



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

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

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.gazprom.ru  
ОКПО 46625260, ОГРН 1027000905140, ИНН 7019035722, КПП 997250001

11.10.2023 № 146/3592  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**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,

**69-0170-001005-П, Болтное нефтяное 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

" 11 " октября 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)							
					2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Нефтегазовая смесь добытая из скважин	06.10.10.100	тыс.т.	234,011	60,715	61,223	101,049	136,426	191,056	234,011	221,971	212,244

#### 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 (ОКПД 2))	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)							
					2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
не используется												

#### 1.3. Информация об использовании воды

(представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения)

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды 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)							
	куб.м/сут.	тыс.куб.м/ год		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	794,2	290,7	Водозаборные скважины №1ВЗ, №2в (подземные воды апт-альб-сеноманского водоносного комплекса)	217,5	217	254,9	288,7	290,5	290,7	271,8	266,1

#### 1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам (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)							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	млн. кВт*ч	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9

#### 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам (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)							
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Источники генерации тепловой энергии отсутствуют. Обогрев помещений блок-боксов АГЗУ, УДХ, БРВ - электрический.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 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
За период 2016-2022 не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду					

**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
За период 2016-2022 не происходили инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду					

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

(при наличии)

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
Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как соблюдаются нормативы допустимых выбросов, нормативы допустимых сбросов, технологические нормативы, утвержденными соответствующими законодательными актами РФ.							

**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	5	6	7																								
1	ИТС НДТ 28-2021 «Добыча нефти»	НДТ-6 Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин	<table border="1"> <tr> <td>Азота диоксид</td> <td>≤ 2,66</td> <td>кг/т продукции (год)</td> </tr> <tr> <td>Азота оксид</td> <td>≤ 0,85</td> <td>кг/т продукции (год)</td> </tr> <tr> <td>Углерода оксид</td> <td>≤ 55,37</td> <td>кг/т продукции (год)</td> </tr> <tr> <td>Метан</td> <td>≤ 61,65</td> <td>кг/т продукции (год)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)</td> <td>≤ 25,16</td> <td>кг/т продукции (год)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды предельные C6-C10</td> <td>≤ 27,49</td> <td>кг/т продукции (год)</td> </tr> </table>	Азота диоксид	≤ 2,66	кг/т продукции (год)	Азота оксид	≤ 0,85	кг/т продукции (год)	Углерода оксид	≤ 55,37	кг/т продукции (год)	Метан	≤ 61,65	кг/т продукции (год)	Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	≤ 25,16	кг/т продукции (год)	Углеводороды предельные C6-C10	≤ 27,49	кг/т продукции (год)	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 №377	<table border="1"> <tr> <td>минимизация негативного воздействия на окружающую среду</td> </tr> </table>	минимизация негативного воздействия на окружающую среду	01.12.2016					
Азота диоксид	≤ 2,66	кг/т продукции (год)																												
Азота оксид	≤ 0,85	кг/т продукции (год)																												
Углерода оксид	≤ 55,37	кг/т продукции (год)																												
Метан	≤ 61,65	кг/т продукции (год)																												
Углеводороды предельные C1-C-5 (исключая метан)	≤ 25,16	кг/т продукции (год)																												
Углеводороды предельные C6-C10	≤ 27,49	кг/т продукции (год)																												
минимизация негативного воздействия на окружающую среду																														
минимизация негативного воздействия на окружающую среду																														
минимизация негативного воздействия на окружающую среду																														
минимизация негативного воздействия на окружающую среду																														
минимизация негативного воздействия на окружающую среду																														
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 Кустовые площадки №№1,2.	11	6	В состав совокупности стационарных источников входят 0001, 0003, 6001, 6002, 6003, 6004, 6007, 6014, 6015, 6017, 6018.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДГ (технологический показатель НДГ 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) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДГ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДГ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Количество 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
1	ОТН Кустовые площадки №№ 1,2.	11	т/год	0,1883716	Азота диоксид	3	кг/т год	≤ 2,66	кг/т год	0,003102578	-	-	-	0,1883716	0,1883716
			т/год	0,0306104	Азота оксид	3	кг/т год	≤ 0,85	кг/т год	0,000504169	-	-	-	0,0306104	0,0306104
			т/год	0,2279237	Углерода оксид	4	кг/т год	≤ 55,37	кг/т год	0,003754021	-	-	-	0,2279237	0,2279237
			т/год	0,0737824	Метан	-	кг/т год	≤ 61,65	кг/т год	0,001215234	-	-	-	0,0737824	0,0737824
			т/год	7,2961803	Углеводороды предельные C1-C5 (исключая метан)	4	кг/т год	≤ 25,16	кг/т год	0,120171857	-	-	-	7,2961803	7,2961803
			т/год	2,6569988	Углеводороды предельные C6-C10	3	кг/т год	≤ 27,49	кг/т год	0,043762142	-	-	-	2,6569988	2,6569988

**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 загрязняющих веществ)	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 Кустовые площадки №№ 1,2	0001	КП №1: АГЗУ "Сатурн", вентвыход В-1	Метан	-	1,535	0,0005833	-
			Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	4	154,66	0,0587708	-
			Углеводороды предельные С6-С10	3	56,3276	0,0214045	-
ОТН Кустовые площадки №№ 1,2	0003	КП №2: АГЗУ "МЕРА", вентвыход В-1	Метан	-	4,55316	0,0017302	-
			Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	4	159,322	0,0605422	-
			Углеводороды предельные С6-С10	3	56,3318	0,0214061	-
ОТН Кустовые площадки №№ 1,2	6001	КП №1: нефтяные добыв.скважины, наземная	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	4	-	0,0375469	-
			Углеводороды предельные С6-С10	3	-	0,0138871	-
ОТН Кустовые площадки №№ 1,2	6002	КП №1: дренажная емкость	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	4	-	1,470226	-
			Углеводороды предельные С6-С10	3	-	0,5437767	-
ОТН Кустовые площадки №№ 1,2	6003	КП №2: нефтяные добыв.скважины, наземная обвязка	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	4	-	0,0624705	-
			Углеводороды предельные С6-С10	3	-	0,0231053	-
ОТН Кустовые площадки №№ 1,2	6004	КП №2: дренажная емкость	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	4	-	1,470226	-
			Углеводороды предельные С6-С10	3	-	0,5437767	-
ОТН Кустовые площадки №№ 1,2	6007	УЗ СОД: дренажная емкость	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	4	-	1,4683005	-
			Углеводороды предельные С6-С10	3	-	0,5430645	-
ОТН Кустовые площадки №№ 1,2	6014	УЗ СОД: наземная обвязка	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	4	-	0,0067273	-
			Углеводороды предельные С6-С10	3	-	0,0024881	-
ОТН Кустовые площадки №№ 1,2	6015	УЗ СОД: емкость	Углеводороды предельные С1-С-5 (исключая метан)	4	-	2,0975793	-
			Углеводороды предельные С6-С10	3	-	0,7758091	-
ОТН Кустовые площадки №№ 1,2	6017	АДПМ: работа подогревателя	Азота диоксид	3	-	0,1064135	-
			Азота оксид	3	-	0,0172922	-
			Углерода оксид	4	-	0,04795	-
			Метан	-	-	0,004795	-
ОТН Кустовые площадки №№ 1,2	6018	ППУ 1600/100: работа котла	Азота диоксид	3	-	0,0357736	-
			Азота оксид	3	-	0,0058132	-
			Углерода оксид	4	-	0,0462028	-

### 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	ОТН Кустовые площадки №№ 1,2	-	-	На Болтном НМ отсутствуют стационарные источники сбросов загрязняющих веществ в водный объект

**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/и источников сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Для предприятий по добыче нефти и 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 нефти и 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	КП №1: АГЗУ "Сатурн", вентвыход В-1	1	шумовое
2	КП №1: УДХ, вентвыход	1	шумовое
3	КП №2: АГЗУ "МЕРА", вентвыход В-1	1	шумовое
4	КП № 2: УДХ, вентвыход	1	шумовое
5	КП №1: нефтяные добыв. скв., наземная	1	шумовое
6	КП №1: дренажная емкость	1	отсутствует
7	КП №2: нефтяные добыв. скв., наземная	1	отсутствует
8	КП №2: дренажная емкость	1	отсутствует
9	УЗ СОД: дренажная емкость	1	отсутствует
10	Движение АТС по территории КП	1	шумовое
11	КП №1: бочка с реагентом	1	отсутствует
12	КП №2: бочка с реагентом	1	отсутствует
13	КП №1: УДХ, расходная емкость	1	шумовое
14	КП №2: УДХ, расходная емкость	1	шумовое
15	УЗ СОД: наземная обвязка	1	отсутствует
16	УЗ СОД: емкость	1	отсутствует
17	АДПМ: работа подогревателя нефти	1	шумовое
18	ППУ 1600/100: работа котла	1	шумовое

### 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 законодательством РФ не установлены				





**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)

На Болтном НМ отсутствуют стационарные источники сброса загрязняющих веществ в водные объекты, в том числе, высокотоксичных веществ и веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности).

**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 )

На Болтном нефтяном месторождении отсутствуют 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, на который получен Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение регистрационный № 0006-22 Акционерное общество «Газпром добыча Томск» Болтное НМ месторождение (ОНВ № 69-0170-001005-П) (утвержден на основании приказа Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора от 15.08.2022 № 05-14/1326). Указанные документы приложены к настоящей 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 на размещение отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, на который получен Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение регистрационный № 0006-22 Акционерное общество «Газпром добыча Томск» Болтное НМ месторождение (ОНВ № 69-0170-001005-П) (утвержден на основании приказа Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора от 15.08.2022 № 05-14/1326). Указанные документы приложены к настоящей заявке.

### **4.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления**

<b>Сведения об образовании отходов производства и потребления</b>					
<b>№ строк и</b>	<b>Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО )</b>	<b>Код по ФККО</b>	<b>Норматив образования отходов</b>		<b>Максимальное годовое количество образования отходов, тонн</b>
			<b>Единица изме- рения</b>	<b>Величина</b>	
А	1	2	3	4	5
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	т/час	0,00000055	0,0024
2	Химические источники тока литиевые тионилхлоридные неповрежденные отработанные	4 82 201 01 53 2	т/ед.	0,00009	0,0022
3	Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	т/час	0,0000058	0,051
4	Упаковка полиэтиленовая, загрязненная ингибитором коррозии	4 38 119 71 51 4	т/т	0,017	0,027
5	Прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4	т/ед.	0,0001	0,0024
6	Отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	т/ед.	0,00005	0,0024
7	Трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	т/тыс. т	7,05	487,86
8	Трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	т/ед.	0,031	46,0
9	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/час	0,000000055	0,00024
10	Приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	т/ед.	0,00005	0,0023
11	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	4 82 691 11 52 4	т/сотр.	0,063	0,315
12	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т/т	1,3	0,026
13	Сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	т/т	1,2	0,0006
14	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т/т	1,4	0,007
15	Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	т/час	0,00000036	0,0016





## **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 Болтного нефтяного месторождения (ОНВ 69-0170-001005-П) разработана в соответствии с приказом Минприроды России от 18.02.2022 №109 (утверждена от 20.09.2023).

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

..  
(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 отдельных документов в электронном виде:

- |  |      |   |             |
|--|------|---|-------------|
| 1. Доверенность №101 от 01.01.2021 на В.П. Степанова | - 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 №12036 от 25.09.2023.         | - на | 1 | л. в 1 экз. |

Заявка составлена на \_\_\_\_\_ 22 \_\_\_\_\_ л.

Количество приложений \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_, на \_\_\_\_\_ 1 188 \_\_\_\_\_ л.

Уполномоченное контактное лицо:

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

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

Генеральный директор  
АО «Газпром добыча Томск»



В.А. Кутепов

