

В Федеральную службу по надзору
в сфере природопользования

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

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

**629309, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой, микрорайон
Славянский, дом 9, этаж 6, кабинет 607**
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН): **1028900620814**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **8904002359**

Код основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): **06.10**

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя): **Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа**

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий
негативное воздействие на окружающую среду, **71-0189-000558-П, Цех по добыче газа,
газового конденсата и нефти Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения
(Цех по ДГ, ГК и Н Яро-Яхинского НГКМ)**

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

Генеральный директор АО «АРКТИКГАЗ»



М.П. (при наличии)

В. А. Кудрин

« 04 » 20 21 г.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ 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						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная	06.10.10.200	тыс.тонн	970,33	970,33	565,01	369,31	280,64	219,18	219,18	219,18
2	Газ горючий природный (газ естественный)	06.20.10.110	млн.куб.м	7645	7645	7644,99	7307,54	7239,02	6244,23	6244,23	6244,23
3	Конденсат газовый нестабильный	06.10.10.410	тыс.тонн	1066,904	944,786	940,973	922,05	833,07	750,11	750,11	750,11

1.2. Информация об использовании сырья

№ п/п	Наименование сырья	Код сырья	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Газ горючий природный (газ естественный)	06.20.10.110	млн.куб.м	273,4	182,5	182,5	229,8	230,0	273,4	273,4	273,4
2	Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	06.20.10.120	млн.куб.м	17,8	17,3	17,3	17,8	17,6	17,7	17,7	17,7

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		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	750	273,750	Водозабор Яро-Яхинского НГКМ	140,27	140,27	140,27	140,27	140,27	140,27	140,27

1.4. Информация об использовании электрической энергии

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам						
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	27
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	тыс.МВт/ч	94,69	93,73	93,73	93,73	93,73	93,73	93,73	93,73

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам						
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Выработанная утилизационными установками ГПГУ и ГТЭ	Гкал	33385,636	33130,2	33130,2	33130,2	33130,2	33130,2	33130,2	33130,2
2	Выработанная котельными	Гкал	1707,64	1707,64	1707,64	1707,64	1707,64	1707,64	1707,64	1707,64

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы

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

Таблица не заполняется ввиду отсутствия за период 2014-2020 гг. аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших на объекте негативного воздействия 71-0189-000558-П, Цех по добыче газа, газового конденсата и нефти Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения (Цех по ДГ, ГК и Н Яро-Яхинского НГКМ) АО «АРКТИКГАЗ».

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы

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

Таблица не заполняется ввиду отсутствия за период 2014-2020 гг. инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших на объекте негативного воздействия 71-0189-000558-П, Цех по добыче газа, газового конденсата и нефти Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения (Цех по ДГ, ГК и Н Яро-Яхинского НГКМ) АО «АРКТИКГАЗ».

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности

№ 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
-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица не заполняется ввиду отсутствия необходимости реализации программы экологической эффективности, так как на объекте отсутствуют превышения технологических показателей НДТ, утвержденных приказом МПР РФ от 13 июня 2019 г. № 376 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти», от 17 июля 2019 г. № 471 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа».

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ 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	Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа	Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода 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»	Позволяет снизить негативное воздействие на окружающую среду, водопотребление, повысить энергоэффективность, ресурсосбережение. Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)	2019
2	ИТС 29-2017 Добыча природного газа	Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения)	Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 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	Позволяет снизить негативное воздействие на окружающую среду, водопотребление, повысить энергоэффективность, ресурсосбережение. Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год)	2019

				добычи природного газа»	Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)	
3	ИТС 29-2017 Добыча природного газа	Компримирование газа горючего природного	Азота диоксид ≤ 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 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»	Позволяет снизить негативное воздействие на окружающую среду, водопотребление, повысить энергоэффективность, ресурсосбережение. Азота диоксид ≤ 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)	2019
4	ИТС 28-2017 Добыча нефти	Резервуарное хранение нефти и/или нефтепродуктов	Метан ≤ 5,8 кг/т.н.э продукции (год) дигидросульфид ≤ 0,002 кг/т.н.э продукции (год) Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) ≤ 2,5 кг/т.н.э продукции (год) Углеводороды предельные C6-C10 ≤ 1,1 кг/т.н.э продукции (год)	Приказ МПР РФ от 13 июня 2019 г. № 376 Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи нефти»	Позволяет снизить негативное воздействие на окружающую среду, водопотребление, повысить энергоэффективность, ресурсосбережение.	2019

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 источника выброса загрязняющих веществ	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	Вытяжная вентсистема	1	3	<p align="center">ТЕХНОЛОГИЯ</p> <p align="center">Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа</p> <p align="center">Утвержденные технологические нормативы:</p> <p>Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
2	Вытяжная вентсистема	1		
3	Вытяжная вентсистема	1		
4	Вытяжная вентсистема	1		
5	Вытяжная вентсистема	1		
6	Вытяжная вентсистема	1		
7	Вытяжная вентсистема	1		
8	Вытяжная вентсистема	1		
9	Вытяжная вентсистема	1		
10	Вытяжная вентсистема	1		
11	Вытяжная вентсистема	1		
12	Вытяжная вентсистема	1		
13	Вытяжная вентсистема	1		

14	Вытяжная вентсистема	1		
15	Свеча	1		
16	Свеча	1		
17	Свеча	1		
18	Вытяжная вентсистема	1		
19	Вытяжная вентсистема	1		
20	Вытяжная вентсистема	1		
21	Вытяжная вентсистема	1		
22	Вытяжная вентсистема	1		
23	Вытяжная вентсистема	1		
24	Вытяжная вентсистема	1		
25	Вытяжная вентсистема	1		
26	Дефлектор	1	3	
27	Дефлектор	1		
28	Дефлектор	1		
29	Дефлектор	1		
30	Свеча	1		
31	Свеча	1		
32	Свеча	1		

ТЕХНОЛОГИЯ
Технология подготовки газа горючего
природного к транспорту,
нестабильного конденсата газового на
основе низкотемпературной сепарации
газа

Утвержденные технологические
нормативы:
Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции
(год)
Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции
(год)
Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)

33	Свеча	1		
34	Свеча	1		
35	Свеча	1		
36	Свеча	1		
37	Свеча	1		ТЕХНОЛОГИЯ
38	Неорганизованный	1	3	<p>Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа</p> <p>Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
39	Свеча	1		ТЕХНОЛОГИЯ
40	Свеча	1		Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа
41	Свеча	1		Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа
42	Свеча	1		Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа
43	Свеча	1	3	<p>Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
44	Свеча	1		
45	Свеча	1		
46	Неорганизованный	1		
47	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ

48	Свеча	1		<p>Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа</p> <p>Утвержденные технологические нормативы:</p> <p>Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)</p>		
49	Свеча	1				
50	Свеча	1				
51	Свеча	1				
52	Свеча	1				
53	Свеча	1				
54	Свеча	1				
55	Дефлектор	1				
56	Дефлектор	1				
57	Дефлектор	1				
58	Дефлектор	1				
59	Свеча	1				
60	Свеча	1				
61	Свеча	1				
62	Свеча	1				
63	Свеча	1				
64	Свеча	1				
65	Свеча	1				
66	Свеча	1			3	ТЕХНОЛОГИЯ

67	Неорганизованный	1		<p>Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа</p> <p>Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
68	Свеча	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ</p> <p>Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа</p> <p>Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
69	Свеча	1		
70	Свеча	1		
71	Свеча	1		
72	Свеча	1		
73	Свеча	1		
74	Свеча	1		
75	Неорганизованный	1		
76	Свеча	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ</p> <p>Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа</p> <p>Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
77	Неорганизованный	1		

				Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)
78	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)
79	Свеча	1		
80	Вытяжная вентсистема	1		
81	Вытяжная вентсистема	1		
82	Вытяжная вентсистема	1		
83	Дефлектор	1		
84	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)
85	Неорганизованный	1		
86	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа Утвержденные технологические нормативы:
87	Свеча	1		
88	Неорганизованный	1		

				<p>Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
89	Факел	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ</p> <p>Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа</p> <p>Утвержденные технологические нормативы:</p> <p>Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
90	Факел	1		
91	Факел	1		
92	Факел	1		
93	Факел	1		
94	Факел	1		
95	Свеча	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ</p> <p>Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа</p> <p>Утвержденные технологические нормативы:</p> <p>Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
96	Вытяжная вентсистема	1		
97	Неорганизованный	1		

				Метан ≤ 0,2 кг/т.н.э продукции (год)
98	Свеча	1	3	<p style="text-align: center;">ТЕХНОЛОГИЯ</p> <p style="text-align: center;">Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа</p> <p style="text-align: center;">Утвержденные технологические нормативы:</p> <p style="text-align: center;">Азота диоксид ≤ 0,03 кг/т.н.э продукции (год)</p> <p style="text-align: center;">Углерода оксид ≤ 0,05 кг/т.н.э продукции (год)</p> <p style="text-align: center;">Метан ≤ 0,2 кг/т.н.э продукции (год)</p>
99	Свеча	1		
100	Свеча	1		
101	Свеча	1		
102	Свеча	1		
103	Свеча	1		
104	Свеча	1		
105	Свеча	1		
106	Свеча	1		
107	Свеча	1		
108	Свеча	1		
109	Свеча	1		

110	Свеча	1		
111	Свеча	1		
112	Свеча	1		
113	Свеча	1		
114	Свеча	1		
115	Свеча	1		
116	Свеча	1		
117	Свеча	1		
118	Дымовая труба	1		
119	Неорганизованный	1	3	<p align="center">ТЕХНОЛОГИЯ Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа Утвержденные технологические нормативы:</p>
120	Вытяжная вентсистема	1		
121	Вытяжная вентсистема	1		
122	Вытяжная вентсистема	1		

123	Вытяжная вентсистема	1		Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)
124	Вытяжная вентсистема	1		
125	Вытяжная вентсистема	1		
126	Вытяжная вентсистема	1		
127	Вытяжная вентсистема	1		
128	Вытяжная вентсистема	1		
129	Вытяжная вентсистема	1		
130	Дефлектор	1		
131	Дефлектор	1		
132	Дефлектор	1		
133	Дефлектор	1		
134	Дефлектор	1		
135	Дефлектор	1		

136	Дефлектор	1		
137	Дефлектор	1		
138	Свеча	1		
139	Свеча	1		
140	Свеча	1		
141	Свеча	1		
142	Вытяжная вентсистема	1	3	<p align="center">ТЕХНОЛОГИЯ</p> <p align="center">Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа</p> <p align="center">Утвержденные технологические нормативы:</p> <p align="center">Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год)</p> <p align="center">Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год)</p> <p align="center">Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
143	Вытяжная вентсистема	1		
144	Вытяжная вентсистема	1		
145	Вытяжная вентсистема	1		
146	Вытяжная вентсистема	1		
147	Вытяжная вентсистема	1		
148	Вытяжная вентсистема	1		
149	Вытяжная вентсистема	1		
150	Свеча	1		
151	Свеча	1		

152	Свеча	1		
153	Свеча	1		
154	Свеча	1		
155	Свеча	1		
156	Свеча	1		
157	Свеча	1		
158	Неорганизованный	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
159	Свеча	1		
160	Свеча	1		
161	Неорганизованный	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
162	Дымовая труба	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ

163	Дымовая труба	1		Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)
164	Свеча	1		
165	Свеча	1		
166	Неорганизованный	1		
167	Неорганизованный	1		
168	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)
169	Свеча	1		
170	Неорганизованный	1		
171	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год)
172	Свеча	1		
173	Неорганизованный	1		

				Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)
174	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)
175	Свеча	1		
176	Неорганизованный	1		
177	Неорганизованный	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)
178	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год)
179	Свеча	1		
180	Неорганизованный	1		

				(год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)
181	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
182	Неорганизованный	1		
183	Дымовая труба	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
184	Дымовая труба	1		
185	Дымовая труба	1		
186	Дымовая труба	1		
187	Дымовая труба	1		
188	Дымовая труба	1		
189	Дымовая труба	1		
190	Дымовая труба	1		
191	Дымовая труба	1		
192	Дымовая труба	1		
193	Дымовая труба	1		
194	Дымовая труба	1		

195	Дымовая труба	1		
196	Вытяжная вентсистема	1		
197	Вытяжная вентсистема	1		
198	Вытяжная вентсистема	1		
199	Свеча	1		
200	Свеча	1		
201	Свеча	1		
202	Свеча	1		
203	Свеча	1		
204	Свеча	1		
205	Свеча	1		
206	Свеча	1		
207	Неорганизованный	1		
208	Неорганизованный	1		
209	Неорганизованный	1		
210	Неорганизованный	1		
211	Неорганизованный	1		
212	Неорганизованный	1		
213	Неорганизованный	1		

214	Неорганизованный	1		
215	Вытяжная вентсистема	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
216	Свеча	1		
217	Свеча	1		
218	Свеча	1		
219	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
220	Неорганизованный	1		
221	Вытяжная вентсистема	1		
222	Вытяжная вентсистема	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
223	Вытяжная вентсистема	1		
224	Вытяжная вентсистема	1		
225	Свеча	1		
226	Свеча	1		
227	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
228	Неорганизованный	1		

				Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
229	Неорганизованный	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
230	Вытяжная вентсистема	1	4	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Резервуарное хранение нефти и/или нефтепродуктов Утвержденные технологические нормативы: Метан $\leq 5,8$ кг/т.н.э продукции (год) Дигидросульфид $\leq 0,002$ кг/т.н.э продукции (год) Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) $\leq 2,5$ кг/т.н.э продукции (год) Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 1,1$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
231	Вытяжная вентсистема	1		
232	Неорганизованный	1		
233	Неорганизованный	1		
234	Неорганизованный	1		
235	Неорганизованный	1		
236	Неорганизованный	1		
237	Неорганизованный	1	4	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Резервуарное хранение нефти и/или нефтепродуктов Утвержденные технологические нормативы: Метан $\leq 5,8$ кг/т.н.э продукции (год) Дигидросульфид $\leq 0,002$ кг/т.н.э продукции (год) Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) $\leq 2,5$ кг/т.н.э продукции (год) Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 1,1$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
238	Неорганизованный	1		

239	Неорганизованный	1	4	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Резервуарное хранение нефти и/или нефтепродуктов Утвержденные технологические нормативы: Метан $\leq 5,8$ кг/т.н.э продукции (год) Дигидросульфид $\leq 0,002$ кг/т.н.э продукции (год) Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) $\leq 2,5$ кг/т.н.э продукции (год) Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 1,1$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
240	Неорганизованный	1	4	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Резервуарное хранение нефти и/или нефтепродуктов Утвержденные технологические нормативы: Метан $\leq 5,8$ кг/т.н.э продукции (год) Дигидросульфид $\leq 0,002$ кг/т.н.э продукции (год) Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан) $\leq 2,5$ кг/т.н.э продукции (год) Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 1,1$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
241	Дымовая труба	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
242	Дымовая труба	1		
243	Дымовая труба	1		
244	Дымовая труба	1		
245	Дымовая труба	1		
246	Дымовая труба	1		

247	Дымовая труба	1		
248	Дымовая труба	1		
249	Дымовая труба	1		
250	Дымовая труба	1		
251	Дымовая труба	1		
252	Дымовая труба	1		
253	Факел	1	3	<p align="center">ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
254	Факел	1		
255	Факел	1		
256	Факел	1		
257	Факел	1		
258	Факел	1		
259	Факел	1		
260	Факел	1		
261	Неорганизованный	1	3	<p align="center">ТЕХНОЛОГИЯ Резервуарное хранение нефти и/или нефтепродуктов Утвержденные технологические нормативы: Метан $\leq 5,8$ кг/т.н.э продукции (год) Дигидросульфид $\leq 0,002$ кг/т.н.э продукции (год) Углеводороды предельные C1-C5</p>
262	Неорганизованный	1		
263	Неорганизованный	1		
264	Неорганизованный	1		
265	Неорганизованный	1		

266	Неорганизованный	1		(исключая метан) $\leq 2,5$ кг/т.н.э продукции (год) Углеводороды предельные C6-C10 $\leq 1,1$ кг/т.н.э продукции (год)
267	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
268	Свеча	1		
269	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
270	Свеча	1		
271	Неорганизованный	1		
272	Неорганизованный	1		
273	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
274	Неорганизованный	1		

275	Дымовая труба	1	3	<p align="center">ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
276	Дымовая труба	1		
277	Дымовая труба	1		
278	Дымовая труба	1		
279	Дымовая труба	1		
280	Дымовая труба	1		
281	Свеча	1		
282	Неорганизованный	1		
283	Свеча	1	3	<p align="center">ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
284	Факел	1		
285	Неорганизованный	1		
286	Свеча	1	3	<p align="center">ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые,</p>

287	Факел	1		газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
288	Неорганизованный	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
289	Неорганизованный	1		
290	Вытяжная вентсистема	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
291	Неорганизованный	1		
292	Неорганизованный	1		
293	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические
294	Дымовая труба	1		
295	Дымовая труба	1		

296	Неорганизованный	1		<p>нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
297	Дымовая труба	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
298	Факел	1		
299	Неорганизованный	1		
300	Факел	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
301	Дымовая труба	1		
302	Неорганизованный	1		
303	Факел	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
304	Дымовая труба	1		
305	Неорганизованный	1		

				(год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
306	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид ≤ 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
307	Дымовая труба	1		
308	Дымовая труба	1		
309	Неорганизованный	1		
310	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид ≤ 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
311	Дымовая труба	1		
312	Дымовая труба	1		
313	Неорганизованный	1		
314	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид ≤ 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
315	Неорганизованный	1		
316	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ

317	Дымовая труба	1		Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
318	Дымовая труба	1		
319	Неорганизованный	1		
320	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
321	Дымовая труба	1		
322	Дымовая труба	1		
323	Неорганизованный	1		
324	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
325	Дымовая труба	1		
326	Дымовая труба	1		
327	Неорганизованный	1		
328	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические
329	Неорганизованный	1		

				<p>нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
330	Факел	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
331	Дымовая труба	1		
332	Неорганизованный	1		
333	Факел	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
334	Дымовая труба	1		
335	Дымовая труба	1		
336	Неорганизованный	1		
337	Неорганизованный	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год)</p>

				(год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
338	Неорганизованный	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид ≤ 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
339	Неорганизованный	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид ≤ 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
340	Неорганизованный	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид ≤ 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
341	Неорганизованный	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые,

				<p>газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1кг/т.н.э продукции (год)</p>
342	Неорганизованный	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1кг/т.н.э продукции (год)</p>
343	Неорганизованный	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1кг/т.н.э продукции (год)</p>
344	Неорганизованный	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы:</p>

				<p>Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
345	Неорганизованный	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
346	Свеча	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
347	Свеча	1		
348	Свеча	1		
349	Свеча	1		
350	Свеча	1		
351	Неорганизованный	1		
352	Свеча	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные,</p>
353	Свеча	1		

354	Свеча	1		нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
355	Неорганизованный	1		
356	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
357	Свеча	1		
358	Свеча	1		
359	Неорганизованный	1		
360	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
361	Свеча	1		
362	Свеча	1		
363	Неорганизованный	1		
364	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические
365	Свеча	1		

366	Свеча	1		<p>нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
367	Свеча	1		
368	Неорганизованный	1		
369	Факел	1		<p>ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
370	Неорганизованный	1	3	
371	Факел	1		<p>ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
372	Неорганизованный	1	3	
373	Факел	1		<p>ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции</p>
374	Неорганизованный	1	3	

				(год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
375	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
376	Неорганизованный	1		
377	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
378	Неорганизованный	1		
379	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
380	Неорганизованный	1		

381	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
382	Неорганизованный	1		
383	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
384	Неорганизованный	1		
385	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
386	Неорганизованный	1		
387	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения)
388	Неорганизованный	1		

				<p>Утвержденные технологические нормативы:</p> <p>Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
389	Факел	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ</p> <p>Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения)</p> <p>Утвержденные технологические нормативы:</p> <p>Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
390	Неорганизованный	1		
391	Факел	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ</p> <p>Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения)</p> <p>Утвержденные технологические нормативы:</p> <p>Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
392	Неорганизованный	1		
393	Факел	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ</p> <p>Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения)</p> <p>Утвержденные технологические нормативы:</p> <p>Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
394	Неорганизованный	1		

				Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
395	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
396	Неорганизованный	1		
397	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
398	Неорганизованный	1		
399	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
400	Неорганизованный	1		

401	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
402	Неорганизованный	1		
403	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
404	Неорганизованный	1		
405	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
406	Неорганизованный	1		
407	Факел	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения)
408	Неорганизованный	1		

				<p>Утвержденные технологические нормативы:</p> <p>Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
409	Факел	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ</p> <p>Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения)</p> <p>Утвержденные технологические нормативы:</p> <p>Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
410	Неорганизованный	1		
411	Факел	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ</p> <p>Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения)</p> <p>Утвержденные технологические нормативы:</p> <p>Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год)</p> <p>Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
412	Неорганизованный	1		
413	Факел	1	3	<p>ТЕХНОЛОГИЯ</p> <p>Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения)</p> <p>Утвержденные технологические нормативы:</p> <p>Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
414	Неорганизованный	1		

				Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
415	Свеча	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
416	Свеча	1		
417	Неорганизованный	1		
418	Дымовая труба	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
419	Дымовая труба	1		
420	Дымовая труба	1		
421	Дымовая труба	1		
422	Свеча	1		
423	Свеча	1		
424	Свеча	1		
425	Свеча	1		
426	Свеча	1		
427	Свеча	1		
428	Свеча	1		
429	Свеча	1		
430	Свеча	1		

431	Свеча	1		
432	Свеча	1		
433	Свеча	1		
434	Неорганизованный	1		
435	Неорганизованный	1		
436	Неорганизованный	1		
437	Неорганизованный	1		
438	Вытяжная вентсистема	1		
439	Вытяжная вентсистема	1		
440	Вытяжная вентсистема	1		
441	Вытяжная вентсистема	1		
442	Свеча	1	3	<p align="center">ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
443	Свеча	1		
444	Свеча	1		
445	Вытяжная вентсистема	1		
446	Свеча	1		
447	Свеча	1	3	<p align="center">ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
448	Свеча	1		
449	Свеча	1		

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ 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
1	Вытяжная вентсистема	1													20172,7383*
2	Вытяжная вентсистема	1													
3	Вытяжная вентсистема	1													
4	Вытяжная вентсистема	1													
5	Вытяжная вентсистема	1													
6	Вытяжная вентсистема	1													
7	Вытяжная вентсистема	1													
8	Вытяжная вентсистема	1	тн/год	0,035872	Метан	-	кг/т. н.э. продукции и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000058653	-	-	-	0,035872	
9	Вытяжная вентсистема	1													
10	Вытяжная вентсистема	1													
11	Вытяжная вентсистема	1													
12	Вытяжная вентсистема	1													
13	Вытяжная вентсистема	1													
14	Вытяжная вентсистема	1													
15	Свеча	1													
16	Свеча	1													
17	Свеча	1													
18	Вытяжная вентсистема	1													
19	Вытяжная вентсистема	1													
20	Вытяжная вентсистема	1													
21	Вытяжная вентсистема	1	тн/год	0,180879	Метан	-	кг/т. н.э. продукции и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000295747	-	-	-	0,180879	
22	Вытяжная вентсистема	1													
23	Вытяжная вентсистема	1													
24	Вытяжная вентсистема	1													

25	Вытяжная вентсистема	1													
26	Дефлектор	1													
27	Дефлектор	1													
28	Дефлектор	1													
29	Дефлектор	1													
30	Свеча	1													
31	Свеча	1													
32	Свеча	1													
33	Свеча	1													
34	Свеча	1													
35	Свеча	1													
36	Свеча	1													
37	Свеча	1													
38	Неорганизованный	1	тн/год	0,037515	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000061 339	-	-	-	0,037515	
39	Свеча	1													
40	Свеча	1													
41	Свеча	1													
42	Свеча	1													
43	Свеча	1	тн/год	0,138709	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000226 797	-	-	-	0,138709	
44	Свеча	1													
45	Свеча	1													
46	Неорганизованный	1													
47	Свеча	1													
48	Свеча	1													
49	Свеча	1													
50	Свеча	1													
51	Свеча	1													
52	Свеча	1													
53	Свеча	1													
54	Свеча	1													
55	Дефлектор	1	тн/год	0,180879	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000295 747	-	-	-	0,180879	
56	Дефлектор	1													
57	Дефлектор	1													
58	Дефлектор	1													
59	Свеча	1													
60	Свеча	1													
61	Свеча	1													
62	Свеча	1													
63	Свеча	1													
64	Свеча	1													
65	Неорганизованный	1	тн/год	0,037515	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000061 339	-	-	-	0,037515	
66	Свеча	1	тн/год	0,077480	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000126 684	-	-	-	0,077480	
67	Свеча	1													
68	Свеча	1													
69	Свеча	1													
70	Свеча	1													
71	Свеча	1													
72	Свеча	1													
73	Неорганизованный	1													
74	Свеча	1	тн/год	0,013865	Метан	-	кг/т. н.э.	≤ 0,2	кг/т. н.э.	0,0000022	-	-	-	0,013865	

							продукци и (год)		продукции (год)	670					
75	Неорганизованный	1													
76	Свеча	1	тн/год	0,022609	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000036 967	-	-	-	0,022609	
77	Свеча	1													
78	Вытяжная вентсистема	1													
79	Вытяжная вентсистема	1													
80	Вытяжная вентсистема	1													
81	Дефлектор	1													
82	Свеча	1	тн/год	0,021090	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000034 483	-	-	-	0,021090	
83	Неорганизованный	1													
84	Свеча	1	тн/год	0,025470	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000041 645	-	-	-	0,025470	
85	Свеча	1													
86	Неорганизованный	1													
87	Факел	1	тн/год	0,040795	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,03	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000066 702	-	-	-	0,040795	2406,14193 1*
88	Факел	1	тн/год	0,679896	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,05	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0001111 668	-	-	-	0,679896	156262,651 5*
89	Факел	1	тн/год	0,016997	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000027 791	-	-	-	0,016997	
90	Факел	1													
91	Факел	1													
92	Факел	1													
93	Свеча	1	тн/год	0,008748	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000014 303	-	-	-	0,008748	
94	Вытяжная вентсистема	1													
95	Неорганизованный	1													
96	Свеча	1	тн/год	13,37494	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,03	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0021868 770	-	-	-	13,37494	
97	Свеча	1	тн/год	29,565	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,05	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0048340 419	-	-	-	29,565	
98	Свеча	1	тн/год	3,144517	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0005141 460	-	-	-	3,144517	
99	Свеча	1													
100	Свеча	1													
101	Свеча	1													
102	Свеча	1													
103	Свеча	1													
104	Свеча	1													

105	Свеча	1													
106	Свеча	1													
107	Свеча	1													
108	Свеча	1													
109	Свеча	1													
110	Свеча	1													
111	Свеча	1													
112	Свеча	1													
113	Свеча	1													
114	Свеча	1													
115	Свеча	1													
116	Дымовая труба	1													
117	Неорганизованный	1													
118	Вытяжная вентсистема	1	тн/год	0,034985	Метан	-	кг/т. н.э. продукции и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000057204	-	-	-	0,034985	
119	Вытяжная вентсистема	1													
120	Вытяжная вентсистема	1													
121	Вытяжная вентсистема	1													
122	Вытяжная вентсистема	1													
123	Вытяжная вентсистема	1													
124	Вытяжная вентсистема	1													
125	Вытяжная вентсистема	1													
126	Вытяжная вентсистема	1													
127	Вытяжная вентсистема	1													
128	Дефлектор	1													
129	Дефлектор	1													
130	Дефлектор	1													
131	Дефлектор	1													
132	Дефлектор	1													
133	Дефлектор	1													
134	Дефлектор	1													
135	Дефлектор	1													
136	Свеча	1													
137	Свеча	1													
138	Свеча	1													
139	Свеча	1													
140	Вытяжная вентсистема	1	тн/год	0,061222	Метан	-	кг/т. н.э. продукции и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000100103	-	-	-	0,061222	
141	Вытяжная вентсистема	1													
142	Вытяжная вентсистема	1													
143	Вытяжная вентсистема	1													

144	Вытяжная вентсистема	1													
145	Вытяжная вентсистема	1													
146	Вытяжная вентсистема	1													
147	Вытяжная вентсистема	1													
148	Свеча	1													
149	Свеча	1													
150	Свеча	1													
151	Свеча	1													
152	Свеча	1													
153	Свеча	1													
154	Свеча	1													
155	Свеча	1													
156	Свеча	1	тн/год	0,038853	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000063 527	-	-	-	0,038853	
157	Неорганизованный	1													
158	Свеча	1	тн/год	0,025019	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000040 907	-	-	-	0,025019	
159	Свеча	1													
160	Неорганизованный	1													
161	Дымовая труба	1	тн/год	21,27397	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,03	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0034784 137	-	-	-	21,27397	
162	Дымовая труба	1	тн/год	47,02564 2	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,05	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0076889 539	-	-	-	47,025642	
163	Свеча	1	тн/год	4,741162	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0007752 063	-	-	-	4,741162	
164	Свеча	1													
165	Неорганизованный	1													
166	Неорганизованный	1													
167	Свеча	1	тн/год	0,044620	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000072 956	-	-	-	0,044620	
168	Свеча	1													
169	Неорганизованный	1													
170	Свеча	1	тн/год	0,041911	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000068 527	-	-	-	0,041911	
171	Свеча	1													
172	Неорганизованный	1													
173	Свеча	1	тн/год	0,023212	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000037 953	-	-	-	0,023212	
174	Свеча	1													
175	Неорганизованный	1													
176	Неорганизованный	1	тн/год	0,008129	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000013 291	-	-	-	0,008129	

177	Свеча	1	тн/год	0,038599	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000063 112	-	-	-	0,038599
178	Свеча	1												
179	Неорганизованный	1												
180	Свеча	1	тн/год	0,023514	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000038 447	-	-	-	0,023514
181	Неорганизованный	1												
182	Дымовая труба	1	тн/год	583,2613 8	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0953664 781	-	-	-	583,26138
183	Дымовая труба	1	тн/год	1620,193 9	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,2649107 096	-	-	-	1620,1939
184	Дымовая труба	1	тн/год	62,67588 5	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0102478 556	-	-	-	62,675885
185	Дымовая труба	1												
186	Дымовая труба	1												
187	Дымовая труба	1												
188	Дымовая труба	1												
189	Дымовая труба	1												
190	Дымовая труба	1												
191	Дымовая труба	1												
192	Дымовая труба	1												
193	Дымовая труба	1												
194	Дымовая труба	1												
195	Вытяжная вентсистема	1												
196	Вытяжная вентсистема	1												
197	Вытяжная вентсистема	1												
198	Свеча	1												
199	Свеча	1												
200	Свеча	1												
201	Свеча	1												
202	Свеча	1												
203	Свеча	1												
204	Свеча	1												
205	Свеча	1												
206	Неорганизованный	1												
207	Неорганизованный	1												
208	Неорганизованный	1												
209	Неорганизованный	1												
210	Неорганизованный	1												
211	Неорганизованный	1												
212	Неорганизованный	1												
213	Неорганизованный	1												
214	Вытяжная вентсистема	1	тн/год	3,503090	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0005727 747	-	-	-	3,503090
215	Свеча	1												
216	Свеча	1												

217	Свеча	1	тн/год	0,044620	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000072956	-	-	-	0,044620	
218	Свеча	1													
219	Неорганизованный	1													
220	Вытяжная вентсистема	1	тн/год	0,086614	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000141619	-	-	-	0,086614	
221	Вытяжная вентсистема	1													
222	Вытяжная вентсистема	1													
223	Вытяжная вентсистема	1													
224	Свеча	1													
225	Свеча	1	тн/год	0,036491	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000059665	-	-	-	0,036491	
226	Свеча	1													
227	Неорганизованный	1													
228	Неорганизованный	1	тн/год	0,042451	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000069410	-	-	-	0,042451	
229	Вытяжная вентсистема	1	тн/год	0,0002014	Дигидросульфид	2	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,002	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000002076	-	-	-	0,0002014	0,001399494*
230	Вытяжная вентсистема	1	тн/год	0,24276	Углеводороды предельные C1-C5	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 2,5	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0002501829	-	-	-	0,24276	1,690658*
231	Неорганизованный	1	тн/год	0,089787	Углеводороды предельные C6-C10	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000925324	-	-	-	0,089787	0,625307*
232	Неорганизованный	1													
233	Неорганизованный	1													
234	Неорганизованный	1													
235	Неорганизованный	1													
236	Неорганизованный	1	тн/год	0,0000003	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 5,8	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000000003	-	-	-	0,0000003	
237	Неорганизованный	1													
238	Неорганизованный	1	тн/год	0,000042	Дигидросульфид	2	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,002	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000000433	-	-	-	0,000042	
			тн/год	0,050454	Углеводороды предельные C1-C5	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 2,5	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000519967	-	-	-	0,050454	
			тн/год	0,018661	Углеводороды предельные C6-C10	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000192316	-	-	-	0,018661	
239	Неорганизованный	1	тн/год	0,00094	Дигидросульфид	2	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,002	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000009687	-	-	-	0,00094	
			тн/год	1,134753	Углеводороды предельные C1-C5	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 2,5	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0011694506	-	-	-	1,134753	
			тн/год	0,419699	Углеводороды	3	кг/т. н.э.	≤ 1,1	кг/т. н.э.	0,0004325	-	-	-	0,419699	

					предельные С6-С10		продукции (год)		продукции (год)	322					
240	Дымовая труба	1	тн/год	152,643504	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукции (год)	$\leq 0,7$	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0249580615	-	-	-	152,643504	
241	Дымовая труба	1	тн/год	2544,058368	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	0,4159676861	-	-	-	2544,058368	
242	Дымовая труба	1	тн/год	63,601464	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0103991929	-	-	-	63,601464	
243	Дымовая труба	1													
244	Дымовая труба	1													
245	Дымовая труба	1													
246	Дымовая труба	1													
247	Дымовая труба	1													
248	Дымовая труба	1													
249	Дымовая труба	1													
250	Дымовая труба	1													
251	Дымовая труба	1													
252	Факел	1	тн/год	135,478654	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукции (год)	$\leq 0,7$	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0221515131	-	-	-	135,478654	
253	Факел	1	тн/год	28789,2144	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	4,7071965991	-	-	-	28789,2144	
254	Факел	1	тн/год	5927,1912	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,9691287116	-	-	-	5927,1912	
255	Факел	1													
256	Факел	1													
257	Факел	1													
258	Факел	1													
259	Факел	1													
260	Неорганизованный	1	тн/год	0,000216094	Дигидросульфид	2	кг/т. н.э. продукции (год)	$\leq 0,002$	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000002227	-	-	-	0,000216094	
261	Неорганизованный	1	тн/год	0,262691	Углеводороды предельные С1-С5	4	кг/т. н.э. продукции (год)	$\leq 2,5$	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0002707234	-	-	-	0,262691	
262	Неорганизованный	1	тн/год	0,09716	Углеводороды предельные С6-С10	3	кг/т. н.э. продукции (год)	$\leq 1,1$	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0001001309	-	-	-	0,09716	
263	Неорганизованный	1	тн/год	0,000301	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	$\leq 5,8$	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000003102	-	-	-	0,000301	
264	Неорганизованный	1													
265	Неорганизованный	1													
266	Свеча	1	тн/год	0,028118	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000045974	-	-	-	0,028118	
267	Свеча	1													
268	Свеча	1	тн/год	21,970487	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0035922968	-	-	-	21,970487	
269	Свеча	1													

270	Неорганизованный	1													
271	Неорганизованный	1													
272	Свеча	1	тн/год	3,832761	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0006266777	-	-	-	3,832761	
273	Неорганизованный	1													
274	Дымовая труба	1	тн/год	124,832772	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0204108522	-	-	-	124,832772	
275	Дымовая труба	1	тн/год	275,94	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0451177240	-	-	-	275,94	
276	Дымовая труба	1	тн/год	29,002044	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0047419954	-	-	-	29,002044	
277	Дымовая труба	1													
278	Дымовая труба	1													
279	Дымовая труба	1													
280	Свеча	1													
281	Неорганизованный	1													
282	Свеча	1	тн/год	0,0001	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000000164	-	-	-	0,0001	
283	Факел	1	тн/год	0,017	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000027796	-	-	-	0,017	
284	Неорганизованный	1	тн/год	0,021603	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000035322	-	-	-	0,021603	
285	Свеча	1	тн/год	0,0001	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000000164	-	-	-	0,0001	
286	Факел	1	тн/год	0,018	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000029431	-	-	-	0,018	
			тн/год	0,011436	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000018698	-	-	-	0,011436	
287	Неорганизованный	1	тн/год	0,074967	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000122575	-	-	-	0,074967	
288	Неорганизованный	1													
289	Вытяжная вентсистема	1	тн/год	2,874544	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0004700039	-	-	-	2,874544	
290	Неорганизованный	1													
291	Неорганизованный	1													
292	Факел	1	тн/год	69,727924	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0114009032	-	-	-	69,727924	
293	Дымовая труба	1	тн/год	8878,6942	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	1,4517158600	-	-	-	8878,6942	
294	Дымовая труба	1	тн/год	1204,822903	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,1969952425	-	-	-	1204,822903	

295	Неорганизованный	1													
296	Дымовая труба	1	тн/год	47,61546 2	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0077853 927	-	-	-	47,615462	
297	Факел	1	тн/год	8424,019 8	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукци (год)	1,3773740 680	-	-	-	8424,0198	
298	Неорганизованный	1	тн/год	1145,198 432	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукци (год)	0,1872463 100	-	-	-	1145,198432	
299	Факел	1	тн/год	47,61546 2	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0077853 927	-	-	-	47,615462	
300	Дымовая труба	1	тн/год	8424,019 8	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукци (год)	1,3773740 680	-	-	-	8424,0198	
301	Неорганизованный	1	тн/год	1145,198 432	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукци (год)	0,1872463 100	-	-	-	1145,198432	
302	Факел	1	тн/год	53,50046 2	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0087476 230	-	-	-	53,500462	
303	Дымовая труба	1	тн/год	10263,09 95	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукци (год)	1,6780738 228	-	-	-	10263,0995	
304	Неорганизованный	1	тн/год	1394,828 823	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукци (год)	0,2280622 667	-	-	-	1394,828823	
305	Факел	1	тн/год	69,72792 4	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0114009 032	-	-	-	69,727924	
306	Дымовая труба	1	тн/год	8878,694 2	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукци (год)	1,4517158 600	-	-	-	8878,6942	
307	Дымовая труба	1	тн/год	1204,795 631	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукци (год)	0,1969907 834	-	-	-	1204,795631	
308	Неорганизованный	1													
309	Факел	1	тн/год	72,99792 4	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0119355 664	-	-	-	72,997924	
310	Дымовая труба	1	тн/год	9900,405 1	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукци (год)	1,6187712 721	-	-	-	9900,4051	
311	Дымовая труба	1	тн/год	1343,819 086	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукци (год)	0,2197218 911	-	-	-	1343,819086	
312	Неорганизованный	1													
313	Факел	1	тн/год	22,886	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0037419 882	-	-	-	22,886	
314	Неорганизованный	1	тн/год	7151,976 7	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукци (год)	1,1693879 496	-	-	-	7151,9767	
			тн/год	10,76582 3	Метан	-	кг/т. н.э. продукци	≤ 1	кг/т. н.э. продукци	0,0017602 719	-	-	-	10,765823	

315	Факел	1	тн/год	65,80492 4	Азота диоксид	3	и (год) кг/т. н.э. продукци и (год)	$\leq 0,7$	(год) кг/т. н.э. продукции (год)	0,0107594 709	-	-	-	65,804924
316	Дымовая труба	1	тн/год	7652,641	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	1,2512493 460	-	-	-	7652,641
317	Дымовая труба	1	тн/год	20,58001 4	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0033649 467	-	-	-	20,580014
318	Неорганизованный	1												
319	Факел	1	тн/год	74,30592 4	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	$\leq 0,7$	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0121494 317	-	-	-	74,305924
320	Дымовая труба	1	тн/год	10309,08 95	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	1,6855934 434	-	-	-	10309,0895
321	Дымовая труба	1	тн/год	1399,430 645	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,2288146 902	-	-	-	1399,430645
322	Неорганизованный	1												
323	Факел	1	тн/год	69,72792 4	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	$\leq 0,7$	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0114009 032	-	-	-	69,727924
324	Дымовая труба	1	тн/год	8878,694 2	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	1,4517158 600	-	-	-	8878,6942
325	Дымовая труба	1	тн/год	1204,795 882	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,1969908 244	-	-	-	1204,795882
326	Неорганизованный	1												
327	Факел	1	тн/год	24,848	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	$\leq 0,7$	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0040627 861	-	-	-	24,848
328	Неорганизованный	1	тн/год	7765,003 2	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	1,2696211 903	-	-	-	7765,0032
			тн/год	1056,574 882	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,1727558 669	-	-	-	1056,574882
329	Факел	1	тн/год	53,50046 2	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	$\leq 0,7$	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0087476 230	-	-	-	53,500462
330	Дымовая труба	1	тн/год	10263,09 95	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	1,6780738 228	-	-	-	10263,0995
331	Неорганизованный	1	тн/год	1394,831 645	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,2280627 281	-	-	-	1394,831645
332	Факел	1	тн/год	67,11292 4	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	$\leq 0,7$	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0109733 362	-	-	-	67,112924
333	Дымовая труба	1	тн/год	8061,325 4	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	1,3180715 173	-	-	-	8061,3254
334	Дымовая труба	1	тн/год	1093,580	Метан	-	кг/т. н.э.	≤ 1	кг/т. н.э.	0,1788065	-	-	-	1093,580645

				645			продукци и (год)		продукции (год)	149				
335	Неорганизованный	1												
336	Неорганизованный	1	тн/год	0,000033	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000000 054	-	-	-	0,000033
337	Неорганизованный	1	тн/год	0,000033	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000000 054	-	-	-	0,000033
338	Неорганизованный	1	тн/год	0,000033	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000000 054	-	-	-	0,000033
339	Неорганизованный	1	тн/год	0,000033	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000000 054	-	-	-	0,000033
340	Неорганизованный	1	тн/год	0,000033	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000000 054	-	-	-	0,000033
341	Неорганизованный	1	тн/год	0,000033	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000000 054	-	-	-	0,000033
342	Неорганизованный	1	тн/год	0,000033	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000000 054	-	-	-	0,000033
343	Неорганизованный	1	тн/год	0,000033	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000000 054	-	-	-	0,000033
344	Неорганизованный	1	тн/год	0,000033	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000000 054	-	-	-	0,000033
345	Свеча	1	тн/год	0,088218	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000144 241	-	-	-	0,088218
346	Свеча	1												
347	Свеча	1												
348	Свеча	1												
349	Свеча	1												
350	Неорганизованный	1												
351	Свеча	1	тн/год	0,052502	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000085 844	-	-	-	0,052502
352	Свеча	1												
353	Свеча	1												
354	Неорганизованный	1												
355	Свеча	1	тн/год	0,052491	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000085 826	-	-	-	0,052491
356	Свеча	1												
357	Свеча	1												
358	Неорганизованный	1												
359	Свеча	1	тн/год	0,052497	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000085 836	-	-	-	0,052497
360	Свеча	1												
361	Свеча	1												
362	Неорганизованный	1												

363	Свеча	1	тн/год	0,070032	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000114 506	-	-	-	0,070032
364	Свеча	1												
365	Свеча	1												
366	Свеча	1												
367	Неорганизованный	1												
368	Факел	1	тн/год	19,01664	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0031093 264	-	-	-	19,01664
369	Неорганизованный	1	тн/год	316,944	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0518221 060	-	-	-	316,944
			тн/год	15,53694 2	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0025403 764	-	-	-	15,536942
370	Факел	1	тн/год	19,01664	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0031093 264	-	-	-	19,01664
371	Неорганизованный	1	тн/год	316,944	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0518221 060	-	-	-	316,944
			тн/год	15,53694 2	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0025403 764	-	-	-	15,536942
372	Факел	1	тн/год	19,01664	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0031093 264	-	-	-	19,01664
373	Неорганизованный	1	тн/год	316,944	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0518221 060	-	-	-	316,944
			тн/год	15,53694 2	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0025403 764	-	-	-	15,536942
374	Факел	1	тн/год	19,01664	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0031093 264	-	-	-	19,01664
375	Неорганизованный	1	тн/год	316,944	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0518221 060	-	-	-	316,944
			тн/год	15,53694 2	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0025403 764	-	-	-	15,536942
376	Факел	1	тн/год	19,01664	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0031093 264	-	-	-	19,01664
377	Неорганизованный	1	тн/год	316,944	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0518221 060	-	-	-	316,944
			тн/год	15,53694 2	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0025403 764	-	-	-	15,536942
378	Факел	1	тн/год	19,01664	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0031093 264	-	-	-	19,01664
379	Неорганизованный	1	тн/год	316,944	Углерода оксид	4	кг/т. н.э.	≤ 5	кг/т. н.э.	0,0518221	-	-	-	316,944

404	Факел	1	тн/год	19,01664	Азота диоксид	3	и (год) кг/т. н.э. продукци и (год)	$\leq 0,7$	(год) кг/т. н.э. продукци (год)	0,0031093 264	-	-	-	19,01664
405	Неорганизованный	1	тн/год	316,944	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0518221 060	-	-	-	316,944
			тн/год	15,53694 2	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0025403 764	-	-	-	15,536942
406	Факел	1	тн/год	19,01664	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	$\leq 0,7$	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0031093 264	-	-	-	19,01664
407	Неорганизованный	1	тн/год	316,944	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0518221 060	-	-	-	316,944
			тн/год	15,53694 2	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0025403 764	-	-	-	15,536942
408	Факел	1	тн/год	19,01664	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	$\leq 0,7$	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0031093 264	-	-	-	19,01664
409	Неорганизованный	1	тн/год	316,944	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0518221 060	-	-	-	316,944
			тн/год	15,53694 2	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0025403 764	-	-	-	15,536942
410	Факел	1	тн/год	19,01664	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	$\leq 0,7$	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0031093 264	-	-	-	19,01664
411	Неорганизованный	1	тн/год	316,944	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0518221 060	-	-	-	316,944
			тн/год	15,53694 2	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0025403 764	-	-	-	15,536942
412	Факел	1	тн/год	19,01664	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	$\leq 0,7$	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0031093 264	-	-	-	19,01664
413	Неорганизованный	1	тн/год	316,944	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0518221 060	-	-	-	316,944
			тн/год	15,53694 2	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0025403 764	-	-	-	15,536942
414	Факел	1	тн/год	19,01664	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	$\leq 0,7$	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0031093 264	-	-	-	19,01664
415	Неорганизованный	1	тн/год	316,944	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0518221 060	-	-	-	316,944
			тн/год	15,53694 2	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукци (год)	0,0025403 764	-	-	-	15,536942
416	Свеча	1	тн/год	1,021304	Метан	-	кг/т. н.э.	≤ 1	кг/т. н.э.	0,0001669	-	-	-	1,021304

							продукци и (год)		продукции (год)	889					
417	Свеча	1													
418	Неорганизованный	1													
419	Дымовая труба	1	тн/год	179,4650 4	Азота диоксид	3	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0293435 317	-	-	-	179,46504	
420	Дымовая труба	1	тн/год	498,5212	Углерода оксид	4	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0815109 876	-	-	-	498,5212	
421	Дымовая труба	1	тн/год	54,68032 4	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0089405 370	-	-	-	54,680324	
422	Дымовая труба	1													
423	Свеча	1													
424	Свеча	1													
425	Свеча	1													
426	Свеча	1													
427	Свеча	1													
428	Свеча	1													
429	Свеча	1													
430	Свеча	1													
431	Свеча	1													
432	Свеча	1													
433	Свеча	1													
434	Свеча	1													
435	Свеча	1													
436	Неорганизованный	1													
437	Неорганизованный	1													
438	Неорганизованный	1													
439	Неорганизованный	1													
440	Вытяжная вентсистема	1	тн/год	0,542801	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000887 510	-	-	-	0,542801	
441	Вытяжная вентсистема	1													
442	Вытяжная вентсистема	1													
443	Вытяжная вентсистема	1													
444	Свеча	1													
445	Свеча	1													
446	Свеча	1													
447	Вытяжная вентсистема	1	тн/год	0,046935	Метан	-	кг/т. н.э. продукци и (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,0000076 741	-	-	-	0,046935	
448	Свеча	1													
449	Свеча	1													

*Указано общее количество загрязняющих веществ в целом по объекту негативного воздействия.

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 загрязняющих веществ	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
Фланцевые соединения, 4 ед.	0001	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,0051	0,0000191	
Фланцевые соединения, 4 ед.	0002	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,0051	0,0000191	
Фланцевые соединения, 4 ед.	0003	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,0051	0,0000191	
Фланцевые соединения, 4 ед.	0004	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,0051	0,0000191	
Фланцевые соединения, 4 ед.	0005	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,0051	0,0000191	
Фланцевые соединения, 4 ед.	0006	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,0051	0,0000191	
Фланцевые соединения, 4 ед.	0007	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,0051	0,0000191	
Фланцевые соединения, 4 ед.	0008	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,0051	0,0000191	
Фланцевые соединения, 4 ед.	0009	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,0051	0,0000191	
Фланцевые соединения, 4 ед.	0010	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,0051	0,0000191	
Фланцевые соединения, 7 ед.	0011	Вытяжная вентсистема	Метан	-	1,39524	0,0000286	
Фланцевые соединения, 7 ед.	0012	Вытяжная вентсистема	Метан	-	1,39524	0,0000286	
Фланцевые соединения, 7 ед.	0013	Вытяжная вентсистема	Метан	-	1,39524	0,0000286	

Фланцевые соединения, 7 ед.	0014	Вытяжная вентсистема	Метан	-	1,39524	0,0000286	
Сброс газа с оборудования	0015	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0016	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0017	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0018	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,02301	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0019	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,02301	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0020	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,02301	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0021	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,02301	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0022	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,02301	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0023	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,02301	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0024	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,02301	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0025	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,02301	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0026	Дефлектор	Метан	-	15,38339	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0027	Дефлектор	Метан	-	15,38339	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0028	Дефлектор	Метан	-	15,38339	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0029	Дефлектор	Метан	-	15,38339	0,000043	
Сброс газа с оборудования	0030	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0031	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	

Сброс газа с оборудования	0032	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0033	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0034	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0035	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0036	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0037	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Фланцевые соединения, 133 ед.	6001	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0006349	
Сброс газа с оборудования	0038	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0039	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0040	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0041	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0042	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0043	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0044	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Фланцевые соединения, 108 ед.	6002	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0005155	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0045	Свеча	Метан	-	0,02301	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0046	Свеча	Метан	-	0,02301	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0047	Свеча	Метан	-	0,02301	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0048	Свеча	Метан	-	0,02301	0,000043	

Фланцевые соединения, 9 ед.	0049	Свеча	Метан	-	0,02301	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0050	Свеча	Метан	-	0,02301	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0051	Свеча	Метан	-	0,02301	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0052	Свеча	Метан	-	0,02301	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0053	Дефлектор	Метан	-	15,38339	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0054	Дефлектор	Метан	-	15,38339	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0055	Дефлектор	Метан	-	15,38339	0,000043	
Фланцевые соединения, 9 ед.	0056	Дефлектор	Метан	-	15,38339	0,000043	
Сброс газа с оборудования	0057	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0058	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0059	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0060	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0061	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0062	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0063	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0064	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Фланцевые соединения, 133 ед.	6003	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0006349	
Сброс газа с оборудования	0065	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0066	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	

Сброс газа с оборудования	0067	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0068	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0069	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0070	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0071	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Фланцевые соединения, 108 ед.	6004	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0005155	
Сброс газа с оборудования	0072	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Фланцевые соединения, 34 ед.	6005	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0001623	
Сброс газа с оборудования	0073	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0074	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Фланцевые соединения, 10 ед.	0075	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,01414	0,0000477	
Фланцевые соединения, 10 ед.	0076	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,01414	0,0000477	
Фланцевые соединения, 10 ед.	0077	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,01414	0,0000477	
Фланцевые соединения, 4 ед.	0078	Дефлектор	Метан	-	6,83309	0,0000191	
Сброс газа с оборудования	0079	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Фланцевые соединения, 82 ед.	6006	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0003914	

Сброс газа с оборудования	0080	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0081	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Фланцевые соединения, 53 ед.	6007	Неорганизованный	Метан	-	0	0,000253	
УФМГ-1200 (залповый УКПГ)	0083	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,26172	1,13316	
			Углерод оксид	4	1321,02873	18,886	
			Метан	-	33,02572	0,47215	
УФМГ-1200 (сброс с КС)	0084	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,26172	1,13316	
			Углерод оксид	4	1321,02873	18,886	
			Метан	-	33,02572	0,47215	
УФМГ-1200 (сброс с предохранительных клапанов)	0085	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,26172	1,13316	
			Углерод оксид	4	1321,02873	18,886	
			Метан	-	132,10287	1,8886	
УФМГ-1200 (сброс с установки подготовки топливного газа)	0086	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,26172	1,13316	
			Углерод оксид	4	1321,02873	18,886	
			Метан	-	33,02572	0,47215	
УФМГ-1200 (сброс с предохранительных клапанов)	0087	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,26172	1,13316	
			Углерод оксид	4	1321,02873	18,886	

			Метан	-	33,02572	0,47215	
УФМГ-1200 (продувка и опорожнение входных и выходных газовых газопроводов на факел УКПГ)	0088	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,26172	1,13316	
			Углерод оксид	4	1321,02873	18,886	
			Метан	-	132,10287	1,8886	
Сброс газа с оборудования	0095	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Фланцевые соединения, 98 ед.	0096	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,00038	5,00e-08	
Фланцевые соединения, 14 ед.	6015	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0000001	
Сброс газа с оборудования	0099	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0100	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0101	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0102	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0103	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0104	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0105	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	

Сброс газа с оборудования	0106	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0107	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0108	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0109	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0110	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0111	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0112	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0113	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0114	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0115	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0116	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0117	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	

Сброс газа с оборудования	0118	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Подогреватель ПНГ	0119	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	1138,66305	0,42412	
			Углерод оксид	4	2516,96833	0,9375	
			Метан	-	251,69683	0,09375	
Фланцевые соединения, 87 ед.	6020	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0004153	
Фланцевые соединения, 8 ед.	0120	Вытяжная вентсистема	Метан	-	1,16e-06	4,40e-09	
Фланцевые соединения, 8 ед.	0121	Вытяжная вентсистема	Метан	-	1,16e-06	4,40e-09	
Фланцевые соединения, 8 ед.	0122	Вытяжная вентсистема	Метан	-	1,16e-06	4,40e-09	
Фланцевые соединения, 8 ед.	0123	Вытяжная вентсистема	Метан	-	1,16e-06	4,40e-09	
Фланцевые соединения, 8 ед.	0124	Вытяжная вентсистема	Метан	-	1,16e-06	4,40e-09	
Фланцевые соединения, 8 ед.	0125	Вытяжная вентсистема	Метан	-	1,16e-06	4,40e-09	
Фланцевые соединения, 8 ед.	0126	Вытяжная вентсистема	Метан	-	1,16e-06	4,40e-09	
Фланцевые соединения, 8 ед.	0127	Вытяжная вентсистема	Метан	-	1,16e-06	4,40e-09	
Фланцевые соединения, 8 ед.	0128	Вытяжная вентсистема	Метан	-	1,16e-06	4,40e-09	

Фланцевые соединения, 8 ед.	0129	Вытяжная вентсистема	Метан	-	1,16e-06	4,40e-09	
Фланцевые соединения, 8 ед.	0130	Дефлектор	Метан	-	7,15e-07	1,10e-08	
Фланцевые соединения, 8 ед.	0131	Дефлектор	Метан	-	7,15e-07	1,10e-08	
Фланцевые соединения, 8 ед.	0132	Дефлектор	Метан	-	7,15e-07	1,10e-08	
Фланцевые соединения, 8 ед.	0133	Дефлектор	Метан	-	7,15e-07	1,10e-08	
Фланцевые соединения, 8 ед.	0134	Дефлектор	Метан	-	7,15e-07	1,10e-08	
Фланцевые соединения, 8 ед.	0135	Дефлектор	Метан	-	7,15e-07	1,10e-08	
Фланцевые соединения, 8 ед.	0136	Дефлектор	Метан	-	7,15e-07	1,10e-08	
Фланцевые соединения, 8 ед.	0137	Дефлектор	Метан	-	7,15e-07	1,10e-08	
Сброс газа с оборудования	0138	Свеча	Метан	-	211416,29797	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0139	Свеча	Метан	-	211416,29797	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0140	Свеча	Метан	-	211416,29797	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0141	Свеча	Метан	-	211416,29797	14,5769012	

Фланцевые соединения, 7 ед.	0142	Вытяжная вентсистема	Метан	-	2,99e-07	3,85e-09	
Фланцевые соединения, 7 ед.	0143	Вытяжная вентсистема	Метан	-	2,99e-07	3,85e-09	
Фланцевые соединения, 7 ед.	0144	Вытяжная вентсистема	Метан	-	2,99e-07	3,85e-09	
Фланцевые соединения, 7 ед.	0145	Вытяжная вентсистема	Метан	-	2,99e-07	3,85e-09	
Фланцевые соединения, 7 ед.	0146	Вытяжная вентсистема	Метан	-	2,99e-07	3,85e-09	
Фланцевые соединения, 7 ед.	0147	Вытяжная вентсистема	Метан	-	2,99e-07	3,85e-09	
Фланцевые соединения, 7 ед.	0148	Вытяжная вентсистема	Метан	-	2,99e-07	3,85e-09	
Фланцевые соединения, 7 ед.	0149	Вытяжная вентсистема	Метан	-	2,99e-07	3,85e-09	
Сброс газа с оборудования	0150	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0151	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0152	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0153	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0154	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0155	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0156	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0157	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Фланцевые соединения, 200 ед.	6021	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0009547	
Сброс газа с оборудования	0158	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0159	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	

Фланцевые соединения, 50 ед.	6022	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002387	
Печь П-1	0160	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	986,83212	0,337297	
			Углерод оксид	4	2181,36893	0,745587	
			Метан	-	218,13777	0,074559	
Печь П-1	0161	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	986,83212	0,337297	
			Углерод оксид	4	2181,36893	0,745587	
			Метан	-	218,13777	0,074559	
Сброс газа с оборудования	0162	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0163	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Фланцевые соединения, 12 ед.	6023	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0000573	
Фланцевые соединения, 12 ед.	6024	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0000573	
Сброс газа с оборудования	0164	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0165	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Фланцевые соединения, 64 ед.	6025	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0003055	
Сброс газа с оборудования	0166	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0167	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Фланцевые соединения, 46 ед.	6026	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002196	

Сброс газа с оборудования	0168	Свеча	Метан	-	6491,62077	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0169	Свеча	Метан	-	6491,62077	14,5769012	
Фланцевые соединения, 38 ед.	6027	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0001814	
Фланцевые соединения, 54 ед.	6028	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002578	
Сброс газа с оборудования	0172	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0173	Свеча	Метан	-	744990,76428	14,5769012	
Фланцевые соединения, 24 ед	6030	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0001146	
Сброс газа с оборудования	0174	Свеча	Метан	-	1564480,60498	14,5769012	
Фланцевые соединения, 40 ед.	6036	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0001909	
ГПА Ariel KBZ/4 №1	0175	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	129866,97436	1,4227	
			Углерод оксид	4	360746,66667	3,952	
			Метан	-	11684,10256	0,128	
ГПА Ariel KBZ/4 №1	0176	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	129866,97436	1,4227	
			Углерод оксид	4	360746,66667	3,952	
			Метан	-	11684,10256	0,128	
ГПА Ariel KBZ/4 №2	0177	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	129866,97436	1,4227	
			Углерод оксид	4	360746,66667	3,952	
			Метан	-	11684,10256	0,128	

ГПА Ariel KBZ/4 №2	0178	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	129866,97436	1,4227	
			Углерод оксид	4	360746,66667	3,952	
			Метан	-	11684,10256	0,128	
ГПА Ariel KBZ/4 №3	0179	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	129866,97436	1,4227	
			Углерод оксид	4	360746,66667	3,952	
			Метан	-	11684,10256	0,128	
ГПА Ariel KBZ/4 №3	0180	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	129866,97436	1,4227	
			Углерод оксид	4	360746,66667	3,952	
			Метан	-	11684,10256	0,128	
ГПА-16 "Волга"	0181	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	129866,97436	1,4227	
			Углерод оксид	4	360746,66667	3,952	
			Метан	-	11684,10256	0,128	
ГПА-16 "Волга"	0182	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	129866,97436	1,4227	
			Углерод оксид	4	360746,66667	3,952	
			Метан	-	11684,10256	0,128	
ГПА-16 "Волга"	0183	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	129866,97436	1,4227	
			Углерод оксид	4	360746,66667	3,952	
			Метан	-	11684,10256	0,128	
ГПА Ariel JGC/6 №7	0184	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	108222,47863	1,4227	
			Углерод оксид	4	300622,22222	3,952	

			Метан	-	9736,75214	0,128	
ГПА Ariel JGC/6 №7	0185	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	108222,47863	1,4227	
			Углерод оксид	4	300622,22222	3,952	
			Метан	-	9736,75214	0,128	
ГПА Ariel JGC/6 №8	0186	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	108222,47863	1,4227	
			Углерод оксид	4	300622,22222	3,952	
			Метан	-	9736,75214	0,128	
ГПА Ariel JGC/6 №8	0187	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	108222,47863	1,4227	
			Углерод оксид	4	300622,22222	3,952	
			Метан	-	9736,75214	0,128	
Фланцевые соединения, 29 ед.	0188	Вытяжная вентсистема	Метан	-	41,87393	0,1057324	
Предохранительные клапаны, 7 ед.							
Фланцевые соединения, 29 ед.	0189	Вытяжная вентсистема	Метан	-	41,87393	0,1057324	
Предохранительные клапаны, 7 ед.							
Фланцевые соединения, 29 ед.	0190	Вытяжная вентсистема	Метан	-	41,87393	0,1057324	
Предохранительные клапаны, 7 ед.							
Сброс газа с оборудования	0191	Свеча	Метан	-	625792,24199	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0192	Свеча	Метан	-	625792,24199	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0193	Свеча	Метан	-	625792,24199	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0194	Свеча	Метан	-	625792,24199	14,5769012	

Сброс газа с оборудования	0195	Свеча	Метан	-	625792,24199	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0196	Свеча	Метан	-	625792,24199	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0197	Свеча	Метан	-	625792,24199	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0198	Свеча	Метан	-	625792,24199	14,5769012	
Фланцевые соединения, 54 ед.	6037	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002578	
Фланцевые соединения, 54 ед.	6038	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002578	
Фланцевые соединения, 54 ед.	6039	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002578	
Фланцевые соединения, 54 ед.	6040	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002578	
Фланцевые соединения, 54 ед.	6041	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002578	
Фланцевые соединения, 54 ед.	6042	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002578	
Фланцевые соединения, 54 ед.	6043	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002578	
Фланцевые соединения, 54 ед.	6044	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002578	
Фланцевые соединения, 29 ед.	0199	Вытяжная вентсистема	Метан	-	41,87393	0,1057324	
Предохранительные клапаны, 7 ед.							
Сброс газа с оборудования	0200	Свеча	Метан	-	1437079,90581	46,8645	
Сброс газа с оборудования	0201	Свеча	Метан	-	1437079,90581	46,8645	
Сброс газа с оборудования	0202	Свеча	Метан	-	7822403,02491	14,5769012	

Сброс газа с оборудования	0203	Свеча	Метан	-	7822403,02491	14,5769012	
Фланцевые соединения, 64 ед.	6045	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0003055	
Фланцевые соединения, 4 ед.	0204	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,00518	0,0000191	
Фланцевые соединения, 4 ед.	0205	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,00518	0,0000191	
Фланцевые соединения, 4 ед.	0206	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,00518	0,0000191	
Фланцевые соединения, 3 ед.	0207	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,00387	0,0000143	
Сброс газа с оборудования	0208	Свеча	Метан	-	50297796,7033	46,8645	
Сброс газа с оборудования	0209	Свеча	Метан	-	15644806,04982	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0210	Свеча	Метан	-	15644806,04982	14,5769012	
Фланцевые соединения, 10 ед.	6046	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0000477	
Фланцевые соединения, 282 ед.	6047	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0013461	
Фланцевые соединения, 12 ед.	0218	Вытяжная вентсистема	Дигидросульфид	2	3,96e-06	1,00e-08	
			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	0,00554	0,000014	
			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	0,00198	0,000005	
Фланцевые соединения, 56 ед.	0219	Вытяжная вентсистема	Дигидросульфид	2	0,00214	0,0000054	
Сальниковые уплотнения насосов			Смесь предельных углеводородов	4	2,5479	0,0064335	

			C1H4-C5H12				
			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	0,94237	0,0023795	
Резервуар нефти V=2000 м3	6050	Неорганизованный	Дигидросульфид	2	0	0,0000576	
			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	0	0,0695616	
			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	0	0,025728	
Резервуар нефти V=2000 м3	6051	Неорганизованный	Дигидросульфид	2	0	0,0000576	
			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	0	0,0695616	
			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	0	0,025728	
Резервуар нефти V=2000 м3	6052	Неорганизованный	Дигидросульфид	2	0	0,0000576	
			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	0	0,0695616	
			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	0	0,025728	

Резервуар нефти V=2000 м3	6053	Неорганизованный	Дигидросульфид	2	0	0,0000576	
			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	0	0,0695616	
			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	0	0,025728	
Фланцевые соединения, 24 ед.	6054	Неорганизованный	Дигидросульфид	2	0	2,30e-08	
			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	0	0,0000278	
			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	0	0,0000103	
Дренажная емкость	6055	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0000077	
Фланцевые соединения, 7 ед.	6056	Неорганизованный	Метан	-	0	3,85e-09	
Резервуар	6057	Неорганизованный	Дигидросульфид	2	0	0,0014088	
			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	0	1,7013126	
			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	0	0,6292462	
Фланцевые соединения, 22 ед.	6058	Неорганизованный	Дигидросульфид	2	0	0,0000298	

Сальниковые уплотнения насосов, 2 ед.			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	0	0,0359828	
			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	0	0,0133085	
Установка ДИКТ-50 скв.№2	0345	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,67374	0,6816	
			Углерод оксид	4	1327,89562	11,36	
			Метан	-	33,19739	0,284	
Установка ДИКТ-50 скв.№3	0346	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,67374	0,6816	
			Углерод оксид	4	1327,89562	11,36	
			Метан	-	33,19739	0,284	
Установка ДИКТ-50 скв.№4	0347	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,67374	0,6816	
			Углерод оксид	4	1327,89562	11,36	
			Метан	-	33,19739	0,284	
Установка ДИКТ-50 скв.№5	0348	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,67374	0,6816	
			Углерод оксид	4	1327,89562	11,36	
			Метан	-	33,19739	0,284	
Установка ДИКТ-50 скв.№6	0349	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,67374	0,6816	
			Углерод оксид	4	1327,89562	11,36	
			Метан	-	33,19739	0,284	
Установка ДИКТ-50 скв.№7	0350	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,67374	0,6816	

			оксид)				
			Углерод оксид	4	1327,89562	11,36	
			Метан	-	33,19739	0,284	
Установка ДИКТ-50 скв.№8	0351	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,67374	0,6816	
			Углерод оксид	4	1327,89562	11,36	
			Метан	-	33,19739	0,284	
Установка ДИКТ-50 скв.№11	0352	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,67374	0,6816	
			Углерод оксид	4	1327,89562	11,36	
			Метан	-	33,19739	0,284	
Установка ДИКТ-50 скв.№12	0353	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,67374	0,6816	
			Углерод оксид	4	1327,89562	11,36	
			Метан	-	33,19739	0,284	
Установка ДИКТ-50 скв.№15	0354	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,67374	0,6816	
			Углерод оксид	4	1327,89562	11,36	
			Метан	-	33,19739	0,284	
Установка ДИКТ-50 скв.№171	0355	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,67374	0,6816	
			Углерод оксид	4	1327,89562	11,36	
			Метан	-	33,19739	0,284	
Установка ДИКТ-50 скв.№71	0356	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,67374	0,6816	
			Углерод оксид	4	1327,89562	11,36	
			Метан	-	33,19739	0,284	

Факел высокого давления	0357	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	1144,41226	1,3758198	
			Углерод оксид	4	357628,82442	429,94368	
			Метан	-	50068,03542	60,1921152	
Факел высокого давления	0358	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	53,72796	0,7452357	
			Углерод оксид	4	16789,98667	232,88616	
			Метан	-	151417,99587	2100,249173	
Факел высокого давления	0359	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	53,72796	0,7452357	
			Углерод оксид	4	16789,98667	232,88616	
			Метан	-	151417,99587	2100,249173	
Факел высокого давления	0360	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	53,72795	0,2866291	
			Углерод оксид	4	16789,98667	89,5716	
			Метан	-	2350,59813	12,540024	
Дежурная горелка	0361	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	53,72795	0,2866291	
			Углерод оксид	4	16789,98667	89,5716	
			Метан	-	2350,59813	12,540024	
Дежурная горелка	0362	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	53,72795	0,2866291	
			Углерод оксид	4	16789,98667	89,5716	
			Метан	-	2350,59813	12,540024	
Дежурная горелка	0363	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	53,72795	0,2866291	

			оксид)				
			Углерод оксид	4	16789,98667	89,5716	
			Метан	-	2350,59813	12,540024	
Дежурная горелка	0364	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	53,72795	0,2866291	
			Углерод оксид	4	16789,98667	89,5716	
			Метан	-	2350,59813	12,540024	
Фланцевые соединения, 2 ед.	6094	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0000095	
Резервуар нефти	6095	Неорганизованный	Дигидросульфид	2	0	0,0000087	
			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	0	0,0105429	
			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	0	0,0038994	
Резервуар нефти	6096	Неорганизованный	Дигидросульфид	2	0	0,0000087	
			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	0	0,0105429	
			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	0	0,0038994	
Резервуар нефти	6097	Неорганизованный	Дигидросульфид	2	0	0,0000087	
			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	0	0,0105429	

			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	0	0,0038994	
Фланцевые соединения, 16 ед.	6109	Неорганизованный	Дигидросульфид	2	0	1,54e-08	
			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	0	0,0000185	
			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	0	0,0000069	
Фланцевые соединения, 16 ед.	6110	Неорганизованный	Дигидросульфид	2	0	1,54e-08	
			Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	4	0	0,0000185	
			Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	3	0	0,0000069	
Сброс газа с оборудования	0373	Свеча	Метан	-	64484,35475	7,81075	
Сброс газа с оборудования	0374	Свеча	Метан	-	64484,35475	7,81075	
Сброс газа с оборудования	0375	Свеча	Метан	-	77381,2257	9,3729	
Сброс газа с оборудования	0376	Свеча	Метан	-	77381,2257	9,3729	
Фланцевые соединения, 5 ед.	6115	Неорганизованный	Метан	-	0	0,12278	
Предохранительные клапаны							

Сальниковое уплотнение, 5 ед.							
Фланцевые соединения, 40 ед.	6117	Неорганизованный	Метан	-	0	0,5733646	
Предохранительные клапаны, 38 ед.							
Сброс газа с оборудования	0377	Свеча	Метан	-	2514,88984	9,3729	
Фланцевые соединения, 116 ед.	6119	Неорганизованный	Метан	-	0	0,1212686	
Предохранительные клапаны, 8 ед.							
Подогреватель ПП-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0378	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Подогреватель ПП-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0379	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Подогреватель ПП-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0380	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Подогреватель ПП-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0381	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Подогреватель ПП-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0382	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	

			оксид)				
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Подогреватель ПП-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0383	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Сброс газа с оборудования	0384	Свеча	Метан	-	2514,88984	9,3729	
Предохранительные клапаны, 3 ед.	6122	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0443813	
Сброс газа с оборудования	0385	Свеча	Метан	-	2514,88984	9,3729	
Сброс газа с оборудования	0386	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	47,31541	0,062	
			Углерод оксид	4	14739,51274	19,314	
			Метан	-	2005,56278	2,628	
Фланцевые соединения, 68 ед.	6124	Неорганизованный	Метан	-	0	0,000354	
Сброс газа с оборудования	0387	Свеча	Метан	-	2514,88984	9,3729	
Сброс газа с оборудования	0388	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	466,28571	0,065	
			Углерод оксид	4	146707,83297	20,451	
			Метан	-	19964,2022	2,783	
Фланцевые соединения, 390 ед.	6127	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0005155	

Фланцевые соединения, 108 ед.	6128	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0018616	
Фланцевые соединения, 67 ед.	0391	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,11426	0,0003198	
Предохранительные клапаны, 17 ед.	6129	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0901857	
Запорно-регулирующая арматура, 108 ед.	6130	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0006457	
Установка факельная АГГ1-Б	0392	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4696,38213	6,514	
			Углерод оксид	4	1467593,46093	2035,589	
			Метан	-	199693,57115	276,98	
Подогреватель П-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0393	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Подогреватель П-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0394	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Фланцевые соединения, 192 ед.	6131	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0009165	
Подогреватель П-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0395	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Установка факельная АГГ1-Б	0396	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	7164,2538	9,937	
			Углерод оксид	4	2238932,77022	3105,456	
			Метан	-	304648,41129	422,555	

Предохранительные клапаны	6132	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2334217	
Установка факельная АГГ1-Б	0397	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	7164,2538	9,937	
			Углерод оксид	4	2238932,77022	3105,456	
			Метан	-	304648,41129	422,555	
Подогреватель П-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0398	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Фланцевые соединения, 450 ед.	6133	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0021481	
Установка факельная АГГ1-Б	0399	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4368,34193	6,059	
			Углерод оксид	4	1365203,1021	1893,571	
			Метан	-	185760,8747	257,655	
Подогреватель П-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0400	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Фланцевые соединения	6134	Неорганизованный	Метан	-	0	0,001222	
Установка факельная АГГ1-Б	0401	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4696,38213	6,514	
			Углерод оксид	4	1467593,46093	2035,589	
			Метан	-	199693,57115	276,98	
Подогреватель П-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0402	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	

			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Подогреватель П-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0403	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Фланцевые соединения, 260 ед.	6135	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0012411	
Установка факельная АГГ1-Б	0404	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4659,61279	6,463	
			Углерод оксид	4	1456216,59418	2019,809	
			Метан	-	198144,93302	274,832	
Подогреватель П-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0405	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Подогреватель П-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0406	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Фланцевые соединения, 260 ед.	6136	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0023485	
Установка факельная АГГ1-Б	0407	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	10193,75913	14,139	
			Углерод оксид	4	3185473,66459	4418,332	
			Метан	-	433442,76194	601,196	
Фланцевые соединения, 256 ед.	6137	Неорганизованный	Метан	-	0	0,001222	

Установка факельная АГГ1-Б	0408	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	6927,77646	9,609	
			Углерод оксид	4	2164822,36059	3002,663	
			Метан	-	3258,05202	4,519	
Подогреватель П-1,6У- АРГ-01-00.00.000	0409	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Подогреватель П-1,6У- АРГ-01-00.00.000	0410	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Фланцевые соединения, 320 ед.	6138	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0015275	
Установка факельная АГГ1-Б	0411	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4368,34193	6,059	
			Углерод оксид	4	1365203,1021	1893,571	
			Метан	-	185760,8747	257,655	
Подогреватель П-1,6У- АРГ-01-00.00.000	0412	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Подогреватель П-1,6У- АРГ-01-00.00.000	0413	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Фланцевые соединения, 450 ед.	6139	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0021481	

Установка факельная АГГ1-Б	0414	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4696,38213	6,514	
			Углерод оксид	4	1467593,46093	2035,589	
			Метан	-	199693,57115	276,98	
Подогреватель П-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0415	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Подогреватель П-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0416	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Фланцевые соединения, 450 ед.	6140	Неорганизованный	Метан	-	0	0,000716	
Установка факельная АГГ1-Б	0417	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	5533,42537	7,675	
			Углерод оксид	4	1729257,07041	2398,523	
			Метан	-	2602,69258	3,61	
Фланцевые соединения, 450 ед.	6141	Неорганизованный	Метан	-	0	0,000716	
Установка факельная АГГ1-Б	0418	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4368,34193	6,059	
			Углерод оксид	4	1365203,1021	1893,571	
			Метан	-	185760,8747	257,655	
Подогреватель П-0,63Д	0419	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	

Фланцевые соединения, 450 ед.	6142	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0021481	
Установка факельная АГГ1-Б	0420	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	5111,6594	7,09	
			Углерод оксид	4	1597287,57899	2215,478	
			Метан	-	217340,69203	301,457	
Подогреватель П-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0421	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Подогреватель П-1,6У-АРГ-01-00.00.000	0422	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	4182,09352	0,659737	
			Углерод оксид	4	9244,41859	1,458333	
			Метан	-	924,43996	0,145833	
Фланцевые соединения, 450 ед.	6143	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0021481	
Фланцевые соединения, 52 ед.	6144	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002482	
Фланцевые соединения, 52 ед.	6145	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002482	
Фланцевые соединения, 52 ед.	6146	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002482	
Фланцевые соединения, 52 ед.	6147	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002482	
Фланцевые соединения, 52 ед.	6148	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002482	
Фланцевые соединения, 52 ед.	6149	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002482	
Фланцевые соединения, 52 ед.	6150	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002482	
Фланцевые соединения, 52 ед.	6151	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002482	

Фланцевые соединения, 52 ед.	6152	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002482	
Сброс газа с оборудования	0423	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0424	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0425	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0426	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0427	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	
Фланцевые соединения, 60 ед.	6153	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002864	
Сброс газа с оборудования	0428	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0429	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0430	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	
Фланцевые соединения, 46 ед.	6154	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0002196	
Сброс газа с оборудования	0431	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0432	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0433	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	
Фланцевые соединения, 24 ед.	6155	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0001146	
Сброс газа с оборудования	0434	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	

Сброс газа с оборудования	0435	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0436	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	
Фланцевые соединения, 36 ед.	6156	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0001718	
Сброс газа с оборудования	0437	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0438	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0439	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	
Сброс газа с оборудования	0440	Свеча	Метан	-	9645,37981	14,5769012	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6157	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0003055	
Устройство горизонтальное горелочное	0441	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6159	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0442	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6161	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0443	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	

			оксид)				
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6163	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0444	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6165	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0445	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6167	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0446	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6169	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0447	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6171	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	

Устройство горизонтальное горелочное	0448	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6173	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0449	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6175	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0450	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6177	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0451	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6179	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0452	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6181	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	

Устройство горизонтальное горелочное	0453	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6182	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0454	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6185	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0455	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6187	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0456	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6189	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0457	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6191	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	

Устройство горизонтальное горелочное	0458	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6193	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0459	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6195	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0460	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6197	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0461	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6199	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Устройство горизонтальное горелочное	0462	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6201	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	

Устройство горизонтальное горелочное	0463	Факел	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	79,53506	10,5648	
			Углерод оксид	4	1325,58437	176,08	
			Метан	-	33,13961	4,402	
Предохранительные клапаны, 16 ед.	6203	Неорганизованный	Метан	-	0	0,2414175	
Сброс газа с оборудования	0464	Свеча	Метан	-	741460,0044	420,0358272	
Сброс газа с оборудования	0465	Свеча	Метан	-	247559,83699	140,2422252	
Предохранительные клапаны	6204	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0004016	
ГПА	0466	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	1155,40013	1,4227	
			Углерод оксид	4	3209,48992	3,952	
			Метан	-	103,95109	0,128	
ГПА	0467	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	1155,40013	1,4227	
			Углерод оксид	4	3209,48992	3,952	
			Метан	-	103,95109	0,128	
ГПА	0468	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	1155,40013	1,4227	
			Углерод оксид	4	3209,48992	3,952	
			Метан	-	103,95109	0,128	
ГПА	0469	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	1155,40013	1,4227	
			Углерод оксид	4	3209,48992	3,952	
			Метан	-	103,95109	0,128	
Сброс газа с оборудования	0470	Свеча	Метан	-	740172,74744	33,1031525	

Сброс газа с оборудования	0471	Свеча	Метан	-	741785,32461	422,9847266	
Сброс газа с оборудования	0472	Свеча	Метан	-	741401,78674	44,210826	
Сброс газа с оборудования	0473	Свеча	Метан	-	74017,27474	33,1031525	
Сброс газа с оборудования	0474	Свеча	Метан	-	741785,32461	422,9847266	
Сброс газа с оборудования	0475	Свеча	Метан	-	741401,78674	44,210826	
Сброс газа с оборудования	0476	Свеча	Метан	-	740172,74744	33,1031525	
Сброс газа с оборудования	0477	Свеча	Метан	-	741785,32461	422,9847266	
Сброс газа с оборудования	0478	Свеча	Метан	-	741401,78674	44,210826	
Сброс газа с оборудования	0479	Свеча	Метан	-	740172,74744	33,1031525	
Сброс газа с оборудования	0480	Свеча	Метан	-	741785,32461	422,9847266	
Сброс газа с оборудования	0481	Свеча	Метан	-	741401,78674	44,210826	
Предохранительные клапаны Фланцевые соединения, 18 ед.	6205	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0056827	
Предохранительные клапаны Фланцевые соединения, 18 ед.	6206	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0056827	
Предохранительные клапаны Фланцевые соединения, 18 ед.	6207	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0056827	
Предохранительные клапаны	6208	Неорганизованный	Метан	-	0	0,0056827	

Фланцевые соединения, 18 ед.							
Фланцевые соединения (ПНГ), 18 ед. Фланцевые соединения (газовый конденсат), 114 ед.	0482	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,02373	0,000086	
Фланцевые соединения (ПНГ), 18 ед. Фланцевые соединения (газовый конденсат), 114 ед.	0483	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,04962	0,000086	
Фланцевые соединения (ПНГ), 18 ед. Фланцевые соединения (газовый конденсат), 114 ед.	0484	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,02373	0,000086	
Фланцевые соединения (ПНГ), 18 ед. Фланцевые соединения (газовый конденсат), 114 ед.	0485	Вытяжная вентсистема	Метан	-	0,04962	0,000086	
Сброс газа с оборудования	0486	Свеча	Метан	-	738665,55714	189,2672925	
Сброс газа с оборудования	0487	Свеча	Метан	-	738773,5586	63,3277703	
Сброс газа с оборудования	0488	Свеча	Метан	-	738665,55714	189,2672925	
Фланцевые соединения (ПНГ), 220 ед. Фланцевые соединения (газовый конденсат), 6 ед.	0489	Вытяжная вентсистема	Метан	-	18,78569	0,0010502	
Сброс газа с оборудования	0490	Свеча	Метан	-	741460,0044	5,5267872	
Сброс газа с оборудования	0491	Свеча	Метан	-	686537,02918	1,9190233	

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

На Яро-Яхинском нефтегазоконденсатном месторождении отсутствуют сбросы загрязняющих веществ в водные объекты. Подраздел 2.3 не заполняется.

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

На Яро-Яхинском нефтегазоконденсатном месторождении отсутствуют технологии, для которых установлены технологические показатели физического воздействия. Подраздел 2.4 не заполняется.

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

В составе выбросов загрязняющих веществ Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения имеется 11 веществ I, II классов опасности. Общий перечень веществ I, II классов опасности указан в таблице 3.1.

Таблица 3.1.

Общий перечень высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), выбрасываемых в атмосферу в целом по предприятию

Загрязняющее вещество		Использ. критерий	Значение критерия мг/м ³	Класс опасности	Суммарный выброс вещества	
код	наименование				г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	2	1,0861112	3,91
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	ПДК м/р	0,001	1	0,0000033	0,000001
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO ₃)	ПДК м/р	0,4	2	0,0105	0,165483
0322	Серная кислота (по молекуле H ₂ SO ₄)	ПДК м/р	0,3	2	0,0006018	0,008941
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	2	0,0170512	0,212399
0342	Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/: - гидрофторид (Водород фторид; фтороводород)	ПДК м/р	0,02	2	0,8854166	3,1875
0344	Фториды неорганические плохо растворимые (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат)	ПДК м/р	0,2	2	3,8958334	14,025
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,3	2	1,9599146	14,773573
0703	Бенз/а/пирен	ПДК с/с	1,00e-06	1	0,0028252	0,086946

1071	Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)	ПДК м/р	0,01	2	0,0001122	0,004636
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	2	0,514317	3,408185

Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), располагаются в **Приложении 3** заявки на получение комплексного экологического разрешения для Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения.

Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов 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

На Яро-Яхинском нефтегазоконденсатном месторождении отсутствуют сбросы загрязняющих веществ в водные объекты. Раздел IV не заполняется.

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

Яро-Яхинское нефтегазоконденсатное месторождение не является объектом централизованной системы водоотведения поселений или городских округов. Раздел IV.I не заполняется.

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

5.1. Обоснование нормативов образования отходов

В соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (утвержденных приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 г. № 50) для объекта НВОС Яро-Яхинское нефтегазоконденсатное месторождение АО «АРКТИКГАЗ» определены нормативы образования отходов. Нормативы образования отходов рассчитаны в Проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР), разработанном согласно приказу МПР от 05.08.2014г. № 349 «Об утверждении Методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение». ПНООЛР расположен в Приложении 4 Заявки на получение комплексного экологического разрешения Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения.

В соответствии с проведенной инвентаризацией и расчетами ПНООЛР на Яро-Яхинском нефтегазоконденсатном месторождении образуются и нормируются следующие отходы и их количество:

- 1 класса опасности – 1 наименование – 0,413 т/год;
- 2 класса опасности – 1 наименование – 1,034 т/год;
- 3 класса опасности – 11 наименований – 65,368 т/год;
- 4 класса опасности – 21 наименований – 180,581 т/год;
- 5 класса опасности – 18 наименований – 36,707 т/год.

5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления

В процессе производственной деятельности Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения образуются 52 вида отхода. Все образуемые отходы подлежат передаче в специализированные организации с целью:

- ✓ утилизации передается 8 видов отходов;
- ✓ обезвреживания передается 17 видов отхода.

Остальные отходы (27 видов), в связи с отсутствием в регионе специализированных организаций, способных переработать данные отходы, передаются с целью размещения на полигон.

Отходы ТКО (2 вида) передаются с целью размещения, через регионального оператора, на городской полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой в МУП «УГХ».

25 отходов, не относящиеся к ТКО, также передаются на полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций в АО «Экотехнология» и городской полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой в МУП «УГХ».

Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций в АО «Экотехнология» внесен в Государственный реестр объектов размещения отходов приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования под номером 89-00067-3-00592-250914, полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой в МУП «УГХ» внесен в Государственный реестр объектов размещения отходов приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования под номером 89-00042-3-00592-250914.

В таблице 5.2 указано количество отходов с разбивкой по классам опасности и целью передачи их сторонним организациям.

Обосновывающие материалы по лимитам размещения отходов на полигонах АО «Экотехнология» и МУП «УГХ» расположены в ПНООЛР **Приложении 4** Заявки на получение комплексного экологического разрешения Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения.

Таблица 5.2

Предлагаемая ежегодная передача отходов другим хозяйствующим субъектам

№ п/п	Цель передачи отхода	Класс опасности отхода	Количество наименований отходов	Количество отхода, тонн	Всего, тонн
1	Утилизация	2	1	1,034	18,202
2		4	4	4,836	
3		5	3	12,332	
4	Обезвреживание	1	1	0,413	81,098
5		3	11	75,78	
6		4	5	4,905	
7	Размещение	4	12	170,84	195,215
8		5	15	24,375	
9			52		294,515

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

N строки	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, т.	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов														
			Ед. измерения	Величина		Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.											Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.										
								Всего	В том числе по годам												Всего	В том числе по годам									
									01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027	01.01.2021	2022				2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027				
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	47110101521	т/год	0,413	0,413																										
	Итого I класса опасности		т/год	0,413	0,413			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	92011001532	т/год	1,034	1,034																										
	Итого II класса опасности		т/год	1,034	1,034			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00				
3	Отходы минеральных масел моторных	40611001313	т/год	0,426	0,426																										
4	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	40612001313	т/год	2,051	2,051																										
5	Отходы минеральных масел промышленных	40613001313	т/год	0,039	0,039																										
6	Отходы минеральных масел трансмиссионных	40615001313	т/год	0,052	0,052																										
7	Отходы минеральных масел компрессорных	40616601313	т/год	2,259	2,259																										
8	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	91120002393	т/год	2021	0,000	2021	0,000																								
2022				0,000	2022	0,000																									
2023				10,412	2023	10,412																									
2024				0,370	2024	0,370																									
2025				0,370	2025	0,370																									
2026				0,370	2026	0,370																									
2027				0,370	2027	0,370																									
9	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	91920401603	т/год	0,379	0,379																										

N строки	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, т.	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов														
			Ед. измерения	Величина		Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.											Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.										
								Всего	В том числе по годам												Всего	В том числе по годам									
									01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027	01.01.2021	2022				2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027				
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
10	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	92130201523	т/год	0,014	0,014																										
11	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	92121001313	т/год	0,058	0,058																										
12	Отходы минеральных масел турбинных	40617001313	т/год	45,725	45,725																										
13	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктами 15% и более)	91920101393	т/год	14,365	14,365																										
	Итого III класса опасности		т/год	2021	65,368	2021	65,368																								
		2022		65,368	2022	65,368																									
		2023		75,780	2023	75,780																									
		2024		65,738	2024	65,738			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
		2025		65,738	2025	65,738																									
		2026		65,738	2026	65,738																									
		2027		65,738	2027	65,738																									
14	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40211001624	т/год	1,584	1,584	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	10,56	1,584	1,584	1,584	1,452	1,452	1,452	1,452	1,452															
15	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	46811102514	т/год	9,351	9,351	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	62,341	9,351	9,351	9,351	8,572	8,572	8,572	8,572	8,572															

N строки	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, т.	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
			Ед. измерения	Величина		Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.									
								Всего	В том числе по годам											Всего	В том числе по годам								
									01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027	01.01.2021				2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
16	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	48120201524	т/год	0,03	0,03																								
17	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	48120302524	т/год	2,208	2,208	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	2,208	2,208	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													
18	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	48120401524	т/год	0,041	0,041	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	0,041	0,041	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													
19	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	73310001724	т/год	13,300	13,300	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	89-00042-3-00592-250914	88,700	13,300	13,300	13,300	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200													
20	Смет с территории предприятия малоопасный	73339001714	т/год	15,000	15,000	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	89-00042-3-00592-250914	100,200	15,000	15,000	15,000	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800													

N строки	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, т.	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов														
			Ед. измерения	Величина		Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.											Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.										
								Всего	В том числе по годам												Всего	В том числе по годам									
									01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027	01.01.2021	2022				2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027				
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
21	Шлак сварочный	91910002204	т/год	0,019	0,019	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	89-00042-3-00592-250914	0,125	0,019	0,019	0,019	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017															
22	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	91920402604	т/год	3,415	3,415																										
23	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	92130101524	т/год	0,063	0,063																										
24	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащих нефтепродукты в количестве менее 15%	72310202394	т/год	1,156	1,156																										
25	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	91920202604	т/год	0,166	0,166																										
26	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	73111001724	т/год	62,700	62,700	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	89-00042-3-00592-250914	418,100	62,700	62,700	62,700	57,500	57,500	57,500	57,500	57,500															
27	Отходы изделий из древесины с пропиткой и покрытиями несортированные	4 04 290 99 51 4	т/год	21,595	21,595	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	143,965	21,595	21,595	21,595	19,795	19,795	19,795	19,795	19,795															

N строки	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, т.	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов														
			Ед. измерения	Величина		Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.											Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.										
								Всего	В том числе по годам												Всего	В том числе по годам									
									01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027	01.01.2021	2022				2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027				
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
28	Шины пневматические автомобильные отработанные	92111001504	т/год	4,581	4,581																										
29	Камеры пневматических шин автомобильных отработанные	92112001504	т/год	0,180	0,180																										
30	Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	72220001394	т/год	0,105	0,105																										
31	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	46811202514	т/год	0,033	0,033	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	0,219	0,033	0,033	0,033	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030															
32	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	89000001724	т/год	44,975	44,975	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	299,833	44,975	44,975	44,975	41,227	41,227	41,227	41,227	41,227															
33	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства, в сборе	48120502524	т/год	0,045	0,045																										
34	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	43510003514	т/год	0,034	0,034	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	89-00042-3-00592-250914	0,226	0,034	0,034	0,034	0,031	0,031	0,031	0,031	0,031															
	Итого IV класса опасности		т/год	180,581	180,581			1126,18	170,84	168,59	168,59	154,54	154,54	154,54	154,54	154,54			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

N строки	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, т.	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
			Ед. измерения	Величина		Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.									
								Всего	В том числе по годам											Всего	В том числе по годам								
									01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027	01.01.2021				2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
35	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	36121203225	т/год	0,450	0,450	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	2,990	0,450	0,450	0,450	0,410	0,410	0,410	0,410	0,410													
36	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	40414000515	т/год	3,345	3,345	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	22,299	3,345	3,345	3,345	3,066	3,066	3,066	3,066	3,066													
37	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	40512202605	т/год	0,374	0,374	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914																						
38	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	43411004515	т/год	0,32	0,320	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914																						
39	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	45610001515	т/год	0,019	0,019	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	0,125	0,019	0,019	0,019	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017													

N строки	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, т.	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов														
			Ед. измерения	Величина		Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.											Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.										
								Всего	В том числе по годам												Всего	В том числе по годам									
									01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027	01.01.2021	2022				2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027				
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
40	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	46101001205	т/год	12,004	12,004																										
41	Лом и отходы стальных изделий незагрязненные	46120001515	т/год	0,218	0,218																										
42	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	73610001305	т/год	6,023	6,023	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	89-00042-3-00592-250914	40,153	6,023	6,023	6,023	5,521	5,521	5,521	5,521	5,521															
43	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	91910001205	т/год	0,021	0,021	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	0,139	0,021	0,021	0,021	0,019	0,019	0,019	0,019	0,019															
44	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	40518201605	т/год	0,233	0,233	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914																								
45	Стружка бронзы незагрязненная	36121205225	т/год	0,002	0,002	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	0,013	0,002	0,002	0,002	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018	0,0018															

N строки	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, т.	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов														
			Ед. измерения	Величина		Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.											Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.										
								Всего	В том числе по годам												Всего	В том числе по годам									
									01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027	01.01.2021	2022				2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027				
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
46	Отходы изолированных проводов и кабелей	48230201525	т/год	1,310	1,310	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	8,730	1,310	1,310	1,310	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200															
47	Лом и отходы алюминия в кусковой форме незагрязненные	46220003215	т/год	0,110	0,110																										
48	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	92031001525	т/год	0,017	0,017	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	0,115	0,017	0,017	0,017	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016															
49	Лом изделий из стекла	45110100205	т/год	0,061	0,061	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	0,407	0,061	0,061	0,061	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056															
50	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	48241100525	т/год	0,100	0,100	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	0,668	0,100	0,100	0,100	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092															

N строки	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, т.	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов														
			Ед. измерения	Величина		Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.											Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, т.										
								Всего	В том числе по годам												Всего	В том числе по годам									
									01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027	01.01.2021	2022				2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2027				
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
51	Резинометаллические изделия отработанные незагрязненные	43130001525	т/год	3,600	3,600	Полигон твердых отходов строительных материалов и конструкций	89-00067-3-00592-250914	24,000	3,600	3,600	3,600	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300															
52	Смет с территории предприятия практически неопасный	73339002715	т/год	8,500	8,500	Полигон по захоронению ТБО г. Новый Уренгой	89-00042-3-00592-250914	56,668	8,500	8,500	8,500	7,792	7,792	7,792	7,792	7,792															
	Итого V класса опасности		т/год	36,707	36,707			156,32	23,448	23,448	23,448	21,494	21,494	21,494	21,494	21,494			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
	ИТОГО		т/год	2021 284,103 2022 284,103 2023 294,515 2024 284,473 2025 284,473 2026 284,473 2027 284,473	2021 284,103 2022 284,103 2023 294,515 2024 284,473 2025 284,473 2026 284,473 2027 284,473			1282,506	194,288	192,039	192,039	176,035	176,035	176,035	176,035	176,035			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля

С целью обеспечения соблюдения всех норм, установленных законодательством Российской Федерации, международными правовыми актами и руководящими документами АО «АРКТИКГАЗ» в области охраны окружающей среды, промышленной и экологической безопасности при эксплуатации объектов, рациональному использованию природных ресурсов на объектах осуществляется Производственный экологический контроль (далее ПЭК).

ПЭК Общества осуществляется в соответствие со: ст.67 ФЗ от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ст.25 ФЗ от 04.05.1999 г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», ст.26 ФЗ от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

Проект программы производственного экологического контроля для Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения разработан в соответствии с требованиями приказа МПР РФ 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 расположен в **Приложении 5** Заявки на получение комплексного экологического разрешения Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения.

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

Данный раздел не заполняется. 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 VIII. Иная информация

Заявка составлена на 126 листах.

Количество приложений: 5, на 2307 листах.

Уполномоченное контактное лицо:

Начальник отдела ПП и ООС АО «АРКТИКГАЗ» - Степанов Сергей Александрович
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии),

+7 (3494) 935000, Sergey.Stepanov@jsc-arcticgas.ru
номер телефона, факса, адрес электронной почты

Генеральный директор АО «АРТИКГАЗ»



М.П. (при наличии)

В. А. Кудрин

« 20 »

04

20 21 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АКТУАЛИЗАЦИИ УЧЕТНЫХ СВЕДЕНИЙ
ОБ ОБЪЕКТЕ, ОКАЗЫВАЮЩЕМ НЕГАТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об актуализации учетных сведений об объекте,
оказывающем негативное воздействие на окружающую среду

№ ECZDU4NH от 2020-03-02

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Акционерное общество "Арктическая газовая компания"

ОГРН 1028900620814

ИНН 8904002359

Код ОКПО 12543220

и подтверждает актуализацию сведений об эксплуатируемом объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Цех по добыче газа, газового конденсата и нефти Яро - Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения (Цех по ДГ, ГК и Н Яро - Яхинского НГКМ)

местонахождение объекта: в 50 км СВ п. Уренгой, Пуровского р-на, ЯНАО

ОКТМО: 71920000

дата ввода объекта в эксплуатацию: 2019-04-16

тип объекта: Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

7	1	-	0	1	8	9	-	0	0	0	5	5	8	-	П
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

I-й категории, негативного воздействия на окружающую среду, включенном в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Перечень актуализированных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Изменение количества источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, уточнение координат объекта НВОС, исправление опечаток

Основания актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Изменение характеристик технологических процессов/источников загрязнения ОС
Исправление описок, опечаток и арифметических ошибок

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.

	<p>Документ подписан электронной подписью СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП</p> <p>Кому выдан: Гуржеев Андрей Олегович Серийный номер: 1B414C73809C8D6957BF4FC1443DC992B6BAD435 Кем выдан: Федеральное казначейство</p>
---	---

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОНВОС НАИЛУЧШИХ
ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ОПИСАНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОНВОС НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

На объекте негативного воздействия на окружающую среду по добыче газа, газового конденсата и нефти Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения (Цех по ДГ, ГК и Н Яро-Яхинского НГКМ) код 71-0189-000558-П применяются следующие наилучшие доступные технологии:

1. ИТС 29-2017 Добыча природного газа:

- НДТ 7. Технологии эксплуатации скважин без выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;

- НДТ 12. Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа;

- НДТ 14. Оптимизация дожимных компрессорных станций (компримировании газа горючего природного);

2. ИТС 28-2017 Добыча нефти:

- НДТ 4. Уменьшение выбросов резервуарных парков.

НДТ 7. Технологии эксплуатации скважин без выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

НДТ являются технологии, обеспечивающие эксплуатацию скважин без выпуска добываемого флюида и продуктов его сгорания в атмосферу в том числе:

- проведение газодинамических и геофизических исследований без выпуска природного газа в атмосферу с использованием средств телеметрии (при технологической возможности обеспечения необходимого диапазона расходов газа в газосборную сеть), за исключением обязательных выбросов газа из лубрикаторов;

- использование закрытой системы продувки скважин (при технологической возможности обеспечения необходимого диапазона расходов газа в газосборную сеть) за исключением вариантов, когда на момент необходимой продувки скважины она по технологическим условиям не может быть включена в систему сбора и транспортировки. Поступивший в коллектор после продувки скважины газ расходуется на обеспечение технологических потребностей в границах промысла (не является доступным с экономической точки зрения для месторождений, находящихся на завершающем этапе эксплуатации, с аномально низким пластовым давлением и извлекаемыми остаточными запасами менее 1 млрд м³);

- ремонт скважин с применением колтюбинговой техники (при технологической необходимости применения именно колтюбинга в зависимости от целей ремонта). Технология также применима для капитального ремонта скважин с аномально низким пластовым давлением и обеспечивает герметизацию устья скважины в широком диапазоне давлений и скоростей перемещения гибких труб за счет ее гладкой наружной поверхности герметизирующего устройства.

Применением НДТ 7 можно достичь следующих показателей по выбросам ЗВ в атмосферу при эксплуатации скважин:

Загрязняющее вещество	Удельный выброс, кг/т.н.э продукции (год)
Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂)	≤ 0,70
Монооксид углерода (CO)	≤ 5,00
Метан (CH ₄)	≤ 1,00

НДТ 12. Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа

Заявка на получение комплексного экологического разрешения АО «АРКТИКГАЗ» Цех по добыче газа, газового конденсата и нефти Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения

НДТ является технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе НТС.

В качестве основных достоинств применения технологии НТС при промышленной подготовке газа, газового конденсата можно отметить следующие:

- низкие капитальные расходы и эксплуатационные затраты, особенно в начальный период эксплуатации при наличии свободного перепада давления;
- извлечение жидких углеводородов одновременно с осушкой газа;
- простоту в эксплуатации и техническом обслуживании;
- легкость регулирования технологического процесса и его автоматизацию в условиях газового промысла;
- возможность постепенного дополнения и развития технологии холодильными и компрессорными машинами при снижении пластового давления и соответственно уменьшение свободного перепада давления, так что уже на момент проектирования установки могут быть предусмотрены различные перспективные варианты продления срока ее эффективной эксплуатации.

Применением НДТ 12 можно достичь следующих показателей по выбросам ЗВ в атмосферу:

Загрязняющее вещество	Удельный выброс, кг/т.н.э продукции (год)
Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂)	≤ 0,03
Моноксид углерода (CO)	≤ 0,05
Метан (CH ₄)	≤ 0,2

НДТ 14. Оптимизация дожимных компрессорных станций (компримировании газа горючего природного)

НДТ заключается в снижении выбросов ЗВ в атмосферу при компримировании газа горючего природного за счет оптимизации работы ДКС в результате применения одного или нескольких технологических решений:

- повышение степени сжатия ступеней компримирования путем замены СПЧ, и нагнетателей (уменьшение расхода топливного газа и снижение массы выбросов ЗВ);
- внедрение блочно-комплектных ДКС;
- применение ГПА на базе экономичных приводов;
- оптимизация работы ДКС на основе отдельно-группового переподключения газосборных коллекторов с различными параметрами (работа ДКС на объединенных потоках газа от нескольких УКПГ и вывод избыточного оборудования из эксплуатации);
- использование мобильных компрессорных установок (МКУ) для поддержания давления на входе действующей промышленной ДКС (необходима при снижении давления на входе в ДКС до 0,4 Мпа и представляет собой блок-боксы полной заводской готовности, включающие электроприводной винтовой компрессор, всё необходимое оборудование и системы, эксплуатируемые автономно по принципу «малолюдных технологий». После истощения месторождения возможно перемещение МКУ на другие промыслы);
- проведение промывок ГВТ двигателей, а также СПЧ газовых компрессоров ГПА;
- автоматическая система контроля и управления частотой вращения аппаратов;
- применение воздушного или электрического запуска ГПА;
- снижения потерь давления на выходе КС за счет оптимизации работы АВО газа и сепараторов УОГ ДКС;
- использование горелок предварительного смешения (сухое подавление выбросов);
- сжигание обедненной смеси (сухое подавление выбросов);
- наладка ГПА на низкий уровень образования NOX (сухое подавление выбросов).

Применением НДТ 14 можно достичь следующих показателей по выбросам ЗВ в атмосферу:

Загрязняющее вещество	Удельный выброс, кг/т.н.э продукции (год)
Оксиды азота (NO _x в пересчете на NO ₂)	≤ 0,7
Моноксид углерода (CO)	≤ 1,0
Метан (CH ₄)	≤ 1,0

НДТ 4. Уменьшение выбросов резервуарных парков

Одним из основных источников выбросов легких углеводородов в атмосферу на предприятиях добычи нефти являются технологические, товарные и буферные резервуары на товарных парках установки подготовки нефти и газа. Технологические решения, направленные на уменьшение выбросов легких углеводородов из резервуаров, такие как система улавливания паров нефти (УЛФ) на базе емкости подземной с дыхательной свечей, создание "азотной подушки" путем закачивания азота в резервуар, соблюдение норм технологического режима (уровень давления насыщенных паров) в резервуарах на новых месторождениях и др. являются НДТ.

Достижимые экологические результаты

Технологическое решение позволяет уменьшить выбросы легких углеводородов.

Воздействие на различные компоненты окружающей среды

Внедрение технологий может повышать объемы энергопотребления и ресурсопотребления.

Производственная информация

Требуется установка дополнительного оборудования или реконструкция существующего.

Применимость

Каких-либо ограничений в отношении применения не установлено.

Экономические аспекты

Решение о применении конкретного технологического решения рассматривается индивидуально в каждом конкретном случае на основании выполненных технико-экономических расчетов. Капитальные затраты определяются проектом для каждого конкретного объекта строительства.

Движущий аспект для внедрения

Технология позволяет снизить выбросы углеводородов.

Применением НДТ 4 можно достичь следующих показателей по выбросам ЗВ в атмосферу:

Загрязняющее вещество	Удельный выброс, кг/т.н.э продукции (год)
Метан	≤ 5,8
Дигидросульфид	≤ 0,002
Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	≤ 2,5
Углеводороды предельные C6-C10	≤ 1,1