

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,

71-0189-000218-П

код

Западно-Таркосалинский газовый промысел

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 добыча Ноябрьск»



А.В. Кононов  
М.П. (при наличии)

07

2022 г.

ООО «Газпром добыча Ноябрьск»

## СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

### Раздел I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Код производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции)							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Газ горючий природный (газ естественный)	06.20.10.110	млн.м3	2148,00	2148,00	1797,50	1535,10	1324,30	1125,70	1079,40	895,40	792,90

**1.2. Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1)**

N п/п	Наименование сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Код сырья (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2))	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Газ горючий природный (газ естественный)	06.20.10.110	млн.м3	2060,50	2060,50	1916,27	1782,13	1657,38	1541,36	1433,47	1333,12	1239,80
2	Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	06.20.10.120	млн.м3	1358,40	1358,40	1263,31	1174,88	1092,64	1016,15	945,02	878,87	817,35

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

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	184	56	Водозабор УКПГ, ВЖП	56	56	56	56	56	56	56	56

Объект негативного воздействия № 71-0189-000218-П Западно-Таркосалинский газовый промысел ООО «Газпром добыче Ноябрьск» (далее – *Западно-Таркосалинский газовый промысел или ЗТГП*) характеризуется неуклонно снижающимся давлением и объёмом 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 объёмов подготавливаемого газа не происходит.** За счёт применения энергосберегающих мероприятий на газовом промысле уровень выбросов загрязняющих веществ и количество образования отходов остается неизменным.

#### 1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	тыс. кВт/ч	18600	18600	18600	18600	18600	18600	18600	18600	18600

Объект негативного воздействия № 71-0189-000218-П Западно-Таркосалинский газовый промысел характеризуется неуклонно снижающимся давлением и объёмом добываемого газа, что соответствует падающему режиму работы объекта. Несмотря на снижение объёма подготавливаемого газа, требования к подготовленной продукции остаются неизменными. Для поддержания необходимых условий к товарному газу, ежегодно, на величину снижения давления сырья, необходимо затрачивать дополнительные эквивалентные энергетические мощности технологического оборудования для компенсации этого снижения. **Т.е. снижение выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ по всем источникам выбросов (в том числе и по ГФУ), снижение образования отходов, с уменьшением объёмов подготавливаемого газа не происходит.** За счёт применения энергосберегающих мероприятий на газовом промысле уровень выбросов загрязняющих веществ и количество образования отходов остается неизменным.

### 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Выработанная утилизационными теплообменниками ДКС	Гкал	68000	68000	68000	68000	68000	68000	68000	68000	68000
2	Выработанная котельными	Гкал	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000

Объект негативного воздействия № 71-0189-000218-П Западно-Таркосалинский газовый промысел характеризуется неуклонно снижающимся давлением и объёмом 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 объёмов подготавливаемого газа не происходит.** За счёт 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 п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6

Таблица не заполняется ввиду отсутствия за предыдущие семь лет аварий, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду, произошедших на объекте негативного воздействия 71-0189-000218-П Западно-Таркосалинский газовый промысел.



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

N п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6

Таблица не заполняется ввиду отсутствия за предыдущие семь лет инцидентов, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду, произошедших на объекте негативного воздействия 71-0189-000218-П Западно-Таркосалинский газовый промысел.



### 1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности (при наличии)

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8

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

## **Раздел II. РАСЧЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ НОРМАТИВОВ**

На объекте негативного воздействия 71-0189-000218-П Западно-Таркосалинский газовый промысел 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 Западно-Таркосалинского газового промысла.

Кроме добытого газа по Западно-Таркосалинскому 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 расчёт 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	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)	26.01.1996г

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

1	2	3	4	5	6	7
2	ИТС 29-2017 ДОБЫЧА ПРИРОДНОГО ГАЗА	Подготовка газа горючего природного к транспорту на основе абсорбционного метода осушки газа	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)	Приказ МПР РФ от 17 июля 2019 г. N 471 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа"	Позволяет снизить негативное воздействие на окружающую среду, водопотребление, повысить энергоэффективность, ресурсосбережение. Азота диоксид $\leq 0,03$ 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)	26.01.1996г
3	ИТС 29-2017 ДОБЫЧА ПРИРОДНОГО ГАЗА	Компримирование газа горючего природного	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)	Приказ МПР РФ от 17 июля 2019 г. N 471 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа"	Позволяет снизить негативное воздействие на окружающую среду, водопотребление, повысить энергоэффективность, ресурсосбережение. Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 1$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 1$ кг/т.н.э продукции (год)	26.01.1996г
4	ИТС 29-2017 ДОБЫЧА ПРИРОДНОГО ГАЗА	Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения)	Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год)  Углерода оксид $\leq 5$ кг/т.н.э продукции (год)  Метан $\leq 1$ кг/т.н.э продукции (год)	Приказ МПР РФ от 17 июля 2019 г. N 471 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа"	Позволяет снизить негативное воздействие на окружающую среду, водопотребление, повысить энергоэффективность, ресурсосбережение. Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 5$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 1$ кг/т.н.э продукции (год)	26.01.1996г

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7
5	ИТС 29-2017 ДОБЫЧА ПРИРОДНОГО ГАЗА	Подготовка газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа	Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год)  Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год)  Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)	Приказ МПР РФ от 17 июля 2019 г. N 471 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа"	Позволяет снизить негативное воздействие на окружающую среду, водопотребление, повысить энергоэффективность, ресурсосбережение. Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т.н.э продукции (год) Метан $\leq 0,2$ кг/т.н.э продукции (год)	26.01.1996г

## 2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
1	Свечи (Насосы БЭН и теплообменник (Т-2) Выветриватели (В-2, В-3) Выветриватель, теплообменник (В-1, Т-3) Сепаратор, разделитель, (С-2.1, Э-1, Р-1) Сепаратор, теплообменник (С-1.1, Т-1.1) Сепаратор (Сп-1))	14	3	<p style="text-align: center;"><b>ТЕХНОЛОГИЯ</b></p> <p>Подготовка газа горючего природного к транспорту, нестабильного конденсата газового на основе низкотемпературной сепарации газа</p> <p>Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид <math>\leq 0,03</math> кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <math>\leq 0,05</math> кг/т.н.э продукции (год) Метан <math>\leq 0,2</math> кг/т.н.э продукции (год)</p>
2	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	646		
3	Свечи (Сепараторы (Сп-2, С-1.2) Сепаратор, теплообменник (С-2.2, Т-1.2) Выветриватель, разделитель (В-4, Р-2))	6		
4	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	381		
5	Труба (Факел)	1		
6	Свечи (Внутренний газопровод)	3		
7	Труба (Факел)	1	3	<p style="text-align: center;"><b>ТЕХНОЛОГИЯ</b></p> <p>Подготовка газа горючего природного к</p>

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
8	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1236		<p style="text-align: center;"><b>транспорту на основе абсорбционного метода осушки газа</b></p> <p>Утвержденные технологические нормативы:            Азота диоксид <math>\leq 0,03</math> кг/т.н.э продукции (год)            Углерода оксид <math>\leq 0,03</math> кг/т.н.э продукции (год)            Метан <math>\leq 0,2</math> кг/т.н.э продукции (год)</p>
9	Свеча (Блок редуцирования газа)	1		
10	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	455		
11	Труба (Огневого регенератора)	1		
12	Труба (Огневого регенератора)	1		
13	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	944		
14	Свеча (Дегазаторы и разделители)	4		
15	Свеча (Свеча освобождения системы ЦОГ)	1		
16	Свечи (Сброс газа с сепараторов)	7		
17	Свечи (Сброс газа с дегазаторов)	2		
18	Свеча (Сброс газа с ППК)	1		
19	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	149		



Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
20	Дефлектор (ББФТПГ (ЗРА))	33	3	<p style="text-align: center;"><b>ТЕХНОЛОГИЯ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Компримирование газа горючего природного</b></p> <p>Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид <math>\leq 0,7</math> кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <math>\leq 1</math> кг/т.н.э продукции (год) Метан <math>\leq 1</math> кг/т.н.э продукции (год)</p>
21	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1		
22	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2		
23	Свеча (Свеча освобождения системы сброса газа)	1		
24	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	87		
25	Дефлектор (ББФТПГ (ЗРА))	33	3	<p style="text-align: center;"><b>ТЕХНОЛОГИЯ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Компримирование газа горючего природного</b></p> <p>Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид <math>\leq 0,7</math> кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <math>\leq 1</math> кг/т.н.э продукции (год) Метан <math>\leq 1</math> кг/т.н.э продукции (год)</p>
26	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1		
27	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2		
28	Свеча (Свеча освобождения системы сброса газа)	1		
29	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	87		
30	Дефлектор (ББФТПГ (ЗРА))	33	3	<p style="text-align: center;"><b>ТЕХНОЛОГИЯ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Компримирование газа горючего</b></p>

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
31	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1		<b>природного</b> Утвержденные технологические нормативы: 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)
32	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2		
33	Свеча (Свеча освобождения системы сброса газа)	1		
34	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	87		
35	Дефлектор (ББФТПГ (ЗРА))	33	3	<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b> <b>Компримирование газа горючего природного</b> Утвержденные технологические нормативы: 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)
36	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1		
37	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2		
38	Свеча (Свеча освобождения системы сброса газа)	1		
39	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	87		
40	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1	3	<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b> <b>Компримирование газа горючего природного</b> Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид $\leq 0,7$ кг/т.н.э продукции
41	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2		

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
42	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	59		(год) Углерода оксид <=1 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год)
43	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1	3	<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b> <b>Компримирование газа горючего природного</b> Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид <= 0,7 кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <=1 кг/т.н.э продукции (год) Метан <= 1 кг/т.н.э продукции (год)
44	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2		
45	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	59		
46	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1	3	<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b> <b>Компримирование газа горючего природного</b> Утвержденные технологические нормативы: 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)
47	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2		
48	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	59		
49	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1	3	<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b> <b>Компримирование газа горючего природного</b> Утвержденные технологические нормативы: 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)
50	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2		
51	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	59		
52	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1	3	<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b> <b>Компримирование газа горючего</b>

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
53	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2		<p style="text-align: center;"><b>природного</b></p> <p>Утвержденные технологические нормативы: Азота диоксид <math>\leq 0,7</math> кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <math>\leq 1</math> кг/т.н.э продукции (год) Метан <math>\leq 1</math> кг/т.н.э продукции (год)</p>
54	Свеча (Свеча освобождения системы сброса газа)	1		
55	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	87		
56	ГФУ КГС-1	1	3	<p style="text-align: center;"><b>ТЕХНОЛОГИЯ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения)</b></p> <p>Азота диоксид <math>\leq 0,7</math> кг/т.н.э продукции (год) Углерода оксид <math>\leq 5</math> кг/т.н.э продукции (год) Метан <math>\leq 1</math> кг/т.н.э продукции (год)</p>
57	ГФУ КГС-2	1	3	
58	ГФУ КГС-3	1	3	
59	ГФУ КГС-4	1	3	
60	ГФУ КГС-5	1	3	
61	ГФУ КГС-6	1	3	
62	ГФУ КГС-7	1	3	
63	ГФУ КГС-8	1	3	
64	ГФУ КГС-9	1	3	
65	ГФУ КГС-10	1	3	
66	ГФУ КГС-11	1	3	
67	ГФУ КГС-12	1	3	
68	ГФУ КГС-13	1	3	
69	ГФУ КГС-14	1	3	
70	ГФУ КГС-15	1	3	
71	ГФУ КГС-16	1	3	
72	ГФУ КГС-17	1	3	
73	ГФУ КГС-18	1	3	

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)	
1	2	3	4	5	
74	ГФУ КГС-19	1	3		
75	ГФУ КГС-20	1	3		
76	ГФУ КГС-21	1	3		
77	ГФУ КГС-22	1	3		
78	ГФУ КГС-23	1	3		
79	ГФУ скважины №Р-893	1	3		
80	ГФУ К-2в	1	3		<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b> <b>Эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения)</b> 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)
81	ГФУ К-2к	1	3		
82	ГФУ К-3к	1	3		

Газопрекачивающие агрегаты ГПА-16 ДКС-06 и ГПА-16 ДКС-12, как объекты технологического нормирования, по НДТ 14 выделены в отдельные объекты, так как весь годовой объём продукции проходит через каждый агрегат последовательно.

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

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовоздушной смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ)		Время работы источника/ источников выброса, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)	Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Ед. изм.	Величина	Единица измерения	Величина	-	-	-	по стационарному источнику (их совокупности)
		Единица измерения	Величина													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Свечи (Насосы БЭН и теплообменник (Т- 2) Выветриватели (В- 2, В-3) Выветриватель, теплообменник (В- 1, Т-3) Сепаратор, разделитель, (С-2.1, Э-1, Р-1) Сепаратор, теплообменник (С- 1.1, Т-1.1) Сепаратор (Сп-1))	14	тн/год	0,8356290	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,03	кг/т. н.э. продукции (год)	0,002558234	-	-	-	0,8356290	873,2849380	
2	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА) Свечи (Сепараторы (Сп-2, С-1.2) Сепаратор, теплообменник (С- 2.2, Т-1.2) Выветриватель, разделитель (В-4, Р- 2))	646		13,9271420	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,05	кг/т. н.э. продукции (год)	0,042637217				13,9271420	1739,7255150	
3	Свечи (Сепараторы (Сп-2, С-1.2) Сепаратор, теплообменник (С- 2.2, Т-1.2) Выветриватель, разделитель (В-4, Р- 2))	6		37,8893452	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,115996248				37,8893452	2018,4108694	
4	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	381														
5	Труба (Факел)	1														
6	Свечи (Внутренний газопровод)	3														
7	Труба (Факел)	1	тн/год	7,9679550	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,03	кг/т. н.э. продукции (год)	0,002931305	-	-	-	7,9679550		

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1236	тн/год	69,4057800	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,03	кг/т. н.э. продукции (год)	0,025533462				69,4057800	
9	Свеча (Блок редуцирования газа)	1	тн/год	29,2436377	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,2	кг/т. н.э. продукции (год)	0,010758345				29,2436377	
10	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	455													
11	Труба (Огневой регенератор)	1													
12	Труба (Огневой регенератор)	1													
13	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	944													
14	Свеча (Дегазаторы и разделители)	4													
15	Свеча (Свеча освобождения системы ЦОГ)	1	тн/год	106,0354138	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 25	кг/т. н.э. продукции (год)	0,039009016	-	-	-	106,0354138	
16	Свечи (Сброс газа с сепараторов)	7													
17	Свечи (Сброс газа с дегазаторов)	2													
18	Свеча (Сброс газа с ППК)	1													
19	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	149													
20	Дефлектор (ББФТПГ (ЗРА))	33	тн/год	90,9581270	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,033462283	-	-	-	90,9581270	
21	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1	тн/год	99,1210360	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,036465309				99,1210360	
22	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2	тн/год	22,9949238	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,008459526				22,9949238	
23	Свеча (Свеча освобождения системы сброса газа)	1													
24	Дефлекторы (Уплотнения)	87													



Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)														
25	Дефлектор (ББФТПГ (ЗРА))	33	тн/год	90,9581270	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Метан	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,033462283	-	-	-	90,9581270	
26	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1	тн/год	99,1210360		4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,036465309				99,1210360	
27	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2	тн/год	22,9949238		-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,008459526				22,9949238	
28	Свеча (Свеча освобождения системы сброса газа)	1													
29	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	87													
30	Дефлектор (ББФТПГ (ЗРА))	33	тн/год	90,9581270	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Метан	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,033462283	-	-	-	90,9581270	
31	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1	тн/год	99,1210360		4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,036465309				99,1210360	
32	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2	тн/год	22,9949238		-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,008459526				22,9949238	
33	Свеча (Свеча освобождения системы сброса газа)	1													
34	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	87													
35	Дефлектор (ББФТПГ (ЗРА))	33	тн/год	90,9581270	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Метан	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,033462283	-	-	-	90,9581270	
36	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1	тн/год	99,1210360		4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,036465309				99,1210360	
37	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2	тн/год	22,9949238		-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,008459526				22,9949238	
38	Свеча (Свеча освобождения	1													

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
39	системы сброса газа) Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	87													
40	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1	тн/год	90,9581270	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,033462283	-	-	-	90,9581270	
41	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2	тн/год	99,1210360	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,036465309				99,1210360	
42	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	59	тн/год	0,9112128	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,000335223				0,9112128	
43	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1	тн/год	90,9581270	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,033462283	-	-	-	90,9581270	
44	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2	тн/год	99,1210360	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,036465309				99,1210360	
45	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	59	тн/год	0,9112128	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,000335223				0,9112128	
46	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1	тн/год	90,9581270	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,033462283	-	-	-	90,9581270	
47	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2	тн/год	99,1210360	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,036465309				99,1210360	
48	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	59	тн/год	0,9112128	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,000335223				0,9112128	
49	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1	тн/год	90,9581270	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,033462283	-	-	-	90,9581270	
50	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2	тн/год	99,1210360	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,036465309				99,1210360	
51	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	59	тн/год	0,9112128	Метан	-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,000335223				0,9112128	
52	Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	1	тн/год	90,9581270	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,033462283	-	-	-	90,9581270	

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
53	Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	2	тн/год	99,1210360	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,036465309				99,1210360	
	Свеча (Свеча освобождения системы сброса газа)		тн/год	27,8696483		-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,010252872				27,8696483	
54	Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	1													
55		87													
56	ГФУ КГС-1	1	тн/год	41,9977440	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Метан	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,025061364	-	-	-	41,9977440	
57	ГФУ КГС-2	1	тн/год	699,9621600		4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 5,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,417689256				699,9621600	
			тн/год	1630,3364640		-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,972872626				1630,3364640	
58	ГФУ КГС-3	1													
59	ГФУ КГС-4	1													
60	ГФУ КГС-5	1													
61	ГФУ КГС-6	1													
62	ГФУ КГС-7	1													
63	ГФУ КГС-8	1													
64	ГФУ КГС-9	1													
65	ГФУ КГС-10	1													
66	ГФУ КГС-11	1													
67	ГФУ КГС-12	1													
68	ГФУ КГС-13	1													
69	ГФУ КГС-14	1													
70	ГФУ КГС-15	1													
71	ГФУ КГС-16	1													
72	ГФУ КГС-17	1													
73	ГФУ КГС-18	1													
74	ГФУ КГС-19	1													
75	ГФУ КГС-20	1													
76	ГФУ КГС-21	1													
77	ГФУ КГС-22	1													
78	ГФУ КГС-23	1													
79	ГФУ скважины №Р-893	1													
80	ГФУ К-2в	1	тн/год	3,8604670	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Метан	3	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 0,7	кг/т. н.э. продукции (год)	0,011818618	-	-	-	3,8604670	
			тн/год	64,3411090		4	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 5,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,196976939				64,3411090	
81	ГФУ К-2к	1													
82	ГФУ К-3к	1	тн/год	91,4118140		-	кг/т. н.э. продукции (год)	≤ 1,0	кг/т. н.э. продукции (год)	0,279852485				91,4118140	

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

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Площадка: 1 ЗТП</b>							
Свечи (Насосы БЭН и теплообменник (Т-2) Выветриватели (В-2, В-3) Выветриватель, теплообменник (В-1, Т-3) Сепаратор, разделитель, (С-2.1, Э-1, Р-1) Сепаратор, теплообменник (С-1.1, Т-1.1) Сепаратор (Сп-1))	0001	Свечи	Метан	-	204000000,0	1416,89166660	
Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0002	Дефлекторы	Метан		4149,567	0,17671760	
Свечи (Сепараторы (Сп-2, С-1.2) Сепаратор, теплообменник (С-2.2, Т-1.2) Выветриватель, разделитель (В-4, Р-2))	0004	Свечи	Метан	-	881054,496	708,44583330	
Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0005	Дефлекторы	Метан	-	5130,799	0,14567020	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел*

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Труба (Факел)	0008	Труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	16,983	0,02649760	
Труба (Факел)	0008	Труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	283,042	0,44162680	
Труба (Факел)	0008	Труба	Метан	-	7,076	0,01104070	
Свечи (Внутренний газопровод)	0009	Свечи	Метан	-	881054,492	236,14861110	
Труба (Факел)	0007	Труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	296,137	0,12867560	
Труба (Факел)	0007	Труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	4935,607	2,14459290	
Труба (Факел)	0007	Труба	Метан	-	123,390	0,05361480	
Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0051	Дефлекторы	Метан	-	8806,851	0,54695860	
Свеча (Блок редуцирования газа)	0052	Свеча	Метан	-	896563,774	240,30555560	
Дефлекторы (Уплотнения подвижные,	0056	Дефлекторы	Метан	-	39,607	0,03954040	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел*

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<i>уплотнения неподвижные, ЗРА)</i>							
<i>Труба (Огневого регенератор)</i>	0057	Труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	101,620	0,12398660	
<i>Труба (Огневого регенератор)</i>	0057	Труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	46,103	0,05625000	
<i>Труба (Огневого регенератор)</i>	0057	Труба	Метан	-	4,610	0,00562500	
<i>Труба (Огневого регенератор)</i>	0058	Труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	101,620	0,12398660	
<i>Труба (Огневого регенератор)</i>	0058	Труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	46,103	0,05625000	
<i>Труба (Огневого регенератор)</i>	0058	Труба	Метан	-	4,610	0,00562500	
<i>Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)</i>	0060	Дефлекторы	Метан	-	1802,279	0,08954590	
<i>Свеча (Дегазаторы и разделители)</i>	0062	Свеча	Метан	-	896563,774	240,30555560	
<i>Свеча (Свеча освобождения системы ЦОГ)</i>	0085	Свеча	Метан	-	896558,381	74,88825400	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел*

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Свечи (Сброс газа с сепараторов)	0086	Свечи	Метан	-	896561,901	258,29079370	
Свечи (Сброс газа с дегазаторов)	0087	Свечи	Метан	-	165317,613	44,31000000	
Свеча (Сброс газа с ППК)	0088	Свеча	Метан	-	896557,151	4491,95555560	
Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0089	Дефлекторы	Метан	-	2152,203	0,13366480	
Дефлектор (ББФТПГ (ЗРА))	0105	Дефлектор	Метан	-	8990,406	0,04785930	
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0106	Труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	100,974	3,50918700	
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0106	Труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	110,036	3,82411410	
Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	0107	Свечи	Метан	-	2241272,007	70,09888890	
Свеча (Свеча освобождения системы сброса газа)	0108	Свеча	Метан	-	896557,673	2813,33333330	
Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0110	Дефлекторы	Метан	-	19,433	0,00698280	
Дефлектор (ББФТПГ (ЗРА))	0111	Дефлектор	Метан	-	8990,406	0,04785930	
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0112	Труба	Азота диоксид (Двуокись)	3	100,974	3,50918700	



Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

1	2	3	4	5	6	7	8
			азота; пероксид азота)				
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0112	Труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	110,036	3,82411410	
Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	0113	Свечи	Метан	-	2241272,007	70,09888890	
Свеча (Свеча освобождения системы сброса газа)	0114	Свеча	Метан	-	896557,673	2813,33333330	
Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0116	Дефлекторы	Метан	-	19,433	0,00698280	
Дефлектор (ББФТПГ (ЗРА))	0117	Дефлектор	Метан	-	8990,406	0,04785930	
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0118	Труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	100,974	3,50918700	
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0118	Труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	110,036	3,82411410	
Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	0119	Свечи	Метан	-	2241272,007	70,09888890	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел*

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Свеча (Свеча освобождения системы сброса газа)	0120	Свеча	Метан	-	896557,673	2813,33333330	
Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0122	Дефлекторы	Метан	-	19,433	0,00698280	
Дефлектор (ББФТПГ (ЗРА))	0123	Дефлектор	Метан	-	8990,406	0,04785930	
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0124	Труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	100,974	3,50918700	
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0124	Труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	110,036	3,82411410	
Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	0125	Свечи	Метан	-	2241272,007	70,09888890	
Свеча (Свеча освобождения системы сброса газа)	0126	Свеча	Метан	-	896557,673	2813,33333330	
Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0128	Дефлекторы	Метан	-	19,433	0,00698280	
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0152	Труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	100,974	3,50918700	
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0152	Труба	Углерода оксид	4	110,036	3,82411410	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
			(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				
Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	0153	Свечи	Метан	-	896539,110	47,59222220	
Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0155	Дефлекторы	Метан	-	29,901	0,00716280	
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0156	Труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	100,974	3,50918700	
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0156	Труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	110,036	3,82411410	
Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	0157	Свечи	Метан	-	896539,110	47,59222220	
Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0159	Дефлекторы	Метан	-	29,901	0,00716280	
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0160	Труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	100,974	3,50918700	
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0160	Труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод	4	110,036	3,82411410	

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

1	2	3	4	5	6	7	8
			моноокись; угарный газ)				
Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	0161	Свечи	Метан	-	896539,110	47,59222220	
Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0163	Дефлекторы	Метан	-	29,901	0,00716280	
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0164	Труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	100,974	3,50918700	
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0164	Труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	110,036	3,82411410	
Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	0165	Свечи	Метан	-	896539,110	47,59222220	
Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0167	Дефлекторы	Метан	-	29,901	0,00716280	
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0189	Труба	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	100,974	3,50918700	
Труба (ГПА-16 ДКС-12 Урал)	0189	Труба	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	110,036	3,82411410	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
Свечи (Свечи освобождения системы сброса газа)	0190	Свечи	Метан	-	896584,363	91,43333330	
Свеча (Свеча освобождения системы сброса газа)	0191	Свеча	Метан	-	896557,466	3657,33333330	
Дефлекторы (Уплотнения подвижные, уплотнения неподвижные, ЗРА)	0193	Дефлекторы	Метан	-	29,149	0,00698280	
<b>Площадка: 3 Площадки скважин</b>							
ГФУ КГС-1	6033	ГФУ КГС-1	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,37558920	
ГФУ КГС-1	6033	ГФУ КГС-1	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-1	6033	ГФУ КГС-1	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-2	6034	ГФУ КГС-2	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,37558920	
ГФУ КГС-2	6034	ГФУ КГС-2	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-2	6034	ГФУ КГС-2	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-3	6035	ГФУ КГС-3	Азота диоксид (Двуокись азота)	3	0	3,37558920	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
			азота; пероксид азота)				
ГФУ КГС-3	6035	ГФУ КГС-3	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-3	6035	ГФУ КГС-3	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-4	6036	ГФУ КГС-4	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,37558920	
ГФУ КГС-4	6036	ГФУ КГС-4	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-4	6036	ГФУ КГС-4	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-5	6037	ГФУ КГС-5	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,37558920	
ГФУ КГС-5	6037	ГФУ КГС-5	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-5	6037	ГФУ КГС-5	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-6	6038	ГФУ КГС-6	Азота диоксид (Двуокись азота;	3	0	3,37558920	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
			пероксид азота)				
ГФУ КГС-6	6038	ГФУ КГС-6	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-6	6038	ГФУ КГС-6	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-7	6039	ГФУ КГС-7	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,37558920	
ГФУ КГС-7	6039	ГФУ КГС-7	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-7	6039	ГФУ КГС-7	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-8	6040	ГФУ КГС-8	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,37558920	
ГФУ КГС-8	6040	ГФУ КГС-8	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-8	6040	ГФУ КГС-8	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-9	6041	ГФУ КГС-9	Азота диоксид (Двуокись азота;	3	0	3,37558920	

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

1	2	3	4	5	6	7	8
			пероксид азота)				
ГФУ КГС-9	6041	ГФУ КГС-9	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-9	6041	ГФУ КГС-9	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-10	6042	ГФУ КГС-10	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,37558920	
ГФУ КГС-10	6042	ГФУ КГС-10	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-10	6042	ГФУ КГС-10	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-11	6043	ГФУ КГС-11	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,37558920	
ГФУ КГС-11	6043	ГФУ КГС-11	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-11	6043	ГФУ КГС-11	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-12	6044	ГФУ КГС-12	Азота диоксид (Двуокись азота;	3	0	3,37558920	



*Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
			пероксид азота)				
ГФУ КГС-12	6044	ГФУ КГС-12	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-12	6044	ГФУ КГС-12	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-13	6045	ГФУ КГС-13	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,37558920	
ГФУ КГС-13	6045	ГФУ КГС-13	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-13	6045	ГФУ КГС-13	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-14	6046	ГФУ КГС-14	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,37558920	
ГФУ КГС-14	6046	ГФУ КГС-14	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-14	6046	ГФУ КГС-14	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-15	6047	ГФУ КГС-15	Азота диоксид (Двуокись азота;	3	0	3,37558920	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
			пероксид азота)				
ГФУ КГС-15	6047	ГФУ КГС-15	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-15	6047	ГФУ КГС-15	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-16	6048	ГФУ КГС-16	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,37558920	
ГФУ КГС-16	6048	ГФУ КГС-16	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-16	6048	ГФУ КГС-16	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-17	6049	ГФУ КГС-17	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,37558920	
ГФУ КГС-17	6049	ГФУ КГС-17	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-17	6049	ГФУ КГС-17	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-18	6050	ГФУ КГС-18	Азота диоксид (Двуокись азота;	3	0	3,37558920	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
			пероксид азота)				
ГФУ КГС-18	6050	ГФУ КГС-18	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-18	6050	ГФУ КГС-18	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-19	6051	ГФУ КГС-19	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,37558920	
ГФУ КГС-19	6051	ГФУ КГС-19	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-19	6051	ГФУ КГС-19	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-20	6052	ГФУ КГС-20	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,37558920	
ГФУ КГС-20	6052	ГФУ КГС-20	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-20	6052	ГФУ КГС-20	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-21	6053	ГФУ КГС-21	Азота диоксид (Двуокись азота;	3	0	3,37558920	

*Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел*

1	2	3	4	5	6	7	8
			пероксид азота)				
ГФУ КГС-21	6053	ГФУ КГС-21	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-21	6053	ГФУ КГС-21	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-22	6054	ГФУ КГС-22	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,37558920	
ГФУ КГС-22	6054	ГФУ КГС-22	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-22	6054	ГФУ КГС-22	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ КГС-23	6055	ГФУ КГС-23	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	3,37558920	
ГФУ КГС-23	6055	ГФУ КГС-23	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ КГС-23	6055	ГФУ КГС-23	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ скважины №Р-893	6057	ГФУ скважины №Р-893	Азота диоксид (Двуокись азота;	3	0	3,37558920	

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

1	2	3	4	5	6	7	8
			пероксид азота)				
ГФУ скважины №Р-893	6057	ГФУ скважины №Р-893	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	56,25981930	
ГФУ скважины №Р-893	6057	ГФУ скважины №Р-893	Метан	-	0	55,13107640	
ГФУ К-2в	6058	ГФУ К-2в	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	0,88290030	
ГФУ К-2в	6058	ГФУ К-2в	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	14,71500450	
ГФУ К-2в	6058	ГФУ К-2в	Метан	-	0	345,58333330	
ГФУ К-2к	6059	ГФУ К-2к	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	0	1,42027170	
ГФУ К-2к	6059	ГФУ К-2к	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	23,67119570	
ГФУ К-2к	6059	ГФУ К-2к	Метан	-	0	0,59177990	
ГФУ К-3к	6060	ГФУ К-3к	Азота диоксид (Двуокись азота;	3	0	1,42027170	

1	2	3	4	5	6	7	8
			пероксид азота)				
ГФУ К-3к	6060	ГФУ К-3к	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	0	23,67119570	
ГФУ К-3к	6060	ГФУ К-3к	Метан	-	0	0,59177990	

Инвентаризация по объекту негативного воздействия № 71-0189-000218-П Западно-Таркосалинский газовый промысел выполнена в 2021 году, поэтому при расчёте технологических нормативов используется количество природного газа, которое добыто и прошло подготовку в 2021 году. Кроме добытого газа по Западно-Таркосалинскому 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.

Газопрекачивающие агрегаты ГПА-16 ДКС-06 и ГПА-16 ДКС-12, как объекты технологического нормирования, по НДТ 14 выделены в отдельные объекты, так как весь годовой объём продукции проходит через каждый агрегат последовательно.

Объектами технологического нормирования по НДТ 7 и НДТ 8 (эксплуатация скважин (газовые, газоконденсатные, нефтегазоконденсатные месторождения)) являются отдельно группы кустов газовых скважин. К первой группе относятся ГФУ КГС-1-23 и ГФУ скважины №Р-893 – сбор газа осуществляется с сеноманской залежи, ко второй группе относятся ГФУ К-2в, К-2к, К-3к – сбор газа осуществляется с валанжинской залежи. При расчёте технологических показателей используется объём газа, добытый по данной группе кустов скважин.

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

### **2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов**

На Западно-Таркосалинском газовом промысле отсутствуют сбросы загрязняющих веществ в водные объекты. Подраздел 2.3 не заполняется.

## 2.4. Технологические нормативы физических воздействий

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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
<b>УКПГ ЗТГП</b>			
1	Насос Х45/3131Д	4	шум
2	Горелка NG 35	4	шум
3	Электронасос КМ50-32-125	8	шум
4	Турбогенератор CAPSTONE TURBINE	1	шум
5	Турбогенератор CAPSTONE TURBINE	1	шум
6	Насос Х45/3131Д	2	шум
7	Машина сварочная МС-1602	4	шум
8	Газовый резак «НОРД»	1	шум
9	Станок универсально-заточной ЗА64Д	3	шум
10	Насос Д200-95	1	шум
11	Насос Д200-95	1	шум
12	Насос Д200-95	1	шум
13	Вентилятор ВР80-75№10	1	шум
14	Вентилятор ВР80-75№10	1	шум
<b>ДКС ЗТГП</b>			
15	Компрессор ХАС47DdG	3	шум
16	Турбогенератор CAPSTONE TURBINE	1	шум
17	Турбогенератор CAPSTONE TURBINE	1	шум
18	Насос Х45/3131Д	1	шум
19	Станок шлифовальный	1	шум
20	Компрессор ХАС47DdG	2	шум
21	Аппарат воздушного охлаждения	11	шум
22	Аппарат воздушного охлаждения	11	шум
<b>ВЖК ЗТГП</b>			
23	Горелка NG 35	2	шум
24	Электронасос КМ50-32-150	4	шум
25	Турбогенератор CAPSTONE TURBINE	1	шум
26	Турбогенератор CAPSTONE TURBINE	1	шум
27	Горелка NG 35*	1	шум



№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
28	Электронасос КМ50-32-150*	2	шум
29	Турбогенератор CAPSTONE TURBINE*	1	шум
30	Вентилятор ВРКШ-2.5-4-3/1	1	шум
31	Вентилятор ВРКШ-2.5-4-3/1*	1	шум

На Западно-Таркосалинском 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 Западно-Таркосалинского газового промысла имеется 14 веществ I, II классов опасности. Общий перечень нормируемых веществ I, II классов опасности указан в таблице 6 «Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по конкретным стационарным источникам выбросов и загрязняющим веществам» и таблице 7 «Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по объекту ОНВ». Данные таблицы расположены в нормативах допустимых выбросов (НДВ) (**Приложении 3** заявки на получение КЭР).

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

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

На Западно-Таркосалинском 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**

Западно-Таркосалинский 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 Западно-Таркосалинского газового промысла.

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

- 1 класса опасности – 2 наименования – 0,093 т/год;
- 2 класса опасности – 6 наименований – 1,177 т/год;
- 3 класса опасности – 18 наименований – 377,071 т/год;
- 4 класса опасности – 61 наименования – 1562,720 т/год;
- 5 класса опасности – 32 наименований – 1241,987 т/год.

Объект негативного воздействия № 71-0189-000218-П Западно-Таркосалинский газовый промысел характеризуется неуклонно снижающимся давлением и объемом добываемого газа, что соответствует падающему режиму работы объекта. Несмотря на снижение объёма подготавливаемого газа, требования к подготовленной продукции остаются неизменными. Для поддержания необходимых условий к товарному газу, ежегодно, на величину снижения давления сырья, необходимо затрачивать дополнительные эквивалентные энергетические мощности технологического оборудования для компенсации этого снижения. **Т.е. снижение выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ по всем источникам выбросов (в том числе и по ГФУ), снижение образования отходов, с уменьшением объемов подготавливаемого газа не происходит.** За счет применения энергосберегающих мероприятий на газовом промысле уровень выбросов загрязняющих веществ и количество образования отходов остается неизменным.

## 4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

В процессе производственной деятельности ЗТПП образуются 119 видов отходов. Все образуемые отходы подлежат передаче в специализированные организации с целью:

- ✓ обработки передается 30 видов отходов;
- ✓ утилизации передается 13 видов отходов;
- ✓ обезвреживания передается 31 вида отходов.

Остальные отходы (46 видов), в связи с отсутствием в регионе специализированных организаций, способных переработать данные отходы, размещаются на полигонах.

➤ Отходы ТКО (4 вида) передаются с целью размещения, через регионального оператора ООО «Инновационные технологии», на городской полигон г. Губкинский в МУП «Автодорсервис» (согласно территориальной схеме ЯНАО по обращению с твердыми коммунальными отходами).

➤ 17 видов отходов размещаются на участке складирования ТПО, на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский. Владелец полигона МУП «Автодорсервис».

➤ ООО «Газпром добыча Ноябрьск» имеет на территории ЯНАО самостоятельно эксплуатируемый объект размещения отходов – полигон 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. 11 видов отходов ЗТПП, не относящиеся к ТКО, размещаются на этом полигоне.

Количество отходов, передаваемых на определенные цели указано ниже:

*Передано на обработку:*

- 2 класса опасности – 6 видов отходов в количестве 1,177 т;
- 4 класс опасности – 24 вида отхода в количестве 316,099 т.

*Передано на утилизацию:*

- 5 класса опасности – 13 видов отходов в количестве 166,331 т.

*Передано на обезвреживание:*

- 1 класса опасности – 2 вида отходов в количестве 0,093 т;
- 3 класса опасности – 18 видов отходов в количестве 377,071 т;
- 4 класса опасности – 23 вида отходов в количестве 31,092 т;
- 5 класса опасности – 1 вид отхода в количестве 0,103 т.

*Размещено на полигоне ТБО Губкинского газового промысла:*

- 4 класса опасности – 8 видов отходов в количестве 1015,105 т;

- 5 класса опасности – 3 видов отходов в количестве 60,312 т.

*Передано на размещение:*

- 4 класса опасности – 6 видов отхода в количестве 200,424 т;
- 5 класса опасности – 15 видов отхода в количестве 1015,241 т.

Обосновывающие материалы по лимитам размещения отходов расположены в **приложении 4** Заявки на получение комплексного экологического разрешения Западно-Таркосалинского газового промысла – нормативы образования отходов и лимитов на их размещение.

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

№ п/п	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее - ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания											Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
									01.08.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029	01.08.2022				2023	2024	2025	2026	2027	2028	31.07.2029		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	г/г	1	0,091	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,002	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	<b>Итого 1 класса опасности:</b>				<b>0,093</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		
3	Химические источники тока никель-металлгидридные неповрежденные отработанные	4 82 201 21 53 2	кг/кг	1	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		
4	Отходы литий-ионных аккумуляторов неповрежденных	4 82 201 31 53 2	кг/кг	1	0,007	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,011	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	1,03	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
7	Аккумуляторные батареи источников бесперебойного питания свинцово-кислотные, утратившие потребительские свойства, с электролитом	4 82 212 11 53 2	кг/кг	1	0,105	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	0,01	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	<b>Итого 2 класса опасности:</b>				<b>1,177</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>		
9	Отходы минеральных масел моторных	4 06 110 01 31 3	т/т	0,26	0,501	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 гидравлических,	4 06 120 01 31 3	т/т	0,6	1,02	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		



Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

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
	не содержащих галогены																										
11	Отходы минеральных масел промышленных	4 06 130 01 31 3	т/т	0,5	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
12	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	т/т	0,6	0,48	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 компрессорных	4 06 166 01 31 3	т/т	0,55	0,385	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 турбинных	4 06 170 01 31 3	т/т	0,6	19,2	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Всплывшие нефтепродукты из нефтеловушек и аналогичных сооружений	4 06 350 01 31 3	кг/м3	5,133	295,562	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Бумага фильтровальная, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 310 11 61 3	т/т	1,485	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
17	Нетканые фильтровальные материалы синтетические, загрязненные нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 501 01 61 3	т/т	1,64	1,107	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Керамзит, загрязненный нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов 15% и более)	4 43 751 01 49 3	т/т	1,155	1,063	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Самоспасатели изолирующие с химически связанным кислородом, утратившие потребительские свойства	4 91 197 11 52 3	кг/кг	1	0,096	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве 15 % и более	7 23 102 01 39 3	кг/м3	2,421	19,626	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	т/т	1	32,476	-	-	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
22	Фильтры очистки масла газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 85 52 3	кг/кг	1,504	0,087	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
23	Фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 612 01 52 3	кг/кг	1,507	0,093	-	-	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

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
24	Фильтры очистки топлива электростанций (содержание нефтепродуктов 15% и более)	9 18 613 01 52 3	кг/кг	1,222	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
25	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15 % и более)	9 19 204 01 60 3	т/чел.	0,037	3,811	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Отходы антифризов на основе этиленгликоля	9 21 210 01 31 3	кг/кг	0,93	1,081	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>Итого 3 класса опасности:</b>				<b>377,071</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
27	Отходы очистки природного газа от механических примесей	2 12 203 11 39 4	кг/кг	1	3,500	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Пыль газоочистки черных металлов незагрязненная	3 61 231 01 42 4	т/т	54,556	0,221	-	-	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	1,547	0,092	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,221	0,129
29	Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 02 110 01 62 4	кг/кг	0,834	1,57	-	-	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	10,990	0,654	1,570	1,570	1,570	1,570	1,570	0,916	
30	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	кг/кг	0,9	0,705	-	-	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	4,935	0,294	0,705	0,705	0,705	0,705	0,705	0,411	
31	Обувь комбинированная из резины, кожи и полимерных материалов специальная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 31 141 91 52 4	кг/кг	0,9	0,154	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
32	Отходы поливинилхлорида в виде изделий или лома изделий незагрязненные	4 35 100 03 51 4	кг/кг	1	0,604	-	-	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	4,228	0,252	0,604	0,604	0,604	0,604	0,604	0,352	
33	Тара из разнородных полимерных материалов, загрязненная нефтепродуктами (содержание менее 15%)	4 38 195 12 52 4	кг/кг	1,048	0,109	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
34	Тара стеклянная от химических реактивов незагрязненная	4 51 102 02 20 4	кг/кг	1	0,032	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 резиноасбестовых изделий незагрязненные	4 55 700 00 71 4	т/т	1	7,35	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	51,450	3,063	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	4,287	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
36	Отходы абразивных	4 56 200 52 41 4	т/т	11,5	0,852	«Участок складирования	№ ГРОРО 89-00171-3-	5,964	0,355	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,852	0,497	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	материалов в виде порошка					я ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	00136-250418																				
37	Лом и отходы, содержащие несортированные цветные и черные металлы в виде изделий	4 62 011 92 20 4	кг/кг	1	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
38	Тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктам и (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 68 111 02 51 4	кг/кг	1,074	3,477	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
39	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	кг/кг	0,0364	0,857	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	5,999	0,357	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,857	0,500	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
40	Трубы стальные газопроводов отработанные без изоляции	4 69 521 11 51 4	т/т	1	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
41	Трубы стальные газопроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 521 13 51 4	т/т	1	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
42	Трубы стальные инженерных коммуникаций (кроме нефте-, газопроводов) с битумно-полимерной изоляцией отработанные	4 69 532 11 52 4	т/т	1,032	14,396	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	т/т	1,069	85,520	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	кг/кг	1	0,204	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	кг/кг	1	0,637	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Карtridge печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные	4 81 203 02 52 4	кг/кг	1	0,233	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительным и проводами, утратившие потребительские свойства	4 81 204 01 52 4	кг/кг	1	0,024	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие	4 81 205 02 52 4	кг/кг	1	0,241	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

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																										
49	Компьютеры портативные (ноутбуки), утратившие потребительские свойства	4 81 206 11 52 4	кг/кг	1	0,019	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Телефонные и факсимильные аппараты, утратившие потребительские свойства	4 81 321 01 52 4	кг/кг	1	0,032	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
51	Радиопортативные, утратившие потребительские свойства	4 81 322 21 52 4	кг/кг	1	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
52	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	г/г	1	0,591	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	кг/кг	1	1,692	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Холодильники бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 511 11 52 4	кг/кг	1	1,044	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Машины посудомоечные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 512 11 52 4	кг/кг	1	0,732	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Машины стиральные бытовые, утратившие потребительские свойства	4 82 513 11 52 4	кг/кг	1	0,236	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Пылесос, утративший потребительские свойства	4 82 521 11 52 4	кг/кг	1	0,029	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Сушилка для рук, утратившая потребительские свойства	4 82 523 21 52 4	кг/кг	1	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
59	Электрочайник, утративший потребительские свойства	4 82 524 11 52 4	кг/кг	1	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
60	Электрокофеварка, утратившая потребительские свойства	4 82 524 12 52 4	кг/кг	1	0,089	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Печь микроволновая, утратившая потребительские свойства	4 82 527 11 52 4	кг/кг	1	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
62	Кулер для воды с охлаждением и нагревом, утративший потребительские свойства	4 82 529 11 52 4	кг/кг	1	0,067	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Манометры, утратившие потребительские свойства	4 82 652 11 52 4	кг/кг	1	0,079	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
64	Приборы КИПиА и их части, утратившие потребительские свойства	4 82 691 11 52 4	кг/кг	1	0,105	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Сплит-системы кондиционирования бытовые, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 713 15 52 4	кг/кг	1	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	
66	Морозильные камеры, не содержащие озоноразрушающих веществ, утратившие потребительские свойства	4 82 721 61 52 4	кг/кг	1	0,638	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Огнетушители самосрабатывающие порошковые, утратившие потребительские свойства	4 89 221 11 52 4	кг/кг	1	4,230	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства	4 89 221 21 52 4	кг/кг	1	1,894	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Рукава пожарные из натуральных волокон с резиновым покрытием, утратившие потребительские свойства	4 89 222 12 52 4	кг/кг	1	5,306	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Противогазы в комплекте, утратившие потребительские свойства	4 91 102 21 52 4	кг/кг	1	0,203	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Респираторы фильтрующие противогазовые зольные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 21 52 4	кг/кг	1	0,009	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Отходы мебели из разнородных материалов	4 92 111 81 52 4	кг/кг	1	8,647	-	-	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	60,529	3,603	8,647	8,647	8,647	8,647	8,647	8,647	8,647	5,044
73	Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15 %, обводненный	7 23 101 01 39 4	кг/м3	2,421	13,139	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)	7 31 110 01 72 4	тн/чел	0,286	110,110	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	770,770	45,879	110,110	110,110	110,110	110,110	110,110	110,110	64,231	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
75	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая	7 33 100 01 72 4	кг/м2	12,483	47,255	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	330,785	19,690	47,255	47,255	47,255	47,255	47,255	47,255	27,565	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

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	
	крупногабаритный)																											
76	Мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	т/т	1	34,000	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	238,000	14,167	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	19,833	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
77	Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	т/т	1	1001,752	-	-	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	7012,264	417,397	1001,752	1001,752	1001,752	1001,752	1001,752	1001,752	1001,752	584,355
78	Инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%)	8 91 110 02 52 4	кг/кг	1,0685	0,088	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
79	Фильтрующие элементы (патроны) фильтра-сепаратора для очистки природного газа отработанные	9 11 287 32 52 4	кг/кг	1	0,123	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
80	Фильтры стекловолоконные очистки всасываемого воздуха газоперекачивающих агрегатов отработанные	9 18 302 62 52 4	кг/кг	1,102	1,252	-	-	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	8,764	0,522	1,252	1,252	1,252	1,252	1,252	1,252	1,252	0,730
81	Фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15%)	9 18 611 02 52 4	кг/кг	1,223	0,058	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
82	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	-	0,1	0,354	-	-	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	2,478	0,148	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,354	0,206	
83	Сальниковая набивка из полимерного материала промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 12 60 4	т/т	1,041	0,981	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
84	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктам и (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	т/чел	0,037	6,993	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
85	Ареометры (кроме ртутьсодержащих), утратившие потребительские свойства	9 49 868 11 52 4	кг/кг	1	0,002	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
86	Бой стеклянной химической посуды	9 49 911 11 20 4	кг/кг	1	0,023	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
87	Бой стеклянной химической посуды, загрязненной нефтепродуктам и (содержание	9 49 911 12 39 4	кг/кг	1,089	0,041	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
	нефтепродуктов менее 15 %)																											
	<b>Итого 4 класса опасности:</b>				1562,720			1402,968	83,511	200,424	200,424	200,424	200,424	200,424	200,424	116,913			7105,735	422,962	1015,105	1015,105	1015,105	1015,105	1015,105	1015,105	592,143	
88	Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	т/т	0,08	1,600	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	11,200	0,667	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	0,933	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
89	Обрезки вулканизированной резины	3 31 151 02 20 5	кг/кг	1	1,449	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	10,143	0,604	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	1,449	0,845	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
90	Бой железобетонных изделий	3 46 200 02 20 5	т/т	1	60,000	-	-	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	420,000	25,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	35,000	
91	Стружка черных металлов несортированная незагрязненная	3 61 212 03 22 5	т/т	0,125	0,751	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	кг/кг	0,834	1,05	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	7,350	0,438	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	1,050	0,612	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
93	Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 140 00 51 5	кг/кг	1	5,078	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	35,546	2,116	5,078	5,078	5,078	5,078	5,078	5,078	2,962	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
94	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	кг/кг	0,1	0,853	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
95	Отходы упаковочной бумаги загрязненные	4 05 182 01 60 5	кг/кг	1	0,140	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
96	Отходы упаковочного картона загрязненные	4 05 183 01 60 5	кг/кг	1	0,777	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
97	Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, незагрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	кг/кг	1	0,056	-	-	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	0,392	0,023	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,056	0,033	
98	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	кг/кг	0,9	0,256	-	-	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	1,792	0,107	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,256	0,149	
99	Отходы пленки полиэтилена и изделий из нее незагрязненные	4 34 110 02 29 5	кг/кг	1	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	0,000
100	Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары)	4 34 120 03 51 5	кг/кг	1	0,783	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
101	Отходы полипропиленовой тары незагрязненной	4 34 120 04 51 5	кг/кг	1	0,709	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

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
10 2	Лом и отходы изделий из полистирола незагрязненные	4 34 141 03 51 5	кг/кг	1	0,653	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 3	Силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	кг/кг	1,036	1,471	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	10,297	0,613	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	1,471	0,858	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10 4	Ткань фильтровальная из натуральных и смешанных волокон отработанная незагрязненная	4 43 210 11 62 5	кг/кг	1,05	2,347	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	16,429	0,978	2,347	2,347	2,347	2,347	2,347	2,347	1,369	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10 5	Песок кварцевый фильтров очистки природной воды отработанный незагрязненный	4 43 701 02 49 5	т/т	1	10,000	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	70,000	4,167	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	5,833	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10 6	Лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	кг/кг	1	0,534	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	3,738	0,223	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,534	0,311	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10 7	Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	кг/кг	0,3	0,048	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	0,336	0,020	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,048	0,028	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10 8	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	кг/кг	1	154,431	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 9	Лом и отходы незагрязненные, содержащие медные сплавы в виде изделий, кусков, несортированные	4 62 100 01 20 5	кг/кг	1	0,493	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 0	Лом и отходы алюминия несортированные	4 62 200 06 20 5	кг/кг	1	3,241	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 1	Отходы изолированных проводов и кабелей	4 82 302 01 52 5	кг/кг	1	2,561	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 2	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	кг/кг	1	0,103	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	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 3	Смесь осадков механической и биологической очистки хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод аэробно стабилизированная, обезвоженная практически неопасная	7 22 431 12 39 5	кг/м3	0,193	9,133	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	63,931	3,805	9,133	9,133	9,133	9,133	9,133	9,133	5,328	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11 4	Отходы из жилищ крупногабаритные	7 31 110 02 21 5	кг/чел	0,015	5,775	«Участок складирования ТПО» на полигоне	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	40,425	2,406	5,775	5,775	5,775	5,775	5,775	5,775	3,369	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000



Заявка на получение комплексного экологического разрешения  
Западно-Таркосалинский газовый промысел

А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
						ТБО и ТПО г. Губкинский																						
115	Смет с территории предприятия практически неопасный	7 33 390 02 71 5	т/м2	0,008	893,680	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	6255,760	372,367	893,680	893,680	893,680	893,680	893,680	893,680	521,313	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
116	Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные	7 36 100 01 30 5	т/бл.	0,0201	74,290	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	520,030	30,954	74,290	74,290	74,290	74,290	74,290	74,290	43,336	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
117	Отходы (мусор) от уборки территории и помещений культурно-спортивных учреждений и зрелищных мероприятий	7 37 100 02 72 5	кг/год * место	17,19	4,97	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	34,790	2,071	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	4,970	2,899	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
118	Лом черепицы, керамики незагрязненный	8 23 201 01 21 5	кг/кг	1	3,816	«Участок складирования ТПО» на полигоне ТБО и ТПО г. Губкинский	№ ГРОРО 89-00171-3-00136-250418	26,712	1,590	3,816	3,816	3,816	3,816	3,816	3,816	2,226	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
119	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	т/т	0,063	0,262	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<b>Итого 5 класса опасности:</b>				<b>1241,987</b>			<b>7106,687</b>	<b>423,019</b>	<b>1015,241</b>	<b>1015,241</b>	<b>1015,241</b>	<b>1015,241</b>	<b>1015,241</b>	<b>1015,241</b>	<b>592,222</b>			<b>422,184</b>	<b>25,130</b>	<b>60,312</b>	<b>60,312</b>	<b>60,312</b>	<b>60,312</b>	<b>60,312</b>	<b>60,312</b>	<b>60,312</b>	<b>35,182</b>
	<b>ВСЕГО:</b>				<b>3183,048</b>			<b>8509,650</b>	<b>506,530</b>	<b>1215,660</b>	<b>1215,660</b>	<b>1215,660</b>	<b>1215,660</b>	<b>1215,660</b>	<b>1215,660</b>	<b>709,1350</b>			<b>7527,910</b>	<b>448,090</b>	<b>1075,410</b>	<b>1075,410</b>	<b>1075,410</b>	<b>1075,410</b>	<b>1075,410</b>	<b>1075,410</b>	<b>1075,410</b>	<b>627,320</b>

## 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».

Проект программы производственного экологического контроля для Западно-Таркосалинского 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 отчёта об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

Проект программы производственного экологического контроля расположен в **приложении 5** Заявки на получение комплексного экологического разрешения Западно-Таркосалинского газового промысла.

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

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

## **Раздел VII. УТВЕРЖДЕННЫЕ КВОТЫ ВЫБРОСОВ**

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

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

Заявка составлена на 66 листе.

Количество приложений: 5, на \_\_\_\_\_ листах.

Уполномоченное контактное лицо:

начальник ОРПД ИТЦ Ляшко Татьяна Александровна

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

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

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

Главный инженер - первый заместитель  
генерального директора,  
ООО «Газпром добыча Ноябрьск» \_\_\_\_\_

**А.В. Кононов**  
М.П. (при наличии)