000152	-	-	-	0,442600	0,442600

N п/п	Характеристи (и	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещест		Технологи показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(обт газон шн см ист ни	еход ьем) возду ной еси гоч- ика	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во	М Ед.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас-	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм	Вел ичи		по стациона	по ОНВ в целом
		источ- ников	изм.			ности					•	на		рному источ- нику (их совокуп- ности)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
145	Дымовая труба	1	т/год	0,016520	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000006	-	-	-	0,016520	0,016520
			т/год	0,013990	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (гол)	0,000005	-	-	-	0,013990	0,013990
146	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204
147	Вентсистема	1	т/год	0,442600	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000152	-	-	-	0,442600	0,442600
148	Дымовая труба	1	т/год	0,016520	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000006	-	-	-	0,016520	0,016520
			т/год	0,013990	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000005	-	-	-	0,013990	0,013990
149	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204
150	Вентсистема	1	т/год	0,442600	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000152	-	-	-	0,442600	0,442600
151	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204

N п/п	Характеристи (и	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещест		Технологи показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(0бл газон шн см ист	еход ьем) возду ной еси гоч- ика росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
152	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204
153	Дефлектор	1	т/год	0,737600	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000254	-	-	-	0,737600	0,737600
154	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204
155	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204
156	Дефлектор	1	т/год	0,737600	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000254	-	-	-	0,737600	0,737600
157	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204
158	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204
159	Дефлектор	1	т/год	0,737600	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000254	-	-	-	0,737600	0,737600
160	Дымовая труба КВГ	1	т/год	0,440421	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000152	-	-	-	0,440421	0,440421

N п/п	Характеристи (к	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещест		Технологич показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(обт газон шн см ист ни	еход ьем) возду ной еси гоч- ика	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	Іощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		_	т/год	0,838513	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000289	-	-	-	0,838513	0,838513
161	Дымовая труба КВГ	1	т/год	0,440421	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000152	-	-	-	0,440421	0,440421
			т/год	0,838513	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (гол)	0,000289	-	-	-	0,838513	0,838513
162	Свеча продувочная	1	т/год	0,133400	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000046	-	-	-	0,133400	0,133400
163	Свеча продувочная	1	т/год	0,062080	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000021	-	-	-	0,062080	0,062080
164	Свеча продувочная	1	т/год	0,097690	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000034	-	-	-	0,097690	0,097690
165	Свеча продувочная	1	т/год	0,000065	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000000	-	-	-	0,000065	0,000065
166	Свеча продувочная	1	т/год	0,000828	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000003	-	-	-	0,000828	0,000828
167	Площадка узла подключения	1	т/год	3,235000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001114	-	-	-	3,235000	3,235000

N п/п	Характеристи (к	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещест		Технологи показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(обт газон шн см ист ни	еход ьем) возду ной еси гоч- ика	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
168	Свеча продувочная	1	т/год	1,144000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000394	-	-	-	1,144000	1,144000
169	Свеча продувочная	1	т/год	1,144000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000394	-	-	-	1,144000	1,144000
170	Свеча продувочная	1	т/год	1,144000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000394	-	-	-	1,144000	1,144000
171	Свеча продувочная	1	т/год	1,144000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000394	-	-	-	1,144000	1,144000
172	Свеча продувочная	1	т/год	1,144000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000394	-	-	-	1,144000	1,144000
173	Свеча продувочная	1	т/год	1,144000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000394	-	-	-	1,144000	1,144000
174	Свеча продувочная	1	т/год	1,144000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000394	-	-	-	1,144000	1,144000
175	Площадка ABO газа	1	т/год	6,661667	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002293	-	-	-	6,661667	6,661667
176	Дымовая шахта	1	т/год	71,961653	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,024774	-	-	-	71,961653	71,961653

N п/п	Характеристи (1	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещест		Технологи показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(0бл газол шн см ист	еход ьем) возду ной еси гоч- ика росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	Іощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм ·	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			т/год	399,346582	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (гол)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,137484	-	-	-	399,346582	399,346582
177	Свеча продувочная	1	т/год	2,541140	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000875	-	-	-	2,54114	2,54114
178	Свеча продувочная	1	т/год	100,601572	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,034634	-	-	-	100,601572	100,601572
179	Дымовая труба	1	т/год	0,016515	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000006	-	-	-	0,016515	0,016515
			т/год	0,013986	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000005	-	-	-	0,013986	0,013986
180	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204
181	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204
182	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204
183	Дефлектор	1	т/год	0,737638	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000254	-	-	-	0,737638	0,737638

N п/п	Характеристи (и	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещест		Технологи показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(обт газон шн см ист ни	еход ьем) возду ной еси гоч- ика росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм •	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп-	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	ности) 15	16
184	Вентсистема	1	т/год	0,442617	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000152	-	-	-	0,442617	0,442617
185	Дымовая шахта	1	т/год	71,961653	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,024774	-	-	-	71,961653	71,961653
			т/год	399,346582	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,137484	-	-	-	399,346582	399,346582
186	Свеча продувочная	1	т/год	2,541140	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000875	-	-	-	2,541140	2,541140
187	Свеча продувочная	1	т/год	100,601572	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,034634	-	-	-	100,601572	100,601572
188	Дымовая труба	1	т/год	0,016515	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000006	-	-	-	0,016515	0,016515
			т/год	0,013986	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000005	-	-	-	0,013986	0,013986
189	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204
190	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204

N п/п	Характеристи (и	ка стацио іх совокуі		источника	Загрязня вещест		Технологи показател		Технолог показа стацион источ (их совок	атель арного ника	(обт газон шн см ист ни	еход Бем) возду ной еси гоч- іка росов	Время рабо- ты источ- ника (ов) выбро- са, час/год	нормати	огический в выброса, /год
	Наименование	Кол- во источ- ников	М Ед. изм.	ощность Вели чина	Наиме- нование	Класс опас- ности	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм	Вел ичи на		по стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
191	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204
192	Дефлектор	1	т/год	0,737638	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000254	-	-	-	0,737638	0,737638
193	Вентсистема	1	т/год	0,442617	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000152	-	-	-	0,442617	0,442617
194	Дымовая шахта	1	т/год	71,961653	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,024774	-	-	-	71,961653	71,961653
			т/год	399,346582	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,137484	-	-	-	399,346582	399,346582
195	Свеча продувочная	1	т/год	2,541140	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000875	-	-	-	2,541140	2,541140
196	Свеча продувочная	1	т/год	100,601572	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,034634	-	-	-	100,601572	100,601572
197	Дымовая труба	1	т/год	0,016515	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000006	-	-	-	0,016515	0,016515
			т/год	0,013986	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000005	-	-	-	0,013986	0,013986

N п/п	Характеристика стационарного (их совокупности)		источника	Загрязня вещест				показатель НДТ показатель стационарного источника (их совокупности)		о газовозду ты источ- ника (ов) ныбо- ти) смеси (ов) ныбро- ника са,		нормати	огический в выброса, /год		
	Наименование	Кол-		ощность	Наиме-	Класс	Ед. изм.	Вели-	Ед. изм.	Вели-	Ед.	Вел		по	по ОНВ в
		во источ- ников	Ед. изм.	Вели чина	нование	опас- ности		чина		чина	изм .	на		стациона рному источ- нику (их совокуп- ности)	целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
198	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204
199	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204
200	Свеча продувочная	1	т/год	0,000204	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000204	0,000204
201	Дефлектор	1	т/год	0,737638	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000254	-	-	-	0,737638	0,737638
202	Вентсистема	1	т/год	0,442617	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000152	-	-	-	0,442617	0,442617
203	Свеча продувочная	1	т/год	1,141326	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000393	-	-	-	1,141326	1,141326
204	Свеча продувочная	1	т/год	2,150862	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000740	-	-	-	2,150862	2,150862
205	Площадка ДКС	1	т/год	0,023777	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000008	-	-	-	0,023777	0,023777
-	ОТН	-	т/год	432,749865	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,148984	-	-	-	432,749865	432,749865

N п/п	Характеристиі (и	ка стацио х совокуг		источника	Загрязня вещест		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		показатель стационарного источника		показатель стационарного источника		(обт газон шн см ист ни	Расход В (объем) Газовозду шной и смеси источ- ника выбросов ча		нормати	огический в выброса, год
	Наименование	Кол-		ощность	Наиме-	Класс	Ед. изм.	Вели-	Ед. изм.	Вели-	Ед.	Вел		по	по ОНВ в				
		ВО	Ед.	Вели чина	нование	опас- ности		чина		чина	изм	ичи		стациона	целом				
		источ-	изм.			пости						на		рному					
		ников												источ-					
														нику (их					
														совокуп-					
														ности)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
-	ДКС-8В	-			Углерода		кг/т.н.э.		кг/т.н.э.		-	-	-						
			т/год	2397,840446	оксид	4	продукции	≤ 1,0	продукции	0,825512				2397,840446	2397,840446				
							(год)		(год)										
-		-				-	кг/т.н.э.		кг/т.н.э.		-	-	-						
			т/год	851,595868	Метан		продукции	≤ 1,0	продукции	0,293181				851,595868	851,595868				
							(год)	ĺ	(год)										

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника Наименование источника выброса выброса		Загрязняющее вещество		Максималі технологичес источник	Примечание	
			Наимено- вание	Класс опасности	мг/куб.м.	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Объект технологического но	ормирования УІ	КПГ-8			
Свеча стравливания	0001	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	704740,4104	10435,122	
Свеча продувочная	0002	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	668697,9888	373,495	
Свеча продувочная	0003	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	668697,9888	373,495	
Свеча продувочная	0004	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	668697,9888	373,495	
Площадка УЗГ	6001	Неорганизованный, площадка кранов	Метан	-	0,00000	0,028016	
Вентсистема	0007	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	10,45761	0,070481	
Вентсистема	0008	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	9,95966	0,067125	
Вентсистема	0019	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	4,35252	0,068985	
Вентсистема	0025	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	43,5249	0,689845	
		Объект технологического но	рмирования УК	ПГ-8В			
Свеча продувочная	0031	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	668697,98883	373,495	
Свеча продувочная	0032	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	668697,98883	373,495	
Свеча продувочная	0033	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	668697,98883	373,495	
Вентсистема	0034	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	908,82534	1,387	
Вентсистема	0040	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	81,01266	0,546	
Вентсистема	0041	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	148,56683	1,6139	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняюще	е вещество	Максималі технологичес источник	Примечание	
			Наимено- вание	Класс опасности	мг/куб.м.	г/сек	•
1	2	3	4	5	6	7	8
Вентсистема	0042	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	68,69110	0,7462	
Вентсистема	0043	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	79,00121	0,8582	
Площадка цеха	6002	Неорганизованный, площадной, площадка цеха	Метан	-	0,00000	0,003131	
Факел вертикальный	0235	Организованный, точечный, факел	Азота диоксид	3	82,41435	0,788892	
_		вертикальный	Углерод оксид	4	1373,57318	13,148206	
			Метан	-	34,33931	0,328705	
Факел вертикальный	0236	Организованный, точечный, факел	Азота диоксид	-	82,41435	0,788892	
-		вертикальный	Углерод оксид	-	1373,57318	13,148206	
			Метан	-	34,33931	0,328705	
Факельный амбар	6014	Неорганизованный, площадной,	Азота диоксид	3	0,00000	0,830448	
-		факел амбар	Углерод оксид	4	0,00000	13,8408	
			Метан	-	0,00000	0,34602	
Дымовая шахта	0053	Объект технологического в Организованный, точечный,	нормирования ДК	<b>CC-8</b>	33,24606	4,160975	
		дымовая шахта	Углерод оксид	4	161,71714	20,240021	
Дымовая шахта	0054	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	33,24606	4,160975	
		дымовая шахта	Углерод оксид	4	161,71714	20,240021	
Дымовая шахта	0055	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	33,24606	4,160975	
		дымовая шахта	Углерод оксид	4	161,71714	20,240021	
Свеча продувочная	0056	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	594883,0886	1695,18978	
Свеча продувочная	0057	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	594883,0886	1695,18978	
Свеча продувочная	0058	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	594883,0886	1695,18978	
Свеча продувочная	0059	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669285,30502	1907,207703	
Свеча продувочная	0060	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669285,30502	1907,207703	
Свеча продувочная	0061	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669285,30502	1907,207703	
Свеча продувочная	0062	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669299,58919	3415,485469	
			Метан				

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняюще	е вещество	Максималі технологичес источник	Примечание	
			Наимено- вание	Класс опасности	мг/куб.м.	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Свеча продувочная	0064	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669299,58919	3415,485469	
Свеча продувочная	0065	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669303,43117	1986,674691	
Свеча продувочная	0066	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669303,43117	1986,674691	
Свеча продувочная	0067	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669303,43117	1986,674691	
Свеча продувочная	0068	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669303,43117	1986,674691	
Вентсистема	0069	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	14,26137	0,0218190	
Вентсистема	0070	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	14,26137	0,0218190	
Вентсистема	0071	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	14,26137	0,0218190	
Свеча продувочная	0075	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669058,81323	381,441541	
Свеча продувочная	0076	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0077	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0078	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0079	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0080	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0081	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0082	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0083	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0084	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0085	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0086	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,75035	635,735901	
Свеча продувочная	0087	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,75035	635,735901	
Свеча продувочная	0088	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,75035	635,735901	
Свеча продувочная	0089	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,75035	635,735901	
Свеча продувочная	0090	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	659022,8602	3,8144150	
Площадка АВО газа	6007	Неорганизованный, площадной, площадка ABO газа	Метан	-	0,00000	0,0585762	
Площадка узла	6008	Неорганизованный, площадной,	Метан	-	0,00000	0,031202	
подключения		площадка узла подключения					
Дымовая шахта	0091	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	33,24606	4,1609750	
		дымовая шахта	Углерод оксид	4	161,71714	20,2400210	
Дымовая шахта	0092	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	33,24606	4,1609750	
		дымовая шахта	Углерод оксид	4	161,71714	20,2400210	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса		Загрязняюще	е вещество	Максималі технологичес источник	Примечание	
			Наимено-	Класс	мг/куб.м.	г/сек	
			вание	опасности			
1	2	3	4	5	6	7	8
Дымовая шахта	0093	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	33,24606	4,1609750	
		дымовая шахта	Углерод оксид	4	161,71714	20,2400210	
Дымовая шахта	0094	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	33,24606	4,1609750	
		дымовая шахта	Углерод оксид	4	161,71714	20,2400210	
Свеча продувочная	0095	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669452,29242	1509,872765	
Свеча продувочная	0096	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669452,29242	1509,872765	
Свеча продувочная	0097	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669452,29242	1509,872765	
Свеча продувочная	0098	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669452,29242	1509,872765	
Свеча продувочная	0099	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669285,30502	1907,207703	
Свеча продувочная	0100	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669285,30502	1907,207703	
Свеча продувочная	0101	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669285,30502	1907,207703	
Свеча продувочная	0102	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669285,30502	1907,207703	
Свеча продувочная	0103	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	787550,40001	3415,485469	
Свеча продувочная	0104	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	787550,40001	3415,485469	
Свеча продувочная	0105	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	787550,40001	3415,485469	
Свеча продувочная	0106	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	787550,40001	3415,485469	
Свеча продувочная	0107	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669303,43117	1986,674691	
Свеча продувочная	0108	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669303,43117	1986,674691	
Свеча продувочная	0109	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669303,43117	1986,674691	
Свеча продувочная	0110	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669303,43117	1986,674691	
Вентсистема	0111	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	14,03497	0,0218520	
Вентсистема	0112	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	14,03497	0,0218520	
Вентсистема	0113	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	14,03497	0,0218520	
Вентсистема	0114	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	14,03497	0,0218520	
Свеча продувочная	0119	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0120	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0121	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0122	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0123	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0124	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0125	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максималі технологичес источник	Примечание	
			Наимено- вание	Класс опасности	мг/куб.м.	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Свеча продувочная	0126	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0127	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0128	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0129	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0130	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0131	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0132	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0133	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0134	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0135	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,7514	317,867951	
Свеча продувочная	0136	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669261,45669	1132,404574	
Свеча продувочная	0137	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669261,45669	1132,404574	
Свеча продувочная	0138	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669261,45669	1132,404574	
Вентсистема	0141	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	28,34371	0,778158	
Свеча продувочная	0142	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669285,30537	953,603852	
Вентсистема	0143	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	7,40688	0,327891	
Свеча продувочная	0144	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	3041644,2970	381,441541	
Площадка АВО газа	6009	Неорганизованный, площадной, площадка ABO газа	Метан	-	0,00000	0,098154	
Площадка узла подключения	6011	Неорганизованный, площадной, площадка узла подключения	Метан	-	0,00000	0,205131	
		Объект технологического н	ормирования ДК	C-8B	1		
Дымовая шахта	0146	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	328,50936	4,1917080	
		дымовая шахта	Углерод оксид	4	1574,944	20,0959430	
Дымовая шахта	0147	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	328,50936	4,1917080	
		дымовая шахта	Углерод оксид	4	1574,944	20,0959430	
Дымовая шахта	0148	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	328,50936	4,1917080	
		дымовая шахта	Углерод оксид	4	1574,944	20,0959430	
Свеча продувочная	0149	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	787550,29186	3415,485000	
Свеча продувочная	0150	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	787550,29186	3415,485000	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняюще	е вещество	Максимали технологически источник	Примечание	
			Наимено- вание	Класс опасности	мг/куб.м.	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Свеча продувочная	0151	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	787550,29186	3415,485000	
Свеча продувочная	0152	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669398,71302	1271,472000	
Свеча продувочная	0153	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669398,71302	1271,472000	
Свеча продувочная	0154	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669398,71302	1271,472000	
Свеча продувочная	0155	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669398,71302	1271,472000	
Свеча продувочная	0156	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	874,137000	
Свеча продувочная	0157	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	874,137000	
Свеча продувочная	0158	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	874,137000	
Свеча продувочная	0159	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	874,137000	
Свеча продувочная	0160	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	874,137000	
Свеча продувочная	0161	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	874,137000	
Свеча продувочная	0162	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	874,137000	
Свеча продувочная	0163	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	874,137000	
Свеча продувочная	0164	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	874,137000	
Свеча продувочная	0165	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	874,137000	
Свеча продувочная	0166	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	874,137000	
Свеча продувочная	0167	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	874,137000	
Свеча продувочная	0168	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669282,60185	953,600000	
Свеча продувочная	0169	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669282,60185	953,600000	
Свеча продувочная	0170	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669282,60185	953,600000	
Свеча продувочная	0171	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	715,203000	
Свеча продувочная	0172	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	715,203000	
Свеча продувочная	0173	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	715,203000	
Свеча продувочная	0174	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	715,203000	
Свеча продувочная	0175	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	715,203000	
Свеча продувочная	0176	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	715,203000	
Дефлектор	0185	Организованный, точечный, дефлектор	Метан	-	160,5998	1,1015160	
Дефлектор	0187	Организованный, точечный, дефлектор	Метан	-	92,29562	0,038870	
Дымовая труба	0191	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	40,91983	0,003316	
		дымовая труба	Углерод оксид	4	33,5898	0,002722	
Свеча продувочная	0192	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677495,42125	1,414000	
Вентсистема	0193	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	38,47227	0,014040	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса		Загрязняюще	е вещество	технологичес	ьное значение кого показателя га выбросов	Примечание
			Наимено- вание	Класс опасности	мг/куб.м.	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Дымовая труба	0194	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	40,91983	0,003316	
		дымовая труба	Углерод оксид	4	33,5898	0,002722	
Свеча продувочная	0195	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677495,4213	1,414000	
Вентсистема	0196	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	38,47227	0,014040	
Дымовая труба	0197	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	40,91983	0,0033160	
		дымовая труба	Углерод оксид	4	33,5898	0,0027220	
Свеча продувочная	0198	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677495,4213	1,414000	
Вентсистема	0199	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	38,47227	0,014040	
Свеча продувочная	0237	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677495,42125	1,414000	
Свеча продувочная	0238	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677495,42125	1,414000	
Дефлектор	0239	Организованный, точечный, дефлектор	Метан	-	64,09305	0,02339	
Свеча продувочная	0240	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677495,42125	1,414000	
Свеча продувочная	0241	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677495,42125	1,414000	
Дефлектор	0242	Организованный, точечный, дефлектор	Метан	-	64,09305	0,02339	
Свеча продувочная	0243	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677495,42125	1,414000	
Свеча продувочная	0244	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677495,42125	1,414000	
Дефлектор	0245	Организованный, точечный, дефлектор	Метан	-	64,09305	0,02339	
Дымовая труба КВГ	0246	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	281,2340	0,084027	
		дымовая труба КВГ	Углерод оксид	4	521,18005	0,155718	
Дымовая труба КВГ	0247	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	281,2340	0,084027	
		дымовая труба КВГ	Углерод оксид	4	521,18005	0,155718	
Свеча продувочная	0248	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	678227,14788	2223,136000	
Свеча продувочная	0249	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	678179,11249	2069,430000	
Свеча продувочная	0250	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	678354,53802	2466,893000	
Свеча продувочная	0251	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	723645,60440	2,697000	
Свеча продувочная	0252	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	673265,80087	34,502000	
Площадка узла подключения	6018	Неорганизованный, площадной, площадка узла подключения	Метан	-	0,00000	0,102600	
Свеча продувочная	0177	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	317,868000	
Свеча продувочная	0178	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	317,868000	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняюще	е вещество	Максималі технологичес источник	Примечание	
			Наимено- вание	Класс опасности	мг/куб.м.	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Свеча продувочная	0179	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	317,868000	
Свеча продувочная	0180	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	317,868000	
Свеча продувочная	0181	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	317,868000	
Свеча продувочная	0182	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	317,868000	
Свеча продувочная	0183	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669738,85464	317,868000	
Площадка АВО газа	6015	Неорганизованный, площадной, площадка ABO газа	Метан	-	0,000000	0,211240	
Дымовая шахта	0203	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	328,50933	4,1917076	
		дымовая шахта	Углерод оксид	4	1574,94400	20,0959431	
Свеча продувочная	0204	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	693758,63433	235,290727	
Свеча продувочная	0205	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669265,85164	2328,740092	
Дымовая труба	0206	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	40,91860	0,0033159	
		дымовая труба	Углерод оксид	4	33,58734	0,0027218	
Свеча продувочная	0207	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677362,70114	1,413723	
Свеча продувочная	0208	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677362,70114	1,413723	
Свеча продувочная	0209	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677362,70114	1,413723	
Дефлектор	0210	Организованный, точечный, дефлектор	Метан	-	64,09305	0,02339	
Вентсистема	0211	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	38,45857	0,014035	
Дымовая шахта	0212	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	328,50933	4,1917076	
		дымовая шахта	Углерод оксид	4	1574,94400	20,0959431	
Свеча продувочная	0213	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	693758,63433	235,290727	
Свеча продувочная	0214	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669265,85164	2328,740092	
Дымовая труба	0215	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	40,91860	0,0033159	
		дымовая труба	Углерод оксид	4	33,58734	0,0027218	
Свеча продувочная	0216	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677362,70114	1,413723	
Свеча продувочная	0217	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677362,70114	1,413723	
Свеча продувочная	0218	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677362,70114	1,413723	
Дефлектор	0219	Организованный, точечный, дефлектор	Метан	-	64,09305	0,02339	
Вентсистема	0220	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	38,45857	0,014035	
Дымовая шахта	0221	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	328,50933	4,1917076	
		дымовая шахта	Углерод оксид	4	1574,94400	20,0959431	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	ика Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
	•	-	Наимено- Класс мг/куб.м. вание опасности		г/сек		
1	2	3	4	5	6	7	8
Свеча продувочная	0222	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	693758,63433	235,290727	
Свеча продувочная	0223	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669265,85164	2328,740092	
Дымовая труба	0224	Организованный, точечный,	Азота диоксид	3	40,91860	0,0033159	
		дымовая труба	Углерод оксид	4	33,58734	0,0027218	
Свеча продувочная	0225	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677362,70114	1,413723	
Свеча продувочная	0226	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677362,70114	1,413723	
Свеча продувочная	0227	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	677362,70114	1,413723	
Дефлектор	0228	Организованный, точечный, дефлектор	Метан	-	64,09305	0,02339	
Вентсистема	0229	Организованный, точечный, вентсистема	Метан	-	38,45857	0,014035	
Свеча продувочная	0230	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	667983,94955	79,258774	
Свеча продувочная	0231	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	670288,71984	149,365433	
Площадка ДКС	6188	Неорганизованный, площадной, площадка ДКС	Метан	-	0,00000	0,0007645	

### 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

N₂	Наименование стационарного	Количество стационарных	Количество загрязняющих веществ,	Примечание
п/п	источника	источников (их совокупности),	для которых установлены	
	(их совокупности)	входящих в состав объекта ОНВ	технологические показатели сбросов	
			НДТ	
1	2	3	4	5
=	-	-	-	-

### 2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

No	Характеристи	ка с	стациона	рного	Загрязня	яющее	Технол	огически	Техноло	гический	Pac	<b>ЗОД</b>	Время	Технолог	гический
п/	источника (и	ix co	овокупно	ости)	вещес	ство	й пок	азатель	пока	затель,	сточні	ых вод	работы	норматив с	броса, т/год
П							Н	ΙДТ	устанав.	ливаемый			источни-		
									для стац	ионарного			ка(ов)		
									исто	чника			сброса,		
		Наиме-нование К Мощност							(их сово	купности)			час/год		
	Наиме-нование	К	Mon	цность	Наиме-	Класс	Ед.	Вели-	Ед.	Вели-	Ед.	Вели		по	по ОНВ
	(номер	0	Ед.	Вели-	нование	опас-	изм.	чина	изм.	чина	изм.	чина		стационар	в целом
	выпуска)	Л	изм.	чина		ност								ному	
		-												источнику	
		В												(их	
		0												совокупно	
														сти)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Наименование	) <u>z</u>	Наименование	Загрязняюш	ее вещество	Максимал	<b>тьное</b>	Примечание
стационарного	351j   Ka   (33)	водного объекта			значение технол	огического	
источника	КО I И И И И И И И И И И И И И И И И И И				показателя ис	сточника	
(их	мд ном по				сбросо	В	
совокупности)	lop nc luc (Bi		Наименование	Класс	мг/куб. м	г/ч	
				опасности			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

На Газоконденсатном промысле №8 отсутствуют сбросы загрязняющих веществ в водные объекты.

### 2.4. Технологические нормативы физических воздействий

### 2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

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

### 2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду		кий норматив воздействия на цую среду
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

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

Наименование	Класс	20	21	20	22	20	23	20	24	20	25	20	26	20	27
загрязняющего вещества и его код	опас- ности	г/с	т/год												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0143	2	0,0002839	0,001309	0,0002839	0,001309	0,0002839	0,001309	0,0002839	0,001309	0,0002839	0,001309	0,0002839	0,001309	0,0002839	0,001309
Марганец и его															
соединения (в															
пересчете на															
марганец (IV) оксид)															
0184	1	0,0000050	0,000066	0,0000050	0,000066	0,0000050	0,000066	0,0000050	0,000066	0,0000050	0,000066	0,0000050	0,000066	0,0000050	0,000066
Свинец и его															
неорганические															
соединения (в															
пересчете на свинец)															
0333	2	0,0010706	0,091073	0,0010706	0,091073	0,0010706	0,091073	0,0010706	0,091073	0,0010706	0,091073	0,0010706	0,091073	0,0010706	0,091073
Дигидросульфид															
(Водород сернистый,															
дигидросульфид)															
0342	2	0,0000789	0,000264	0,0000789	0,000264	0,0000789	0,000264	0,0000789	0,000264	0,0000789	0,000264	0,0000789	0,000264	0,0000789	0,000264
Гидрофторид															
(Водород фторид,															
фторводород)															
0344	2	0,0003437	0,001159	0,0003437	0,001159	0,0003437	0,001159	0,0003437	0,001159	0,0003437	0,001159	0,0003437	0,001159	0,0003437	0,001159
Фториды															
неорганические															
плохо растворимые															
0703	1	0,0000262	0,000022	0,0000262	0,000022	0,0000262	0,000022	0,0000262	0,000022	0,0000262	0,000022	0,0000262	0,000022	0,0000262	0,000022
Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)															

Наименование	Класс	20	21	20	22	20	23	20	24	20	25	20	26	20	27
загрязняющего вещества и его код	опас- ности	г/с	т/год												
1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	2	0,2489910	0,012532	0,2489910	0,012532	0,2489910	0,012532	0,2489910	0,012532	0,2489910	0,012532	0,2489910	0,012532	0,2489910	0,012532
Итого:		0,2501393	0,106425	0,2501393	0,106425	0,2501393	0,106425	0,2501393	0,106425	0,2501393	0,106425	0,2501393	0,106425	0,2501393	0,106425
В том числе твердых:		0,0006588	0,002556	0,0006588	0,002556	0,0006588	0,002556	0,0006588	0,002556	0,0006588	0,002556	0,0006588	0,002556	0,0006588	0,002556
жидких/ газообразных:		0,2494805	0,103869	0,2494805	0,103869	0,2494805	0,103869	0,2494805	0,103869	0,2494805	0,103869	0,2494805	0,103869	0,2494805	0,103869

Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), представлены в приложении 3 Заявки на получение комплексного экологического разрешения для Газоконденсатного промысла №8.

Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов 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

На Газоконденсатном промысле №8 отсутствуют сбросы загрязняющих веществ в водные объекты.

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

Газоконденсатный промысел №8 не является объектом централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

## Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение

#### 5.1. Обоснование нормативов образования отходов

Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение для объекта НВОС Газоконденсатный промысел №8 Уренгойское газопромысловое управление ООО «Газпром добыча Уренгой» рассчитаны в соответствии с приказом Минприроды России от  $07.12.2020 \, № 1021 \,$  «Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

Обосновывающие материалы по нормативам образования отходов представлены в приложении 4 Заявки на получение комплексного экологического разрешения для Газоконденсатного промысла №8.

В соответствии с проведенной инвентаризаций источников образования отходов и расчетами нормативов образования отходов на Газоконденсатном промысле №8 образуются и подлежат нормированию следующие виды отходов (всего 53 вида отходов, 725,215 т/год):

- 1 класса опасности -3 вида отходов -2,431 т/год;
- 2 класса опасности -2 вида отходов -1,229 т/год;
- 3 класса опасности -5 видов отходов -7,686 т/год;
- 4 класса опасности -30 видов отходов -507,418 т/год;
- 5 класса опасности -13 видов отходов -206,451 т/год.

Все образуемые отходы подлежат передаче в специализированные организации с целью:

```
обезвреживания - 19 видов отходов — 39,101 т/год; утилизации - 25 видов отходов — 608,876 т/год; размещения — 9 видов отходов — 77,238 т/год.
```

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

В процессе производственной деятельности Газоконденсатного промысла №8 образуются 9 видов отходов, подлежащих передаче специализированным организациям на размещение.

Отходы ТКО (1 вид — «Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)») передаются согласно территориальной схеме ЯНАО по обращению с твердыми коммунальными отходами по договору с региональным оператором ООО «Инновационные технологии» на полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой МУП «Уренгойское городское хозяйство» МО г. Новый Уренгой, расположенный по адресу: РФ, ЯНАО, г. Новый Уренгой, 14-й км.Полигон внесен в Государственный реестр объектов размещения отходов приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования под номером 89-00042-3-00592-250914.

8 видов отходов (отходы 4, 5 класса опасности) передаются согласно договору твердых отходов строительных материалов конструкций полигон И АО «Экотехнология», расположенный по адресу: РФ, ЯНАО, северо-восточнее г. Новый Уренгой, в границах между железной дорогой «Ягельная-Ямбург» старицей реки Ево-Яха-ЛЭП MO г. Новый Уренгой. Полигон в Государственный реестр объектов размещения отходов приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования под номером 89-00067-3-00592-250914.

Транспортирование отходов осуществляется в рамках лицензии ООО «Газпром добыча Уренгой» на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности № (72)-9086-Т от 31.03.2020 года.

Обосновывающие материалы по лимитам размещения отходов на полигонах представлены в приложении 4 настоящей Заявки.

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

<u>№</u> п/п С	ведения об образова	нии отхо,	цов		Отхо	оды, предаваемі	ые для разм	иещения др	угим индив	идуальнм	предприни	мателям, к	ридическі	им лицам		Отхо	ды, размещ	ааемые на	а самостоя	тельно экс	плуатируе	мых (собст	венных) об	ьектах разі	лещения о	гходов
Наименование вида отхода по ФККО	Код по ФККО	обра	рматив азования гходов	овое	Наимено- вание объекта	Номер объекта размещени			Лим	иты на раз	мещение от	гходов, тон	тн			екта	OB B			Л	имиты на р	размещение	отходов, т	онн		
		ģ	Вели- чина	e rog pasob	размеще-ния отходов	я отходов в ГРОРО	Всего		В Т.Ч. І	ю годам, с	указанием	даты нача	па и оконч	ания		е объ	ьекта отход О	Всего		В Т.ч	н. по годам	, с указание	ем даты нач	ала и окон	чания	
		Единица измер ния		Макисмаль-ное годовое количество образования отходов, тонн				01.02. 2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	01.02. 2029	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов 1 ГРОРО		01.02. 2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	01.02. 2029
A 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Отходы I класса опасности:				2,431			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1 Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	Т	0,430	0,430			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2 Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	Т	0,001	0,001			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3 Отходы конденсаторов с трихлордифенилом	4 72 110 01 52 1	Т	2,000	2,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отходы II класса опасности:				1,229			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4 Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с не слитым электролитом	9 20 110 01 53 2	Т	0,700	0,700			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5 Аккумуляторы стационарные свинцово- кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	Т	0,529	0,529			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Отходы III класса опасности:				7,686			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6 Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	Т	0,754	0,754			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
7 Отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	Т	0,357	0,357			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	Т	4,702	4,702			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	T	0,703	0,703			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

1	0 Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	T	1,170	1,170			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Отходы IV класса опасности:				507,418			530,586	69,360	75,798	75,798	75,798	75,798	75,798	75,798	6,438	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	1 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	T	25,150	25,150	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	89-00042- 3-00592- 250914	176,050	23,014	25,150	25,150	25,150	25,150	25,150	25,150	2,136	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	2 Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	481 201 01 52 4	T	0,238	0,238			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	3 Мониторы компьютерные жидкокристалличес кие, утратившие потребительские свойства, в сборе	4 81 205 02 52 4	Т	0,070	0,070			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	4 Принтеры, сканеры, многофункциональн ые устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	Т	0,227	0,227			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	5 Картриджи печатующих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	Т	0,020	0,020			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	6 Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившими потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	T	0,030	0,030			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	7 Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	T	0,100	0,100			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	8 Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	T	0,060	0,060			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1	9 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	T	0,550	0,550			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

20	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	Т	0,347	0,347			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	00 0,0	00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
21	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный	7 23 101 01 39 4	T	25,372	25,372			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
22	Отходы (шлам) при очистке сетей колодцев хозяйственно- бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	T	2,812	2,812			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	00 0,0	00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
23	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	T	0,248	0,248	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067- 3-00592- 250914	1,736	0,227	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,248	0,021	0,0	00 0,0	00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
24	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	Т	0,089	0,089			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	00 0,0	00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
25	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	Т	0,110	0,110			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	00 0,0	00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
26	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	T	0,100	0,100	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067- 3-00592- 250914	0,700	0,092	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,100	0,008	0,0	00 0,0	00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27	Сальниковая набивка асбесто- графитовая промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 02 60 4	Т	0,100	0,100			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	00 0,0	00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
28	Трубы насосно- компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	Т	50,250	50,250			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	00 0,0	00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
29	Трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	Т	170,562	170,562			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	00 0,0	00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
30	Трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	Т	170,000	170,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,0	0,0	00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

31	Трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	Т	10,005	10,005			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
32		4 82 511 11 52 4	Т	0,100	0,100			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
33	Кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	T	0,040	0,040			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
34	Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	Т	0,072	0,072			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
35	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	Т	0,060	0,060			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
36	Электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	T	0,005	0,005			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
37	Пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	T	0,024	0,024			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
38	Инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	T	0,050	0,050			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
39	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	T	50,300	50,300	Полигон твердых отходов строитель- ных материалов и конструкций	89-00067- 3-00592- 250914	352,100	46,028	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	4,272	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
40	Огнетушители самосрабатывающие порошковые утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	T	0,327	0,327			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Отходы V класса опасности:				206,451			10,080	1,318	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	0,122	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
41	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	Т	0,131	0,131	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067- 3-00592- 250914	0,917	0,120	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,131	0,011	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

42 Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	Т	0,040	0,040	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067- 3-00592- 250914	0,280	0,037	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
43 Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	T	200,152	200,152			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
44 Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	Т	2,200	2,200			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
45 Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	T	1,300	1,300			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
46 Лом и отходы бронзы несортированные	4 62 130 99 20 5	Т	0,100	0,100			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
47 Лом и отходы латуни несортированные	4 62 140 99 20 5	T	0,200	0,200			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
48 Отходы бумаги, картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	Т	0,505	0,505			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
49 Отходы мебели деревянной офисной (содержание не древесных материалов не более 10%)	4 92 111 21 72 5	T	0,903	0,903	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067- 3-00592- 250914	6,321	0,826	0,903	0,903	0,903	0,903	0,903	0,903	0,077	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
50 Обрезки вулканизованной резины	3 31 151 02 20 5	T	0,050	0,050	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067- 3-00592- 250914	0,350	0,046	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,050	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
51 Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	T	0,316	0,316	Полигон твердых отходов строитель- ных материалов и конструкций	89-00067- 3-00592- 250914	2,212	0,289	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,316	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
52 Отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого	4 05 401 01 20 5	T	0,504	0,504			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
53 Отходы полиэтеленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 515	Т	0,050	0,050			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
итого:				725,215			540,666	70,678	77,238	77,238	77,238	77,238	77,238	77,238	6,560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

### Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля

С целью обеспечения соблюдения норм, установленных законодательством Российской Федерации, международными правовыми актами и руководящими документами ПАО «Газпром» в области охраны окружающей среды, промышленной и экологической безопасности при эксплуатации объектов ООО «Газпром добыча Уренгой» (далее - Общество), рациональному использованию природных ресурсов на объектах Общества осуществляется производственный экологический контроль (далее - ПЭК).

ПЭК Общества осуществляется в соответствии с требовавниями ст. 67 Ф3 от 10.01.2002. № 7- Ф3 «Об охране окружающей среды», ст. 25 Ф3 от 04.05.1999 №96-Ф3 «Об охране атмосферного воздуха», ст. 26 Ф3 от 24.06.1998 № 89-Ф3 «Об отходах производства и потребления».

Проект программы производственного экологического контроля для Газоконденсатного промысла №8 разработан в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 28.02.2018 №74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

Проект программы производственного экологического контроля представлен в приложении 5 Заявки на получение комплексного экологического разрешения для Газоконденсатного промысла №8.

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории

Федеральным законом от 27.12.2019 г. № 453-ФЗ «О внесении изменений в статьи 11 и 18 Федерального закона «Об экологической экспертизе» и Федеральный закон «Об охране окружающей среды» материалы обоснования комплексного экологического разрешения исключены из объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня.

### Раздел VII.I. Утвержденные квоты выбросов

Газококонденсатный промысел №8 не включен в перечень квотируемых объектов, квоты выбросов не устанавливаются.

## Раздел VIII. Иная информация

Главный инженер – первый заместитель генерального директора ООО «Газпром добычи Уренгой»	Д.В. Дикамов
8(3494)94-80-28, d.g.leshan@gd-urengoy.gazprom.ru	<u> </u>
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии),	
Начальник ОООС ООО «Газпром добыча Уренгой» Лешан Дмит	рий Георгиевич
Уполномоченное контактное лицо:	
Количество приложений:, на листе(ax).	
Заявка составлена на листе(ах).	