

В Федеральную службу по надзору
в сфере природопользования

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Акционерное общество, АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»
организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при
наличии) индивидуального предпринимателя

629306, Ямало-Ненецкий автономный округ, Г.О.ГОРОД НОВЫЙ
УРЕНГОЙ, Г.НОВЫЙ УРЕНГОЙ, УЛ.ГЕОЛОГОРАЗВЕДЧИКОВ,Д.16 В.
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
иностраных юридических лиц)

1027739465632 от 28.10.2002 г.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)
7727004530

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

06.20

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

Добыча природного газа и газового конденсата

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

71-0189-000431-П, Ново-Уренгойский лицензионный участок.

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)

И.о. Генерального директора
АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ»
Павлов С.А.

М.П. (при наличии)
" ____ " _____ 2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения.

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

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) <1>	Код производимой продукции (товара) <1>	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам <3>							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	газ природный в газообразном или сжиженном состоянии	06.20.10	млн. м3	3889,2	3841,1	3837,8	3848,5	3837,8	3837,9	3730,8	3681,9	3681,9
2	Конденсат газовый стабильный	19.20.32.115	Тыс.тн	528,61	506,39	486,40	457,20	431,81	423,77	525,02	496,10	496,10

1.2. Информация об использовании сырья, воды, электрической и тепловой энергии <3>

N п/п	Наименование сырья <1>	Код сырья <1>	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам <2>							
					2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	газ природный в газообразном или сжиженном состоянии	06.20.10	млн. м3	149,247	54,588	76,762	76,970	101,533	149,247	149,247	149,247	149,247

1.3. Информация об использовании воды <4>

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам <2>							
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	35,71	13035,0	Скв. № 1 УКПГ	9840,0	9840,0	9840,0	9840,0	9840,0	9840,0	9840,0	9840,0
2	19,99	7299,0	Скв. № 2 УКПГ	7299,0	7299,0	7299,0	7299,0	7299,0	7299,0	7299,0	7299,0
3	11,70	4272,0	Скв. № 3 УКПГ	4272,0	4272,0	4272,0	4272,0	4272,0	4272,0	4272,0	4272,0

1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам <2>							
			2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тыс.кВтч	32628,9	20504,1	28767,1	28857,5	29930,6	32628,9	32628,9	32628,9	32628,9

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам <2>							
				2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Тепловая энергия	Гкал	32011,0	19866,6	19866,6	19866,6	19866,6	19866,6	19866,6	19866,6	19866,6

<1> В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД 2.

<2> Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

<3> В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

<4> Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за предыдущие семь лет (2016 - 2022 годы) <1>

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2016 - 2022 годы

N п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды <2>	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2016 - 2022 годы

N п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде,	Краткая характеристика инцидента,	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
-------	------------------------------	---------------------------	----------------------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------------------

			тыс. руб.	причины, возникновения, последствия для компонентов природной среды <2>	
1	2	3	4	5	6
1	-	-	-	-	-

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности (при наличии) <3>

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

<1> В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

<2> 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.

<3> Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

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).

N п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <1>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <2>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ИТС 29-2017 Добыча природного газа.	Установка подготовки газа методом низкотемпературной сепарации обеспечивает разделение сырого газа (газоконденсатной смеси) на газ осушенный и стабильный конденсат. Принцип действия установки заключается в том, что газовый поток проходит последовательно три ступени сепарации, отличающиеся условиями разделения (температура, давление). Газоконденсатная смесь поступает из входного манифольда в сепаратор 1-ой ступени С-01, где происходит первичная сепарация (отделение от газа водной фазы и нестабильного углеводородного конденсата). После С-01 газ проходит через вертикальный сепаратор ГС-01 для удаления капельной жидкости. Затем газ поступает в теплообменник Т-01 газ/газ, где охлаждается в противотоке с холодным осушенным газом, что приводит к дальнейшему выпадению капельной жидкости. Эти жидкости отделяются в сепараторе 2-ой ступени С-1. Далее поток газа из С-1, охлажденный в противотоке с холодным осушенным газом в Т-1, дросселируется клапаном (Джоуля-Томпсона) до среднего давления 5,0-7,5 МПа. После дроссельного клапана флюиды поступают в низкотемпературный сепаратор С-2, где проходят окончательную стадию сепарации	Азота диоксид $\leq 0,03$ кг/т продукции (год). Углерода оксид $\leq 0,05$ кг/т продукции (год). Метан $\leq 0,2$ кг/т продукции (год).	Приказ Минприроды России от 17.07.2019 N 471 "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды "Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа"	Цель внедрения НДТ снижение негативного воздействия на окружающую среду на оборудовании участвующие в низкотемпературной сепарации газа: 1. Сепаратор 1 ступени С-01 (Давление рабочей среды 14,5 Мпа. Температура рабочей среды 15-40 °С. Объем 15,5 м ³); 2. Сепаратор ГС-01 (Давление рабочей среды 14,5 Мпа. Температура рабочей среды 15-40 °С. Объем 9,2 м ³); 3. Теплообменник Т-01, Т-02 (Давление рабочей среды 9 Мпа. Температура рабочей среды (-60)-(+100) °С. Объем 8,3 м ³); 4. Разделитель (Давление рабочей среды 9 Мпа. Температура рабочей среды (-60)-(+80) °С. Объем 47,2 м ³); 5. Сепаратор 2-ой ступени С-1 (Давление рабочей среды 10 Мпа. Температура рабочей среды 15-40 °С. Объем 20 м ³); 6. Низкотемпературный сепаратор С-2 (Давление рабочей среды 7,5 Мпа. Температура рабочей среды (-60)-(+80) °С. Объем 18 м ³); 7. Дренажная емкость 12,5 м ³ . Показатели которые не превышают установленные технологические показатели НДТ: 2022 г: Метан – 0,001633 кг/т н.э	29.12.1999 г.

		<p>жидкости. Холодный осушенный газ возвращается в теплообменники Т-1 и Т-01, а затем через замерный узел поступает в газотранспортную систему Газпром.</p>			<p>продукции (год). 2023 г: Метан – 0,001644 кг/т н..э продукции (год). 2024 г: Метан – 0,001653 кг/т н..э продукции (год). 2025 г: Метан – 0,001669 кг/т н..э продукции (год). 2026 г: Метан – 0,001673 кг/т н..э продукции (год). 2027 г: Метан – 0,001666 кг/т н..э продукции (год). 2028 г: Метан – 0,001699 кг/т н..э продукции (год). 2029 г: Метан – 0,001699 кг/т н..э продукции (год).</p>	
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов.

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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание <3>
1.	2	3	4	5
1.	Площадка сепарат. и теплообмен.	1	1	ИЗАВ №6072. В состав источника выбросов входят: Сепаратор 1 ступени С-01, Сепаратор ГС-01, теплообменник Т-01, Т-02, Разделитель, Сепаратор 2-ой ступени С-1, Низкотемпературный сепаратор С-2
2.	Воздушка	1	1	ИЗАВ №0073

<1> Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<2> В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

<3> Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов .

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <2>		Время работы источника(ов) выброса, час/год <3>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности <4>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2022 г															
1.	Площадка сепарат. и теплообмен (ИЗАВ №6072)	1	т/год	5,8280 22	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)	0,001633	-	-	8760	7,872039	7,872039
2.	Воздушка	1	т/год	0,01838 1	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)		-	-	8760		
2023 г															
3.	Площадка сепарат. и теплообмен (ИЗАВ №6072)	1	т/год	5,8280 22	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)	0,001644	-	-	8760	10,613685	10,613685
4.	Воздушка	1	т/год	0,01838 1	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)		-	-	8760		
2024 г															
5.	Площадка сепарат. и теплообмен (ИЗАВ №6072)	1	т/год	5,8280 22	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)	0,001653	-	-	8760	12,734775	12,734775
6.	Воздушка	1	т/год	0,01838 1	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)		-	-	8760		
2025 г															
7.	Площадка сепарат. и теплообмен (ИЗАВ №6072)	1	т/год	5,8280 22	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)	0,001669	-	-	8760	16,036812	16,036812
8.	Воздушка	1	т/год	0,01838 1	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)		-	-	8760		

2026 г															
9.	Площадка сепарат. и теплообмен (ИЗАВ №6072)	1	т/год	5,8280 22	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)	0,001673	-	-	8760	16,585688	16,585688
10.	Воздушка	1	т/год	0,01838 1	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)		-	-	8760		
2027 г															
11.	Площадка сепарат. и теплообмен (ИЗАВ №6072)	1	т/год	5,8280 22	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)	0,001666	-	-	8760	17,041167	17,041167
12.	Воздушка	1	т/год	0,01838 1	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)		-	-	8760		
2028 г															
13.	Площадка сепарат. и теплообмен (ИЗАВ №6072)	1	т/год	5,8280 22	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)	0,001699	-	-	8760	17,378067	17,378067
14.	Воздушка	1	т/год	0,01838 1	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)		-	-	8760		
2029 г															
15.	Площадка сепарат. и теплообмен (ИЗАВ №6072)	1	т/год	5,8280 22	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)	0,001699	-	-	8760	17,378067	17,378067
16.	Воздушка	1	т/год	0,01838 1	Метан	-	кг/т н.э продукции (год)	0,2	кг/т н.э продукции (год)		-	-	8760		

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание <6>
			Наименование	Класс опасности <4>	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
2022 г -2029 гг							
Площадка сепарат. и теплообмен.	6072	Площадка сепарат. и теплообмен.	Метан	-	-	0,001854	Выбросы метана рассчитаны на основе технологических показателей, не превышающих их технологических показателей наилучших доступных технологий (ч. 2 ст. 23 7-ФЗ).
Воздушка	0073	Воздушка	Метан	-	0,000035	0,000583	

<1> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<2> **Графа** заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

<3> **Графа** заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

<4> Класс опасности указывается в соответствии с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

<5> Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

<6> Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов.

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

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ <1>	Примечание
1	2	3	4	5
1	-	-	-	-

Примечание: сбросы не осуществляются.

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника (ов) сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность		Наименование	Класс опасности <2>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
			Ед. изм.	Величина											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

 <1> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<2> Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный N 45203).

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника сбросов		Примечание
			Наименование	Класс опасности	мг/куб. м	г/ч	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
1.	Площадка сепарат. и теплообмен.	1	Шум, тепло, вибрация.
2.	Воздушка	1	-

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
1.	Площадка сепарат. и теплообмен	Шум, тепло, вибрация.	на момент подачи заявки не установлены	
2.	Воздушка	-		

Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов. <1>

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

Расчеты нормативов допустимых выбросов радиоактивных, высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ приложены к настоящей заявке (Приложение № 2).

Проект (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух с расчетами нормативов допустимых выбросов приложен к настоящей заявке (Приложение № 4), санитарно-эпидемиологическое заключение представлены в Приложении №5.

Раздел 3.2. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов <2>

Организованные источники сброса на ОНВ «Ново-Уренгойский лицензионный участок» отсутствуют.

Раздел 3.3. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов. <2>

На ОНВ «Ново-Уренгойский лицензионный участок» отсутствует объект централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

<1> 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 10.08.2017, регистрационный N 47734)

<2> 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)

Раздел IV. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение <1>

4.1. Обоснование нормативов образования отходов <1>

Материалы обоснования нормативов образования отходов представлены в Проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещения для Ново-Уренгойского участка приложены к настоящей заявке (Приложение № 3).

4.2. Обоснование лимитов на размещение отходов <1>

Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления приложены к настоящей заявке (Приложение № 3)

<1> 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 N 1021 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный N 61835).

4.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение <1>

№ строки	Сведения об образовании отходов производства и потребления					Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам											Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов (далее – ФККО)	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	лимиты на размещение отходов, тонн										наименование объекта размещения отходов	№ объекта размещения отходов в ГРОРО	лимиты на размещение отходов, тонн									
			Единица измерения	Величина				всего	в том числе по годам, с указанием даты начала и даты конца								всего			в том числе по годам, с указанием даты начала и даты конца									
									01.11.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	01.10.2029				01.11.2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	01.10.2029		
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства.	4 71 101 01 52 1	т/шт	0,0001	0,121	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
2	Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с электролитом	9 20 110 01 53 2	т/шт	0,016	0,406	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов.	9 11 200 02 39 3	т/шт	2022-2024 гг –10,167 2025-2029 гг-10,687	2022-2024 гг – 244,017. 2025-2029 гг-267,177	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	Остатки дизельного топлива, утратившего потребительские свойства.	4 06 910 01 10 3	т/т	1,304	180,097	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	Отходы минеральных масел моторных.	4 06 110 01 31 3	т/л	0,0008	0,286	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	т/т	0,000003	0,011	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
7	Фильтры очистки топлива автотранспортных средств отработанные	9 21 303 01 52 3	т/шт	0,001	0,002	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	Фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные	9 21 302 01 52 3	т/шт	0,001	0,004	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	фильтры очистки масла электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов 15 % и более)	9 18 612 01 52 3	т/шт	0,034	0,372	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10	фильтры воздушные электрогенераторных установок отработанные (содержание нефтепродуктов менее 15 %)	9 18 611 02 52 4	т/шт	0,032	0,351	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные	9 21 301 01 52 4	т/шт	0,003	0,011	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Раздел V. Программа производственного экологического контроля <1>

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

Раздел VI. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы <2>

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы: отсутствуют.

Раздел VII. Утвержденные квоты выбросов. <3>

Объект «Ново-Уренгойский лицензионный участок» не включен в перечень котируемых объектов, в связи с чем квоты выбросов для данного объекта не установлены.

Раздел VIII. Иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

Отсутствует.

<1> 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).

<2> В случае необходимости проведения такой экспертизы в соответствии с законодательством об экологической экспертизе.

<3> 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).

Заявка составлена на 20 листах.

Количество приложений: 8 на _____ листах:

1. Приложение №1. Расчет технологических нормативов для объекта Ново-Уренгойский лицензионный участок.
2. Приложение №2. Расчеты нормативов допустимых выбросов веществ I-II классов опасности.
3. Приложение №3. Обоснование НООиЛР в составе проекта НООиЛР АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ», Ново-Уренгойский лицензионный участок.
4. Приложение №4. Проект НДВ АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ», Ново-Уренгойский лицензионный участок.
5. Приложение №5. Копия санитарно-эпидемиологического заключения на проект НДВ АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ», Ново-Уренгойский лицензионный участок.
6. Приложение №6. Программа ПЭК АО «РОСПАН ИНТЕРНЭШНЛ», Ново-Уренгойский лицензионный участок.
7. Приложение №7. Информационная справка.

Уполномоченное контактное лицо:

Начальник отдела ООС-Мурзин Виталий Николаевич, 8(3494)24-34-35, vnmurzin@rspn.rosneft.ru

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

И.о. Генерального директора

АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»

Павлов С.А.

М.П. (при наличии)

" ____ " _____ 2022 г.