

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

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

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Общество с ограниченной ответственностью «Газпромнефть-Восток»

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии)
индивидуального предпринимателя

634045 Томская область, г. Томск, ул. Нахимова, д.13а, строение1

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)

1057002610378

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

7017126251

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

06.10.1

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):

Добыча нефти

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, 69-0170-001304-П, Смоляное месторождение

код и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24, ст. 4188)

Начальник отдела охраны окружающей
среды ООО «Газпромнефть-Восток»

на основании доверенности № Д-33 от 25.03.2024 г.




М.П. (при наличии)

Н.В. Рапопорт

" 21 " мая 2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

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

№ 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)									
					20 24	20 25	20 26	20 27	20 28	20 29	20 30	20 31		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Нефть обезвоженная, обессоленная и стабилизированная	06.10.10.200	тыс. тонн	10,16	3,77	3,42	5,16	6,40	7,68	8,66	9,49	10,16		
2	Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	06.20.10.120	млн. м3	0,47	0,17	0,16	0,24	0,29	0,35	0,40	0,44	0,47		

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)

№ 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)									
					20 24	20 25	20 26	20 27	20 28	20 29	20 30	20 31		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Нефтегазовая смесь (скважинная жидкость)	06.10.10.100	тыс. тонн	50,81	26,34	24,29	29,66	34,18	39,33	43,62	47,55	50,81		

1.3. Информация об использовании воды

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

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1, или сокращения)							
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		20 24	20 25	20 26	20 27	20 28	20 29	20 30	20 31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Использование воды из природных источников и (или) полученной от поставщиков не осуществляется.

1.4. Информация об использовании электрической энергии

№ 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)							
			20 24	20 25	20 26	20 27	20 28	20 29	20 30	20 31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	тыс. кВт*ч	6714,81	6047,92	5104,55	4558	4167,26	3972,27	3722,83	4409,34	6714,81

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

№ 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)							
				20 24	20 25	20 26	20 27	20 28	20 29	20 30	20 31
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Потребление тепловой энергии на Смолянском месторождении (Парабельский район) не осуществляется, использование тепловой энергии не планируется.

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

(в разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со статьей 1 Федерального закона № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 30, ст. 3588; 2015, № 1, ст. 67))

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

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Таблица не заполняется ввиду отсутствия за предыдущие семь лет аварий, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду, произошедших на объекте негативного воздействия 69-0170-001304-П					

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

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды (последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ)	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
Таблица не заполняется ввиду отсутствия за предыдущие семь лет инцидентов, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду, произошедших на объекте негативного воздействия № 69-0170-001304-П					

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Таблица не заполняется ввиду отсутствия необходимости реализации повышения экологической эффективности для ОНВ требований, установленных нормативными документами в области охраны окружающей среды в соответствии со ст. 23 П.3 ФЗ № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", так как на объекте отсутствуют превышения технологических показателей НДТ; технологические показатели выбросов НДТ соответствуют требованиям Приказа Минприроды России от 27.05.2022 №377.</p>							

Раздел П. Расчеты технологических нормативов

2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ), технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	1 НДТ организационно-управленческого характера. 1-1 Внедрение и постоянная поддержка принципов экологического менеджмента	-	-	Определение экологических приоритетов предприятия для успешного применения принципов экологического менеджмента	31.01.2016
2	ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	1-3. Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций	-	-	Установление порядка взаимодействия между ответственными подразделениями и (или) должностными лицами, эксплуатирующими отдельные производственные объекты, находящиеся на территории одной промышленной площадки и принятие планов действий при возникновении чрезвычайных ситуаций	31.01.2016
3	ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	2 НДТ в области энергосбережения и ресурсосбережения. 2-1 Внедрение и постоянная поддержка принципов энергосбережения и ресурсосбережения при обращении с образующимися выбросами вредных (загрязняющих) веществ	-	-	Учет при осуществлении деятельности предприятия действующих стандартов серии "Ресурсосбережение" и "Энергосбережение"	31.01.2016
4	ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	2-2. Сокращение энергопотребления при обращении с образующимися выбросами вредных (загрязняющих) веществ	-	-	Сокращение энергопотребления при обращении с образующимися выбросами вредных (загрязняющих) веществ	31.01.2016
5	ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	2-3. Сокращение энергопотребления при очистке выбросов вредных (загрязняющих) веществ	-	-	Принятие программы организации управления энергопотреблением на предприятии	31.01.2016
6	ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	3 НДТ производственного экологического контроля. 3.2 Разработка и внедрение на предприятии программы и методик измерений	-	-	Разработка и внедрение на предприятии программ и методик измерений, используемых в производственном экологическом контроле	31.01.2016
7	ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	3.3 Разработка и внедрение на предприятии программы обнаружения и устранения утечек в оборудовании	-	-	Применение автоматизированных систем для обнаружения утечек с целью обеспечения производственной безопасности и снижения рисков воздействия утечек на человека и окружающую среду.	31.01.2016
8	ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	4 НДТ предотвращения негативного воздействия обработки отходящих газов на окружающую среду. 4-3 Предотвращение или, где это невозможно, сокращение диффузных выбросов в атмосферу летучих органических соединений	-	-	Применение сочетания подходов: выбор оборудования с высокими требованиями к надежности; облегчение технического обслуживания путем обеспечения доступа к оборудованию, подверженному утечкам; обеспечение четкой и комплексной процедуры строительства и монтажа объекта/оборудования; обеспечение надежных процедур ввода в эксплуатацию и приема/передачи объекта/оборудования; обеспечение надлежащего технического обслуживания и, при необходимости, своевременная замена оборудования/деталей.	31.01.2016
9	ИТС 22-2016 «Очистка выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух при производстве продукции (товаров), а также при проведении работ и оказании услуг на крупных предприятиях»	4-4. Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	-	-	Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	31.01.2016
10	ИТС 22.1-2021 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"	НДТ-1. Наилучшая практика состоит в обязательном включении в программы производственного экологического контроля загрязняющих веществ (показателей), характеризующих применяемые технологии и особенности производственных процессов (маркерных показателей).	-	-	Обязательное включение в программы производственного экологического контроля загрязняющих веществ (показателей), характеризующих применяемые технологии и особенности производственных процессов (маркерных показателей) его результатов и формирование государственной отчетности о результатах ПЭК.	31.01.2016

11	ИТС 22.1-2021 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"	НДТ-2. Наилучшая практика состоит в применении риск-ориентированного подхода, при котором первоочередное внимание уделяется контролю параметров, выход которых за границы установленных значений (отказа) может произойти с высокой вероятностью и/или грозит тяжелыми последствиями.	-	-	Применение риск-ориентированного подхода, при котором первоочередное внимание уделяется контролю параметров, выход которых за границы установленных значений (отказа) может произойти с высокой вероятностью и/или грозит тяжелыми последствиями	31.01.2016
12	ИТС 22.1-2021 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"	НДТ-3. Наилучшая практика состоит в разработке программы производственного экологического контроля на основе результатов оценки целесообразности выполнения следующих видов измерений и расчетов: прямых (непосредственных) измерений; измерений косвенных (или замещающих) параметров; составления материальных балансов; использования расчетных методов.	-	-	Разработка программы производственного экологического контроля на основе результатов оценки целесообразности выполнения следующих видов измерений и расчетов: прямых (непосредственных) измерений; измерений косвенных (или замещающих) параметров; составления материальных балансов; использования расчетных методов; применения коэффициентов эмиссии (удельных выбросов и сбросов загрязняющих веществ)	31.01.2016
13	ИТС 22.1-2021 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"	НДТ-4. Наилучшая практика состоит в выборе временных характеристик производственного экологического контроля с учетом особенностей технологических процессов.	-	-	Определение временных параметров проведения определенных видов измерений, с учетом разработки нормативных документов	31.01.2016
14	ИТС 28-2021 «Добыча нефти»	НДТ 1. Система экологического менеджмента	-	-	Предотвращение загрязнений, связанных с производственно-хозяйственной деятельностью, на защиту окружающей среды и постоянное улучшение общей экологической результативности предприятия.	31.01.2016
15	ИТС 28-2021 «Добыча нефти»	НДТ 2. Система энергетического менеджмента	-	-	Повышение энергоэффективности и сокращения негативного воздействия на окружающую среду.	31.01.2016
16	ИТС 28-2021 «Добыча нефти»	НДТ 3. Система менеджмента измерений	-	-	Управление измерительным оборудованием и процессами измерений, позволяющий контролировать достоверность результатов измерений характеристик, влияющих на качество продукции.	31.01.2016
17	ИТС 28-2021 «Добыча нефти»	НДТ 4. Регламентная работа в штатной ситуации и наличие плана действий в нештатной или аварийной ситуации	-	-	Организация работы добывающего предприятия в штатной ситуации и наличие плана действий в нештатной или аварийной ситуации в зависимости от конкретных условий.	31.01.2016
18	ИТС 28-2021 «Добыча нефти»	НДТ 5. Подготовка и обучение персонала	-	-	Предусматривает наличие у предприятия программы повышения квалификации персонала (стажировки, переподготовки, аттестаций и т.п.), задействованного в технологических процессах добычи нефти.	31.01.2016
19	ИТС 28-2021 «Добыча нефти»	НДТ 6. Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин.	Метан <= 61,65 кг/т Углерода оксид <= 55,37 кг/т Углеводороды предельные С6-С10 <= 27,49 кг/т Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан) <= 25,16 кг/т Азота диоксид <= 2,66 кг/т Азота оксид <= 0,85 кг/т	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 №377 (регистрационный №69836 от 29.08.2022 г.)	Технология добычи, сбора и транспорта продукции нефтяных скважин с использованием подъема продукции нефтяных скважин за счет природной (естественное фонтанирование) и вводимой извне энергии (механизируемая эксплуатация скважин, включающая способы глубинно-насосной эксплуатации и компрессорного газлифта) и транспортирование продукции до объекта подготовки.	31.01.2016
20	ИТС 48-2023 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	НДТ 1. Использование инструментов энергетического менеджмента.	-	-	Цель внедрения НДТ состоит в использовании инструментов энергетического менеджмента	31.01.2016
21	ИТС 48-2023 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	НДТ 2. Оптимальные контроль и управление системой потребления энергии и производственным процессом с использованием современных средств автоматизации.	-	-	Организация оптимального контроля и управления системой потребления энергии и производственным процессом с использованием современных средств автоматизации	31.01.2016
22	ИТС 48-2023 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	НДТ 4. Оптимизация термодинамических параметров (температура, время, давление) производственного процесса, в том числе теплоизоляция объектов с повышенной температурой.	-	-	Оптимизация термодинамических параметров производственного процесса, в том числе теплоизоляции объектов с повышенной температурой.	31.01.2016
23	ИТС 48-2023 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	НДТ 9. Инфраструктурные и технологические приемы по повышению энергоэффективности.	-	-	Применение инфраструктурных и технологических приемов для повышения энергоэффективности	31.01.2016
24	ИТС 48-2023 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	НДТ 10. Комплексный подход к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятий.	-	-	Применение комплексного подхода к выявлению резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятий	31.01.2016

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
1	Площадка № 1. Куст 1 (ИЗАВ 6001, 6002, 6003, 0001, 0003, 6028) Площадка № 2. Нефтепровод сборный (ИЗАВ 0004, 6029, 6018, 6019)	10	3	ИТС 28-2021 "Добыча нефти", НДТ-6 Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газообразной смеси источника выбросов (Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации 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	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом																																				
			Мощность																																														
			Единица измерения	Величина																																													
			4	5	7		8		9		10		11		12		13		14		15		16																										
1	Площадка № 1. Куст 1 (ИЗ АВ 6001, 6002, 6003, 0001, 0003, 6028) Площадка № 2. Нефтепровод сборный (ИЗ АВ 0004, 6029, 6018, 6019)	3	т/год	1,7839147	Метан	Не установлен	≤ 61,65	-	-	-	-	-	-	-	1,783915	1,783915	-	-	-	-	-	-	-	-	-																								
																										т/год	0,4744911	Углеводороды предельные С1 - С5 (смесь углеводородов СН4 - С3Н2) (исключая метан)	IV	≤ 25,16	кг/т продукции в год	0,0180	-	-	-	-	-	-	0,474491	0,474491	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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
<p>* В таблице заполнить значения технологических показателей источников выбросов (г/с и мг/куб.м) не предоставляется возможным, в связи с тем, что выбросы маркерных веществ, выраженные в г/с и мг/куб.м, не используются в расчете технологических показателей и технологических нормативов выбросов. Приказом Минприроды России от 27.05.2022 №377 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших допустимых технологий добычи нефти" технологические показатели наилучших допустимых технологий добычи нефти установлены в виде удельного значения массы выбросов маркерных веществ (кг/т продукции (год), в связи с чем для объектов технологического нормирования значения технологических показателей выбросов определены в соответствии с Приказом Минприроды России от 14.02.2019 №89 "Об утверждении Правил разработки технологических нормативов" исходя из массы годовых валовых выбросов (кг/год) каждого маркерного загрязняющего вещества в расчете на единицу производимой продукции (т/год) и представляют собой удельные значения выбросов в единицах измерения кг/т продукциим (год), а не г/с либо мг/куб.м.</p>							

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2021, № 24, ст. 4188)	Примечание
1	2	3	4	5
Стационарные источники, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ, на ОНВ отсутствуют				

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ (технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктами 3, 5 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2014, № 30, ст. 4220)		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника/источников сброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Единица измерения	Величина													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Стационарные источники сбросов загрязняющих веществ на ОНВ отсутствуют.															

2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
Технологические нормативы сбросов не разрабатываются и не устанавливаются ввиду отсутствия стационарных источников сброса загрязняющих веществ.							

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
С учетом того, что технологические показатели НДТ для физического воздействия не установлены нормативными документами в области охраны окружающей среды, технологические нормативы физического воздействия для ОНВ не разрабатывались.			

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
С учетом того, что технологические показатели НДТ для физического воздействия не установлены нормативными документами в области охраны окружающей среды, технологические нормативы физического воздействия для ОНВ не разрабатывались.				

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

(расчеты производятся в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормах 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 нормах 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 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734)

Расчёт нормативов допустимых выбросов, соответствующих санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, для объекта ОНВ представлен в Приложении №2 к настоящей Заявке, санитарно-эпидемиологическое заключение представлено в Приложении №3.

Нормативы выбросов высокотоксичных загрязняющих веществ I и II класса опасности по объекту ОНВ
(Нормативы выбросов (с разбивкой по годам))

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности вещества (I-IV)	2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			2030 год			2031 год				
			г/с	т/г	НДВ/ВРВ	г/с	т/г	НДВ/ВРВ	г/с	т/г	НДВ/ВРВ	г/с	т/г	НДВ/ВРВ	г/с	т/г	НДВ/ВРВ	г/с	т/г	НДВ/ВРВ	г/с	т/г	НДВ/ВРВ	г/с	т/г			
1	2	3	4	5	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	25	26	27		
1	Сероводород (дигидросульфид; водород сернистый; гидросульфид) (0333)	II	x	0,00000629	НДВ	x	0,00000629	НДВ	x	0,00000629	НДВ	x	0,00000629	НДВ	x	0,00000629	НДВ	x	0,00000629	НДВ	x	0,00000629	НДВ	x	0,00000629	НДВ	0,00000629	НДВ
2	Бензол (циклогексадиен; фенилгидрид) (0602)	II	x	0,01090870	НДВ	x	0,01090870	НДВ	x	0,01090870	НДВ	x	0,01090870	НДВ	x	0,01090870	НДВ	x	0,01090870	НДВ	x	0,01090870	НДВ	x	0,01090870	НДВ	0,01090870	НДВ

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

Стационарные источники сбросов загрязняющих веществ на объекте ОНВ отсутствуют.
(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 № 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный № 61973)

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

ООО "Газпромнефть-Восток" не осуществляет сброс сточных вод в централизованные системы водоотведения.

(расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 № 1118)

Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение

На объекте ОНВ отходы не образуются.

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный № 61835)

4.1. Обоснование нормативов образования отходов

На объекте ОНВ отходы не образуются.

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021)

4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов

На объекте ОНВ отходы не образуются.

(заполняется в соответствии с Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021)

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

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее - ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
-	-	-	-	-	-

Таблица не заполняется, т.к. образование отходов на ОНВ не осуществляется

№ строки	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов (далее - ГРОРО)	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам									
			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
			Всего	20 24	20 25	20 26	20 27	20 28	20 29	20 30	20 31	
А	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Таблица не заполняется, т.к. образование отходов на ОНВ не осуществляется, передача отходов не производится.

№ строки	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов									
			В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
			Всего	20 24	20 25	20 26	20 27	20 28	20 29	20 30	20 31	
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Таблица не заполняется, т.к. образование отходов на ОНВ не осуществляется, размещение отходов не производится.

Раздел V. Проект программы производственного
экологического контроля

Программа производственного экологического контроля приложена к настоящей Заявке (Приложение № 5).

(в соответствии с содержанием программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598)

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения
государственной экологической экспертизы

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы: отсутствуют.
(в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов

Утвержденные квоты выбросов отсутствуют.

(в соответствии с частью 12 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" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 30, ст. 4097)

Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить

Перечень приложений к Заявке:

1. Отчет по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
2. Проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
3. Копия санитарно-эпидемиологического заключения № 70.ТС.13.000.Т.000139.04.24 от 26.04.2024 г.;
4. Расчет технологических нормативов для объектов технологического нормирования;
5. Программа производственного экологического контроля;
6. Копия платежного поручения об оплате государственной пошлины за выдачу комплексного экологического разрешения № 5295 от 14.09.2024 г.;
7. Копия доверенности на право подписи Н.В. Рапопорт №Д-33 от 25.03.2024 г.;
8. Копия доверенности на право подписи А.В. Ванчугов № Д-219 от 20.12.2021 г.;
9. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами.
10. Заявка на получение комплексного экологического разрешения.


Заявка составлена на 17 листах.

Количество приложений: 9, на 422 листах.

Уполномоченное контактное лицо: Начальник ООС Рапопорт Н.В. раб. 8 (3822)310831 доп.1161
раб. +7 (923) 406-2170; Rapoport.NV@tomsk.gazprom-neft.ru

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

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель) Рапопорт Н.В.
по доверенности № Д-33 от 25.03.2024 г.


М.П. (при наличии)

" 21 " _____ мая _____ 20 24 г.

