

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 округ,  
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-П

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 » 02 2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

№ 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 - 2021годы	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

2.3.3.	Технологические показатели источников сбросов 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
Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов		63
Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов		65
4.1.	Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов	66
Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления 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 контроля		74
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		75
Раздел 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 свойствами (веществ I, II классов опасности).	1-759
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 документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам						
					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	30000	6138,563	6138,563	6138,563	6138,563	6138,563	6138,563	6138,563
2	Конденсат газовый нестабильный	06.10.10.410	тыс.тонн	1100	357,779	357,779	357,779	357,779	357,779	357,779	357,779

## 1.2. Информация об использовании сырья

N п/ п	Наименование сырья	Код сырья	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам						
					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

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по 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						
			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 энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам						
				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**

<b>№ п/п</b>	<b>Дата возникновения аварии</b>	<b>Дата ликвидации аварии</b>	<b>Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.</b>	<b>Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды</b>	<b>Основные мероприятия по ликвидации аварии</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

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

<b>№ п/п</b>	<b>Дата возникновения инцидента</b>	<b>Дата ликвидации инцидента</b>	<b>Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.</b>	<b>Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды</b>	<b>Основные мероприятия по ликвидации аварии</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
-	-	-	-	-	-

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

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 информационно-техническим 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 ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ	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 $\leq 0,03$ кг/т.н.э. продукции (год) Углерод оксид $\leq 0,05$ 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	09.12.1986г.

№ 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
3	ИТС 29-2017 Добыча природного газа	Компримирование газа горючего природного	Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э. продукции (год) Углерода оксид $\leq 1$ кг/т.н.э. продукции (год) Метан $\leq 1$ 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	ДКС-8 1994г.  ДКС-8В 1996г.  ДКС-8В 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

№ 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 срамливания	1	1	Объект технологического нормирования УКПГ-8 Технология «Подготовка газа горючего природного к транспорту на основе абсорбционного метода осушки газа»
2	Свеча продувочная	1	1	
3	Свеча продувочная	1	1	
4	Свеча продувочная	1	1	
5	Площадка УЗГ	1	1	
6	Вентсистема	1	1	
7	Вентсистема	1	1	
8	Вентсистема	1	1	
9	Вентсистема	1	1	
10	Свеча продувочная	1	1	
11	Свеча продувочная	1	1	
12	Свеча продувочная	1	1	
13	Вентсистема	1	1	
14	Вентсистема	1	1	
15	Вентсистема	1	1	
16	Вентсистема	1	1	
17	Вентсистема	1	1	
18	Площадка цеха	1	1	
19	Факел вертикальный	1	3	
20	Факел вертикальный	1	3	
21	Факельный амбар	1	3	

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование стационарного источника (их совокупности)</b>	<b>Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ</b>	<b>Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
22	Дымовая шахта	1	2	<p style="text-align: center;">Объект технологического нормирования ДКС-8 Технология «Компримирование газа горючего природного»</p>
23	Дымовая шахта	1	2	
24	Дымовая шахта	1	2	
25	Свеча продувочная	1	1	
26	Свеча продувочная	1	1	
27	Свеча продувочная	1	1	
28	Свеча продувочная	1	1	
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	



<b>№ п/п</b>	<b>Наименование стационарного источника (их совокупности)</b>	<b>Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ</b>	<b>Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
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	

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование стационарного источника (их совокупности)</b>	<b>Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ</b>	<b>Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
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	

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование стационарного источника (их совокупности)</b>	<b>Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ</b>	<b>Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
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	
111	Дымовая шахта	1	2	
112	Свеча продувочная	1	1	
113	Свеча продувочная	1	1	
114	Свеча продувочная	1	1	
115	Свеча продувочная	1	1	
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	

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование стационарного источника (их совокупности)</b>	<b>Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ</b>	<b>Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
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	

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование стационарного источника (их совокупности)</b>	<b>Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ</b>	<b>Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
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	

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование стационарного источника (их совокупности)</b>	<b>Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ</b>	<b>Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
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 п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов		Время работы источника (ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>Объект технологического нормирования УКПГ-8</b>															
1	Свеча срамливания 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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		Наиме нование	Класс опас ности	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм .	Вел ичи на		14	по стациона рному источ нику (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
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	
	<b>ОТН УКПГ-8</b>	-	т/год	<b>353,564194</b>	<b>Метан</b>	-	<b>кг/т.н.э. продукции (год)</b>	<b>≤ 0,2</b>	<b>кг/т.н.э. продукции (год)</b>	<b>0,176397</b>	-	-	-	<b>353,564194</b>	<b>353,564194</b>	
<b>Объект технологического нормирования УКПГ-8В</b>																
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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		Наиме нование	Класс опас ности	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм .	Вел ичи на		14	по стациона рному источ нику (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
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 п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		Наиме нование	Класс опас ности	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм .	Вел ичи на		14	по стациона рному источ нику (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
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	
-	ОТН УКПГ-8В	-	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	
-		-	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	
<b>Объект технологического нормирования ДКС-8</b>																
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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		Наиме нование	Класс опас ности	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм .	Вел ичи на		14	по стациона рному источ нику (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		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
			Ед. изм.	Вели чина											
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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		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
			Ед. изм.	Вели чина											
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 (год)	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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		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
			Ед. изм.	Вели чина											
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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		Наиме нование	Класс опас ности	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм .	Вел ичи на		14	по стациона рному источ нику (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
57	Площадка АВО 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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		Наиме нование	Класс опас ности	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм .	Вел ичи на		14	по стациона рному источ нику (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		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
			Ед. изм.	Вели чина											
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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		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
			Ед. изм.	Вели чина											
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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		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
			Ед. изм.	Вели чина											
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 (год)	≤ 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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		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
			Ед. изм.	Вели чина											
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 п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		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
			Ед. изм.	Вели чина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
107	Площадка АВО 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
-	<b>ОТН ДКС-8</b>	-	т/год	<b>652,223880</b>	<b>Азота диоксид</b>	<b>3</b>	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ <b>0,7</b>	кг/т.н.э. продукции (год)	<b>0,138972</b>	-	-	-	<b>652,223880</b>	<b>652,223880</b>
-		-	т/год	<b>3672,349450</b>	<b>Углерода оксид</b>	<b>4</b>	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ <b>1,0</b>	кг/т.н.э. продукции (год)	<b>0,782483</b>	-	-	-	<b>3672,349450</b>	<b>3672,349450</b>
-		-	т/год	<b>1096,265421</b>	<b>Метан</b>	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ <b>1,0</b>	кг/т.н.э. продукции (год)	<b>0,233586</b>	-	-	-	<b>1096,265421</b>	<b>1096,265421</b>
<b>Объект технологического нормирования ДКС-8В</b>															
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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		Наиме нование	Класс опас ности	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм .	Вел ичи на		14	по стациона рному источ нику (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
111	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	
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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		Наиме нование	Класс опас ности	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм .	Вел ичи на		14	по стациона рному источ нику (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		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
			Ед. изм.	Вели чина											
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	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001330	-	-	-	3,862000	3,862000



N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		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
			Ед. изм.	Вели чина											
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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		Наиме нование	Класс опас ности	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм .	Вел ичи на		14	по стациона рному источ нику (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
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 (год)	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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		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
			Ед. изм.	Вели чина											
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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		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
			Ед. изм.	Вели чина											
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 (год)	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 2	-	-	-	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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		Наиме нование	Класс опас ности	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм .	Вел ичи на		14	по стациона рному источ нику (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
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 АВО 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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		Наиме нование	Класс опас ности	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм .	Вел ичи на		14	по стациона рному источ нику (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
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 (год)	≤ 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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		Наиме нование	Класс опас ности	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм .	Вел ичи на		14	по стациона рному источ нику (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	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	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		Наиме нование	Класс опас ности	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм.	Вели чина	Ед. изм .	Вел ичи на		14	по стациона рному источ нику (их совокуп ности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Вели чина												
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 источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		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
			Ед. изм.	Вели чина											
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
-	<b>ОТН</b>	-	т/год	<b>432,749865</b>	<b>Азота диоксид</b>	<b>3</b>	<b>кг/т.н.э. продукции (год)</b>	<b>≤ 0,7</b>	<b>кг/т.н.э. продукции (год)</b>	<b>0,148984</b>	-	-	-	<b>432,749865</b>	<b>432,749865</b>

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовозду шной смеси источ ника выбросов		Время рабо ты источ ника (ов) выбро са, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол во источ ников	Мощность		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
			Ед. изм.	Вели чина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	ДКС-8В	-	т/год	2397,840446	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,825512	-	-	-	2397,840446	2397,840446
-		-	т/год	851,595868	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,293181	-	-	-	851,595868	851,595868

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м.	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Объект технологического нормирования УКПГ-8</b>							
Свеча срамливания	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	
<b>Объект технологического нормирования УКПГ-8В</b>							
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	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	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 вертикальный	Азота диоксид	3	82,41435	0,788892	
			Углерод оксид	4	1373,57318	13,148206	
			Метан	-	34,33931	0,328705	
Факел вертикальный	0236	Организованный, точечный, факел вертикальный	Азота диоксид	-	82,41435	0,788892	
			Углерод оксид	-	1373,57318	13,148206	
			Метан	-	34,33931	0,328705	
Факельный амбар	6014	Неорганизованный, площадной, факел амбар	Азота диоксид	3	0,00000	0,830448	
			Углерод оксид	4	0,00000	13,8408	
			Метан	-	0,00000	0,34602	
<b>Объект технологического нормирования ДКС-8</b>							
Дымовая шахта	0053	Организованный, точечный, дымовая шахта	Азота диоксид	3	33,24606	4,160975	
			Углерод оксид	4	161,71714	20,240021	
Дымовая шахта	0054	Организованный, точечный, дымовая шахта	Азота диоксид	3	33,24606	4,160975	
			Углерод оксид	4	161,71714	20,240021	
Дымовая шахта	0055	Организованный, точечный, дымовая шахта	Азота диоксид	3	33,24606	4,160975	
			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	
Свеча продувочная	0063	Организованный, точечный, свеча	Метан	-	669299,58919	3415,485469	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	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 АВО газа	Метан	-	0,00000	0,0585762	
Площадка узла подключения	6008	Неорганизованный, площадной, площадка узла подключения	Метан	-	0,00000	0,031202	
Дымовая шахта	0091	Организованный, точечный, дымовая шахта	Азота диоксид	3	33,24606	4,1609750	
			Углерод оксид	4	161,71714	20,2400210	
Дымовая шахта	0092	Организованный, точечный, дымовая шахта	Азота диоксид	3	33,24606	4,1609750	
			Углерод оксид	4	161,71714	20,2400210	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м.	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Дымовая шахта	0093	Организованный, точечный, дымовая шахта	Азота диоксид	3	33,24606	4,1609750	
			Углерод оксид	4	161,71714	20,2400210	
Дымовая шахта	0094	Организованный, точечный, дымовая шахта	Азота диоксид	3	33,24606	4,1609750	
			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		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	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 АВО газа	Метан	-	0,00000	0,098154	
Площадка узла подключения	6011	Неорганизованный, площадной, площадка узла подключения	Метан	-	0,00000	0,205131	
<b>Объект технологического нормирования ДКС-8В</b>							
Дымовая шахта	0146	Организованный, точечный, дымовая шахта	Азота диоксид	3	328,50936	4,1917080	
			Углерод оксид	4	1574,944	20,0959430	
Дымовая шахта	0147	Организованный, точечный, дымовая шахта	Азота диоксид	3	328,50936	4,1917080	
			Углерод оксид	4	1574,944	20,0959430	
Дымовая шахта	0148	Организованный, точечный, дымовая шахта	Азота диоксид	3	328,50936	4,1917080	
			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	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	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, дымовая труба	Азота диоксид	3	40,91983	0,003316	
			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	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м.	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Дымовая труба	0194	Организованный, точечный, дымовая труба	Азота диоксид	3	40,91983	0,003316	
			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, дымовая труба	Азота диоксид	3	40,91983	0,0033160	
			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, дымовая труба КВГ	Азота диоксид	3	281,2340	0,084027	
			Углерод оксид	4	521,18005	0,155718	
Дымовая труба КВГ	0247	Организованный, точечный, дымовая труба КВГ	Азота диоксид	3	281,2340	0,084027	
			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	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	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 АВО газа	Метан	-	0,000000	0,211240	
Дымовая шахта	0203	Организованный, точечный, дымовая шахта	Азота диоксид	3	328,50933	4,1917076	
			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, дымовая труба	Азота диоксид	3	40,91860	0,0033159	
			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, дымовая шахта	Азота диоксид	3	328,50933	4,1917076	
			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, дымовая труба	Азота диоксид	3	40,91860	0,0033159	
			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, дымовая шахта	Азота диоксид	3	328,50933	4,1917076	
			Углерод оксид	4	1574,94400	20,0959431	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м.	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, дымовая труба	Азота диоксид	3	40,91860	0,0033159	
			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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ	Примечание
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

### 2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника(ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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

На 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	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II 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 загрязняющего вещества и его код	Класс опасности	2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027	
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	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
0184 Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	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
0333 Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид)	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
0342 Гидрофторид (Водород фторид, фторводород)	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
0344 Фториды неорганические плохо растворимые	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
0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	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

Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности	2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027	
		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	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
<b>Итого:</b>		<b>0,2501393</b>	<b>0,106425</b>	<b>0,2501393</b>	<b>0,106425</b>	<b>0,2501393</b>	<b>0,106425</b>	<b>0,2501393</b>	<b>0,106425</b>	<b>0,2501393</b>	<b>0,106425</b>	<b>0,2501393</b>	<b>0,106425</b>	<b>0,2501393</b>	<b>0,106425</b>
<b>В том числе твердых:</b>		<b>0,0006588</b>	<b>0,002556</b>	<b>0,0006588</b>	<b>0,002556</b>	<b>0,0006588</b>	<b>0,002556</b>	<b>0,0006588</b>	<b>0,002556</b>	<b>0,0006588</b>	<b>0,002556</b>	<b>0,0006588</b>	<b>0,002556</b>	<b>0,0006588</b>	<b>0,002556</b>
<b>жидких/газообразных:</b>		<b>0,2494805</b>	<b>0,103869</b>	<b>0,2494805</b>	<b>0,103869</b>	<b>0,2494805</b>	<b>0,103869</b>	<b>0,2494805</b>	<b>0,103869</b>	<b>0,2494805</b>	<b>0,103869</b>	<b>0,2494805</b>	<b>0,103869</b>	<b>0,2494805</b>	<b>0,103869</b>

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.1. 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 инвентаризацией 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 на полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций АО «Экотехнология», расположенный по адресу: РФ, ЯНАО, северо-восточнее г. Новый Уренгой, в границах между железной дорогой «Ягельная-Ямбург» - старицей реки Ево-Яха-ЛЭП МО г. Новый Уренгой. Полигон внесен 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

№ п/п	Сведения об образовании отходов					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование вида отхода по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				Всего	в т.ч. по годам, с указанием даты начала и окончания								Всего			в т.ч. по годам, с указанием даты начала и окончания									
									01.02.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	01.02.2029				01.02.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	01.02.2029		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
<b>Отходы I класса опасности:</b>					<b>2,431</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		
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			<b>0,000</b>	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			<b>0,000</b>	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			<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>Отходы II класса опасности:</b>					<b>1,229</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		
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			<b>0,000</b>	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			<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
<b>Отходы III класса опасности:</b>					<b>7,686</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		
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			<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
7	Отходы минеральных масел промышленных	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			<b>0,000</b>	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			<b>0,000</b>	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	т	0,703	0,703			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

10	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 201 01 39 3	т	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	0,000	0,000
<b>Отходы IV класса опасности:</b>					<b>507,418</b>			<b>530,586</b>	<b>69,360</b>	<b>75,798</b>	<b>75,798</b>	<b>75,798</b>	<b>75,798</b>	<b>75,798</b>	<b>75,798</b>	<b>6,438</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
11	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т	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			<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	481 201 01 52 4	т	0,238	0,238			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, 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			<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14	Принтеры, сканеры, multifunctional devices (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			<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
15	Картриджи печатающих 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			<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившими потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т	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
17	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	т	0,100	0,100			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18	Тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	т	0,060	0,060			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			<b>0,000</b>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	т	0,550	0,550			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			<b>0,000</b>	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	0,000	0,000	0,000	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	т	25,372	25,372			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	0,000	
22	Отходы (шлам) при очистке сетей колодцев хозяйственно-бытовой и смешанной канализации	7 22 800 01 39 4	т	2,812	2,812			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	0,000	
23	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	т	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			0,000	0,000	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			0,000	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			0,000	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	т	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			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27	Сальниковая набивка асбестографитовая 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			0,000	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			0,000	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			0,000	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			0,000	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	0,000	0,000	
32	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	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	0,000	0,000	
33	Кондиционеры бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 11 52 4	т	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	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	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	0,000	0,000	
36	Электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	т	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	0,000	0,000	
37	Пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	т	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	0,000	0,000	
38	Инструмент электромонтажный, утративший потребительские свойства	4 84 553 11 52 4	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	0,000	0,000	
39	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	т	50,300	50,300	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	352,100	46,028	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	50,300	4,272			<b>0,000</b>	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	т	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	
<b>Отходы V класса опасности:</b>					<b>206,451</b>			<b>10,080</b>	<b>1,318</b>	<b>1,440</b>	<b>1,440</b>	<b>1,440</b>	<b>1,440</b>	<b>1,440</b>	<b>1,440</b>	<b>1,440</b>	<b>0,122</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
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	0,131	0,011			<b>0,000</b>	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	0,000
43	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т	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	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	0,000
45	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	т	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	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	0,000
47	Лом и отходы латуни несортированные	4 62 140 99 20 5	т	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	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	0,000
49	Отходы мебели деревянной офисной (содержание не древесных материалов не более 10%)	4 92 111 21 72 5	т	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	0,000
50	Обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	т	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	0,000
51	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	т	0,316	0,316	Полигон твердых отходов строительных 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	0,000
52	Отходы потребления различных видов картона, кроме черного и коричневого	4 05 401 01 20 5	т	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	0,000
53	Отходы полиэтиленовой 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	0,000
	<b>ИТОГО:</b>				<b>725,215</b>			<b>540,666</b>	<b>70,678</b>	<b>77,238</b>	<b>77,238</b>	<b>77,238</b>	<b>77,238</b>	<b>77,238</b>	<b>77,238</b>	<b>6,560</b>			<b>0,000</b>	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 требованиями ст. 67 ФЗ от 10.01.2002. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ст. 25 ФЗ от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», ст. 26 ФЗ от 24.06.1998 № 89-ФЗ «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**

Газококденсатный промысел №8 не включен в перечень котируемых объектов, квоты выбросов не устанавливаются.

## Раздел VIII. Иная информация

Заявка составлена на \_\_\_\_\_ листе(ах).

Количество приложений: \_\_\_\_\_, на \_\_\_\_\_ листе(ах).

Уполномоченное контактное лицо:

Начальник ООС ООО «Газпром добыча Уренгой» Лешан Дмитрий Георгиевич

\_\_\_\_\_  
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии),

8(3494)94-80-28, d.g.leshan@gd-urengoy.gazprom.ru

\_\_\_\_\_  
номер телефона, факса, адрес электронной почты

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



**Д.В. Дикамов**