

**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, стр. 1

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, **№69-0170-001378-П, Кулгинское месторождение, Парабельский район**

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.)

Н.В. Рапопорт

М.П. (при наличии)

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)



" 03 " октября 20 24 г.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

I.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	194,63	166,50	105,69	75,97	59,79	50,08	39,25	80,71	194,63		
2	Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных месторождений)	06.20.10.120	млн. м3	95,31	82,10	51,80	37,09	29,00	24,10	18,70	39,49	95,31		

I.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 I.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 I.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	421,20	387,35	304,19	265,09	241,43	226,59	208,67	256,88	421,20		

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			
1	39,60	14,45	Пресные подземные воды палеогеновых оложений (нижний олигоцен) атлантской свиты (РЗат)	14,45	14,45	14,45	14,45	14,45	14,45	14,45	14,45			

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		4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	тыс. кВт*ч	14 099,61	6 047,92	5 104,55	4 558,00	4 167,26	3 972,27	3 722,83	6 208,14	14 099,61			

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		
1	Тепловая энергия, произведенная котельными	тыс. Гкал	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

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
Аварий, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду, за предыдущие семь лет не выявлено.					

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
Инцидентов, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду, за предыдущие семь лет не выявлено.					

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 заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
С учетом того, что технологические показатели выбросов НДТ соответствуют требованиям Приказа Минприроды России от 27.05.2022 №377, программа повышения экологической эффективности для ОНВ не разрабатывалась.							

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

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

№ 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 17-2021 «Размещение отходов производства и потребления»	НДТ 1.1. Противофильтрационный экран	-	-	Исключение попадания загрязняющих веществ из отходов в геологическую среду и подземные воды, в почвы и опосредованно в поверхностные водные объекты за счет укладки на стенки и дно амбара пленки из водонепроницаемых материалов и глинистого грунта	05.04.2019
2	ИТС 17-2021 «Размещение отходов производства и потребления»	НДТ 3.1. Устройство верхнего изоляционного покрытия	-	-	Изоляция отходов и предотвращение попадания загрязняющих веществ из отходов в окружающую среду, сохранения устойчивости массива отходов за счёт верхнего изоляционного покрытия	05.04.2019
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»	НДТ 1-1. Внедрение и постоянная поддержка принципов экологического менеджмента	-	-	Определение экологических приоритетов предприятия для успешного применения принципов экологического менеджмента	05.04.2019
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»	НДТ 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	05.04.2019
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»	НДТ 1-4. Совершенствование систем очистки выбросов вредных (загрязняющих) веществ	-	-	Целостность и надежность оборудования в закрытой системе сбора, подготовки и транспортировки нефти	05.04.2019
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»	НДТ 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"	05.04.2019
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»	НДТ 2-2. Сокращение энергопотребления при обращении с образующимися выбросами вредных (загрязняющих) веществ	-	-	Сокращение энергопотребления при обращении с образующимися выбросами вредных (загрязняющих) веществ	05.04.2019
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»	НДТ 2-3. Сокращение энергопотребления при очистке выбросов вредных (загрязняющих) веществ	-	-	Принятие программы организации управления энергопотреблением на предприятии	05.04.2019
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»	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	05.04.2019

№ 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
10	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	05.04.2019
11	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»	4-3. Предотвращение или, где это неосуществимо, 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;	05.04.2019
12	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	05.04.2019
13	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»	4-5. Обеспечение предусмотренного давления на прокладки во фланцевых соединениях	-	-	Использование сертифицированных прокладок высокого качества, соответствующих, например, требованиям ГОСТ 12815—80; расчет максимально возможного усилия затяжки, например, в соответствии с требованиями ГОСТ 28919—91; использование качественного фланцевого оборудования; надзор квалифицированного монтажника над затяжкой болтов	05.04.2019
14	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»	6-1. Разработка и внедрение плана учета и контроля шумообразования и борьбы с ним как части системы экологического менеджмента	-	-	Разработка и внедрение плана учета и контроля шумообразования и борьбы с ним как части системы экологического менеджмента	05.04.2019
15	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»	6-2. Надлежащее размещение оборудования и зданий	-	-	Уменьшение уровня шума при проектировании путем увеличения расстояния между источником шума и объектом шумового воздействия, а также установки звукоизолирующего ограждения в виде стен, перегородок, кожухов	05.04.2019
16	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»	6-3. Надлежащее осуществление эксплуатационных мероприятий	-	-	Проведение следующих мероприятий: - тщательная проверка и техническое обслуживание оборудования; - закрытие дверей и окон в закрытых помещениях, если это возможно; - эксплуатация оборудования обученным персоналом, оснащенным средствами индивидуальной защиты; - предотвращение проведения шумных работ в ночное время, если это возможно; - обеспечение контроля шумообразования при проведении технического обслуживания	05.04.2019

№ 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
17	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»	6-4. Использование малошумного оборудования	-	-	При проектировании объектов рассматриваются различные варианты оборудования, в том числе и по шумовому воздействию, в приоритете является малошумное оборудование	05.04.2019
18	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»	6-5. Сокращение и предотвращение шумообразования при использовании оборудования	-	-	Применение следующих подходов: - использование шумоподавителей; - звукоизоляция оборудования; - изоляция (покрытие) шумного оборудования; - звукоизоляция зданий.	05.04.2019
19	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»	6-6. Использование мероприятий по предотвращению распространения шума (шумопоглощение)	-	-	Размещение препятствий (стен, насыпей, зданий и пр.) между источниками шума и объектами шумового воздействия	05.04.2019
20	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»	В-4. Сокращение и предотвращение образования выбросов в атмосферный воздух летучих органических соединений	-	-	Сокращение образования выбросов в атмосферный воздух летучих органических соединений	05.04.2019
21	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)	05.04.2019
22	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	05.04.2019
23	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; применения коэффициентов эмиссий (удельных выбросов и сбросов загрязняющих веществ)	-	-	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 эмиссий (удельных выбросов и сбросов загрязняющих веществ)	05.04.2019
24	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	-	-	Выбор временных характеристик производственного экологического контроля с учетом особенностей технологических процессов	05.04.2019

№ 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
25	ИТС 22.1-2021 "Общие принципы производственного экологического контроля и его метрологического обеспечения"	НДТ-5. Наилучшая практика состоит в обеспечении измерения или расчета параметров, отражающих соблюдение условий комплексных экологических разрешений и соответствие установленным отраслевым технологическим показателям	-	-	Обеспечение измерения или расчета параметров, отражающих соблюдение условий комплексных экологических разрешений и соответствие установленным отраслевым технологическим показателям	05.04.2019
26	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	05.04.2019
27	ИТС 28-2021 «Добыча нефти»	НДТ 2. Система энергетического менеджмента	-	-	Повышение энергоэффективности и сокращения негативного воздействия на окружающую среду	05.04.2019
28	ИТС 28-2021 «Добыча нефти»	НДТ 3. Система менеджмента измерений	-	-	Управление измерительным оборудованием и процессами измерений, позволяющем контролировать достоверность результатов измерений характеристик, влияющих на качество продукции	05.04.2019
29	ИТС 28-2021 «Добыча нефти»	НДТ 4 Регламентная работа в штатной ситуации и наличие плана действий в нештатной или аварийной ситуации	-	-	Организация работы в штатной ситуации и наличие плана действий в нештатной или аварийной ситуации в зависимости от конкретных условий	05.04.2019
30	ИТС 28-2021 «Добыча нефти»	НДТ 5. Подготовка и обучение персонала	-	-	Наличие у предприятия программы повышения квалификации персонала (стажировок, переподготовки, аттестаций и т.п.), задействованного в технологических процессах добычи нефти	05.04.2019
31	ИТС 28-2021 «Добыча нефти»	НДТ 6. Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин	Метан - ≤ 61,65 кг/т продукции Углерода оксид - ≤ 55,37 кг/т продукции Углеродороды предельные С6-С10 - ≤ 27,49 кг/т продукции Углеродороды предельные С1-С5 (исключая метан) - ≤ 25,16 кг/т продукции Азота диоксид - ≤ 2,66 кг/т продукции Азота оксид - ≤ 0,85 кг/т продукции	Приказ Минприроды России от 27.05.2022 №377 (регистрационный №69836 от 29.08.2022 г.)	Выполнение производственной программы при добыче, сборе и транспортировании продукции нефтяных скважин, используя подъем продукции нефтяных скважин за счет природной и подводяимой извне энергии (механизированная эксплуатация скважин), и бесперебойное транспортирование продукции до объекта подготовки.	05.04.2019
32	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ А-1-1. Внедрение и постоянная поддержка Принципов экологического менеджмента	-	-	Организация работы организационно-управленческого характера в зависимости от конкретных условий	05.04.2019
33	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ А-1-2. Повышение квалификации персонала	-	-	Наличие у предприятия программы повышения квалификации персонала (стажировок, переподготовки, аттестаций и т.п.), задействованного в технологических процессах	05.04.2019
34	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ А-1-3. Снижение вероятности чрезвычайных ситуаций	-	-	Организация работы по снижению вероятности чрезвычайных ситуаций в зависимости от конкретных условий	05.04.2019
35	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ А-1-4. Обеспечение выполнения требований промышленной безопасности к хранению и складированию опасных веществ	-	-	Организация работы по хранению и складированию опасных веществ в зависимости от конкретных условий	05.04.2019
36	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	А-2-1. Внедрение и постоянная поддержка принципов энергосбережения и ресурсосбережения при хранении и складировании, перегрузке и передаче товаров (грузов)	-	-	Внедрение и сертифицирование системы энергоменеджмента по ISO 50001:2018. Внедрение и развитие IT-система ИАС Энергоэффективности	05.04.2019

№ 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
37	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ А-4-1. Предотвращение или, где это неосуществимо, сокращение выбросов пыли при хранении и складировании, перегрузке и передаче товаров (грузов)	-	-	Сокращение выбросов пыли при хранении и складировании, перегрузке и передаче товаров (грузов) за счёт ограничения скорости передвижения транспорта по территории объектов	05.04.2019
38	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ А-4-2. Предотвращение или, где это неосуществимо, сокращение диффузных выбросов в атмосферу летучих органических соединений	-	-	Выбор оборудования с высокими требованиями к надежности и выполнение его в герметичном исполнении	05.04.2019
39	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ А-4-3. Использование элементов оборудования с высокими требованиями к надежности	-	-	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.	05.04.2019
40	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ А-4-4. Обеспечение предусмотренного давления на прокладки во фланцевых соединениях	-	-	Использование сертифицированных прокладок высокого качества, соответствующих, например, требованиям ГОСТ 12815—80; расчет максимально возможного усилия затяжки, например, в соответствии с требованиями ГОСТ 28919—91; использование качественного фланцевого оборудования; надзор квалифицированного монтажника над затяжкой болтов.	05.04.2019
41	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ А-4-5. Предотвращение загрязнения почв и грунтовых вод	-	-	Предотвращение загрязнения почв и грунтовых вод	05.04.2019
42	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-5-1. Открытое хранение	-	-	Сокращение пыления при условии когда открытое хранение является единственным вариантом для больших количеств не чувствительных к ветровому уносу и несмачиваемых (малосмачиваемых) грузов	05.04.2019
43	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-5-2. Закрытое хранение	-	-	Применение закрытого хранения с целью снижения пыления загрязняющих веществ в атмосферный воздух	05.04.2019
44	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-5-3. Предотвращение эмиссий при разгрузке, хранении и обработке сыпучих грузов	-	-	Предотвращение эмиссий при разгрузке, хранении и обработке сыпучих грузов	05.04.2019
45	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-5-5. Применение перегрузочных лотков	-	-	Применение перегрузочных лотков (с конвейера на конвейер), обеспечивающих сведение к минимуму потери твердых веществ.	05.04.2019
46	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-6-1. Применение системы управления безопасностью	-	-	Применение системы управления безопасностью посредством разработки и реализации стратегии предотвращения крупных аварий на основе рисков, плана действий в чрезвычайных ситуациях, постоянной актуализации перечня складываемых веществ	05.04.2019

№ 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
47	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-6-2. Обеспечение выполнения требований промышленной безопасности к хранению и складированию опасных веществ	-	-	Организация работы по хранению и складированию опасных веществ в зависимости от конкретных условий	05.04.2019
48	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-6-3. Организация зоны хранения	-	-	Использование складских помещений и (или) открытых площадок, накрытых крышами	05.04.2019
49	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-6-4. Отделение зоны хранения упакованных опасных веществ	-	-	Отделение зоны хранения или склада упакованных опасных веществ от других хранилищ, от источников воспламенения и от других зданий на территории предприятия и за его пределами на достаточное расстояние	05.04.2019
50	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-6-5. Разделение зоны хранения упакованных несовместимых веществ	-	-	Отделение и (или) разделение зоны хранения несовместимых веществ	05.04.2019
51	ИТС 46-2017 «Сокращение выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ при хранении и складировании товаров (грузов)»	НДТ Б-7-2. Использование трубопроводов	-	-	Обеспечение технического обслуживания, основанного на оценке риска и надежности, для существующих подземных трубопроводов	05.04.2019
52	ИТС 48-2023 «Повышение энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	НДТ-1. Использование инструментов энергетического менеджмента	-	-	Использование инструментов энергетического менеджмента	05.04.2019
53	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 внедрение и сертифицирование системы энергоменеджмента по ISO 50001:2018. Внедрение и развитие ИТ-система ИАС Энергоэффективности	05.04.2019
54	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 (температура, время, давление) производственного процесса, в том числе теплоизоляции объектов с повышенной температурой	05.04.2019
55	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	05.04.2019
56	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	05.04.2019

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
2024-2031 гг.				
1	Площадка № 1. скв. Р-141 (ИЗАВ 6001, 6003, 6036, 0010). Площадка № 2. Куст 2 (ИЗАВ 6012, 0003, 0011, 6014, 6018, 6019, 6004). Площадка № 3. Куст 1т (ИЗАВ 6039, 0012, 0013, 6041, 6042). Площадка № 4. скв. 1-ПО (ИЗАВ 6037, 6038).	18	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) газовой смеси источника выбросов (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ)		Время работы источника выбросов, час/год (графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени)		Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
			Единица измерения	Величина													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
	2024 год																
	Площадка № 1, скв. Р-141 (ИЗАВ 6001, 6003, 6036, 0010), Площадка № 2, Куст 2 (ИЗАВ 6012, 0003, 0011, 6014, 6018, 6019, 6004), Площадка № 3, Куст 1г (ИЗАВ 6039, 0012, 0013, 6041, 6042), Площадка № 4, скв. 1-ПО (ИЗАВ 6037,	18	т/год	8,064719	Метан	Не установлен	кг/т продукции в год	≤ 61,65	кг/т	0,020820	-	-	-	8,064719	8,064719		
1	Площадка № 1, скв. Р-141 (ИЗАВ 6001, 6003, 6036, 0010), Площадка № 2, Куст 2 (ИЗАВ 6012, 0003, 0011, 6014, 6018, 6019, 6004), Площадка № 3, Куст 1г (ИЗАВ 6039, 0012, 0013, 6041, 6042), Площадка № 4, скв. 1-ПО (ИЗАВ 6037,	18	т/год	2,145078	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т продукции в год	≤ 25,16	кг/т	0,005538	-	-	-	2,145078	2,145078		
	2025 год																
1	Площадка № 1, скв. Р-141 (ИЗАВ 6001, 6003, 6036, 0010), Площадка № 2, Куст 2 (ИЗАВ 6012, 0003, 0011, 6014, 6018, 6019, 6004), Площадка № 3, Куст 1г (ИЗАВ 6039, 0012, 0013, 6041, 6042), Площадка № 4, скв. 1-ПО (ИЗАВ 6037,	18	т/год	3,776277	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т продукции в год	≤ 27,49	кг/т	0,009749	-	-	-	3,776277	3,776277		
	2026 год																
1	Площадка № 1, скв. Р-141 (ИЗАВ 6001, 6003, 6036, 0010), Площадка № 2, Куст 2 (ИЗАВ 6012, 0003, 0011, 6014, 6018, 6019, 6004), Площадка № 3, Куст 1г (ИЗАВ 6039, 0012, 0013, 6041, 6042), Площадка № 4, скв. 1-ПО (ИЗАВ 6037,	18	т/год	8,064719	Метан	Не установлен	кг/т продукции в год	≤ 61,65	кг/т	0,026512	-	-	-	8,064719	8,064719		
	2027 год																
1	Площадка № 1, скв. Р-141 (ИЗАВ 6001, 6003, 6036, 0010), Площадка № 2, Куст 2 (ИЗАВ 6012, 0003, 0011, 6014, 6018, 6019, 6004), Площадка № 3, Куст 1г (ИЗАВ 6039, 0012, 0013, 6041, 6042), Площадка № 4, скв. 1-ПО (ИЗАВ 6037,	18	т/год	2,145078	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т продукции в год	≤ 25,16	кг/т	0,008092	-	-	-	2,145078	2,145078		
	2028 год																
1	Площадка № 1, скв. Р-141 (ИЗАВ 6001, 6003, 6036, 0010), Площадка № 2, Куст 2 (ИЗАВ 6012, 0003, 0011, 6014, 6018, 6019, 6004), Площадка № 3, Куст 1г (ИЗАВ 6039, 0012, 0013, 6041, 6042), Площадка № 4, скв. 1-ПО (ИЗАВ 6037,	18	т/год	3,776277	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т продукции в год	≤ 27,49	кг/т	0,014245	-	-	-	3,776277	3,776277		
	2029 год																
1	Площадка № 1, скв. Р-141 (ИЗАВ 6001, 6003, 6036, 0010), Площадка № 2, Куст 2 (ИЗАВ 6012, 0003, 0011, 6014, 6018, 6019, 6004), Площадка № 3, Куст 1г (ИЗАВ 6039, 0012, 0013, 6041, 6042), Площадка № 4, скв. 1-ПО (ИЗАВ 6037,	18	т/год	8,064719	Метан	Не установлен	кг/т продукции в год	≤ 61,65	кг/т	0,034023	-	-	-	8,064719	8,064719		
	2030 год																
1	Площадка № 1, скв. Р-141 (ИЗАВ 6001, 6003, 6036, 0010), Площадка № 2, Куст 2 (ИЗАВ 6012, 0003, 0011, 6014, 6018, 6019, 6004), Площадка № 3, Куст 1г (ИЗАВ 6039, 0012, 0013, 6041, 6042), Площадка № 4, скв. 1-ПО (ИЗАВ 6037,	18	т/год	2,145078	Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	кг/т продукции в год	≤ 25,16	кг/т	0,008885	-	-	-	2,145078	2,145078		
	2031 год																
1	Площадка № 1, скв. Р-141 (ИЗАВ 6001, 6003, 6036, 0010), Площадка № 2, Куст 2 (ИЗАВ 6012, 0003, 0011, 6014, 6018, 6019, 6004), Площадка № 3, Куст 1г (ИЗАВ 6039, 0012, 0013, 6041, 6042), Площадка № 4, скв. 1-ПО (ИЗАВ 6037,	18	т/год	3,776277	Углеводороды предельные С6-С10	III	кг/т продукции в год	≤ 27,49	кг/т	0,015641	-	-	-	3,776277	3,776277		

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель (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 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	Единица измерения	Мощность	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	по стационарному источнику	по ОНВ в целом									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16									
I	Площадка № 1, скв. Р-141 (ИЗ АВ 6001, 6003, 6036, 6010), Площадка № 2, Куст 2 (ИЗ АВ 6012, 0003, 0011, 6014, 6018, 6019, 6004), Площадка № 3, Куст 1г (ИЗ АВ 6039, 0012, 0013, 6041, 6042), Площадка № 4, скв. 1-ПО (ИЗ АВ 6037,	18	т/год	8,064719	Метан	Не установлен	≤ 61,65	кг/т	0,035591	-	-	-	-	8,064719	8,064719									
																Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	≤ 25,16	кг/т	0,009467	-	-	2,145078	2,145078
																Углеводороды предельные С6-С10	III	≤ 27,49	кг/т	0,016665	-	-	3,776277	3,776277
I	Площадка № 1, скв. Р-141 (ИЗ АВ 6001, 6003, 6036, 6010), Площадка № 2, Куст 2 (ИЗ АВ 6012, 0003, 0011, 6014, 6018, 6019, 6004), Площадка № 3, Куст 1г (ИЗ АВ 6039, 0012, 0013, 6041, 6042), Площадка № 4, скв. 1-ПО (ИЗ АВ 6037,	18	т/год	8,064719	Метан	Не установлен	≤ 61,65	кг/т	0,038648	-	-	-	-	8,064719	8,064719									
																Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	≤ 25,16	кг/т	0,010280	-	-	2,145078	2,145078
																Углеводороды предельные С6-С10	III	≤ 27,49	кг/т	0,018097	-	-	3,776277	3,776277
I	Площадка № 1, скв. Р-141 (ИЗ АВ 6001, 6003, 6036, 6010), Площадка № 2, Куст 2 (ИЗ АВ 6012, 0003, 0011, 6014, 6018, 6019, 6004), Площадка № 3, Куст 1г (ИЗ АВ 6039, 0012, 0013, 6041, 6042), Площадка № 4, скв. 1-ПО (ИЗ АВ 6037,	18	т/год	8,064719	Метан	Не установлен	≤ 61,65	кг/т	0,031395	-	-	-	-	8,064719	8,064719									
																Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	≤ 25,16	кг/т	0,008350	-	-	2,145078	2,145078
																Углеводороды предельные С6-С10	III	≤ 27,49	кг/т	0,014700	-	-	3,776277	3,776277
I	Площадка № 1, скв. Р-141 (ИЗ АВ 6001, 6003, 6036, 6010), Площадка № 2, Куст 2 (ИЗ АВ 6012, 0003, 0011, 6014, 6018, 6019, 6004), Площадка № 3, Куст 1г (ИЗ АВ 6039, 0012, 0013, 6041, 6042), Площадка № 4, скв. 1-ПО (ИЗ АВ 6037,	18	т/год	8,064719	Метан	Не установлен	≤ 61,65	кг/т	0,019147	-	-	-	-	8,064719	8,064719									
																Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)	IV	≤ 25,16	кг/т	0,005093	-	-	2,145078	2,145078
																Углеводороды предельные С6-С10	III	≤ 27,49	кг/т	0,008965	-	-	3,776277	3,776277

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	1	2	3	4		6	7	8
				Наименование	Класс опасности			
						мг/куб. м	г/сек	

*В таблице заполнить значения технологических показателей источников выбросов (г/с и мг/куб. м) не представляется 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 области охраны значения массы выбросов маркерных веществ (кг/т продукции (год), в связи с чем для объектов технологического нормирования значения технологических показателей выбросов определены в виде удельного 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 Приказом на единицу производимой продукции (т/год) и представляют собой удельные значения выбросов в единицах измерения кг/т продукции (год), а не г/с либо мг/куб. м.

2.3. Расчеты технологических нормативов выбросов

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

№ п/п	2	3	4	5
1				
Стационарные источники сбросов загрязняющих веществ 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	Единица измерения	Величина			по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
			Количество	Мощность	Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина			
			Единица измерения	Величина											
Стационарные источники, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ, на ОНВ отсутствуют															

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

Наименование стационарного	Порядковый номер	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное		Примечание
			Наиме-	Класс	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	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	
			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 высокотоксичных 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, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

(расчеты производятся в соответствии с методикой Приказа Минприроды России от 09.12.2020 № 2055-Т "О предельно допустимых выбросах, предельно разрешенных выбросах, предельно допустимых воздействиях на атмосферный воздух и разрешенных на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (далее с "Положением о предельно допустимых выбросах, предельно разрешенных выбросах, предельно допустимых воздействиях на атмосферный воздух и разрешенных на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух" (Официальный интернет-портал правовой информации Впр./Pravo.gov.ru, 15.12.2020). Методами расчета 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)

Проект (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух приложен к настоящей заявке (Приложения №2), санитарно-эпидемиологическое заключение представлено в Приложении №3.

Нормативы выбросов высокотоксичных загрязняющих веществ I и II класса опасности по объекту ОНВ

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности (I-IV)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)																									
			На момент разработки ПДВ 2024 год			Период 2025 год			Период 2026 год			Период 2027 год			Период 2028 год			Период 2029 год			Период 2030 год			Период 2031 год				
			r/c	т/г	ПДВ/ВРВ	r/c	т/г	ПДВ/ВРВ	r/c	т/г	ПДВ/ВРВ	r/c	т/г	ПДВ/ВРВ	r/c	т/г	ПДВ/ВРВ	r/c	т/г	ПДВ/ВРВ	r/c	т/г	ПДВ/ВРВ	r/c	т/г	ПДВ/ВРВ		
1	Сервопривод (литература: вывоз сервоприводов, гидроцилиндр) (0333)	II	0,000153	0,000060	0,000060	0,000153	0,000060	0,000060	0,000153	0,000060	0,000060	0,000153	0,000060	0,000060	0,000153	0,000060	0,000060	0,000153	0,000060	0,000060	0,000153	0,000060	0,000060	0,000153	0,000060	0,000060	0,000153	
2	Валки (циклоконтурин, фешаллар) (0602)	II	0,087418	0,049316	0,049316	0,087418	0,049316	0,049316	0,087418	0,049316	0,049316	0,087418	0,049316	0,049316	0,087418	0,049316	0,049316	0,087418	0,049316	0,049316	0,087418	0,049316	0,049316	0,087418	0,049316	0,049316	0,087418	
3	Бетв(олпрет) (0703)	I	8,30E-07	5,50E-06	5,50E-06	8,30E-07	5,50E-06	5,50E-06	8,30E-07	5,50E-06	5,50E-06	8,30E-07	5,50E-06	5,50E-06	8,30E-07	5,50E-06	5,50E-06	8,30E-07	5,50E-06	5,50E-06	8,30E-07	5,50E-06	5,50E-06	8,30E-07	5,50E-06	5,50E-06	8,30E-07	
4	Формальдегид (суммарный альдегид, оксиметил, метилметилен) (1325)	II	0,008333	0,05	0,05	0,008333	0,05	0,05	0,008333	0,05	0,05	0,008333	0,05	0,05	0,008333	0,05	0,05	0,008333	0,05	0,05	0,008333	0,05	0,05	0,008333	0,05	0,05	0,008333	
Итого			X	0,099381	0,099381	X	0,099381	0,099381	X	0,099381	0,099381	X	0,099381	0,099381	X	0,099381	0,099381	X	0,099381	0,099381	X	0,099381	0,099381	X	0,099381	0,099381	X	0,099381

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

Обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для объекта ОНВ представлены в Приложении №5 к Заявке.

(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

Обоснование нормативов образования отходов для объекта ОНВ представлено в Приложении № 5 к Заявке.

(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

Обоснование лимитов на размещение отходов ОНВ представлены в Приложении № 5 к Заявке.

(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)

Раздел V. Проект программы производственного
экологического контроля

Программа производственного экологического контроля приложен к настоящей заявке (Приложение №6).

(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 18.02.2022 № 109 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.02.2022 N 67461))

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.08.000.Т.000360.10.24 от 02.10.2024 г.;
4. Расчет технологических нормативов для объектов технологического нормирования;
5. Проект нормативов образования отходов и лимиты на их размещение;
6. Программа производственного экологического контроля;
7. Копия платежного поручения об оплате государственной пошлины за выдачу комплексного экологического разрешения №2141 от 19.12.2023 г.;
8. Копия доверенности на право подписи Н.В. Рапопорт №Д-33 от 25.03.2024 г.;
9. Копия доверенности на право подписи А.В. Ванчугов № Д-219 от 20.12.2021 г.;
10. Нормативы допустимых выбросов;
11. Заявка на получение комплексного экологического разрешения.

Заявка составлена на _____ 22 _____ листах.

Количество приложений: _____ 11 _____, на _____ 1068 _____ листах.

Уполномоченное контактное лицо:

Начальник отдела охраны окружающей среды
ООО «Газпромнефть-Восток»
Н.В. Рапопорт
тел: (+7 3822) 31 08 10 (*1161)
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)



Начальник отдела охраны окружающей среды
ООО «Газпромнефть-Восток»
(на основании доверенности
№ Д-33 от 25.03.2024 г.)
Н.В. Рапопорт

М.П. (при наличии)

" 03 " _____ октября _____ 20 24 _____ г.