



**Акционерное общество  
«Газпром добыча Томск»  
(АО «Газпром добыча Томск»)**

ул. Большая Подгорная, д. 73, г. Томск,  
Томская область, Российская Федерация, 634009  
тел.: +7 (3822) 40-63-03, факс: +7 (3822) 40-69-44, 61-21-93  
e-mail: canclervgp@vostokgazprom.ru, www.vostokgazprom.ru  
ОКПО 46625260, ОГРН 1027000905140, ИНН 7019035722, КПП 997250001

*С.В. Сахаров* № *11/10/1641*  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**В Сибирское межрегиональное управление  
Федеральной службы по надзору  
в сфере природопользования**

**ЗАЯВКА**

**НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

**Непубличные акционерные общества, код 1 22 67**

**Акционерное общество «Газпром добыча Томск»**

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

**634009, Томская область, г. Томск, ул. Большая Подгорная, д. 73**

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

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН, номер и дата внесения записи об аккредитации филиала иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)

**1027000905140**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

**7019035722**

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,

**69-0170-001048-П, Мыльджинское нефтегазоконденсатное месторождение**

код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188)

Генеральный директор

В.А. Кутепов

М.П.

*С.В.* декабря 20 23 г.



**Содержание заявки**

**Раздел I. Общие сведения**

**1.1. Вид основной деятельности, виды и объем производимой продукции (товара)**

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2))	Код производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2))	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции)							
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Газ горючий природный (газ естественный)	06.20.10.110	тыс.м3	2 858 578	2 648 965	2 816 755	2 858 578	2 207 393	2 178 624	2 182 140	2 183 153	2 162 937
2	Конденсат газовый стабильный	19.20.32.115	тонн	297 075	282 503	285 304	297 075	236 153	233 092	233 466	233 574	231 423
3	Углеводороды газообразные, кроме природного газа	19.20.32.190	тонн	365 618	339 003	360 384	365 618	283 383	279 711	280 160	280 289	277 708

**1.2. Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии**

(в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1)

N п/п	Наименование сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2))	Код сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности)	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
					2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сырье не используется												



**1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет**

(в разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со статьей 1 Федерального закона N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации 1997, N 30, ст.3588; 2015, N 1, ст.67)

**1.6.1. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет**

N п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	За период 2017-2023 гг. аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, не зарегистрировано	-

**1.6.2. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет**

N п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс.руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	За период 2016-2022 гг. инцидентов, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, не зарегистрировано	-

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

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату предоставления заявки	Результат выполненных работ на дату предоставления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
Необходимость разработки программы повышения экологической эффективности отсутствует: соблюдаются технологические нормативы, нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности)							

**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)**

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)			Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения	
			1	2	3				4
1	ИТС НДТ 29-2017 «Добыча природного газа»	НДТ-7 Технологии эксплуатации скважин без выбросов загрязняющих веществ в атмосферу	Азота диоксид	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	Приказ Минприроды России от 17.07.2019 №471	минимизация негативного воздействия на окружающую среду	27.08.1999	
			Углерода оксид	≤ 5,0	кг/т.н.э. продукции (год)				минимизация негативного воздействия на окружающую среду
			Метан	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)				минимизация негативного воздействия на окружающую среду
2	ИТС НДТ 29-2017 «Добыча природного газа»	НДТ-12 Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа	Азота диоксид	≤ 0,03	кг/т.н.э. продукции (год)	Приказ Минприроды России от 17.07.2019 №471	минимизация негативного воздействия на окружающую среду	27.08.1999	
			Углерода оксид	≤ 0,05	кг/т.н.э. продукции (год)				минимизация негативного воздействия на окружающую среду
			Метан	≤ 0,2	кг/т.н.э. продукции (год)				минимизация негативного воздействия на окружающую среду
3	ИТС НДТ 29-2017 «Добыча природного газа»	НДТ-14 Оптимизация дожимных компрессорных станций	Азота диоксид	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	Приказ Минприроды России от 17.07.2019 №471	минимизация негативного воздействия на окружающую среду	04.12.2007	
			Углерода оксид	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)				минимизация негативного воздействия на окружающую среду
			Метан	≤ 1,0	кг/т.н.э. продукции (год)				минимизация негативного воздействия на окружающую среду

## 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 (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
1	ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	29	3	В состав совокупности стационарных источников входят источники выбросов: 0088-0099, 0104, 0200, 6021-6032, 6088, 6114, 6196.
2	ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	125	3	В состав совокупности стационарных источников входят источники выбросов: 0050-0052, 0168, 0169, 0220-0224, 0228-0230, 0232-0269, 0324-0326, 6045, 6047, 6048, 6050, 6051, 6053, 6094-6097, 6105-6108, 6132, 6197, 0064-0069, 0100, 0101, 0275-0288, 0290, 0291, 0294-0306, 0308, 0309, 0312, 0313, 6064-6068, 6137, 6138, 6142, 6144, 6146, 6147, 6151, 6153.
3	ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	126	3	В состав совокупности стационарных источников входят источники выбросов: 0112-0120, 0122-0130, 0133-0141, 0144-0152, 0154-0161, 0170-0174, 0178, 0350-0367, 0383-0422, 0432-0437, 6092, 6174-6180, 6185-6187, 6194.
	<b>ИТОГО:</b>	<b>280</b>	<b>3</b>	-

**2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов**

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" )		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стац. источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>НДТ-7: Технологии эксплуатации скважин без выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ИТС 29-2017 "Добыча природного газа"</b>															
1	ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	29	т/год	21,4468435	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,020813913	-	-	-	-	21,4468435
2			т/год	175,7448218	Углерода оксид	4		≤ 5,0		0,170558314	-	-	-	-	175,7448218
3			т/год	70,3198257	Метан	-		≤ 1,0		0,068244576	-	-	-	-	70,3198257
<b>НДТ-12: Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа, ИТС 29-2017 "Добыча природного газа"</b>															
1	ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	125	т/год	18,5396942	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,03	кг/т.н.э. продукции (год)	0,007543041	-	-	-	-	18,5396942
2			т/год	11,9835134	Углерода оксид	4		≤ 0,1		0,0048756	-	-	-	-	11,9835134
3			т/год	250,611035	Метан	-		≤ 0,2		0,101963353	-	-	-	-	250,611035
<b>НДТ-14: Оптимизация дожимных компрессорных станций, ИТС 29-2017 "Добыча природного газа"</b>															
1	ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	126	т/год	389,5776	Азота диоксид	3	кг/т.н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т.н.э. продукции (год)	0,158503149	-	-	-	-	389,5776
2			т/год	297,432	Углерода оксид	4		≤ 1,0		0,121012884	-	-	-	-	297,432
3			т/год	391,755937	Метан	-		≤ 1,0		0,159389425	-	-	-	-	391,755937
1	<b>Всего по ОНВ:</b>	<b>280</b>	т/год	<b>429,5641377</b>	<b>Азота диоксид</b>	<b>3</b>				-					<b>429,5641377</b>
2			т/год	<b>485,1603352</b>	<b>Углерода оксид</b>	<b>4</b>				-					<b>485,1603352</b>
3			т/год	<b>712,6867976</b>	<b>Метан</b>	<b>-</b>				-					<b>712,6867976</b>

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>НДТ-7: Технологии эксплуатации скважин без выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, ИТС 29-2017 "Добыча природного газа"</b>							
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	0088	КП №2: горизонтальная факельная установка	Азота диоксид	3	-	1,806084	-
			Углерода оксид	4	-	15,0507	-
			Метан	-	-	0,3762675	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	0089	КП №4: горизонтальная факельная установка	Азота диоксид	3	-	1,806084	-
			Углерода оксид	4	-	15,0507	-
			Метан	-	-	0,3762675	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	0090	КП №5: горизонтальная факельная установка	Азота диоксид	3	-	1,806084	-
			Углерода оксид	4	-	15,0507	-
			Метан	-	-	0,3762675	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	0091	КП №6: горизонтальная факельная установка	Азота диоксид	3	-	1,806084	-
			Углерода оксид	4	-	15,0507	-
			Метан	-	-	0,3762675	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	0092	КП №8: горизонтальная факельная установка	Азота диоксид	3	-	1,806084	-
			Углерода оксид	4	-	15,0507	-
			Метан	-	-	0,3762675	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	0093	КП №10: горизонтальная факельная установка	Азота диоксид	3	-	1,806084	-
			Углерода оксид	4	-	15,0507	-
			Метан	-	-	0,3762675	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	0094	КП №11: горизонтальная факельная установка	Азота диоксид	3	-	1,806084	-
			Углерода оксид	4	-	15,0507	-
			Метан	-	-	0,3762675	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	0095	КП №12: горизонтальная факельная установка	Азота диоксид	3	-	1,806084	-
			Углерода оксид	4	-	15,0507	-
			Метан	-	-	0,3762675	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	0096	КП №1: горизонтальная факельная установка	Азота диоксид	3	-	1,806084	-
			Углерода оксид	4	-	15,0507	-
			Метан	-	-	0,3762675	-



Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	0097	КП №3: горизонтальная факельная установка	Азота диоксид	3	-	1,806084	-
			Углерода оксид	4	-	15,0507	-
			Метан	-	-	0,3762675	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	0098	КП №7: горизонтальная факельная установка	Азота диоксид	3	-	1,806084	-
			Углерода оксид	4	-	15,0507	-
			Метан	-	-	0,3762675	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	0099	КП №9: горизонтальная факельная установка	Азота диоксид	3	-	1,806084	-
			Углерода оксид	4	-	15,0507	-
			Метан	-	-	0,3762675	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	0104	КП №14: горизонтальная факельная установка	Азота диоксид	3	-	1,806084	-
			Углерода оксид	4	-	15,0507	-
			Метан	-	-	0,3762675	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	0200	КП №18: горизонтальная факельная установка	Азота диоксид	3	-	1,806084	-
			Углерода оксид	4	-	15,0507	-
			Метан	-	-	0,3762675	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	6021	КП №2: добывающие скважины, наземная обвязка	Метан	-	-	0,1953939	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	6022	КП №4: добывающие скважины, наземная обвязка	Метан	-	-	0,2215598	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	6023	КП №5: добывающие скважины, наземная обвязка	Метан	-	-	0,1557617	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	6024	КП №6: добывающие скважины, наземная обвязка	Метан	-	-	0,2158925	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	6025	КП №8: добывающие скважины, наземная обвязка	Метан	-	-	0,1740663	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	6026	КП №8: добывающие скважины, наземная обвязка	Метан	-	-	0,182001	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	6027	КП №11: добывающие скважины, наземная обвязка	Метан	-	-	0,2661077	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	6028	КП №12: добывающие скважины, наземная обвязка	Метан	-	-	0,2217487	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	6029	КП №1: добывающие скважины, наземная обвязка	Метан	-	-	0,1261571	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	6030	КП №3: добывающие скважины, наземная обвязка	Метан	-	-	0,0636193	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	6031	КП №7: добывающие скважины, наземная обвязка	Метан	-	-	0,135174	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	6032	КП №9: добывающие скважины, наземная обвязка	Метан	-	-	0,1055837	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	6088	КП №14: добывающие скважины, наземная обвязка	Метан	-	-	0,0999636	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	6114	КП №18: добывающие скважины, наземная обвязка	Метан	-	-	0,0827745	-
ОТН КП №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18	6196	ППУ 1600/100 №1, работа котла	Азота диоксид	3	-	0,0357736	-
			Углерода оксид	4	-	0,0462028	-

**НДТ-12: Технология подготовки газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа, ИТС 29-2017 "Добыча природного газа"**

ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0050	УКПГ: ТМПГ№1, вентшахта В-1	Метан	-	-	0,754883	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0051	УКПГ: ТМПГ№2, вентшахта В-1	Метан	-	-	0,770901	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0052	УКПГ: ТМПГ№3, вентвыход В-3	Метан	-	-	0,7986	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0059	УКПГ: Блок выветривателей газа УСТРМ, вентшахта	Метан	-	-	0,01482547	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0168	УКПГ: Блок охлаждения газа (ДКА-1), вентшахта В1	Метан	-	-	0,011373	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0169	УКПГ: БКС ННГ, вентшахта В-1	Метан	-	-	0,0265677	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0220	УКПГ: БКС ННГ, дефлектор ВЕ-1	Метан	-	-	0,0265677	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0221	УКПГ: БКС ННГ, дефлектор ВЕ-2	Метан	-	-	0,0265677	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0222	УКПГ: БКС ННГ КУ1, свеча сброса с контура КУ	Метан	-	-	2,980612	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0223	УКПГ: БКС ННГ КУ2, свеча сброса с контура КУ	Метан	-	-	2,980612	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0224	УКПГ: БКС ННГ КУ3, свеча сброса с контура КУ	Метан	-	-	2,980612	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0228	УКПГ: БКС ННГ КУ1, продувочная свеча расходомерн. узла	Метан	-	-	0,6457493	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0229	УКПГ: БКС ННГ КУ2, продувочная свеча расходомерн. узла	Метан	-	-	0,6457493	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0230	УКПГ: БКС ННГ КУ3, продувочная свеча расходомерн. узла	Метан	-	-	0,6457493	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0232	УКПГ: Блок охлаждения газа (ДКА-1), вентшахта В2	Метан	-	-	0,011373	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0233	УКПГ: Блок охлаждения газа (ДКА-1), вентшахта В3	Метан	-	-	0,011373	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0234	УКПГ: Блок охлаждения газа (ДКА-1), дефлектор ВЕ1	Метан	-	-	0,011373	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0235	УКПГ: ДКА-1, свеча	Метан	-	-	0,859665	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0236	УКПГ: ТМПГ№1, дефлектор ВЕ-1	Метан	-	-	0,042522	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0237	УКПГ: ТМПГ№1, дефлектор ВЕ-2	Метан	-	-	0,042522	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0238	УКПГ: ТМПГ№1, дефлектор ВЕ-3	Метан	-	-	0,042522	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0239	УКПГ: ТМПГ№1, дефлектор ВЕ-4	Метан	-	-	0,042522	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0240	УКПГ: ТМПГ№1, дефлектор ВЕ-5	Метан	-	-	0,042522	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0241	УКПГ: ТМПГ№1, дефлектор ВЕ-6	Метан	-	-	0,042522	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0242	УКПГ: ТМПГ№1, свеча сброса газа с С1	Метан	-	-	0,859665	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0243	УКПГ: ТМПГ№1, свеча сброса газа с С2, С3, РЖ2	Метан	-	-	0,859665	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0244	УКПГ: ТМПГ№1, свеча сброса газа с РЖ1	Метан	-	-	0,57311	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0245	УКПГ: ТМПГ№1, свеча сброса газа с ТР-1,2/1	Метан	-	-	0,143281	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0246	УКПГ: ТМПГ№2 вентшахта В-2	Метан	-	-	0,019341	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0247	УКПН: ТМПГ№2, дефлектор ВЕ-1	Метан	-	-	0,038682	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0248	УКПН: ТМПГ№2, дефлектор ВЕ-2	Метан	-	-	0,038682	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0249	УКПН: ТМПГ№2, дефлектор ВЕ-3	Метан	-	-	0,038682	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0250	УКПН: ТМПГ№2, дефлектор ВЕ-4	Метан	-	-	0,038682	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0251	УКПН: ТМПГ№2, дефлектор ВЕ-5	Метан	-	-	0,038682	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0252	УКПН: ТМПГ№2, дефлектор ВЕ-6	Метан	-	-	0,038682	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0253	УКПН: ТМПГ№2, дефлектор ВЕ-7	Метан	-	-	0,038682	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0254	УКПН: ТМПГ№2, дефлектор ВЕ-8	Метан	-	-	0,038682	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0255	УКПГ: ТМПГ№2, свеча сброса газа с С1/2	Метан	-	-	0,859665	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0256	УКПГ: ТМПГ№2, свеча сброса газа с С2/2, С3/2, РЖ2/2	Метан	-	-	0,859665	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0257	УКПГ: ТМПГ№2, свеча сброса газа с РЖ1/2	Метан	-	-	0,57311	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0258	УКПГ: ТМПГ№3, вентшахта В-4	Метан	-	-	0,020036	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0259	УКПГ: ТМПГ№3, дефлектор ВЕ-1	Метан	-	-	0,040072	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0260	УКПГ: ТМПГ№3, дефлектор ВЕ-2	Метан	-	-	0,040072	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0261	УКПГ: ТМПГ№3, дефлектор ВЕ-3	Метан	-	-	0,040072	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0262	УКПГ: ТМПГ№3, дефлектор ВЕ-4	Метан	-	-	0,040072	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0263	УКПГ: ТМПГ№3, дефлектор ВЕ-5	Метан	-	-	0,040072	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0264	УКПГ: ТМПГ№3, дефлектор ВЕ-6	Метан	-	-	0,040072	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0265	УКПГ: ТМПГ№3, дефлектор ВЕ-7	Метан	-	-	0,040072	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0266	УКПГ: ТМПГ№3, дефлектор ВЕ-8	Метан	-	-	0,040072	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0267	УКПГ: ТМПГ№3, свеча сброса газа с С1/3	Метан	-	-	0,859665	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0268	УКПГ: ТМПГ№3, свеча сброса газа с С2/3, С3/3, РЖ2/3	Метан	-	-	0,286555	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0269	УКПГ: ТМПГ№3, свеча сброса газа с РЖ1/3	Метан	-	-	1,7193299	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0324	УКПГ: УСТРМ, свеча	Метан	-	-	0,860056	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0325	УКПГ: Колонна отдувки метанола К-1, свеча	Метан	-	-	1,2416428	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0326	УКПГ: Колонна отдувки метанола К-2, свеча	Метан	-	-	1,2416428	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6045	УКПГ: ТМПГ№1, теплообменники Т-1,2/1, открытая площадка	Метан	-	-	0,9139374	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6047	УКПГ: ТМПГ№1, дренажная емкость конденсата Е-1/1	Метан	-	-	0,0314283	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6048	УКПГ: ТМПГ№2, теплообменники Т-1,2/2, открытая площадка	Метан	-	-	0,9139374	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6050	УКПГ: ТМПГ№2, дренажная емкость конденсата Е-1/2	Метан	-	-	0,0314283	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6051	УКПГ: ТМПГ№3, теплообменники Т-1,2/2, открытая площадка	Метан	-	-	0,9139374	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6053	УКПГ: ТМПГ№3, дренажная емкость конденсата Е-1/3	Метан	-	-	0,0314283	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6094	УКПГ: ТМПГ№1, открытая площадка, наземная обвязка	Метан	-	-	0,18049862	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6095	УКПГ: ТМПГ№2, открытая площадка, наземная обвязка	Метан	-	-	0,18049862	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6096	УКПГ: ТМПГ№3, открытая площадка, наземная обвязка	Метан	-	-	0,18049862	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6097	УКПГ: Колонна отдувки метанола К-1	Метан	-	-	0,415648	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6105	УКПГ: Теплообменник Т-3, открытая площадка	Метан	-	-	1,3596794	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6106	УКПГ: Дренажная емкость ЕД-3	Метан	-	-	0,0000737	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6107	УКПГ: Теплообменник ТП-1,2, открытая площадка	Метан	-	-	0,0001917	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6108	УКПГ: Колонна отдувки метанола К-2	Метан	-	-	0,209263	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6132	УКПГ: ТМПГ№1, ДКА-1, крановый узел	Метан	-	-	0,1768309	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6197	ППУ 1600/100 №2: работа котла	Азота диоксид	3	-	0,0357736	-
			Углерода оксид	4	-	0,0462028	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0064	УДСК-1: печь подогрева	Азота диоксид	3	-	0,0666658	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
конденсата (УКПГиК)		деэтанализированного конденсата П-1/1	Углерода оксид	4	-	0,0387929	
			Метан	-	-	0,0038793	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0065	УДСК-1: печь подогрева деэтанализированного конденсата П-2/1	Азота диоксид	3	-	0,2320618	-
			Углерода оксид	4	-	0,1497921	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0066	УДСК-1: здание арматурных блоков № 1, вентшахта В1	Метан	-	-	0,000204	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0067	УДСК-1: технологическая насосная №1, вентшахта В-1	Метан	-	-	0,000874	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0068	УДСК-2: печь подогрева деэтанализированного конденсата П-2/2	Азота диоксид	3	-	0,0666658	-
			Углерода оксид	4	-	0,0387929	-
			Метан	-	-	0,0038793	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0069	УДСК-2: печь подогрева деэтанализированного конденсата П-1/2	Азота диоксид	3	-	0,2320618	-
			Углерода оксид	4	-	0,1497921	-
			Метан	-	-	0,0149792	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0100	УДСК-2: здание арматурных блоков № 2, вентшахта В-1	Метан	-	-	0,00021705	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0101	УДСК-2: технологическая насосная №2, дефлектор ВЕ-1	Метан	-	-	0,0008893	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0275	УДСК-1: Печь П-1/1, свеча	Метан	-	-	1,5122172	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0276	УДСК-1: Печь П-2/1, свеча	Метан	-	-	1,5122172	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0277	УДСК-1: Здание арматурных блоков № 1, дефлектор ВЕ1	Метан	-	-	0,0000122	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0278	УДСК-1: Здание арматурных блоков № 1, дефлектор ВЕ2	Метан	-	-	0,0000122	-
ОТН Установа комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0279	УДСК-1: Здание арматурных блоков № 1, дефлектор ВЕ3	Метан	-	-	0,0000122	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0280	УДСК-1: Здание арматурных блоков № 1, дефлектор ВЕ4	Метан	-	-	0,0000122	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0281	УДСК-1: Здание арматурных блоков № 1, дефлектор ВЕ5	Метан	-	-	0,0000122	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0282	УДСК-1: технологическая насосная №1, дефлектор ВЕ-1	Метан	-	-	0,0000768	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0283	УДСК-1: технологическая насосная №1, дефлектор ВЕ-2	Метан	-	-	0,0000768	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0284	УДСК-1: технологическая насосная №1, дефлектор ВЕ-3	Метан	-	-	0,0000768	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0285	УДСК-1: технологическая насосная №1, дефлектор ВЕ-4	Метан	-	-	0,0000768	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0286	УДСК-1: рефлюксная емкость Е-2/1, свеча	Метан	-	-	0,71647632	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0287	УДСК-1: буферная емкость БЕ-1/1, свеча	Метан	-	-	1,9113143	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0288	УДСК-1: буферная емкость БЕ-1/2, свеча	Метан	-	-	1,9113143	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0290	УДСК-1: колонна К-1/1, свеча	Метан	-	-	5,7307444	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0291	УДСК-1: колонна К-2/1, свеча	Метан	-	-	5,7307444	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0294	УДСК-2: печь П-1/2, свеча	Метан	-	-	1,5122172	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0295	УДСК-2: печь П-2/2, свеча	Метан	-	-	1,5122172	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0296	УДСК-2: здание арматурных блоков № 2, дефлектор ВЕ1	Метан	-	-	0,00000952	-



Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0297	УДСК-2: здание арматурных блоков № 2, дефлектор ВЕ2	Метан	-	-	0,00000952	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0298	УДСК-2: здание арматурных блоков № 2, дефлектор ВЕ3	Метан	-	-	0,00000952	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0299	УДСК-2: здание арматурных блоков № 2, дефлектор ВЕ4	Метан	-	-	0,00000952	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0300	УДСК-2: здание арматурных блоков № 2, дефлектор ВЕ5	Метан	-	-	0,00000952	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0301	УДСК-2: технологическая насосная №2, дефлектор ВЕ-1	Метан	-	-	0,0000579	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0302	УДСК-2: технологическая насосная №2, дефлектор ВЕ-2	Метан	-	-	0,0000579	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0303	УДСК-2: технологическая насосная №2, дефлектор ВЕ-3	Метан	-	-	0,0000579	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0304	УДСК-2: технологическая насосная №2, дефлектор ВЕ-4	Метан	-	-	0,0000579	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0305	УДСК-2: технологическая насосная №2, дефлектор ВЕ-5	Метан	-	-	0,0000579	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0306	УДСК-2: рефлюксная емкость Е-2/2, свеча	Метан	-	-	0,71647632	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0308	УДСК-2: буферная емкость БЕ-1/3, свеча	Метан	-	-	1,9113143	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0309	УДСК-2: буферная емкость БЕ-1/4, свеча	Метан	-	-	1,9113143	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0312	УДСК-2: колонна К-1/2, свеча	Метан	-	-	5,7307444	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	0313	УДСК-2: колонны К-2/2, свеча	Метан	-	-	5,7307444	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6064	УДСК: Установка дегазации конденсата, открытая площадка	Метан	-	-	0,00258123	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6065	УДСК-1: накопительные емкости БЕ-1/1,2	Метан	-	-	0,0005785	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6066	УДСК-1: факельный сепаратор С-401/1,2	Метан	-	-	0,0242358	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6067	УДСК-2: накопительные емкости БЕ-1/3,4	Метан	-	-	0,0005785	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6068	УДСК-2: факельный сепаратор С-402/1,2	Метан	-	-	0,0242358	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6137	УДСК-1: колонна дезанизатор К-1/1	Метан	-	-	0,0149492	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6138	УДСК-1: теплообменник Т-1/1,2	Метан	-	-	0,0001476	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6142	УДСК-1: дренажная емкость Е-4/1	Метан	-	-	0,51564	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6144	УДСК-1: дренажная емкость Е-401/1,2	Метан	-	-	0,10347347	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6146	УДСК-2: колонна дезанизатор К-1/2	Метан	-	-	0,0149492	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6147	УДСК-2: теплообменник Т-1/3,4	Метан	-	-	0,0001476	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6151	УДСК-2: дренажная емкость Е-4/2	Метан	-	-	0,51564	-
ОТН Установка комплексной подготовки газа и конденсата (УКПГиК)	6153	УДСК-2: дренажная емкость Е-402/1,2	Метан	-	-	0,10347347	-

**НДТ-14: Оптимизация дожимных компрессорных станций, ИТС 29-2017 "Добыча природного газа"**

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0112	ДКС: ЦСГ, фильтр сепаратора ФС-1, свеча	Метан	-	-	81,3243057	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0113	ДКС: ЦСГ, фильтр сепаратора ФС-2, свеча	Метан	-	-	81,3243057	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0114	ДКС: ЦСГ, фильтр сепаратора промежуточного СП1, свеча	Метан	-	-	81,3243057	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0115	ДКС: ЦСГ, свеча УПИГ	Метан	-	-	0,8103006	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0116	ДКС: ЦСГ, буферные емкости БЕ-1,2, свеча	Метан	-	-	48,7175466	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0117	ДКС: ЦСГ, вентшахта В1	Метан	-	-	0,45400421	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0118	ДКС: ЦСГ, вентшахта В2	Метан	-	-	0,45400421	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0119	ДКС: ЦСГ, вентшахта В3	Метан	-	-	0,75602834	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0120	ДКС: ЦСГ, вентшахта В4	Метан	-	-	0,75602834	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0122	ДКС: ГПА1, газотурбинная установка ГТУ 6ПГ	Азота диоксид	3	-	2,7054	-
			Углерода оксид	4	-	2,0655	-
			Метан	-	-	0,11813	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0123	ДКС: ГПА2, газотурбинная установка ГТУ 6ПГ	Азота диоксид	3	-	2,7054	-
			Углерода оксид	4	-	2,0655	-
			Метан	-	-	0,11813	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0124	ДКС: ГПА1, свеча С9	Метан	-	-	1,454955	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0125	ДКС: ГПА1, свеча С4	Метан	-	-	1,432775	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0126	ДКС: ГПА1, свеча С7	Метан	-	-	0,191039	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0127	ДКС: ГПА2, свеча С9	Метан	-	-	1,454955	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0128	ДКС: ГПА2, свеча С4	Метан	-	-	1,432775	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0129	ДКС: ГПА2, свеча С7	Метан	-	-	0,191039	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0130	ДКС: БППТГ, вентшахта В1	Метан	-	-	0,1573263	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0133	ДКС: АВО №1, свеча	Метан	-	-	15,473543	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0134	ДКС: АВО №2, свеча	Метан	-	-	15,473543	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0135	ДКС: АВО №3, свеча	Метан	-	-	15,473543	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0136	ДКС: АВО №4, свеча	Метан	-	-	15,473543	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0137	ДКС: АВО №5, свеча	Метан	-	-	15,473543	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0138	ДКС: АВО №6, свеча	Метан	-	-	15,473543	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0139	ДКС: БППТГ, сепараторы С1,2, свеча	Метан	-	-	0,581982	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0140	ДКС: БППТГ, фильтры Ф1,2, свеча	Метан	-	-	0,387988	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0141	ДКС: БППТГ, теплообменники ТП 1,2, свеча	Метан	-	-	0,581982	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0144	ДКС: ГПА1, свеча С10	Метан	-	-	46,994947	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0145	ДКС: ГПА2, свеча С10	Метан	-	-	46,994947	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0146	ДКС: ГПА3, газотурбинная установка ГТУ 6ПГ	Азота диоксид	3	-	2,7054	-
			Углерода оксид	4	-	2,0655	-
			Метан	-	-	0,11813	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0147	ДКС: ГПА4, газотурбинная установка ГТУ 6ПГ	Азота диоксид	3	-	2,7054	-
			Углерода оксид	4	-	2,0655	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
			Метан	-	-	0,11813	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0148	ДКС: АВО №7, свеча	Метан	-	-	15,473543	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0149	ДКС: АВО №8, свеча	Метан	-	-	15,473543	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0150	ДКС: АВО №9, свеча	Метан	-	-	15,473543	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0151	ДКС: АВО №10, свеча	Метан	-	-	15,473543	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0152	ДКС: АВО №11, свеча	Метан	-	-	15,473543	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0154	ДКС: ГПА3, свеча С9	Метан	-	-	1,454955	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0155	ДКС: ГПА4, свеча С9	Метан	-	-	1,454955	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0156	ДКС: ГПА3, свеча С4	Метан	-	-	1,432775	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0157	ДКС: ГПА4, свеча С4	Метан	-	-	1,432775	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0158	ДКС: ГПА3, свеча С7	Метан	-	-	0,191039	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0159	ДКС: ГПА4, свеча С7	Метан	-	-	0,191039	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0160	ДКС: ГПА5, свеча С10	Метан	-	-	46,994947	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0161	ДКС: ГПА4, свеча С10	Метан	-	-	46,994947	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0170	ДКС: ГПА5, газотурбинная установка ГТУ 6ПГ	Азота диоксид	3	-	2,7054	-
			Углерода оксид	4	-	2,0655	-
			Метан	-	-	0,11813	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0171	ДКС: ГПА5, свеча С9	Метан	-	-	1,454955	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0172	ДКС: ГПА5, свеча С4	Метан	-	-	1,432775	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0173	ДКС: ГПА5, свеча С10	Метан	-	-	46,994947	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0174	ДКС: ГПА5, свеча С7	Метан	-	-	0,191039	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0178	ДКС: БКС СГУ, вентшахта В-1	Метан	-	-	0,06398	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0350	ДКС: БКС СГУ, свеча входа в БКС	Метан	-	-	0,8600559	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0351	ДКС: БКС СГУ, свеча выхода из БКС	Метан	-	-	0,8600559	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0352	ДКС: ангар ГПА1, вентшахта В1	Метан	-	-	0,0108212	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0353	ДКС: ангар ГПА1, вентшахта В2	Метан	-	-	0,0108212	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0354	ДКС: ангар ГПА2, вентшахта В1	Метан	-	-	0,0108212	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0355	ДКС: ангар ГПА2, вентшахта В2	Метан	-	-	0,0108212	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0356	ДКС: ангар ГПА3, вентшахта В1	Метан	-	-	0,0208981	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0357	ДКС: ангар ГПА3, вентшахта В2	Метан	-	-	0,0208981	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0358	ДКС: ангар ГПА4, вентшахта В1	Метан	-	-	0,0208981	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0359	ДКС: ангар ГПА4, вентшахта В2	Метан	-	-	0,0208981	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0360	ДКС: ангар ГПА5, вентшахта В1	Метан	-	-	0,0208981	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0361	ДКС: ангар ГПА5, вентшахта В2	Метан	-	-	0,0208981	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0362	ДКС: ГПА1, свеча С4	Метан	-	-	1,432775	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0363	ДКС: ГПА2, свеча С4	Метан	-	-	1,432775	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0364	ДКС: ГПА3, свеча С4	Метан	-	-	1,432775	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0365	ДКС: ГПА4, свеча С4	Метан	-	-	1,432775	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0366	ДКС: ГПА5, свеча С4	Метан	-	-	1,432775	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0367	ДКС: ГПА5, свеча С6	Метан	-	-	4,7759167	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0383	ДКС: ГПА1, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0384	ДКС: ГПА1, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0385	ДКС: ГПА1, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0386	ДКС: ГПА1, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0387	ДКС: ГПА2, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0388	ДКС: ГПА2, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0389	ДКС: ГПА2, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0390	ДКС: ГПА2, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0391	ДКС: ГПА3, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0392	ДКС: ГПА3, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0393	ДКС: ГПА3, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0394	ДКС: ГПА3, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0395	ДКС: ГПА4, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0396	ДКС: ГПА4, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0397	ДКС: ГПА4, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0398	ДКС: ГПА4, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0399	ДКС: ГПА5, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0400	ДКС: ГПА5, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0401	ДКС: ГПА5, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0402	ДКС: ГПА5, свеча С3	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0403	ДКС: ГПА1, свеча С2	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0404	ДКС: ГПА1, свеча С2	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0405	ДКС: ГПА2, свеча С2	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0406	ДКС: ГПА2, свеча С2	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0407	ДКС: ГПА3, свеча С2	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0408	ДКС: ГПА3, свеча С2	Метан	-	-	2,005849	-



Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0409	ДКС: ГПА4, свеча С2	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0410	ДКС: ГПА4, свеча С2	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0411	ДКС: ГПА5, свеча С2	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0412	ДКС: ГПА5, свеча С2	Метан	-	-	2,005849	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0413	ДКС: ГПА3, свеча С5	Метан	-	-	4,7759167	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0414	ДКС: ГПА4, свеча С5	Метан	-	-	4,7759167	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0415	ДКС: ГПА5, свеча С5	Метан	-	-	4,7759167	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0416	ДКС: БППТГ, свеча ПК	Метан	-	-	6,207807	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0417	ДКС: БППТГ, РД3,4, свеча	Метан	-	-	0,290991	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0418	ДКС: БППТГ, РД 1,2, свеча	Метан	-	-	0,290991	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0419	ДКС: БППТГ, линия расходомера ТГ, свеча	Метан	-	-	0,290991	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0420	ДКС: БППТГ, свеча №1 (топливный газ)	Метан	-	-	0,727511	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0421	ДКС: БППТГ, свеча №2 (топливный газ)	Метан	-	-	0,727511	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0422	ДКС: БППТГ, свеча №3 (топливный газ)	Метан	-	-	0,727511	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0432	ДКС: ГПА1, свеча С5	Метан	-	-	4,7759167	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0433	ДКС: ГПА2, свеча С5	Метан	-	-	4,7759167	-

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0434	ДКС: ГПА1, свеча С6	Метан	-	-	4,7759167	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0435	ДКС: ГПА2, свеча С6	Метан	-	-	4,7759167	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0436	ДКС: ГПА3, свеча С6	Метан	-	-	4,7759167	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	0437	ДКС: ГПА4, свеча С6	Метан	-	-	4,7759167	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	6092	ДКС: открытая площадка, наземная обвязка аппаратов	Метан	-	-	1,4116794	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	6174	ДКС: ЦСГ, дренажные емкости Е-5, Е-15	Метан	-	-	0,0073069	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	6175	ДКС: дренажная емкость ЕД-1	Метан	-	-	0,0000871	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	6176	ДКС: ГПА1, запорное устройство трубопровода	Метан	-	-	0,0166291	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	6177	ДКС: ГПА2, запорное устройство трубопровода	Метан	-	-	0,0166291	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	6178	ДКС: ГПА3, запорное устройство трубопровода	Метан	-	-	0,0166291	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	6179	ДКС: ГПА4, запорное устройство трубопровода	Метан	-	-	0,0166291	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	6180	ДКС: ГПА5, запорное устройство трубопровода	Метан	-	-	0,0166291	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	6185	ДКС: АВО1-6, вытяжная вентиляция	Метан	-	-	3,0370901	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	6186	ДКС: АВО7-9, вытяжная вентиляция	Метан	-	-	3,0370901	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	6187	ДКС: АВО10-11, вытяжная вентиляция	Метан	-	-	3,0370901	-
ОТН Дожимная компрессорная станция (ДКС)	6194	ДКС: БППГТ, дренажные емкости Е4,3	Метан	-	-	0,0002251	-

### 2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2021, N 24 ст.4188)	Примечание
1	2	3	4	5
1	Выпуск №1 КОС Мыльджинского НГКМ	1	-	Для предприятий по добыче природного газа технологические показатели сбросов НДТ для загрязняющих веществ не установлены

**2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов**

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" ) (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст.133; 2014, N 30 ст.4220)		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника/источников сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год		
	Наименование (номер выпуска)	Количество	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		Величина			по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Единица измерения	Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Для предприятий по добыче природного газа технологические показатели сбросов НДТ для загрязняющих веществ не установлены.																

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Для предприятий по добыче природного газа технологические показатели сбросов НДТ для загрязняющих веществ не установлены.							

## 2.4. Технологические нормативы физических воздействий

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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
1	Совокупность источников площадки 01 Кустовые площадки (0095, 0097, 0104, 0200)	4	шумовое
2	Совокупность источников площадки 01 Кустовые площадки (0088, 0089, 0090, 0091, 0092, 0093, 0094, 0096, 0098, 0099, 6021, 6022, 6023, 6024, 6025, 6026, 6027, 6028, 6029, 6030, 6031, 6032, 6088, 6114)	24	отсутствует
3	Совокупность источников площадки 02 Газопроводы (0203)	1	шумовое
4	Совокупность источников площадки 02 Газопроводы (0202, 6098, 6104, 6122, 6123, 6126, 6127, 6128)	8	отсутствует
5	Совокупность источников площадки 03 УКПГ (0050, 0051, 0052, 0057, 0168, 0169, 0209, 0210, 0232, 0233, 0246, 0258, 0320, 0321, 0322, 0323, 6047, 6050, 6053, 6057, 6106, 6158)	22	шумовое
6	Совокупность источников площадки 03 УКПГ (0047, 0048, 0053, 0054, 0059, 0167, 0204, 0205, 0206, 0207, 0208, 0211, 0212, 0213, 0214, 0215, 0216, 0217, 0218, 0219, 0220, 0221, 0222, 0223, 0224, 0225, 0226, 0227, 0228, 0229, 0230, 0231, 0234, 0235, 0236, 0237, 0238, 0239, 0240, 0241, 0242, 0243, 0244, 0245, 0247, 0248, 0249, 0250, 0251, 0252, 0253, 0254, 0255, 0256, 0257, 0259, 0260, 0261, 0262, 0263, 0264, 0265, 0266, 0267, 0268, 0269, 0324, 0325, 0326, 6045, 6048, 6051, 6094, 6095, 6096, 6097, 6098, 6104, 6105, 6107, 6108, 6129, 6130, 6131, 6132, 6195)	86	отсутствует
7	Совокупность источников площадки 04 УДСК (0063, 0064, 0065, 0066, 0067, 0068, 0069, 0100, 0101, 0273, 0274, 6063, 6065, 6135, 6141, 6144, 6150, 6153)	18	шумовое
8	Совокупность источников площадки 04 УДСК (0062, 0186, 0270, 0271, 0272, 0275, 0276, 0277, 0278, 0279, 0280, 0281, 0282, 0283, 0284, 0285, 0286, 0287, 0288, 0290, 0291, 0294, 0295, 0296, 0297, 0298, 0299, 0300, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305, 0306, 0308, 0309, 0312, 0313, 6064, 6066, 6067, 6068, 6133, 6134, 6136, 6137, 6138, 6139, 6140, 6142, 6143, 6145, 6146, 6147, 6148, 6149, 6151, 6152, 6191)	59	отсутствует
9	Совокупность источников площадки 05 Установка закачки ШФЛУ (0070)	1	шумовое
10	Совокупность источников площадки 05 Установка закачки ШФЛУ (0314, 0315, 0316, 0317, 6069, 6070, 6154, 6155)	8	отсутствует
11	Совокупность источников площадки 06 ГНП (6102)	1	шумовое
12	Совокупность источников площадки 06 ГНП (0073, 0318, 0319, 6071, 6156, 6157)	6	отсутствует
13	Совокупность источников площадки 07 БСМ (0055, 0330, 6055, 6162)	4	шумовое

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
14	Совокупность источников площадки 07 БСМ (6056, 6160, 6161, 6163)	4	отсутствует
15	Совокупность источников площадки 08 ФХ (0060, 0075, 6061, 6164, 6165, 6166, 6167)	7	шумовое
16	Совокупность источников площадки 08 ФХ (0061, 6060, 6062, 6077, 6109)	5	отсутствует
17	Совокупность источников площадки 09 ДКС (0117, 0118, 0119, 0120, 0122, 0123, 0130, 0142, 0143, 0146, 0147, 0178, 0352, 0353, 0354, 0355, 0356, 0357, 0358, 0359, 0423, 6185, 6186, 6187)	24	шумовое
18	Совокупность источников площадки 09 ДКС (0112, 0113, 0114, 0115, 0116, 0124, 0125, 0126, 0127, 0128, 0129, 0133, 0134, 0135, 0136, 0137, 0138, 0139, 0140, 0141, 0144, 0145, 0148, 0149, 0150, 0151, 0152, 0154, 0155, 0156, 0157, 0158, 0159, 0160, 0161, 0170, 0171, 0172, 0173, 0174, 0327, 0328, 0329, 0350, 0351, 0360, 0361, 0362, 0363, 0364, 0365, 0366, 0367, 0368, 0369, 0370, 0371, 0372, 0373, 0374, 0375, 0376, 0377, 0378, 0379, 0380, 0381, 0382, 0383, 0384, 0385, 0386, 0387, 0388, 0389, 0390, 0391, 0392, 0393, 0394, 0395, 0396, 0397, 0398, 0399, 0400, 0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0410, 0411, 0412, 0413, 0414, 0415, 0416, 0417, 0418, 0419, 0420, 0421, 0422, 0432, 0433, 0434, 0435, 0436, 0437, 6091, 6092, 6093, 6099, 6100, 6101, 6112, 6159, 6174, 6175, 6176, 6177, 6178, 6179, 6180, 6193, 6194)	131	отсутствует
19	Совокупность источников площадки 10 Котельная (0076, 0337)	2	шумовое
20	Совокупность источников площадки 10 Котельная (0331, 0332, 0333, 0334, 0335, 0336)	6	отсутствует
21	Совокупность источников площадки 11 Площадка объектов резервного электроснабжения (0338, 0339, 0426, 6168)	4	шумовое
22	Совокупность источников площадки 11 Площадка объектов резервного электроснабжения (6019, 6181)	2	отсутствует
23	Совокупность источников площадки 12 ОБП (0024, 0025, 0026, 0027, 0028, 0030, 0340, 0341, 0342, 0344, 6006, 6007, 6008, 6089, 6170, 6182)	16	шумовое
24	Совокупность источников площадки 12 ОБП (0343, 0439, 6169, 6173, 6204)	5	отсутствует
25	Совокупность источников площадки 13 АВП (0348, 0349, 6080, 6081)	4	шумовое
26	Совокупность источников площадки 13 АВП (6079)	1	отсутствует
27	Совокупность источников площадки 14 Пождепо (0077, 0078, 0079)	3	шумовое
28	Совокупность источников площадки 15 ТСС (0084)	1	шумовое
29	Совокупность источников площадки 15 ТСС (0163, 6084)	2	отсутствует

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
30	Совокупность источников площадки 16 Вахта-200 (0429)	1	шумовое
31	Совокупность источников площадки 16 Вахта-200 (0179, 0438, 6188)	3	отсутствует
32	Совокупность источников площадки 17 КОС (0181, 0182, 0431)	3	шумовое
33	Совокупность источников площадки 17 КОС (0180, 0430, 6058, 6189, 6203)	5	отсутствует
34	Совокупность источников площадки 18 УЗОС (6200, 6201, 6202)	3	отсутствует
35	Совокупность источников площадки 19 Работа автотранспорта (6059, 6121, 6190, 6196, 6197)	5	шумовое
36	Совокупность источников площадки 19 Работа автотранспорта (6192)	1	отсутствует
37	Совокупность источников площадки 20 СЭРБ (0190, 0191, 0192, 0193, 0194, 0195, 0196, 0197, 0347)	9	шумовое
38	Совокупность источников площадки 21 Вахта-40 (0427)	1	шумовое
39	Совокупность источников площадки 21 Вахта-41 (0428, 6183, 6184)	3	отсутствует
40	Совокупность источников площадки 21 Площадка погрузки грунта (6198, 6199)	2	отсутствует

#### 2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

N 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 физического воздействия не установлены				









№ п/п	Подразделение, цех, участок	Наименование источника	№ источника	Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ I, II класса опасности																										
				2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год					
				г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
		СЭРБ: ИЛНГ, вентишхта В-8.2.	0195	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ
		СЭРБ: ИЛНГ, вентишхта В-9	0196	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ
		СЭРБ: ИЛНГ, вентишхта В-10	0197	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ	0,0008586	0,0008823	ПДВ
4	Пл.03, УКИП	УКИП: приемная емкость промливневых стоков ЕП-1,2	6195	0,00000007	0,00000022	ПДВ	0,00000007	0,00000022	ПДВ	0,00000007	0,00000022	ПДВ	0,00000007	0,00000022	ПДВ	0,00000007	0,00000022	ПДВ	0,00000007	0,00000022	ПДВ	0,00000007	0,00000022	ПДВ	0,00000007	0,00000022	ПДВ	0,00000007	0,00000022	ПДВ
5	Пл.04, УДСК	УДСК-1: КНС промливневых стоков	6191	0,0000028	0,0000006	ПДВ	0,0000028	0,0000006	ПДВ	0,0000028	0,0000006	ПДВ	0,0000028	0,0000006	ПДВ	0,0000028	0,0000006	ПДВ	0,0000028	0,0000006	ПДВ	0,0000028	0,0000006	ПДВ	0,0000028	0,0000006	ПДВ	0,0000028	0,0000006	ПДВ
6	Пл.07, Базисный склад метанола	БСМ: дренажная емкость Е-2	6162	0,00000256	0,00000264	ПДВ	0,00000256	0,00000264	ПДВ	0,00000256	0,00000264	ПДВ	0,00000256	0,00000264	ПДВ	0,00000256	0,00000264	ПДВ	0,00000256	0,00000264	ПДВ	0,00000256	0,00000264	ПДВ	0,00000256	0,00000264	ПДВ	0,00000256	0,00000264	ПДВ
7	Пл.12, Опорная база промысла	ОБП: склад ГСМ, резервуары для бензина	6006	0,248644	0,005549	ПДВ	0,248644	0,005549	ПДВ	0,248644	0,005549	ПДВ	0,248644	0,005549	ПДВ	0,248644	0,005549	ПДВ	0,248644	0,005549	ПДВ	0,248644	0,005549	ПДВ	0,248644	0,005549	ПДВ	0,248644	0,005549	ПДВ
		ОБП: склад ГСМ, топливозаправочный пункт	6008	0,1104	0,001269	ПДВ	0,1104	0,001269	ПДВ	0,1104	0,001269	ПДВ	0,1104	0,001269	ПДВ	0,1104	0,001269	ПДВ	0,1104	0,001269	ПДВ	0,1104	0,001269	ПДВ	0,1104	0,001269	ПДВ	0,1104	0,001269	ПДВ
8	Пл.18, УЗОС	УЗОС: буферная емкость Е-1	6200	0,0000095	0,0000083	ПДВ	0,0000095	0,0000083	ПДВ	0,0000095	0,0000083	ПДВ	0,0000095	0,0000083	ПДВ	0,0000095	0,0000083	ПДВ	0,0000095	0,0000083	ПДВ	0,0000095	0,0000083	ПДВ	0,0000095	0,0000083	ПДВ	0,0000095	0,0000083	ПДВ
		УЗОС: горизонтальный отстойник	6201	0,0000091	0,0000081	ПДВ	0,0000091	0,0000081	ПДВ	0,0000091	0,0000081	ПДВ	0,0000091	0,0000081	ПДВ	0,0000091	0,0000081	ПДВ	0,0000091	0,0000081	ПДВ	0,0000091	0,0000081	ПДВ	0,0000091	0,0000081	ПДВ	0,0000091	0,0000081	ПДВ
		УЗОС: емкость сбора нефтепродуктов Е-2	6202	0,0301467	0,0000012	ПДВ	0,0301467	0,0000012	ПДВ	0,0301467	0,0000012	ПДВ	0,0301467	0,0000012	ПДВ	0,0301467	0,0000012	ПДВ	0,0301467	0,0000012	ПДВ	0,0301467	0,0000012	ПДВ	0,0301467	0,0000012	ПДВ	0,0301467	0,0000012	ПДВ
		<b>Всего по ЗВ:</b>		<b>0,396087191</b>	<b>0,07149878</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,396087191</b>	<b>0,07149878</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,396087191</b>	<b>0,07149878</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,396087191</b>	<b>0,07149878</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,396087191</b>	<b>0,07149878</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,396087191</b>	<b>0,07149878</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,396087191</b>	<b>0,07149878</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,396087191</b>	<b>0,07149878</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,396087191</b>	<b>0,07149878</b>	<b>ПДВ</b>
<b>Наименование и код загрязняющего вещества: Бензол/ширен (0703)</b>																														
1	Пл.09, ДКС	ДКС: ДЭС-60	0143	0,00000022	0,00000002	ПДВ	0,00000022	0,00000002	ПДВ	0,00000022	0,00000002	ПДВ	0,00000022	0,00000002	ПДВ	0,00000022	0,00000002	ПДВ	0,00000022	0,00000002	ПДВ	0,00000022	0,00000002	ПДВ	0,00000022	0,00000002	ПДВ	0,00000022	0,00000002	ПДВ
2	Пл.10, Котельная	Котельная: труба № 5 (котлы 1,2)	0076	0,0000001950	0,000000510	ПДВ	0,0000001950	0,000000510	ПДВ	0,0000001950	0,000000510	ПДВ	0,0000001950	0,000000510	ПДВ	0,0000001950	0,000000510	ПДВ	0,0000001950	0,000000510	ПДВ	0,0000001950	0,000000510	ПДВ	0,0000001950	0,000000510	ПДВ	0,0000001950	0,000000510	ПДВ
		Котельная: труба № 6 (котлы 3,4)	0331	0,0000000500	0,000001478	ПДВ	0,0000000500	0,000001478	ПДВ	0,0000000500	0,000001478	ПДВ	0,0000000500	0,000001478	ПДВ	0,0000000500	0,000001478	ПДВ	0,0000000500	0,000001478	ПДВ	0,0000000500	0,000001478	ПДВ	0,0000000500	0,000001478	ПДВ	0,0000000500	0,000001478	ПДВ
3	Пл.11, Объекты резервного электроснабжения	Площадка объектов резервного электроснабжения: АДЭС-1000	0338	0,0000031000	0,000000300	ПДВ	0,0000031000	0,000000300	ПДВ	0,0000031000	0,000000300	ПДВ	0,0000031000	0,000000300	ПДВ	0,0000031000	0,000000300	ПДВ	0,0000031000	0,000000300	ПДВ	0,0000031000	0,000000300	ПДВ	0,0000031000	0,000000300	ПДВ	0,0000031000	0,000000300	ПДВ
		Площадка объектов резервного электроснабжения: АДЭС-50	0426	0,0000001800	0,000000015	ПДВ	0,0000001800	0,000000015	ПДВ	0,0000001800	0,000000015	ПДВ	0,0000001800	0,000000015	ПДВ	0,0000001800	0,000000015	ПДВ	0,0000001800	0,000000015	ПДВ	0,0000001800	0,000000015	ПДВ	0,0000001800	0,000000015	ПДВ	0,0000001800	0,000000015	ПДВ
4	Пл.12, Опорная база промысла	ОБП: ЦЭС, АДЭС-200	0439	0,0000006700	0,000000017	ПДВ	0,0000006700	0,000000017	ПДВ	0,0000006700	0,000000017	ПДВ	0,0000006700	0,000000017	ПДВ	0,0000006700	0,000000017	ПДВ	0,0000006700	0,000000017	ПДВ	0,0000006700	0,000000017	ПДВ	0,0000006700	0,000000017	ПДВ	0,0000006700	0,000000017	ПДВ
5	Пл.15, ТСС	ТСС: ДЭС РРС дизельгенератор № 1	0084	0,0000000600	0,000000038	ПДВ	0,0000000600	0,000000038	ПДВ	0,0000000600	0,000000038	ПДВ	0,0000000600	0,000000038	ПДВ	0,0000000600	0,000000038	ПДВ	0,0000000600	0,000000038	ПДВ	0,0000000600	0,000000038	ПДВ	0,0000000600	0,000000038	ПДВ	0,0000000600	0,000000038	ПДВ
		ТСС: ДЭС РРС дизельгенератор № 2	0163	0,0000000600	0,000000038	ПДВ	0,0000000600	0,000000038	ПДВ	0,0000000600	0,000000038	ПДВ	0,0000000600	0,000000038	ПДВ	0,0000000600	0,000000038	ПДВ	0,0000000600	0,000000038	ПДВ	0,0000000600	0,000000038	ПДВ	0,0000000600	0,000000038	ПДВ	0,0000000600	0,000000038	ПДВ
6	Пл.21, "Вахта-40"	Вахта-40: ДЭС-5 №1	0427	0,0000000181	0,000000001	ПДВ	0,0000000181	0,000000001	ПДВ	0,0000000181	0,000000001	ПДВ	0,0000000181	0,000000001	ПДВ	0,0000000181	0,000000001	ПДВ	0,0000000181	0,000000001	ПДВ	0,0000000181	0,000000001	ПДВ	0,0000000181	0,000000001	ПДВ	0,0000000181	0,000000001	ПДВ
		Вахта-40: ДЭС-5 №2	0428	0,0000000181	0,000000001	ПДВ	0,0000000181	0,000000001	ПДВ	0,0000000181	0,000000001	ПДВ	0,0000000181	0,000000001	ПДВ	0,0000000181	0,000000001	ПДВ	0,0000000181	0,000000001	ПДВ	0,0000000181	0,000000001	ПДВ	0,0000000181	0,000000001	ПДВ	0,0000000181	0,000000001	ПДВ
7	Пл.19, Работа автотранспорта	Работа АТС: мобильная парогенераторная уст. ППУ 1600/100 №1	6196	0,0000000320	0,000000373	ПДВ	0,0000000320	0,000000373	ПДВ	0,0000000320	0,000000373	ПДВ	0,0000000320	0,000000373	ПДВ	0,0000000320	0,000000373	ПДВ	0,0000000320	0,000000373	ПДВ	0,0000000320	0,000000373	ПДВ	0,0000000320	0,000000373	ПДВ	0,0000000320	0,000000373	ПДВ
		Работа АТС: мобильная парогенераторная уст. ППУ 1600/100 №2	6197	0,0000000320	0,000000373	ПДВ	0,0000000320	0,000000373	ПДВ	0,0000000320	0,000000373	ПДВ	0,0000000320	0,000000373	ПДВ	0,0000000320	0,000000373	ПДВ	0,0000000320	0,000000373	ПДВ	0,0000000320	0,000000373	ПДВ	0,0000000320	0,000000373	ПДВ	0,0000000320	0,000000373	ПДВ
		<b>Всего по ЗВ:</b>		<b>0,0000034090</b>	<b>0,000003159</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,0000034090</b>	<b>0,000003159</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,0000034090</b>	<b>0,000003159</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,0000034090</b>	<b>0,000003159</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,0000034090</b>	<b>0,000003159</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,0000034090</b>	<b>0,000003159</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,0000034090</b>	<b>0,000003159</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,0000034090</b>	<b>0,000003159</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,0000034090</b>	<b>0,000003159</b>	<b>ПДВ</b>
<b>Наименование и код загрязняющего вещества: Трихлорметан (0898)</b>																														
1	Пл.20, СЭРБ	СЭРБ: ИЛНГ, вентишхта В-4	0190	0,0456621	0,00600000	ПДВ	0,0456621	0,00600000	ПДВ	0,0456621	0,00600000	ПДВ	0,0456621	0,00600000	ПДВ	0,0456621	0,00600000	ПДВ	0,0456621	0,00600000	ПДВ	0,0456621	0,00600000	ПДВ	0,0456621	0,00600000	ПДВ	0,0456621	0,00600000	ПДВ
		СЭРБ: ИЛНГ, вентишхта В-5	0191	0,0456621	0,00600000	ПДВ	0,0456621	0,00600000	ПДВ	0,0456621	0,00600000	ПДВ	0,0456621	0,00600000	ПДВ	0,0456621														



№ п/п	Подразделение, цех, участок	Наименование источника	№ источника	Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ I, II класса опасности																							
				2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год		
				г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
6	Пл.17, КОС	КОС: КНС-2, дефлектор ВЕ-1	0180	0,000000400	0,0000133	ПДВ	0,000000400	0,0000133	ПДВ	0,000000400	0,0000133	ПДВ	0,000000400	0,0000133	ПДВ	0,000000400	0,0000133	ПДВ	0,000000400	0,0000133	ПДВ	0,000000400	0,0000133	ПДВ	0,000000400	0,0000133	ПДВ
		КОС: Блокмолемте очистки сточных вод, вентиляхта В-1	0181	0,000018800	0,0005926	ПДВ	0,000018800	0,0005926	ПДВ	0,000018800	0,0005926	ПДВ	0,000018800	0,0005926	ПДВ	0,000018800	0,0005926	ПДВ	0,000018800	0,0005926	ПДВ	0,000018800	0,0005926	ПДВ	0,000018800	0,0005926	ПДВ
		КОС: Блокмолемте очистки сточных вод, вентиляхта В-6	0182	0,000014800	0,0004671	ПДВ	0,000014800	0,0004671	ПДВ	0,000014800	0,0004671	ПДВ	0,000014800	0,0004671	ПДВ	0,000014800	0,0004671	ПДВ	0,000014800	0,0004671	ПДВ	0,000014800	0,0004671	ПДВ	0,000014800	0,0004671	ПДВ
		КОС: КНС-2, дефлектор ВЕ-2	0430	0,000000400	0,0000133	ПДВ	0,000000400	0,0000133	ПДВ	0,000000400	0,0000133	ПДВ	0,000000400	0,0000133	ПДВ	0,000000400	0,0000133	ПДВ	0,000000400	0,0000133	ПДВ	0,000000400	0,0000133	ПДВ	0,000000400	0,0000133	ПДВ
		КОС: КНС-2 вентиляхта В-4	0431	0,000001700	0,0000523	ПДВ	0,000001700	0,0000523	ПДВ	0,000001700	0,0000523	ПДВ	0,000001700	0,0000523	ПДВ	0,000001700	0,0000523	ПДВ	0,000001700	0,0000523	ПДВ	0,000001700	0,0000523	ПДВ	0,000001700	0,0000523	ПДВ
7	Пл.21, "Вахта-40"	Вахта-40: ДЭС-5 №1	0427	0,000208000	0,000014	ПДВ	0,000208000	0,000014	ПДВ	0,000208000	0,000014	ПДВ	0,000208000	0,000014	ПДВ	0,000208000	0,000014	ПДВ	0,000208000	0,000014	ПДВ	0,000208000	0,000014	ПДВ	0,000208000	0,000014	ПДВ
		Вахта-40: ДЭС-5 №2	0428	0,000208000	0,000014	ПДВ	0,000208000	0,000014	ПДВ	0,000208000	0,000014	ПДВ	0,000208000	0,000014	ПДВ	0,000208000	0,000014	ПДВ	0,000208000	0,000014	ПДВ	0,000208000	0,000014	ПДВ	0,000208000	0,000014	ПДВ
8	Пл.16, "Вахта-200"	Вахта-200: КНС-1, дренажная емкость	6188	0,000001300	4,09968E-05	ПДВ	0,000001300	4,09968E-05	ПДВ	0,000001300	4,09968E-05	ПДВ	0,000001300	4,09968E-05	ПДВ	0,000001300	4,09968E-05	ПДВ	0,000001300	4,09968E-05	ПДВ	0,000001300	4,09968E-05	ПДВ	0,000001300	4,09968E-05	ПДВ
9	Пл.17, КОС	КОС: иловая площадка	6058	0,000127000	0,0040051	ПДВ	0,000127000	0,0040051	ПДВ	0,000127000	0,0040051	ПДВ	0,000127000	0,0040051	ПДВ	0,000127000	0,0040051	ПДВ	0,000127000	0,0040051	ПДВ	0,000127000	0,0040051	ПДВ	0,000127000	0,0040051	ПДВ
		КОС: КНС-2, дренажная емкость	6189	0,000001300	0,000041	ПДВ	0,000001300	0,000041	ПДВ	0,000001300	0,000041	ПДВ	0,000001300	0,000041	ПДВ	0,000001300	0,000041	ПДВ	0,000001300	0,000041	ПДВ	0,000001300	0,000041	ПДВ	0,000001300	0,000041	ПДВ
		КОС: резервуар усреднитель №1,2	6203	0,000011500	0,0003627	ПДВ	0,000011500	0,0003627	ПДВ	0,000011500	0,0003627	ПДВ	0,000011500	0,0003627	ПДВ	0,000011500	0,0003627	ПДВ	0,000011500	0,0003627	ПДВ	0,000011500	0,0003627	ПДВ	0,000011500	0,0003627	ПДВ
<b>Всего по ЗВ:</b>				<b>0,027957710</b>	<b>0,009551197</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,027957710</b>	<b>0,009551197</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,027957710</b>	<b>0,009551197</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,027957710</b>	<b>0,009551197</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,027957710</b>	<b>0,009551197</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,027957710</b>	<b>0,009551197</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,027957710</b>	<b>0,009551197</b>	<b>ПДВ</b>	<b>0,027957710</b>	<b>0,009551197</b>	<b>ПДВ</b>
<b>ИТОГО:</b>				<b>0,155693886</b>			<b>0,1556939</b>			<b>0,155693886</b>			<b>0,1556939</b>			<b>0,155693886</b>			<b>0,1556939</b>			<b>0,155693886</b>			<b>0,1556939</b>		
<b>в том числе твердых:</b>				<b>0,002896979</b>			<b>0,002896979</b>			<b>0,002896979</b>			<b>0,002896979</b>			<b>0,002896979</b>			<b>0,002896979</b>			<b>0,002896979</b>			<b>0,002896979</b>		
<b>жидких и газообразных:</b>				<b>0,152796906</b>			<b>0,1527969</b>			<b>0,152796906</b>			<b>0,1527969</b>			<b>0,152796906</b>			<b>0,1527969</b>			<b>0,152796906</b>			<b>0,1527969</b>		



**Раздел 3.2. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов**

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный N 61973)

В сбросах предприятия присутствует два вещества II класса опасности: нитрит-анион и кремний.

Расчет нормативов допустимого сброса загрязняющих веществ II класса опасности представлен в составе проекта НДС. Указанный документ представлен в электронной форме в приложении к заявке.

**Расчет норматива(ов) допустимого сброса**

**в р. Погон-Еган ВХУ 13.01.08.001 р. Васюган**

(наименование водного объекта и водохозяйственного участка)

**Наименование или ФИО водопользователя (юридического лица или индивидуального предпринимателя):**

Акционерное общество «Газпром добыча Томск»

**1. Реквизиты водопользователя (юридического лица или индивидуального предпринимателя):**

Место нахождения водопользователя:

634009, Томская область, г. Томск, ул. Большая Подгорная, д. 73

ИНН: 7019035722

ОГРН: 1027000905140

Ф.И.О. и телефон должностного лица, ответственного за водопользование, его должность:

Горлов Роман Павлович, тел. (3822) 61-23-04, главный энергетик-начальник службы

**2. Цели водопользования:** сброс сточных вод

**3. Место сброса сточных вод (географические координаты с указанием системы координат и расстояние от устья (для водотоков):**

58°48' 2,4" с.ш. 78°26'55,7" в.д. (СК WGS-84), 21,6 км. от устья

**4. Тип оголовка выпуска сточных вод:** оголовок отсутствует

**5. Категория сточных вод (производственные (с указанием всех осуществляемых видов экономической деятельности на объектах, с которых осуществляется сброс сточных вод в водный объект), хозяйственно-бытовые, дренажные, ливневые и другие):** ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ

**6. Расход сточных вод для расчета НДС:**

6 м<sup>3</sup>/час

4380 м<sup>3</sup>/мес.

52,56 тыс.м<sup>3</sup>/год





### **Раздел 3.3. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов**

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118 )

АО «Газпром добыча Томск» на Мыльджинском нефтегазоконденсатном месторождении не эксплуатирует объекты централизованных систем водоотведения поселений или городских округов.

#### **Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение**

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение , утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный N 61835)

##### **4.1. Обоснование нормативов образования отходов**

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение , утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 )

Обоснование нормативов образования отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Мыльджинское НГКМ (ОНВ 69-0170-001048-П). Указанный документ приложен в электронном виде к заявке.

##### **4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов**

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение , утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 N 1021 )

Обоснование лимитов размещения отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение Мыльджинское НГКМ (ОНВ 69-0170-001048-П). Указанный документ приложен в электронном виде к заявке.

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

N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/час	0,0000442	0,1936
2	Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	т/шт.	0,00002	0,0006
3	Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	т/ед.	0,00000625	0,0004
4	Химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	т/ед.	0,000191	0,0088
5	Химические источники тока марганцево-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	т/ед.	0,000011	0,002
6	Отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	т/ед.	0,00003	0,00012
7	Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	т/час	0,000097	0,85
8	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/тыс. км	0,00272	2,954
9	Смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	т/л	0,000925	0,245
10	Стружка цветных металлов в смеси, загрязненная смазочно-охлаждающей жидкостью	3 61 215 91 22 3	т/т	0,726	0,1016
11	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/тыс. км	0,002046	2,2054
12	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	т/т	0,35	0,12
13	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/тыс. км	0,000959	1,041
14	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	т/т	0,55	4,479
15	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	т/т	0,6	2,403
16	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	т/тыс. км	0,00327	3,552
17	Отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	т/т	0,26	0,148
18	Отходы проявителей рентгеновской пленки	4 17 211 01 10 3	т/л	0,000917	0,011
19	Отходы фиксажных растворов при обработке рентгеновской пленки	4 17 212 01 10 3	т/л	0,001	0,012
20	Провод медный в изоляции из поливинилхлорида, утративший потребительские свойства	4 82 304 02 52 3	т/т	0,05	0,0015
21	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	кг/т	0,004	0,0032
22	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	кг/т	0,9	0,603
23	Фильтры очистки масла компрессорных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 302 81 52 3	т/ед.	0,013	0,455
24	Фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	т/ед.	0,00155	0,017
25	Фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	т/ед.	0,00155	0,0155
26	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	т/тыс. км	0,001803	1,959
27	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	т/тыс. тонн	0,000511	0,648
28	Отходы тормозной жидкости на основе полигликолей и их эфиров	9 21 220 01 31 3	т/тыс. км.	0,00002	0,007
29	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/тыс. км	0,0000267	0,029
30	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	т/тыс. км	0,000021	0,023
31	Стружка стальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	3 61 215 14 22 4	т/т	0,1738	0,4345
32	Пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	т/шт.	0,000048	0,031
33	Перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4	т/сотрудник	0,00328	0,801
34	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	т/сотрудник	0,00133	0,326
35	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	т/т	1,1	0,013
36	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная неорганическими хлоридами и /или сульфатами	4 38 112 15 51 4	т/т	0,017	0,06
37	Тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	т/т	0,123	0,039
38	Тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	т/л	0,0000311	0,0129
39	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная дезинфицирующими средствами	4 38 119 12 51 4	т/т	0,0874	0,0051
40	Прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4	т/ед.	0,000153	0,238
41	Силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	т/т	1,1	0,11
42	Фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	т/т	0,0000053	0,004





N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
43	Отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	т/ед.	0,0004	0,39
44	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	т/т	0,1047	0,816
45	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	т/т	0,0002413	0,0905
46	Трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	т/ед.	0,0509	373,0
47	Трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефтегазопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	т/ед.	0,00555	6,89
48	Трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	т/ед.	0,02925	155,61
49	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	т/ед.	0,003	0,183
50	Принтеры, сканеры, multifunctional устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/ед.	0,0104	0,239
51	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	т/ед.	0,0067	0,067
52	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/ед.	0,000344	0,0155
53	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	т/ед.	0,00216	0,097
54	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	т/ед.	0,000826	0,019
55	Радиопортативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	т/ед.	0,000095	0,002
56	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/час	0,00000084	0,0037
57	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	т/час	0,0000034	0,0135
58	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	т/ед.	0,01	0,12
59	Сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	т/ед.	0,005	0,01
60	Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	т/ед.	0,01	0,01
61	Электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	т/ед.	0,0015	0,032
62	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	т/ед.	0,0101	0,091
63	Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	т/ед.	0,000567	0,149
64	Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	т/ед.	0,021	0,105
65	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	т/ед.	0,0002	0,005
66	Отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	т/ед.	0,00324	1,67
67	Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный	7 22 102 01 39 4	т/м <sup>3</sup>	0,000078	4,1
68	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/сотр.	0,159	38,796
69	Смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/м <sup>2</sup>	0,005	1,55
70	Отходы изоляции проводов и кабелей при их разделке, зачистке	7 41 272 11 40 4	т/ед.	0,00084	0,151
71	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	т/т	1,0324	0,0255
72	Фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	т/ед.	0,00193	0,029
73	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т/т	1,28	0,64
74	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т/м <sup>3</sup>	0,000011	0,482
75	Сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	т/т	1,119	0,188
76	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т/т	1,3737	4,121
77	Шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	т/тыс. км	0,00675	7,016
78	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	т/тыс. км	0,0001234	0,134
79	Посуда жаропрочная для пробирного анализа отработанная незагрязненная	9 49 851 13 51 4	т/ед.	0,0000889	0,0024
80	Ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	т/ед.	0,0000588	0,002
81	Бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	т/т	0,12	0,012
82	Бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 49 911 12 39 4	т/ед.	0,0000824	0,028
83	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/т	0,1	0,028







N строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО )	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
84	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/т	0,3	0,0396
85	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/тыс. км	0,00793	8,6155
86	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	т/час	0,00006114	0,2678
87	Рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	4 89 222 11 60 5	т/ед.	0,0018	0,045
88	Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод	7 22 200 02 39 5	т/м <sup>3</sup>	0,00017	8,935
89	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/т	0,149	0,112
90	Тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	т/тыс. км	0,003257	3,529
91	Свечи зажигания автомобильные отработанные	9 21 910 01 52 5	т/тыс. км	0,0000063	0,0016
92	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	т/блюдо	0,00001	4,453
93	Непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5	т/блюдо	0,00003	13,359





## **Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля**

(в соответствии с содержанием 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 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598))

Программа производственного экологического контроля для Мыльджинского НГКМ (ОНВ 69-0170-001048-П) разработана в соответствии с приказом Минприроды России от 18.02.2022 №109. Документ приложен в электронном виде к заявке.

## **Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы**

(в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

-

## **Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов**

(в соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 195-ФЗ "О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха" (Собрание законодательства Российской Федерации 2019, N 30, ст.4097))

-

**Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить**

Дополнительная информация представлена в форме скан-копии отдельных документов в электронном виде:

- |   |      |   |             |
|---|------|---|-------------|
| 1. Доверенность № 101 от 01.01.2021 на Степанова В.П. | - на | 1 | л. в 1 экз. |
| 2. Доверенность № 16 от 17.01.2022 на Никитину А.В.   | - на | 1 | л. в 1 экз. |
| 3. Платежное поручение №15049 от 25.12.2023.          | - на | 1 | л. в 1 экз. |

Заявка составлена на \_\_\_\_\_ 54 \_\_\_\_\_ л.

Количество приложений: \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_, на \_\_\_\_\_ 5 992 \_\_\_\_\_ л.

Уполномоченное контактное лицо:

ведущий специалист по ООС отдела охраны окружающей среды Никитина  
Анна Владимировна,  
8(3822) 61-22-82, [nikitinaavl@tomsgazprom.ru](mailto:nikitinaavl@tomsgazprom.ru)

\_\_\_\_\_  
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона,  
факса, адрес электронной почты (при наличии)

Генеральный директор  
АО «Газпром добыча Томск»

В.А. Кутепов

