

№ 53/2-20-393/н Дата 01.11.2022

В Федеральную службу по надзору
в сфере природопользования

на № _____ от _____

**ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

организационно-правовая форма: общество с ограниченной ответственностью, ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ"
организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) ин-
дивидуального предпринимателя

628484, ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА, Г. КОГАЛЫМ,
УЛ. ПРИБАЛТИЙСКАЯ Д.20

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивиду-
ального предпринимателя) (ОГРН, номер и дата внесения записи об аккредитации филиала
иностранного юридического лица в государственном реестре аккредитованных филиалов,
представительств иностранных юридических лиц) 1028601441978

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 8608048498

Код основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 06.10.1

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивиду-
ального предпринимателя): Добыча нефти

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное
воздействие на окружающую среду,
71-0186-001592-П Полигон для размещения нефтесодержащих отходов

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 предпринимате-
лям, 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 законо-
дательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2021, N 24 ст. 4188)

Руководитель юридического лица
(индивидуальный предприниматель)

Генеральный директор Шишкин С.А.



" " _____ 2022 г.

628484, Российская Федерация,
Тюменская обл., г. Когалым,
ул. Дружбы Народов, д. 15

Тел.: [34667] 6-40-02
e-mail: povhng@lukoil.com

4469

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

Раздел I. Общие сведения

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

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)	Код производимой продукции (товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам (в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции)							
					2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(в таблице приводятся сведения обо всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1)

N п/ п	Наименование сырья (в соответствии с Об- щероссийским клас- сификатором продук- ции по видам эконо- мической деятельно- сти (ОКПД2)	Код сырья (в со- ответствии с Об- щероссийским классификатором продукции по ви- дам экономиче- ской деятельно- сти (ОКПД2)	Еди- ница из- мерения	Макси- мальный объем ис- пользоуе- мого сы- рья в год	Планируемый объем использования сырья по годам (указываются сведе- ния на планируемый период действия комплексного экологического раз- решения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
					2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.3. Информация об использовании воды

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

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
			2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	МВт*ч	4,263	4,226	4,233	4,236	4,239	4,244	4,249	4,255	4,263

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам (указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной мощности, указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения)							
				2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Горячая вода	Гкал в год	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

№ 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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-

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

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

Примечание:

1. Программа повышения экологической эффективности не разрабатывается в связи с отсутствием превышения:

- технологических нормативов;
- нормативов допустимых выбросов и (или) нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ (I и II класса опасности).

2. Таблица раздела 1.7. не заполняется.

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 (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 ст. 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ (графа заполняется, если для технологии, указанной в графе, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды")	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ (в графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ)	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 9-2020 Утилизация и обезвреживание отходов термическим способом	НДТ 4. 5.1.4 Предварительная подготовка отходов	Азота оксид Азота диоксид суммарно <= 200 мг/м3 Серы диоксид <= 50 мг/м3 Углерода оксид <= 50 мг/м3 Углеводороды предельные C12-C19 <= 10мг/м3 Взвешенные вещества <= 10 мг/м3 Бензапирен <= 0,001 мг/м3 Хлористый водород <= 10 мг/м3 Фтористый водород, растворимые фториды <= 1 мг/м3 Диоксины (полихлорированные дибензо-п-диоксины и дибензофураны) в пересчете на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-1,4-диоксин <= 0,1 нг/м3 Ртуть и ее соединения, кроме диэтилртути <= 0,05 мг/м3 Кадмий и его соединения <= 0,05 мг/м3	Приказ Минприроды России от 12 ноября 2021 года N 844	Обеспечения стабильного состава отходов, подаваемых на термическую деструкцию	23.03.2021

			<p>Мышьяк и его соединения, кроме водорода мышьяковистого</p> <p>Свинец и его соединения, кроме тетраэтилсвинца, в пересчете на свинец</p> <p>Хром (Cr 6+)</p> <p>Кобальт и его соединения (кобальта оксид, суммарно <= 0,5 соли кобальта в пересчете на кобальт)</p> <p>Медь, оксид меди, сульфат меди, хлорид меди (в пересчете на медь)</p> <p>Марганец и его соединения</p> <p>Никель, оксид никеля (в пересчете на никель)</p> <p>Ванадия пяти оксид</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 (приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5
1	Установка термической утилизации УЗГ-1МГЖ	1	8	Источник выбросов - организованный

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)				Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ1		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газозвушной смеси источника выбросов2		Время работы источника(ов) выброса, час/год	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		Ед. изм.	Величина
Ед. изм.			Величина												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Дымовая труба установки для утилизации нефтесодержащих отходов «УЗГ-1МГЖ»	1	м3/год	4406400	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	мг/м3	суммарно ≤ 200	мг/м3	79,00	м3/с	0,34	3600	0,348105	0,348105
					Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3									
			м3/год	4406400	Серы диоксид	3	мг/м3	≤ 50	мг/м3	4	м3/с	0,34	3600	0,017626	0,017626
			м3/год	4406400	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	мг/м3	≤ 50	мг/м3	43	м3/с	0,34	3600	0,189475	0,189475
			м3/год	4406400	Взвешенные вещества	3	мг/м3	≤ 10	мг/м3	3	м3/с	0,34	3600	0,013219	0,013219
			м3/год	4406400	Бензапирен	1	мг/м3	≤ 0,001	мг/м3	0,0000049	м3/с	0,34	3600	0,000000216	0,000000216

	м3/год	4406400	Марганец и его соединения	2	мг/м3	суммарно ≤ 0,5	мг/м3	0,1	м3/с	0,34	3600	0,00053	0,00053
	м3/год	4406400	Хром	1				0,02					

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

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Наименование источника выброса (номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ)	Загрязняющее вещество		Максимальное значение технологического показателя источника выбросов		Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
			Наименование	Класс опасности	мг/куб м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Дымовая труба установки для утилизации нефтесодержащих отходов «УЗГ-1МГЖ»	0001	Организованный	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	79	0,02686	Установка «УЗГ-1МГЖ» для утилизации нефтесодержащих отходов с жаростойкой камерой сгорания. Время работы установки 3600 ч/год
			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3			
			Серы диоксид	3	4	0,0013600	
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	43	0,0146200	
			Взвешенные вещества	3	3	0,0010200	
			Бензапирен	1	0,0000049	0,000000002	
			Марганец и его соединения	2	0,1	0,0000408	
			Хром	1	0,02		

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

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

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

Примечание:

1. Стационарные источники сбросов, входящие в состав объекта ОНВ, отсутствуют.
2. Таблица раздела 2.3.1. не заполняется.

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

N 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 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды") (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2014, N 30 ст. 4220)		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника/источников сброса, час/год		Технологический норматив сброса, т/год	
	Наименование (номер выпуска)	Количество	Мощность		Наименование	Класс опасности	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина	Единица измерения	Величина			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	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

1. Стационарные источники сбросов, входящие в состав объекта ОНВ, отсутствуют.
2. Таблица раздела 2.3.2. не заполняется.

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание:

1. Стационарные источники сбросов, входящие в состав объекта ОНВ, отсутствуют.
2. Таблица раздела 2.3.3. не заполняется.

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
-	-	-	-

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

Примечание:

Технологические нормативы физического воздействия на окружающую среду не устанавливаются в связи с тем, что:

- технологические показатели физического воздействия на окружающую среду для используемых на ОНВ НДТ, не утверждены.
- правила разработки технологических нормативов физического воздействия на окружающую среду не установлены уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

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 выбросах 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 10.08.2017, регистрационный N 47734)

Расчеты нормативов допустимых выбросов произведены 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".
- Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273.

Расчеты нормативов допустимых выбросов приведены в отдельной книге:

«Расчеты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности)», Приложение к Разделу III заявки на получение комплексного экологического разрешения для объекта НВОС 71-0186-001592-II Полигон для размещения нефтесодержащих отходов Книга 1. Пояснительная записка и текстовые приложения».

Выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) на существующее положение и срок достижения нормативов допустимых выбросов представлены в таблице 3.1.

Нормативы выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в целом по ОНВ представлены в таблице 3.2.

Таблица 3.1. - Выбросы высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) на СП и срок достижения нормативы допустимых выбросов (ОНВ – Полигон для размещения нефтесодержащих отходов)

№ п/п	Подразделение, цех, участок	№ источника	Нормативы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ)																										
			с 01.03.2023 года			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			по 28.02.2030 год					
			г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ			
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			
Наименование и код загрязняющего вещества:			0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)																										
1	Плщ:1 Цех:1 Технологическая площадка	0001	0,0000285	0,000370	ПДВ	0,0000340	0,000441	ПДВ	0,0000340	0,000441	ПДВ	0,0000340	0,000441	ПДВ	0,0000340	0,000441	ПДВ	0,0000340	0,000441	ПДВ	0,0000340	0,000441	ПДВ	0,0000340	0,000441	ПДВ	0,0000055	0,000071	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0000285	0,000370		0,0000340	0,000441		0,0000340	0,000441		0,0000340	0,000441		0,0000340	0,000441		0,0000340	0,000441		0,0000340	0,000441		0,0000340	0,000441		0,0000055	0,000071	
Наименование и код загрязняющего вещества:			0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)																										
2	Плщ:1 Цех:1 Технологическая площадка	0001	0,0000057	0,000074	ПДВ	0,0000068	0,000088	ПДВ	0,0000068	0,000088	ПДВ	0,0000068	0,000088	ПДВ	0,0000068	0,000088	ПДВ	0,0000068	0,000088	ПДВ	0,0000068	0,000088	ПДВ	0,0000068	0,000088	ПДВ	0,0000011	0,000014	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0000057	0,000074		0,0000068	0,000088		0,0000068	0,000088		0,0000068	0,000088		0,0000068	0,000088		0,0000068	0,000088		0,0000068	0,000088		0,0000068	0,000088		0,0000011	0,000014	
Наименование и код загрязняющего вещества:			0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)																										
3	Плщ:1 Цех:1 Технологическая площадка	6001	0,0033607	0,008795	ПДВ	0,0040087	0,010491	ПДВ	0,0040087	0,010491	ПДВ	0,0040087	0,010491	ПДВ	0,0040087	0,010491	ПДВ	0,0040087	0,010491	ПДВ	0,0040087	0,010491	ПДВ	0,0040087	0,010491	ПДВ	0,0006480	0,001696	ПДВ
4		6002	0,0003601	0,004388	ПДВ	0,0004295	0,005234	ПДВ	0,0004295	0,005234	ПДВ	0,0004295	0,005234	ПДВ	0,0004295	0,005234	ПДВ	0,0004295	0,005234	ПДВ	0,0004295	0,005234	ПДВ	0,0004295	0,005234	ПДВ	0,0000694	0,000846	ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0037208	0,013183		0,0044382	0,015725		0,0044382	0,015725		0,0044382	0,015725		0,0044382	0,015725		0,0044382	0,015725		0,0044382	0,015725		0,0044382	0,015725		0,0007174	0,002542	
Наименование и код загрязняющего вещества:			0703 Бенз/а/пирен																										
5	Плщ:1 Цех:1 Технологическая площадка	0001	2,00e-09	1,81e-08	ПДВ	2,00e-09	2,16e-08	ПДВ	2,00e-09	2,16e-08	ПДВ	2,00e-09	2,16e-08	ПДВ	2,00e-09	2,16e-08	ПДВ	2,00e-09	2,16e-08	ПДВ	2,00e-09	2,16e-08	ПДВ	2,00e-09	2,16e-08	ПДВ	3,00e-10	0,35e-08	ПДВ
	Всего по ЗВ		2,00e-09	1,81e-08		2,00e-09	2,16e-08		2,00e-09	2,16e-08		2,00e-09	2,16e-08		2,00e-09	2,16e-08		2,00e-09	2,16e-08		2,00e-09	2,16e-08		2,00e-09	2,16e-08		3,00e-10	0,35e-08	
	ИТОГО:		x	0,013627		x	0,016254		x	0,016254		x	0,016254		x	0,016254		x	0,016254		x	0,016254		x	0,016254		x	0,002627	

Таблица 3.2. - Нормативы выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в целом по ОНВ – Полигон для размещения нефтесодержащих отходов

№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	Класс опасности вещества (I-IV)	Нормативы выбросов (с разбивкой по годам)																							
			с 01.03.2023 года			2024 год			2025 год			2026 год			2027 год			2028 год			2029 год			по 28.02.2030 год		
			г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ	г/с	т/г	ПДВ/ВРВ
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	0143 Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	II	0,0000285	0,000370	ПДВ	0,0000340	0,000441	ПДВ	0,0000340	0,000441	ПДВ	0,0000340	0,000441	ПДВ	0,0000340	0,000441	ПДВ	0,0000340	0,000441	ПДВ	0,0000340	0,000441	ПДВ	0,0000055	0,000071	ПДВ
2	0203 Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	I	0,0000057	0,000074	ПДВ	0,0000068	0,000088	ПДВ	0,0000068	0,000088	ПДВ	0,0000068	0,000088	ПДВ	0,0000068	0,000088	ПДВ	0,0000068	0,000088	ПДВ	0,0000068	0,000088	ПДВ	0,0000011	0,000014	ПДВ
3	0602 Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	II	0,0037208	0,013183	ПДВ	0,0044382	0,015725	ПДВ	0,0044382	0,015725	ПДВ	0,0044382	0,015725	ПДВ	0,0044382	0,015725	ПДВ	0,0044382	0,015725	ПДВ	0,0044382	0,015725	ПДВ	0,0007174	0,002542	ПДВ
4	0703 Бенз/а/пирен	I	2,00e-09	1,81e-08	ПДВ	2,00e-09	2,16e-08	ПДВ	2,00e-09	2,16e-08	ПДВ	2,00e-09	2,16e-08	ПДВ	2,00e-09	2,16e-08	ПДВ	2,00e-09	2,16e-08	ПДВ	2,00e-09	2,16e-08	ПДВ	3,00e-10	0,35e-08	ПДВ
	ИТОГО:		x	0,013627		x	0,016254		x	0,016254		x	0,016254		x	0,016254		x	0,016254		x	0,016254		x	0,002627	
	В том числе твердых :		x	0,000444		x	0,000529		x	0,000529		x	0,000529		x	0,000529		x	0,000529		x	0,000529		x	0,000085	
	Жидких/газообразных :		x	0,013183		x	0,015725		x	0,015725		x	0,015725		x	0,015725		x	0,015725		x	0,015725		x	0,002542	

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))

Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду – не осуществляются (приложение 8.1.5).

Раздел 3.2 не заполняется.

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 объект для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 N 1118)

ОНВ не относится к объектам централизованной системы водоотведения поселений или городских округов.

Источники сбросов для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, входящие в состав объекта ОНВ, отсутствуют.

Раздел 3.3 не заполняется.

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

(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 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный N 61835))

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)

Разработка проекта проведена:

- на основании Федерального закона от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

- в соответствии с Приказом Минприроды России от 08.12.2020 N 1029 «Об утверждении порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» и приказом Минприроды России от 7 декабря 2020 года N 1021 «Об утверждении методических указаний по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение» (далее Методические указания).

Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение приведен в книге: Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение объекта НВОС 71-0186-001592-П Полигон для размещения нефтесодержащих отходов.

4.2. 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 запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления подготовлено согласно п.21 Методических указаний (утв. приказом Минприроды России от 7 декабря 2020 года N 1021), приведено в разделе 6 «Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов» в книге «Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение объекта НВОС 71-0186-001592-П Полигон для размещения нефтесодержащих отходов».

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

№ п/п	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
1	2	3	4	5	6
1	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	т/т использованных материалов (сырья)	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 0,989	3 128,33
				Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов 0,5049	
2	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	т/т использованных материалов (сырья)	1,0	2 000,0

Сводные данные по образованию отходов и запрашиваемым лимитам на их размещение

Таблица 7.

N п/ п	Наименование вида отходов по ФККО	К о д п о Ф К К О	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образований отходов, тонн	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов															
			Единица измерения	Величина		Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее -	Лимиты на размещение отходов, тонн										Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОПО	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн										
								Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания												Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
									01.03.2023	2024	2025	2026	2027	2028	28.02.2030	01.03.2023	2024					2025	2026	2027	2028	2029	28.02.2030				
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					
Полигон для размещения нефтесодержащих отходов, код 71-0186-001592-П																															
1	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих	7 47 211 01 40 4	т/т	песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти	3 12 8,33	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	полигон для размещения нефтесодержащих отходов	86-642-Х-00664 - 17081 5	791,0	94,167	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	18,833				

N п / п	Наименование вида отходов по ФККО	К о д п о Ф К К О	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образований отходов, тонн	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов											
			Единица измерения	Величина		Наименование объекта размещения отходов, тонн	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее -	Лимиты на размещение отходов, тонн								Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОПО	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн								
								Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания										Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания							
									01.03.2023	2024	2025	2026	2027	2028	28.02.2030					01.03.2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	28.02.2030
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	
	ОТХОДОВ		те ри ал ов (с ы р ья)	или нефте- продук- тов менее 15%) 0,989 Шлам очистки емкостей и трубо- проводов от нефти и нефте- продук- тов 0,5049												«Шламо- вый амбар в районе КП № 26 ЦДНГ- 5(В)»	86- 641- Х- 00664 - 17081 5	21 107,31	2512,775	3 015,33	3 015,33	3 015,33	3 015,33	3 015,33	3 015,33	3 015,33	502,555

N п / п	Наименование вида отходов по ФККО	К о д п о Ф К К О	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образований отходов, тонн	Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
			Единица измерения	Величина		Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в государственном реестре объектов размещения отходов, далее -	Лимиты на размещение отходов, тонн								Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОПО	Всего	Лимиты на размещение отходов, тонн									
								Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания										Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
									01.03.2023	2024	2025	2026	2027	2028	28.02.2030					01.03.2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	28.02.2030	
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		
2	шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	т/т	1	2 00 0,00	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон для размещения нефтесодержащих отходов	86-642-X-00664-170815	14 000,00	1 666,67	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	333,33

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).

Программа производственного экологического контроля разработана в соответствии с требованиями федерального законодательства (Федерального закона от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федерального закона от 24.06.1998г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Федерального закона от 04.05.1999г. №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», с учетом требований ГОСТ Р 56061-2014 «Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля», Приказа Минприроды России от 18.02.2022г. №109 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля».

Проект программы производственного экологического контроля приведен в отдельной книге.

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 комплексного экологического разрешения не подлежат государственной экологической экспертизе.

Раздел VI не заполняется.

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)

Раздел VII. заполняется, если объекты включены в перечень котируемых объектов в соответствии с пунктом 5 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", и для таких объектов установлены квоты выбросов.

Объекты не включены в перечень котируемых объектов, квоты выбросов **не устанавливаются.**

Раздел VII не заполняется.

Раздел VIII. Иная информация, которую заявить считает необходимым представить

Перечень приложений.

- 8.1.1 Виды и объем производимой продукции (товара) на 1 листе;
- 8.1.2 Информация об использовании сырья на 1 листе;
- 8.1.3 Информация об использовании воды на 1 листе;
- 8.1.4 Информация об использовании электрической энергии, тепловой энергии на 1 листе;
- 8.1.5 Сведения об авариях и инцидентах на 1 листе;
- 8.2.1. «Расчеты технологических нормативов», Приложение к разделу II заявки на получение комплексного экологического разрешения на 56 листах;
- 8.3.1. «Расчеты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности)», Приложение к разделу III заявки на получение комплексного экологического разрешения на 146 листах.
- 8.3.2 Отчет по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников, на 47 листах;
- 8.4.1. Обоснование нормативы образования отходов и лимитов на их размещение (НООЛР). Приложение к разделу IV заявки на получение комплексного экологического разрешения. Книга на 294 листах;
- 8.5. Программа производственного экологического контроля. Приложение к разделу V заявки на получение комплексного экологического разрешения, на 68 листах;
- 8.6. СЭЗ Роспотребнадзора на 1 листе;
- 8.7 Письмо Природнадзора Югры о согласовании мероприятий при НМУ на 1 листе.

Заявка составлена на 26 листах.

Количество приложений: 5, на 613 листах.

Уполномоченное контактное лицо: Руководитель Группы ООС Галеев Искандар Фидаинович,
8(34667) 64037, Iskandar.Galeev@lukoil.com _____ долж-
ность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона, факса, адрес электронной почты
(при наличии)

Руководитель юридического лица _____
М.П. (при наличии) _____ Генеральный директор Шишкин С.А.



_____ 2022 г.