

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь ТЕРРИТОРИАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОВХНЕФТЕГАЗ

№ <u>53/2-20-393/h</u>	Дата 01.11.2022
на №	OT

В Федеральную службу по надзору в сфере природопользования

#### 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) индивидуального 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 (индивидуального 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 (индивидуального предпринимателя): Побыча 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 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)

Генеральный директор Шишкин С.А.

\_\_\_\_" \_\_\_\_\_2022 г.

628486, 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 π/π	Наименование вида производимой продукции	Код производимой продукции (товара) (в	Единица измерения	Максималь- ный объем производи-	_	-	ния обо вс	-	сырья и ма	териалов	,	в таблице использу-
	(товара) (в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)	соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2)		мой продукции (товара) согласно проектной документации	20 <u>23</u>	20 <u>24</u>	20 <u>25</u>	20 <u>26</u>	20 <u>27</u>	20 <u>28</u>	20 <u>29</u>	20 <u>30</u>
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	Наименование сырья	Код сырья (в со-	Еди-	Макси-	Планиру	демый объ	ьем испол	ьзования (	сырья по і	годам (ука	зываютс	я сведе-
$\Pi$ /	(в соответствии с Об-	ответствии с Об-	ница из-	мальный	ния на п	ланируем	ый период	д действи	я комплек	сного эко.	логическ	ого раз-
П	щероссийским клас-	щероссийским	мерения	объем ис-	решени	я. Сведен	ия предста	авляются	с учетом і	планирова	ния увел	ичения
	сификатором продук-	классификатором		пользуе-	мощнос	ти по отн	ошению к	максимал	пьной моц	цности, ук	азанной	в графе
	ции по видам эконо-	продукции по ви-		мого сы-			5 таблі	ицы 1.1 ил	ти сокращ	ения)		
	мической деятельно-	дам экономиче-		рья в год	20 <u>23</u>	20 <u>24</u>	20 <u>25</u>	20 <u>26</u>	20 <u>27</u>	20 <u>28</u>	20 <u>29</u>	20 <u>30</u>
	сти (ОКПД2)	ской деятельно-										
		сти (ОКПД2)										
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 π/π	Максима количест пользуч вод	тво ис- емой	Источник водоснабжения планируемое использования сведения на планируемый экологического разрешени учетом планирования увелию к максимальной мощь лицы 1.1 из				мый пе шения я увели мощно	ериод д . Сведе чения г сти, ука	ействия ния пред мощност азанной	компле цставля и по от	ексного ются с ноше-
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		20 <u>23</u>	20 <u>24</u>	20 <u>25</u>	20 <u>26</u>	20 <u>27</u>	20 <u>28</u>	20 <u>29</u>	20 <u>30</u>
1	2	3	4	5 6 7 8 9 10 11 12							
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Еди- ница измере- ния	Максимальное количество потребляемой электрической	зываютс эколог планиров	уемое исп я сведени ического зания увел ности, ука	я на пла: разреше: пичения	нируемь ния. Све мощнос	ій перио, дения пр ги по отн	д действ редставл ношеник	ия компл яются с ок макси	пексного учетом имальной
		энергии в год	20 <u>23</u>	20 <u>24</u>	20 <u>25</u>	20 <u>26</u>	20 <u>27</u>	20 <u>28</u>	20 <u>29</u>	20 <u>30</u>
1	2	3	4	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 π/π	Вид тепло- вой энергии	Единица измерения	Макси- мальное использо- вание теп- ловой энергии в	(указь ком пре мош	лваютс плексн едставл цности	я сведе ого экс яются по отне	ния на пологичес учетом ошению	ле теплово ланируем кого разро планиро к максим лицы 1.1 г	ый пер ешения вания у альной	иод дей г. Сведо величе мощно	йствия ения ния ести,
			год	20 <u>23</u>	20 <u>24</u>	20 <u>25</u>	20 <u>26</u>	20 <u>27</u>	20 <u>28</u>	20 <u>29</u>	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

N п/п	Дата возникновения аварии	Дата лик- видации 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

N п/п	Дата возник- новения инци- дента	Дата лик- видации инци- дента	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 π/π	Наимено- вание ме- роприятия		ок вы- нения конец	Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
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 (І и ІІ 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 OHB) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

N n/n	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным техноло- гиям	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 внедре- ния
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 С12-С-19 <= 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	23.03.20 21

		I	
	Мышьяк и его соединения, кроме во-		
	дорода мышьяковистого		
	Свинец и его соединения, кроме тет-		
	раэтилсвинца,		
	в пересчете на свинец		
	Хром (Сr 6+)		
	Кобальт и его соединения (кобальта		
	оксид, суммарно		
	<= 0,5		
	соли кобальта в пересчете на ко-		
	бальт)		
	Медь, оксид меди, сульфат меди,		
	хлорид меди (в пересчете на медь)		
	Марганец и его соединения		
	Никель, оксид никеля (в пересчете на		
	никель)		
	Ванадия пяти оксид		

#### 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 π/π	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	Характеристика стацио воку	нарного пности)		ика (их со-	Загрязняю веществ		ский г	погиче- показа- НДТ1	показат нарного	огический ель стацио- источника окупности)	(объе зовоз ной ( исто	еход ем) га- здуш- смеси чника осов2	Время работы источ- ника(ов		гий норматив вы- а, т/год
п/п	Наименование	Кол -во ис- точ- ни- ков	Мог Ед. изм.	цность Вели- чина	Наимено- вание	Кл асс оп ас- но- сти 4	Ед. изм.	Вели- чина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Ве- ли- чина	) вы- броса, час/год	по стационар- ному источ- нику (их сово- купности)	по ОНВ в целом
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/го д	4406400	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3	мг/м3	сум- марн о ≤ 200	мг/м3	79,00	м3/с	0,34	3600	0,348105	0,348105
			м3/го д	4406400	Серы ди- оксид	3	мг/м3	≤ 50	мг/м3	4	м3/с	0,34	3600	0,017626	0,017626
			м3/го д	4406400	Углерода оксид (Углерод окись; уг- лерод мо- ноокись; угарный газ)	4	мг/м3	≤ 50	мг/м3	43	м3/с	0,34	3600	0,189475	0,189475
			м3/го д	4406400	Взвешен- ные ве- щества	3	мг/м3	≤ 10	мг/м3	3	м3/с	0,34	3600	0,013219	0,013219
			м3/го д	4406400	Бензапи- рен	1	мг/м3	≤ 0,001	мг/м3	0,0000049	м3/с	0,34	3600	0,0000000216	0,0000000216

	м3/го д	4406400	Марга- нец и его соедине-	2	мг/м3	сум- марн о ≤	мг/м3	0,1	м3/с	0,34	3600	0,00053	0,00053
	м3/го д	4406400	хром	1		0,5		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 ство  Наименование	Класс опас- ности	нологическо	ное значение тех- го показателя ис- ка выбросов г/сек	Примечание (приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить)
1	2	3	4	5	6	7	8
Дымовая труба установки для утилизации нефтесодержащих отходов «УЗГ-1МГЖ»	0001	Организован- ный	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	3	79	0,02686	Уста- новка «УЗГ- 1МГЖ» для ути- лизации нефтесо-
			Азот (II) ок- сид (Азот мо- нооксид)	3			держа- щих отхо- дов с жа- ростой-
			Серы диок- сид	3	4	0,0013600	кой каме- рой сго- рания.
			Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4	43	0,0146200	Время ра- боты уста- новки 3600 ч/год
			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

Ν 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 n/n	Характо ного ист	гочни		ционар- совокуп-	Загрязня вещест		зателн ский по ляется н тами 3, ного за 7-Ф3 " щей сронодател дерацы	ологический пока- ь НДТ (технологиче- оказатель НДТ опреде- в соответствии с пунк- 5 статьи 23 Федераль- акона от 10.01.2002 N Об охране окружаю- еды") (Собрание зако- пьства Российской Фе- ии, 2002, N 2, ст. 133; 14, N 30 ст. 4220)	Техно гичес пока тель, у навли мый стацио ного точн (их со купно	жий за- уста- вае- для энар- ис- ика	Расх сточны во,	ч- х	Время работы источника/источников сброса, час/год	Технологи норматив т/го	сброса,
	Наименование (номервы-пуска)	Ко- ли- че- ств о	Мон Еди- ница изме- рения	цность Вели- чина	Наиме- нование	Клас с опас но- сти	Еди- ница изме- ре- ния	Величина	Еди- ница изме- рения	Ве- ли- чин а	Еди ниц а из- ме- ре- ния	В ел ич и на		по стаци- онарному источ- нику (их совокуп- ности)	по ОНВ в целом
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)	Наимено- вание вод- ного объ- екта	•	ющее веще-	Максимал значение т логическо казателя и ника сбр	гехно- го по- источ-	Примечание
			Наиме-	Класс опас- ности	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

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воз- действия
1	2	3	4
-	-	-	-

#### 2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий

N п/п	Наименование стационарного источника (их	Наименование вида физического воздей-	Технологический но воздействия на ок	•
	совокупности)	ствия 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-П 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)

		ø		г/с         т/г         ПДВ/ ВРВ         г/с         т/г         п/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																						
№ п/п	Подразделение, цех, участок	сточна	c 01.03	3.2023 года		20	024 год		20	)25 год		20	)26 год		20	027 год		20	)28 год		20	029 год		по 28.0	)2.2030 год	
		No a	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	T/Γ		г/с	T/Γ	ПДВ/ ВРВ	г/с	T/Γ		г/с	T/Γ	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
Наимен	ование и код загрязняющего	вещест	гва:	0143 N	Ларга	нец и его со	единения	(в пер	ресчете на м	иарганец (	IV) or	ссид)			•			•					<u> </u>	•		
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	1 ПДВ	0,0000055	0,000071	і ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0000285	0,000370	)	0,0000340	0,000441		0,0000340	0,000441		0,0000340	0,000441	1	0,0000340	0,000441		0,0000340	0,000441		0,0000340	0,000441	1	0,0000055	0,000071	1
Наимен	ование и код загрязняющего	вещест	гва:	0203 Y	Кром (1	в пересчет	е 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	8 ПДВ	0,0000011	0,000014	4 ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0000057	0,000074	1	0,0000068	0,000088		0,0000068	0,000088		0,0000068	0,000088	3	0,0000068	0,000088		0,0000068	0,000088	3	0,0000068	0,000088	3	0,0000011	0,000014	4
Наимен	ование и код загрязняющего	вещест	гва:	0602 I	Бензол	(Циклогек	ссатриен; ф	фенил	гидрид)																	
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	0,0006480	0,001696	5 ПДВ
4		6002	0,0003601	0,004388	ПДВ	0,0004295	0,005234	ПДВ	0,0004295	0,005234	ПДВ	0,0004295	0,005234	4 ПДВ	0,0004295	0,005234	ПДВ	0,0004295	0,005234	ПДВ	0,0004295	0,005234	4 ПДВ	0,0000694	0,000846	5 ПДВ
	Всего по ЗВ		0,0037208	0,013183	3	0,0044382	0,015725		0,0044382	0,015725		0,0044382	0,015725	5	0,0044382	0,015725		0,0044382	0,015725	5	0,0044382	0,015725	5	0,0007174	0,002542	2
Наимен	ование и код загрязняющего	вещест	гва:	0703 I	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	ВПДВ	2,00e-09	2,16e-08	ПДВ	2,00e-09	2,16e-08	ПДВ	2,00e-09	2,16e-08	8 ПДВ	3,00e-10	0,35e-08	3 ПДВ
	Всего по ЗВ		2,00e-09	1,81e-08	3	2,00e-09	2,16e-08		2,00e-09	2,16e-08		2,00e-09	2,16e-08	3	2,00e-09	2,16e-08		2,00e-09	2,16e-08	3	2,00e-09	2,16e-08	8	3,00e-10	0,35e-08	3
	ИТОГО:		х	0,013627	7 T	Х	0,016254		x	0,016254	l	х	0,016254	1	x	0,016254		x	0,016254	<b>↓</b>	x	0,016254	4	X	0,002627	7

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

		(VI-										Норг	мативы выб	росов	(с разбивкой	по годам)										
№ п/п	Наименование загрязняющего вещества и его код	опасно тва (I-I	c 01.0	3.2023 года		20	)24 год		2	025 год		20	026 год		2	027 год		2	028 год		2	029 год		по 28	.02.2030 год	I
		Кизос веще	г/с	T/Γ	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
	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	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	д пдв
4	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	3 ПДВ
	ИТОГО:		х	0,013627		Х	0,016254		Х	0,016254		Х	0,016254		Х	0,016254		Х	0,016254	ļ.	Х	0,016254		Х	0,002627	7
	В том числе твердых:		х	0,000444		Х	0,000529		Х	0,000529		X	0,000529		х	0,000529		Х	0,000529	)	X	0,000529		X	0,000085	5
	Жидких/газообразных:		х	0,013183		Х	0,015725		Х	0,015725		X	0,015725		х	0,015725		Х	0,015725	5	X	0,015725		X	0,002542	2

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 размешение

(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

			Норматив обра	зования отходов	Максималь- ное годовое
<b>№</b> п/п	Наименование вида отходов по ФККО	Код по ФККО	Единица изме- рения	Величина	количество образования отходов, тонн
1	2	3	4	5	6
1	твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов	7 47 211 01 40 4	т/т использо- ванных мате- риалов (сырья)	Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)  0,989  Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов  0,5049	3 128,33
2	шлам очистки емко- стей и трубопрово- дов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	т/т использо- ванных мате- риалов (сырья)	1,0	2 000,0

#### Сводные данные по образованию отходов и запрашиваемым лимитам на их размещение

Таблица 7.

																									таол	ица 7.
			разо	оматив об- ования от- ходов	Мак си- мал		оды, по уальны	-		-						Отходы, ра	змещаем		самосто ектах ра				уемы	х (соб	ствен	ных)
					ьно е го- до-	На	дарствен- в, далее -	Лимиты на размещение отходов, тонн  В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания										Лим	иты на	размеі	цение	отход	цов, то	НН		
		K o			вое	име	rocy xogo										Но- мер		В том	числе					аты на	чала
N	Наиме-	Д	Ед ин		ко- ли-	ва- ние	(OB B		-	цаты на	1чала	и дат	ы око	-14ани	Ж	1	объ-				и дат	ы око	нчани	К		
п / п	нование вида от- ходов по ФККО	п Ф К К О	иц а из ме ре ни я	Вели- чина	че- ство об- ра- зо- ва- ния от- хо- дов, тон	объ ект а раз ме- ще- ния от- хо- дов	Номер объекта размещения отходов в государствен- ном реестре объектов размещения отходов, далее -	Вс	01.03.2023	2024	2025	2026	2027	2028	28.02.2030	Наимено- вание объ- екта разме- щения от- ходов	екта раз- ме- ще- ния отхо- дов в ГРОР	Bc er o	01.03.2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	28.02.2030
A	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
П	олигон д	ляј	размо	ещения н	ефтес	одера	кащи	х отх	одон	з, код	71-(	186	-0015	92-I	I											
1	твер- дые остатки от сжи- гания нефте- содер- жащих	7 47 211 01 40 4	ль 30 ва	песок, загряз- ненный нефтью или нефте- продук- тами (со- держание нефти	3 12 8,33	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	000'0	полигон для разме- щения нефтесо- держащих отходов	86- 642- X- 00664 - 17081 5	791,0	94,167	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	113,0	18,833

			разо	Норматив образования отходов		Мак Отходы, передаваемые для размещения другим инди- си- видуальным предпринимателям, юридическим лицам								Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов							ных)						
		Ко	T-	иц а Вели- из чина ре ни					ьно е го- до- вое ко-	На име но- ва-	отходов в государствен- ещения отходов, далее -	Ли	имиты на размещение отходов, тонн В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания						ием	Но-		Лимиты на размещение отходов, тонн В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания					
N п / п	Наиме- нование вида от- ходов по ФККО	д п о Ф К К О	ин иц а из ме ре ни я		ли- че- ство об- ра- зо- ва- ния от- хо- дов, тон	ние объ	от казаразмещения объекта размещения	Вс	01.03.2023	2024	2025	2026	2027	2028	28.02.2030	Наимено- вание объ- екта разме- щения от- ходов	объ- екта раз- ме- ще- ния отхо- дов в ГРОР	Bc er o	01.03.2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	28.02.2030	
A	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	
	отхо- дов		те ри ал ов (с ыр ья )	или нефтепродуктов менее 15%)  0,989  Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов												«Шламо- вый амбар в районе КП № 26 ЦДНГ- 5(В)»	86- 641- X- 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	502,555	

			разо	Норматив образования отходов			Отходы, передаваемые для размещения другим индивидуальным предпринимателям, юридическим лицам										змещаем		самосто				уемы	х (соб	(собственных)							
		K o	Ед							ьно е го- до- вое ко-	На име но- ва-	отходов в государствен- ещения отходов, далее -	Лимиты на размещение отходов, тонн							ием		Но-		Лимиты на размещение отходов, тонн В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания								
N п / п	Наиме- нование вида от- ходов по ФККО	д п о Ф К К О	ин иц а из ме ре ни я	Вели- чина	ли- че- ство об- ра- зо- ва- ния от- хо- дов, тон	ние объ ект а раз ме- ще- ния от- хо-	Номер объекта размещения отходов ном реестре объектов размещения о	Вс	01.03.2023	2024	2025	2026	2027	2028	28.02.2030	Наимено- вание объ- екта разме- щения от- ходов	объ- екта раз- ме- ще- ния отхо- дов в ГРОР	Bc er o	01.03.2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	28.02.2030						
A	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 емко- стей и трубо- прово- дов от нефти и нефте- продук- тов	9 11 200 02 39 3	т/т ис по ль зо ва нн ых ма те ри ал ов (с ыр ья )	1	2 00 0,00	-		0,000	0,000	000.0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	Полигон для разме- щения нефтесо- держащих отходов	86- 642- X- 00664 - 17081 5	14 000,00	1666,67	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2 000,0	2000,00	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.

Разлел 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 квотируемых 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 квотируемых объектов, квоты выбросов **не устанавлива- ются.** 

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 ІІ заявки на получение комплексного экологического разрешения на <u>56</u> 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 <u>47</u> 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 <u>68</u> листах;
- 8.6. СЭЗ Роспотребнадзора на  $\underline{1}$  листе;
- 8.7 Письмо Природнадзора Югры о согласовании мероприятий при НМУ на 1 листе.

Заявка составлена на 26 листах.

Количество приложений:	<u>5</u> , на	613	листах.
------------------------	---------------	-----	---------

Уполномоченное контактное лицо: Руководитель Гр 8(34667) 64037, Iskandar. Galeev@lukoil.com	TO THE
ность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер	долж-
(при наличии)	телефона, факса, адрес электронной почты
Anaucinickum an anaghan	
Руководитель юридического лица	Forrome
/0/0/	Генеральный директор Шишкин С.А.
М.И. (при наличии)  м.И. (при наличии)	2022 г.