



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

В Сибирское межрегиональное управление
Федеральной службы по надзору
в сфере природопользования

наименование федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на выдачу комплексного экологического разрешения

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

№ 19/16/1953
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,

69-0170-001056-П, Северо-Васюганское газоконденсатное 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

"19" декабря 2022 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)							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Пластовый газ	-	тыс.м3	533 354,0	533 354,0	504 883,8	477 398,2	449 656,2	425 165,3	405 228,0	392 623,6	368 963,4

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)							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сырье 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		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	4,3	1,584	Артезианская скважина №3В. Назначение: питьевое, хозяйственно-бытовое и техническое водоснабжение	1,441	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584	1,584

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)							
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	млн. кВтч	1,159	1,08	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159	1,159

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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 2015-2022 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 2015-2022 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		6			
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 продукции (год)	Приказ Минприроды России от 17.07.2019 №471	Азота диоксид	≤ 0,0003	кг/т продукции (год)	31.07.2002
			Углерода оксид	≤ 5,0	кг/т продукции (год)		Углерода оксид	≤ 0,00038784	кг/т продукции (год)	
			Метан	≤ 1,0	кг/т продукции (год)		Метан	≤ 0,03410315	кг/т продукции (год)	

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	Кустовые площадки №№ 1-4: наземная обвязка скважин, узел подключения газопроводов-шлейфов (неплотности соединений ЗРА, ФС). Парогенераторная установка ППУ.	8	3	ИТС НДТ 29-2017 «Добыча природного газа». НДТ-7, Технологии эксплуатации скважин без выбросов загрязняющих веществ в атмосферу
	ИТОГО:	8	3	-

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) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источник 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 ст.ц. 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
НДТ-7: технологии эксплуатации скважин без выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ИТС 29-2017 "Добыча природного газа"															
1	(6001) КП №1: газовые добыв. скважины, наземная обвязка	1	т/год	5,393376	Метан	-	кг/т год	≤ 61,65	кг/т год	0,009882758	-	-	-	5,393376	-
2	(6002) КП №2: газовые добыв. скважины, наземная обвязка	1	т/год	5,213437	Метан	-	кг/т год	≤ 61,65	кг/т год	0,00955304	-	-	-	5,213437	-
3	(6003) КП №3: газовые добыв. скважины, наземная обвязка	1	т/год	3,7753769	Метан	-	кг/т год	≤ 62,65	кг/т год	0,006917956	-	-	-	3,7753769	-
4	(6004) КП №4: газовые добыв. скважины, наземная обвязка	1	т/год	2,8771277	Метан	-	кг/т год	≤ 63,65	кг/т год	0,005272015	-	-	-	2,8771277	-
5	(6053) Одиночная добыв. скв. №401: наземная обвязка	1	т/год	0,7910256	Метан	-	кг/т год	≤ 64,65	кг/т год	0,001449466	-	-	-	0,7910256	-
6	(6056) Узел подключения газопроводов-шлейфов, наземная обвязка	1	т/год	0,56097	Метан	-	кг/т год	≤ 65,65	кг/т год	0,001027915	-	-	-	0,56097	-
7	(6064) Парогенераторная установка ППУ №1	1	т/год	0,0819072	Азота диоксид	3	кг/т год	≤ 2,66	кг/т год	0,000150086	-	-	-	0,0819072	-
			т/год	0,1058283	Углерода оксид	4	кг/т год	≤ 55,37	кг/т год	0,000193919	-	-	-	0,1058283	-
8	(6065) Парогенераторная установка ППУ №2	1	т/год	0,0819072	Азота диоксид	3	кг/т год	≤ 2,66	кг/т год	0,000150086	-	-	-	0,0819072	-
			т/год	0,1058283	Углерода оксид	4	кг/т год	≤ 55,37	кг/т год	0,000193919	-	-	-	0,1058283	-
Всего по ОТН НДТ-7:			т/год	0,1638144	Азота диоксид	3	кг/т год	≤ 0,7	кг/т год	0,000300172	-	-	-	-	0,1638144
			т/год	0,2116566	Углерода оксид	4	кг/т год	≤ 5,0	кг/т год	0,000387837	-	-	-	-	0,2116566
			т/год	18,6113132	Метан	-	кг/т год	≤ 1,0	кг/т год	0,034103149	-	-	-	-	18,6113132
Всего по ОНВ (суммарно):					Азота диоксид	3				-				0,1638144	
					Углерода оксид	4				-				0,2116566	
					Метан	-				-				18,6113132	

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
НДТ-7: технологии эксплуатации скважин без выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ИТС 29-2017 "Добыча природного газа"							
КП №1: газовые добыв.	6001	(6001) КП №1: газовые добыв. скважины,	Метан	-	-	0,171023	-
КП №2: газовые добыв.	6002	(6002) КП №2: газовые добыв. скважины,	Метан	-	-	0,165317	-
КП №3: газовые добыв. скважины, наземная обвязка	6003	(6003) КП №3: газовые добыв. скважины, наземная обвязка	Метан	-	-	0,1197164	-
КП №4: газовые добыв. скважины, наземная обвязка	6004	(6004) КП №4: газовые добыв. скважины, наземная обвязка	Метан	-	-	0,0912331	-
Одиночная добыв. скв.№401: наземная обвязка	6053	(6053) Одиночная добыв. скв.№401: наземная обвязка	Метан	-	-	0,0250833	-
Узел подключения газопроводов-шлейфов, наземная обвязка	6056	(6056) Узел подключения газопроводов-шлейфов, наземная обвязка	Метан	-	-	0,0181361	-
Парогенераторная установка ППУ №1	6064	(6064) Парогенераторная установка ППУ №1	Азота диоксид	3	-	0,0357736	-
			Углерода оксид	4	-	0,0462028	-
Парогенераторная установка ППУ №2	6065	(6065) Парогенераторная установка ППУ №2	Азота диоксид	3	-	0,0357736	-
			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
-	-	-	-	На СВГКМ отсутствуют стационарные источники сбросов

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	Единица измерения	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 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: Горизонтальная факельная установка	1	шумовое
2	КП №2: Горизонтальная факельная установка	1	шумовое
3	КП №3: Горизонтальная факельная установка	1	шумовое
4	КП №4: Горизонтальная факельная установка	1	шумовое
5	УХПМ: насосная метанола, вентвыход В-1	1	шумовое
6	УХПМ: насосная метанола, вентвыход В-2	1	шумовое
7	УХПМ: насосная метанола, вентвыход В-3	1	шумовое
8	УХПМ: насосная метанола, дефлектор ВЕ1	1	шумовое
9	УХПМ: насосная метанола, дефлектор ВЕ2	1	шумовое
10	УХПМ: насосная метанола, дефлектор ВЕ3	1	шумовое
11	УХПМ: насосная метанола, дефлектор ВЕ4	1	шумовое
12	ЭХ: АДЭС-200, выхлопная труба	1	шумовое
13	Пождепо: ангар-стоянка, вентвыход В-1	1	отсутствует
14	Пождепо: ангар-стоянка, дефлектор ВЕ1	1	отсутствует
15	Пождепо: ангар-стоянка, дефлектор ВЕ2	1	отсутствует
16	Пождепо: ангар-стоянка, дефлектор ВЕ3	1	отсутствует
17	Пождепо: ангар-стоянка, дефлектор ВЕ4	1	отсутствует
18	ГП «СВГКМ – МГКМ», 0,63 км: узел запуска СОД, свеча	1	шумовое
19	КП №1: газовые добыв. скважины, наземная обвязка	1	отсутствует
20	КП №2: газовые добыв. скважины, наземная обвязка	1	отсутствует
21	КП №3: газовые добыв. скважины, наземная обвязка	1	отсутствует
22	КП №4: газовые добыв. скважины, наземная обвязка	1	отсутствует
23	Одиночная добыв. скв. №401: наземная обвязка	1	отсутствует
24	УХПМ: резервуарный парк метанола РВС 40Р-1/1,2	1	отсутствует
25	УХПМ: расходные емкости метанола 40Е-1/1,2	1	отсутствует
26	УХПМ: подземная емкость 40 Е-2	1	шумовое
27	УХПМ: площадка отключающей арматуры под навесом	1	отсутствует
28	ЭХ: резервуары для хранения ДТ	1	отсутствует
29	ЭХ: блок-бокс АДЭС-200	1	отсутствует
30	Топливоно-заправочный пункт	1	шумовое
31	Склад ГСМ: резервуары	1	шумовое
32	ГП «СВГКМ – МГКМ», 0,63 км: узел запуска СОД, наземная обвязка	1	отсутствует
33	Покрасочные работы	1	отсутствует
34	Пождепо: открытая автостоянка спецтехники	1	отсутствует
35	Узел подключения газопроводов-шлейфов, наземная обвязка	1	отсутствует

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
36	Система почвенной очистки хоз-бытовых сточных вод	1	отсутствует
37	Сварочные работы	1	шумовое
38	КП№2: газовый сепаратор	1	отсутствует
39	Движении АТС по территории	1	шумовое
40	Насосный агрегат ЦА-320 №1	1	отсутствует
41	Насосный агрегат ЦА-320 №2	1	отсутствует
42	Парогенераторная установка ППУ №1	1	шумовое
43	Парогенераторная установка ППУ №2	1	шумовое
44	Блок-бокс КНС	1	шумовое

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

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

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

Раздел 3.1. Нормативы допустимых выбросов 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 постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 N 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (вместе с "Положением о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 15.12.2020), Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734)

В выбросах предприятия присутствует одно вещество I класса опасности: бензапирен (0703) и семь веществ II класса опасности: марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (0143), дигидросульфид (0333), фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид) (0342), фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (0344), бензол (0602), гидроксibenзол (фенол) (1071), формальдегид (1325).
 Расчеты нормативов допустимых выбросов по данным веществам представлены в составе проекта нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферный воздух и отчета по инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников АО «Газпром добыча Томск» Объект негативного воздействия I категории (69-0170-001056-II), Северо-Васюганское газоконденсатное месторождение, разработанное в 2022 году. На данный проект НДВ получено санитарно-эпидемиологическое заключение № 70.ТС.03.000.Т.000661.12.22 от 14.12.2022. Представлен ответ по устранению замечаний СМУ РПН по проекту НДВ СВГКМ (Письмо АО "Газпром добыча Томск" №02/16/4782 от 13.12.2022). Предложение НДВ по загрязняющим веществам I, II класса опасности для их установления при согласовании заявки на получение КЭР приведены в таблице 3.1.1:

Таблица 3.1.1 Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ I, II класса опасности

№ п/п	Подразделение, цех, участок	Наименование источника	№ источника	Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ I, II класса опасности																										
				2022 год			2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 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			
Наименование и код загрязняющего вещества: Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(0143)																														
1	Вспомогательные объекты	Сварочные работы	6059	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ
Всего по ЗВ:				0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ
Наименование и код загрязняющего вещества: Дицидросульфид (0333)																														
1	Энергетическое хозяйство	ЭХ: резервуары для хранения ДТ	6045	0,0001117	0,0003535	ПДВ	0,0001117	0,0003535	ПДВ	0,0001117	0,0003535	ПДВ	0,0001117	0,0003535	ПДВ	0,0001117	0,0003535	ПДВ	0,0001117	0,0003535	ПДВ	0,0001117	0,0003535	ПДВ	0,0001117	0,0003535	ПДВ	0,0001117	0,0003535	ПДВ
		ЭХ: блок-бокс АДЭС-200	6046	0,00002014	0,0000015	ПДВ	0,00002014	0,0000015	ПДВ	0,00002014	0,0000015	ПДВ	0,00002014	0,0000015	ПДВ	0,00002014	0,0000015	ПДВ	0,00002014	0,0000015	ПДВ	0,00002014	0,0000015	ПДВ	0,00002014	0,0000015	ПДВ	0,00002014	0,0000015	ПДВ
2	Расходный склад ГСМ	Топливно-заправочный пункт	6048	0,00000035	0,00000041	ПДВ	0,00000035	0,00000041	ПДВ	0,00000035	0,00000041	ПДВ	0,00000035	0,00000041	ПДВ	0,00000035	0,00000041	ПДВ	0,00000035	0,00000041	ПДВ	0,00000035	0,00000041	ПДВ	0,00000035	0,00000041	ПДВ	0,00000035	0,00000041	ПДВ
		Склад ГСМ: резервуары	6049	0,000167	0,000708	ПДВ	0,000167	0,000708	ПДВ	0,000167	0,000708	ПДВ	0,000167	0,000708	ПДВ	0,000167	0,000708	ПДВ	0,000167	0,000708	ПДВ	0,000167	0,000708	ПДВ	0,000167	0,000708	ПДВ	0,000167	0,000708	ПДВ
3	Вспомогательные объекты	Система почвенной очистки хозяйственных сточных вод	6057	0,0058584	0,092375251	ПДВ	0,0058584	0,092375251	ПДВ	0,0058584	0,092375251	ПДВ	0,0058584	0,092375251	ПДВ	0,0058584	0,092375251	ПДВ	0,0058584	0,092375251	ПДВ	0,0058584	0,092375251	ПДВ	0,0058584	0,092375251	ПДВ	0,0058584	0,092375251	ПДВ
		Блок-бокс КНС	6066	0,0000012	0,00003784	ПДВ	0,0000012	0,00003784	ПДВ	0,0000012	0,00003784	ПДВ	0,0000012	0,00003784	ПДВ	0,0000012	0,00003784	ПДВ	0,0000012	0,00003784	ПДВ	0,0000012	0,00003784	ПДВ	0,0000012	0,00003784	ПДВ	0,0000012	0,00003784	ПДВ
Всего по ЗВ:				0,00615879	0,093476501	ПДВ	0,00615879	0,093476501	ПДВ	0,00615879	0,093476501	ПДВ	0,00615879	0,093476501	ПДВ	0,00615879	0,093476501	ПДВ	0,00615879	0,093476501	ПДВ	0,00615879	0,093476501	ПДВ	0,00615879	0,093476501	ПДВ	0,00615879	0,093476501	ПДВ
Наименование и код загрязняющего вещества: Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид) (0342)																														
1	Вспомогательные объекты	Сварочные работы	6059	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ
Всего по ЗВ:				0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ
Наименование и код загрязняющего вещества: Фториды неорганические плохо растворимые (0344)																														
1	Вспомогательные объекты	Сварочные работы	6059	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ
Всего по ЗВ:				0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ
Наименование и код загрязняющего вещества: Бензол (0602)																														
1	Расходный склад ГСМ	Склад ГСМ: резервуары	6049	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ
Всего по ЗВ:				0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ
Наименование и код загрязняющего вещества: Бенз/а/пирен (0703)																														
1	Энергетическое хозяйство	ЭХ: АДЭС-200, выхлопная труба	0040	0,00000067	0,00000011	ПДВ	0,00000067	0,00000011	ПДВ	0,00000067	0,00000011	ПДВ	0,00000067	0,00000011	ПДВ	0,00000067	0,00000011	ПДВ	0,00000067	0,00000011	ПДВ	0,00000067	0,00000011	ПДВ	0,00000067	0,00000011	ПДВ	0,00000067	0,00000011	ПДВ
2	Вспомогательные объекты	Парогенераторная установка ППУ №1	6064	0,000000032	0,000000072	ПДВ	0,000000032	0,000000072	ПДВ	0,000000032	0,000000072	ПДВ	0,000000032	0,000000072	ПДВ	0,000000032	0,000000072	ПДВ	0,000000032	0,000000072	ПДВ	0,000000032	0,000000072	ПДВ	0,000000032	0,000000072	ПДВ	0,000000032	0,000000072	ПДВ
		Парогенераторная установка ППУ №2	6065	0,000000032	0,000000072	ПДВ	0,000000032	0,000000072	ПДВ	0,000000032	0,000000072	ПДВ	0,000000032	0,000000072	ПДВ	0,000000032	0,000000072	ПДВ	0,000000032	0,000000072	ПДВ	0,000000032	0,000000072	ПДВ	0,000000032	0,000000072	ПДВ	0,000000032	0,000000072	ПДВ
Всего по ЗВ:				0,000000734	0,000000254	ПДВ	0,000000734	0,000000254	ПДВ	0,000000734	0,000000254	ПДВ	0,000000734	0,000000254	ПДВ	0,000000734	0,000000254	ПДВ	0,000000734	0,000000254	ПДВ	0,000000734	0,000000254	ПДВ	0,000000734	0,000000254	ПДВ	0,000000734	0,000000254	ПДВ

№ п/п	Подразделение, цех, участок	Наименование источника	№ источника	Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ I, II класса опасности																										
				2022 год			2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 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			
Наименование и код загрязняющего вещества: Гидроксибензол (фенол) (1071)																														
1	Вспомогательные объекты	Система почвенной очистки хозяйственных сточных вод	6057	0,00599400	0,09451339	ПДВ	0,00599400	0,09451339	ПДВ	0,00599400	0,09451339	ПДВ	0,00599400	0,09451339	ПДВ	0,00599400	0,09451339	ПДВ	0,00599400	0,09451339	ПДВ	0,00599400	0,09451339	ПДВ	0,00599400	0,09451339	ПДВ	0,00599400	0,09451339	ПДВ
		Блок-бокс КНС	6066	0,000000600	0,000018920	ПДВ	0,000000600	0,000018920	ПДВ	0,000000600	0,000018920	ПДВ	0,000000600	0,000018920	ПДВ	0,000000600	0,000018920	ПДВ	0,000000600	0,000018920	ПДВ	0,000000600	0,000018920	ПДВ	0,000000600	0,000018920	ПДВ	0,000000600	0,000018920	ПДВ
Всего по ЗВ:				0,005994600	0,09453231	ПДВ	0,005994600	0,09453231	ПДВ	0,005994600	0,09453231	ПДВ	0,005994600	0,09453231	ПДВ	0,005994600	0,09453231	ПДВ	0,005994600	0,09453231	ПДВ	0,005994600	0,09453231	ПДВ	0,005994600	0,09453231	ПДВ	0,005994600	0,09453231	ПДВ
Наименование и код загрязняющего вещества: Формальдегид (1325)																														
1	Энергетическое хозяйство	ЭХ: АДЭС-200, выхлопная труба	0040	0,00666667	0,00103200	ПДВ	0,00666667	0,00103200	ПДВ	0,00666667	0,00103200	ПДВ	0,00666667	0,00103200	ПДВ	0,00666667	0,00103200	ПДВ	0,00666667	0,00103200	ПДВ	0,00666667	0,00103200	ПДВ	0,00666667	0,00103200	ПДВ	0,00666667	0,00103200	ПДВ
2	Вспомогательные объекты	Система почвенной очистки хозяйственных сточных вод	6057	0,004627100	0,072960113	ПДВ	0,004627100	0,072960113	ПДВ	0,004627100	0,072960113	ПДВ	0,004627100	0,072960113	ПДВ	0,004627100	0,072960113	ПДВ	0,004627100	0,072960113	ПДВ	0,004627100	0,072960113	ПДВ	0,004627100	0,072960113	ПДВ	0,004627100	0,072960113	ПДВ
		Блок-бокс КНС	6066	0,000000800	0,000025230	ПДВ	0,000000800	0,000025230	ПДВ	0,000000800	0,000025230	ПДВ	0,000000800	0,000025230	ПДВ	0,000000800	0,000025230	ПДВ	0,000000800	0,000025230	ПДВ	0,000000800	0,000025230	ПДВ	0,000000800	0,000025230	ПДВ	0,000000800	0,000025230	ПДВ
Всего по ЗВ:				0,011294570	0,074017343	ПДВ	0,011294570	0,074017343	ПДВ	0,011294570	0,074017343	ПДВ	0,011294570	0,074017343	ПДВ	0,011294570	0,074017343	ПДВ	0,011294570	0,074017343	ПДВ	0,011294570	0,074017343	ПДВ	0,011294570	0,074017343	ПДВ	0,011294570	0,074017343	ПДВ
ИТОГО:				0,02890069	0,266773908		0,028900694	0,2667739		0,02890069	0,266773908		0,028900694	0,2667739		0,02890069	0,266773900		0,028900694	0,2667739		0,028900694	0,266773908		0,02890069	0,266773908		0,02890069	0,2667739	
в том числе твердых:				0,00046473	0,000080454		0,000464734	0,000080454		0,00046473	0,000080454		0,000464734	0,000080454		0,00046473	0,000080454		0,000464734	0,000080454		0,00046473	0,000080454		0,00046473	0,000080454		0,00046473	0,000080454	
жидких и газообразных:				0,028435960	0,266693454		0,02843596	0,2666935		0,028435960	0,266693454		0,02843596	0,2666935		0,028435960	0,2666935		0,02843596	0,2666935		0,02843596	0,2666935		0,028435960	0,26669345		0,02843596	0,2666935	

Таблица 3.1.2 Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по ОНВ

№ п/п	Наименование вредного (загрязняющего) вещества	Класс опасности вещества (I-II)	Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по годам																							
			2022 год			2023 год			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 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	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (0143)	II	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ	0,000242	0,0000418	ПДВ
2	Дигидросульфид (0333)	II	0,00615879	0,093476501	ПДВ	0,00615879	0,093476501	ПДВ	0,00615879	0,093476501	ПДВ	0,00615879	0,093476501	ПДВ	0,00615879	0,093476501	ПДВ	0,00615879	0,093476501	ПДВ	0,00615879	0,093476501	ПДВ	0,00615879	0,093476501	ПДВ
3	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (гидрофторид) (0342)	II	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ	0,000517	0,0000893	ПДВ
4	Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (0344)	II	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ	0,000222	0,0000384	ПДВ
5	Бензол (0602)	II	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ	0,004471	0,004578	ПДВ
6	Бенз/а/пирен (0703)	I	7,364E-07	0,00000254	ПДВ	7,364E-07	0,00000254	ПДВ	7,364E-07	0,00000254	ПДВ	7,364E-07	0,00000254	ПДВ	7,364E-07	0,00000254	ПДВ	7,364E-07	0,00000254	ПДВ	7,364E-07	0,00000254	ПДВ	7,364E-07	0,00000254	ПДВ
7	Гидроксибензол (фенол) (1071)	II	0,0059946	0,094532312	ПДВ	0,0059946	0,094532312	ПДВ	0,0059946	0,094532312	ПДВ	0,0059946	0,094532312	ПДВ	0,0059946	0,094532312	ПДВ	0,0059946	0,094532312	ПДВ	0,0059946	0,094532312	ПДВ	0,0059946	0,094532312	ПДВ
8	Формальдегид (1325)	II	0,01129457	0,074017343	ПДВ	0,01129457	0,074017343	ПДВ	0,01129457	0,074017343	ПДВ	0,01129457	0,074017343	ПДВ	0,01129457	0,074017343	ПДВ	0,01129457	0,074017343	ПДВ	0,01129457	0,074017343	ПДВ	0,01129457	0,074017343	ПДВ
ИТОГО:				0,26677391			0,26677391			0,26677391			0,26677391			0,26677391			0,26677391			0,26677391			0,26677391	
В том числе твердых:				0,000080454			0,000080454			0,000080454			0,000080454			0,000080454			0,000080454			0,000080454			0,000080454	
Жидких/газообразных:				0,266693456			0,266693456			0,266693456			0,266693456			0,266693456			0,266693456			0,266693456			0,266693456	

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,

На СВГКМ отсутствуют 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 СВГКМ 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 лимитов размещения 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 Акционерное общество «Газпром добыча Томск» Северо-Васюганское газоконденсатное месторождение (объект НВОС № 69-0170-001056-П) (утвержден на основании приказа Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора от 28.08.2021 № 14-02/1224). Указанные документы приложены 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, на который получен Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение Акционерное общество «Газпром добыча Томск» Северо-Васюганское газоконденсатное месторождение (объект НВОС № 69-0170-001056-П) (утвержден на основании приказа Сибирского межрегионального управления Росприроднадзора от 28.08.2021 № 14-02/1224). Указанные документы приложены 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	
A	1	2	3	4	5
1	лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	тонн/час	0,00000822	0,036
2	аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	тонн/тыс. км	0,004	0,551
3	аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	тонн/час	0,00001735	0,152
4	химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	тонн/чел.	0,00019	0,002
5	отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	тонн/чел.	0,000253	0,008
6	химические источники тока марганцово-цинковые щелочные неповрежденные отработанные	4 82 201 11 53 2	тонн/час	0,00000001	0,000096
7	отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	т/тыс. км	0,0054	0,701
8	отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	т/тыс. км	0,001357	0,187
9	отходы синтетических и полусинтетических масел моторных	4 13 100 01 31 3	т/тыс. км	0,00373	0,514
10	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	т/т	0,0009	0,128
11	фильтры очистки масла дизельных двигателей отработанные	9 18 905 21 52 3	тонн/час	0,000021	0,001
12	фильтры очистки топлива дизельных двигателей отработанные	9 18 905 31 52 3	тонн/час	0,0000104	0,0005
13	аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные в сборе, без электролита	9 20 120 02 52 3	тонн/час	0,00000008	0,0007
14	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	т/тыс. км	0,00367	0,506
15	отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	тонн/час	0,00071	0,034
16	фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/тыс. км	0,0000653	0,009
17	фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	т/тыс. км	0,000051	0,016
18	спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 01 62 4	т/чел	0,00113	0,026

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

N стр- оки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее - ГРОПО)	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				19.12.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	18.12.2029
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	Полигон промышленных отходов АО "Полигон"	70-00085-3-00164-270215	0,896	0,005	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,128	0,123
11	Полигон промышленных отходов АО "Полигон"	70-00085-3-00164-270215	0,007	0,000036	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,000964
12	Полигон промышленных отходов АО "Полигон"	70-00085-3-00164-270215	0,0035	0,00002	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,0005	0,00048
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	Полигон промышленных отходов АО "Полигон"	70-00085-3-00164-270215	0,063	0,0003	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,0087
17	Полигон промышленных отходов АО "Полигон"	70-00085-3-00164-270215	0,112	0,0006	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,016	0,0154
18	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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

N стро- ки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				19.12.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	18.12.2029
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
11	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
12	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
13	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
14	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
16	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
17	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310315	0,182	0,001	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,025

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
19	перчатки из натуральных волокон, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 02 312 03 60 4	т/чел	0,00333	0,077
20	обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/чел	0,0000609	0,001
21	резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 141 01 20 4	т/чел	0,001217	0,028
22	резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 02 20 4	т/чел	0,00034	0,008
23	тара полиэтиленовая, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 113 01 51 4	т/млн.м ³	0,00000494	0,004
24	тара полиэтиленовая, загрязненная негалогенированными органическими растворителями (содержание менее 15%)	4 38 113 02 51 4	тонн/час	0,00002	0,001
25	прокладки фторопластовые, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 38 431 12 51 4	т/млн.м ³	0,0000617	0,05
26	силикагель отработанный, загрязненный нефтью и нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 42 503 12 29 4	т/млн.м ³	0,000136	0,11
27	фильтры тонкой очистки бумажные отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 43 114 01 20 4	т/т	0,000014	0,002
28	отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%)	4 55 711 21 51 4	т/млн.м ³	0,0001247	0,101
29	тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	т/млн.м ³	0,000147	0,119
30	тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	тонн/час	0,00022	0,014
31	трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	т/млн.м ³	0,0481	38,961
32	системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	т/чел	0,00063	0,015
33	принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/чел	0,0006	0,014
34	картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	т/чел	0,000156	0,004
35	клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	т/чел	0,00003	0,001
36	мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	т/чел	0,00038	0,009
37	телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	тонн/час	0,00000011	0,006
38	рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	тонн/час	0,000000046	0,0004

N стр- оки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее - ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				19.12.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	18.12.2029
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
20	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
21	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
23	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
24	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
25	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
27	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
32	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
34	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
37	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
38	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

N стро- ки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
				19.12.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	18.12.2029	
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
19	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310315	0,5362	0,0027	0,0766	0,0766	0,0766	0,0766	0,0766	0,0766	0,0766	0,0739
20	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310315	0,0098	0,0004	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,0014	0,001
21	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310315	0,196	0,001	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,027
22	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310315	0,0553	0,0003	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0079	0,0076
23	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310315	0,028	0,0001	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,0039
24	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310315	0,0091	0,0003	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,0013	0,001
25	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310315	0,317	0,002	0,05	0,049	0,046	0,043	0,043	0,043	0,043	0,041
26	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310315	0,7007	0,004	0,1101	0,1074	0,1019	0,0951	0,0951	0,0951	0,0951	0,092
27	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310316	0,014	0,0001	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,0019
28	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310317	0,643	0,004	0,101	0,099	0,094	0,087	0,087	0,087	0,087	0,084
29	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310318	0,757	0,004	0,119	0,116	0,11	0,103	0,103	0,103	0,103	0,099
30	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310319	0,098	0,0005	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014	0,0135
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
32	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
33	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
34	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
35	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
36	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
37	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
38	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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
39	датчики и камеры автоматических систем охраны и видеонаблюдения, утратившие потребительские свойства	4 81 433 91 52 4	тонн/час	0,000001	0,001
40	светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	тонн/час	0,000000023	0,0001
41	холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	тонн/час	0,0000068	0,06
42	сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	тонн/час	0,00000058	0,005
43	электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	тонн/час	0,00000065	0,006
44	печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	тонн/час	0,00000148	0,013
45	приборы КИП и А и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	тонн/час	0,00000026	0,002
46	электроинструменты для сверления отверстий и закручивания крепежных изделий, утратившие потребительские свойства	4 82 911 12 52 4	тонн/час	0,00000006	0,005
47	угловая шлифовальная машина, утратившая потребительские свойства	4 82 911 13 52 4	тонн/час	0,00000009	0,008
48	противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	т/млн.м ³	0,00000123	0,001
49	отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	т/чел	0,00869	0,2
50	мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/чел	0,159	3,816
51	смет с территории предприятия малоопасный	7 33 390 01 71 4	т/м ²	0,005	0,435
52	опилки, пропитанные лизолом, отработанные	7 39 102 12 29 4	т/млн.м ³	0,00028	0,227
53	инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	тонн/час	0,0000156	0,001
54	фильтры воздушные дизельных двигателей отработанные	9 18 905 11 52 4	тонн/час	0,000083	0,004
55	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 201 02 39 4	т/млн.м ³	0,0000694	0,056

N стр- оки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее - ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				19.12.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	18.12.2029
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
41	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
42	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
43	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
44	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
45	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
46	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
47	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
48	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
49	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
50	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
51	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
52	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
53	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
54	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
55	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

N стро- ки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				19.12.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	18.12.2029
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
39	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
41	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
42	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
43	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
44	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
45	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
46	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
47	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
48	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310315	0,007	0,00004	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,00096
49	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310315	1,400	0,007	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,193
50	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310316	26,712	0,136	3,816	3,816	3,816	3,816	3,816	3,816	3,680
51	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310317	3,045	0,015	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,435	0,420
52	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310318	1,443	0,008	0,227	0,221	0,21	0,196	0,196	0,196	0,189
53	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310319	0,0077	0,00004	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,0011	0,00106
54	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310320	0,028	0,0001	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,0039
55	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310321	0,3579	0,002	0,0562	0,0548	0,0521	0,0486	0,0486	0,0486	0,047

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
56	сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	т/млн.м ³	0,0000642	0,052
57	обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	т/млн.м ³	0,00233	1,92
58	шины пневматические автомобильные отработанные	9 21 110 01 50 4	т/тыс. км	0,0129	1,703
59	фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	т/тыс. км	0,000051	0,007
60	пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%	3 61 221 02 42 4	т/ед	0,000047	0,002
61	трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	т/млн.м ³	0,16983	137,565
62	тара полиэтиленовая, загрязненная поверхностно-активными веществами	4 38 119 01 51 4	-	0	0
63	тара полиэтиленовая, загрязненная средствами моющими, чистящими и полирующими	4 38 119 11 51 4	-	0	0
64	отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	тонн/час	0,00000091	0,008
65	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	т/ед	0,000006	0,002
66	лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/тыс. км	0,01	1,392
67	лампы накаливания, утратившие потребительские свойства	4 82 411 00 52 5	тонн/час	0,0000215	0,094
68	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/т	0,15	0,002
69	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	т/тыс. км	0,0044	0,571
70	рукава пожарные из натуральных волокон напорные, утратившие потребительские свойства	4 89 222 11 60 5	т/ед	0,0021	0,036
71	пищевые отходы кухонь и организации общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	т/блюдо	0,000001	0,42
72	непищевые отходы (мусор) кухонь и организаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5	т/блюдо	0,000003	1,26
73	тара полиэтиленовая, загрязненная пищевыми продуктами	4 38 118 01 51 5	-	0	0
74	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	-	0	0
75	упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная цементом	4 05 911 35 60 5	-	0	0

N стр- оки	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее - ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн								
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
				19.12.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	18.12.2029
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
56	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
57	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
58	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
59	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
60	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
61	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
62	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
63	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
64	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
65	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
66	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
67	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
68	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
69	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
70	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
71	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
72	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
73	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
74	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
75	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

N стро- ки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
				19.12.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	18.12.2029	
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
56	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310322	0,331	0,002	0,052	0,051	0,048	0,045	0,045	0,045	0,045	0,043
57	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310323	13,440	0,068	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,852
58	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
59	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
60	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310323	0,0133	0,00007	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,0019	0,00183
61	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
62	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310323	17,500	0,09	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,41
63	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310323	0,700	0,004	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,096
64	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
65	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310323	0,0168	0,0001	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0024	0,0023
66	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
67	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310323	0,658	0,003	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,094	0,091
68	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310323	0,0161	0,0001	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023	0,0023	0,0022
69	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310323	3,997	0,020	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,571	0,551
70	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310323	0,252	0,001	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	0,035
71	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310323	58,940	0,300	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,42	8,120
72	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310323	64,820	0,330	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	9,26	8,930
73	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310323	3,500	0,02	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,48
74	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310323	56,000	0,28	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,72
75	Полигон ТБО Северо-Васюганского ГКМ	70-00089-3-00272-310323	4,200	0,02	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,58

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 Северо-Васюганского ГКМ (ОНВ 69-0170-001056-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 №18704 от 13.12.2022. | - на | 1 | л. в 1 экз. |

Заявка составлена на 33 л.

Количество приложений 9, на 3083 л.
в том числе:

- | | | | |
|---|------|-------------|-------------|
| 1. Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Северо-Васюганское ГКМ. Книга 1, пояснительная записка. | - на | <u>146</u> | л. в 1 экз. |
| 2. Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Северо-Васюганское ГКМ. Книга 2, результаты расчета рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ. | - на | <u>2000</u> | л. в 1 экз. |
| 3. Отчет по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Северо-Васюганское ГКМ. | - на | <u>431</u> | л. в 1 экз. |
| 4. Письмо АО "Газпром добыча Томск" №02/16/4849 от 12.12.2022 "Ответ на замечания СибМУР к проекту НДВ" | - на | <u>3</u> | л. в 1 экз. |
| 5. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 70.ТС.03.000.Т.000661.12.22 от 14.12.2022. | - на | <u>1</u> | л. в 1 экз. |
| 6. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Северо-Васюганское ГКМ. | - на | <u>292</u> | л. в 1 экз. |
| 7. Нормативы образования отходов и лимиты на их размещение б/н от 25.08.2021 | - на | <u>5</u> | л. в 1 экз. |
| 8. Программа производственного экологического контроля. Северо-Васюганское ГКМ (ОНВ 69-0170-001056-П, I категория) | - на | <u>183</u> | л. в 1 экз. |
| 9. Пояснительная записка к заявке на получение КЭР СВГКМ (анализ применения НДТ, расчеты ТП) | - на | <u>22</u> | л. в 1 экз. |

Уполномоченное контактное лицо:

ведущий специалист по ООС отдела охраны окружающей среды Никитина
Анна Владимировна,
8(3822) 61-22-82, 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

