

В Северо-Уральское межрегиональное
управление Росприроднадзора
Наименование федерального органа исполнительной власти,
уполномоченного на выдачу комплексного экологического
разрешения

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Общество с ограниченной ответственностью

организационно-правовая форма

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»

и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

629806 Ямало-Ненецкий автономный округ г. Ноябрьск ул. Республики д. 20

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) 1028900706647

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 8905026850

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

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

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду,

71-0189-000329-П

код

Вынгаяхинский ГП

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)

Главный инженер - первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добычи Ноябрьск»



А.В. Кононов
И.П. (при наличии)

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 (ОКПД2))	Код производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	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	Газ горючий природный (газ естественный)	06.20.10.110	млн.м ³	18499	9742,8	8785	8008,9	6900,7	5782,2	4797,6	3463,2	2757,2

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 (ОКПД2)	Код сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)	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	
1	Газ горючий природный (газ естественный)	06.20.10.110	млн.м ³	18499	9776,8	8819	8042,9	6934,7	5816,2	4831,6	3497,2	2791,2	
2	Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	06.20.10.120	млн.м ³	180,47	180,47	179,25	186,54	182,97	180,42	172,11	160,34	155,38	

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)

№ 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	156,2	93,878	Артезианские скважины	93,878	93,878	93,878	93,878	93,878	93,878	93,878	93,878

Объект негативного воздействия № 71-0189-000329-П Вынгаяхинский ГП промысел характеризуется неуклонно снижающимся давлением и объемом добываемого газа, что соответствует падающему режиму работы объекта. Несмотря на снижение объёма подготавливаемого газа, требования к подготовленной продукции остаются неизменными. Для поддержания необходимых условий к товарному газу, ежегодно, на величину снижения давления сырья, необходимо затрачивать дополнительные эквивалентные энергетические мощности технологического оборудования для компенсации этого снижения. **Т.е. снижение выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ по всем источникам выбросов (в том числе и по ГФУ), снижение образования отходов, с уменьшением объемов подготавливаемого газа не происходит.** За счет применения энергосберегающих мероприятий на газовом промысле уровень выбросов загрязняющих веществ и количество образования отходов остается неизменным.

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	тыс.кВт/ч	190 092,177	190 092,177	190 092,177	190 092,177	190 092,177	190 092,177	190 092,177	190 092,177	190 092,177

Объект негативного воздействия № 71-0189-000329-П Вынгаяхинский ГП характеризуется неуклонно снижающимся давлением и объемом добываемого газа, что соответствует падающему режиму работы объекта. Несмотря на снижение объёма подготавливаемого газа, требования к подготовленной продукции остаются неизменными. Для поддержания необходимых условий к товарному газу, ежегодно, на величину снижения давления сырья, необходимо затрачивать дополнительные эквивалентные энергетические мощности технологического оборудования для компенсации этого снижения. **Т.е. снижение выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ по всем источникам выбросов (в том числе и по ГФУ), снижение образования отходов, с уменьшением объемов подготавливаемого газа не происходит.** За счет применения энергосберегающих мероприятий на газовом промысле уровень выбросов загрязняющих веществ и количество образования отходов остается неизменным.

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	Выработанная утилизационными теплообменниками ДКС УКПГ ВяГП	Гкал	23054	25053	25053	25053	25053	25053	25053	25053	25053
2	Выработанная котельной УКПГ ВяГМ	Гкал	3284	3362	3362	3362	3362	3362	3362	3362	3362
3	Выработанная котельной УППГ ЕПГМ	Гкал	2533	2585	2585	2585	2585	2585	2585	2585	2585

Объект негативного воздействия № 71-0189-000329-П Вынгаяхинский ГП характеризуется неуклонно снижающимся давлением и объемом добываемого газа, что соответствует падающему режиму работы объекта. Несмотря на снижение объёма подготавливаемого газа, требования к подготовленной продукции остаются неизменны. Для поддержания необходимых условий к товарному газу, ежегодно, на величину снижения давления сырья, необходимо затрачивать дополнительные эквивалентные энергетические мощности технологического оборудования для компенсации этого снижения. **Т.е. снижение выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ по всем источникам выбросов (в том числе и по ГФУ), снижение образования отходов, с уменьшением объемов подготавливаемого газа не происходит.** За счет применения энергосберегающих мероприятий на газовом промысле уровень выбросов загрязняющих веществ и количество образования отходов остается неизменным.

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 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации 1997, № 30, ст. 3588; 2015, № 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

№ 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

Таблица не заполняется ввиду отсутствия за предыдущие семь лет аварий, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду, произошедших на объекте негативного воздействия № 71-0189-000329-П Вынгаяхинский ГП (далее – *Вынгаяхинский газовый промысел или ВяГП*) ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

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 аварии
1	2	3	4	5	6

Таблица не заполняется ввиду отсутствия за предыдущие семь лет инцидентов, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду, произошедших на объекте негативного воздействия № 71-0189-000329-П Вынгаяхинский ГП (далее – *Вынгаяхинский газовый промысел или ВяГП*) ООО «Газпром добыча Ноябрьск».

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 представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица не заполняется ввиду отсутствия необходимости реализации программы экологической эффективности, так как на объекте отсутствуют превышения технологических показателей НДТ, утвержденных приказом МПР РФ от 17 июля 2019 г. N 471 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа».

Раздел II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ

На объекте негативного воздействия № 71-0189-000329-П Вынгаяхинский ГП используются наилучшие доступные технологии, перечисленные в ИТС 29-2017 «Добыча природного газа». Полное описание применяемых на объекте технологий, отнесенных к наилучшим доступным, расположено в **приложении 2** Заявки на получение комплексного экологического разрешения Вынгаяхинского газового промысла.

Кроме добытого газа по Вынгаяхинскому газовому промыслу, на подготовку поступает и попутный нефтяной газ. Дополнительных технологических процессов, определенных в качестве НДТ в справочниках по наилучшим доступным технологиям, в части использования попутного нефтяного газа на ОНВ нет.

Далее в табличных формах расписано наименование применяемых технологий, утвержденные технологические показатели, реквизиты документов и другая необходимая информация, так же произведён расчет 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 N 7-ФЗ «Об охране окружающей среды») (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 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 29-2017 ДОБЫЧА ПРИРОДНОГО ГАЗА	Предварительная сепарация пластового газа НДТ 9. Предварительная сепарация пластового газа	Азота диоксид <= 0,005 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <= 0,05 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 25,0 кг/т.н.э продукции (год)	Приказ МПР РФ от 17 июля 2019 г. N 471 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа»	Позволяет снизить негативное воздействие на окружающую среду, водопотребление, повысить энергоэффективность, ресурсосбережение. Азота диоксид <= 0,005 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <= 0,05 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 25,0 кг/т.н.э продукции (год)	25.10.2003
2	ИТС 29-2017 ДОБЫЧА	Подготовка газа горючего природного к транспорту на	Азота диоксид <= 0,03 кг/т.н.э продукции (год)	Приказ МПР РФ от 17 июля 2019 г. N 471 «Об утверждении	Позволяет снизить негативное воздействие на окружающую среду, водопотребление,	25.10.2003

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

1	2	3	4	5	6	7
	ПРИРОДНОГО ГАЗА	основе абсорбционного метода осушки газа НДТ 10. Технология подготовки газа горючего природного к транспорту на основе абсорбционного метода осушки газа	Углерода оксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)	нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа»	повысить энергоэффективность, ресурсосбережение. Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)	
3	ИТС 29-2017 ДОБЫЧА ПРИРОДНОГО ГАЗА	Компримирование газа горючего природного НДТ 14. Оптимизация дожимных компрессорных станций	Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)	Приказ МПР РФ от 17 июля 2019 г. N 471 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа»	Позволяет снизить негативное воздействие на окружающую среду, водопотребление, повысить энергоэффективность, ресурсосбережение. Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)	25.10.2003
4	ИТС 29-2017 ДОБЫЧА ПРИРОДНОГО ГАЗА	Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатны е месторождения) НДТ 7. Технологии эксплуатации скважин без выбросов загрязняющих веществ в атмосферу НДТ 8. Технологии интенсификации притока газа в скважине	Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)	Приказ МПР РФ от 17 июля 2019 г. N 471 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа»	Позволяет снизить негативное воздействие на окружающую среду, водопотребление, повысить энергоэффективность, ресурсосбережение. Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 5 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)	25.10.2003

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

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 выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
Площадка: 1 УКПГ ВяГМ Цех: 1 УКПГ 1				
1	Свеча (001 Сепаратор)	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Предварительная сепарация пластового газа Утвержденные технологические нормативы : Азота диоксид <= 0,005 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <= 0,05 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 25,0 кг/т.н.э продукции (год) От источников выбросов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» выбрасывается 1 вещество - метан. Добываемый на месторождениях газ не содержит ТУГ и при опорожнении системы не сжигается
2	Свеча (002 Сепаратор)	1		
3	Свеча (003 Сепаратор)	1		
4	Свеча (004 Сепаратор)	1		
5	Свеча (005 Сепаратор)	1		
6	Свеча (006 Сепаратор)	1		
7	Свеча (007 Сепаратор)	1		
8	Дефлектор (008 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
9	Дефлектор (009 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

1	2	3	4	5
10	Свеча (010 Свеча дегазатора)	1		
11	Свеча (011 Свеча освобождения технологической системы (12 кранов))	1		
12	Свеча (012 Свеча освобождения технологической системы (10 кранов))	1		
13	Свеча (013 Свеча освобождения технологической системы (с 3 кранов))	1		
14	Свеча (014 Свеча освобождения технологической системы (свеча выветривания с основного контура))	1		
15	Вытяжная труба (016 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
16	Вытяжная труба (017 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
17	Вытяжная труба (018 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
18	Свеча (019 Свеча сброса с фильтров-сепараторов 1-5)	1		
19	Выхлопная труба (028 ГПА №1)	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год) Метан ≤ 1 кг/т.н.э продукции (год)
20	Свечи (030 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		
21	Дефлекторы (031 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
22	Выхлопная труба (032 ГПА №2)	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год)
23	Свечи (034 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

1	2	3	4	5
24	Дефлекторы (035 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		Углерода оксид <=1 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год)
25	Выхлопная труба (036 ГПА №3)	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Азота диоксид <= 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <=1 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год)
26	Свечи (038 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		
27	Дефлекторы (039 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
28	Выхлопная труба (040 ГПА №4)	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Азота диоксид <= 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <=1 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год)
29	Свечи (042 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		
30	Дефлекторы (043 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
31	Выхлопная труба (044 ГПА №5)	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Азота диоксид <= 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <=1 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год)
32	Свечи (046 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		
33	Дефлекторы (047 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
34	Выхлопная труба (048 ГПА № 6)	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Азота диоксид <= 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <=1 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год)
35	Свечи (050 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		
36	Дефлекторы (051 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
37	Выхлопная труба (052 ГПА № 7)	1	3	

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

1	2	3	4	5
38	Свечи (054 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Азота диоксид <= 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <=1 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год)
39	Дефлекторы (055 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
40	Выхлопная труба (056 ГПА № 8)	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Азота диоксид <= 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <=1 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год)
41	Свечи (058 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		
42	Дефлекторы (059 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
43	Выхлопная труба (060 ГПА № 9)	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Азота диоксид <= 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <=1 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год)
44	Свечи (062 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		
45	Дефлекторы (063 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
46	Выхлопная труба (064 ГПА № 10)	1	3	
47	Свечи (066 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Азота диоксид <= 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <=1 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год)
48	Дефлекторы (067 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
49	Выхлопная труба (068 ГПА № 11)	1	3	
50	Свечи (070 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного Азота диоксид <= 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <=1 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год)
51	Дефлекторы (071 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

1	2	3	4	5
52	Свечи (091 Свечи абсорберов)	7	3	<p style="text-align: center;">ТЕХНОЛОГИЯ</p> <p style="text-align: center;">Подготовка газа горючего природного к транспорту на основе абсорбционного метода осушки газа</p> <p style="text-align: center;">Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)</p>
53	Дефлекторы (092 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
54	Вытяжная труба (094 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
55	Свечи (095 Дыхательная свеча с 10 кранов)	1		
56	Свечи (097 Свечи (бор, котельная, теплообменник, сброс импульсного газа))	5		
57	Вытяжная труба (098 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
58	Вытяжная труба (099 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
59	Свечи (100 Свечи выветривания разделителя)	2		
60	Свечи (101 Свеча дегазатора)	1		
61	Вытяжная труба (102 Регенератор БОР 1)	1		
62	Вытяжная труба (103 Регенератор БОР 2)	1		
63	Свечи (104 Свеча газопаспределительного устройства от системы подачи топливного газа на БОР)	1		
64	Вытяжная труба (105 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
65	Вытяжная труба (106 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
66	Вытяжная труба (107 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

1	2	3	4	5
67	108 Пробоотборник			
68	Свеча (109 Свеча техобвязки ПИР)	1		
69	Площадка (110 Уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
Площадка: 2 УППГ ЕПГМ Цех: 6 УППГ				
70	Свечи (168 Свечи сепаратора)	5	3	<p align="center">ТЕХНОЛОГИЯ</p> <p>Предварительная сепарация пластового газа Утвержденные технологические нормативы : Азота диоксид <= 0,005 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <= 0,05 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 25,0 кг/т.н.э продукции (год) От источников выбросов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» выбрасывается 1 вещество - метан. Добываемый на месторождениях газ не содержит ТУГ и при опорожнении системы не сжигается</p>
71	Вытяжная труба (169 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
72	Свечи (170 Свечи (дегазатора, БРГ))	6		
73	Вытяжная труба (173 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
74	Свечи (174 Свеча техобвязки ПИР)	1		
75	Свеча (176 Свеча рассеивания)	1		
76	Свеча (608 Свеча освобождения системы сброса газа ЭГПА 1)	1	3	<p align="center">ТЕХНОЛОГИЯ</p> <p>Компримирование газа горючего природного Азота диоксид <= 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <=1 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год) От источников выбросов ООО «Газпром добыча Ноябрьск» выбрасывается 1 вещество - метан, так как газоперекачивающие агрегаты электрические.</p>
77	609 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА ЭГПА 1	1		
78	Свеча (610 Свеча освобождения системы сброса газа ЭГПА 2)	1		
79	Дефлекторы (611 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА ЭГПА 2)	1		
80	Свеча (612 Свеча освобождения системы сброса газа ЭГПА 3)	1		
81	Дефлекторы (613 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА ЭГПА 3)	1		
82	Свечи (614 Свечи продувочные)	3		

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

1	2	3	4	5
83	Свечи (615 Свечи продувочные)	2		
84	Свечи (616 Блок АВО 1-11, свечи)	11		
85	Площадка (617 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
86	Свечи (618 Блок теплообменника Т1-Т6, свечи)	6		
87	Площадка (619 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
88	Дыхательный клапан (620 Дренажная емкость с метанолом)	1		
89	621 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА	1		
90	Вытяжная труба (622 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
91	Свеча (623 Свеча техобвязки)	1		
92	Площадка (624 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1		
Площадка: 5 Площадка скважин ВяГМ Цех: 9 Площадка скважин				
93	Свеча (204 Метанольница КГСМ 7)	1	3	<p style="text-align: center;">ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Азота диоксид <= 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <=5 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
94	Свеча (205 Метанольница КГСМ 10)	1		
95	Свеча (207 Метанольница КГСМ 12)	1		
96	Свеча (209 Свеча ОК-7,14с)	1		
97	Свеча (210 Свеча ОК-10с)	1		
98	Свеча (211 Свеча С-1с)	1		

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

1	2	3	4	5
99	Свеча (212 Свеча С-2с)	1		
100	Свеча (213 Свеча Ю-1с)	1		
101	Свеча (214 Свеча Ю-2,3с)	1		
102	ГФУ (215 ГФУ КГС 7)	1		
103	ГФУ (225 ГФУ КГС 14)	1		
104	ГФУ (235 ГФУ КГС 8)	1		
105	ГФУ (245 ГФУ КГС 6)	1		
106	ГФУ (255 ГФУ КГС 9)	1		
107	ГФУ (265 ГФУ КГС 4)	1		
108	ГФУ (275 ГФУ КГС 13)	1		
109	ГФУ (285 ГФУ КГС 5)	1		
110	ГФУ (295 ГФУ КГС 3)	1		
111	ГФУ (305 ГФУ КГС 2)	1		
112	ГФУ (315 ГФУ КГС 11)	1		
113	ГФУ (325 ГФУ КГС 10)	1		
114	ГФУ (335 ГФУ КГС 12)	1		
115	ГФУ (345 ГФУ КГС 15)	1		
Площадка: 6 Площадка скважин ЕПГМ Цех: 10 Площадка скважин				
116	Свеча (355 Метанольница КГСМ 1)	1	3	

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

1	2	3	4	5
117	Свеча (356 Метанольница КГСМ 2)	1		<p align="center">ТЕХНОЛОГИЯ Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения) Азота диоксид <= 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <=5 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год)</p>
118	Свеча (357 Метанольница КГСМ 16)	1		
119	Свеча (358 Метанольница КГСМ 126)	1		
120	Свеча (359 Свеча Ск12с)	1		
121	Свеча (360 Свеча Ск17с)	1		
122	Свеча (361 Свеча Ск126.1с)	1		
123	Свеча (362 Свеча Ск13с)	1		
124	Свеча (363 Свеча Ск16с1)	1		
125	Свеча (364 Свеча Ск124.1с)	1		
126	Свеча (365 Свеча Ск14с1)	1		
127	Свеча (366 Свеча Ск19с1)	1		
128	Свеча (367 Свеча Ск20с1)	1		
129	Свеча (368 Свеча Ск2с1)	1		
130	Свеча (369 Свеча Ск1с)	1		
131	Свеча (370 Свеча Ск6с1)	1		
132	Свеча (371 Свеча Ск121.1с)	1		
133	Свеча (372 Свеча Ск122.1с)	1		
134	Свеча (373 Свеча Ск6)	1		

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

1	2	3	4	5
135	ГФУ (374 ГФУ КГС 1)	1		
136	ГФУ (383 ГФУ КГС 122)	1		
137	ГФУ (392 ГФУ КГС 2)	1		
138	ГФУ (401 ГФУ КГС 121)	1		
139	ГФУ (410 ГФУ КГС 123)	1		
140	ГФУ (419 ГФУ КГС 3)	1		
141	ГФУ (428 ГФУ КГС 4)	1		
142	ГФУ (437 ГФУ КГС 6)	1		
143	ГФУ (446 ГФУ КГС 7)	1		
144	ГФУ (455 ГФУ КГС 5)	1		
145	ГФУ (464 ГФУ КГС 19)	1		
146	ГФУ (473 ГФУ КГС 8)	1		
147	ГФУ (482 ГФУ КГС 20)	1		
148	ГФУ (491 ГФУ КГС 124)	1		
149	ГФУ (500 ГФУ КГС 10)	1		
150	ГФУ (509 ГФУ КГС 11)	1		
151	ГФУ (518 ГФУ КГС 9)	1		
152	ГФУ (527 ГФУ КГС 12)	1		

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5
153	ГФУ (536 ГФУ КГС 13)	1		
154	ГФУ (545 ГФУ КГС 15)	1		
155	ГФУ (554 ГФУ КГС 14)	1		
156	ГФУ (563 ГФУ КГС 125)	1		
157	ГФУ (572 ГФУ КГС 16)	1		
158	ГФУ (581 ГФУ КГС 17)	1		
159	ГФУ (590 ГФУ КГС 18)	1		
160	ГФУ (599 ГФУ КГС 126)	1		

Газоперекачивающие агрегаты по 1 площадке, как объекты технологического нормирования по НДТ 14, выделены в отдельные объекты, так как весь годовой объем продукции проходит через каждый агрегат последовательно.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N 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/источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Ед. изм.	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
Площадка: 1 УКПГ ВяГМ Цех: 1 УКПГ 1															
1	Свеча (001 Сепаратор)	1	тн/год	61,060649	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 25	кг/т. н.э. продукции (год)	0,006733896	-	-	-	61,060649	8362,871539
2	Свеча (002 Сепаратор)	1													
3	Свеча (003 Сепаратор)	1													
4	Свеча (004 Сепаратор)	1													
5	Свеча (005 Сепаратор)	1													
6	Свеча (006 Сепаратор)	1													
7	Свеча (007 Сепаратор)	1													
8	Дефлектор (008 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1													
9	Дефлектор (009 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1													
10	Свеча (010 Свеча дегазатора)	1													
11	Свеча (011 Свеча освобождения технологической системы (12 кранов))	1													
12	Свеча (012 Свеча освобождения технологической системы (10 кранов))	1													
13	Свеча (013 Свеча освобождения технологической системы (с 3 кранов))	1													
14	Свеча (014 Свеча освобождения технологической системы (свеча выветривания с основного контура))	1													
15	Вытяжная труба (016 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1													

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгайхинский газовый промысел

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	Вытяжная труба (017 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1													
17	Вытяжная труба (018 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1													
18	Свеча (019 Свеча сброса с фильтров-сепараторов 1-5)	1													
19	Выхлопная труба (028 ГПА №1)	1	тн/год	158,489022	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,017478501	-	-	-	158,489022	1796,312824
20	Свечи (030 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5	тн/год	949,283207	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,104688938	-	-	-	949,283207	11393,97517
21	Дефлекторы (031 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1	тн/год	2,43541	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,000268582	-	-	-	2,43541	
22	Выхлопная труба (032 ГПА №2)	1	тн/год	158,489022	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,017478501	-	-	-	158,489022	
23	Свечи (034 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5	тн/год	949,283207	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,104688938	-	-	-	949,283207	
24	Дефлекторы (035 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1	тн/год	2,43541	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,000268582	-	-	-	2,43541	
25	Выхлопная труба (036 ГПА №3)	1	тн/год	158,489022	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,017478501	-	-	-	158,489022	
26	Свечи (038 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5	тн/год	949,283207	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,104688938	-	-	-	949,283207	
27	Дефлекторы (039 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1	тн/год	2,43541	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,000268582	-	-	-	2,43541	
28	Выхлопная труба (040 ГПА №4)	1	тн/год	158,489022	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,017478501	-	-	-	158,489022	
29	Свечи (042 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5	тн/год	949,283207	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,104688938	-	-	-	949,283207	
30	Дефлекторы (043 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1	тн/год	2,43541	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,000268582	-	-	-	2,43541	
31	Выхлопная труба (044 ГПА №5)	1	тн/год	158,489022	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,017478501	-	-	-	158,489022	
32	Свечи (046 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5	тн/год	949,283207	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,104688938	-	-	-	949,283207	
33	Дефлекторы (047 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1	тн/год	2,43541	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,000268582	-	-	-	2,43541	
34	Выхлопная труба (048 ГПА № 6)	1	тн/год	158,489022	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,017478501	-	-	-	158,489022	

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгайхинский газовый промысел

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
35	Свечи (050 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5	тн/год	949,283207	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,104688938	-	-	-	949,283207	
36	Дефлекторы (051 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1	тн/год	2,43541	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,000268582	-	-	-	2,43541	
37	Выхлопная труба (052 ГПА № 7)	1	тн/год	158,489022	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,017478501	-	-	-	158,489022	
38	Свечи (054 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5	тн/год	949,283207	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,104688938	-	-	-	949,283207	
39	Дефлекторы (055 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1	тн/год	2,43541	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,000268582	-	-	-	2,43541	
40	Выхлопная труба (056 ГПА № 8)	1	тн/год	158,489022	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,017478501	-	-	-	158,489022	
41	Свечи (058 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5	тн/год	949,283207	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,104688938	-	-	-	949,283207	
42	Дефлекторы (059 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1	тн/год	2,43541	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,000268582	-	-	-	2,43541	
43	Выхлопная труба (060 ГПА № 9)	1	тн/год	158,489022	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,017478501	-	-	-	158,489022	
44	Свечи (062 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5	тн/год	949,283207	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,104688938	-	-	-	949,283207	
45	Дефлекторы (063 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1	тн/год	2,43541	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,000268582	-	-	-	2,43541	
46	Выхлопная труба (064 ГПА № 10)	1	тн/год	158,489022	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,017478501	-	-	-	158,489022	
47	Свечи (066 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5	тн/год	949,283207	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,104688938	-	-	-	949,283207	
48	Дефлекторы (067 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1	тн/год	2,43541	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,000268582	-	-	-	2,43541	
49	Выхлопная труба (068 ГПА № 11)	1	тн/год	158,489022	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,017478501	-	-	-	158,489022	
50	Свечи (070 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5	тн/год	949,283207	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,104688938	-	-	-	949,283207	
51	Дефлекторы (071 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1	тн/год	2,43541	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,000268582	-	-	-	2,43541	
52	Свечи (091 Свечи абсорберов)	7	тн/год	5,1902	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,000572386	-	-	-	5,1902	

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
53	Дефлекторы (092 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1	тн/год	3,07602	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,03	кг/т. н.э. продукции (год)	0,00033923	-	-	-	3,07602		
54	Вытяжная труба (094 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1	тн/год	120,90096		4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,03	кг/т. н.э. продукции (год)	0,013333211	-	-	-	120,90096		
55	Свечи (095 Дыхательная свеча с 10 кранов)	1														
56	Свечи (097 Свечи (бор, котельная, теплообменник, сброс импульсного газа))	5														
57	Вытяжная труба (098 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1														
58	Вытяжная труба (099 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1														
59	Свечи (100 Свечи выветривания разделителя)	2														
60	Свечи (101 Свеча дегазатора)	1														
61	Вытяжная труба (102 Регенератор БОР 1)	1														
62	Вытяжная труба (103 Регенератор БОР 2)	1														
63	Свечи (104 Свеча газопаспределительного устройства от системы подачи топливного газа на БОР)	1														
64	Вытяжная труба (105 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1														
65	Вытяжная труба (106 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1														
66	Вытяжная труба (107 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1														
67	108 Пробоотборник															
68	Свеча (109 Свеча техобвязки ПИР)	1														
69	Площадка (110 Уплотнения неподвижные, ЗРА)	1														
Площадка: 2 УППГ ЕПГМ Цех: 6 УППГ																
70	Свечи (168 Свечи сепаратора)	5	тн/год	41,01758	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 25	кг/т. н.э. продукции (год)	0,006311126	-	-	-	41,01758		
71	Вытяжная труба (169 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1														
72	Свечи (170 Свечи (дегазатора, БРГ))	6														
73	Вытяжная труба (173 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1														
74	Свечи (174 Свеча техобвязки ПИР)	1														
75	Свеча (176 Свеча рассеивания)	1														

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
76	Свеча (608 Свеча освобождения системы сброса газа ЭГПА 1)	1	тн/год	102,6086	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,015787763	-	-	-	102,6086	
77	609 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА ЭГПА 1	1													
78	Свеча (610 Свеча освобождения системы сброса газа ЭГПА 2)	1													
79	Дефлекторы (611 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА ЭГПА 2)	1													
80	Свеча (612 Свеча освобождения системы сброса газа ЭГПА 3)	1													
81	Дефлекторы (613 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА ЭГПА 3)	1													
82	Свечи (614 Свечи продувочные)	3													
83	Свечи (615 Свечи продувочные)	2													
84	Свечи (616 Блок АВО 1-11, свечи)	11													
85	Площадка (617 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1													
86	Свечи (618 Блок теплообменника Т1-Т6, свечи)	6													
87	Площадка (619 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1													
88	Дыхательный клапан (620 Дренажная емкость с метанолом)	1													
89	621 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА	1													
90	Вытяжная труба (622 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1													
91	Свеча (623 Свеча техобвязки)	1													
92	Площадка (624 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1													
Площадка: 5 Площадка скважин ВяГМ Цех: 9 Площадка скважин															
93	Свеча (204 Метанольница КГСМ 7)	1	тн/год	33,592846	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,01397245	-	-	-	33,592846	
94	Свеча (205 Метанольница КГСМ 10)	1	тн/год	559,880748	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	0,232874159	-	-	-	559,880748	
95	Свеча (207 Метанольница КГСМ 12)	1	тн/год	2350,991818	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,977860455	-	-	-	2350,991818	
96	Свеча (209 Свеча ОК-7,14с)	1													
97	Свеча (210 Свеча ОК-10с)	1													
98	Свеча (211 Свеча С-1с)	1													
99	Свеча (212 Свеча С-2с)	1													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
100	Свеча (213 Свеча Ю-1с)	1													
101	Свеча (214 Свеча Ю-2,3с)	1													
102	ГФУ (215 ГФУ КГС 7)	1													
103	ГФУ (225 ГФУ КГС 14)	1													
104	ГФУ (235 ГФУ КГС 8)	1													
105	ГФУ (245 ГФУ КГС 6)	1													
106	ГФУ (255 ГФУ КГС 9)	1													
107	ГФУ (265 ГФУ КГС 4)	1													
108	ГФУ (275 ГФУ КГС 13)	1													
109	ГФУ (285 ГФУ КГС 5)	1													
110	ГФУ (295 ГФУ КГС 3)	1													
111	ГФУ (305 ГФУ КГС 2)	1													
112	ГФУ (315 ГФУ КГС 11)	1													
113	ГФУ (325 ГФУ КГС 10)	1													
114	ГФУ (335 ГФУ КГС 12)	1													
115	ГФУ (345 ГФУ КГС 15)	1													
Площадка: 6 Площадка скважин ЕПГМ Цех: 10 Площадка скважин															
116	Свеча (355 Метанольница КГСМ 1)	1	тн/год	16,264716	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,002502553	-	-	-	16,264716	
117	Свеча (356 Метанольница КГСМ 2)	1	тн/год	271,078184	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 5	кг/т. н.э. продукции (год)	0,041709155	-	-	-	271,078184	
118	Свеча (357 Метанольница КГСМ 16)	1	тн/год	5775,21318 2	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1	кг/т. н.э. продукции (год)	0,888597011	-	-	-	5775,213182	
119	Свеча (358 Метанольница КГСМ 126)	1													
120	Свеча (359 Свеча Ск12с)	1													
121	Свеча (360 Свеча Ск17с)	1													
122	Свеча (361 Свеча Ск126.1с)	1													
123	Свеча (362 Свеча Ск13с)	1													
124	Свеча (363 Свеча Ск16с1)	1													
125	Свеча (364 Свеча Ск124.1с)	1													
126	Свеча (365 Свеча Ск14с1)	1													
127	Свеча (366 Свеча Ск19с1)	1													
128	Свеча (367 Свеча Ск20с1)	1													
129	Свеча (368 Свеча Ск2с1)	1													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
130	Свеча (369 Свеча Ск1с)	1													
131	Свеча (370 Свеча Скбс1)	1													
132	Свеча (371 Свеча Ск121.1с)	1													
133	Свеча (372 Свеча Ск122.1с)	1													
134	Свеча (373 Свеча Скб)	1													
135	ГФУ (374 ГФУ КГС 1)	1													
136	ГФУ (383 ГФУ КГС 122)	1													
137	ГФУ (392 ГФУ КГС 2)	1													
138	ГФУ (401 ГФУ КГС 121)	1													
139	ГФУ (410 ГФУ КГС 123)	1													
140	ГФУ (419 ГФУ КГС 3)	1													
141	ГФУ (428 ГФУ КГС 4)	1													
142	ГФУ (437 ГФУ КГС 6)	1													
143	ГФУ (446 ГФУ КГС 7)	1													
144	ГФУ (455 ГФУ КГС 5)	1													
145	ГФУ (464 ГФУ КГС 19)	1													
146	ГФУ (473 ГФУ КГС 8)	1													
147	ГФУ (482 ГФУ КГС 20)	1													
148	ГФУ (491 ГФУ КГС 124)	1													
149	ГФУ (500 ГФУ КГС 10)	1													
150	ГФУ (509 ГФУ КГС 11)	1													
151	ГФУ (518 ГФУ КГС 9)	1													
152	ГФУ (527 ГФУ КГС 12)	1													
153	ГФУ (536 ГФУ КГС 13)	1													
154	ГФУ (545 ГФУ КГС 15)	1													
155	ГФУ (554 ГФУ КГС 14)	1													
156	ГФУ (563 ГФУ КГС 125)	1													
157	ГФУ (572 ГФУ КГС 16)	1													
158	ГФУ (581 ГФУ КГС 17)	1													
159	ГФУ (590 ГФУ КГС 18)	1													
160	ГФУ (599 ГФУ КГС 126)	1													

Подробная информация по расчёту технологических нормативов располагается в **приложении №2**.

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
Площадка: 1 УКПГ ВяГМ Цех: 1 УКПГ 1							
Свеча (001 Сепаратор)	0001	свеча	Метан	-	217624,2817	127,24494000	
Свеча (002 Сепаратор)	0002	свеча	Метан	-	715973,3968	127,24494000	
Свеча (003 Сепаратор)	0003	свеча	Метан	-	715973,3968	127,24494000	
Свеча (004 Сепаратор)	0004	свеча	Метан	-	715973,3968	127,24494000	
Свеча (005 Сепаратор)	0005	свеча	Метан	-	715973,3968	127,24494000	
Свеча (006 Сепаратор)	0006	свеча	Метан	-	715973,3968	127,24494000	
Свеча (007 Сепаратор)	0007	свеча	Метан	-	715973,3968	127,24494000	
Дефлектор (008 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0008	дефлектор	Метан	-	220,76823	0,07345200	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
Дефлектор (009 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0009	дефлектор	Метан	-	220,76823	0,07345200	
Свеча (010 Свеча дегазатора)	0010	свеча	Метан	-	715970,696	348,86240000	
Свеча (011 Свеча освобождения технологической системы (12 кранов))	0011	свеча	Метан	-	715970,696	1046,5804600 0	
Свеча (012 Свеча освобождения технологической системы (10 кранов))	0012	свеча	Метан	-	715970,696	1046,5804600 0	
Свеча (013 Свеча освобождения технологической системы (с 3 кранов))	0013	свеча	Метан	-	715970,696	1046,5804600 0	
Свеча (014 Свеча освобождения технологической системы (свеча выветривания с основного контура))	0014	свеча	Метан	-	715970,696	1046,5804600 0	
Вытяжная труба (016 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0016	вытяжная труба	Метан	-	0,0541	0,00001800	
Вытяжная труба (017 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0017	вытяжная труба	Метан	-	0,0541	0,00001800	
Вытяжная труба (018 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0018	вытяжная труба	Метан	-	0,07213	0,00002400	
Свеча (019 Свеча сброса с фильтров- сепараторов 1-5)	0019	свеча	Метан	-	715976,7642	362,22415000	
Выхлопная труба (028 ГПА №1)	0028	выхлопная труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	144,60958	5,02565390	
Выхлопная труба (028 ГПА №1)	0028	выхлопная труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	866,15112	30,10157300	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
Свечи (030 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	0029	свечи	Метан	-	1789780,055	164,47622000	
Дефлекторы (031 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0030	дефлекторы	Метан	-	155,60305	0,02236500	
Выхлопная труба (032 ГПА №2)	0031	выхлопная труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	144,60958	5,02565390	
Выхлопная труба (032 ГПА №2)	0031	выхлопная труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	866,15112	30,10157300	
Свечи (034 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	0032	свечи	Метан	-	1789780,055	164,47622000	
Дефлекторы (035 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0033	дефлекторы	Метан	-	155,60305	0,02236500	
Выхлопная труба (036 ГПА №3)	0034	выхлопная труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	144,60958	5,02565390	
Выхлопная труба (036 ГПА №3)	0034	выхлопная труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	866,15112	30,10157300	
Свечи (038 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	0035	свечи	Метан	-	1789780,055	164,47622000	
Дефлекторы (039 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0036	дефлекторы	Метан	-	155,60305	0,02236500	
Выхлопная труба (040 ГПА №4)	0037	выхлопная труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	144,60958	5,02565390	
Выхлопная труба (040 ГПА №4)	0037	выхлопная труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	866,15112	30,10157300	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
Свечи (042 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	0038	свечи	Метан	-	1789780,055	164,47622000	
Дефлекторы (043 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0039	дефлекторы	Метан	-	155,60305	0,02236500	
Выхлопная труба (044 ГПА №5)	0040	выхлопная труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	144,60958	5,02565390	
Выхлопная труба (044 ГПА №5)	0040	выхлопная труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	866,15112	30,10157300	
Свечи (046 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	0041	свечи	Метан	-	1789780,055	164,47622000	
Дефлекторы (047 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0042	дефлекторы	Метан	-	155,60305	0,02236500	
Выхлопная труба (048 ГПА № 6)	0043	выхлопная труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	144,60958	5,02565390	
Выхлопная труба (048 ГПА № 6)	0043	выхлопная труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	866,15112	30,10157300	
Свечи (050 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	0044	свечи	Метан	-	1789780,055	164,47622000	
Дефлекторы (051 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0045	дефлекторы	Метан	-	155,60305	0,02236500	
Выхлопная труба (052 ГПА № 7)	0046	выхлопная труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	144,60958	5,02565390	
Выхлопная труба (052 ГПА № 7)	0046	выхлопная труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	866,15112	30,10157300	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
Свечи (054 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	0047	свечи	Метан	-	1789780,055	164,47622000	
Дефлекторы (055 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0048	дефлекторы	Метан	-	155,60305	0,02236500	
Выхлопная труба (056 ГПА № 8)	0049	выхлопная труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	144,60958	5,02565390	
Выхлопная труба (056 ГПА № 8)	0049	выхлопная труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	866,15112	30,10157300	
Свечи (058 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	0050	свечи	Метан	-	1789780,055	164,47622000	
Дефлекторы (059 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0051	дефлекторы	Метан	-	155,60305	0,02236500	
Выхлопная труба (060 ГПА № 9)	0052	выхлопная труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	144,60958	5,02565390	
Выхлопная труба (060 ГПА № 9)	0052	выхлопная труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	866,15112	30,10157300	
Свечи (062 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	0053	свечи	Метан	-	1789780,055	164,47622000	
Дефлекторы (063 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0054	дефлекторы	Метан	-	155,60305	0,02236500	
Выхлопная труба (064 ГПА № 10)	0055	выхлопная труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	144,60958	5,02565390	
Выхлопная труба (064 ГПА № 10)	0055	выхлопная труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	866,15112	30,10157300	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
Свечи (066 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	0056	свечи	Метан	-	1789780,055	164,47622000	
Дефлекторы (067 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0057	дефлекторы	Метан	-	155,60305	0,02236500	
Выхлопная труба (068 ГПА № 11)	0058	выхлопная труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	144,60958	5,02565390	
Выхлопная труба (068 ГПА № 11)	0058	выхлопная труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	866,15112	30,10157300	
Свечи (070 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	0059	свечи	Метан	-	1789780,055	164,47622000	
Дефлекторы (071 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0060	дефлекторы	Метан	-	155,60305	0,02236500	
Свечи (091 Свечи абсорберов)	0074	свечи	Метан	-	715964,2546	1571,5516610	
Дефлекторы (092 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0075	дефлекторы	Метан	-	276,96161	0,04976000	
Вытяжная труба (094 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0077	вытяжная труба	Метан	-	6647,88002	0,04976600	
Свечи (095 Дыхательная свеча с 10 кранов)	0078	свеча	Метан	-	715970,696	1046,5804600	
Свечи (097 Свечи (бор, котельная, теплообменник, сброс импульсного газа))	0080	свечи	Метан	-	715975,3069	2093,1541800	
Вытяжная труба (098 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0081	дефлекторы	Метан	-	105,55265	0,01896400	
Вытяжная труба (099 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0082	вытяжная труба	Метан	-	364,78996	0,01896400	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
Свечи (100 Свечи выветривания разделителя)	0083	свечи	Метан	-	715968,3905	2093,1541800	
Свечи (101 Свеча дегазатора)	0084	свеча	Метан	-	715970,696	2093,1541800	
Вытяжная труба (102 Регенератор БОР 1)	0085	вытяжная труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	208,78458	0,16458000	
Вытяжная труба (102 Регенератор БОР 1)	0085	вытяжная труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	247,47659	0,19508000	
Вытяжная труба (102 Регенератор БОР 1)	0085	вытяжная труба	Метан	-	4,36395	0,00344000	
Вытяжная труба (103 Регенератор БОР 2)	0086	вытяжная труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	208,78458	0,16458000	
Вытяжная труба (103 Регенератор БОР 2)	0086	вытяжная труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	247,47659	0,19508000	
Вытяжная труба (103 Регенератор БОР 2)	0086	вытяжная труба	Метан	-	4,36395	0,00344000	
Свечи (104 Свеча газопаспределительного устройства от системы подачи топливного газа на БОР)	0087	свеча	Метан	-	715970,696	2093,1541800	
Вытяжная труба (105 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0088	вытяжная труба	Метан	-	362,83306	0,03259400	
Вытяжная труба (106 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0089	дефлектор	Метан	-	0,20037	0,00001200	
Вытяжная труба (107 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0090	вытяжная труба	Метан	-	154802,555	5,36505200	
108 Пробоотборник							
Свеча (109 Свеча техобвязки ПИР)	0091	свеча	Метан	-	715971,348	2817,5989060	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
Площадка (110 Уплотнения неподвижные, ЗРА)	6006	площадка	Метан	-	0	0,01366600	
Площадка: 2 УППГ ЕПГМ Цех: 6 УППГ							
Свечи (168 Свечи сепаратора)	0118	свечи	Метан	-	715964,7381	1619,9118200	
Вытяжная труба (169 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0119	вытяжная труба	Метан	-	6,16102	0,03416400	
Свечи (170 Свечи (дегазатора, БРГ))	0120	свечи	Метан	-	715945,7501	386,87600000	
Вытяжная труба (173 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0123	вытяжная труба	Метан	-	7,72872	0,00001200	
Свечи (174 Свеча техобвязки ПИР)	0124	свеча	Метан	-	715970,696	386,87600000	
Свеча (176 Свеча рассеивания)	0125	свеча	Метан	-	715970,696	0,64030000	
Свеча (608 Свеча освобождения системы сброса газа ЭГПА 1)	0172	свеча	Метан	-	3579560,109	164,47622000	
609 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА ЭГПА 1	0173	дефлекторы	Метан	-	289,03971	0,01731000	
Свеча (610 Свеча освобождения системы сброса газа ЭГПА 2)	0174	свеча	Метан	-	3579560,109	164,47622000	
Дефлекторы (611 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА ЭГПА 2)	0175	дефлекторы	Метан	-	289,03971	0,01731000	
Свеча (612 Свеча освобождения системы сброса газа ЭГПА 3)	0176	свеча	Метан	-	3579560,109	164,47622000	
Дефлекторы (613 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА ЭГПА 3)	0177	дефлекторы	Метан	-	289,03971	0,01731000	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
Свечи (614 Свечи продувочные)	0178	свечи	Метан	-	715968,4188	2119,1705800 0	
Свечи (615 Свечи продувочные)	0179	свечи	Метан	-	715970,696	1898,1053200	
Свечи (616 Блок АВО 1-11, свечи)	0180	свечи	Метан	-	716208,4613	81,21026000	
Площадка (617 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	6064	площадка	Метан	-	0	0,13323900	
Свечи (618 Блок теплообменника Т1-Т6, свечи)	0181	свечи	Метан	-	715905,8788	74,44330000	
Площадка (619 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	6065	площадка	Метан	-	0	0,07256000	
Дыхательный клапан (620 Дренажная емкость с метанолом)	0182	дыхательный клапан	Метан	-	715970,696	193,43800000	
621 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА	0183	дефлектор	Метан	-	120,33251	0,00854100	
Вытяжная труба (622 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0184	вытяжная труба	Метан	-	7,72872	0,00001200	
Свеча (623 Свеча техобвязки)	0185	свеча	Метан	-	715970,696	386,87600000	
Площадка (624 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	6066	площадка	Метан	-	0	0,00683300	
Площадка: 5 Площадка скважин ВяГМ Цех: 9 Площадка скважин							
Свеча (204 Метанольница КГСМ 7)	0142	свеча	Метан	-	715970,696	77,97506000	
Свеча (205 Метанольница КГСМ 10)	0143	свеча	Метан	-	715970,696	87,58630000	
Свеча (207 Метанольница КГСМ 12)	0145	свеча	Метан	-	715970,696	105,70342000	
Свеча (209 Свеча ОК-7,14с)	0147	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
Свеча (210 Свеча ОК-10с)	0148	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (211 Свеча С-1с)	0149	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (212 Свеча С-2с)	0150	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (213 Свеча Ю-1с)	0151	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (214 Свеча Ю-2,3с)	0152	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
ГФУ (215 ГФУ КГС 7)	6024	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ГФУ (215 ГФУ КГС 7)	6024	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	77,14406280	
ГФУ (215 ГФУ КГС 7)	6024	ГФУ	Метан	-	0	361,96496000	
ГФУ (225 ГФУ КГС 14)	6025	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ГФУ (225 ГФУ КГС 14)	6025	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	77,14406280	
ГФУ (225 ГФУ КГС 14)	6025	ГФУ	Метан	-	0	361,96496000	
ГФУ (235 ГФУ КГС 8)	6026	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ГФУ (235 ГФУ КГС 8)	6026	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	77,14406280	
ГФУ (235 ГФУ КГС 8)	6026	ГФУ	Метан	-	0	361,96496000	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
ГФУ (245 ГФУ КГС 6)	6027	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ГФУ (245 ГФУ КГС 6)	6027	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	77,14406280	
ГФУ (245 ГФУ КГС 6)	6027	ГФУ	Метан	-	0	361,96496000	
ГФУ (255 ГФУ КГС 9)	6028	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ГФУ (255 ГФУ КГС 9)	6028	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	77,14406280	
ГФУ (255 ГФУ КГС 9)	6028	ГФУ	Метан	-	0	361,96496000	
ГФУ (265 ГФУ КГС 4)	6029	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ГФУ (265 ГФУ КГС 4)	6029	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	77,14406280	
ГФУ (265 ГФУ КГС 4)	6029	ГФУ	Метан	-	0	361,96496000	
ГФУ (275 ГФУ КГС 13)	6030	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ГФУ (275 ГФУ КГС 13)	6030	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	77,14406280	
ГФУ (275 ГФУ КГС 13)	6030	ГФУ	Метан	-	0	361,96496000	
ГФУ (285 ГФУ КГС 5)	6031	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
ГФУ (285 ГФУ КГС 5)	6031	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	77,14406280	
ГФУ (285 ГФУ КГС 5)	6031	ГФУ	Метан	-	0	361,96496000	
ГФУ (295 ГФУ КГС 3)	6032	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ГФУ (295 ГФУ КГС 3)	6032	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	77,14406280	
ГФУ (295 ГФУ КГС 3)	6032	ГФУ	Метан	-	0	361,96496000	
ГФУ (305 ГФУ КГС 2)	6033	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ГФУ (305 ГФУ КГС 2)	6033	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	77,14406280	
ГФУ (305 ГФУ КГС 2)	6033	ГФУ	Метан	-	0	361,96496000	
ГФУ (315 ГФУ КГС 11)	6034	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ГФУ (315 ГФУ КГС 11)	6034	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	77,14406280	
ГФУ (315 ГФУ КГС 11)	6034	ГФУ	Метан	-	0	361,96496000	
ГФУ (325 ГФУ КГС 10)	6035	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ГФУ (325 ГФУ КГС 10)	6035	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись;	4	0	77,14406280	

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

1	2	3	4	5	6	7	8
			углерод моноокись; угарный газ)				
ГФУ (325 ГФУ КГС 10)	6035	ГФУ	Метан	-	0	361,96496000	
ГФУ (335 ГФУ КГС 12)	6036	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ГФУ (335 ГФУ КГС 12)	6036	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	77,14406280	
ГФУ (335 ГФУ КГС 12)	6036	ГФУ	Метан	-	0	361,96496000	
ГФУ (345 ГФУ КГС 15)	6037	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ГФУ (345 ГФУ КГС 15)	6037	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	77,14406280	
ГФУ (345 ГФУ КГС 15)	6037	ГФУ	Метан	-	0	361,96496000	
Площадка: 6 Площадка скважин ЕПГМ Цех: 10 Площадка скважин							
Свеча (355 Метанольница КГСМ 1)	0153	свеча	Метан	-	715970,696	15,67724000	
Свеча (356 Метанольница КГСМ 2)	0154	свеча	Метан	-	715970,696	17,40268000	
Свеча (357 Метанольница КГСМ 16)	0155	свеча	Метан	-	715970,696	19,47860000	
Свеча (358 Метанольница КГСМ 126)	0156	свеча	Метан	-	715970,696	25,74680000	
Свеча (359 Свеча Ск12с)	0157	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (360 Свеча Ск17с)	0158	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (361 Свеча Ск126.1с)	0159	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
Свеча (362 Свеча Ск13с)	0160	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (363 Свеча Ск16с1)	0161	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (364 Свеча Ск124.1с)	0162	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (365 Свеча Ск14с1)	0163	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (366 Свеча Ск19с1)	0164	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (367 Свеча Ск20с1)	0165	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (368 Свеча Ск2с1)	0166	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (369 Свеча Ск1с)	0167	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (370 Свеча Ск6с1)	0168	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (371 Свеча Ск121.1с)	0169	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (372 Свеча Ск122.1с)	0170	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (373 Свеча Ск6)	0171	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
ГФУ (374 ГФУ КГС 1)	6038	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (374 ГФУ КГС 1)	6038	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (374 ГФУ КГС 1)	6038	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (383 ГФУ КГС 122)	6039	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (383 ГФУ КГС 122)	6039	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись;	4	0	60,33613850	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
			углерод моноокись; угарный газ)				
ГФУ (383 ГФУ КГС 122)	6039	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (392 ГФУ КГС 2)	6040	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (392 ГФУ КГС 2)	6040	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (392 ГФУ КГС 2)	6040	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (401 ГФУ КГС 121)	6041	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (401 ГФУ КГС 121)	6041	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (401 ГФУ КГС 121)	6041	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (410 ГФУ КГС 123)	6042	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (410 ГФУ КГС 123)	6042	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (410 ГФУ КГС 123)	6042	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (419 ГФУ КГС 3)	6043	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (419 ГФУ КГС 3)	6043	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
ГФУ (419 ГФУ КГС 3)	6043	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (428 ГФУ КГС 4)	6044	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (428 ГФУ КГС 4)	6044	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (428 ГФУ КГС 4)	6044	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (437 ГФУ КГС 6)	6045	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (437 ГФУ КГС 6)	6045	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (437 ГФУ КГС 6)	6045	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (446 ГФУ КГС 7)	6046	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (446 ГФУ КГС 7)	6046	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (446 ГФУ КГС 7)	6046	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (455 ГФУ КГС 5)	6047	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (455 ГФУ КГС 5)	6047	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (455 ГФУ КГС 5)	6047	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
ГФУ (464 ГФУ КГС 19)	6048	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (464 ГФУ КГС 19)	6048	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (464 ГФУ КГС 19)	6048	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (473 ГФУ КГС 8)	6049	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (473 ГФУ КГС 8)	6049	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (473 ГФУ КГС 8)	6049	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (482 ГФУ КГС 20)	6050	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (482 ГФУ КГС 20)	6050	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (482 ГФУ КГС 20)	6050	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (491 ГФУ КГС 124)	6051	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (491 ГФУ КГС 124)	6051	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (491 ГФУ КГС 124)	6051	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (500 ГФУ КГС 10)	6052	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
ГФУ (500 ГФУ КГС 10)	6052	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (500 ГФУ КГС 10)	6052	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (509 ГФУ КГС 11)	6053	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (509 ГФУ КГС 11)	6053	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (509 ГФУ КГС 11)	6053	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (518 ГФУ КГС 9)	6054	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (518 ГФУ КГС 9)	6054	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (518 ГФУ КГС 9)	6054	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (527 ГФУ КГС 12)	6055	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (527 ГФУ КГС 12)	6055	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (527 ГФУ КГС 12)	6055	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (536 ГФУ КГС 13)	6056	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (536 ГФУ КГС 13)	6056	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись;	4	0	60,33613850	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
			углерод моноокись; угарный газ)				
ГФУ (536 ГФУ КГС 13)	6056	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (545 ГФУ КГС 15)	6057	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (545 ГФУ КГС 15)	6057	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (545 ГФУ КГС 15)	6057	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (554 ГФУ КГС 14)	6058	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (554 ГФУ КГС 14)	6058	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (554 ГФУ КГС 14)	6058	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (563 ГФУ КГС 125)	6059	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (563 ГФУ КГС 125)	6059	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (563 ГФУ КГС 125)	6059	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (572 ГФУ КГС 16)	6060	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (572 ГФУ КГС 16)	6060	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
ГФУ (572 ГФУ КГС 16)	6060	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (581 ГФУ КГС 17)	6061	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (581 ГФУ КГС 17)	6061	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (581 ГФУ КГС 17)	6061	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (590 ГФУ КГС 18)	6062	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (590 ГФУ КГС 18)	6062	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (590 ГФУ КГС 18)	6062	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ГФУ (599 ГФУ КГС 126)	6063	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ГФУ (599 ГФУ КГС 126)	6063	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ГФУ (599 ГФУ КГС 126)	6063	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	

Инвентаризация по объекту негативного воздействия № 71-0189-000329-П Вынгаяхинский ГП выполнена в 2021 году, поэтому при расчете технологических нормативов используется количество природного газа, которое добыто и прошло подготовку в 2021 году. Кроме добытого газа по Вынгаяхинскому газовому промыслу, на подготовку поступает и попутный нефтяной газ. Дополнительных технологических процессов, определенных в качестве НДТ в справочниках по наилучшим доступным технологиям, в части использования попутного нефтяного газа на ОНВ нет.

Газоперекачивающие агрегаты по 1 площадке, как объекты технологического нормирования по НДТ 14, выделены в отдельные объекты так как весь годовой объем продукции проходит через каждый агрегат последовательно.

Объектами технологического нормирования по НДТ 7 и НДТ 8 (эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения)) являются отдельно каждая площадка газовых скважин. При расчете технологических показателей используется объем газа, добытый по данной площадке скважин.

При расчете удельных показателей и технологических нормативов выбросов загрязняющих веществ использованы величины годового выпуска продукции за вычетом технологических потерь.

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

На Вынгаяхинском газовом промысле отсутствуют сбросы загрязняющих веществ в водные объекты. Подраздел 2.3 не заполняется.

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
<i>Вынгаяхинское месторождение</i>			
1	Нефтегазовый сепаратор	7	шум
2	Нефтегазовый сепаратор	5	шум
3	Насос Х45/3131 Д	8	шум
4	Насос центробежный Д200-95	3	шум
5	Горелка БСТ-Г-2,5	1	шум
6	Насос КМ50-32-125	1	шум
7	Турбогенератор CAPSTONE TURBINE	1	шум
8	Турбогенератор CAPSTONE TURBINE	1	шум
9	Машина сварочная МС-1602	2	шум
10	Газовый резак «Норд»	2	шум
11	Станок радиально-сверлильный 2Н118-1	2	шум
12	Станок горизонтально-расточной 2М615	5	шум
13	Пила ножовочная 872	1	шум
14	Станок токарно-револьверный 1П371	1	шум
15	Станок фрезерный 3Д642Е	1	шум
16	Станок сверлильный	3	шум
17	Турбогенератор CAPSTONE TURBINE	1	шум
18	Турбогенератор CAPSTONE TURBINE	1	шум
19	Компрессор ХАС47Dd	8	шум
20	Аппарат воздушного охлаждения	32	шум
21	Насос Х45/3131 Д	8	шум
22	Станок горизонтально-расточной 2М615	1	шум
23	Машина сварочная МС-1602	1	шум
24	Газовый резак «Норд»	1	шум
25	Станок горизонтально-расточной 2М615	1	шум

1	2	3	4
26	Турбогенератор CAPSTONE TURBINE	1	шум
27	Турбогенератор CAPSTONE TURBINE	1	шум
<i>Еты-Пуловское месторождение</i>			
28	Нефтегазовый сепаратор	30	шум
29	Насос центробежный Д200-95	4	шум
30	Насос центробежный Д200-95	4	шум
31	Горелка БСТ-Г-2,5	2	шум
32	Насос КМ50-32-125	2	шум
33	Станок универсально-заточной 3М640	1	шум
34	Станок вертикально-сверлильный 2К112	1	шум
35	Турбогенератор CAPSTONE TURBINE	3	шум

На Вынгаяхинском газовом промысле отсутствуют технологии, для которых установлены технологические показатели физического воздействия. Таблица 2.4.2 не заполняется.

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

В составе выбросов загрязняющих веществ Вынгааяхинского газового промысла имеется 13 веществ I, II классов опасности. Общий перечень нормируемых веществ I, II классов опасности указан в таблице 6 «Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по конкретным стационарным источникам выбросов и загрязняющим веществам» и таблице 7 «Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту ОНВ». Данные таблицы расположены в нормативах допустимых выбросов (НДВ) (**Приложении 3** заявки на получение КЭР).

НДВ рассчитаны 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.

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

На Вынгаяхинском газовом промысле отсутствуют сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, воздействие на биоресурсы и среду их обитания не оказывается. Раздел не заполняется.

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

Вынгаяхинский газовый промысел не является объектом централизованной системы водоотведения поселений или городских округов. Раздел не заполняется.

Раздел IV. ОБОСНОВАНИЕ НОРМАТИВОВ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ И ЛИМИТОВ НА ИХ РАЗМЕЩЕНИЕ

4.1. Обоснование нормативов образования отходов

В соответствии Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020. N 1021 в ООО «Газпром добыча Ноябрьск» определены нормативы образования отходов. Обоснование нормативов образования отходов расположено в **приложении 4** Заявки на получение комплексного экологического разрешения Вынгаяхинского ГП.

В соответствии с проведенной инвентаризацией на ВяГП образуются и нормируются следующие отходы и их количество:

- 1 класса опасности – 2 наименования – 0,377 т/год;
- 2 класса опасности – 6 наименований – 2,231 т/год;
- 3 класса опасности – 19 наименований – 98,715 т/год;
- 4 класса опасности – 66 наименования – 1076,6037 т/год;
- 5 класса опасности – 30 наименований – 220,643 т/год.

Объект негативного воздействия № 71-0189-000329-П Вынгаяхинский ГП характеризуется неуклонно снижающимся давлением и объемом добываемого газа, что соответствует падающему режиму работы объекта. Несмотря на снижение объёма подготавливаемого газа, требования к подготовленной продукции остаются неизменны. Для поддержания необходимых условий к товарному газу, ежегодно, на величину снижения давления сырья, необходимо затрачивать дополнительные эквивалентные энергетические мощности технологического оборудования для компенсации этого снижения. **Т.е. снижение выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ по всем источникам выбросов (в том числе и по ГФУ), снижение образования отходов, с уменьшением объемов подготавливаемого газа не происходит.** За счет применения энергосберегающих мероприятий на газовом промысле уровень выбросов загрязняющих веществ и количество образования отходов остается неизменным.

4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

В процессе производственной деятельности ВяГП образуется 123 вида отходов.

В период 2022-2023гг. передаче в специализированные организации подлежат:

- ✓ на обработку - 30 видов отходов;
- ✓ на утилизацию - 14 видов отходов;
- ✓ на обезвреживание - 44 вида отходов.

Остальные отходы (35 видов), в том числе отходы ТКО, размещаются на полигоне твердых бытовых отходов ВяГП (№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914).

В период 2024-2029гг. передаче в специализированные организации подлежат:

- ✓ на обработку - 30 видов отходов;
- ✓ на утилизацию - 14 видов отходов;
- ✓ на обезвреживание - 45 видов отходов.

С 01.01.2024г. полигон твердых бытовых отходов ВяГП прекращает свою деятельность и отходы (29 видов), не относящиеся к ТКО, подлежат размещению на самостоятельно эксплуатируемом полигоне ТБО Губкинского газового промысла, который внесен в Государственный реестр объектов размещения отходов приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования под номером 89-00063-3-00592-250914.

Отходы ТКО, с 01.01.2024г., будут передаваться региональному оператору.

Количество отходов, передаваемых на определенные цели в 2022-2023гг., указано ниже:

Передача на обработку:

- 2 класса опасности – 6 отходов в количестве 2,231 т.;
- 4 класс опасности – 24 отхода в количестве 304,491 т.

Передача на утилизацию:

- 5 класса опасности – 14 отходов в количестве 89,466 т.;

Передача на обезвреживание:

- 1 класса опасности – 2 отхода в количестве 0,377 т.;
- 3 класса опасности – 19 отходов в количестве 98,715 т.;
- 4 класса опасности – 23 отхода в количестве 98,273 т.;

Размещению на полигоне твердых бытовых отходов ВяГП подлежит:

- 4 класса опасности – 19 отходов в количестве 673,8397 т.;

- 5 класса опасности – 16 отходов в количестве 131,177 т.

Количество отходов, передаваемых на определенные цели в 2024-2029гг., указано ниже:

Передача на обработку:

- 2 класса опасности – 6 отходов в количестве 2,231 т.;
- 4 класс опасности – 24 отхода в количестве 304,491 т.

Передача на утилизацию:

- 5 класса опасности – 14 отходов в количестве 89,466 т.;

Передача на обезвреживание:

- 1 класса опасности – 2 отхода в количестве 0,377 т.;
- 3 класса опасности – 19 отходов в количестве 98,715 т.;
- 4 класса опасности – 24 отхода в количестве 98,282 т.;

Передача на размещение региональному оператору:

- 4 класса опасности – 2 вида отходов в количестве 160,364 т.;
- 5 класса опасности – 2 вида отходов в количестве 8,678 т.

Размещению на полигоне ТБО Губкинского газового промысла подлежит:

- 4 класса опасности – 15 отходов в количестве 511,0367 т.;
- 5 класса опасности – 14 отходов в количестве 122,499 т.

Отход «опилки, пропитанные лизолом, отработанные» с 01.01.2024г. не образуется.

Обосновывающие материалы по лимитам размещения отходов расположены в **приложении 4** Заявки на получение комплексного экологического разрешения Вынгаяхинского ГП – нормативы образования отходов и лимитов на их размещение.

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

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов														
	Наименование вида отходов федеральному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн											
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания											Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания										
									01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	01.08.2022				2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029				
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27				
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	г/г	1,000	0,373	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
2	Отходы термометров ртутных	4 71 920 00 52 1	кг/кг	1,000	0,004	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
	Итого 1 класса опасности:				0,377			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
3	Химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	кг/кг	1,000	0,013	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
4	Отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	кг/кг	1,000	0,059	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
5	Одиночные гальванические элементы (батарейки) никель-кадмиевые неповрежденные отработанные	4 82 201 51 53 2	кг/кг	1,000	0,014	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
6	Аккумуляторы стационарные свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства	4 82 211 11 53 2	кг/кг	1,000	1,533	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
7	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	кг/кг	1,000	0,599	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
8	Аккумуляторы никель-кадмиевые отработанные, неповрежденные, с электролитом	9 20 120 01 53 2	кг/кг	1,000	0,013	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
	Итого 2 класса опасности:				2,231			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
9	Смазочно-охлаждающие масла, отработанные при металлообработке	3 61 211 01 31 3	кг/кг	0,930	0,048	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
10	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	тн/тн	0,260	0,372	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
11	Отходы минеральных масел гидравлических, не содержащих галогены	4 06 120 01 31 3	тн/тн	0,600	0,960	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование вида отходов федеральному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								Всего			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
									01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029				01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
12	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	тн/тн	0,500	10,750	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
13	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	тн/тн	0,600	0,936	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
14	Отходы минеральных масел компрессорных	4 06 166 01 31 3	тн/тн	0,550	19,036	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
15	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	тн/тн	0,600	23,040	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
16	Всплывшие нефтепродукты из нефтевушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	кг/м3	0,213	10,841	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
17	Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	тн/тн	1,484	0,028	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
18	Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	тн/тн	1,640	0,273	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
19	Керамзит, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	тн/тн	1,580	3,808	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
20	Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	кг/кг	1,000	0,093	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
21	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	тн/тн	1,000	22,845	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
22	Фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 85 52 3	кг/кг	1,504	0,677	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
23	Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	кг/кг	1,507	0,046	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
	Наименование вида отходов федеральному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн									Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							Всего			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
									01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028				31.07.2029	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
24	Фильтры очистки топлива электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	кг/кг	1,222	0,020	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
25	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	тн/чел.	0,037	3,441	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
26	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 19 205 01 39 3	кг/кг	1,342	0,784	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
27	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	кг/кг	0,930	0,717	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	Итого 3 класса опасности:				98,715			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
28	Отходы очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4	кг/кг	1,000	39,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
29	Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	тн/тн	199,000	0,021			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	0,030	0,009	0,021	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	0,117	0,000	0,000	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	0,012
30	Спецдежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	кг/кг	0,806	4,331			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	6,136	1,805	4,331	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	24,181	0,000	0,000	4,331	4,331	4,331	4,331	4,331	2,526	
31	Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	4 02 111 01 62 4	кг/кг	1,006	2,221			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	3,146	0,925	2,221	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	12,401	0,000	0,000	2,221	2,221	2,221	2,221	2,221	1,296	
32	Обувь кожаная рабочая, утратившая	4 03 101 00 52 4	кг/кг	0,900	0,520			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	0,737	0,217	0,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование вида отходов федеральному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образований отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								Всего			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
									01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029				01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
	потребительские свойства																Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО 89-00063-3-00592-250914	2,903	0,000	0,000	0,520	0,520	0,520	0,520	0,520	0,303		
33	Отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	4 05 919 01 60 4	кг/кг	1,000	0,028			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	0,040	0,012	0,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО 89-00063-3-00592-250914	0,156	0,000	0,000	0,028	0,028	0,028	0,028	0,028	0,016		
34	Обувь, комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	кг/кг	0,900	0,111	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
35	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	кг/кг	1,000	0,606			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	0,859	0,253	0,606	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО 89-00063-3-00592-250914	3,383	0,000	0,000	0,606	0,606	0,606	0,606	0,606	0,353		
36	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	кг/кг	1,048	0,864			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
37	Тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	кг/кг	1,000	0,030			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
38	Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	кг/кг	1,000	0,348			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	0,493	0,145	0,348	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО 89-00063-3-00592-250914	1,943	0,000	0,000	0,348	0,348	0,348	0,348	0,348	0,203		
39	Отходы абразивных материалов в виде порошка	4 56 200 52 41 4	тн/тн	199,000	0,0067			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	0,0095	0,0028	0,0067	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО 89-00063-3-00592-250914	0,0374	0,000	0,000	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0067	0,0039		
40	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные	4 62 011 92 20 4	кг/кг	1,000	0,1050	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование вида отходов федеральному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								Всего			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
									01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029				01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
	металлы в виде изделий																												
41	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	кг/кг	1,074	7,315	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
42	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	кг/кг	0,0364	0,900	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
43	Трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	тн/тн	1,000	80,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
44	Трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	тн/тн	1,000	100,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
45	Трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 51 4	тн/тн	1,032	13,364	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
46	Трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	тн/тн	1,069	106,900	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
47	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	кг/кг	1,000	0,224	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
48	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	кг/кг	1,000	0,684	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
49	Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	кг/кг	1,000	0,315	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
50	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	кг/кг	1,000	0,027	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование вида отходов федеральному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образований отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания												В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
								Всего	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	Всего			01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
51	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства	4 81 205 02 52 4	кг/кг	1,000	0,168	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
52	Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	кг/кг	1,000	0,014	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
53	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	кг/кг	1,000	0,045	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
54	Рации портативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	кг/кг	1,000	0,018	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
55	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	г/г	1,000	0,165	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
56	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	кг/кг	1,000	0,442	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
57	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	кг/кг	1,000	0,763	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
58	Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	кг/кг	1,000	0,112	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
59	Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	кг/кг	1,000	0,275	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
60	Пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	кг/кг	1,000	0,037	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
61	Сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	кг/кг	1,000	0,012	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
62	Электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	кг/кг	1,000	0,008	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
63	Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	кг/кг	1,000	0,006	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование вида отходов федеральному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания												В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
								Всего	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	Всего			01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029		
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			
64	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	кг/кг	1,000	0,064	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
65	Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	кг/кг	1,000	0,018	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
66	Манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	кг/кг	1,000	0,207	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
67	Приборы КИПиА и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	кг/кг	1,000	0,546	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
68	Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	кг/кг	1,000	0,242	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
69	Морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	кг/кг	1,000	0,458	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
70	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	кг/кг	1,000	0,333	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
71	Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	кг/кг	1,000	0,776	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
72	Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	кг/кг	1,000	0,282	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
73	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	кг/кг	1,000	0,593	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
74	Респираторы, фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	кг/кг	1,000	0,022	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
	Наименование вида отходов федеральному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн									Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							Всего			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
									01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028				31.07.2029	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
75	Отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	кг/кг	1,000	5,467			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	7,745	2,278	5,467	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
																		Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	30,524	-	-	5,467	5,467	5,467	5,467	5,467	3,189
76	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	7 23 101 01 39 4	кг/м ³	2,421	40,923	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
77	Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	7 29 010 11 39 4	кг/м ³	2,176	2,309			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	3,271	0,962	2,309	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
																		Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	12,892	-	-	2,309	2,309	2,309	2,309	2,309	1,347
78	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	тн./чел. тн/м ²	0,286 0,059	88,840	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО: 89-00171-3-00136-250418	496,023	0,000	0,000	88,840	88,840	88,840	88,840	88,840	88,840	51,823	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	125,857	37,017	88,840	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
79	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	кг/м ²	12,483	71,524	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО: 89-00171-3-00136-250418	399,342	0,000	0,000	71,524	71,524	71,524	71,524	71,524	71,524	41,722	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	101,326	29,802	71,524	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
80	Опилки, пропитанные лизолом, отработанные	7 39 102 12 29 4	кг/кг	1,000	2,430	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	3,443	1,013	2,430	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
81	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	кг/кг	1,000	120,040			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	170,057	50,017	120,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
																		Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	670,223	0,000	0,000	120,040	120,040	120,040	120,040	120,040	70,023
82	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	кг/кг	1,000	372,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	527,000	155,000	372,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
																		Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	2077,000	0,000	0,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	217,000

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгайхинский газовый промысел

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование вида отходов федеральному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образований отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								Всего			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
									01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029				01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
83	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5 %)	8 91 110 02 52 4	кг/кг	1,0685	0,051	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
84	Фильтрующие элементы (патроны) фильтра-сепаратора для очистки природного газа отработанные	9 11 287 32 52 4	кг/кг	1,000	1,326			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	1,879	0,553	1,326	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	7,403	0,000	0,000	1,326	1,326	1,326	1,326	1,326	1,326	0,773	
85	Фильтры очистки газов от жидкости и механических примесей при подготовке топливного, пускового и импульсного газов отработанные	9 18 302 51 52 4	кг/кг	1,022	0,009	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	0,013	0,004	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
86	Фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4	кг/кг	1,102	1,500			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	2,125	0,625	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	8,375	0,000	0,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	0,875	
87	Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	кг/кг	1,223	0,093	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
88	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	-	0,100	0,313			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	0,443	0,130	0,313	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	1,748	0,000	0,000	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313	0,183		
89	Сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15 %)	9 19 202 12 60 4	тн/тн	1,042	0,750	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
90	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	тн/чел.	0,037	5,476	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование вида отходов федеральному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания												В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
								Всего	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	Всего			01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029		
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			
91	Ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства)	9 49 868 11 52 4	кг/кг	1,000	0,004	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
92	Бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	кг/кг	1,000	0,010	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
93	Бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 49 911 12 39 4	кг/кг	1,089	0,012	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	Итого 4 класса опасности:				1076,6037			895,365	0,000	0,000	160,364	160,364	160,364	160,364	160,364	93,545			3807,8959	280,7698	673,8397	511,0367	511,0367	511,0367	511,0367	511,0367	298,1029		
94	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	тн/тн	0,080	0,694			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	0,983	0,289	0,694	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	3,875	0,000	0,000	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,694	0,405	
95	Обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	кг/кг	1,000	0,820			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	1,162	0,342	0,820	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	4,578	0,000	0,000	0,820	0,820	0,820	0,820	0,820	0,478		
96	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	тн/тн	0,125	0,879	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
97	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	кг/кг	0,834	1,018			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	1,442	0,424	1,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	5,684	0,000	0,000	1,018	1,018	1,018	1,018	1,018	0,594		
98	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	кг/кг	1,000	6,000			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	8,500	2,500	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	33,500	0,000	0,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	3,500		
99	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	кг/кг	0,100	1,069	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
100	Отходы упаковочной бумаги незагрязненные	4 05 182 01 60 5	кг/кг	1,000	0,171	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование вида отходов федеральному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образований отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								Всего			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
									01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029				01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
101	Отходы упаковочного картона незагрязненные	4 05 183 01 60 5	кг/кг	1,000	0,495	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
102	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	кг/кг	1,000	0,043			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	0,061	0,018	0,043	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	0,240	0,000	0,000	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,025	
103	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	кг/кг	0,900	0,207			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	0,293	0,086	0,207	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	1,156	0,000	0,000	0,207	0,207	0,207	0,207	0,207	0,121		
104	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	кг/кг	1,000	0,656	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
105	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	кг/кг	1,000	0,411	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
106	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	кг/кг	1,000	0,743	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
107	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	4 34 141 03 51 5	кг/кг	1,000	0,423	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
108	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	кг/кг	1,036	0,416			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	0,589	0,173	0,416	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	2,323	0,000	0,000	0,416	0,416	0,416	0,416	0,416	0,243		
109	Ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон отработанная незагрязненная	4 43 210 11 62 5	кг/кг	1,050	0,034			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	0,048	0,014	0,034	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО: 89-00063-3-00592-250914	0,190	0,000	0,000	0,034	0,034	0,034	0,034	0,034	0,020		
110	Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	кг/кг	1,000	0,434	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
111	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	кг/кг	0,300	0,072	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	0,102	0,030	0,072	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
	Наименование вида отходов федеральному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн									Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							Всего			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
									01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028				31.07.2029	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО 89-00063-3-00592-250914	0,402	0,000	0,000	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,072	0,042
112	Лом и отходы, содержащие черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	кг/кг	1,000	79,269	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
113	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	кг/кг	1,000	0,031	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
114	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	кг/кг	1,000	0,885	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
115	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	кг/кг	1,000	3,760	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
116	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	кг/кг	1,000	0,096	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	0,136	0,040	0,096	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО 89-00063-3-00592-250914	0,536	0,000	0,000	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,096	0,056
117	Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная практически неопасная	7 22 431 12 39 5	кг/м ³	0,236	4,704			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	6,664	1,960	4,704	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО 89-00063-3-00592-250914	26,264	0,000	0,000	4,704	4,704	4,704	4,704	4,704	2,744	
118	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	тн/чел	0,015	4,650	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО: 89-00171-3-00136-250418	25,962	0,000	0,000	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	2,712	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	6,588	1,938	4,650	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			тн/м ²	0,003																								
119	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	тн/м ²	0,008	60,832	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	86,179	25,347	60,832	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО 89-00063-3-00592-250914	339,645	0,000	0,000	60,832	60,832	60,832	60,832	60,832	35,485	
120	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного	7 36 100 01 30 5	тн/бл.	0,0201	45,788	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	64,866	19,078	45,788	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Заявка на получение комплексного экологического разрешения
Вынгаяхинский газовый промысел

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование вида отходов федеральному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образований отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								Всего			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
									01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029				01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
	питания несортированные																Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО 89-00063-3-00592-250914	255,650	0,000	0,000	45,788	45,788	45,788	45,788	45,788	26,710		
121	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	кг/место	28,270	4,028	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	22,490	0,000	0,000	4,028	4,028	4,028	4,028	4,028	2,350	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	5,706	1,678	4,028	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
122	Лом черепицы, керамики незагрязненный	8 23 201 01 21 5	кг/кг	1,000	1,775	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон твердых бытовых отходов	№ ГРОРО: 89-00050-3-00592-250914	2,515	0,740	1,775	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
																	Полигон ТБО Губкинского газового промысла	№ ГРОРО 89-00063-3-00592-250914	9,910	0,000	0,000	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,775	1,035	
123	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	тн/тн	0,100	0,240	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	Итого 5 класса опасности:				220,643			48,452	0,000	0,000	8,678	8,678	8,678	8,678	8,678	5,062			869,787	54,657	131,177	122,499	122,499	122,499	122,499	122,499	71,458		
	ИТОГО по ВяГП				1398,5697			943,817	0,000	0,000	169,042	169,042	169,042	169,042	169,042	98,607			4677,6829	335,4268	805,0167	633,5357	633,5357	633,5357	633,5357	369,5609			

Раздел V. ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

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

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

Программа производственного экологического контроля для Вынгаяхинского газового промысла разработан в соответствии с требованиями приказа МПР РФ от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

Программа производственного экологического контроля расположен в **приложении 5** Заявки на получение комплексного экологического разрешения Вынгаяхинского газового промысла.

**Раздел VI. ИНФОРМАЦИЯ О НАЛИЧИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО
ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ
(В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ТАКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ В
СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
ЭКСПЕРТИЗЕ)**

Данный раздел не заполняется. Федеральным законом от 27.12.2019 г. № 453-ФЗ «О внесении изменений в статьи 11 и 18 Федерального закона «Об экологической экспертизе» и Федеральный закон «Об охране окружающей среды» материалы обоснования комплексного экологического разрешения исключены из объектов государственной экологической экспертизы федерального уровня.

Раздел VII. УТВЕРЖДЕННЫЕ КВОТЫ ВЫБРОСОВ

Раздел не заполняется, так как Объект не включен в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 №195-ФЗ «О проведении эксперимента по квотированию выбросов загрязняющих веществ и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части снижения загрязнения атмосферного воздуха».

**Раздел VIII. ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, КОТОРУЮ ЗАЯВИТЬ СЧИТАЕТ
НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДСТАВИТЬ**

Заявка составлена на 76 листах.

Количество приложений: 5, на _____ листах.

Уполномоченное контактное лицо:

Начальник ОРПД ИТЦ Ляшко Татьяна Александровна

должность, фамилия, имя, отчество (при наличии),

8(3496)368464, 89224538864, lyashko.ta@noyabrsk-dobycha.gazprom.ru

номер телефона, факса, адрес электронной почты (при наличии)

**Главный инженер - первый заместитель
генерального директора,
ООО «Газпром добычи Ноябрьск» _____**

А.В. Кононов
М.П. (при наличии)