

В Северо-Уральское  
межрегиональное управление  
Федеральной службы по надзору в  
сфере природопользования

**ЗАЯВКА  
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Общество с ограниченной ответственностью,

**Общество с ограниченной ответственностью "Газпром добыча Ямбург"**

(организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя,  
**629306, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой, улица Геологоразведчиков, 9**

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН)  
**1028900624576**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **8904034777**

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):  
**06.20**

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):  
**Добыча природного газа и газового конденсата**

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, **71 - 0 1 8 9 - 0 0 0 2 3 7 - П Объекты ГП № 2 ф. ГПУ ООО "Газпром добыча Ямбург" (с 2019 г.)**  
(код<sup>1</sup> (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду)

**Начальник  
Газопромислового управления  
ООО "Газпром добыча Ямбург"**

*Доверенность от 05.11.2019 № 311-38/19-22*



**А.А. Дьяконов**

**«19» апреля 2021 г.**

<sup>1</sup> Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69<sup>2</sup> Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092; № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1, ст. 47, ст. 87; № 30, ст. 4547; № 31, ст. 4841).

Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) <sup>1</sup>	Код производимой продукции (товара) <sup>1</sup>	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам <sup>2</sup>						
					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	млрд. м3/год	30	1,566	1,616	1,636	1,586	1,476	1,346	1,216

1.2. Информация об использовании сырья<sup>3</sup>

№ п/п	Наименование сырья <sup>1</sup>	Код сырья <sup>1</sup>	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам <sup>2</sup>						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Газ метановый с содержанием влаги до 2,5 г/м3, сероводород отсутствует	06.20.10.110	млрд. м3/год	1,69	1,62	1,67	1,69	1,64	1,53	1,40	1,27
2	Газ горючий природный (газ естественный) - газ, потребляемый на собственные технологические нужды	06.20.10.110	млрд. м3/год	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054	0,054
3	Спирт метиловый (метанол)	20.14.22.111	тонн/год	204,021	204,021	204,021	204,021	204,021	204,021	204,021	204,021
4	Дизтиленгликоль	20.14.23.119	тонн/год	13,425	13,425	13,425	13,425	13,425	13,425	13,425	13,425

1.3. Информация об использовании воды<sup>4</sup>

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам <sup>2</sup>							
	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	96	35000	Водонасосная ГП-2 Уренгойский филиал ООО "Газпром энерго"	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000

1.4. Информация об использовании электрической энергии

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам <sup>2</sup>							
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	млн. кВт.*ч	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5

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 <sup>2</sup>							
				2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	тепло	Гкал.	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000	26000

<sup>1</sup> В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

<sup>2</sup> Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

<sup>3</sup> В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

<sup>4</sup> Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014—2020 годы<sup>1</sup>

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014—2020 годы<sup>2</sup>

№ 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 <sup>2</sup>	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду, в указанный период отсутствуют					

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014—2020 годы<sup>2</sup>

№ 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 <sup>2</sup>	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду, в указанный период отсутствуют					

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности<sup>3</sup>

№ 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 <sup>2</sup>	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
<p>Технологические показатели выбросов объекта НВОС не превышают технологических показателей НДТ, утвержденных приказом Минприроды России от 17 июля 2019 г. № 471 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа». Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) соблюдаются.</p> <p>Разработка программы повышения экологической эффективности не требуется.</p>					

<sup>1</sup> В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

<sup>2</sup> Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.

<sup>3</sup> Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

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 <sup>1</sup>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <sup>1</sup>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <sup>2</sup>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 29-2017 "Добыча природного газа"	НДТ 7. Технологии эксплуатации скважин без выбросов загрязняющих веществ. НДТ 8. Технологии интенсификации притока газа в скважине	Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э. продукции (год) Углерода оксид $\leq 5$ кг/т.н.э. продукции (год) Метан $\leq 1,0$ кг/т.н.э. продукции (год)	Приказ МПР РФ от 17 июля 2019 г. N 471 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа"	Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э. продукции (год) Углерода оксид $\leq 5$ кг/т.н.э. продукции (год) Метан $\leq 1,0$ кг/т.н.э. продукции (год)	22.09.1986
2	ИТС 29-2017 "Добыча природного газа"	НДТ 9. Применение предварительной сепарации пластового газа	Азота диоксид $\leq 0,005$ кг/т.н.э. продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э. продукции (год) Метан $\leq 25,0$ кг/т.н.э. продукции (год)	Приказ МПР РФ от 17 июля 2019 г. N 471 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа"	Азота диоксид $\leq 0,005$ кг/т.н.э. продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э. продукции (год) Метан $\leq 25,0$ кг/т.н.э. продукции (год)	22.09.1986
3	ИТС 29-2017 "Добыча природного газа"	НДТ 10. Технология подготовки газа горючего природного к транспорту на основе абсорбционного метода осушки газа	Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э. продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э. продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э. продукции (год)	Приказ МПР РФ от 17 июля 2019 г. N 471 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа"	Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э. продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э. продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э. продукции (год)	22.09.1986
4	ИТС 29-2017 "Добыча природного газа"	НДТ 14. Оптимизация дожимных компрессорных станций	Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э. продукции (год) Углерода оксид $\leq 1,0$ кг/т.н.э. продукции (год) Метан $\leq 1,0$ кг/т.н.э. продукции (год)	Приказ МПР РФ от 17 июля 2019 г. N 471 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа"	Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э. продукции (год) Углерода оксид $\leq 1,0$ кг/т.н.э. продукции (год) Метан $\leq 1,0$ кг/т.н.э. продукции (год)	20.11.1996 - Компрессорный цех № 1 17.06.2002 - Компрессорный цех № 2

<sup>1</sup> Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<sup>2</sup> В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

## 2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание <sup>3</sup>
1	2	3	4	5
Объект технологического нормирования: Предварительная сепарация пластового газа				
1	Вентиляционная труба В1 ЗПА	1	1	ИЗАВ № 0001
2	Дефлектор Е1 ЗПА	1	1	ИЗАВ № 0002
3	Свеча БУП Г-102 ЗПА	1	1	ИЗАВ № 0003
4	Свеча м/у Г105 и Г106 ЗПА	1	1	ИЗАВ № 0004
5	Вентиляционная труба В2 ЗПА	1	1	ИЗАВ № 0386
6	Вентиляционная труба В3 ЗПА	1	1	ИЗАВ № 0387
7	Вентиляционная труба В4 ЗПА	1	1	ИЗАВ № 0388
8	Дефлектор Е2 ЗПА	1	1	ИЗАВ № 0389
9	Дефлектор Е3 ЗПА	1	1	ИЗАВ № 0390
10	Дефлектор Е4 ЗПА	1	1	ИЗАВ № 0391
11	Дефлектор Е5 ЗПА	1	1	ИЗАВ № 0392
12	Дефлектор Е6 ЗПА	1	1	ИЗАВ № 0393
13	Дефлектор Е7 ЗПА	1	1	ИЗАВ № 0394
14	Дефлектор Е8 ЗПА	1	1	ИЗАВ № 0395
15	Свеча Е/1,2 Емкости Е1/1,2 УОГ	1	1	ИЗАВ № 0014
16	Вентиляционная труба В1.1/2 УОГ	1	1	ИЗАВ № 0015
17	Дефлектор Е1 УОГ	1	1	ИЗАВ № 0016
18	Свеча сепараторы С-1/1-8 УОГ	1	1	ИЗАВ № 0017
19	Дефлектор Е2 УОГ	1	1	ИЗАВ № 0397
20	Дефлектор Е3 УОГ	1	1	ИЗАВ № 0398
21	Дефлектор Е4 УОГ	1	1	ИЗАВ № 0399
22	Дефлектор Е5 УОГ	1	1	ИЗАВ № 0400
23	Дефлектор Е6 УОГ	1	1	ИЗАВ № 0401
24	Дефлектор Е7 УОГ	1	1	ИЗАВ № 0402
25	Дефлектор Е8 УОГ	1	1	ИЗАВ № 0403
26	Дефлектор Е9 УОГ	1	1	ИЗАВ № 0404
27	Дефлектор Е10 УОГ	1	1	ИЗАВ № 0405
Объект технологического нормирования: Подготовка газа горючего природного к транспорту на основе абсорбционного метода осушки газа				
1	Вентиляционная труба В1.1 ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0020
2	Вентиляционная труба В3 ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0021
3	Дефлектор Е1 ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0022
4	Свеча абсорбера А-1 ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0023
5	Свеча абсорбера А-2 ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0024
6	Свеча абсорбера А-3 ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0025
7	Свеча абсорбера А-4 ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0026
8	Свеча абсорбера А-5 ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0027
9	Свеча абсорбера А-6 ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0028
10	Свеча абсорбера А-7 ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0029
11	Свеча абсорбера А-8 ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0030
12	Свеча абсорбера А-9 ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0031
13	Свеча БУП ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0032
14	Свеча БТДА ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0033
15	Свеча пробоотборная ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0037
16	Свечи БУП ЦПГ	14	1	ИЗАВ № 0038
17	Свеча линии ИГ ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0039
18	Вентиляционная труба В1.2 ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0406
19	Вентиляционная труба В2.1 ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0407
20	Вентиляционная труба В2.2 ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0408
21	Дефлектор Е2 ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0409
22	Дефлектор Е3 ЦПГ	1	1	ИЗАВ № 0410
23	Дефлектор Е1 УОК	1	1	ИЗАВ № 0040
24	Свеча пробоотборная УОК	1	1	ИЗАВ № 0041
25	Свеча БУП УОК	1	1	ИЗАВ № 0042
26	Дефлектор Е2 УОК	1	1	ИЗАВ № 0411
27	Вентиляционная труба В3.1 ЦРД	1	1	ИЗАВ № 0043
28	Вентиляционная труба В3.2 ЦРД	1	1	ИЗАВ № 0044
29	Вентиляционная труба В4.1 ЦРД	1	1	ИЗАВ № 0045
30	Вентиляционная труба В4.2 ЦРД	1	1	ИЗАВ № 0046
31	Вентиляционная труба В5 ЦРД	1	1	ИЗАВ № 0047
32	Дефлектор Е1 ЦРД	1	1	ИЗАВ № 0048
33	Свеча выветриватель В-1/1-3 ЦРД	1	1	ИЗАВ № 0049
34	Дефлектор Е2 ЦРД	1	1	ИЗАВ № 0412
35	Дефлектор Е3 ЦРД	1	1	ИЗАВ № 0413

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание <sup>3</sup>
36	Дефлектор Е4 ЦРД	1	1	ИЗАВ № 0414
37	Дефлектор Е5 ЦРД	1	1	ИЗАВ № 0415
38	Дефлектор Е6 ЦРД	1	1	ИЗАВ № 0416
39	Дефлектор Е7 ЦРД	1	1	ИЗАВ № 0417
40	Дефлектор Е1 УРГ СН	1	1	ИЗАВ № 0071
41	Дефлектор Е2 УРГ СН	1	1	ИЗАВ № 0072
42	Свеча узла редуцирования УРГ СН	1	1	ИЗАВ № 0073
43	Дефлектор Е1 ЗЗГ	1	1	ИЗАВ № 0074
44	Свеча блок-бокса замера газа ЗЗГ	1	1	ИЗАВ № 0075
45	Свеча рассеивания	1	3	ИЗАВ № 0090
46	Дефлектор Е1 Котельная	1	1	ИЗАВ № 0091
47	Дымовая труба Котел №1, 2 Котельная	1	2	ИЗАВ № 0092
48	Дымовая труба Котел №3,4 Котельная	1	2	ИЗАВ № 0093
49	Свеча линии ТГ Котельная	1	1	ИЗАВ № 0094
50	Свеча ГРУ Котельная	1	1	ИЗАВ № 0095
51	Дефлектор Е2 Котельная	1	1	ИЗАВ № 0421
52	Дефлектор Е3 Котельная	1	1	ИЗАВ № 0422
53	Дефлектор Е4 Котельная	1	1	ИЗАВ № 0423
54	Дефлектор Е5 Котельная	1	1	ИЗАВ № 0424
55	Дефлектор Е6 Котельная	1	1	ИЗАВ № 0425
56	Дефлектор Е7 Котельная	1	1	ИЗАВ № 0426
57	Дефлектор Е8 Котельная	1	1	ИЗАВ № 0427
58	Дефлектор Е9 Котельная	1	1	ИЗАВ № 0428
59	Дефлектор Е10 Котельная	1	1	ИЗАВ № 0429
60	Свечи АВО, ДКС, КЦ2, АВО газа	10	1	ИЗАВ № 0170
61	Свеча линии ИГ, ДКС, КЦ2, АВО газа	1	1	ИЗАВ № 0171
62	Свечи БУП ДКС, КЦ2, АВО газа	14	1	ИЗАВ № 0172
63	Свечи БУП ДКС, КЦ2, АВО газа	14	1	ИЗАВ № 0173
64	Свечи БУП ДКС, ДКС, КЦ1, АВО газа	15	1	ИЗАВ № 0265
65	Свеча линии ИГ, ДКС, КЦ1, АВО газа	1	1	ИЗАВ № 0266
66	Свечи БУП ДКС, КЦ1, АВО газа	4	1	ИЗАВ № 0267
67	Свеча линии ИГ ДКС, КЦ1, АВО газа	1	1	ИЗАВ № 0268
Объект технологического нормирования: Компримирование газа горючего природного I ступень				
1	Шахта выхлопа ГПА№221, ДКС, КЦ-2	1	2	ИЗАВ № 0107
2	Свеча (пуск ГПА №221), ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0108
3	Свеча (останов ГПА №221), ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0109
4	Свеча дегазатора ГПА№221, ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0110
5	Свеча линии ИГ, ДКС, КЦ-2	12	1	ИЗАВ № 0113
6	Свечи БУП, ДКС, КЦ-2	30	1	ИЗАВ № 0114
7	Свечи клапанов регуляторов, ДКС, КЦ-2	6	1	ИЗАВ № 0115
8	Шахта выхлопа ГПА№222, ДКС, КЦ-2	1	2	ИЗАВ № 0116
9	Свеча (пуск ГПА №222), ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0117
10	Свеча (останов ГПА №222), ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0118
11	Свеча дегазатора ГПА№222, ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0119
12	Шахта выхлопа ГПА№223, ДКС, КЦ-2	1	2	ИЗАВ № 0122
13	Свеча (пуск ГПА №223), ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0123
14	Свеча (останов ГПА №223), ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0124
15	Свеча дегазатора ГПА№223, ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0125
16	Шахта выхлопа ГПА№224, ДКС, КЦ-2	1	2	ИЗАВ № 0128
17	Свеча (пуск ГПА №224), ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0129
18	Свеча (останов ГПА №224), ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0130
19	Свеча дегазатора ГПА№224, ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0131
20	Шахта выхлопа ГПА№225, ДКС, КЦ-2	1	2	ИЗАВ № 0134
21	Свеча (пуск ГПА №225), ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0135
22	Свеча (останов ГПА №225), ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0136
23	Свеча дегазатора ГПА№225, ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0137
24	Шахта выхлопа ГПА№226, ДКС, КЦ-2	1	2	ИЗАВ № 0140
25	Свеча (пуск ГПА №226), ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0141
26	Свеча (останов ГПА №226), ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0142
27	Свеча дегазатора ГПА№226, ДКС, КЦ-2	1	1	ИЗАВ № 0143
28	Вентиляционная труба В1, ДКС, КЦ-2, ЗАТПГ ГПА 221	1	1	ИЗАВ № 0146
29	Дефлектор Е1, ДКС, КЦ-2, ЗАТПГ ГПА 221	1	1	ИЗАВ № 0147
30	Свеча, Коллектор ПГ к ГПА, ДКС, КЦ-2, ЗАТПГ ГПА 221	1	1	ИЗАВ № 0148
31	Свеча, Коллектор ТГ к ГПА, ДКС, КЦ-2, ЗАТПГ ГПА 221	1	1	ИЗАВ № 0149
32	Вентиляционная труба В1, ДКС, КЦ-2, ЗАТПГ ГПА 222	1	1	ИЗАВ № 0150
33	Дефлектор Е1, ДКС, КЦ-2, ЗАТПГ ГПА 222	1	1	ИЗАВ № 0151

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание <sup>3</sup>
34	Свеча. ДКС. Коллектор ПГ к ГПА. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 222	1	1	ИЗАВ № 0152
35	Свеча. Коллектор ТГ к ГПА. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 222	1	1	ИЗАВ № 0153
36	Вентиляционная труба В1. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 223	1	1	ИЗАВ № 0154
37	Дефлектор Е1. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 223	1	1	ИЗАВ № 0155
38	Свеча. Коллектор ПГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 223	1	1	ИЗАВ № 0156
39	Свеча. Коллектор ТГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 223	1	1	ИЗАВ № 0157
40	Вентиляционная труба В1. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 224	1	1	ИЗАВ № 0158
41	Дефлектор Е1. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 224	1	1	ИЗАВ № 0159
42	Свеча. Коллектор ПГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 224	1	1	ИЗАВ № 0160
43	Свеча. Коллектор ТГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 224	1	1	ИЗАВ № 0161
44	Вентиляционная труба В1. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 225	1	1	ИЗАВ № 0162
45	Дефлектор Е1. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 225	1	1	ИЗАВ № 0163
46	Свеча. Коллектор ПГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 225	1	1	ИЗАВ № 0164
47	Свеча. Коллектор ТГ к ГПА. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 225	1	1	ИЗАВ № 0165
48	Вентиляционная труба В1. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 226	1	1	ИЗАВ № 0166
49	Дефлектор Е1. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 226	1	1	ИЗАВ № 0167
50	Свеча. Коллектор ПГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 226	1	1	ИЗАВ № 0168
51	Свеча. Коллектор ТГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 226	1	1	ИЗАВ № 0169
52	Вентиляционная труба В1. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	1	ИЗАВ № 0174
53	Дефлектор Е1. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	1	ИЗАВ № 0175
54	Свеча Сепаратор- пробкоуловитель СП-2. ДКС. КЦ2. БПТПГ.	1	1	ИЗАВ № 0176
55	Свеча. Участок подвода газа к СП-2 ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	1	ИЗАВ № 0177
56	Свеча БУП. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	1	ИЗАВ № 0178
57	Свеча фильтр-сепараторов. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	1	ИЗАВ № 0179
58	Свеча узла редуцирования. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	1	ИЗАВ № 0180
59	Свеча УПИГ. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	1	ИЗАВ № 0181
60	Дефлектор Е2. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	1	ИЗАВ № 0432
61	Дефлектор Е3. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	1	ИЗАВ № 0433
62	Дефлектор Е4. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	1	ИЗАВ № 0434
63	Дефлектор Е5. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	1	ИЗАВ № 0435
64	Дефлектор Е6. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	1	ИЗАВ № 0436
65	Дымовая труба Печь подогрева ПТПГ-30 (1). ДКС. КЦ2. Блок подогревателей ПТПГ-30	1	2	ИЗАВ № 0182
66	Дымовая труба Печь подогрева ПТПГ-30 (2). ДКС. КЦ2. Блок подогревателей ПТПГ-30	1	2	ИЗАВ № 0183
67	Свечи. Линия газа низкого давления на горение. ДКС. КЦ2. Блок подогревателей ПТПГ-30	2	1	ИЗАВ № 0184
68	Свечи. ДКС. КЦ2. Блок подогревателей ПТПГ-30	4	1	ИЗАВ № 0185
69	Свечи. ДКС. КЦ2. Блок подогревателей ПТПГ-30	3	1	ИЗАВ № 0186
70	Свеча линии ИГ. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	1	1	ИЗАВ № 0192
71	Свеча линии ПГ. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	1	1	ИЗАВ № 0193
72	Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	1	1	ИЗАВ № 0194
73	Свеча кольцевого коллектора КЦ2. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	1	1	ИЗАВ № 0195
74	Свеча контура КЦ2. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	1	1	ИЗАВ № 0196
75	Свечи. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	5	1	ИЗАВ № 0197
76	Свечи БУП. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	18	1	ИЗАВ № 0198
77	Свечи БУП. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	6	1	ИЗАВ № 0199
78	Свеча клапана регулятора Р2. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	1	1	ИЗАВ № 0200
79	Свеча клапана регулятора Р3. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	1	1	ИЗАВ № 0201
Объект технологического нормирования: Компримирование газа горючего природного 2 ступень				
1	Вентиляционная труба В1. Узел подключения ДКС	1	1	ИЗАВ № 0005
2	Дефлектор Е1. Узел подключения ДКС	1	1	ИЗАВ № 0006
3	Свеча БУП. Узел подключения ДКС	1	1	ИЗАВ № 0007
4	Свеча БУП. Узел подключения ДКС	1	1	ИЗАВ № 0008
5	Свеча БУП. Узел подключения ДКС	1	1	ИЗАВ № 0009
6	Вентиляционная труба В1. Узел подключения ДКС	1	1	ИЗАВ № 0010
7	Дефлектор Е1. Узел подключения ДКС	1	1	ИЗАВ № 0011
8	Свеча БУП. Узел подключения ДКС	1	1	ИЗАВ № 0012
9	Свеча ресивера ИГ. Узел подключения ДКС	1	1	ИЗАВ № 0013
10	Дефлектор Е2. Узел подключения ДКС	1	1	ИЗАВ № 0396
11	Шахта выхлопа ГПУ№211. ДКС. КЦ1	1	2	ИЗАВ № 0202
12	Свеча (останов ГПУ№211). ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0203
13	Свеча лабиринтных уплотнений. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0205
14	Свеча расходомера б.г. ЗОН. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0208
15	Свеча расходомера б.г. ПОН. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0209
16	Свеча фильтров ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0210
17	Свеча линии б.г. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0211
18	Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0212
19	Свеча Участок от крана 12 до стоп-крана двигателя. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0213

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание <sup>3</sup>
20	Свечи БУП. ДКС. КЦ1	45	1	ИЗАВ № 0214
21	Свечи клапанов-регуляторов ДКС. КЦ1	5	1	ИЗАВ № 0215
22	Свечи линии ИГ. ДКС. КЦ1	5	1	ИЗАВ № 0216
23	Шахта выхлопа ГПУ№212. ДКС. КЦ1	1	2	ИЗАВ № 0217
24	Свеча (останов ГПУ№212). ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0218
25	Свеча лабиринтных уплотнений. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0220
26	Свеча расходомера б.г. ЗОН. ДКС. КЦ1.	1	1	ИЗАВ № 0223
27	Свеча расходомера б.г. ПОН. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0224
28	Свеча фильтров. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0225
29	Свеча линии б.г. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0226
30	Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0227
31	Свеча. ДКС. Участок от крана 12 до стоп-крана двигателя. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0228
32	Шахта выхлопа ГПУ№213. ДКС. КЦ1	1	2	ИЗАВ № 0229
33	Свеча (останов ГПУ№213). ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0230
34	Свеча лабиринтных уплотнений. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0232
35	Свеча расходомера б.г. ЗОН. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0235
36	Свеча расходомера б.г. ПОН. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0236
37	Свеча фильтров. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0237
38	Свеча линии б.г. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0238
39	Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0239
40	Свеча. Участок от крана 12 до стоп-крана двигателя. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0240
41	Шахта выхлопа ГПУ№214. ДКС. КЦ1	1	2	ИЗАВ № 0241
42	Свеча (останов ГПУ№214). ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0242
43	Свеча лабиринтных уплотнений. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0244
44	Свеча расходомера б.г. ЗОН. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0247
45	Свеча расходомера б.г. ПОН. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0248
46	Свеча фильтров. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0249
47	Свеча линии б.г. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0250
48	Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0251
49	Свеча. Участок от крана 12 до стоп-крана двигателя. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0252
50	Шахта выхлопа ГПУ№215. ДКС. КЦ1	1	2	ИЗАВ № 0253
51	Свеча (останов ГПУ№215). ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0254
52	Свеча лабиринтных уплотнений. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0256
53	Свеча расходомера б.г. ЗОН. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0259
54	Свеча расходомера б.г. ПОН. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0260
55	Свеча фильтров. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0261
56	Свеча линии б.г., ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0262
57	Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0263
58	Свеча. Участок от крана 12 до стоп-крана двигателя. ДКС. КЦ1	1	1	ИЗАВ № 0264
59	Вентиляционная труба В1. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	1	ИЗАВ № 0274
60	Дефлектор Е1. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	1	ИЗАВ № 0275
61	Свеча линии ГСН. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	1	ИЗАВ № 0276
62	Свеча СП-2. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	1	ИЗАВ № 0277
63	Свеча узла редуцирования. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	1	ИЗАВ № 0278
64	Свеча. Ресивера ИГ. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	1	ИЗАВ № 0279
65	Дефлектор Е2. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	1	ИЗАВ № 0441
66	Дефлектор Е3. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	1	ИЗАВ № 0442
67	Дефлектор Е4. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	1	ИЗАВ № 0443
68	Дефлектор Е5. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	1	ИЗАВ № 0444
69	Дефлектор Е6. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	1	ИЗАВ № 0445
70	Дымовая труба. Печь подогрева ПГ-30№1. ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-30	1	2	ИЗАВ № 0280
71	Дымовая труба. Печь подогрева ПГ-30№2. ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-30	1	2	ИЗАВ № 0281
72	Свеча. Линия газа низкого ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-30о давления на горение	2	1	ИЗАВ № 0282
73	Свеча. Участки до и после клапана-отсекателя. ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-30	4	1	ИЗАВ № 0283
74	Свеча. Линия ГСН. ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-30	2	1	ИЗАВ № 0284
75	Свеча линии ИГ. ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-30	1	1	ИЗАВ № 0285
76	Свеча линии ИГ, ТГ. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	1	1	ИЗАВ № 0286
77	Свеча кольцевой линии. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	1	1	ИЗАВ № 0287
78	Свеча АВО. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	1	1	ИЗАВ № 0288
79	Свеча контура КЦ1. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	1	1	ИЗАВ № 0289
80	Свеча. Коллектор буферного газа. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	1	1	ИЗАВ № 0290
81	Свеча. Коллектор ГСН. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	1	1	ИЗАВ № 0291
82	Свеча клапана-регулятора Р1. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	1	1	ИЗАВ № 0292
83	Свеча. Участок трубопровода (кран 71). ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	1	1	ИЗАВ № 0293
Объект технологического нормирования: Применение модульной компрессорной установки				
1	Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	1	1	ИЗАВ № 0312





№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание <sup>3</sup>
9	ГФУ КГС№212	1	3	ИЗАВ № 0306
10	ГФУ КГС№213	1	3	ИЗАВ № 0307
11	ГФУ КГС№214	1	3	ИЗАВ № 0308
12	ГФУ КГС№215	1	3	ИЗАВ № 0309
13	ГФУ КГС№117	1	3	ИЗАВ № 0310
14	ГФУ КГС№118	1	3	ИЗАВ № 0311
15	УГМК КГС№202	1	1	ИЗАВ № 0372
16	УГМК КГС№203	1	1	ИЗАВ № 0373
17	УГМК КГС№205	1	1	ИЗАВ № 0374
18	УГМК КГС№207	1	1	ИЗАВ № 0375
19	УГМК КГС№208	1	1	ИЗАВ № 0376
20	УГМК КГС№209	1	1	ИЗАВ № 0377
21	УГМК КГС№210	1	1	ИЗАВ № 0378
22	УГМК КГС№211	1	1	ИЗАВ № 0379
23	УГМК КГС№212	1	1	ИЗАВ № 0380
24	УГМК КГС№213	1	1	ИЗАВ № 0381
25	УГМК КГС№214	1	1	ИЗАВ № 0382
26	УГМК КГС№215	1	1	ИЗАВ № 0383
27	УГМК КГС№117	1	1	ИЗАВ № 0384
28	УГМК КГС№118	1	1	ИЗАВ № 0385
29	Площадка КГС №202	1	1	ИЗАВ № 6006
30	Площадка КГС №203	1	1	ИЗАВ № 6007
31	Площадка КГС №205	1	1	ИЗАВ № 6008
32	Площадка КГС №207	1	1	ИЗАВ № 6009
33	Площадка КГС №208	1	1	ИЗАВ № 6010
34	Площадка КГС №209	1	1	ИЗАВ № 6011
35	Площадка КГС №210	1	1	ИЗАВ № 6012
36	Площадка КГС №211	1	1	ИЗАВ № 6013
36	Площадка КГС №212	1	1	ИЗАВ № 6014
37	Площадка КГС №213	1	1	ИЗАВ № 6015
39	Площадка КГС №214	1	1	ИЗАВ № 6016
40	Площадка КГС №215	1	1	ИЗАВ № 6017
41	Площадка КГС №117	1	1	ИЗАВ № 6018
42	Площадка КГС №118	1	1	ИЗАВ № 6019

<sup>3</sup> Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество	Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника а(ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год			
	Наименование	Кол-во источников	Мощность			Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>Объект технологического нормирования. Предварительная сепарация пластового газа</b>																
1	Вентиляционная труба В1 ЗПА	1	т/год	1,393366	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001083	-	-	-	1,393366	-	
2	Дефлектор Е1 ЗПА	1	т/год	0,078123	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000061	-	-	-	0,078123	-	
3	Свеча БУП Г-102 ЗПА	1	т/год	0,361805	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000281	-	-	-	0,361805	-	
4	Свеча м/у Г105 и Г106 ЗПА	1	т/год	0,53654	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000417	-	-	-	0,53654	-	
5	Вентиляционная труба В2 ЗПА	1	т/год	1,676551	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001303	-	-	-	1,676551	-	
6	Вентиляционная труба В3 ЗПА	1	т/год	1,049755	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000816	-	-	-	1,049755	-	
7	Вентиляционная труба В4 ЗПА	1	т/год	1,625724	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001263	-	-	-	1,625724	-	
8	Дефлектор Е2 ЗПА	1	т/год	0,075825	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000059	-	-	-	0,075825	-	
9	Дефлектор Е3 ЗПА	1	т/год	0,07434	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000058	-	-	-	0,07434	-	
10	Дефлектор Е4 ЗПА	1	т/год	0,091762	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000071	-	-	-	0,091762	-	
11	Дефлектор Е5 ЗПА	1	т/год	0,069749	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000054	-	-	-	0,069749	-	
12	Дефлектор Е6 ЗПА	1	т/год	0,067522	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000052	-	-	-	0,067522	-	
13	Дефлектор Е7 ЗПА	1	т/год	0,071302	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000055	-	-	-	0,071302	-	
14	Дефлектор Е8 ЗПА	1	т/год	0,075825	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000059	-	-	-	0,075825	-	
15	Свеча Е/1,2 Емкости Е1/1,2 УОГ	1	т/год	0,169508	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000132	-	-	-	0,169508	-	
16	Вентиляционная труба В1.1/2 УОГ	1	т/год	0,511047	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000397	-	-	-	0,511047	-	
17	Дефлектор Е1 УОГ	1	т/год	0,118005	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000092	-	-	-	0,118005	-	
18	Свеча сепараторы С-1/1-8 УОГ	1	т/год	2,565638	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001994	-	-	-	2,565638	-	
19	Дефлектор Е2 УОГ	1	т/год	0,135195	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000105	-	-	-	0,135195	-	
20	Дефлектор Е3 УОГ	1	т/год	0,124626	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000097	-	-	-	0,124626	-	
21	Дефлектор Е4 УОГ	1	т/год	0,120444	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000094	-	-	-	0,120444	-	
22	Дефлектор Е5 УОГ	1	т/год	0,140189	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000109	-	-	-	0,140189	-	

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источник а(ов) выброса час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источник ов	Мощность		Наименование	Класс опаснос ти <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
23	Дефлектор Е6 УОГ	1	т/год	0,126252	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000098	-	-	-	0,126252	-
24	Дефлектор Е7 УОГ	1	т/год	0,124626	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000097	-	-	-	0,124626	-
25	Дефлектор Е8 УОГ	1	т/год	0,138447	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000108	-	-	-	0,138447	-
26	Дефлектор Е9 УОГ	1	т/год	0,126252	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000098	-	-	-	0,126252	-
27	Дефлектор Е10 УОГ	1	т/год	0,122071	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 25,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000095	-	-	-	0,122071	-
<b>Итого по объекту технологического нормирования</b>					<b>Метан</b>	<b>-</b>	<b>кг/т.н.э. продукции (год)</b>	<b>≤ 25,0</b>	<b>Удельное значение массы выбросов маркерного вещества кг/т.н.э. продукции (год)</b>	<b>0,00915</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11,770489</b>
<b>Объект технологического нормирования. Подготовка газа горючего природного к транспорту на основе абсорбционного метода осушки газа</b>															
1	Вентиляционная труба В1.1 ЦПГ	1	т/год	2,626571	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002041	-	-	-	2,626571	-
2	Вентиляционная труба В3 ЦПГ	1	т/год	0,662384	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000515	-	-	-	0,662384	-
3	Дефлектор Е1 ЦПГ	1	т/год	0,361410	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000281	-	-	-	0,361410	-
4	Свеча абсорбера А-1 ЦПГ	1	т/год	0,100277	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000078	-	-	-	0,100277	-
5	Свеча абсорбера А-2 ЦПГ	1	т/год	0,100277	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000078	-	-	-	0,100277	-
6	Свеча абсорбера А-3 ЦПГ	1	т/год	0,100277	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000078	-	-	-	0,100277	-
7	Свеча абсорбера А-4 ЦПГ	1	т/год	0,100277	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000078	-	-	-	0,100277	-
8	Свеча абсорбера А-5 ЦПГ	1	т/год	0,100277	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000078	-	-	-	0,100277	-
9	Свеча абсорбера А-6 ЦПГ	1	т/год	0,100277	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000078	-	-	-	0,100277	-
10	Свеча абсорбера А-7 ЦПГ	1	т/год	0,100277	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000078	-	-	-	0,100277	-
11	Свеча абсорбера А-8 ЦПГ	1	т/год	0,100277	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000078	-	-	-	0,100277	-
12	Свеча абсорбера А-9 ЦПГ	1	т/год	0,100277	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000078	-	-	-	0,100277	-
13	Свеча БУП ЦПГ	1	т/год	0,038765	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000030	-	-	-	0,038765	-
14	Свеча БТДА ЦПГ	1	т/год	0,504710	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000392	-	-	-	0,504710	-
15	Свеча пробоотборная ЦПГ	1	т/год	0,000945	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000001	-	-	-	0,000945	-

12

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источник а(ов) выброса час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источник ов	Мощность		Наименование	Класс опаснос ти <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
16	Свечи БУП ЦПГ	14	т/год	0,015075	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000012	-	-	-	0,015075	-
17	Свеча линии ИГ ЦПГ	1	т/год	0,005882	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000005	-	-	-	0,005882	-
18	Вентиляционная труба В1.2 ЦПГ	1	т/год	2,551630	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001983	-	-	-	2,551630	-
19	Вентиляционная труба В2.1 ЦПГ	1	т/год	2,573387	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002000	-	-	-	2,573387	-
20	Вентиляционная труба В2.2 ЦПГ	1	т/год	2,557674	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001988	-	-	-	2,557674	-
21	Дефлектор Е2 ЦПГ	1	т/год	0,373498	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000290	-	-	-	0,373498	-
22	Дефлектор Е3 ЦПГ	1	т/год	0,380750	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000296	-	-	-	0,380750	-
23	Дефлектор Е1 УОК	1	т/год	0,134689	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000105	-	-	-	0,134689	-
24	Свеча пробоотборная УОК	1	т/год	0,012922	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000010	-	-	-	0,012922	-
25	Свеча БУП УОК	1	т/год	0,002154	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000002	-	-	-	0,002154	-
26	Дефлектор Е2 УОК	1	т/год	0,136551	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000106	-	-	-	0,136551	-
27	Вентиляционная труба В3.1 ЦРД	1	т/год	0,670002	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000521	-	-	-	0,670002	-
28	Вентиляционная труба В3.2 ЦРД	1	т/год	0,678601	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000527	-	-	-	0,678601	-
29	Вентиляционная труба В4.1 ЦРД	1	т/год	0,717343	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000557	-	-	-	0,717343	-
30	Вентиляционная труба В4.2 ЦРД	1	т/год	0,701800	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000545	-	-	-	0,701800	-
31	Вентиляционная труба В5 ЦРД	1	т/год	0,669995	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000521	-	-	-	0,669995	-
32	Дефлектор Е1 ЦРД	1	т/год	0,144035	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000112	-	-	-	0,144035	-
33	Свеча выветриватель В-1/1-3 ЦРД	1	т/год	0,214559	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000167	-	-	-	0,214559	-
34	Дефлектор Е2 ЦРД	1	т/год	0,140777	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000109	-	-	-	0,140777	-
35	Дефлектор Е3 ЦРД	1	т/год	0,140015	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000109	-	-	-	0,140015	-
36	Дефлектор Е4 ЦРД	1	т/год	0,143692	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000112	-	-	-	0,143692	-
37	Дефлектор Е5 ЦРД	1	т/год	0,138259	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000107	-	-	-	0,138259	-
38	Дефлектор Е6 ЦРД	1	т/год	0,144116	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000112	-	-	-	0,144116	-
39	Дефлектор Е7 ЦРД	1	т/год	0,141756	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000110	-	-	-	0,141756	-

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источник а(ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источник ов	Мощность		Наименование	Класс опаснос ти <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
40	Дефлектор Е1 УРГ СН	1	т/год	2,333456	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001813	-	-	-	2,333456	-
41	Дефлектор Е2 УРГ СН	1	т/год	2,365715	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001838	-	-	-	2,365715	-
42	Свеча узла редуцирования УРГ СН	1	т/год	0,002747	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000002	-	-	-	0,002747	-
43	Дефлектор Е1 ЗЗГ	1	т/год	1,302896	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001013	-	-	-	1,302896	-
44	Свеча блок-бокса замера газа ЗЗГ	1	т/год	0,003348	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000003	-	-	-	0,003348	-
45	Свеча рассеивания	1	т/год	0,224788	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,03	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000175	-	-	-	0,224788	-
		1	т/год	3,746470	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,03	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002912	-	-	-	3,746470	-
		1	т/год	49,769919	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,038678	-	-	-	49,769919	-
46	Дефлектор Е1 Котельная	1	т/год	0,107829	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000084	-	-	-	0,107829	-
47	Дымовая труба Котел №1, 2 Котельная	1	т/год	0,913600	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,03	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000710	-	-	-	0,913600	-
		1	т/год	5,469750	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,03	кг/т.н.э. продукции (год)	0,004251	-	-	-	5,469750	-
48	Дымовая труба Котел №3, 4 Котельная	1	т/год	1,191313	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,03	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000926	-	-	-	1,191313	-
		1	т/год	5,469750	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,03	кг/т.н.э. продукции (год)	0,004251	-	-	-	5,469750	-
49	Свеча линии ТГ Котельная	1	т/год	0,000211	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000002	-	-	-	0,000211	-
50	Свеча ГРУ Котельная	1	т/год	0,000071	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000071	-
51	Дефлектор Е2 Котельная	1	т/год	0,086908	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000068	-	-	-	0,086908	-
52	Дефлектор Е3 Котельная	1	т/год	0,098053	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000076	-	-	-	0,098053	-
53	Дефлектор Е4 Котельная	1	т/год	0,085149	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000066	-	-	-	0,085149	-
54	Дефлектор Е5 Котельная	1	т/год	0,107829	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000084	-	-	-	0,107829	-
55	Дефлектор Е6 Котельная	1	т/год	0,098053	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000076	-	-	-	0,098053	-
56	Дефлектор Е7 Котельная	1	т/год	0,093165	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000072	-	-	-	0,093165	-
57	Дефлектор Е8 Котельная	1	т/год	0,083585	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000065	-	-	-	0,083585	-
58	Дефлектор Е9 Котельная	1	т/год	0,104505	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000081	-	-	-	0,104505	-
59	Дефлектор Е10 Котельная	1	т/год	0,112522	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000087	-	-	-	0,112522	-

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <2>		Время работы источника а(ов) выброса час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
60	Свечи АВО. ДКС. КЦ2. АВО газа	10	т/год	2,577374	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002003	-	-	-	2,577374	-
61	Свеча линии ИГ. ДКС. КЦ2. АВО газа	1	т/год	0,014552	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000011	-	-	-	0,014552	-
62	Свечи БУП ДКС. КЦ2. АВО газа	14	т/год	0,015075	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000012	-	-	-	0,015075	-
63	Свечи БУП ДКС. КЦ2. АВО газа	14	т/год	0,015075	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000012	-	-	-	0,015075	-
64	Свечи БУП ДКС. ДКС. КЦ1. АВО газа	15	т/год	0,290736	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000226	-	-	-	0,290736	-
65	Свеча линии ИГ. ДКС. КЦ1. АВО газа	1	т/год	0,013252	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000010	-	-	-	0,013252	-
66	Свечи БУП ДКС. КЦ1. АВО газа	4	т/год	0,004307	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000003	-	-	-	0,004307	-
67	Свеча линии ИГ ДКС. КЦ1. АВО газа	1	т/год	0,009175	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000007	-	-	-	0,009175	-
Итого по объекту технологического нормирования					Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,03	Удельное значение массы выбросов маркерного вещества кг/т.н.э. продукции (год)	0,001810	-	-	-	-	2,329701
					Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,03		0,011413	-	-	-	-	14,685970
					Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,2		0,060758	-	-	-	-	78,181947
<b>Объект технологического нормирования. Компримирование газа горючего природного I ступень</b>															
1	Шахта выхлопа ГПА№221. ДКС. КЦ-2	1	т/год	48,446951	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,037650	-	-	-	48,446951	-
			т/год	68,742295	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,053422	-	-	-	68,742295	-
2	Свеча (пуск ГПА №221). ДКС. КЦ-2	1	т/год	9,539775	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,007414	-	-	-	9,539775	-
3	Свеча (останов ГПА №221). ДКС. КЦ-2	1	т/год	52,056550	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,040455	-	-	-	52,056550	-
4	Свеча дегазатора ГПА№221. ДКС. КЦ-2	1	т/год	15,120000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,011750	-	-	-	15,120000	-
5	Свеча линии ИГ. ДКС. КЦ-2	12	т/год	0,261652	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000203	-	-	-	0,261652	-
6	Свечи БУП. ДКС. КЦ-2	30	т/год	1,130640	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000879	-	-	-	1,130640	-
7	Свечи клапанов регуляторов. ДКС. КЦ-2	6	т/год	2,004463	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001558	-	-	-	2,004463	-
8	Шахта выхлопа ГПА№222. ДКС. КЦ-2	1	т/год	48,446951	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,037650	-	-	-	48,446951	-
			т/год	68,742295	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,053422	-	-	-	68,742295	-
9	Свеча (пуск ГПА №222). ДКС. КЦ-2	1	т/год	9,539775	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,007414	-	-	-	9,539775	-
10	Свеча (останов ГПА №222). ДКС. КЦ-2	1	т/год	52,056550	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,040455	-	-	-	52,056550	-

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источник а(ов) выброса час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источник ов	Мощность		Наименование	Класс опаснос ти <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
11	Свеча дегазатора ГПА№222. ДКС. КЦ-2	1	т/год	15,120000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,011750	-	-	-	15,120000	-
12	Шахта выхлопа ГПА№223. ДКС. КЦ-2	1	т/год	48,446951	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,037650	-	-	-	48,446951	-
			т/год	68,742295	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,053422	-	-	-	68,742295	-
13	Свеча (пуск ГПА №223). ДКС. КЦ-2	1	т/год	9,539775	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,007414	-	-	-	9,539775	-
14	Свеча (останов ГПА №223). ДКС. КЦ-2	1	т/год	52,056550	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,040455	-	-	-	52,056550	-
15	Свеча дегазатора ГПА№223. ДКС. КЦ-2	1	т/год	15,120000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,011750	-	-	-	15,120000	-
16	Шахта выхлопа ГПА№224. ДКС. КЦ-2	1	т/год	48,446951	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,037650	-	-	-	48,446951	-
			т/год	68,742295	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,053422	-	-	-	68,742295	-
17	Свеча (пуск ГПА №224). ДКС. КЦ-2	1	т/год	9,539775	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,007414	-	-	-	9,539775	-
18	Свеча (останов ГПА №224). ДКС. КЦ-2.	1	т/год	52,056550	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,040455	-	-	-	52,056550	-
19	Свеча дегазатора ГПА№224. ДКС. КЦ-2	1	т/год	15,120000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,011750	-	-	-	15,120000	-
20	Шахта выхлопа ГПА№225. ДКС. КЦ-2	1	т/год	48,446951	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,037650	-	-	-	48,446951	-
			т/год	68,742295	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,053422	-	-	-	68,742295	-
21	Свеча (пуск ГПА №225). ДКС. КЦ-2	1	т/год	9,539775	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,007414	-	-	-	9,539775	-
22	Свеча (останов ГПА №225). ДКС. КЦ-2	1	т/год	52,056550	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,040455	-	-	-	52,056550	-
23	Свеча дегазатора ГПА№225. ДКС. КЦ-2	1	т/год	15,120000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,011750	-	-	-	15,120000	-
24	Шахта выхлопа ГПА№226. ДКС. КЦ-2	1	т/год	48,446951	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,037650	-	-	-	48,446951	-
			т/год	68,742295	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,053422	-	-	-	68,742295	-
25	Свеча (пуск ГПА №226). ДКС. КЦ-2	1	т/год	9,539775	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,007414	-	-	-	9,539775	-
26	Свеча (останов ГПА №226). ДКС. КЦ-2	1	т/год	52,056550	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,040455	-	-	-	52,056550	-
27	Свеча дегазатора ГПА№226. ДКС. КЦ-2	1	т/год	15,120000	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,011750	-	-	-	15,120000	-
28	Вентиляционная труба В1. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 221	1	т/год	0,000238	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000002	-	-	-	0,000238	-
29	Дефлектор Е1. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 221	1	т/год	0,000086	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000086	-
30	Свеча. Коллектор ПГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 221	1	т/год	0,146817	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000114	-	-	-	0,146817	-



№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источник а(ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источник ов	Мощность		Наименование	Класс опаснос ти <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
31	Свеча. Коллектор ТГ к ГПА . ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 221.	1	т/год	0,164678	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000128	-	-	-	0,164678	-
32	Вентиляционная труба В1. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 222	1	т/год	0,000239	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000002	-	-	-	0,000239	-
33	Дефлектор Е1. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 222	1	т/год	0,000085	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000085	-
34	Свеча. ДКС. Коллектор ПГ к ГПА. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 222	1	т/год	0,146817	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000114	-	-	-	0,146817	-
35	Свеча. Коллектор ТГ к ГПА. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 222	1	т/год	0,164678	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000128	-	-	-	0,164678	-
36	Вентиляционная труба В1. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 223	1	т/год	0,000235	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000002	-	-	-	0,000235	-
37	Дефлектор Е1. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 223	1	т/год	0,000089	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000089	-
38	Свеча. Коллектор ПГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 223	1	т/год	0,146817	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000114	-	-	-	0,146817	-
39	Свеча. Коллектор ТГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 223	1	т/год	0,164678	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000128	-	-	-	0,164678	-
40	Вентиляционная труба В1. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 224	1	т/год	0,000239	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000002	-	-	-	0,000239	-
41	Дефлектор Е1.КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 224	1	т/год	0,000085	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000085	-
42	Свеча. Коллектор ПГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 224	1	т/год	0,146817	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000114	-	-	-	0,146817	-
43	Свеча. Коллектор ТГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 224	1	т/год	0,164678	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000128	-	-	-	0,164678	-
44	Вентиляционная труба В1. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 225	1	т/год	0,000238	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000002	-	-	-	0,000238	-
45	Дефлектор Е1. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 225	1	т/год	0,000086	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000086	-
46	Свеча. Коллектор ПГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 225	1	т/год	0,146817	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000114	-	-	-	0,146817	-
47	Свеча. Коллектор ТГ к ГПА. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 225	1	т/год	0,164678	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000128	-	-	-	0,164678	-
48	Вентиляционная труба В1. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 226	1	т/год	0,000235	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000002	-	-	-	0,000235	-
49	Дефлектор Е1. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 226	1	т/год	0,000089	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000001	-	-	-	0,000089	-
50	Свеча. Коллектор ПГ к ГПА . ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 226	1	т/год	0,146817	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000114	-	-	-	0,146817	-
51	Свеча. Коллектор ТГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 226	1	т/год	0,164678	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000128	-	-	-	0,164678	-
52	Вентиляционная труба В1. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	т/год	0,963528	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000749	-	-	-	0,963528	-
53	Дефлектор Е1. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	т/год	0,369294	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000287	-	-	-	0,369294	-
54	Свеча Сепаратор- пробкоуловитель СП-2. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	т/год	0,084285	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000066	-	-	-	0,084285	-

21

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источник а(ов). выброса час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источник ов	Мощность		Наименование	Класс опаснос ти <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
55	Свеча. Участок подвода газа к СП-2 ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	т/год	0,003649	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000003	-	-	-	0,003649	-
56	Свеча БУП. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	т/год	0,001077	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000001	-	-	-	0,001077	-
57	Свеча фильтр-сепараторов. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	т/год	0,230014	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000179	-	-	-	0,230014	-
58	Свеча узла редуцирования. ДКС. КЦ2. БПТПГ.	1	т/год	0,02026	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000016	-	-	-	0,020260	-
59	Свеча УПИГ. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	т/год	0,000024	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,00000002	-	-	-	0,000024	-
60	Дефлектор Е2. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	т/год	0,376378	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000292	-	-	-	0,376378	-
61	Дефлектор Е3. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	т/год	0,360438	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000280	-	-	-	0,360438	-
62	Дефлектор Е4. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	т/год	0,379921	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000295	-	-	-	0,379921	-
63	Дефлектор Е5. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	т/год	0,385234	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000299	-	-	-	0,385234	-
64	Дефлектор Е6. ДКС. КЦ2. БПТПГ	1	т/год	0,389662	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000303	-	-	-	0,389662	-
65	Дымовая труба Печь подогрева ПТПГ-30 (1). ДКС. КЦ2. Блок подогревателей ПТПГ-30	1	т/год	0,043033	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000033	-	-	-	0,043033	-
			т/год	0,193331	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000150	-	-	-	0,193331	-
66	Дымовая труба Печь подогрева ПТПГ-30 (2). ДКС. КЦ2. Блок подогревателей ПТПГ-30	1	т/год	0,043894	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000034	-	-	-	0,043894	-
			т/год	0,196911	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000153	-	-	-	0,196911	-
67	Свечи. Линия газа низкого давления на горение. ДКС. КЦ2. Блок подогревателей ПТПГ-30	2	т/год	0,000390	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000003	-	-	-	0,000390	-
68	Свечи. ДКС. КЦ2. Блок подогревателей ПТПГ-30	4	т/год	0,000027	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,00000002	-	-	-	0,000027	-
69	Свечи. ДКС. КЦ2. Блок подогревателей ПТПГ-30	3	т/год	0,015747	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000012	-	-	-	0,015747	-
70	Свеча линии ИГ. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	1	т/год	0,133326	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000104	-	-	-	0,133326	-
71	Свеча линии ПГ. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	1	т/год	0,132421	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000103	-	-	-	0,132421	-
72	Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	1	т/год	0,809666	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000629	-	-	-	0,809666	-
73	Свеча кольцевого коллектора КЦ2. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	1	т/год	2,307346	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001793	-	-	-	2,307346	-
74	Свеча контура КЦ2. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	1	т/год	5,312117	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,004128	-	-	-	5,312117	-
75	Свечи. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	5	т/год	0,015889	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000012	-	-	-	0,015889	-
76	Свечи БУП. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	18	т/год	0,019382	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000015	-	-	-	0,019382	-

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источник а(ов) выброса час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год			
	Наименование	Кол-во источник ов	Мощность		Наименование	Класс опаснос ти <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина													
77	Свечи БУП. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	6	т/год	0,006461	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000005	-	-	-	0,006461	-		
78	Свеча клапана регулятора Р2. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	1	т/год	2,004463	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001558	-	-	-	2,004463	-		
79	Свеча клапана регулятора Р3. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	1	т/год	2,004463	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001558	-	-	-	2,004463	-		
<b>Итого по объекту технологического нормирования</b>					Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	Удельное значение массы выбросов маркерного вещества кг/т.н.э. продукции (год)	0,225966	-	-	-	-	290,768633		
					Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0		0,320836	-	-	-	-	412,844012		
					Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0		0,374494	-	-	-	-	481,891081		
<b>Объект технологического нормирования. Компримирование газа горючего природного 2 ступень</b>																	
1	Вентиляционная труба В1. Узел подключения ДКС	1	т/год	0,532856	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000414	-	-	-	0,532856	-		
2	Дефлектор Е1. Узел подключения ДКС	1	т/год	0,115281	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000090	-	-	-	0,115281	-		
3	Свеча БУП. Узел подключения ДКС	1	т/год	0,001077	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000001	-	-	-	0,001077	-		
4	Свеча БУП. Узел подключения ДКС	1	т/год	0,001077	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000001	-	-	-	0,001077	-		
5	Свеча БУП. Узел подключения ДКС	1	т/год	0,001077	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000001	-	-	-	0,001077	-		
6	Вентиляционная труба В1. Узел подключения ДКС	1	т/год	0,154652	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000120	-	-	-	0,154652	-		
7	Дефлектор Е1. Узел подключения ДКС	1	т/год	0,057970	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000045	-	-	-	0,057970	-		
8	Свеча БУП. Узел подключения ДКС	1	т/год	0,002154	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000002	-	-	-	0,002154	-		
9	Свеча ресивера ИГ. Узел подключения ДКС	1	т/год	0,118812	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000092	-	-	-	0,118812	-		
10	Дефлектор Е2. Узел подключения ДКС	1	т/год	0,056725	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000044	-	-	-	0,056725	-		
11	Шахта выхлопа ГПУ№211. ДКС. КЦ1	1	т/год	53,762458	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,041781	-	-	-	53,762458	-		
			т/год	61,931520	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,048129	-	-	-	61,931520	-		
12	Свеча (останов ГПУ№211). ДКС. КЦ1	1	т/год	49,960155	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,038826	-	-	-	49,960155	-		
13	Свеча лабиринтных уплотнений. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,067300	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000052	-	-	-	0,067300	-		
14	Свеча расходомера б.г. ЗОН. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,000519	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000004	-	-	-	0,000519	-		
15	Свеча расходомера б.г. ПОН. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,000519	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000004	-	-	-	0,000519	-		
16	Свеча фильтров ДКС. КЦ1	1	т/год	0,002427	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000002	-	-	-	0,002427	-		

01

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источник а(ов) выброса час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источник ов	Мощность		Наименование	Класс опаснос ти <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	го ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
17	Свеча линии б.г. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,025004	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000019	-	-	0,025004	-	
18	Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,070856	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000055	-	-	0,070856	-	
19	Свеча.Участок от крана 12 до стоп-крана двигателя. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,014075	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000011	-	-	0,014075	-	
20	Свечи БУП. ДКС. КЦ1	45	т/год	1,695960	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001318	-	-	1,695960	-	
21	Свечи клапанов-регуляторов ДКС. КЦ1	5	т/год	2,004463	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001558	-	-	2,004463	-	
22	Свечи линии ИГ. ДКС. КЦ1	5	т/год	0,000566	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000004	-	-	0,000566	-	
23	Шахта выхлопа ГПУ№212. ДКС. КЦ1	1	т/год	53,762458	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,041781	-	-	53,762458	-	
			т/год	61,931520	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,048129	-	-	61,931520	-	
24	Свеча (останов ГПУ№212). ДКС. КЦ1	1	т/год	49,960155	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,038826	-	-	49,960155	-	
25	Свеча лабиринтных уплотнений. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,067300	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000052	-	-	0,067300	-	
26	Свеча расходомера б.г. ЗОН. ДКС. КЦ1.	1	т/год	0,000519	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000004	-	-	0,000519	-	
27	Свеча расходомера б.г. ПОН. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,000519	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000004	-	-	0,000519	-	
28	Свеча фильтров. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,002427	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000002	-	-	0,002427	-	
29	Свеча линии б.г. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,025004	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000019	-	-	0,025004	-	
30	Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,070856	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000055	-	-	0,070856	-	
31	Свеча. ДКС. Участок от крана 12 до стоп-крана двигателя. КЦ1	1	т/год	0,014075	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000011	-	-	0,014075	-	
32	Шахта выхлопа ГПУ№213. ДКС. КЦ1	1	т/год	53,762458	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,041781	-	-	53,762458	-	
			т/год	61,931520	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,048129	-	-	61,931520	-	
33	Свеча (останов ГПУ№213). ДКС. КЦ1	1	т/год	49,960155	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,038826	-	-	49,960155	-	
34	Свеча лабиринтных уплотнений. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,067300	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000052	-	-	0,067300	-	
35	Свеча расходомера б.г. ЗОН. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,000519	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000004	-	-	0,000519	-	
36	Свеча расходомера б.г. ПОН. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,000519	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000004	-	-	0,000519	-	
37	Свеча фильтров. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,002427	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000002	-	-	0,002427	-	
38	Свеча линии б.г. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,025004	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000019	-	-	0,025004	-	

ср

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника а(ов) выброса час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
39	Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,070856	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000055	-	-	-	0,070856	-
40	Свеча. Участок от крана 12 до стоп-крана двигателя. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,014075	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000011	-	-	-	0,014075	-
41	Шахта выхлопа ГПУ№214. ДКС. КЦ1	1	т/год	53,762458	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,041781	-	-	-	53,762458	-
			т/год	61,931520	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,048129	-	-	-	61,931520	-
42	Свеча (останов ГПУ№214). ДКС. КЦ1	1	т/год	49,960155	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,038826	-	-	-	49,960155	-
43	Свеча лабиринтных уплотнений. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,067300	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000052	-	-	-	0,067300	-
44	Свеча расходомера б.г. ЗОН. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,000519	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000004	-	-	-	0,000519	-
45	Свеча расходомера б.г. ПОН. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,000519	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000004	-	-	-	0,000519	-
46	Свеча фильтров. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,002427	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000002	-	-	-	0,002427	-
47	Свеча линии б.г. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,025004	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000019	-	-	-	0,025004	-
48	Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,070856	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000055	-	-	-	0,070856	-
49	Свеча. Участок от крана 12 до стоп-крана двигателя. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,014075	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000011	-	-	-	0,014075	-
50	Шахта выхлопа ГПУ№215. ДКС. КЦ1	1	т/год	53,762458	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,041781	-	-	-	53,762458	-
			т/год	61,931520	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,048129	-	-	-	61,931520	-
51	Свеча (останов ГПУ№215). ДКС. КЦ1	1	т/год	49,960155	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,038826	-	-	-	49,960155	-
52	Свеча лабиринтных уплотнений. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,067300	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000052	-	-	-	0,067300	-
53	Свеча расходомера б.г. ЗОН. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,000519	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000004	-	-	-	0,000519	-
54	Свеча расходомера б.г. ПОН. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,000519	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000004	-	-	-	0,000519	-
55	Свеча фильтров. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,002427	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000002	-	-	-	0,002427	-
56	Свеча линии б.г.. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,025004	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000019	-	-	-	0,025004	-
57	Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,070856	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000055	-	-	-	0,070856	-
58	Свеча. Участок от крана 12 до стоп-крана двигателя. ДКС. КЦ1	1	т/год	0,014075	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000011	-	-	-	0,014075	-
59	Вентиляционная труба В1. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	т/год	2,700076	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002098	-	-	-	2,700076	-
60	Дефлектор Е1. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	т/год	0,970404	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000754	-	-	-	0,970404	-

18

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой/воздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника а(ов) выброса час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
61	Свеча линии ГСН.ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	т/год	0,072032	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000056	-	-	-	0,072032	-
62	Свеча СП-2. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	т/год	0,084285	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000066	-	-	-	0,084285	-
63	Свеча узла редуцирования. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	т/год	0,002344	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000002	-	-	-	0,002344	-
64	Свеча. Ресивера ИГ. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	т/год	0,397692	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000309	-	-	-	0,397692	-
65	Дефлектор Е2. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	т/год	0,908305	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000706	-	-	-	0,908305	-
66	Дефлектор Е3. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	т/год	1,000212	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000777	-	-	-	1,000212	-
67	Дефлектор Е4. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	т/год	1,023396	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000795	-	-	-	1,023396	-
68	Дефлектор Е5. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	т/год	1,053203	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000818	-	-	-	1,053203	-
69	Дефлектор Е6. ДКС. КЦ1. УПТИГ	1	т/год	0,949705	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000738	-	-	-	0,949705	-
70	Дымовая труба. Печь подогрева ПГ-30№1. ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-30	1	т/год	0,041831	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000033	-	-	-	0,041831	-
			т/год	0,188319	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000146	-	-	-	0,188319	-
71	Дымовая труба. Печь подогрева ПГ-30№2. ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-30	1	т/год	0,043722	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000034	-	-	-	0,043722	-
			т/год	0,196195	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000152	-	-	-	0,196195	-
72	Свеча. Линия газа низкого ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-30о давления на горение	2	т/год	0,000003	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000000002	-	-	-	0,000003	-
73	Свеча. Участки до и после клапана-отсекателя. ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-30	4	т/год	0,000004	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000000003	-	-	-	0,000004	-
74	Свеча. Линия ГСН. ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-30	2	т/год	0,008244	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000006	-	-	-	0,008244	-
75	Свеча линии ИГ. ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-30	1	т/год	0,000622	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,0000005	-	-	-	0,000622	-
76	Свеча линии ИГ, ТГ. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	1	т/год	0,447037	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000347	-	-	-	0,447037	-
77	Свеча кольцевой линии. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	1	т/год	3,146811	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002445	-	-	-	3,146811	-
78	Свеча АВО. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	1	т/год	13,699033	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,010646	-	-	-	13,699033	-
79	Свеча контура КЦ1. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	1	т/год	26,580371	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,020657	-	-	-	26,580371	-
80	Свеча. Коллектор буферного газа. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	1	т/год	0,029538	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000023	-	-	-	0,029538	-
81	Свеча. Коллектор ГСН. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	1	т/год	0,097236	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000076	-	-	-	0,097236	-
82	Свеча клапана-регулятора Р1. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	1	т/год	2,004463	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001558	-	-	-	2,004463	-

22

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источник а(ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источник ов	Мощность		Наименование	Класс опасно сти <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
83	Свеча. Участок трубопровода (кран 71). ДКС. КЦП. Внутриплощадочные сети	1	т/год	0,007770	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000006	-	-	-	0,007770	-
Итого по объекту технологического нормирования					Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	Удельное значение массы выбросов маркерного вещества кг/т.н.э. продукции (год)	0,208970	-	-	-	-	268,897843
					Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0		0,240945	-	-	-	-	310,042114
					Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0		0,241401	-	-	-	-	310,629731
<b>Объект технологического нормирования. Применение модульной компрессорной установки</b>															
1	Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	1	т/год	4,191989	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003258	-	-	-	4,191989	-
2	Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	1	т/год	3,209233	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002494	-	-	-	3,209233	-
3	Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	3,269060	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002541	-	-	-	3,269060	-
4	Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	0,008772	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000007	-	-	-	0,008772	-
			т/год	0,015300	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000012	-	-	-	0,015300	-
5	Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	1	т/год	0,022765	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000018	-	-	-	0,022765	-
6	Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	1	т/год	4,191989	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003258	-	-	-	4,191989	-
7	Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	1	т/год	3,209233	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002494	-	-	-	3,209233	-
8	Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	3,269060	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002541	-	-	-	3,269060	-
9	Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	0,008772	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000007	-	-	-	0,008772	-
			т/год	0,015300	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000012	-	-	-	0,015300	-
10	Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	1	т/год	0,022765	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000018	-	-	-	0,022765	-
11	Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	1	т/год	4,191989	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003258	-	-	-	4,191989	-
12	Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	1	т/год	3,209233	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002494	-	-	-	3,209233	-
13	Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	3,269060	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002541	-	-	-	3,269060	-
14	Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	0,008772	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000007	-	-	-	0,008772	-
			т/год	0,015300	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000012	-	-	-	0,015300	-
15	Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	1	т/год	0,022765	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000018	-	-	-	0,022765	-
16	Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	1	т/год	4,191989	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003258	-	-	-	4,191989	-

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источник а(ов) выброса час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источник ов	Мощность		Наименование	Класс опаснос ти <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
17	Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	1	т/год	3,209233	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002494	-	-	-	3,209233	-
18	Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	3,269060	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002541	-	-	-	3,269060	-
19	Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	0,008772	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000007	-	-	-	0,008772	-
			т/год	0,015300	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000012	-	-	-	0,015300	-
20	Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	1	т/год	0,022765	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000018	-	-	-	0,022765	-
21	Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	1	т/год	4,191989	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003258	-	-	-	4,191989	-
22	Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	1	т/год	3,209233	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002494	-	-	-	3,209233	-
23	Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	3,269060	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002541	-	-	-	3,269060	-
24	Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	0,008772	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000007	-	-	-	0,008772	-
			т/год	0,015300	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000012	-	-	-	0,015300	-
25	Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	1	т/год	0,022765	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000018	-	-	-	0,022765	-
26	Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	1	т/год	4,191989	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003258	-	-	-	4,191989	-
27	Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	1	т/год	3,209233	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002494	-	-	-	3,209233	-
28	Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	3,269060	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002541	-	-	-	3,269060	-
29	Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	0,008772	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000007	-	-	-	0,008772	-
			т/год	0,015300	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000012	-	-	-	0,015300	-
30	Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	1	т/год	0,022765	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000018	-	-	-	0,022765	-
31	Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	1	т/год	4,191989	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003258	-	-	-	4,191989	-
32	Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	1	т/год	3,209233	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002494	-	-	-	3,209233	-
33	Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	3,269060	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002541	-	-	-	3,269060	-
34	Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	0,008772	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000007	-	-	-	0,008772	-
			т/год	0,015300	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000012	-	-	-	0,015300	-
35	Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	1	т/год	0,022765	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000018	-	-	-	0,022765	-
36	Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	1	т/год	4,191989	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003258	-	-	-	4,191989	-



№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источник д(ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год			
			Наименование	Класс опаснос ти <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
	Кол-во источник ов	Мощность													
37	Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	1	т/год	3,209233	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002494	-	-	-	3,209233	-
38	Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	3,269060	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002541	-	-	-	3,269060	-
39	Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	0,008772	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000007	-	-	-	0,008772	-
			т/год	0,015300	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000012	-	-	-	0,015300	-
40	Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	1	т/год	0,022765	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000018	-	-	-	0,022765	-
41	Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	1	т/год	4,191989	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003258	-	-	-	4,191989	-
42	Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	1	т/год	3,209233	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002494	-	-	-	3,209233	-
43	Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	3,269060	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002541	-	-	-	3,269060	-
44	Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	0,008772	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000007	-	-	-	0,008772	-
			т/год	0,015300	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000012	-	-	-	0,015300	-
45	Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	1	т/год	0,022765	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000018	-	-	-	0,022765	-
46	Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	1	т/год	4,191989	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003258	-	-	-	4,191989	-
47	Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	1	т/год	3,209233	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002494	-	-	-	3,209233	-
48	Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	3,269060	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002541	-	-	-	3,269060	-
49	Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	0,008772	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000007	-	-	-	0,008772	-
			т/год	0,015300	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000012	-	-	-	0,015300	-
50	Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	1	т/год	0,022765	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000018	-	-	-	0,022765	-
51	Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	1	т/год	4,191989	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003258	-	-	-	4,191989	-
52	Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	1	т/год	3,209233	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002494	-	-	-	3,209233	-
53	Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	3,269060	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002541	-	-	-	3,269060	-
54	Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	0,008772	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000007	-	-	-	0,008772	-
			т/год	0,015300	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000012	-	-	-	0,015300	-
55	Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	1	т/год	0,022765	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000018	-	-	-	0,022765	-
56	Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	1	т/год	4,191989	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003258	-	-	-	4,191989	-

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источника а(ов) выброса час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
57	Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	1	т/год	3,209233	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002494	-	-	-	3,209233	-
58	Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	3,269060	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002541	-	-	-	3,269060	-
59	Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	1	т/год	0,008772	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000007	-	-	-	0,008772	-
			т/год	0,015300	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000012	-	-	-	0,015300	-
60	Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	1	т/год	0,022765	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000018	-	-	-	0,022765	-
Итого по объекту технологического нормирования					Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	Удельное значение массы выбросов маркерного вещества кг/т.н.э. продукции (год)	0,000082	-	-	-	-	0,105264
					Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0		0,000143	-	-	-	-	0,183600
					Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0		0,099719	-	-	-	-	128,316564
<b>Объект технологического нормирования. Эксплуатации газовых скважин</b>															
1	ГФУ КГС№202	1	т/год	4,549241	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003535	-	-	-	4,549241	-
			т/год	75,820683	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т.н.э. продукции (год)	0,058923	-	-	-	75,820683	-
			т/год	1,895517	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001473	-	-	-	1,895517	-
2	ГФУ КГС№203	1	т/год	5,117896	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003977	-	-	-	5,117896	-
			т/год	85,298269	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т.н.э. продукции (год)	0,066288	-	-	-	85,298269	-
			т/год	2,132457	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001657	-	-	-	2,132457	-
3	ГФУ КГС№205	1	т/год	5,117896	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003977	-	-	-	5,117896	-
			т/год	85,298269	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т.н.э. продукции (год)	0,066288	-	-	-	85,298269	-
			т/год	2,132457	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001657	-	-	-	2,132457	-
4	ГФУ КГС№207	1	т/год	2,944010	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002288	-	-	-	2,944010	-
			т/год	49,066843	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т.н.э. продукции (год)	0,038132	-	-	-	49,066843	-
			т/год	1,226671	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000953	-	-	-	1,226671	-
5	ГФУ КГС№208	1	т/год	5,686551	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,004419	-	-	-	5,686551	-
			т/год	94,775854	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т.н.э. продукции (год)	0,073654	-	-	-	94,775854	-
			т/год	2,369397	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001841	-	-	-	2,369397	-

98

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источник а(ов) выброса час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источник ов	Мощность		Наименование	Класс опаснос ти <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
6	ГФУ КГС№209	1	т/год	5,117896	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003977	-	-	-	5,117896	-
			т/год	85,298269	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т.н.э. продукции (год)	0,066288	-	-	-	85,298269	-
			т/год	2,132457	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001657	-	-	-	2,132457	-
7	ГФУ КГС№210	1	т/год	3,980585	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003093	-	-	-	3,980585	-
			т/год	66,343098	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т.н.э. продукции (год)	0,051558	-	-	-	66,343098	-
			т/год	1,658577	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001289	-	-	-	1,658577	-
8	ГФУ КГС№211	1	т/год	4,549241	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003535	-	-	-	4,549241	-
			т/год	75,820683	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т.н.э. продукции (год)	0,058923	-	-	-	75,820683	-
			т/год	1,895517	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001473	-	-	-	1,895517	-
9	ГФУ КГС№212	1	т/год	3,411931	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002652	-	-	-	3,411931	-
			т/год	56,865513	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т.н.э. продукции (год)	0,044192	-	-	-	56,865513	-
			т/год	1,421638	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001105	-	-	-	1,421638	-
10	ГФУ КГС№213	1	т/год	3,411931	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002652	-	-	-	3,411931	-
			т/год	56,865513	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т.н.э. продукции (год)	0,044192	-	-	-	56,865513	-
			т/год	1,421638	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001105	-	-	-	1,421638	-
11	ГФУ КГС№214	1	т/год	4,549241	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003535	-	-	-	4,549241	-
			т/год	75,820683	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т.н.э. продукции (год)	0,058923	-	-	-	75,820683	-
			т/год	1,895517	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001473	-	-	-	1,895517	-
12	ГФУ КГС№215	1	т/год	4,549241	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,003535	-	-	-	4,549241	-
			т/год	75,820683	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т.н.э. продукции (год)	0,058923	-	-	-	75,820683	-
			т/год	1,895517	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001473	-	-	-	1,895517	-
13	ГФУ КГС№117	1	т/год	2,274621	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001768	-	-	-	2,274621	-
			т/год	37,910341	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т.н.э. продукции (год)	0,029461	-	-	-	37,910341	-
			т/год	0,947759	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000737	-	-	-	0,947759	-

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов <2>		Время работы источник а(ов) выброса час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источник ов	Мощность		Наименование	Класс опаснос ти <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
14	ГФУ КГС№118	1	т/год	1,756333	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001365	-	-	-	1,756333	-
			т/год	29,272214	Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т.н.э. продукции (год)	0,022748	-	-	-	29,272214	-
			т/год	0,731806	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000569	-	-	-	0,731806	-
15	УГМК КГС№202	1	т/год	14,581667	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,011332	-	-	-	14,581667	-
16	УГМК КГС№203	1	т/год	16,404375	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,012748	-	-	-	16,404375	-
17	УГМК КГС№205	1	т/год	16,404375	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,012748	-	-	-	16,404375	-
18	УГМК КГС№207	1	т/год	9,113542	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,007082	-	-	-	9,113542	-
19	УГМК КГС№208	1	т/год	18,227083	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,014165	-	-	-	18,227083	-
20	УГМК КГС№209	1	т/год	16,404375	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,012748	-	-	-	16,404375	-
21	УГМК КГС№210	1	т/год	12,758958	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,009915	-	-	-	12,758958	-
22	УГМК КГС№211	1	т/год	14,581667	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,011332	-	-	-	14,581667	-
23	УГМК КГС№212	1	т/год	10,936250	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,008499	-	-	-	10,936250	-
24	УГМК КГС№213	1	т/год	10,936250	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,008499	-	-	-	10,936250	-
25	УГМК КГС№214	1	т/год	14,581667	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,011332	-	-	-	14,581667	-
26	УГМК КГС№215	1	т/год	14,581667	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,011332	-	-	-	14,581667	-
27	УГМК КГС№117	1	т/год	7,290833	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,005666	-	-	-	7,290833	-
28	УГМК КГС№118	1	т/год	5,468125	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,004249	-	-	-	5,468125	-
29	Площадка КГС №202	1	т/год	2,169916	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001686	-	-	-	2,169916	-
30	Площадка КГС №203	1	т/год	2,441156	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001897	-	-	-	2,441156	-
31	Площадка КГС №205	1	т/год	2,441156	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001897	-	-	-	2,441156	-
32	Площадка КГС №207	1	т/год	1,898677	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001476	-	-	-	1,898677	-
33	Площадка КГС №208	1	т/год	2,712396	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,002108	-	-	-	2,712396	-
34	Площадка КГС №209	1	т/год	2,441156	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001897	-	-	-	2,441156	-
35	Площадка КГС №210	1	т/год	1,898677	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001476	-	-	-	1,898677	-

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <2>		Время работы источника а(ов) выброса час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
Ед. изм.			Величина												
36	Площадка КГС №211	1	т/год	2,169916	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001686	-	-	-	2,169916	-
37	Площадка КГС №212	1	т/год	1,627437	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001265	-	-	-	1,627437	-
38	Площадка КГС №213	1	т/год	1,627437	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001265	-	-	-	1,627437	-
39	Площадка КГС №214	1	т/год	2,169916	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001686	-	-	-	2,169916	-
40	Площадка КГС №215	1	т/год	2,169916	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,001686	-	-	-	2,169916	-
41	Площадка КГС №117	1	т/год	1,084958	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000843	-	-	-	1,084958	-
42	Площадка КГС №118	1	т/год	1,084958	Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)	0,000843	-	-	-	1,084958	-
<b>Итого по объекту технологического нормирования</b>					Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	Удельное значение массы выбросов маркерного вещества кг/т.н.э. продукции (год)	0,044310	-	-	-	-	57,016614
					Углерода оксид	4	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 5		0,738493	-	-	-	-	950,276915
					Метан	-	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 1,0		0,181823	-	-	-	-	233,965431

<1> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<2> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

<3> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

<4> Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 № 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный № 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 № 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный № 51367).

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Объект технологического нормирования: Предварительная сепарация пластового газа							
Вентиляционная труба В1 ЗПА	0001	Вентиляционная труба В1	Метан	-	8,21643	0,0441834	
Дефлектор Е1 ЗПА	0002	Дефлектор Е1	Метан	-	8,22596	0,0024772	
Свеча БУП Г-102	0003	Свеча БУП	Метан	-	17111,76175	0,4486667	
Свеча м/у Г105 и Г106	0004	Свеча м/у Г105 и Г106	Метан	-	571049,19002	259,9769224	
Вентиляционная труба В2 ЗПА	0386	Вентиляционная труба В2	Метан	-	8,21638	0,0531631	
Вентиляционная труба В3 ЗПА	0387	Вентиляционная труба В3	Метан	-	8,21539	0,0332875	
Вентиляционная труба В4 ЗПА	0388	Вентиляционная труба В4	Метан	-	8,21627	0,0515514	
Дефлектор Е2 ЗПА	0389	Дефлектор Е2	Метан	-	8,21453	0,0024044	
Дефлектор Е3 ЗПА	0390	Дефлектор Е3	Метан	-	8,21152	0,0023573	
Дефлектор Е4 ЗПА	0391	Дефлектор Е4	Метан	-	8,20515	0,0029097	
Дефлектор Е5 ЗПА	0392	Дефлектор Е5	Метан	-	8,21438	0,0022117	
Дефлектор Е6 ЗПА	0393	Дефлектор Е6	Метан	-	8,20961	0,0021411	
Дефлектор Е7 ЗПА	0394	Дефлектор Е7	Метан	-	8,22552	0,0022610	
Дефлектор Е8 ЗПА	0395	Дефлектор Е8	Метан	-	8,21453	0,0024044	
Свеча Е/1,2 Емкости Е1/1,2 УОГ	0014	Свеча Е/1,2	Метан	-	571291,67354	41,0664183	
Вентиляционная труба В1.1/2 УОГ	0015	Вентиляционная труба В1.1/2	Метан	-	14,13558	0,0162052	
Дефлектор Е1 УОГ	0016	Дефлектор Е1	Метан	-	14,14404	0,0037419	
Свеча сепараторы С-1/1-8 УОГ	0017	Свеча С-1/1-8	Метан	-	571105,00599	167,1283333	
Дефлектор Е2 УОГ	0397	Дефлектор Е2	Метан	-	14,14755	0,0042870	
Дефлектор Е3 УОГ	0398	Дефлектор Е3	Метан	-	14,13579	0,0039519	
Дефлектор Е4 УОГ	0399	Дефлектор Е4	Метан	-	14,13584	0,0038193	
Дефлектор Е5 УОГ	0400	Дефлектор Е5	Метан	-	14,14479	0,0044454	
Дефлектор Е6 УОГ	0401	Дефлектор Е6	Метан	-	14,13033	0,0040034	
Дефлектор Е7 УОГ	0402	Дефлектор Е7	Метан	-	14,13579	0,0039519	
Дефлектор Е8 УОГ	0403	Дефлектор Е8	Метан	-	14,13763	0,0043901	
Дефлектор Е9 УОГ	0404	Дефлектор Е9	Метан	-	14,13033	0,0040034	
Дефлектор Е10 УОГ	0405	Дефлектор Е10	Метан	-	14,13020	0,0038708	
Объект технологического нормирования: Подготовка газа горючего природного к транспорту на основе абсорбционного метода осушки газа							

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
Вентиляционная труба В1.1 ЦПГ	0020	Вентиляционная труба В1.1	Метан	-	10,22148	0,0929452	
Вентиляционная труба В3 ЦПГ	0021	Вентиляционная труба В3	Метан	-	10,21612	0,0234395	
Дефлектор Е1 ЦПГ	0022	Дефлектор Е1	Метан	-	10,23316	0,0127891	
Свеча абсорбера А-1 ЦПГ	0023	Свеча А-1	Метан	-	106493,84444	83,5641667	
Свеча абсорбера А-2 ЦПГ	0024	Свеча А-2	Метан	-	106493,84444	83,5641667	
Свеча абсорбера А-3 ЦПГ	0025	Свеча А-3	Метан	-	106493,84444	83,5641667	
Свеча абсорбера А-4 ЦПГ	0026	Свеча А-4	Метан	-	106493,84444	83,5641667	
Свеча абсорбера А-5 ЦПГ	0027	Свеча А-5	Метан	-	106493,84444	83,5641667	
Свеча абсорбера А-6 ЦПГ	0028	Свеча А-6	Метан	-	106493,84444	83,5641667	
Свеча абсорбера А-7 ЦПГ	0029	Свеча А-7	Метан	-	106493,84444	83,5641667	
Свеча абсорбера А-8 ЦПГ	0030	Свеча А-8	Метан	-	106493,84444	83,5641667	
Свеча абсорбера А-9 ЦПГ	0031	Свеча А-9	Метан	-	106493,84444	83,5641667	
Свеча БУП ЦПГ	0032	Свеча БУП	Метан	-	17111,76175	0,4486667	
Свеча БТДА ЦПГ	0033	Свеча БТДА	Метан	-	399915,38887	42,2176866	
Свеча пробоотборная ЦПГ	0037	Свеча пробоотборная	Метан	-	38456,96703	0,0072908	
Свечи БУП ЦПГ	0038	Свечи БУП	Метан	-	1425,09058	0,4486667	
Свеча линии ИГ ЦПГ	0039	Свеча линии ИГ	Метан	-	571772,08838	4,4357585	
Вентиляционная труба В1.2 ЦПГ	0406	Вентиляционная труба В1.2	Метан	-	10,22589	0,0902933	
Вентиляционная труба В2.1 ЦПГ	0407	Вентиляционная труба В2.1	Метан	-	10,22413	0,0910632	
Вентиляционная труба В2.2 ЦПГ	0408	Вентиляционная труба В2.2	Метан	-	10,22408	0,0905072	
Дефлектор Е2 ЦПГ	0409	Дефлектор Е2	Метан	-	10,20810	0,0132168	
Дефлектор Е3 ЦПГ	0410	Дефлектор Е3	Метан	-	10,23596	0,0134734	
Дефлектор Е1 УОК	0040	Дефлектор Е1	Метан	-	75,98104	0,0042710	
Свеча пробоотборная УОК	0041	Свеча пробоотборная	Метан	-	68191,64759	0,4486667	
Свеча БУП УОК	0042	Свеча БУП	Метан	-	17111,76175	0,4486667	
Дефлектор Е2 УОК	0411	Дефлектор Е2	Метан	-	75,76785	0,0043300	
Вентиляционная труба В3.1 ЦРД	0043	Вентиляционная труба В3.1	Метан	-	2,44058	0,0212456	
Вентиляционная труба В3.2 ЦРД	0044	Вентиляционная труба В3.2	Метан	-	2,44045	0,0215183	
Вентиляционная труба В4.1 ЦРД	0045	Вентиляционная труба В4.1	Метан	-	2,44056	0,0227468	
Вентиляционная труба В4.2 ЦРД	0046	Вентиляционная труба В4.2	Метан	-	2,44055	0,0222539	
Вентиляционная труба В5 ЦРД	0047	Вентиляционная труба В5	Метан	-	2,44056	0,0212454	
Дефлектор Е1 ЦРД	0048	Дефлектор Е1	Метан	-	2,44015	0,0045673	
Свеча выветриватель В-1/1-3 ЦРД	0049	Свеча В-1/1-3	Метан	-	102796,96640	59,5997583	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
Дефлектор E2 ЦРД	0412	Дефлектор E2	Метан	-	2,44104	0,0044640	
Дефлектор E3 ЦРД	0413	Дефлектор E3	Метан	-	2,44029	0,0044398	
Дефлектор E4 ЦРД	0414	Дефлектор E4	Метан	-	2,44042	0,0045564	
Дефлектор E5 ЦРД	0415	Дефлектор E5	Метан	-	2,44109	0,0043842	
Дефлектор E6 ЦРД	0416	Дефлектор E6	Метан	-	2,44032	0,0045699	
Дефлектор E7 ЦРД	0417	Дефлектор E7	Метан	-	2,44058	0,0044951	
Дефлектор E1 УРГ СН	0071	Дефлектор E1	Метан	-	1316,34168	0,0739934	
Дефлектор E2 УРГ СН	0072	Дефлектор E2	Метан	-	1312,66137	0,0750163	
Свеча узла редуцирования УРГ СН	0073	Свеча узла редуцирования	Метан	-	102583,30642	2,0651348	
Дефлектор E1 ЗЗГ	0074	Дефлектор E1	Метан	-	158,63012	0,0413146	
Свеча блок-бокса замера газа ЗЗГ	0075	Свеча	Метан	-	284938,40818	1,6788817	
Свеча рассеивания	0090	Свеча рассеивания	Азота диоксид	3	82,72741	2,5909200	
			Углерода оксид	4	1378,79016	43,1820000	
			Метан	-	685323,709110	3205,4209507	
Дефлектор E1 Котельная	0091	Дефлектор E1	Метан	-	17,46262	0,0034192	
Дымовая труба Котел №1, 2 Котельная	0092	Дымовая труба	Азота диоксид	3	67,44647	0,2153682	
			Углерода оксид	4	201,28626	0,6427417	
Дымовая труба Котел №3,4 Котельная	0093	Дымовая труба	Азота диоксид	3	101,56125	0,3282975	
			Углерода оксид	4	189,43626	0,6123541	
Свеча линии ТГ Котельная	0094	Свеча линии ТГ	Метан	-	300960,36996	0,0280417	
Свеча ГРУ Котельная	0095	Свеча ГРУ	Метан	-	392091,95604	0,0365328	
Дефлектор E2 Котельная	0421	Дефлектор E2	Метан	-	17,40585	0,0027558	
Дефлектор E3 Котельная	0422	Дефлектор E3	Метан	-	17,46737	0,0031092	
Дефлектор E4 Котельная	0423	Дефлектор E4	Метан	-	17,46684	0,0027000	
Дефлектор E5 Котельная	0424	Дефлектор E5	Метан	-	17,46262	0,0034192	
Дефлектор E6 Котельная	0425	Дефлектор E6	Метан	-	17,46737	0,0031092	
Дефлектор E7 Котельная	0426	Дефлектор E7	Метан	-	17,42186	0,0029542	
Дефлектор E8 Котельная	0427	Дефлектор E8	Метан	-	17,46350	0,0026504	
Дефлектор E9 Котельная	0428	Дефлектор E9	Метан	-	17,42456	0,0033138	
Дефлектор E10 Котельная	0429	Дефлектор E10	Метан	-	17,47025	0,0035680	
Свечи АВО. ДКС. КЦ2. АВО газа	0170	Свечи АВО.	Метан	-	34310,83024	10,8156870	
Свеча линии ИГ. ДКС. КЦ2. АВО газа	0171	Свеча линии ИГ	Метан	-	1418,89453	0,4486667	
Свечи БУП ДКС. КЦ2. АВО газа	0172	Свечи БУП	Метан	-	1418,89453	0,4486667	



Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
Свечи БУП ДКС. КЦ2. АВО газа	0173	Свечи БУП	Метан	-	1418,89453	0,4486667	
Свечи БУП ДКС. ДКС. КЦ1. АВО газа	0265	Свечи БУП	Метан	-	1324,30156	0,4486667	
Свеча линии ИГ. ДКС. КЦ1. АВО газа	0266	Свеча линии ИГ	Метан	-	11428,92991	5,0617415	
Свечи БУП ДКС. КЦ1. АВО газа	0267	Свечи БУП	Метан	-	4966,13086	0,4486667	
Свеча линии ИГ ДКС. КЦ1. АВО газа	0268	Свеча линии ИГ	Метан	-	11437,38333	3,5042826	
Объект технологического нормирования: Компримирование газа горючего природного 2 ступень							
Шахта выхлопа ГПА№221. ДКС. КЦ-2	0107	Шахта выхлопа ГПА№221	Азота диоксид	3	56,95438	2,6914973	
			Углерода оксид	4	80,81365	3,8190164	
Свеча (пуск ГПА №221). ДКС. КЦ-2	0108	Свеча (пуск ГПА №221)	Метан	-	60192,00244	117,7750000	
Свеча (останов ГПА №221). ДКС. КЦ-2	0109	Свеча (останов ГПА №221)	Метан	-	479728,20513	1121,6666667	
Свеча дегазатора ГПА№221. ДКС. КЦ-2	0110	Свеча дегазатора ГПА№221	Метан	-	796351,08481	0,8400000	
Свеча линии ИГ ДКС. КЦ-2	0113	Свеча линии ИГ	Метан	-	237,70739	0,3893647	
Свечи БУП.ДКС. КЦ-2	0114	Свечи БУП	Метан	-	662,15078	0,4486667	
Свечи клапанов регуляторов.ДКС. КЦ-2	0115	Свечи клапанов регуляторов	Метан	-	107875,37118	0,0635611	
Шахта выхлопа ГПА№222.ДКС. КЦ-2	0116	Шахта выхлопа ГПА№222	Азота диоксид	3	56,95438	2,6914973	
			Углерода оксид	4	80,81365	3,8190164	
Свеча (пуск ГПА №222).ДКС. КЦ-2	0117	Свеча (пуск ГПА №222)	Метан	-	60192,00244	117,7750000	
Свеча (останов ГПА №222). ДКС. КЦ-2	0118	Свеча (останов ГПА №222)	Метан	-	479718,61077	1121,6666667	
Свеча дегазатора ГПА№222.ДКС. КЦ-2	0119	Свеча дегазатора ГПА№222	Метан	-	828205,12821	0,8400000	
Шахта выхлопа ГПА№223. ДКС. КЦ-2	0122	Шахта выхлопа ГПА№223	Азота диоксид	3	56,95438	2,6914973	
			Углерода оксид	4	80,81365	3,8190164	
Свеча (пуск ГПА №223). ДКС. КЦ-2	0123	Свеча (пуск ГПА №223). ДКС	Метан	-	60192,00244	9,539775	
Свеча (останов ГПА №223). ДКС. КЦ-2	0124	Свеча (останов ГПА №223)	Метан	-	479718,61077	52,056550	
Свеча дегазатора ГПА№223. ДКС. КЦ-2	0125	Свеча дегазатора ГПА№223	Метан	-	828205,12821	15,120000	
Шахта выхлопа ГПА№224. ДКС. КЦ-2	0128	Шахта выхлопа ГПА№224	Азота диоксид	3	56,95438	48,446951	
			Углерода оксид	4	80,81365	68,742295	
Свеча (пуск ГПА №224).ДКС. КЦ-2	0129	Свеча (пуск ГПА №224)	Метан	-	60192,00244	117,7750000	
Свеча (останов ГПА №224). ДКС. КЦ-2.	0130	Свеча (останов ГПА №224)	Метан	-	479718,61077	1121,6666667	
Свеча дегазатора ГПА№224. ДКС. КЦ-2	0131	Свеча дегазатора ГПА№224	Метан	-	828205,12821	0,8400000	
Шахта выхлопа ГПА№225. ДКС. КЦ-2	0134	Шахта выхлопа ГПА№225	Азота диоксид	3	56,95438	2,6914973	
			Углерода оксид	4	80,81365	3,8190164	
Свеча (пуск ГПА №225). ДКС. КЦ-2	0135	Свеча (пуск ГПА №225)	Метан	-	60192,00244	117,7750000	
Свеча (останов ГПА №225). ДКС. КЦ-2	0136	Свеча (останов ГПА №225)	Метан	-	479718,61077	1121,6666667	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
Свеча дегазатора ГПА№225. ДКС. КЦ-2	0137	Свеча дегазатора ГПА№225	Метан	-	828205,12821	0,8400000	
Шахта выхлопа ГПА№226. ДКС. КЦ-2	0140	Шахта выхлопа ГПА№226	Азота диоксид	3	56,95438	2,6914973	
			Углерода оксид	4	80,81365	3,8190164	
Свеча (пуск ГПА №226). ДКС. КЦ-2	0141	Свеча (пуск ГПА №226)	Метан	-	60192,00244	117,7750000	
Свеча (останов ГПА №226). ДКС. КЦ-2	0142	Свеча (останов ГПА №226)	Метан	-	479718,61077	1121,6666667	
Свеча дегазатора ГПА№226. ДКС. КЦ-2	0143	Свеча дегазатора ГПА№226	Метан	-	828205,12821	0,8400000	
Вентиляционная труба В1. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 221	0146	Вентиляционная труба В1	Метан	-	0,10992	0,0000132	
Дефлектор Е1. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 221	0147	Дефлектор Е1	Метан	-	0,11123	0,0000048	
Свеча. Коллектор ПГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 221	0148	Свеча	Метан	-	12010,47925	1,7009790	
Свеча. Коллектор ТГ к ГПА . ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 221.	0149	Свеча	Метан	-	12010,47953	2,1262238	
Вентиляционная труба В1. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 222	0150	Вентиляционная труба В1	Метан	-	0,10990	0,0000133	
Дефлектор Е1. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 222	0151	Дефлектор Е1	Метан	-	0,10891	0,0000047	
Свеча. ДКС. Коллектор ПГ к ГПА. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 222	0152	Свеча	Метан	-	12010,47925	1,7009790	
Свеча. Коллектор ТГ к ГПА. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 222	0153	Свеча	Метан	-	12010,47953	2,1262238	
Вентиляционная труба В1. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 223	0154	Вентиляционная труба В1	Метан	-	0,10995	0,0000131	
Дефлектор Е1. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 223	0155	Дефлектор Е1	Метан	-	0,10881	0,0000049	
Свеча. Коллектор ПГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 223	0156	Свеча	Метан	-	12010,47925	1,7009790	
Свеча. Коллектор ТГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 223	0157	Свеча	Метан	-	12010,47953	2,1262238	
Вентиляционная труба В1. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 224	0158	Вентиляционная труба В1	Метан	-	0,11252	0,0000133	
Дефлектор Е1.КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 224	0159	Дефлектор Е1	Метан	-	0,11386	0,0000047	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
Свеча. Коллектор ПГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 224	0160	Свеча	Метан	-	12010,47925	1,7009790	
Свеча. Коллектор ТГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 224	0161	Свеча	Метан	-	12010,47953	2,1262238	
Вентиляционная труба В1. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 225	0162	Вентиляционная труба В1	Метан	-	0,11256	0,0000132	
Дефлектор Е1. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 225	0163	Дефлектор Е1	Метан	-	0,11370	0,0000048	
Свеча. Коллектор ПГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 225	0164	Свеча	Метан	-	12010,47925	1,7009790	
Свеча. Коллектор ТГ к ГПА. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 225	0165	Свеча	Метан	-	12010,47953	2,1262238	
Вентиляционная труба В1. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 226	0166	Вентиляционная труба В1	Метан	-	0,11446	0,0000131	
Дефлектор Е1. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 226	0167	Дефлектор Е1	Метан	-	0,11355	0,0000049	
Свеча. Коллектор ПГ к ГПА . ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 226	0168	Свеча	Метан	-	12010,47925	1,7009790	
Свеча. Коллектор ТГ к ГПА. ДКС. КЦ-2. ЗАТПГ ГПА 226	0169	Свеча	Метан	-	12010,47953	2,1262238	
Вентиляционная труба В1. ДКС. КЦ2. БПТПГ	0174	Вентиляционная труба В1	Метан	-	107,84041	0,0305533	
Дефлектор Е1. ДКС. КЦ2. БПТПГ	0175	Дефлектор Е1	Метан	-	107,60604	0,0117102	
Свеча Сепаратор- пробкоуловитель СП-2. ДКС. КЦ2. БПТПГ	0176	Свеча СП-2	Метан	-	232754,00114	62,6437244	
Свеча. Участок подвода газа к СП-2 ДКС. КЦ2. БПТПГ	0177	Свеча	Метан	-	17465,44097	2,7125743	
Свеча БУП. ДКС. КЦ2. БПТПГ	0178	Свеча БУП	Метан	-	16921,63107	0,4486667	
Свеча фильтр-сепараторов. ДКС. КЦ2. БПТПГ	0179	Свеча фильтр-сепараторов	Метан	-	116285,36524	85,4783724	
Свеча узла редуцирования. ДКС. КЦ2. БПТПГ.	0180	Свеча узла редуцирования	Метан	-	18054,27764	14,8369191	
Свеча УПИГ. ДКС. КЦ2. БПТПГ	0181	Свеча УПИГ	Метан	-	5324,83516	0,0100950	
Дефлектор Е2. ДКС. КЦ2. БПТПГ	0432	Дефлектор Е2	Метан	-	107,81200	0,0119349	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
Дефлектор Е3. ДКС. КЦ2. БПТПГ	0433	Дефлектор Е3	Метан	-	107,81404	0,0114294	
Дефлектор Е4. ДКС. КЦ2. БПТПГ	0434	Дефлектор Е4	Метан	-	107,91194	0,0120472	
Дефлектор Е5. ДКС. КЦ2. БПТПГ	0435	Дефлектор Е5	Метан	-	107,61265	0,0122157	
Дефлектор Е6. ДКС. КЦ2. БПТПГ	0436	Дефлектор Е6	Метан	-	107,95728	0,0123561	
Дымовая труба Печь подогрева ПТПГ-30 (1). ДКС. КЦ2.	0182	Дымовая труба	Азота диоксид	3	34,13668	0,0055341	
			Углерода оксид	4	153,36247	0,0248625	
Дымовая труба Печь подогрева ПТПГ-30 (2). ДКС. КЦ2.	0183	Дымовая труба	Азота диоксид	3	35,89513	0,0056447	
			Углерода оксид	4	161,02858	0,0253226	
Свечи. Линия газа низкого давления на горение. ДКС. КЦ2. Блок подогревателей ПТПГ-30	0184	Свечи	Метан	-	2969,98869	0,1217594	
Свечи. ДКС. КЦ2. Блок подогревателей ПТПГ-30	0185	Свечи	Метан	-	1103,33819	0,0041121	
Свечи. ДКС. КЦ2. Блок подогревателей ПТПГ-30	0186	Свечи	Метан	-	12442,75317	3,9013575	
Свеча линии ИГ. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	0192	Свеча линии ИГ	Метан	-	171321,25731	99,0933245	
Свеча линии ПГ. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	0193	Свеча линии ПГ	Метан	-	85671,22950	66,2106091	
Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	0194	Свеча линии ТГ	Метан	-	721985,88749	595,3426633	
Свеча кольцевого коллектора КЦ2. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	0195	Свеча кольцевого коллектора КЦ2	Метан	-	709839,21507	600,8715014	
Свеча контура КЦ2. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	0196	Свеча контура КЦ2	Метан	-	709764,66999	740,0775361	
Свечи. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	0197	Свечи	Метан	-	10229,93898	3,8676897	
Свечи БУП. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	0198	Свечи БУП	Метан	-	1103,58463	0,4486667	
Свечи БУП. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	0199	Свечи БУП	Метан	-	3310,75390	0,4486667	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
Свеча клапана регулятора Р2. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	0200	Свеча клапана регулятора Р2	Метан	-	647252,22711	0,0635611	
Свеча клапана регулятора Р3. ДКС. КЦ2. Внутриплощадочные сети	0201	Свеча клапана регулятора Р3	Метан	-	647252,22711	0,0635611	
Объект технологического нормирования: Компримирование газа горючего природного 2 ступень.							
Вентиляционная труба В1. Узел подключения ДКС	0005	Вентиляционная труба В1	Метан	-	62,32137	0,0168968	
Дефлектор Е1. Узел подключения ДКС	0006	Дефлектор Е1	Метан	-	61,84956	0,0036555	
Свеча БУП. Узел подключения ДКС	0007	Свеча БУП	Метан	-	17111,76175	0,4486667	
Свеча БУП. Узел подключения ДКС	0008	Свеча БУП	Метан	-	17111,76175	0,4486667	
Свеча БУП. Узел подключения ДКС	0009	Свеча БУП	Метан	-	17111,76175	0,4486667	
Вентиляционная труба В1. Узел подключения ДКС	0010	Вентиляционная труба В1	Метан	-	7,96851	0,0049040	
Дефлектор Е1. Узел подключения ДКС	0011	Дефлектор Е1	Метан	-	7,96504	0,0018382	
Свеча БУП. Узел подключения ДКС	0012	Свеча БУП	Метан	-	17111,76175	0,4486667	
Свеча ресивера ИГ. Узел подключения ДКС	0013	Свеча ресивера ИГ	Метан	-	685367,34747	95,4371566	
Дефлектор Е2. Узел подключения ДКС	0396	Дефлектор Е2	Метан	-	7,95603	0,0017988	
Шахта выхлопа ГПУ№211. ДКС. КЦ1	0202	Шахта выхлопа ГПУ№211	Азота диоксид	3	39,17119	2,9868032	
			Углерода оксид	4	45,12315	3,4406400	
Свеча (останов ГПУ№211). ДКС. КЦ1	0203	Свеча (останов ГПУ№211)	Метан	-	496974,67591	1121,6666667	
Свеча лабиринтных уплотнений. ДКС. КЦ1	0205	Свеча лабиринтных уплотнений	Метан	-	46975,92308	0,0037389	
Свеча расходомера б.г. ЗОН. ДКС. КЦ1	0208	Свеча расходомера б.г. ЗОН	Метан	-	2483,25549	0,0046275	
Свеча расходомера б.г. ПОН. ДКС. КЦ1	0209	Свеча расходомера б.г. ПОН	Метан	-	2483,25549	0,0046275	
Свеча фильтров ДКС. КЦ1	0210	Свеча фильтров	Метан	-	1938,00360	0,0108343	
Свеча линии б.г. ДКС. КЦ1	0211	Свеча линии б.г.	Метан	-	5976,64366	0,2728654	
Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ1	0212	Свеча линии ТГ	Метан	-	12068,87840	0,7534193	
Свеча. Участок от крана 12 до стоп-крана двигателя. ДКС. КЦ1	0213	Свеча	Метан	-	1804,83393	0,1496657	
Свечи БУП. ДКС. КЦ1	0214	Свечи БУП	Метан	-	376,03625	0,4486667	
Свечи клапанов-регуляторов ДКС. КЦ1	0215	Свечи клапанов-регуляторов	Метан	-	129450,44542	0,0635611	
Свечи линии ИГ. ДКС. КЦ1	0216	Свечи линии ИГ	Метан	-	1174,80288	0,0865255	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
Шахта выхлопа ГПУ№212. ДКС. КЦ1	0217	Шахта выхлопа ГПУ№212	Азота диоксид	3	39,17119	2,9868032	
			Углерода оксид	4	45,12315	3,4406400	
Свеча (останов ГПУ№212). ДКС. КЦ1	0218	Свеча (останов ГПУ№212)	Метан	-	496974,67591	1121,6666667	
Свеча лабиринтных уплотнений. ДКС. КЦ1	0220	Свеча лабиринтных уплотнений	Метан	-	46975,92308	0,0037389	
Свеча расходомера б.г. ЗОН. ДКС. КЦ1.	0223	Свеча расходомера б.г. ЗОН	Метан	-	2483,25549	0,0046275	
Свеча расходомера б.г. ПОН. ДКС. КЦ1	0224	Свеча расходомера б.г. ПОН	Метан	-	2483,25549	0,0046275	
Свеча фильтров. ДКС. КЦ1	0225	Свеча фильтров	Метан	-	1938,00360	0,0108343	
Свеча линии б.г. ДКС. КЦ1	0226	Свеча линии б.г.	Метан	-	5976,64366	0,2728654	
Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ1	0227	Свеча линии ТГ	Метан	-	12068,87840	0,7534193	
Свеча. Участок от крана 12 до стоп-крана двигателя. КЦ1	0228	Свеча	Метан	-	1804,83393	0,1496657	
Шахта выхлопа ГПУ№213. ДКС. КЦ1	0229	Шахта выхлопа ГПУ№213	Азота диоксид	3	39,17119	2,9868032	
			Углерода оксид	4	45,12315	3,4406400	
Свеча (останов ГПУ№213). ДКС. КЦ1	0230	Свеча (останов ГПУ№213)	Метан	-	496974,67591	1121,6666667	
Свеча лабиринтных уплотнений. ДКС. КЦ1	0232	Свеча лабиринтных уплотнений	Метан	-	46975,92308	0,0037389	
Свеча расходомера б.г. ЗОН. ДКС. КЦ1	0235	Свеча расходомера б.г. ЗОН	Метан	-	2483,25549	0,0046275	
Свеча расходомера б.г. ПОН. ДКС. КЦ1	0236	Свеча расходомера б.г. ПОН	Метан	-	2483,25549	0,0046275	
Свеча фильтров. ДКС. КЦ1	0237	Свеча фильтров	Метан	-	1938,00360	0,0108343	
Свеча линии б.г. ДКС. КЦ1	0238	Свеча линии б.г.	Метан	-	5976,64366	0,2728654	
Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ1	0239	Свеча линии ТГ	Метан	-	12068,87840	0,7534193	
Свеча. Участок от крана 12 до стоп-крана двигателя. ДКС. КЦ1	0240	Свеча	Метан	-	1804,83393	0,1496657	
Шахта выхлопа ГПУ№214. ДКС. КЦ1	0241	Шахта выхлопа ГПУ№214	Азота диоксид	3	39,17119	2,9868032	
			Углерода оксид	4	45,12315	3,4406400	
Свеча (останов ГПУ№214). ДКС. КЦ1	0242	Свеча (останов ГПУ№214)	Метан	-	496974,67591	1121,6666667	
Свеча лабиринтных уплотнений. ДКС. КЦ1	0244	Свеча лабиринтных уплотнений.	Метан	-	46975,92308	0,0037389	
Свеча расходомера б.г. ЗОН. ДКС. КЦ1	0247	Свеча расходомера б.г. ЗОН	Метан	-	2483,25549	0,0046275	
Свеча расходомера б.г. ПОН. ДКС. КЦ1	0248	Свеча расходомера б.г. ПОН	Метан	-	2483,25549	0,0046275	
Свеча фильтров. ДКС. КЦ1	0249	Свеча фильтров	Метан	-	1938,00360	0,0108343	
Свеча линии б.г. ДКС. КЦ1	0250	Свеча линии б.г.	Метан	-	5976,64366	0,2728654	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ1	0251	Свеча линии ТГ	Метан	-	12068,87840	0,7534193	
Свеча. Участок от крана 12 до стоп-крана двигателя. ДКС. КЦ1	0252	Свеча	Метан	-	1804,83393	0,1496657	
Шахта выхлопа ГПУ №215. ДКС. КЦ1	0253	Шахта выхлопа ГПУ №215	Азота диоксид	3	39,17119	2,9868032	
			Углерода оксид	4	45,12315	3,4406400	
Свеча (останов ГПУ №215). ДКС. КЦ1	0254	Свеча (останов ГПУ №215)	Метан	-	496974,67591	1121,6666667	
Свеча лабиринтных уплотнений. ДКС. КЦ1	0256	Свеча лабиринтных уплотнений	Метан	-	469759,23077	0,0037389	
Свеча расходомера б.г. ЗОН. ДКС. КЦ1	0259	Свеча расходомера б.г. ЗОН	Метан	-	2483,25549	0,0046275	
Свеча расходомера б.г. ПОН. ДКС. КЦ1	0260	Свеча расходомера б.г. ПОН	Метан	-	2483,25549	0,0046275	
Свеча фильтров. ДКС. КЦ1	0261	Свеча фильтров	Метан	-	1938,00360	0,0108343	
Свеча линии б.г.. ДКС. КЦ1	0262	Свеча линии б.г.	Метан	-	5976,64366	0,2728654	
Свеча линии ТГ. ДКС. КЦ1	0263	Свеча линии ТГ	Метан	-	12068,87840	0,7534193	
Свеча. Участок от крана 12 до стоп-крана двигателя. ДКС. КЦ1	0264	Свеча	Метан	-	1804,83393	0,1496657	
Вентиляционная труба В1. ДКС. КЦ1. УПТИГ	0274	Вентиляционная труба В1	Метан	-	279,95091	0,0856188	
Дефлектор Е1. ДКС. КЦ1. УПТИГ	0275	Дефлектор Е1	Метан	-	280,34339	0,0307713	
Свеча линии ГСН. ДКС. КЦ1. УПТИГ	0276	Свеча линии ГСН	Метан	-	69722,03129	53,5376508	
Свеча СП-2. ДКС. КЦ1. УПТИГ	0277	Свеча СП-2	Метан	-	69751,19905	62,6437244	
Свеча узла редуцирования. ДКС. КЦ1. УПТИГ	0278	Свеча узла редуцирования	Метан	-	36146,77892	1,6839711	
Свеча. Ресивера ИГ. ДКС. КЦ1. УПТИГ	0279	Свеча	Метан	-	348799,28591	141,6556478	
Дефлектор Е2. ДКС. КЦ1. УПТИГ	0441	Дефлектор Е2	Метан	-	279,10224	0,0288022	
Дефлектор Е3. ДКС. КЦ1. УПТИГ	0442	Дефлектор Е3	Метан	-	279,40246	0,0317165	
Дефлектор Е4. ДКС. КЦ1. УПТИГ	0443	Дефлектор Е4	Метан	-	278,96268	0,0324517	
Дефлектор Е5. ДКС. КЦ1. УПТИГ	0444	Дефлектор Е5	Метан	-	280,30625	0,0333969	
Дефлектор Е6. ДКС. КЦ1. УПТИГ	0445	Дефлектор Е6	Метан	-	279,13476	0,0301149	
Дымовая труба. Печь подогрева ПГ-30 №1. ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-30	0280	Дымовая труба	Азота диоксид	3	36,37582	0,0053795	
			Углерода оксид	4	163,75982	0,0242179	
Дымовая труба. Печь подогрева ПГ-30 №2. ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-30	0281	Дымовая труба	Азота диоксид	3	34,17627	0,0056226	
			Углерода оксид	4	153,36227	0,0252308	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
Свеча. Линия газа низкого ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-300 давления на горение	0282	Свеча	Метан	-	3972,13553	0,0007402	
Свеча. Участки до и после клапана-отсекателя. ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-30	0283	Свеча	Метан	-	1379,13919	0,0005140	
Свеча. Линия ГСН. ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-30	0284	Свеча	Метан	-	17450,64542	3,0637907	
Свеча линии ИГ. ДКС. КЦ1. Блок подогревателей ПГ-30	0285	Свеча линии ИГ	Метан	-	2903,79240	0,3893647	
Свеча линии ИГ, ТГ. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	0286	Свеча линии ИГ, ТГ.	Метан	-	399932,87828	332,2579054	
Свеча кольцевой линии. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	0287	Свеча кольцевой линии	Метан	-	709825,72178	584,7115443	
Свеча АВО. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	0288	Свеча АВО	Метан	-	709941,24335	980,5102045	
Свеча контура КЦ1. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	0289	Свеча контура КЦ1	Метан	-	709790,48187	1065,0775863	
Свеча. Коллектор буферного газа. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	0290	Свеча	Метан	-	108582,11481	21,9539695	
Свеча. Коллектор ГСН. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	0291	Свеча	Метан	-	360766,87353	72,2703469	
Свеча клапана-регулятора Р1. ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	0292	Свеча клапана-регулятора Р1	Метан	-	647252,22711	0,0635611	
Свеча. Участок трубопровода (кран 71). ДКС. КЦ1. Внутриплощадочные сети	0293	Свеча	Метан	-	102446,78848	5,9356490	
Объект технологического нормирования: Применение модульной компрессорной установки							
Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	0312	Свеча	Метан	-	715175,68758	462,4704575	
Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	0313	Дефлектор	Метан	-	5429,28248	0,1017641	
Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0314	Дефлектор	Метан	-	5530,49589	0,1036612	



Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0315	Дымовая труба	Азота диоксид	3	560,51988	0,0343333	
			Углерода оксид	4	979,55025	0,0600000	
Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	0316	Свеча дыхательная	Метан	-	256,08791	0,0009600	
Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	0317	Свеча	Метан	-	715175,68758	462,4704575	
Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	0318	Дефлектор	Метан	-	5429,28248	0,1017641	
Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0319	Дефлектор	Метан	-	5530,49589	0,1036612	
Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0320	Дымовая труба	Азота диоксид	3	560,51988	0,0343333	
			Углерода оксид	4	979,55025	0,0600000	
Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	0321	Свеча дыхательная	Метан	-	341,45055	0,0009600	
Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	0322	Свеча	Метан	-	715175,68758	462,4704575	
Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	0323	Дефлектор	Метан	-	5429,28248	0,1017641	
Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0324	Дефлектор	Метан	-	5530,49589	0,1036612	
Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0325	Дымовая труба	Азота диоксид	3	560,51988	0,0343333	
			Углерода оксид	4	979,55025	0,0600000	
Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	0326	Свеча дыхательная	Метан	-	341,45055	0,0009600	
Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	0327	Свеча	Метан	-	715175,68758	462,4704575	
Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	0328	Дефлектор	Метан	-	5429,28248	0,1017641	
Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0329	Дефлектор	Метан	-	5530,49589	0,1036612	
Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0330	Дымовая труба	Азота диоксид	3	560,51988	0,0343333	
			Углерода оксид	4	979,55025	0,0600000	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	0331	Свеча дыхательная	Метан	-	341,45055	0,0009600	
Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	0332	Свеча	Метан	-	715175,68758	462,4704575	
Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	0333	Дефлектор	Метан	-	5429,28248	0,1017641	
Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0334	Дефлектор	Метан	-	5530,49589	0,1036612	
Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0335	Дымовая труба	Азота диоксид	3	560,51988	0,0343333	
			Углерода оксид	4	979,55025	0,0600000	
Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	0336	Свеча дыхательная	Метан	-	341,45055	0,0009600	
Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	0337	Свеча	Метан	-	715175,68758	462,4704575	
Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	0338	Дефлектор	Метан	-	5429,28248	0,1017641	
Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0339	Дефлектор	Метан	-	5530,49589	0,1036612	
Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0340	Дымовая труба	Азота диоксид	3	560,51988	0,0343333	
			Углерода оксид	4	979,55025	0,0600000	
Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	0341	Свеча дыхательная	Метан	-	341,45055	0,0009600	
Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	0342	Свеча	Метан	-	715175,68758	462,4704575	
Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	0343	Дефлектор	Метан	-	5429,28248	0,1017641	
Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0344	Дефлектор	Метан	-	5530,49589	0,1036612	
Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0345	Дымовая труба	Азота диоксид	3	560,51988	0,0343333	
			Углерода оксид	4	979,55025	0,0600000	
Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	0346	Свеча дыхательная	Метан	-	341,45055	0,0009600	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	0347	Свеча	Метан	-	715175,68758	462,4704575	
Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	0348	Дефлектор	Метан	-	5429,28248	0,1017641	
Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0349	Дефлектор	Метан	-	5530,49589	0,1036612	
Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0350	Дымовая труба	Азота диоксид	3	560,51988	0,0343333	
			Углерода оксид	4	979,55025	0,0600000	
Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	0351	Свеча дыхательная	Метан	-	341,45055	0,0009600	
Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	0352	Свеча	Метан	-	715175,68758	462,4704575	
Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	0353	Дефлектор	Метан	-	5429,28248	0,1017641	
Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0354	Дефлектор	Метан	-	5530,49589	0,1036612	
Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0355	Дымовая труба	Азота диоксид	3	560,51988	0,0343333	
			Углерода оксид	4	979,55025	0,0600000	
Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	0356	Свеча дыхательная	Метан	-	341,45055	0,0009600	
Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	0357	Свеча	Метан	-	715175,68758	462,4704575	
Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	0358	Дефлектор	Метан	-	5429,28248	0,1017641	
Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0359	Дефлектор	Метан	-	5530,49589	0,1036612	
Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0360	Дымовая труба	Азота диоксид	3	560,51988	0,0343333	
			Углерода оксид	4	979,55025	0,0600000	
Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	0361	Свеча дыхательная	Метан	-	341,45055	0,0009600	
Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	0362	Свеча	Метан	-	715175,68758	462,4704575	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	0363	Дефлектор	Метан	-	5429,28248	0,1017641	
Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0364	Дефлектор	Метан	-	5530,49589	0,1036612	
Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0365	Дымовая труба	Азота диоксид	3	560,51988	0,0343333	
			Углерода оксид	4	979,55025	0,0600000	
Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	0366	Свеча дыхательная	Метан	-	341,45055	0,0009600	
Свеча. Пуск компрессорной установки. Кусты скважин	0367	Свеча	Метан	-	715175,68758	462,4704575	
Дефлектор Уплотнения соединений блок-бокса КУ.Кусты скважин	0368	Дефлектор	Метан	-	5429,28248	0,1017641	
Дефлектор. Уплотнения соединений блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0369	Дефлектор	Метан	-	5530,49589	0,1036612	
Дымовая труба. ДГУ блок-бокса сепарационного. Кусты скважин	0370	Дымовая труба	Азота диоксид	3	560,51988	0,0343333	
			Углерода оксид	4	979,55025	0,0600000	
Свеча дыхательная. Емкость дренажная. Кусты скважин	0371	Свеча дыхательная	Метан	-	341,450550	0,0009600	
Объект технологического нормирования: Эксплуатации газовых скважин							
Кусты скважин	0298	ГФУ КС №202	Азота диоксид	3	82,72742	1,554552	
			Углерода оксид	4	1378,79032	25,9092	
			Метан	-	34,46976	0,64773	
Кусты скважин	0299	ГФУ КС №203	Азота диоксид	3	82,72742	1,554552	
			Углерода оксид	4	1378,79032	25,9092	
			Метан	-	34,46976	0,64773	
Кусты скважин	0300	ГФУ КС №205	Азота диоксид	3	82,72742	1,554552	
			Углерода оксид	4	1378,79032	25,9092	
			Метан	-	34,46976	0,64773	
Кусты скважин	0301	ГФУ КС №207	Азота диоксид	3	82,72742	1,554552	
			Углерода оксид	4	1378,79032	25,9092	
			Метан	-	34,46976	0,64773	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
Кусты скважин	0302	ГФУ КС №208	Азота диоксид	3	82,72742	1,554552	
			Углерода оксид	4	1378,79032	25,9092	
			Метан	-	34,46976	0,64773	
Кусты скважин	0303	ГФУ КС №209	Азота диоксид	3	82,72742	1,554552	
			Углерода оксид	4	1378,79032	25,9092	
			Метан	-	34,46976	0,64773	
Кусты скважин	0304	ГФУ КС №210	Азота диоксид	3	82,72742	1,554552	
			Углерода оксид	4	1378,79032	25,9092	
			Метан	-	34,46976	0,64773	
Кусты скважин	0305	ГФУ КС №211	Азота диоксид	3	82,72742	1,554552	
			Углерода оксид	4	1378,79032	25,9092	
			Метан	-	34,46976	0,64773	
Кусты скважин	0306	ГФУ КС №212	Азота диоксид	3	82,72742	1,554552	
			Углерода оксид	4	1378,79032	25,9092	
			Метан	-	34,46976	0,64773	
Кусты скважин	0307	ГФУ КС №213	Азота диоксид	3	82,72742	1,554552	
			Углерода оксид	4	1378,79032	25,9092	
			Метан	-	34,46976	0,64773	
Кусты скважин	0308	ГФУ КС №214	Азота диоксид	3	82,72742	1,554552	
			Углерода оксид	4	1378,79032	25,9092	
			Метан	-	34,46976	0,64773	
Кусты скважин	0309	ГФУ КС №215	Азота диоксид	3	82,72742	1,554552	
			Углерода оксид	4	1378,79032	25,9092	
			Метан	-	34,46976	0,64773	
Кусты скважин	0310	ГФУ КС №117	Азота диоксид	3	82,72742	1,554552	
			Углерода оксид	4	1378,79032	25,9092	
			Метан	-	34,46976	0,64773	
Кусты скважин	0311	ГФУ КС №118	Азота диоксид	3	82,72742	1,554552	
			Углерода оксид	4	1378,79032	25,9092	
			Метан	-	34,46976	0,64773	
Кусты скважин	0372	УГМК КГС№202	Метан	-	47713995,12204	101,2615741	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
Кусты скважин	0373	УГМК КГС№203	Метан	-	47713995,12204	101,2615741	
Кусты скважин	0374	УГМК КГС№205	Метан	-	47713995,12204	101,2615741	
Кусты скважин	0375	УГМК КГС№207	Метан	-	47713995,12204	101,2615741	
Кусты скважин	0376	УГМК КГС№208	Метан	-	47713995,12204	101,2615741	
Кусты скважин	0377	УГМК КГС№209	Метан	-	47713995,12204	101,2615741	
Кусты скважин	0378	УГМК КГС№210	Метан	-	47713995,12204	101,2615741	
Кусты скважин	0379	УГМК КГС№211	Метан	-	47713995,12204	101,2615741	
Кусты скважин	0380	УГМК КГС№212	Метан	-	47713995,12204	101,2615741	
Кусты скважин	0381	УГМК КГС№213	Метан	-	47713995,12204	101,2615741	
Кусты скважин	0382	УГМК КГС№214	Метан	-	47713995,12204	101,2615741	
Кусты скважин	0383	УГМК КГС№215	Метан	-	47713995,12204	101,2615741	
Кусты скважин	0384	УГМК КГС№117	Метан	-	47713995,12204	101,2615741	
Кусты скважин	0385	УГМК КГС№118	Метан	-	47713995,12204	101,2615741	
Кусты скважин	6006	Площадка куста скважин №202	Метан	-	0,000000000	0,0688076	
Кусты скважин	6007	Площадка куста скважин №203	Метан	-	0,000000000	0,0774086	
Кусты скважин	6008	Площадка куста скважин №205	Метан	-	0,000000000	0,0774086	
Кусты скважин	6009	Площадка куста скважин №207	Метан	-	0,000000000	0,0602067	
Кусты скважин	6010	Площадка куста скважин №208	Метан	-	0,000000000	0,0860095	
Кусты скважин	6011	Площадка куста скважин №209	Метан	-	0,000000000	0,0774086	
Кусты скважин	6012	Площадка куста скважин №210	Метан	-	0,000000000	0,0602067	
Кусты скважин	6013	Площадка куста скважин №211	Метан	-	0,000000000	0,0688076	
Кусты скважин	6014	Площадка куста скважин №212	Метан	-	0,000000000	0,0516057	

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
Кусты скважин	6015	Площадка куста скважин №213	Метан	-	0,000000000	0,0516057	
Кусты скважин	6016	Площадка куста скважин №214	Метан	-	0,000000000	0,0688076	
Кусты скважин	6017	Площадка куста скважин №215	Метан	-	0,000000000	0,0688076	
Кусты скважин	6018	Площадка куста скважин №117	Метан	-	0,000000000	0,0344038	
Кусты скважин	6019	Площадка куста скважин №118	Метан	-	0,000000000	0,0344038	

Расчеты технологических нормативов выбросов представлены в приложении 1 к настоящей заявке

<4> Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

<5> Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

<6> Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

## 2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ <sup>1</sup>	Примечание
1	2	3	4	5
Сброс сточных вод в водные объекты не осуществляется				

### 2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <sup>1</sup>		Технологический показатель, установленный для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника(ов) сброса, час./год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность		Наименование	Класс опасности <sup>2</sup>	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
Сброс сточных вод в водные объекты не осуществляется															

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

<sup>2</sup> Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный № 45203).



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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Сброс сточных вод в водные объекты не осуществляется							

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
УКПГ-2, ДКС (I, II очередь)			
1	ИШ № 0001, Вентиляционная труба В1	1	Шум
2	ИШ № 0386, Вентиляционная труба В2	1	Шум
3	ИШ № 0387, Вентиляционная труба В3	1	Шум
4	ИШ № 0388, Вентиляционная труба В4	1	Шум
5	ИШ № 0005, Вентиляционная труба В1	1	Шум
6	ИШ № 0010, Вентиляционная труба В1	1	Шум
7	ИШ № 0015, Вентиляционная труба В1.1/2	1	Шум
8	ИШ № 0020, Вентиляционная труба В1.1	1	Шум
9	ИШ № 0021, Вентиляционная труба В3	1	Шум
10	ИШ № 0406, Вентиляционная труба В1.2	1	Шум
11	ИШ № 0407, Вентиляционная труба В2.1	1	Шум
12	ИШ № 0408, Вентиляционная труба В2.2	1	Шум
13	ИШ № 0043, Вентиляционная труба В3.1	1	Шум
14	ИШ № 0044, Вентиляционная труба В3.2	1	Шум
15	ИШ № 0045, Вентиляционная труба В4.1	1	Шум
16	ИШ № 0046, Вентиляционная труба В4.2	1	Шум
17	ИШ № 0047, Вентиляционная труба В5	1	Шум
18	ИШ № 0060, Вентиляционная труба В1.1	1	Шум
19	ИШ № 0061, Вентиляционная труба В1.2	1	Шум
20	ИШ № 0062, Вентиляционная труба В2.1	1	Шум
21	ИШ № 0063, Вентиляционная труба В2.2	1	Шум
22	ИШ № 0084, Вентиляционная труба В1	1	Шум
23	ИШ № 0086, Вентиляционная труба В1	1	Шум
24	ИШ № 0099, Вентиляционная труба В5	1	Шум
25	ИШ № 0100, Вентиляционная труба В3	1	Шум
26	ИШ № 0102, Вентиляционная труба В1	1	Шум
27	ИШ № 0146, Вентиляционная труба В1	1	Шум
28	ИШ № 0150, Вентиляционная труба В1	1	Шум
29	ИШ № 0154, Вентиляционная труба В1	1	Шум
30	ИШ № 0158, Вентиляционная труба В1	1	Шум
31	ИШ № 0162, Вентиляционная труба В1	1	Шум
32	ИШ № 0166, Вентиляционная труба В1	1	Шум
33	ИШ № 0174, Вентиляционная труба В1	1	Шум
34	ИШ № 018, Установка очистки газа	1	Шум
35	ИШ № 0188, Вентиляционная труба В1	1	Шум
36	ИШ № 0200, Свеча клапана регулятора Р2	1	Шум
37	ИШ № 0201, Свеча клапана регулятора Р3	1	Шум
38	ИШ № 0270, Вентиляционная труба В1	1	Шум
39	ИШ № 0274, Вентиляционная труба В1	1	Шум
40	ИШ № 0294, Вентиляционная труба В1	1	Шум
41	ИШ № 0107, 0116, 0122, 0128, 0134, 0140, Шахты выхлопа ГПА №221 - 226	1	Шум
42	ИШ № 015, Технологический корпус регенерации ДЭГа и метанола	1	Шум
43	ИШ № 016, Насосы маслохозяйства	1	Шум
44	ИШ № 017, Блок-бокс насосной масел	1	Шум
45	ИШ № 0202, 0217, 0229, 0241, 0253 Шахты выхлопа ГПУ № 211 - 215	1	Шум
46	ИШ № 021, БПТГ	1	Шум
47	ИШ № 040, Насосная воды	1	Шум
48	ИШ № 041, КНС (насосы)	1	Шум
49	ИШ № 042, КНС не очищенных стоков	1	Шум
50	ИШ № 042, Установка АВО газа	1	Шум
51	ИШ № 043, Установка АВО газа	1	Шум

1	2	3	4
52	ИШ № 044, Установка АВО газа	1	Шум
53	ИШ № 045, Установка АВО газа ДКС	1	Шум
54	ИШ № 046, Установка АВО газа ДКС	1	Шум
55	ИШ № 047, Блок-бокс насосной масел	1	Шум
56	ИШ № 048, Блок-бокс редуцирования газа	1	Шум
57	ИШ № 050, ПС 110/35/6 кВ	1	Шум
58	ИШ № 051, БПТГ	1	Шум
59	ИШ № 052, КНС (насосы)	1	Шум
60	ИШ № 0037, Свеча пробоотборная	1	Шум
61	ИШ № 0088, 0089, ГФУ УКПГ-2	1	Шум
62	ИШ № 0090, Свеча рассеивания	1	Шум
63	ИШ № 0109, 0118, 0124, 0130, 0136, 0142 Свеча (останов ГПА №221 - 226)	1	Шум
64	ИШ № 0196, Свеча контура КЦ2	1	Шум
65	ИШ № 0203, 0218, 0230, 0242, 0254 Свеча (останов ГПУ №211 - 215)	1	Шум
66	ИШ № 0287, Свеча кольцевой линии	1	Шум
67	ИШ № 0288, Свеча АВО	1	Шум
68	ИШ № 0289, Свеча контура КЦ1	1	Шум
69	ИШ № 0003, Свеча БУП	1	Шум
70	ИШ № 0004, Свеча м/у Г105 и Г106	1	Шум
71	ИШ № 0007, Свеча БУП	1	Шум
72	ИШ № 0008, Свеча БУП	1	Шум
73	ИШ № 0009, Свеча БУП	1	Шум
74	ИШ № 0012, Свеча БУП	1	Шум
75	ИШ № 0013, Свеча ресивера ИГ	1	Шум
76	ИШ № 0014, Свеча Е/1,2	1	Шум
77	ИШ № 0017, Свеча С-1/1-8	1	Шум
78	ИШ № 0023, Свеча А-1	1	Шум
79	ИШ № 0024, Свеча А-2	1	Шум
80	ИШ № 0025, Свеча А-3	1	Шум
81	ИШ № 0026, Свеча А-4	1	Шум
82	ИШ № 0027, Свеча А-5	1	Шум
83	ИШ № 0028, Свеча А-6	1	Шум
84	ИШ № 0029, Свеча А-7	1	Шум
85	ИШ № 0030, Свеча А-8	1	Шум
86	ИШ № 0031, Свеча А-9	1	Шум
87	ИШ № 0032, Свеча БУП	1	Шум
88	ИШ № 0033, Свеча БТДА	1	Шум
89	ИШ № 0039, Свеча линии ИГ	1	Шум
90	ИШ № 0041, Свеча пробоотборная	1	Шум
91	ИШ № 0042, Свеча БУП	1	Шум
92	ИШ № 0049, Свеча В-1/1-3	1	Шум
93	ИШ № 0073, Свеча узла редуцирования	1	Шум
94	ИШ № 0094, Свеча линии ТГ	1	Шум
95	ИШ № 0108, Свеча (пуск ГПА №221)	1	Шум
96	ИШ № 0117, Свеча (пуск ГПА №222)	1	Шум
97	ИШ № 0123, Свеча (пуск ГПА №223)	1	Шум
98	ИШ № 0129, Свеча (пуск ГПА №224)	1	Шум
99	ИШ № 0135, Свеча (пуск ГПА №225)	1	Шум
100	ИШ № 0141, Свеча (пуск ГПА №226)	1	Шум
101	ИШ № 0171, Свеча линии ИГ	1	Шум
102	ИШ № 0176, Свеча СП-2	1	Шум
103	ИШ № 0178, Свеча БУП	1	Шум
104	ИШ № 0179, Свеча фильтр-сепараторов	1	Шум
105	ИШ № 0180, Свеча узла редуцирования	1	Шум
106	ИШ № 0192, Свеча линии ИГ	1	Шум
107	ИШ № 0193, Свеча линии ПГ	1	Шум
108	ИШ № 0194, Свеча линии ТГ	1	Шум
109	ИШ № 0195, Свеча кольцевого коллектора КЦ2	1	Шум
110	ИШ № 0211, Свеча линии б.г.	1	Шум
111	ИШ № 0212, Свеча линии ТГ	1	Шум
112	ИШ № 0226, Свеча линии б.г.	1	Шум
113	ИШ № 0227, Свеча линии ТГ	1	Шум
114	ИШ № 0238, Свеча линии б.г.	1	Шум
115	ИШ № 0239, Свеча линии ТГ	1	Шум
116	ИШ № 0250, Свеча линии б.г.	1	Шум
117	ИШ № 0251, Свеча линии ТГ	1	Шум
118	ИШ № 0262, Свеча линии б.г.	1	Шум
119	ИШ № 0263, Свеча линии ТГ	1	Шум
120	ИШ № 0264, Свеча	1	Шум
121	ИШ № 0266, Свеча линии ИГ	1	Шум
122	ИШ № 0268, Свеча линии ИГ	1	Шум

1	2	3	4
123	ИШ № 0276, Свеча линии ГСН	1	Шум
124	ИШ № 0277, Свеча СП-2	1	Шум
125	ИШ № 0278, Свеча узла редуцирования	1	Шум
126	ИШ № 0279, Свеча	1	Шум
127	ИШ № 0285, Свеча линии ИГ	1	Шум
128	ИШ № 0286, Свеча линии ИГ, ТГ	1	Шум
129	ИШ № 0291, Свеча	1	Шум
130	ИШ № 0293, Свеча	1	Шум
КС №202			
131	ИШ № 0298, ГФУ КС№202	1	Шум
132	ИШ № 0312, Свеча	1	Шум
133	ИШ № 0372, УГМК КС№202		Шум
КС №203			
134	ИШ № 0299, ГФУ КС№203	1	Шум
135	ИШ № 0317, Свеча	1	Шум
136	ИШ № 0373, УГМК КС№203	1	Шум
КС №205			
137	ИШ № 0300, ГФУ КС№205	1	Шум
138	ИШ № 0322, Свеча	1	Шум
139	ИШ № 0374, УГМК КС№205	1	Шум
КС №207			
140	ИШ № 0301, ГФУ КС№207	1	Шум
141	ИШ № 0327, Свеча	1	Шум
142	ИШ № 0375, УГМК КС№207	1	Шум
КС №208			
143	ИШ № 0302, ГФУ КС№208	1	Шум
144	ИШ № 0332, Свеча	1	Шум
145	ИШ № 0376, УГМК КС№208	1	Шум
КС №209			
146	ИШ № 0303, ГФУ КС№209	1	Шум
147	ИШ № 0337, Свеча	1	Шум
148	ИШ № 0377, УГМК КС№209	1	Шум
КС №210			
149	ИШ № 0304, ГФУ КС№210	1	Шум
150	ИШ № 0342, Свеча	1	Шум
151	ИШ № 0378, УГМК КС№210	1	Шум
КС №211			
152	ИШ № 0305, ГФУ КС№211	1	Шум
153	ИШ № 0347, Свеча	1	Шум
154	ИШ № 0379, УГМК КС№211	1	Шум
КС №212			
155	ИШ № 0306, ГФУ КС№212	1	Шум
156	ИШ № 0352, Свеча	1	Шум
157	ИШ № 03380, УГМК КС№212	1	Шум
КС №213			
158	ИШ № 0307, ГФУ КС№213	1	Шум
159	ИШ № 0357, Свеча	1	Шум
160	ИШ № 0381, УГМК КС№213	1	Шум
КС №214			
161	ИШ № 0308, ГФУ КС№214	1	Шум
162	ИШ № 0362, Свеча	1	Шум
163	ИШ № 0382, УГМК КС№214	1	Шум
КС №215			
164	ИШ № 0309, ГФУ КС№215	1	Шум
165	ИШ № 0367, Свеча	1	Шум
166	ИШ № 0383, УГМК КС№215	1	Шум
КС №117			
167	ИШ № 0310, ГФУ КС№117	1	Шум
168	ИШ № 0384, УГМК КС№117	1	Шум
КС №118			
169	ИШ № 0311, ГФУ КС№118	1	Шум
170	ИШ № 0385, УГМК КС№118	1	Шум

#### 2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
Технологические показатели физических воздействий не установлены				

### 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<sup>1</sup>**

Расчеты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) представлены в Приложении 2 к настоящей заявке.

Экспертное заключение о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам проектных материалов №2020-012-Т от 24.09.2020 года и санитарно - эпидемиологическое заключение №89.01.03.000.Т.000793.12.20 от 15.12.2020 г. представлены в Приложении 3 к настоящей заявке.

**Таблица 3.1 Перечень и количество высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), разрешенных к выбросу в атмосферный воздух**

№п/п	Наименование и код вещества	Класс опасности	Установленные нормативы допустимых выбросов									
			г/с	т/год	с разбивкой по годам, т/год, с указанием даты начала и даты окончания							
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	0143 Марганец и его соединения	2	0,0002606	0,003519	0,003519	0,003519	0,003519	0,003519	0,003519	0,003519	0,003519	0,003519
2	0184 Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец	1	0,0000044	1,60E-08	1,60E-08	1,60E-08	1,60E-08	1,60E-08	1,60E-08	1,60E-08	1,60E-08	1,60E-08
3	0322 Серная кислота	2	0,0051624	0,002684	0,002684	0,002684	0,002684	0,002684	0,002684	0,002684	0,002684	0,002684
4	0333 Сероводород	2	0,0003412	0,000820	0,000820	0,000820	0,000820	0,000820	0,000820	0,000820	0,000820	0,000820
5	0342 Фториды газообразные (гидрофторид, кремний тетрафторид) (в пересчете на фтор)	2	0,0001647	0,001786	0,001786	0,001786	0,001786	0,001786	0,001786	0,001786	0,001786	0,001786
6	0344 Фториды твердые	2	0,0001771	0,001922	0,001922	0,001922	0,001922	0,001922	0,001922	0,001922	0,001922	0,001922
7	0703 Бензапирен	1	0,0000098	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020	0,000020
8	1071 Фенол	2	0,0000006	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021	0,000021
9	1325 Формальдегид	2	0,0986676	0,146784	0,146784	0,146784	0,146784	0,146784	0,146784	0,146784	0,146784	0,146784
Валовые выбросы (т/год) в целом по объекту, оказывающему негативное воздействие, итого:			X	0,15755602	0,15755602	0,15755602	0,15755602	0,15755602	0,15755602	0,15755602	0,15755602	0,15755602

Таблица 3.2 Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам

№ п/п	Производство, исл. участок	№ источника	Существующее положение 2020 год		Установленные нормативы допустимых выбросов															
					с разбивкой по годам, с указанием даты начала и даты окончания															
					2021		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028	
г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год			
<b>Вещество 0143 Марганец и его соединения</b>																				
1	УКПГ. Блок вспомогательных помещений	0099	0,0001319	0,002472	0,0001319	0,002472	0,0001319	0,002472	0,0001319	0,002472	0,0001319	0,002472	0,0001319	0,002472	0,0001319	0,002472	0,0001319	0,002472	0,0001319	0,002472
2	УКПГ. Блок вспомогательных помещений	6001	0,0001287	0,001047	0,0001287	0,001047	0,0001287	0,001047	0,0001287	0,001047	0,0001287	0,001047	0,0001287	0,001047	0,0001287	0,001047	0,0001287	0,001047	0,0001287	0,001047
<b>Всего по загрязняющему веществу</b>			<b>0,0002606</b>	<b>0,003519</b>	<b>0,0002606</b>	<b>0,003519</b>	<b>0,0002606</b>	<b>0,003519</b>	<b>0,0002606</b>	<b>0,003519</b>	<b>0,0002606</b>	<b>0,003519</b>	<b>0,0002606</b>	<b>0,003519</b>	<b>0,0002606</b>	<b>0,003519</b>	<b>0,0002606</b>	<b>0,003519</b>	<b>0,0002606</b>	<b>0,003519</b>
<b>Вещество 0184 Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец</b>																				
1	Электромастерская	6003	0,0000044	1,60E-08	0,0000044	1,60E-08	0,0000044	1,60E-08	0,0000044	1,60E-08	0,0000044	1,60E-08	0,0000044	1,60E-08	0,0000044	1,60E-08	0,0000044	1,60E-08	0,0000044	1,60E-08
<b>Всего по загрязняющему веществу</b>			<b>0,0000044</b>	<b>1,60E-08</b>	<b>0,0000044</b>	<b>1,60E-08</b>	<b>0,0000044</b>	<b>1,60E-08</b>	<b>0,0000044</b>	<b>1,60E-08</b>	<b>0,0000044</b>	<b>1,60E-08</b>	<b>0,0000044</b>	<b>1,60E-08</b>	<b>0,0000044</b>	<b>1,60E-08</b>	<b>0,0000044</b>	<b>1,60E-08</b>	<b>0,0000044</b>	<b>1,60E-08</b>
<b>Вещество 0322 Серная кислота</b>																				
1	УКПГ. Блок подсобно-производственных помещений	0102	0,0004412	0,000413	0,0004412	0,000413	0,0004412	0,000413	0,0004412	0,000413	0,0004412	0,000413	0,0004412	0,000413	0,0004412	0,000413	0,0004412	0,000413	0,0004412	0,000413
2	УКПГ. Блок подсобно-производственных помещений	0103	0,0001312	0,000123	0,0001312	0,000123	0,0001312	0,000123	0,0001312	0,000123	0,0001312	0,000123	0,0001312	0,000123	0,0001312	0,000123	0,0001312	0,000123	0,0001312	0,000123
3	ПЭБ. Аккумуляторная	0294	0,0040465	0,001894	0,0040465	0,001894	0,0040465	0,001894	0,0040465	0,001894	0,0040465	0,001894	0,0040465	0,001894	0,0040465	0,001894	0,0040465	0,001894	0,0040465	0,001894
4	ПЭБ. Аккумуляторная	0295	0,0002786	0,000130	0,0002786	0,000130	0,0002786	0,000130	0,0002786	0,000130	0,0002786	0,000130	0,0002786	0,000130	0,0002786	0,000130	0,0002786	0,000130	0,0002786	0,000130
5	ПЭБ. Аккумуляторная	0446	0,0002649	0,000124	0,0002649	0,000124	0,0002649	0,000124	0,0002649	0,000124	0,0002649	0,000124	0,0002649	0,000124	0,0002649	0,000124	0,0002649	0,000124	0,0002649	0,000124
<b>Всего по загрязняющему веществу</b>			<b>0,0051624</b>	<b>0,002684</b>	<b>0,0051624</b>	<b>0,002684</b>	<b>0,0051624</b>	<b>0,002684</b>	<b>0,0051624</b>	<b>0,002684</b>	<b>0,0051624</b>	<b>0,002684</b>	<b>0,0051624</b>	<b>0,002684</b>	<b>0,0051624</b>	<b>0,002684</b>	<b>0,0051624</b>	<b>0,002684</b>	<b>0,0051624</b>	<b>0,002684</b>
<b>Вещество 0333 Сероводород</b>																				
1	УКПГ. Склад ГСМ, ДЭГ, метанола	0078	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002
2	УКПГ. Склад ГСМ, ДЭГ, метанола	0079	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002
3	УКПГ. Склад ГСМ, ДЭГ, метанола	0080	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002	0,0001007	0,000002
4	УКПГ. Насосная ГСМ (топливораздаточная)	0084	0,0000206	0,000326	0,0000206	0,000326	0,0000206	0,000326	0,0000206	0,000326	0,0000206	0,000326	0,0000206	0,000326	0,0000206	0,000326	0,0000206	0,000326	0,0000206	0,000326
5	УКПГ. Насосная ГСМ (топливораздаточная)	0085	0,0000062	0,000097	0,0000062	0,000097	0,0000062	0,000097	0,0000062	0,000097	0,0000062	0,000097	0,0000062	0,000097	0,0000062	0,000097	0,0000062	0,000097	0,0000062	0,000097
6	КНС хозяйственных стоков	6020	0,0000036	0,000115	0,0000036	0,000115	0,0000036	0,000115	0,0000036	0,000115	0,0000036	0,000115	0,0000036	0,000115	0,0000036	0,000115	0,0000036	0,000115	0,0000036	0,000115
7	КНС хозяйственных стоков	6021	0,0000035	0,000112	0,0000035	0,000112	0,0000035	0,000112	0,0000035	0,000112	0,0000035	0,000112	0,0000035	0,000112	0,0000035	0,000112	0,0000035	0,000112	0,0000035	0,000112
8	КНС хозяйственных стоков	6022	0,0000024	0,000077	0,0000024	0,000077	0,0000024	0,000077	0,0000024	0,000077	0,0000024	0,000077	0,0000024	0,000077	0,0000024	0,000077	0,0000024	0,000077	0,0000024	0,000077
9	КНС хозяйственных стоков	6023	0,0000028	0,000087	0,0000028	0,000087	0,0000028	0,000087	0,0000028	0,000087	0,0000028	0,000087	0,0000028	0,000087	0,0000028	0,000087	0,0000028	0,000087	0,0000028	0,000087
<b>Всего по загрязняющему веществу</b>			<b>0,0003412</b>	<b>0,000820</b>	<b>0,0003412</b>	<b>0,000820</b>	<b>0,0003412</b>	<b>0,000820</b>	<b>0,0003412</b>	<b>0,000820</b>	<b>0,0003412</b>	<b>0,000820</b>	<b>0,0003412</b>	<b>0,000820</b>	<b>0,0003412</b>	<b>0,000820</b>	<b>0,0003412</b>	<b>0,000820</b>	<b>0,0003412</b>	<b>0,000820</b>
<b>Вещество 0342 Фториды газообразные (гидрофторид, кремный тетрафторид) (в пересчете на фтор)</b>																				
1	УКПГ. Блок вспомогательных помещений	0099	0,0000549	0,000893	0,0000549	0,000893	0,0000549	0,000893	0,0000549	0,000893	0,0000549	0,000893	0,0000549	0,000893	0,0000549	0,000893	0,0000549	0,000893	0,0000549	0,000893
2	УКПГ. Блок вспомогательных помещений	6001	0,0001098	0,000893	0,0001098	0,000893	0,0001098	0,000893	0,0001098	0,000893	0,0001098	0,000893	0,0001098	0,000893	0,0001098	0,000893	0,0001098	0,000893	0,0001098	0,000893
<b>Всего по ЗВ:</b>			<b>0,0001647</b>	<b>0,001786</b>	<b>0,0001647</b>	<b>0,001786</b>	<b>0,0001647</b>	<b>0,001786</b>	<b>0,0001647</b>	<b>0,001786</b>	<b>0,0001647</b>	<b>0,001786</b>	<b>0,0001647</b>	<b>0,001786</b>	<b>0,0001647</b>	<b>0,001786</b>	<b>0,0001647</b>	<b>0,001786</b>	<b>0,0001647</b>	<b>0,001786</b>
<b>Вещество 0344 Фториды твердые</b>																				
1	УКПГ. Блок вспомогательных помещений	0099	0,0000590	0,000961	0,0000590	0,000961	0,0000590	0,000961	0,0000590	0,000961	0,0000590	0,000961	0,0000590	0,000961	0,0000590	0,000961	0,0000590	0,000961	0,0000590	0,000961
2	УКПГ. Блок вспомогательных помещений	6001	0,0001181	0,000961	0,0001181	0,000961	0,0001181	0,000961	0,0001181	0,000961	0,0001181	0,000961	0,0001181	0,000961	0,0001181	0,000961	0,0001181	0,000961	0,0001181	0,000961
<b>Всего по загрязняющему веществу</b>			<b>0,0001771</b>	<b>0,001922</b>	<b>0,0001771</b>	<b>0,001922</b>	<b>0,0001771</b>	<b>0,001922</b>	<b>0,0001771</b>	<b>0,001922</b>	<b>0,0001771</b>	<b>0,001922</b>	<b>0,0001771</b>	<b>0,001922</b>	<b>0,0001771</b>	<b>0,001922</b>	<b>0,0001771</b>	<b>0,001922</b>	<b>0,0001771</b>	<b>0,001922</b>
<b>Вещество 0703 Бензопирен</b>																				
1	УКПГ. Котельная	0092	0,0000001	0,000001	0,0000001	0,000001	0,0000001	0,000001	0,0000001	0,000001	0,0000001	0,000001	0,0000001	0,000001	0,0000001	0,000001	0,0000001	0,000001	0,0000001	0,000001
2	УКПГ. Котельная	0093	0,0000001	0,000001	0,0000001	0,000001	0,0000001	0,000001	0,0000001	0,000001	0,0000001	0,000001	0,0000001	0,000001	0,0000001	0,000001	0,0000001	0,000001	0,0000001	0,000001
3	ДЭС	0096	0,0000021	0,000004	0,0000021	0,000004	0,0000021	0,000004	0,0000021	0,000004	0,0000021	0,000004	0,0000021	0,000004	0,0000021	0,000004	0,0000021	0,000004	0,0000021	0,000004
4	ДЭС	0097	0,0000021	0,000004	0,0000021	0,000004	0,0000021	0,000004	0,0000021	0,000004	0,0000021	0,000004	0,0000021	0,000004	0,0000021	0,000004	0,0000021	0,000004	0,0000021	0,000004
5	ДЭС	0098	0,0000021	0,000003	0,0000021	0,000003	0,0000021	0,000003	0,0000021	0,000003	0,0000021	0,000003	0,0000021	0,000003	0,0000021	0,000003	0,0000021	0,000003	0,0000021	0,000003
6	ДКС. КЦ. Блок подогревателей ПТЩГ-30	0182	1,00E-10	5,10E-10	1,00E-10	5,10E-10	1,00E-10	5,10E-10	1,00E-10	5,10E-10	1,00E-10	5,10E-10	1,00E-10	5,10E-10	1,00E-10	5,10E-10	1,00E-10	5,10E-10	1,00E-10	5,10E-10
7	ДКС. КЦ. Блок подогревателей ПТЩГ-30	0183	1,00E-10	6,90E-10	1,00E-10	6,90E-10	1,00E-10	6,90E-10	1,00E-10	6,90E-10	1,00E-10	6,90E-10	1,00E-10	6,90E-10	1,00E-10	6,90E-10	1,00E-10	6,90E-10	1,00E-10	6,90E-10
8	ДКС. КЦ. Блок подогревателей ПГ-30	0280	1,00E-10	6,80E-10	1,00E-10	6,80E-10	1,00E-10	6,80E-10	1,00E-10	6,80E-10	1,00E-10	6,80E-10	1,00E-10	6,80E-10	1,00E-10	6,80E-10	1,00E-10	6,80E-10	1,00E-10	6,80E-10
9	ДКС. КЦ. Блок подогревателей ПГ-30	0281	1,00E-10	5,30E-10	1,00E-10	5,30E-10	1,00E-10	5,30E-10	1,00E-10	5,30E-10	1,00E-10	5,30E-10	1,00E-10	5,30E-10	1,00E-10	5,30E-10	1,00E-10	5,30E-10	1,00E-10	5,30E-10

53



Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов<sup>2</sup>

Нормативы допустимых сбросов и их расчеты не требуются, поскольку сброс сточных вод в водные объекты не осуществляется.

Водоотведение осуществляется по Единому договору холодного водоснабжения и водоотведения №54-11/246/13 - Д (БС) от 31.12.2013 г. (представлен в Приложении 4 к настоящей заявке) ООО «Газпром добыча Ямбург» с ООО «Газпром энерго». Прием сточных вод от иных юридических лиц, индивидуальных предпринимателей объектами Газового промысла №2 (ГП-2) не осуществляется.

Хозяйственно-бытовые сточные воды от бытовых помещений комплекса сооружений ГП-2 поступают в КНС бытовых стоков и далее по напорному коллектору внеплощадочных сетей направляются на канализационные очистные сооружения ООО «Газпром энерго». Постоянно нарабатываемые производственные стоки собираются в емкости Е-12, откуда насосом непрерывно откачиваются на горизонтальное факельное устройство (ГФУ) для сжигания.

Закачка очищенных сточных вод, образованных в результате деятельности объектов ГП-2 в поглощающие горизонты не осуществляется.

Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов<sup>2</sup>

Нормативы допустимых сбросов и их расчеты не требуются, в связи с тем, что Газовый промысел №2 не относится к объектам централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

---

<sup>1</sup> Расчеты производятся в соответствии с:

постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 № 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 11, ст. 1180; 2007, № 17, ст. 2045; 2009, № 18, ст. 2248; 2011, № 9, ст. 1246; 2012, № 37, ст. 5002; 2013, № 24, ст. 2999; 2017, № 30, ст. 4674);

Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734).

<sup>2</sup> Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 № 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный № 11198), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.07.2014 № 332 (зарегистрирован Минюстом России 13.08.2014, регистрационный № 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 № 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный № 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 № 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный № 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 № 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный № 52035).

## **Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение для Объектов ГП №2 ф. ГПУ ООО «Газпром добыча Ямбург» (с 2019 г.)**

### **5.1 Обоснование нормативов образования отходов**

Информация представлена в п. 1 – п. 5 приложения 5 «Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение Объекты ГП №2 ф. ГПУ ООО «Газпром добыча Ямбург» (с 2019 г.)» к настоящей заявке.

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

Информация представлена в п. 6 приложения 5 «Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение Объекты ГП №2 ф. ГПУ ООО «Газпром добыча Ямбург» (с 2019 г.)» к настоящей заявке.

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

Информация представлена в таблице 5.3 настоящего раздела, а также в п.7 приложения 5 «Нормативы образования отходов и лимитов на их размещение Объекты ГП №2 ф. ГПУ ООО «Газпром добыча Ямбург» (с 2019 г.)» к настоящей заявке.



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

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам								Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов														
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания										В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
								Всего	01.07.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027			30.06.2028	Всего	01.07.2021	01.01.2022-31.12.2022	01.01.2023-31.12.2023	01.01.2024-31.12.2024	01.01.2025-31.12.2025	01.01.2026-31.12.2026	01.01.2027-31.12.2027	30.06.2028
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
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/ед.	0,00010	0,273																						
2	Источники бесперебойного питания, утратившие потребительские свойства	4 81 211 02 53 2	т/ед.	0,01233	0,061																						
3	Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	т/ед.	0,00001	0,002																						
4	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/ед.	0,02285	2,185																						
5	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/ед.	0,093	1,825																						

КС

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
6	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/ед.	0,296	6,512																						
7	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	т/ед.	0,014	0,098																						
8	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	т/ед.	0,073	1,066																						
9	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	т/ед.	0,168	5,848																						
10	Смесь масел минеральных отработанных, не содержащих галогены, пригодная для утилизации	4 06 329 01 31 3	т/ед.	0,050	0,822																						
11	Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	т/ед.	0,051	0,255																						
12	Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	т/ед.	0,00068	0,027																						
13	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве 5% и более)	8 91 110 01 52 3	т/ед.	0,1	0,365																						

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	
14	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	т/ед.	0,311	5,423																							
15	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	т/ед.	1,0	0,320																							
16	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/ед.	0,043	0,885																							
17	Отходы асбоцемента в кусковой форме	3 46 420 01 42 4	т/ед.	0,02	0,500												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054- 3-00592- 250914	3,500	0,250	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500	0,250
18	Спецодежда из брезентовых хлопчатобумажных огнезащитных тканей, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 121 11 60 4	т/ед.	0,00331	0,036																							
19	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	т/ед.	0,00414	0,834												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054- 3-00592- 250914	5,838	0,417	0,834	0,834	0,834	0,834	0,834	0,834	0,834	0,417
20	Спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание лакокрасочных материалов менее 5%)	4 02 321 12 60 4	т/ед.	0,00276	0,168																							

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	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/ед.	0,00223	0,347												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	2,429	0,174	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,347	0,173
22	Спецодежда из резины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 21 51	т/ед.	0,00028	0,006																						
23	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	т/ед.	0,00374	0,611																						
24	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	т/ед.	0,002	0,040																						
25	Тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 38 111 02 51 4	т/ед.	0,00044	0,145												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	1,015	0,073	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,145	0,072
26	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	т/ед.	1,0	0,150												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	1,050	0,075	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,075
27	Отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	т/ед.	1,0	0,240																						
28	Отходы шлаковаты незагрязненные	4 57 111 01 20 4	т/ед.	0,03	9,900												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	69,300	4,950	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	4,950

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	
29	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	т/ед.	0,025	1,475																							
30	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	т/ед.	0,004	0,400												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054- 3-00592- 250914	2,800	0,200	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400	0,200
31	Трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	т/ед.	50,0	50,000																							
32	Трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	т/ед.	50,0	50,000																							
33	Трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	т/ед.	300,0	300,000																							
34	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	т/ед.	0,013	0,156																							
35	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/ед.	0,019	0,376																							
36	Клавиатура, манипулятор «мышь» с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/ед.	0,0006	0,014																							

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
37	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	т/ед.	0,006	0,180																						
38	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	т/ед.	0,0035	0,100																						
39	Датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	т/ед.	0,02	0,020																						
40	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	482 415 01 52 4	т/ед.	0,00003	0,023																						
41	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	т/ед.	0,00119	0,174																						
42	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	т/ед.	0,1	0,100																						
43	Пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	т/ед.	0,01	0,010																						
44	Сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	т/ед.	0,002	0,008																						

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	
45	Электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	т/ед.	0,001	0,004																							
46	Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	т/ед.	0,015	0,015																							
47	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	т/ед.	0,015	0,015																							
48	Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	т/ед.	0,01	0,010																							
49	Приборы электроизмерительные лабораторные переносные и комбинированные, утратившие потребительские свойства	4 82 643 51 52 4	т/ед.	0,003	0,009																							
50	Калькуляторы, утратившие потребительские свойства	4 82 812 11 52 4	т/ед.	0,00025	0,002																							
51	Угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	т/ед.	0,015	0,015																							
52	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	т/ед.	0,07	0,770																							
53	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	т/ед.	0,3	0,300											Полигон твердых бытовых отходов	89-00054- 3-00592- 250914	2,100	0,150	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,150

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
54	Респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	т/ед.	0,005	0,005																						
55	Средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства	4 91 105 11 52 4	т/ед.	0,00024	0,113																						
56	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	т/ед.	0,01	0,040												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	0,280	0,020	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040	0,020
57	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/чел.	0,0396	5,544												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	38,808	2,772	5,544	5,544	5,544	5,544	5,544	5,544	2,772
58	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	т/ед.	0,228	200,000												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	1400,0	100,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	200,0	100,0
59	Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	т/ед.	0,03	0,300												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	2,100	0,150	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,150
60	Обтирочный материал, загрязненный лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 92 110 02 60 4	т/ед.	1,111	0,300												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	2,100	0,150	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,150



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	
61	Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	т/ед.	0,00247	0,010																							
62	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	т/ед.	0,12	0,136												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	0,952	0,068	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,136	0,068	
63	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т/ед.	0,065	0,975												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	6,825	0,488	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,975	0,487	
64	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	т/ед.	0,4	1,200												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	8,400	0,600	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	0,600	
65	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т/чел.	0,0365	1,825												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	12,775	0,913	1,825	1,825	1,825	1,825	1,825	1,825	0,912	
66	Обрезки и обрывки тканей из полиэфирного волокна	3 03 111 22 23 5	т/ед.	0,00096	1,500												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	10,500	0,750	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	0,750	
67	Бой шамотного кирпича	3 42 110 01 20 5	т/ед.	0,0001875	1,100																							
68	Бой строительного кирпича	3 43 210 01 20 5	т/ед.	0,02	5,000																							
69	Бой железобетонных изделий	3 46 200 02 20 5	т/ед.	200,0	200,000																							
70	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	т/ед.	0,1	0,270																							

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	
71	Спецдежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	т/ед.	0,00396	0,150												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	1,050	0,075	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,150	0,075	
72	Валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 02 191 01 61 5	т/ед.	0,00231	0,324												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	2,268	0,162	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,324	0,162	
73	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	т/ед.	0,02	10,000												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	70,0	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	5,0	
74	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/ед.	0,000375	0,080																							
75	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	т/ед.	0,0025	0,250																							
76	Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства	4 31 110 02 51 5	т/ед.	0,5	1,000												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	7,000	0,500	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,500	
77	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	т/ед.	0,0025	0,500																							
78	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	т/ед.	0,002	0,200																							
79	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	4 34 141 03 51 5	т/ед.	0,03	3,000												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	21,000	1,500	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	1,500	

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	
80	Силикагель, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	т/ед.	0,14	0,236												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054- 3-00592- 250914	1,652	0,118	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,236	0,118	
81	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/ед.	0,00021	0,095																							
82	Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 59 110 99 51 5	т/ед.	0,0125	0,100																							
83	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/ед.	5,0	200,000																							
84	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы, в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	т/ед.	0,05	1,000																							
85	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	т/ед.	1,0	40,000																							
86	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	т/ед.	0,25	5,000																							
87	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	т/ед.	0,00004	0,003												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054- 3-00592- 250914	0,021	0,002	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,001	

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	
88	Рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	4 89 222 11 60 5	т/ед.	0,24	0,240												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	1,680	0,120	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,240	0,120	
89	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/ед.	0,00031	0,043												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	0,301	0,022	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,021	
90	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	т/ед.	0,002	0,002												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	0,014	0,001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,001	
91	Отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10%)	4 92 111 21 72 5	т/ед.	0,015	0,300												Полигон твердых бытовых отходов	89-00054-3-00592-250914	2,100	0,150	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,300	0,150	
92	Отходы цемента в кусковой форме	8 22 101 01 21 5	т/ед.	0,02	2,000																							
93	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/ед.	0,15	0,170																							

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля<sup>1</sup>

Программа производственного экологического контроля разработана в соответствии с требованиями приказа Минприроды России от 28.02.2018 № 74, представлена в Приложении 6.

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<sup>2</sup>

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:  
приказ: Министерство экологии и природных ресурсов Российской Федерации  
Тюменский областной комитет экологии и природных ресурсов. г. Тюмень ул. Малыгина, 48  
(наименование государственного органа)  
об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от от 11.12.1992 г.  
№ 506/ЭЭ  
Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:  
"ТЭО обустройства Ямбургского ГКМ. Природоохранные мероприятия и инженерная защита, заказ 90140"  
Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы  
Срок действия экологической экспертизы не установлен

Копия экспертного заключения государственной экологической экспертизы представлена в Приложении 7.

Раздел VII. I. Утвержденные квоты выбросов

На территории Надымского района ЯНАО Тюменской области в период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года эксперимент по квотированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на основе сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха\* не проводится, квоты выбросов не установлены.

\* Федеральный закон от 26 июля 2019 г. N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха".

Раздел VIII. Иная информация<sup>3</sup>

Копия свидетельства об актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду № DKQOM1B7 от 2019-10-16 представлена в Приложении 8.

Расчеты технологических нормативов на 2021-2027 годы представлены в Приложении 9.

Заявка составлена на 69 листах.

Количество приложений: \_\_\_\_\_, на \_\_\_\_\_ листах.

Уполномоченное контактное лицо: Начальник отдела ООС Газопромыслового управления ООО "Газпром добыча Ямбург"  
Лобастова Гелена Сергеевна, +7 (349) 496-70-25, G.Lobastova@yamburg.gazprom.ru  
(должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты)

**Начальник  
Газопромыслового управления  
ООО "Газпром добыча Ямбург"**



**А.А. Дьяконов**

Доверенность от 05.11.2019 № 311-38/19-22

«19» сентября 2021 г.

<sup>1</sup> В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

<sup>2</sup> В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 1998, № 16, ст. 1800; 2004, № 35, ст. 3607; № 52, ст. 5276; 2006, № 1, ст. 10; № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2008, № 20, ст. 2260; № 26, ст. 3015; № 30, ст. 3616, ст. 3618; № 45, ст. 5148, 2009, № 1, ст. 17; № 15, ст. 1780; № 19, ст. 2283; № 51, ст. 6151; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 19, ст. 2331; № 23, ст. 2866; № 52, ст. 6971; 2014, № 26, ст. 3387; № 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, № 1, ст. 11, ст. 72; № 7, ст. 1018; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4347; 2016, № 1, ст. 28; 2017, № 50, ст. 7564; 2018, № 1, ст. 6; № 32, ст. 5114).

<sup>3</sup> В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.