## 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- $\Pi$ 

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

М.П. (при наличии)

2022 г

\_\_\_

Инженерно-технический центр OOO «Газпром добыча Ноябрьск»

#### СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

#### Раздел І. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

	производимои продукци	Код производимой продукции	производимой	Максимальны	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции)							
Ν п/п	продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)	(товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)	Единица измерени я	й объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	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 <sup>3</sup>	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 классификаторо м продукции по видам экономической деятельности	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	плани Сведен	руемый п ия предст	ьем использ іериод дейст гавляются ( ксимальной	гвия компл с учетом пл і мощності	іексного эк іанировани	сологичесі ія увеличе	сого разрег ения мощн	цения. ости по
		(ОКПД2)		Zä	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	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)

N п/п	колич	Максимальное количество спользуемой 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 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.

2 Since Manufacture Custo Country Children

#### 1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максималь ное количество потребляем ой электричес	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)									
		кой энергии в год	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 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.

#### 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой	Планируемое использование тепловой энергии по годам (указываются сведени планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Све представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношени максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращени						Сведения іению к	
			энергии в год	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 N 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (Собрание законодательства Российской Федерации 1997, N 30, ст. 3588; 2015, N 1, ст. 67)

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

N n/n	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 ( $\partial$ алее – 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

Ν 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)

		Срок выполнения		0.5		Объем	Результат
N п/п	<b>Наименование</b> мероприятия	начало	конец	Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	выполненных работ на дату представления заявки	выполненных работ на дату представления заявки
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

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 <= 0,03 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 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 <= 0,03 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <= 0,03 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 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 <= 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 <= 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 <= 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 <= 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 on commence of the constraint of the constrain

#### 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)	источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
				<u>_</u>

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

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, 3PA)	1		
16	Вытяжная труба (017 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1		
17	Вытяжная труба (018 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	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
20	Свечи (030 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		Азота диоксид $\leq 0.7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 1$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 1$ кг/т.н.э продукции (год)
21	Дефлекторы (031 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1		
22	Выхлопная труба (032 ГПА №2)	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного
23	Свечи (034 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		Азота диоксид <= 0,7 кг/т.н.э продукции (год)

1	2	3	4	5				
24	Дефлекторы (035 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	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				
26	Свечи (038 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		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)				
27	Дефлекторы (039 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1						
28	Выхлопная труба (040 ГПА №4)	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного				
29	Свечи (042 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		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)				
30	Дефлекторы (043 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1						
31	Выхлопная труба (044 ГПА №5)	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного				
32	Свечи (046 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		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)				
33	Дефлекторы (047 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1						
34	Выхлопная труба (048 ГПА № 6)	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного				
35	Свечи (050 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		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)				
36	Дефлекторы (051 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1						
37	Выхлопная труба (052 ГПА № 7)	1	3					

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)
39	Дефлекторы (055 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1		Углерода оксид <= 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)
40	Выхлопная труба (056 ГПА № 8)	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного
41	Свечи (058 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		Азота диоксид $\leq$ 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq$ 1 кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq$ 1 кг/т.н.э продукции (год)
42	Дефлекторы (059 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1		
43	Выхлопная труба (060 ГПА № 9)	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного
44	Свечи (062 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		Азота диоксид $\leq 0.7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 1$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 1$ кг/т.н.э продукции (год)
45	Дефлекторы (063 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1		
46	Выхлопная труба (064 ГПА № 10)	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного
47	Свечи (066 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		Азота диоксид $\leq 0.7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 1$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 1$ кг/т.н.э продукции (год)
48	Дефлекторы (067 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1		
49	Выхлопная труба (068 ГПА № 11)	1	3	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного
50	Свечи (070 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной системы)	5		Азота диоксид $\leq 0.7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 1$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 1$ кг/т.н.э продукции (год)
51	Дефлекторы (071 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1		

1	2	3	4	5
52	Свечи (091 Свечи абсорберов)	7	3	ТЕХНОЛОГИЯ Подготовка газа горючего природного к
53	Дефлекторы (092 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1		транспорту на основе абсорбционного метода осушки газа Утвержденные технологические нормативы:
54	Вытяжная труба (094 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1		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)
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, 3PA)	1		
58	Вытяжная труба (099 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	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, 3PA)	1		
65	Вытяжная труба (106 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1		
66	Вытяжная труба (107 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1		

1	2	3	4	5
67	108 Пробоотборник			
68	Свеча (109 Свеча техобвязки ПИР)	1		
69	Площадка (110 Уплотнения неподвижные, 3PA)	1		
Площа	дка: 2 УППГ ЕПГМ Цех: 6 УППГ			
70	Свечи (168 Свечи сепаратора)	5	3	ТЕХНОЛОГИЯ Предварительная сепарация пластового газа
71	Вытяжная труба (169 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1		Утвержденные технологические нормативы : Азота диоксид $\leq 0.005$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0.05$ кг/т.н.э продукции (год)
72	Свечи (170 Свечи (дегазатора, БРГ))	6		Метан <= 25,0 кг/т.н.э продукции (год) От источников выбросов ООО «Газпром добыча
73	Вытяжная труба (173 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1		Ноябрьск» выбрасывается 1 вещество - метан. Добываемый на месторождениях газ не содержит ТУГ и при опорожнении системы не сжигается
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	ТЕХНОЛОГИЯ Компримирование газа горючего природного
77	609 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА ЭГПА 1	1		Азота диоксид <= 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <=1 кг/т.н.э продукции (год)
78	Свеча (610 Свеча освобождения системы сброса газа ЭГПА 2)	1		Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год) От источников выбросов ООО «Газпром добыча
79	Дефлекторы (611 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA ЭГПА 2)	1		Ноябрьск» выбрасывается 1 вещество - метан, так как газоперекачивающие агрегаты электрические.
80	Свеча (612 Свеча освобождения системы сброса газа ЭГПА 3)	1		
81	Дефлекторы (613 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA ЭГПА 3)	1		
82	Свечи (614 Свечи продувочные)	3		

1 2 3 5 Свечи 83 2 (615 Свечи продувочные) 84 11 (616 Блок АВО 1-11, свечи) Плошалка 85 (617 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, *3PA*) Свечи 86 6 (618 Блок теплообменника Т1-Т6, свечи) Плошалка 87 (619 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 1 3PA) Дыхательный клапан 88 1 (620 Дренажная емкость с метанолом) 621 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 89 1 3PA Вытяжная труба 90 (622 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 1 3PA) Свеча 91 1 (623 Свеча техобвязки) Плошалка 92 (624 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 1 3PA) 5 Площадка скважин ВяГМ Цех: 9 Площадка скважин Площадка: 3 ТЕХНОЛОГИЯ Свеча 93 (204 Метанольница КГСМ 7) Эксплуатация скважин (газовые, Свеча газоконденсатные, нефтегазоконденсатные 94 1 (205 Метанольница КГСМ 10) месторождения) Азота диоксид  $\leq 0.7$  кг/т.н.э продукции (год) Свеча 95 1 Углерода оксид <=5 кг/т.н.э продукции (год) (207 Метанольница КГСМ 12) Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год) Свеча 96 1 (209 Свеча ОК-7,14с) Свеча 97 1 (210 Свеча ОК-10с) Свеча 98 1 (211 Свеча С-1с)

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

1	2	3	4	5
117	Свеча (356 Метанольница КГСМ 2)	1		
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 Ск126.1c)	1		
123	Свеча (362 Свеча Ск13с)	1		
124	Свеча (363 Свеча Ск16с1)	1		ТЕХНОЛОГИЯ
125	Свеча (364 Свеча Ск124.1c)	1		Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные месторождения)
126	Свеча (365 Свеча Ск14c1)	1		Азота диоксид <= 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <=5 кг/т.н.э продукции (год)
127	Свеча (366 Свеча Ск19с1)	1		Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год)
128	Свеча (367 Свеча Ск20с1)	1		
129	Свеча (368 Свеча Ск2с1)	1		
130	Свеча (369 Свеча Ск1с)	1		
131	Свеча (370 Свеча Скбс1)	1		
132	Свеча (371 Свеча Ск121.1c)	1		
133	Свеча (372 Свеча Ск122.1c)	1		
134	Свеча (373 Свеча Скб)	1		

1	2	3	
135	ГФУ (374 ГФУ КГС 1)	1	
136	ГФУ (383 ГФУ КГС 122)	1	
137	ΓΦУ (392 ΓΦУ ΚΓС 2)	1	
138	ГФУ (401 ГФУ КГС 121)	1	
139	ΓΦУ (410 ΓΦУ 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	ΓΦУ (455 ΓΦУ ΚΓС 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	ΓΦУ (527 ΓΦУ КГС 12)	1	

1	2	3	4	5
153	ГФУ (536 ГФУ КГС 13)	1		
154	ΓΦУ (545 ΓΦУ КГС 15)	1		
155	ΓΦУ (554 ΓΦУ КГС 14)	1		
156	ГФУ (563 ГФУ КГС 125)	1		
157	ΓΦУ (572 ΓΦУ 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

				2.2.2. IIO	казатели для ра	ісчета п	<i>1ехнологич</i>	еских н	ормативо	ов выоросов					
N 11/11	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вег	щество	Технологи показател (технологи показател определяю соответст пунктом 3 с Федеральног 10.01,2002 «Об охрокружающей	ь НДТ ческий ь НДТ ется в вии с гатьи 23 го закона 2 N 7-ФЗ	показатель исто	огический стационарного очника окупности)	газовоз смеси ис выбросс заполняю техноло показат устано виде по концен загрязи	(объем) сточника ов (графа стся, если гический ель НДТ овлен в казателя итраций няющих еств)	Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологически й показатель НДТ установлен в виде		ский норматив оса, т/год
			Мош	цность									показателя	по	
	Наименование	Кол-во источни ков	Единица измерени я	Вели чина	Наименование	Класс опасно сти	Единица измерения	Величи на	Ед. изм.	Величина	Единиц а измере ния	Величи на	объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	стационарно му источнику (их совокупности	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Площадка			-	5	U	,	0		10	11	12	13	14	15	10
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(001 Сепартатор) Свеча (002 Сепартатор) Свеча (003 Сепартатор) Свеча (004 Сепартатор) Свеча (004 Сепартатор) Свеча (005 Сепартатор) Свеча (006 Сепартатор) Свеча (007 Сепартатор) Дефлектор (008 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3РА) Дефлектор (009 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3РА) Свеча (010 Свеча дегазатора) Свеча (011 Свеча освобождения технологической системы (12 кранов)) Свеча (012 Свеча освобождения технологической системы (10 кранов))	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					продукции (год)		продукции (год)						
13	кранову) Свеча (013 Свеча освобождения технологической системы (с 3 кранов)) Свеча (014 Свеча освобождения технологической системы (свеча выветривания с основного контура)) Вытяжная труба (016 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	1 1 1													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	Вытяжная труба	1													
	(017 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)														
17	Вытяжная труба	1													
	(018 Уплотнения подвижные,														
18	уплотнения неподвижные, 3PA) Свеча	1													
10	(019 Свеча сброса с фильтров-	1													
	сепараторов 1-5)														
19	Выхлопная труба (028 ГПА №1)	1	тн/год	158,489022	Азота диоксид (Двуокись азота;	3	кг/т. н.э. продукции	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции	0,017478501	-	-	-	158,489022	1796,312824
	(02011143)21)				пероксид азота)		(год)		(год)						
20	Свечи	5	тн/год	949,283207	Углерода оксид	4	кг/т. н.э.	≤ 1	кг/т. н.э.	0,104688938	-	-	-	949,283207	11393,97517
	(030 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной				(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		продукции (год)		продукции (год)						
	нагнетателя и топливнои системы)				моноокись, угарный газ)		(год)		(год)						
21	Дефлекторы	1	тн/год	2,43541	Метан	-	кг/т. н.э.	≤ 1	кг/т. н.э.	0,000268582	-	-	-	2,43541	
	(031 Уплотнения подвижные,						продукции		продукции						
22	уплотнения неподвижные, ЗРА) Выхлопная труба	1	тн/год	158,489022	Азота диоксид	3	(год) кг/т. н.э.	≤ 0,7	(год) кг/т. н.э.	0,017478501	_	_	_	158,489022	
44	(032 ΓΠΑ №2)	•	ПППОД	150,707022	(Двуокись азота;	5	продукции		продукции	0,017470301				150,407022	
	•				пероксид азота)		(год)		(год)						
	Свечи	5	тн/год	949,283207	Углерода оксид	4	кг/т. н.э.	≤ 1	кг∕т. н.э.	0,104688938	-	-	-	949,283207	
23	(034 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной				(Углерод окись;		продукции		продукции						
	нагнетателя и топливнои системы)				углерод моноокись;		(год)		(год)						
	Дефлекторы	1	тн/год	2,43541	угарный газ) Метан	_	кг/т. н.э.	≤ 1	кг/т. н.э.	0,000268582	_	_	_	2,43541	
24	(035 Уплотнения подвижные,		ТН/ТОД	2,43341	Wician	_	продукции	1	продукции	0,000200302			_	2,43341	
	уплотнения неподвижные, ЗРА)						(год)		(год)						
	Выхлопная труба	1	тн/год	158,489022	Азота диоксид	3	кг/т. н.э.	≤ 0,7	кг/т. н.э.	0,017478501	-	-	-	158,489022	
25	(036 ΓΠΑ №3)				(Двуокись азота;		продукции		продукции						
	Свечи	5	mr./no.r	949,283207	пероксид азота)	4	(год) кг/т. н.э.	< 1	(год)	0,104688938				949,283207	
	Свечи (038 Свечи системы уплотнения	3	тн/год	949,283207	Углерода оксид (Углерод окись;	4	продукции	≥ 1	кг/т. н.э. продукции	0,104088938	_	-	-	949,283207	
26	нагнетателя и топливной				углерод моноокись;		(год)		(год)						
	системы)				угарный газ)										
	Дефлекторы	1	тн/год	2,43541	Метан	-	кг∕т. н.э.	≤ 1	кг/т. н.э.	0,000268582	-	-	-	2,43541	
27	(039 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)						продукции		продукции						
	Выхлопная труба	1	тн/год	158,489022	Азота диоксид	3	(год) кг/т. н.э.	≤ 0,7	(год) кг/т. н.э.	0,017478501				158,489022	
28	(040 ГПА №4)	1	ТН/ТОД	130,409022	Азота диоксид (Двуокись азота;	3	продукции	≥ 0, /	продукции	0,017476301	-	-	-	130,409022	
20	,				пероксид азота)		(год)		(год)						
	Свечи	5	тн/год	949,283207	Углерода оксид	4	кг∕т. н.э.	≤ 1	кг/т. н.э.	0,104688938	-	-	-	949,283207	
29	(042 Свечи системы уплотнения нагнетателя и топливной				(Углерод окись;		продукции		продукции						
-	нагнетателя и топливнои системы)				углерод моноокись; угарный газ)		(год)		(год)						
	Дефлекторы	1	тн/год	2,43541	угарныи газ) Метан	_	кг/т. н.э.	≤ 1	кг/т. н.э.	0,000268582	_	_	_	2,43541	
30	(043 Уплотнения подвижные,		ПППОД	2,73371	IVICIUII		продукции		продукции	0,000200302				2,73371	
	уплотнения неподвижные, ЗРА)						(год)		(год)						
	Выхлопная труба	1	тн/год	158,489022	Азота диоксид	3	кг/т. н.э.	≤ 0,7	кг/т. н.э.	0,017478501	-	-	-	158,489022	
31	(044 ΓΠΑ №5)				(Двуокись азота;		продукции		продукции						
	Свечи	5	тн/год	949,283207	пероксид азота) Углерода оксид	4	(год) кг/т. н.э.	≤ 1	(год) кг/т. н.э.	0,104688938		_		949,283207	
	Свечи (046 Свечи системы уплотнения	J	тн/тод	949,203207	Углерода оксид (Углерод окись;	4	продукции	1	продукции	0,104000930	_	1 -	_	242,203201	
32	нагнетателя и топливной				углерод моноокись;		(год)		(год)						
	системы)				угарный газ)										
	Дефлекторы	1	тн/год	2,43541	Метан	-	кг∕т. н.э.	≤ 1	кг∕т. н.э.	0,000268582	-	-	-	2,43541	
33	(047 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)						продукции		продукции						
	Выхлопная труба	1	тн/год	158,489022	Азота диоксид	3	(год) кг/т. н.э.	≤ 0,7	(год) кг/т. н.э.	0,017478501	_	_	_	158,489022	
34	(048 ΓΠΑ № 6)	1	ти/тод	150,707022	(Двуокись азота;	3	продукции		продукции	0,017470301				150,407022	
	·				пероксид азота)		(год)		(год)						

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, 3PA)	I	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, 3PA)	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, 3PA)	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, 3PA)	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, 3PA)	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, 3PA)	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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b></b>	Дефлекторы	1	тн/год	3,07602	Азота диоксид	3	кг/т. н.э.	≤ 0,03	кг/т. н.э.	0,00033923	-	-	-	3,07602	
53	(092 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)				(Двуокись азота; пероксид азота)		продукции (год)		продукции (год)						
	уплотнения непоовижные, эг А) Вытяжная труба	1	тн/год	120,90096	нероксид азота) Углерода оксид	4	(ГОД) КГ/Т. Н.Э.	≤ 0,03	(ГОД) КГ/т. н.э.	0,013333211	_	_	-	120,90096	
54	(094 Уплотнения подвижные,	_	Питод	120,70070	(Углерод окись; углерод	•	продукции	,	продукции	0,013333211				120,70070	
	уплотнения неподвижные, ЗРА)	_			моноокись; угарный газ)		(год)		(год)						
55	Свечи (095 Дыхательная свеча с 10	1													
33	(093 дыхительная свеча с 10 кранов)														
	Свечи	5													
56	(097 Свечи (бор, котельная,														
	теплообменник, сброс импульсного газа))														
	Вытяжная труба	1													
57	(098 Уплотнения подвижные,														
	уплотнения неподвижные, 3PA) Вытяжная труба	1													
58	вытяжная труоа (099 Уплотнения подвижные,	1													
	уплотнения неподвижные, ЗРА)														
50	Свечи	2													
59	(100 Свечи выветривания разделителя)														
<i>c</i> 0	<i>разоелителя)</i> Свечи	1													
60	(101 Свеча дегазатора)														
61	Вытяжная труба	1													
	(102 Регенератор БОР 1) Вытяжная труба	1													
62	(103 Регенератор БОР 2)	1													
	Свечи	1													
63	(104 Свеча газопаспределительного														
0.5	газопаспреоелительного устройства от системы подачи														
	топливного газа на БОР)														
C 4	Вытяжная труба	1													
64	(105 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)														
	уплотнения непоовижные, эт лу Вытяжная труба	1													
65	(106 Уплотнения подвижные,														
	уплотнения неподвижные, ЗРА)	1													
66	Вытяжная труба (107 Уплотнения подвижные,	1													
	уплотнения неподвижные, ЗРА)														
67	108 Пробоотборник														
68	Свеча	1													
	(109 Свеча техобвязки ПИР) Площадка	1													
69	(110 Уплотнения неподвижные,	1													
	3PA)														
Площадк	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		mx/n	41.01750	Mamayy		ren/m	/ 25	100 /m v	0.00(21112(	I			41.01750	
70	Свечи (168 Свечи сепаратора)	5	тн/год	41,01758	Метан	-	кг/т. н.э. продукции	≤ 25	кг/т. н.э. продукции	0,006311126	-	-	-	41,01758	
							(год)		(год)						
71	Вытяжная труба	1													
	(169 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)														
72	уплотнения непоовижные, ЗРА) Свечи	6													
	(170 Свечи (дегазатора, БРГ))														
73	Вытяжная труба	1													
	(173 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)														
74	уплотнения непоовижные, 3PA) Свечи	1													
	(174 Свеча техобвязки ПИР)	•													
75	Свеча	1													
	(176 Свеча рассеивания)							]							ļ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Свеча	_	тн/год	102,6086	Метан	-	кг/т. н.э.	≤1	кг/т. н.э.	0,015787763	-	-	-	102,6086	
76	(608 Свеча освобождения системы сброса газа ЭГПА 1)	1					продукции (год)		продукции (год)						
	609 Уплотнения подвижные,						(год)		(год)						
77	уплотнения неподвижные, ЗРА	1													
	ЭГПА 1 Свеча														
78	(610 Свеча освобождения	1													
	системы сброса газа ЭГПА 2)														
79	Дефлекторы (611 Уплотнения подвижные,	1													
19	уплотнения неподвижные, ЗРА	1													
	Э <i>ГПА 2)</i> Свеча														
80	(612 Свеча освобождения	1													
	системы сброса газа ЭГПА 3) Дефлекторы														
81	дефлекторы (613 Уплотнения подвижные,	1													
01	уплотнения неподвижные, ЗРА ЭГПА 3)	1													
02	<i>ЭПТА 3)</i> Свечи	2													
82	(614 Свечи продувочные)	3													
83	Свечи (615 Свечи продувочные)	2													
84	Свечи	11													
	(616 Блок ABO 1-11, свечи) Площадка														
85	(617 Уплотнения подвижные,	1													
	уплотнения неподвижные, ЗРА)														
86	Свечи (618 Блок теплообменника Т1-Т6,	6													
	свечи)														
87	Площадка (619 Уплотнения подвижные,	1													
0,	уплотнения неподвижные, ЗРА)														
88	Дыхательный клапан (620 Дренажная емкость с	1													
00	метанолом)	1													
89	621 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA	1													
	уплотнения неподвижные, эгд Вытяжная труба														
90	(622 Уплотнения подвижные,	1													
0.1	уплотнения неподвижные, ЗРА) Свеча														
91	(623 Свеча техобвязки)	1													
92	Площадка (624 Уплотнения подвижные,	1													
12	уплотнения неподвижные, ЗРА)	1													
Площадк	а: 5 Площадка скважин ВяГМ Свеча	Цех: 9 П		жин 33,592846	Азото пиоколи	3	WF/T 11.5	≤ 0,7	ME/M II S	0.01207245		<u> </u>		22 502046	
93	Свеча (204 Метанольница КГСМ 7)	1	тн/год	33,392840	Азота диоксид (Двуокись азота;	3	кг/т. н.э. продукции	≥ 0, /	кг/т. н.э. продукции	0,01397245	_	-	-	33,592846	
		1	/_	EE0 000740	пероксид азота)	A	(год)		(год)	0.000074150				EE0 000740	
94	Свеча (205 Метанольница КГСМ 10)	1	тн/год	559,880748	Углерода оксид (Углерод окись; углерод	4	кг/т. н.э. продукции	≤ 5	кг/т. н.э. продукции	0,232874159	-	-	-	559,880748	
			,	2050 05:5:	моноокись; угарный газ)		(год)		(год)	0.0550					
95	Свеча (207 Метанольница КГСМ 12)	1	тн/год	2350,99181	Метан	-	кг/т. н.э. продукции	≤ 1	кг/т. н.э. продукции	0,977860455	-	-	-	2350,991818	
				0			(год)		(год)						
96	Свеча (209 Свеча ОК-7,14с)	1													
97	Свеча	1													
	(210 Свеча ОК-10с) Свеча	1													
98	Свеча (211 Свеча С-1с)	1													
99	Свеча	1													
[	(212 Свеча С-2с)	I	I	I			I	I	1	1	I	I	1	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	1													
103	(215 ΓΦΥ ΚΓС 7) ΓΦΥ	1													
104	(225 ГФУ КГС 14) ГФУ	1													
	(235 ГФУ КГС 8) ГФУ	1													
105	(245 ΓΦΥ ΚΓС 6) ΓΦΥ	1													
106	(255 ΓΦУ ΚΓС 9) ΓΦΥ	1													
107	(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	ΓΦΥ (315 ΓΦΥ ΚΓС 11)	1													
113	ΓΦΥ (325 ΓΦΥ ΚΓС 10)	1													
114	ГФУ	1													
115	(335 ΓΦΥ ΚΓС 12) ΓΦΥ	1													
Площадк	(345 ГФУ КГС 15) а: 6 Площадка скважин ЕПГМ	TT 10													
площадк	а. О ПЛОЩАДКА СКВАЖИН ЕПП М	цех: 10	Площадка скв	важин											
116	Свеча (355 Метанольница КГСМ 1)	1	Площадка скв тн/год	16,264716	Азота диоксид (Двуокись азота;	3	кг/т. н.э. продукции	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции	0,002502553	-	-	-	16,264716	
	Свеча	1 1			(Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;	3 4		≤ 0,7 ≤ 5		0,002502553	-	-	-	16,264716 271,078184	
116	Свеча (355 Метанольница КГСМ 1)  Свеча (356 Метанольница КГСМ 2)  Свеча (357 Метанольница КГСМ 16)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тн/год	16,264716	(Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись;		продукции (год) кг/т. н.э. продукции		продукции (год) кг/т. н.э. продукции		-				
116 117 118 119	Свеча (355 Метанольница КГСМ 1)  Свеча (356 Метанольница КГСМ 2)  Свеча (357 Метанольница КГСМ 16)  Свеча (358 Метанольница КГСМ 126)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тн/год	16,264716 271,078184 5775,21318	(Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	≤ 5	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	0,041709155		-	-	271,078184	
116 117 118 119 120	Свеча (355 Метанольница КГСМ 1)  Свеча (356 Метанольница КГСМ 2)  Свеча (357 Метанольница КГСМ 16)  Свеча (358 Метанольница КГСМ 126) Свеча (359 Свеча Ск12с)	1 1 1 1 1	тн/год	16,264716 271,078184 5775,21318	(Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	≤ 5	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	0,041709155		-	-	271,078184	
116 117 118 119 120 121	Свеча (355 Метанольница КГСМ 1)  Свеча (356 Метанольница КГСМ 2)  Свеча (357 Метанольница КГСМ 16)  Свеча (358 Метанольница КГСМ 126) Свеча (359 Свеча Ск12с) Свеча (360 Свеча Ск17с)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тн/год	16,264716 271,078184 5775,21318	(Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	≤ 5	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	0,041709155		-	-	271,078184	
116  117  118  119  120  121  122	Свеча (355 Метанольница КГСМ 1)  Свеча (356 Метанольница КГСМ 2)  Свеча (357 Метанольница КГСМ 16)  Свеча (358 Метанольница КГСМ 126) Свеча (359 Свеча Ск12с) Свеча (360 Свеча Ск17с) Свеча (361 Свеча Ск126.1с)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тн/год	16,264716 271,078184 5775,21318	(Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	≤ 5	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	0,041709155		-	-	271,078184	
116 117 118 119 120 121	Свеча (355 Метанольница КГСМ 1)  Свеча (356 Метанольница КГСМ 2)  Свеча (357 Метанольница КГСМ 16)  Свеча (358 Метанольница КГСМ 126) Свеча (359 Свеча Ск12с) Свеча (360 Свеча Ск17с) Свеча	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тн/год	16,264716 271,078184 5775,21318	(Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	≤ 5	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	0,041709155		-	-	271,078184	
116  117  118  119  120  121  122	Свеча (355 Метанольница КГСМ 1)  Свеча (356 Метанольница КГСМ 2)  Свеча (357 Метанольница КГСМ 16)  Свеча (358 Метанольница КГСМ 126) Свеча (359 Свеча Ск12с) Свеча (360 Свеча Ск17с) Свеча (361 Свеча Ск126.1с) Свеча (362 Свеча Ск13с) Свеча	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	тн/год	16,264716 271,078184 5775,21318	(Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	≤ 5	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	0,041709155		-	-	271,078184	
116  117  118  119  120  121  122  123	Свеча (355 Метанольница КГСМ 1)  Свеча (356 Метанольница КГСМ 2)  Свеча (357 Метанольница КГСМ 16)  Свеча (358 Метанольница КГСМ 126) Свеча (359 Свеча Ск12с) Свеча (360 Свеча Ск17с) Свеча (361 Свеча Ск126.1с) Свеча (362 Свеча Ск13с) Свеча (363 Свеча Ск16с1) Свеча (363 Свеча Ск16с1)	1	тн/год	16,264716 271,078184 5775,21318	(Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	≤ 5	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	0,041709155		-	-	271,078184	
116  117  118  119  120  121  122  123  124	Свеча (355 Метанольница КГСМ 1)  Свеча (356 Метанольница КГСМ 2)  Свеча (357 Метанольница КГСМ 16)  Свеча (358 Метанольница КГСМ 126) Свеча (359 Свеча Ск12с) Свеча (360 Свеча Ск17с) Свеча (361 Свеча Ск17с) Свеча (362 Свеча Ск13с) Свеча (363 Свеча Ск16с1) Свеча (364 Свеча Ск124.1с) Свеча (364 Свеча Ск124.1с)	1	тн/год	16,264716 271,078184 5775,21318	(Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	≤ 5	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	0,041709155		-	-	271,078184	
116  117  118  119  120  121  122  123  124  125	Свеча (355 Метанольница КГСМ 1)  Свеча (356 Метанольница КГСМ 2)  Свеча (357 Метанольница КГСМ 16)  Свеча (358 Метанольница КГСМ 126) Свеча (359 Свеча Ск12с) Свеча (360 Свеча Ск17с) Свеча (361 Свеча Ск17с) Свеча (362 Свеча Ск13с) Свеча (363 Свеча Ск16с1) Свеча (364 Свеча Ск16с1) Свеча (364 Свеча Ск124.1с) Свеча (365 Свеча Ск14с1) Свеча (365 Свеча Ск14с1)	1	тн/год	16,264716 271,078184 5775,21318	(Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	≤ 5	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	0,041709155		-	-	271,078184	
116  117  118  119  120  121  122  123  124  125  126  127	Свеча (355 Метанольница КГСМ 1)  Свеча (356 Метанольница КГСМ 2)  Свеча (357 Метанольница КГСМ 16)  Свеча (358 Метанольница КГСМ 126) Свеча (359 Свеча Ск12с) Свеча (360 Свеча Ск17с) Свеча (361 Свеча Ск126.1с) Свеча (362 Свеча Ск13с) Свеча (363 Свеча Ск16с1) Свеча (364 Свеча Ск124.1с) Свеча (365 Свеча Ск14с1) Свеча (366 Свеча Ск14с1) Свеча (366 Свеча Ск19с1) Свеча (366 Свеча Ск19с1)	1	тн/год	16,264716 271,078184 5775,21318	(Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	≤ 5	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	0,041709155		-	-	271,078184	
116  117  118  119  120  121  122  123  124  125  126	Свеча (355 Метанольница КГСМ 1)  Свеча (356 Метанольница КГСМ 2)  Свеча (357 Метанольница КГСМ 16)  Свеча (358 Метанольница КГСМ 126) Свеча (359 Свеча Ск12с) Свеча (360 Свеча Ск17с) Свеча (361 Свеча Ск126.1с) Свеча (362 Свеча Ск13с) Свеча (363 Свеча Ск16с1) Свеча (364 Свеча Ск124.1с) Свеча (365 Свеча Ск14с1) Свеча (365 Свеча Ск14с1) Свеча (366 Свеча Ск19с1)	1	тн/год	16,264716 271,078184 5775,21318	(Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	≤ 5	продукции (год) кг/т. н.э. продукции (год) кг/т. н.э. продукции	0,041709155		-	-	271,078184	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
130	Свеча	1			-				<u> </u>					-	-
131	(369 Свеча Ск1с) Свеча	1													
	(370 Свеча Ск6с1)	1													
132	Свеча (371 Свеча Ск121.1с)	1													
133	(5/1 Свеча Ск121.1с) Свеча	1													
	(372 Свеча Ск122.1с)														
134	Свеча (373 Свеча Ск6)	1													
135	ГФУ	1													
136	(374 ГФУ КГС 1) ГФУ	1													
	(383 ГФУ КГС 122)	1													
137	ГФУ (392 ГФУ КГС 2)	1													
138	ГФУ	1													
	(401 ΓΦΥ ΚΓС 121)	1													
139	ГФУ (410 ГФУ КГС 123)	1													
140	ГФУ	1													
141	(419 ГФУ КГС 3) ГФУ	1													
	(428 ГФУ КГС 4)														
142	ГФУ (437 ГФУ КГС 6)	1													
143	ГФУ	1													
	(446 ГФУ КГС 7) ГФУ	1													
144	(455 ΓΦΥ ΚΓС 5)	1													
145	ГФУ	1													
146	(464 ГФУ КГС 19) ГФУ	1													
	(473 ΓΦУ KΓC 8)														
147	ГФУ (482 ГФУ КГС 20)	1													
148	ГФУ	1													
149	(491 ГФУ КГС 124) ГФУ	1													
	(500 ΓΦΥ KΓC 10)	1													
150	ГФУ (509 ГФУ КГС 11)	1													
151	ГФУ	1													
	(518 ГФУ КГС 9) ГФУ	1													
152	(527 ΓΦ <i>Y K</i> ΓC 12)	1													
153	ГФУ (536 ГФУ КГС 13)	1													
154	ГФУ	1													
	(545 ΓΦ <i>V K</i> ΓC 15)	1													
155	ГФУ (554 ГФУ КГС 14)	1													
156	ГФУ	1													
157	(563 ГФУ КГС 125) ГФУ	1													
	(572 ГФУ КГС 16)														
158	ГФУ (581 ГФУ КГС 17)	1													
159	ГФУ	1													
	(590 ГФУ КГС 18) ГФУ	1													
160	1 Φ 9 (599 ΓΦ У ΚΓС 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

	Номер источника выброса (номер и наименование	Наименование источника выброса (номер и наименование	Загрязняющее	вещество	Максимальн технолог показателя выбр	ического источника	Примечание (приводится
Наименование стационарного источника (их совокупности)	источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименовани е	Класс опасност и	мг/куб.м	г/сек	информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)

1	2	3	4	5	6	7	8
Площадка: 1 УКПГ ВяГМ Цех: 1	УКПГ 1						
Свеча (001 Сепартатор)	0001	свеча	Метан	-	217624,2817	127,24494000	
Свеча (002 Cenapmamop)	0002	свеча	Метан	-	715973,3968	127,24494000	
Свеча (003 Сепартатор)	0003	свеча	Метан	-	715973,3968	127,24494000	
Свеча (004 Сепартатор)	0004	свеча	Метан	-	715973,3968	127,24494000	
Свеча (005 Сепартатор)	0005	свеча	Метан	-	715973,3968	127,24494000	
Свеча (006 Сепартатор)	0006	свеча	Метан	-	715973,3968	127,24494000	
Свеча (007 Сепартатор)	0007	свеча	Метан	-	715973,3968	127,24494000	
Дефлектор (008 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	0008	дефлектор	Метан	-	220,76823	0,07345200	

1	2	3	4	5	6	7	8
Дефлектор (009 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	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	
Свеча (012 Свеча освобождения технологической системы (10 кранов))	0012	свеча	Метан	-	715970,696	1046,5804600	
Свеча (013 Свеча освобождения технологической системы (с 3 кранов))	0013	свеча	Метан	-	715970,696	1046,5804600	
Свеча (014 Свеча освобождения технологической системы (свеча выветривания с основного контура))	0014	свеча	Метан	-	715970,696	1046,5804600	
Вытяжная труба (016 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	0016	вытяжная труба	Метан	-	0,0541	0,00001800	
Вытяжная труба (017 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	0017	вытяжная труба	Метан	-	0,0541	0,00001800	
Вытяжная труба (018 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	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	

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, 3PA)	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, 3PA)	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, 3PA)	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	

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, 3PA)	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, 3PA)	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, 3PA)	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	

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, 3PA)	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, 3PA)	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, 3PA)	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	

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, 3PA)	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, 3PA)	0075	дефлекторы	Метан	-	276,96161	0,04976000	
Вытяжная труба (094 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	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, 3PA)	0082	вытяжная труба	Метан	-	364,78996	0,01896400	

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, 3PA)	0088	вытяжная труба	Метан	-	362,83306	0,03259400	
Вытяжная труба (106 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	0089	дефлектор	Метан	-	0,20037	0,00001200	
Вытяжная труба (107 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	0090	вытяжная труба	Метан	-	154802,555	5,36505200	
108 Пробоотборник							
Свеча (109 Свеча техобвязки ПИР)	0091	свеча	Метан	-	715971,348	2817,5989060	

1	2	3	4	5	6	7	8
Площадка (110 Уплотнения неподвижные, 3PA)	6006	площадка	Метан	-	0	0,01366600	
Площадка: 2 УППГ ЕПГМ Цех: О	5 УППГ						
Свечи (168 Свечи сепаратора)	0118	свечи	Метан	-	715964,7381	1619,9118200	
Вытяжная труба (169 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	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, 3PA)	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	

1	2	3	4	5	6	7	8
Свечи (614 Свечи продувочные)	0178	свечи	Метан	-	715968,4188	2119,1705800	
Свечи (615 Свечи продувочные)	0179	свечи	Метан	-	715970,696	1898,1053200	
Свечи (616 Блок ABO 1-11, свечи)	0180	свечи	Метан	_	716208,4613	81,21026000	
Площадка (617 Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, 3PA)	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, 3PA)	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, 3PA)	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, 3PA)	6066	площадка	Метан	-	0	0,00683300	
Площадка: 5 Площадка скважин Вя	ГМ Цех: 9 Площа	дка 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	

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	
ΓΦΥ (215 ΓΦΥ ΚΓС 7)	6024	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ΓΦΥ (215 ΓΦΥ ΚΓС 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	
ΓΦΥ (235 ΓΦΥ ΚΓС 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	

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	
ΓΦΥ (265 ΓΦΥ ΚΓС 4)	6029	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ΓΦΥ (265 ΓΦΥ ΚΓС 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	
ΓΦΥ (275 ΓΦΥ ΚΓС 13)	6030	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ΓΦΥ (275 ΓΦΥ ΚΓС 13)	6030	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	77,14406280	
ΓΦΥ (275 ΓΦΥ ΚΓС 13)	6030	ГФУ	Метан	-	0	361,96496000	
ΓΦΥ (285 ΓΦΥ ΚΓС 5)	6031	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	

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	
ΓΦΥ (295 ΓΦΥ ΚΓС 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	
ΓΦУ (305 ΓΦУ КГС 2)	6033	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ΓΦΥ (305 ΓΦΥ ΚΓС 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	
ΓΦΥ (315 ΓΦΥ ΚΓС 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	
ΓΦΥ (325 ΓΦΥ ΚΓС 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	

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	
ΓΦΥ (335 ΓΦΥ ΚΓС 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	
ΓΦΥ (345 ΓΦΥ ΚΓС 15)	6037	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	4,62864380	
ΓΦΥ (345 ΓΦΥ ΚΓС 15)	6037	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	77,14406280	
ΓΦΥ (345 ΓΦΥ ΚΓС 15)	6037	ГФУ	Метан	-	0	361,96496000	
Площадка: 6 Площадка скважин EI	<b>ТГМ Цех: 10 Площа</b>	дка 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 Ск126.1c)	0159	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	

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 Ск124.1c)	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 Ск121.1c)	0169	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (372 Свеча Ск122.1c)	0170	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
Свеча (373 Свеча Скб)	0171	свеча	Метан	-	357985,348	976,61926000	
ΓΦУ (374 ΓΦУ ΚΓС 1)	6038	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ΓΦΥ (374 ΓΦΥ ΚΓС 1)	6038	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ΓΦУ (374 ΓΦУ 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	

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	

1	2	3	4	5	6	7	8
ГФУ (419 ГФУ КГС 3)	6043	ГФУ	Метан	-	0	471,95502000	
ΓΦΥ (428 ΓΦΥ ΚΓС 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	
ΓΦΥ (437 ΓΦΥ ΚΓС 6)	6045	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ΓΦΥ (437 ΓΦΥ ΚΓС 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	
ΓΦУ (446 ΓΦУ 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	
ΓΦΥ (455 ΓΦΥ ΚΓС 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	

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	
ΓΦΥ (491 ΓΦΥ ΚΓС 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	

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	
ΓΦУ (518 ΓΦV ΚΓС 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	
ΓΦΥ (527 ΓΦΥ ΚΓС 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	

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	
ΓΦΥ (545 ΓΦΥ ΚΓС 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	

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	
ΓΦΥ (599 ΓΦΥ ΚΓС 126)	6063	ГФУ	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,62016830	
ΓΦΥ (599 ΓΦΥ ΚΓС 126)	6063	ГФУ	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	60,33613850	
ΓΦΥ (599 ΓΦΥ ΚΓС 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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
-------	--	---	--------------------------------

1	2	3	4
Вынгаяхі	инское месторождение		
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	Hacoc KM50-32-125	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 2H118-1	2	шум
12	Станок горизонтально- расточной 2M615	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 XAS47Dd	8	шум
20	Аппарат воздушного охлаждения	32	шум
21	Насос Х45/3131 Д	8	шум
22	Станок горизонтально- расточной 2M615	1	шум
23	Машина сварочная МС-1602	1	шум
24	Газовый резак «Норд»	1	шум
25	Станок горизонтально- расточной 2M615	1	шум

1	2	3	4
26	Турбогенератор CAPSTONE TURBINE	1	шум
27	Турбогенератор CAPSTONE TURBINE	1	шум
Еты-Пур	овское месторождение		
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	Hacoc KM50-32-125	2	шум
33	Станок универсально-заточной 3M640	1	шум
34	Станок вертикально- сверлильный 2K112	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 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

	Сведения об образо	вании отхо	дов произв	одства и по	отребления	Omx	оды, передавае	емые для ра	змещения (	другим инс	дивидуальн	ым предпри	нимателям	, юридичес	ким лицам			Отходы, р	азмещаемые і	на самостоят	ельно эксплуа	тируемых (со	бственных) о	бъектах раз.	мещения от	содов	
				латив			Номер объекта			Л	имиты на	размещени	г отходов, п	<i>10нн</i>							Лі	имиты на раз.	мещение отх	одов, тонн			
	Наименование		-	ования содов	Максима льное		размещен ия			В том чи	сле по года	м, с указани	ем даты на	чала и дат	ы окончания	!					В том ч	исле по годам,	с указанием с	даты начала	и даты окон	<i>чания</i>	
№ cmpo ĸu	вида отходов федеральному классификационно му каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Единиц а измере ния	Величи на	годовое количест во образован ия отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	отходов в государст венном реестре объектов размещен ия отходов (далее ГРОРО)	Всего	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	Наименован ие объекта размещения отходов	Номер объекта размещен ия отходов в ГРОРО	Всего	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 свинцовокислотные, 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

	Сведения об образо	вании отхо	дов произв	одства и по	требления	Omxe	оды, передавае	гмые для раз	змещения (	другим инс	дивидуальн	ым предпри	нимателям	юридическ	сим лицам			Отходы, р	размещаемые і	а самостоят	ельно эксплуа	тируемых (со	бственных) о	бъектах раз.	мещения от.	ходов	
				іатив Ования			Номер объекта		1	Л	Іимиты на	размещени	г отходов, п	онн							Лі	имиты на раз.	мещение отх	одов, тонн			
No	Наименование вида отходов		-	одов	Максима льное		размещен ия отходов в			В том чи	сле по года.	м, с указани	ем даты на	нала и даты	ы окончания	!		Номер			В том ч	исле по годам,	с указанием с	даты начала	и даты око	<i>гчания</i>	
стро ки	виои отхооов федеральному классификационно му каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Единиц а измере ния	Величи на	годовое количест во образован ия отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	государст венном реестре объектов размещен ия отходов (далее ГРОРО)	Всего	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	Наименован ие объекта размещения отходов	объекта размещен ия отходов в ГРОРО	Всего	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
12	Отходы минеральных масел индустриальных	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 нефтеловушек 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 газоперекачивающ их 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 электрогенераторн ых 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

	Сведения об образо	вании отхо	дов произв	одства и по	требления	Omxo	оды, передавае.	мые для ра	змещения с	ругим инс	дивидуальн	ым предпри	нимателям	, юридическ	им лицам			Отходы, р	азмещаемые н	на самостоят	ельно эксплуа	пируемых (со	бственных) о	бъектах раз	мещения от:	содов	
			Норм образо				Номер объекта		1	Л	Іимиты на	размещение	г отходов, п	<i>10</i> НН						1	Ли	миты на разл	мещение отх	одов, тонн			
No	Наименование		omx		Максима льное		размещен ия отходов в			В том чи	сле по года.	м, с указани	ем даты на	чала и даты	<i>окончания</i>	!		Номер			В том чи	ісле по годам,	с указанием (	даты начала	и даты оког	чания	
стро ки	вида отходов федеральному классификационно му каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Единиц а измере ния	Величи на	годовое количест во образован ия отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	государст венном реестре объектов размещен ия отходов (далее ГРОРО)	Всего	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	Наименован ие объекта размещения отходов	объекта размещен ия отходов в ГРОРО	Всего	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
24	Фильтры очистки топлива электрогенераторн ых 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
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
26	Опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов	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
27	15% и более) 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
	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
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
	Пыль газоочистки	3 61 231															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
29	черных металлов незагрязненная	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 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	0,012
	Спецодежда из хлопчатобумажног о и смешанных волокон,	4 02 110															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
30	утратившая потребительские свойства, незагрязненная	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 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
	Ткани хлопчатобумажные и смешанные	4 02 111															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
31	суровые фильтровальные отработанные незагрязненные	01 62 4	кт/кт	1,006	2,221			0,000	0,000	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

	Сведения об образо	вании отхо	<i>дов</i> произв	одства и по	требления	Omx	оды, передавае	мые для ра	змещения	другим инс	дивидуальн	ым предпри	нимателям	юридическ	гим лицам			Отходы, р	размещаемые н	а самостоят	ельно эксплуа	тируемых (со	бственных) о	бъектах раз.	мещения от	юдов	
				<i>атив</i>			Номер объекта			Л	Іимиты на	размещени	г отходов, п	онн							Ли	<i>имиты на раз.</i>	мещение отхо	одов, тонн			
10	Наименование		-	ования годов	Максима льное		размещен ия отходов в			В том чи	сле по года.	м, с указани	ем даты на	чала и дать	ы окончания			Номер			В том чі	исле по годам,	с указанием д	даты начала	и даты окон	чания	
№ стро ки	вида отходов федеральному классификационно му каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Единиц а измере ния	Величи на	годовое количест во образован ия отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	отходов в государст венном реестре объектов размещен ия отходов (далее ГРОРО)	Всего	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	Наименован ие объекта размещения отходов	помер объекта размещен ия отходов в ГРОРО	Всего	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
	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,	4 05 919	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
33	загрязненные средствами моющими, чистящими и полирующими	01 60 4	KI/KI	1,000	0,028			0,000	0,000	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	0,156	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 Полигон ТБО	№ ГРОРО: 89-00050- 3-00592- 250914 № ГРОРО 89-00063-	0,859	0,253	0,606	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
																	газового промысла	3-00592- 250914	3,363	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,333
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	4 55 700	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 Полигон	№ ГРОРО: 89-00050- 3-00592- 250914	0,493	0,145	0,348	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	изделий незагрязненные	00 71 4	KI/KI	1,000	0,510			0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	4 56 200	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 Полигон	№ ГРОРО: 89-00050- 3-00592- 250914	0,0095	0,0028	0,0067	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	порошка	52 41 4															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

	Сведения об образо	вании отхо	<i>дов</i> произво	одства и по	требления	Omxe	оды, передавае	мые для раз	змещения (	другим инс	дивидуальн	ым предпри	нимателям	, юридичесь	ким лицам			Отходы, р	размещаемые і	на самостоят	ельно эксплуа	тируемых (со	бственных) о	бъектах раз.	мещения от.	ходов	
			Норм образо	атив			Номер объекта		ı	Л	Іимиты на	размещение	г отходов, п	<i>10нн</i>						ı	Лі	имиты на раз.	мещение отх	одов, тонн			
№	Наименование		-	одов	Максима льное		размещен ия отходов в			В том чи	сле по года	и, с указани	ем даты на	чала и дат	ы окончания	!		Номер			В том ч	исле по годам,	с указанием с	даты начала	и даты око	нчания	
стро ки	вида отходов федеральному классификационно му каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Единиц а измере ния	Величи на	годовое количест во образован ия отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	государст венном реестре объектов размещен ия отходов (далее ГРОРО)	Всего	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	Наименован ие объекта размещения отходов	объекта размещен ия отходов в ГРОРО	Всего	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
	металлы в виде изделий																										
41	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) Тара из черных	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	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	полидной Трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно- полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 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, многофункциональ ные 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

	Сведения об образо	вании отхо	<i>ов</i> произво	одства и по	требления	Omxe	оды, передавае.	мые для ра	змещения д	ругим инс	дивидуальн	ым предпри	нимателям	, юридичесі	им лицам			Отходы, р	азмещаемые і	на самостоят	ельно эксплуа	тируемых (со	бственных) с	бъектах раз	мещения от:	ходов	
			Норм образо				Номер объекта		1	Л	Гимиты на	размещение	г отходов, п	<i>10</i> НН						1	Лі	имиты на раз.	мещение отх	одов, тонн			
NG.	Наименование		omx		Максима льное		размещен ия отходов в			В том чи	сле по года	м, с указани	ем даты на	чала и дат	ы окончания			Номер			В том ч	исле по годам,	с указанием	даты начала	и даты окон	нчания	
№ стро ки	вида отходов федеральному классификационно му каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Единиц а измере ния	Величи на	годовое количест во образован ия отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	отлогов в государст венном реестре объектов размещен ия отходов (далее ГРОРО)	Всего	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	Наименован ие объекта размещения отходов	помер объекта размещен ия отходов в ГРОРО	Всего	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
51	Мониторы компьютерные жидкокристалличес кие, 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

	Сведения об образо	вании отхо	<i>дов</i> произв	дства и по	требления	Omxe	оды, передавае.	мые для раз	змещения (	другим инд	дивидуальн	ым предпри	нимателям,	юридическ	сим лицам			Отходы, р	азмещаемые н	на самостоят	ельно эксплуа	тируемых (со	бственных) о	бъектах раз.	мещения отх	ходов	
			Норм образо	атив			Номер объекта		ī	Л	имиты на	размещение	е отходов, п	онн						1	Лі	имиты на разл	мещение отх	одов, тонн			
№	Наименование			одов	Максима льное		размещен ия отходов в			В том чи	сле по года.	м, с указани	ем даты на	чала и дать	ы окончания			Номер			В том ч	исле по годам,	с указанием с	даты начала	и даты окон	<i>чания</i>	
стро ки	вида отходов федеральному классификационно му каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Единиц а измере ния	Величи на	годовое количест во образован ия отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	государст венном реестре объектов размещен ия отходов (далее ГРОРО)	Всего	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	Наименован ие объекта размещения отходов	объекта размещен ия отходов в ГРОРО	Всего	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
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	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	свойства 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 кондиционировани я 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 самосрабатывающи е 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 противогазоаэрозол ьные, 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

	Сведения об образо	вании отхо	дов произв	одства и по	требления	Omx	оды, передаває	емые для ра	змещения	другим инс	дивидуальн	ым предпри	нимателям	, юридическ	ким лицам			Отходы, р	азмещаемые н	а самостоят	ельно эксплуа	тируемых (со	бственных) о	бъектах разл	мещения отх	годов	
				атив			Номер объекта		1	Л	Гимиты на	размещени	е отходов, п	понн						1	Лі	имиты на раз.	мещение отх	одов, тонн			
№	Наименование			ования одов	Максима льное		размещен ия отходов в			В том чи	сле по года	м, с указани	ем даты на	чала и даті	ы окончания	ı		Номер			В том ч	исле по годам,	с указанием с	аты начала	и даты окон	чания	
л <u>ч</u> стро ки	вида отходов федеральному классификационно му каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Единиц а измере ния	Величи на	годовое количест во образован ия отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	государст венном реестре объектов размещен ия отходов (далее ГРОРО)	Всего	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	Наименован ие объекта размещения отходов	объекта размещен ия отходов в ГРОРО	Всего	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
	Отходы мебели из	4.02.111															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
75	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	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 <sup>3</sup>	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
	Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных	7 29 010															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
77	сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный	11 39 4	кг/м <sup>3</sup>	2,176	2,309			0,000	0,000	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	12,892	-	-	2,309	2,309	2,309	2,309	2,309	1,347
78	Отходы из жилищ несортированные	7 31 110	тн./чел.	0,286	88,840	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО	№ ГРОРО: 89-00171-	496,023	0,000	0,000	88,840	88,840	88,840	88,840	88,840	51,823	Полигон твердых	№ ГРОРО: 89-00050-	125,857	37,017	88,840	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	(исключая крупногабаритные)	01 72 4	TH/M <sup>2</sup>	0,059		и ТПО г. Губкинский	3-00136- 250418										бытовых отходов	3-00592- 250914									
79	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	кг/м²	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	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	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
0.1	Отходы (мусор) от	8 90 000	y=/-	1.000	120.040			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
81	строительных и ремонтных работ	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	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
	Мусор от сноса и	8 12 901															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
82	разборки зданий несортированный	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	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

	Сведения об образо	вании отхо	<i>дов</i> произв	одства и по	требления	Omxo	оды, передавае	гмые для ра	змещения	другим инс	дивидуальн	ым предпри	нимателям	, юридичесь	ким лицам			Отходы, р	размещаемые і	на самостоят	ельно эксплуа	тируемых (со	бственных) о	бъектах раз.	мещения от:	содов	
				іатив Эвания			Номер объекта		1	J	Іимиты на	размещени	е отходов, п	<i>10нн</i>							Л	имиты на разл	мещение отх	одов, тонн			
Ŋoౖ	Наименование			одов 	Максима льное		размещен ия отходов в			В том чи	сле по года.	м, с указани	ем даты на	чала и дат	ы окончания	!		Номер			В том ч	исле по годам,	с указанием с	аты начала	и даты окон	чания	
стро	вида отходов федеральному классификационно му каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Единиц а измере ния	Величи на	годовое количест во образован ия отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	государст венном реестре объектов размещен ия отходов (далее ГРОРО)	Всего	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	Наименован ие объекта размещения отходов	объекта размещен ия отходов в ГРОРО	Всего	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
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
0.4	Фильтрующие элементы (патроны) фильтр-	9 11 287		1,000	1.226			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
84	сепаратора для очистки природного газа отработанные	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 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	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 газоперекачивающ	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 Полигон ТБО	№ ГРОРО: 89-00050- 3-00592- 250914	2,125	0,625	1,500	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	их агрегатов отработанные Фильтры																Губкинского газового промысла	89-00063- 3-00592- 250914	8,375	0,000	0,000	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	0,875
87	воздушные электрогенераторн ых 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		9 19 100															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
	Шлак сварочный	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 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	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	0,000

	Сведения об образо	вании отхо	<i>дов</i> произво	одства и по	отребления	Omx	оды, передавае	гмые для раз	змещения	другим инс	дивидуальн	ым предпри	нимателям	, юридическ	сим лицам			Отходы, р	азмещаемые н	а самостоято	ельно эксплуа	тируемых (со	бственных) о	бъектах разл	мещения отх	одов	
				атив			Номер объекта			Л	Іимиты на	размещение	е отходов, п	<i>10</i> НН							Ли	імиты на раз	мещение отхо	одов, тонн			
№	Наименование		образо отх		Максима льное		размещен ия отходов в			В том чи	сле по года.	м, с указани	ем даты на	чала и дать	ы окончания	I		Номер			В том чі	исле по годам,	с указанием д	аты начала	и даты окон	чания	
стро ки	вида отходов федеральному классификационно му каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Единиц а измере ния	Величи на	годовое количест во образован ия отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	государст венном реестре объектов размещен ия отходов (далее ГРОРО)	Всего	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	Наименован ие объекта размещения отходов	объекта размещен ия отходов в ГРОРО	Всего	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
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
	Опилки и стружка натуральной	3 05 291															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
94	чистой древесины несортированные	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 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	0,405
95	Обрезки вулканизованной	3 31 151	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
,,,	резины	02 20 5	M/M	1,000	0,020			0,000	0,000	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	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
	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая	4.02.121															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
97	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 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	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 Полигон	№ ГРОРО: 89-00050- 3-00592- 250914	8,500	2,500	6,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	свойства, незагрязненная	00 31 3															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

	Сведения об образо	вании отхо	<i>дов</i> произв	одства и по	требления	Omx	оды, передавае	гмые для раз	змещения (	другим инс	дивидуальн	ым предпри	нимателям	, юридическ	гим лицам			Отходы, р	азмещаемые н	а самостоят	ельно эксплуа	тируемых (со	бственных) о	бъектах раз.	мещения отх	годов	
			Норм	атив Эвания			Номер объекта			J	Іимиты на	размещени	г отходов, п	<i>10НН</i>						1	Лі	имиты на раз.	мещение отх	одов, тонн			
No	Наименование		omx		Максима льное		размещен ия отходов в			В том чи	сле по года	м, с указани	ем даты на	чала и дате	ы окончания	ı		Номер			В том ч	исле по годам,	с указанием с	даты начала	и даты окон	чания	•
стро ки	вида отходов федеральному классификационно му каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Единиц а измере ния	Величи на	годовое количест во образован ия отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	государст венном реестре объектов размещен ия отходов (далее ГРОРО)	Всего	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	Наименован ие объекта размещения отходов	объекта размещен ия отходов в ГРОРО	Всего	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
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	4 31 141	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
102	свойства, незагрязненные практически неопасные	11 20 5	KI/KI	1,000	0,043			0,000	0,000	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	0,240	0,000	0,000	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,025
	Резиновая обувь, утратившая потребительские	4 31 141															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
103	свойства, незагрязненная практически неопасная	12 20 5	кт/кт	0,900	0,207			0,000	0,000	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	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
	Силикагель отработанный при осушке воздуха и	4 42 103															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
108	газов, не загрязненный опасными веществами	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 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
	Ткань фильтровальная из натуральных и	4 43 210															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
109	смешанных волокон отработанная незагрязненная	11 62 5	кт/кг	1,050	0,034			0,000	0,000	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	0,190	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

	Сведения об образо	овании отхо	дов произв	одства и по	отребления	Omx	оды, передавае	гмые для раз	змещения (	другим инс	дивидуальн	ым предпри	нимателям	, юридичесь	гим лицам			Отходы, р	азмещаемые н	а самостоят	ельно эксплуа	тируемых (со	бственных) о	бъектах раз	мещения отх	одов	
				матив			Номер объекта			Л	Іимиты на	размещениє	г отходов, п	понн							Л	имиты на раз.	мещение отх	одов, тонн			
№	Наименование		-	ования содов	Максима льное		размещен ия отходов в			В том чи	сле по годал	м, с указани	ем даты на	чала и дат	ы окончания	I		Номер			В том ч	исле по годам,	с указанием о	даты начала	и даты окон	чания	
стро ки	вида отходов федеральному классификационно му каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Единиц а измере ния	Величи на	годовое количест во образован ия отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	государст венном реестре объектов размещен ия отходов (далее ГРОРО)	Всего	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	Наименован ие объекта размещения отходов	объекта размещен ия отходов в ГРОРО	Всего	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
	Лом и отходы,																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	0,042
112	содержащие незагрязненные	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
113	Пом 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
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
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
	Каски защитные пластмассовые,	401.101															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
116		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 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	0,056
	Смесь осадков механической и биологической очистки																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
117	хозяйственно- бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная практически неопасная	7 22 431 12 39 5	кг/м <sup>3</sup>	0,236	4,704			0,000	0,000	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
	Orwers vo manner	7 21 110	тн/чел	0,015		«Участок складирования	№ ГРОРО: 89-00171-										Полигон	№ ГРОРО: 89-00050-									
118	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	тн/м²	0,003	4,650	ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	3-00171- 3-00136- 250418	25,962	0,000	0,000	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	2,712	твердых бытовых отходов	3-00592- 250914	6,588	1,938	4,650	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
119	Смет с территории предприятия	7 33 390	TH/M <sup>2</sup>	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 Полигон	№ ГРОРО: 89-00050- 3-00592- 250914	86,179	25,347	60,832	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	практически неопасный	02 71 5	111	5,000	50,052			0,300	0,000	5,000	5,000	0,500	0,000	0,000	0,500	0,000	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

	Сведения об образо	вании отхо	дов произв	одства и по	отребления	Omx	оды, передавае	емые для раз	мещения с	ругим инс	дивидуальн	ым предпри	нимателям	, юридическ	им лицам			Отходы, р	азмещаемые н	на самостоят	ельно эксплуа	тируемых (со	бственных) о	бъектах раз.	мещения отх	содов	
	Наименование		образ	латив ования содов	Максима льное		Номер объекта размещен ия					размещение м, с указани			ы окончания	ı						имиты на раз. исле по годам,	,		и даты окон	чания	
№ стро ки	наименование вида отходов федеральному классификационно му каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Единиц а измере ния	Величи на	льное годовое количест во образован ия отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	отходов в государст венном реестре объектов размещен ия отходов (далее ГРОРО)	Всего	01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	Наименован ие объекта размещения отходов	Номер объекта размещен ия отходов в ГРОРО	Всего	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
	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/мест о	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
	Лом черепицы,	8 23 201															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
122	керамики незагрязненный	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 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	1,035
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	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 соответствие 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 квотируемых 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 Алекса	андровна
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии),	•
8(3496)368464, 89224538864, lyashko.ta@noyabrsk-dol	oycha.gazprom.ru
номер телефона, факса, адрес электронной почты (при наличии)	
Главный инженер - первый заместитель	
генерального директора,	
ООО «Газпром добычи Ноябрьск»	<b>А.В. Кононов</b> М П (при напичии)