### 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

Акционерное общество, Акционерное общество «Томскнефть» Восточной Нефтяной Компании

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

636780, Томская область, г. Стрежевой, ул. Буровиков, д.23 (Томская область, г. Стрежевой)

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): 1027001618918

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

7022000310

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

06.10.1

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

добыча сырой нефти

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

69-0170-001242-П Объекты добычи нефти и газа в границах Приграничного месторождения

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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24 ст. 4188)

Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель)



### СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

### Раздел I. Общие сведения

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

No	Наименование	Код	Единица	Максимальный	Планируемы	й объем прои	зводства прод	цукции (товара	а) по годам (в	таблице прив	водятся сведен	ия обо всех в	идах сырья и		
п/п	вида	производимой	измерения	объем			материалов,	которые испо	льзуются для	производства	а продукции)				
	производимой	продукции		производимой											
	продукции	(товара) (в		продукции											
	(товара) (в	соответствии с		(товара) согласно											
	соответствии с	ОКПД2)		проектной	2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030										
	ОКПД2)			документации		2022 2025 2024 2025 2020 2027 2028 2029 2030									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13		
1	Нефть	06.10	тыс.т	24,674	13,4680	12,4610	11,6570	10,9100	10,2880	12,5418	22,5143	24,6739	20,4359		
2*	Газ нефтяной	06.20.10.120	тыс.м3	1 752,000	956,000	885,000	828,000	775,000	730,000	890,000	1 599,000	1 752,000	1 451,000		
	попутный (газ														
	горючий														
	природный														
	нефтяных														
	месторождений)														
	= ′														

### 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)

<b>№</b> п/п	Наименование сырья (в соответствии с ОКПД2)	Код сырья (в соответствии с ОКПД2)	Единица измерения	производимой продукции	комплексно	уемый объем го экологичес отношеник	кого разреше	•	представляю	тся с учетом і	тланирования	увеличения м	
				(товара) согласно проектной документации	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
	Газ нефтяной попутный (газ горючий природный нефтяных	06.20.10.120	тыс.м <sup>3</sup>	1 752,000	956,000	885,000	828,000	775,000	730,000	890,000	1 599,000	1 752,000	1 451,000
2	Электроды с покрытием	25.93.15.120	Т	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800

<sup>\*</sup> Примечание: Указан объем газа, добываемый на объекте НВОС и утилизируемый на печах подогрева нефти, а также технологические потери. Объем сжигаемого на факелах ПНГ в количестве, предусмотренного проектным документом, не учитывается в соответствии с требованиями ИТС НДТ 28-2021.

## 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)

<b>№</b> п/п		Максимальное количество Источник водоснабжения используемой воды			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)								
	м <sup>3</sup> /сут.	тыс.м <sup>3</sup> /год		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2029	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	
	0,0	0,000	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	

### 1.4. Информация об использовании электрической энергии

№	Единица измерения	Максимальное количество	Планируемо	е использован	ние электричес	ской энергии	по годам (ука	зываются свед	цения на плані	ируемый пери	од действия		
$\Pi/\Pi$		потребляемой электрической	комплексно	го экологичес	кого разрешен	ния. Сведения	представляю	тся с учетом г	іланирования	увеличения м	ощности по		
		энергии в год		отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)									
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11		
1	тыс. кВт*ч	4 748,66	4 748,66	4 709,71	4 668,79	4 626,67	4 601,98	4 601,98	4 601,98	4 601,98	4 601,98		

### 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

	№	Вид тепловой энергии	Единица	Максимальное	Планируе	мое использо	вание теплово	ой энергии по	годам (указыі	ваются сведен	ия на планиру	емый период	действия	
I	п/п		измерения	использование	комплексног	го экологичес	кого разреше	ния. Сведения	представляю	тся с учетом п	іланирования	увеличения м	ощности по	
				тепловой энергии		отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)								
				в год										
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2029		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	
		0,00	0		0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,0							0,000	0,000	

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет (в разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет, в соответствии со статьей 1 Федерального закона N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (Собрание законодательства Российской Федерации 1997, N 30, ст. 3588; 2015, N 1, ст. 67)

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

No	Дата	Дата	Размер вреда,	Краткая характеристика аварии, причины возникновения,	Основные мероприятия по ликвидации аварии
$\Pi/\Pi$	возникновени	ликвидации	причиненного	последствия для компонентов природной среды (последствия	
	я аварии	аварии	окружающей	приводятся с указанием количественных параметров, в том числе	
			среде, тыс. руб.	приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории,	
				степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных	
				загрязняющих веществ)	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

<sup>\*</sup> Примечание: Аварии, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду в период 2015-2021 отсутствовали.

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

No	Дата	Дата	Размер вреда,	Краткая характеристика инцидента, причины, возникновения,	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
п/п	возникновени	ликвидации	причиненного	последствия для компонентов природной среды (последствия	
	я инцидента	инцидента	окружающей	приводятся с указанием количественных параметров, в том числе	
			среде, тыс. руб.	приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории,	
				степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных	
				загрязняющих веществ)	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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

№	Наименование мероприятия	Срок вы	толнения	Объем	Источники	Объем выполненных	Результат выполненных
$\Pi/\Pi$				финансирования	финансирования	работ на дату	работ на дату
				, тыс.руб.		представления заявки	представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

<sup>\*</sup> Примечание: Программа повышения экологической эффективности не разрабатывалась ввиду отсуствия превышений технологических нормативов, а также нормативов допустимых выбросов и сбросов по стационарным ИЗАВ и выпускам сточных вод.

### 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)

No॒	Наименование	Описание технологий,	Технологические пока	затели НД	Γ	Реквизиты	Цели внедрения НДТ или иной тех	хнологии, г	показатели	Дата
п/п	информационно-	показатели воздействия на				документа,	воздействия на окружающую среду	которых не	е превышают	внедрения
	технического	окружающую среду которых не				которым	установленные технологические в	показатели	НДТ****	
	справочника по	превышают установленные				установлены				
	наилучшим доступным	технологические показатели				технологические				
	технологиям	ндт				показатели НДТ				
1	2	3	4			5	6			7
1	ИТС 28-2021	НДТ 1. Система	-			-	Предотвращение загрязнений, связан			01.01.2004
	Добыча нефти	экологического менеджмента					хозяйственной деятельностью, на зап			
							среды и постоянное улучшение обще	й экологич	еской	
							результативности предприятия.			
2	ИТС 28-2021	НДТ 2. Система	-			-	Повышение энергоэффективности и о	•		01.01.2004
	Добыча нефти	энергетического менеджмента	негативного воздействия на окружающую среду.  - Управлении измерительным оборудованием и процессами							
3	ИТС 28-2021	НДТ 3. Система менеджмента							01.01.2004	
	Добыча нефти	измерений					измерений, позволяющими контролировать достоверность			
							змерений, позволяющими контролировать достоверность езультатов измерений характеристик, влияющих на			
							качество продукции.			
4	ИТС 28-2021	НДТ 4. Регламентная работа в	-			-	Повышение эффективности системы	взаимодей	ствия	01.01.2004
	Добыча нефти	штатной ситуации и наличие					структурных подразделений в внешта	атной и ава	рийной	
		плана действий в нештатной					ситуации.			
		или аварийной ситуации								
5	ИТС 28-2021	НДТ 5. Подготовка и обучение	-			-	Соблюдение требований НПА в части	и подготові	ки и	01.01.2004
	Добыча нефти	персонала					обучения персонала.			
6	ИТС 28-2021	НДТ 6. Добыча, сбор и	Соблюдение технологических показ	ателей мар	керных	Приказ	Приведение технологии к критериям			01.01.2008
	Добыча нефти	транспорт продукции нефтяных	веществ:			Минприроды	оборудования и технологии (при необ	бходимости	и) в целях	
		скважин				России от	снижения негативного воздействия н	а окружаю	щую среду.	
			Азота диоксид	кг/т	<= 2,66	27.05.2022 № 377	Азота диоксид	кг/т	7,67E-05	
			Азота оксид	$K\Gamma/T$	<= 0,85		Азота оксид кг/т 1,23Е-0			
			Углерода оксид	кг/т	<= 55,37		Углерода оксид кг/т 3,41Е-04			
			Метан	кг/т	<= 61,65		Метан кг/т 1,24943			
			$У/в$ пред. $C_1$ - $C_5$ (искл.метан)	кг/т	<= 25,16		У/в пред. $C_1$ - $C_5$ (искл.метан) кг/т 0,29939			
			У/в пред. $C_6$ - $C_{10}$	$K\Gamma/T$	<= 27,49		У/в пред. $C_6$ - $C_{10}$	кг/т	0,57284	

Примечание:

<sup>\*</sup> среднесуточная концентрация.

<sup>\*\*</sup> средние пороговые значения выбросов для диоксинов и фуранов, где минимальный период отбора равен 6 часам, а максимальный - 8 часам.

<sup>\*\*\*</sup> средние пороговые значения выбросов для тяжелых металлов, где минимальный период отбора равен 30 минутам, а максимальный - 8 часам.

<sup>\*\*\*\*</sup> максимально-возможное значение технологического показателя объекта технологического нормирования.

### 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

No	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Кол-во стац.	Количество ЗВ, для	Примечание
п/п		источников	которых установлены	
		объекта НВОС	ТП выбросов НДТ	
1	2	3	4	5
	ИЗАВ, относящиеся к технологическому процессу добычи, сбора и транспорта продукции нефтяных скважин (кустовые площадки и одиночные скважины, емкости хранения химреагенотов на территории кустовых площадок, камеры пуска-приема очистных устройств на нефтесборных сетях кустовых площадок и одиночных скважин)			ИТС 28-2021 "Добыча нефти". НДТ-6 "Добыча, сбор и транспорт продукции нефтяных скважин"
	Итого	9		_

### 2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

No	Характеристика стационарного источн	ника (их совок	упности)		Загрязняющее і	вещество		гический		гический		(объем)	Время		ский норматив
п/п							показат	ель НДТ	показ	атель	газовоздуп	пной смеси	работы	выброс	еа, т/год
	Наименование	Количество	Мош	цность				стационарного		источника	а выбросов	источника/			
		источников	(по "Про	одукции")					источн	ика (их			источников		
									совоку	пности)			выброса,		
			Ед.	Величина	Наименование	Кл. опасн.	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	час/год	По стац.	по ОНВ в целом
			измерения											источнику (их	
														совокупности)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ИТС 28-2021 "Добыча нефти".	9	т/год	13 127,7910	Азота диоксид	III	кг/т	2,66	кг/т	7,67E-05	не	не	не	0,0019	0,0019
	НДТ-6 "Добыча, сбор и транспорт продукции				Азота оксид	III	кг/т	0,85	кг/т	1,23E-05	требуется	требуется	требуется	0,0003	0,0003
	нефтяных скважин"				Углерода оксид	IV	кг/т	55,37	кг/т	3,41E-04				0,0084	0,0084
	ИЗАВ, относящиеся к технологическому процессу				Метан	Не установлен	кг/т	61,65	кг/т	1,24943				30,8284	30,8284
	добычи, сбора и транспорта продукции нефтяных				Углеводороды	IV	кг/т	25,16	кг/т	0,29939					
	скважин (кустовые площадки и одиночные скважины,				предельные С1-С5									7,387	7,387
	емкости хранения химреагенотов на территории				(исключая метан)										
	кустовых площадок, камеры пуска-приема очистных				Углеводороды	III	кг/т	27,49	кг/т	0,57284					
	устройств на нефтесборных сетях кустовых площадок				предельные С6-С10									14,1342	14,1342
	и одиночных скважин)														
	/			<u> </u>							Итого ТНВ:	52,3602	52,3602		

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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса	Наименование источника выброса	Загрязняющее веш		технологичес источни	ьное значение ского показателя ка выбросов	Примечание
				Наименование	Кл. опасн.	мг/м3	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ИТС 2			на, сбор и транспорт продукт					
1	"Воздушка" ДЕ КП №1Пр	0001	"Воздушка" ДЕ КП №1Пр	метан	-	470703,2479	3,2893	-
				у/в пред. $C_1$ - $C_5$ (искл.метан)	4	322135,4335	2,2511	-
				у/в пред. $C_6$ - $C_{10}$	3	293243,2723	2,0492	-
2	"Воздушка" ДЕ КП №1Гр	0003	"Воздушка" ДЕ КП №1Гр	метан	-	470703,2479	3,2893	-
				у/в пред.С <sub>1</sub> -С <sub>5</sub> (искл.метан)	4	322135,4335	2,2511	-
				у/в пред. $C_6$ - $C_{10}$	3	293243,2723	2,0492	-
3	"Воздушка" ДЕ КП №2Гр	0004	"Воздушка" ДЕ КП №2Гр	метан	-	470703,2479	3,2893	-
				у/в пред. $C_1$ - $C_5$ (искл.метан)	4	322135,4335	2,2511	-
				у/в пред.C <sub>6</sub> -C <sub>10</sub>	3	293243,2723	2,0492	-
4	Кустовая площадка № 1Пр	6001	Кустовая площадка № 1Пр	азота диоксид	3		0,0191	
				азота оксид	3		0,0031	
				углерода оксид	4		0,0017	
				метан	-	-	4,2260	-
				у/в пред. $C_1$ - $C_5$ (искл.метан)	4	-	2,8920	-
				у/в пред.С <sub>6</sub> -С <sub>10</sub>	3	-	2,6327	-
5	Трубопровод	6003	Трубопровод	метан	-	-	0,00686	-
				у/в пред.С <sub>1</sub> -С <sub>5</sub> (искл.метан)	4	-	0,00469	-
				у/в пред.С <sub>6</sub> -С <sub>10</sub>	3	-	0,00427	-
6	Кустовая площадка № 1Гр	6005	Кустовая площадка № 1Гр	азота диоксид	3		0,0191	
				азота оксид	3		0,0031	
				углерода оксид	4		0,0017	
				метан	-	-	4,2735	-
				у/в пред.С <sub>1</sub> -С <sub>5</sub> (искл.метан)	4	-	2,9245	-
				у/в пред.С <sub>6</sub> -С <sub>10</sub>	3	-	2,6623	-
7	Кустовая площадка № 2Гр	6006	Кустовая площадка № 2Гр	азота диоксид	3		0,0191	
	•		•	азота оксид	3		0,0031	
				углерода оксид	4		0,0017	
				метан	-	-	4,19439	-
				у/в пред. $C_1$ - $C_5$ (искл.метан)	4	-	2,87039	-
				у/в пред.С <sub>6</sub> -С <sub>10</sub>	3	-	2,61302	-

### 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

Ŋ	<u>(o</u>	Наи	менование ста	ционарного источника (их совокупности)	Кол-во стац.	Количество ЗВ, для	Примечание
П	/π				источников	которых установлены	
					объекта НВОС	ТП выбросов НДТ	
	1	2	3	4	5	6	7
-		1	-	-	-	-	-

### 2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N	<u>o</u>	Характеристика	Загрязняющее вещество	Технолог	гический	Технолог	гический	Расход ст	очных вод	Время работы	Технологически	
П	′п	стационарного источника		показат	ель НДТ	показатель ст	гационарного			источника/	й норматив	
		(их совокупности)					источн	ика (их			источников	сброса, т/год
			Наименование	Кл.	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	сброса, час/год	
				опасн.								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=

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

N:	Наименование стационарного	Порядковый	Наименование водного	Загрязняющее вещество	Максимал	Примечание		
п/1	и источника (их совокупности)	номер	объекта	,		технологичес	ского показателя	
		источника			источні			
		сброса		Наименование	Кл.	мг/м <sup>3</sup>	г/час	
		(выпуска)			опасн.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	_	-	-	-

### 2.4. Технологические нормативы физических воздействий

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

№	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их	Вид физического
$\Pi/\Pi$		совокупности), входящих в состав объекта	воздействия
		OHB	
1	2	3	4
1	Совокупность источников шумового воздействия (насосы,		
	трансформаторы, работающая техника, вентиляционное оборудование,	7	Звуковое давление
	факельные установки и т.д.)		
2	Совокупность источников электромагнитного воздействия		
	(трансформаторы, линии электропередач)	2	Электромагнитное излучение

### 2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

<b>№</b> 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	3	4			
	Совокупность источников шумового воздействия (насосы, трансформаторы, работающая техника, вентиляционное оборудование, факельные установки и т.д.)	Звуковое давление	-	-			
2	Совокупность источников электромагнитного воздействия (трансформаторы, линии электропередач)	Электромагнитное излучение	-	-			

<sup>\*</sup> Примечание: Технологические нормативы физического воздействия на дату разработки КЭР нормативно-правовыми актами Российской Федерации не установлены.

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

Раздел 3.1. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов

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

Перечень веществ I, II классов опасности, выбрасываемых от всех стационарных источников выбросов, сформирован по результатам инвентаризации источников загрязнения атмосферного воздуха (далее − ИЗАВ), представленной в Томе "Отчет о результатах инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух для АО "Томскнефть" ВНК, Объекты добычи нефти и газа в границах Приграничного месторождения, Томская область, Александровский район, Приграничное месторождение, ОНВ № 69-0170-001242-П (I кат.) по состоянию на 11.01.2022 г" (прилагается к настоящей Заявке).

Расчеты выбросов загрязняющих веществ I, II класса опасности от ИЗА на период действия КЭР, а также обоснование их допустимости и соответствия требованиям нормативно-правовых актов Российской Федерации представлены в Томе (часть 1/3, 2/3, 3/3) Расчетов нормативов допустимых выбросов (ПДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для АО "Томскнефть» ВНК, Объекты добычи нефти и газа в границах Приграничного месторождения, Томская область, Александровский район, Приграничное месторождение, ОНВ № 69-0170-001242-П (I кат.) (прилагается к настоящей Заявке).

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

(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 N 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020, регистрационный N 61973)

Выпуски сточных вод в водные объекты в составе объекта НВОС отсутствуют.

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

(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 N 1118

Выпуски сточных вод в централизованные объекты системы водоотведения поселений или городских округов в составе объекта НВОС отсутствуют.

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

#### 4.1. Обоснование нормативов образования отходов

(заполняется в соответствии Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020. N 1021)

Обоснование нормативов образования отходов представлено в составе Нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) для Акционерного общества «Томскнефть» ВНК, Объекты добычи нефти и газа в границах Приграничного месторождения, Томская область, Александровский район, Приграничное месторождение, ОНВ № 69-0170-001242-П (I кат.) (прилагается к настоящей Заявке).

### 4.1. Обоснование лимитов на размещение отходов

(заполняется в соответствии Методическими указаниями по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденными приказом Минприроды России от 07.12.2020. N 1021)

Обоснование лимитов на размещение отходов представлено в составе Нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР) для Акционерного общества «Томскнефть» ВНК, Объекты добычи нефти и газа в границах Приграничного месторождения, Томская область, Александровский район, Приграничное месторождение, ОНВ № 69-0170-001242-П (I кат.) (прилагается к настоящей Заявке).

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

$N_{\underline{0}}$	Сведения об образо	вании отход	ов производст	гва и потреблен	<b>Р</b>
строк	Наименование вида отходов по ФККО	Код по	Норматив о	образования	Максимальное годовое
И		ФККО	ОТХ	одов	количество образования
			Единица измерения	Величина	отходов, тонн
A	1	2	3	4	5
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые,	4 71 101	т/шт.	0,0002	0,00110
	люминесцентные, утратившие потребительские свойства	01 52 1	1/ 222 1 1	0,000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
2	Асфальтосмолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	т / тыс.т.нефти	0,8680	21,417
3	Шлам очистки емкостей и трубопроводов	9 11 200	T /	0,4110	10,141
	от нефти и нефтепродуктов	02 39 3	тыс.т.нефти		
4	Грунт, загрязненный нефтью или	9 31 100	т/	0,5050	12,460
	нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	01 39 3	тыс.т.нефти		
5	Отходы резинотехнических изделий, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%)	4 33 202 02 51 4	T/T	1,1800	0,118
6	Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%)	4 68 112 02 51 4	T/T	0,5100	0,010
7	Трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией	4 69 522 13 51 4	т / тыс.т.нефти	0,0027	0,067
8	Трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%)	4 69 541 21 51 4	т / тыс.т.нефти	0,4030	9,944
9	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	т/т	0,1000	0,080
10	Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	т/т	1,3330	0,004
11	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	т / тыс.т.нефти	0,0004	0,009
12	Отходы малоценной древесины (хворост, валежник, обломки стволов)	1 54 110 01 21 5	т / тыс.т.нефти	0,1920	4,737
13	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т / тыс.т.нефти	0,5690	14,039
14	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	T/T	0,1130	0,090
	-	-		Итого:	73,117

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

	Отходы, передаваемые другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов								содов		
№	Наименование объекта размещения	Номер объекта			Лиг	миты на р	азмещен	ие отходо	В, Т			Наименование	Номер объекта			Ли	миты на р	азмещен	ие отходо	В, Т		
стр оки		размещения отходов в	Всего	В том	и числе п	о годам, с	указание	м даты н	ачала и д	аты окон	нания	объекта размещения	размещения отходов в	Всего	В том	и числе п	о годам, с	указание	ем даты на	ачала и да	ты оконч	іания
	отходов	ГРОРО	Beero	16.01. 2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	15.01. 2030	отходов	ГРОРО	Beero	17.01. 2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	16.01. 2030
A	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	=	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	1	-	,	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	,	1	-
4	1	-		-	ı	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı		-
5	Полигон ТБО г. Стрежевой	70-00001-3- 00592-	0,718	0,005	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118	0,005	-	-	1	-	-	-	-	-	ı	1	-
6	Полигон ТБО г. Стрежевой	70-00001-3- 00592-	0,0608	0,0004	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,0004	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
9	Полигон ТБО г. Стрежевой	70-00001-3- 00592-	0,487	0,004	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Полигон ТБО г. Стрежевой	70-00001-3- 00592-	0,0244	0,0002	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Полигон ТБО г. Стрежевой	70-00001-3- 00592-	0,0345	0,0002	0,004	0,004	0,004	0,005	0,008	0,009	0,0003	-	-	1	-	1	-	-	-	ı	1	-
12	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Раздел V. Проект программы производственного экологического контроля

(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 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598)

Проект программы производственного экологического контроля представлен в приложении к настоящей Заявке.

## Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы

(в случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе)

Материалы обоснования комплесного экологического разрешения, а также заявка на комплексное экологическое разрешение не является объектом государственной экологической экспертизы.

### Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов

(в соответствии с частью 12 статьи 5 Федерального закона от 26.07.2019 N 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, N 30, ст. 4097)

Квоты выбросов для рассматриваемого объекта негативного воздействия не установлены.

### Раздел VII. Иная информация, которую заявить считает необходимым представить

- 1. Копия доверенности Щепотина Д.И. от 26.12.2022 № 283/22 на 5 л.
- 2. Копии платежных поручений по оплате госпошлины №253964 от 30.05.2019 (2000 руб.), №262671 от 12.07.2019 (3500 руб.), №262675 от 12.07.2019 (3500 руб.), № 291630 от 29.11.2019 (500 руб.) на сумму 9500 руб. и ходатайство АО "Томскнефть" ВНК от 22.08.2022 № 1011/1-1233 о переводе средств на оплату госпошлины за выдачу КЭР на 2 л.

Заявка составлена на	19	листах.
Количество приложений:	7	, на1385 листах.
Уполномоченное контактное лицо:		полномочный представитель по доверенности
		от 01.02.2023 № 070/23 Шрамов Дмитрий Михайлович
		тел. 8 (3822) 617-435, +79039515028
		ShramovDM@tomsknipi.ru
Руководитель юридического лица (индивидуальный предприниматель)	)	Щепотин Д.И.  (по доверенности 283/22 от 26.12.2022)
		"14" апреля 2023 г.