



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ  
И НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ  
ОКРУГУ**

(Межрегиональное управление Росприроднадзора  
по Республике Коми и Ненецкому автономному округу)

ул. Бабушкина, д. 23, оф. 524, г. Сыктывкар, 167984  
т.(8212) 21-53-06 ф.(8212) 21-52-39  
E-mail: [rpn11@rpn.gov.ru](mailto:rpn11@rpn.gov.ru)  
<http://11.rpn.gov.ru/>

26.09.2022 № 09-27/5101

на № 01-01-1299 от 12.05.2022.

[Об отказе в выдаче КЭР]

## УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ В ВЫДАЧЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу (далее – Управление) уведомляет ООО «ЛУКОЙЛ-Коми» (далее – Заявитель) об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду I категории – «Инзырейское месторождение», код объекта № 11-0111-001535-П, по основанию, предусмотренному п.п.1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»:

– отсутствие в составе заявки на получение комплексного экологического разрешения информации и документов, указанных в пунктах 3 и 4 настоящей статьи, несоответствие этих информации и документов установленным требованиям.

Мотивированное обоснование причин отказа в выдаче комплексного экологического разрешения:

Замечания Минпромторга России, указанные в уведомлении о несоответствии заявки на получение КЭР установленным требованиям, направленные Управлением в адрес Заявителя от 12.07.2022 № 09-27/3744, устранены не в полном объеме. Позиция Минпромторга России представлена в приложении.

Приложение на 3 листах.

Руководитель

Марянчук Ирина Николаевна  
8 (8212) 21-47-85



И.М. Астарханов



**Позиция Минпромторга России  
по Заявке ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»  
на получение комплексного экологического разрешения  
(объект 11-0111-001535-П Инзырейское месторождение)**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2020 № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий» Инзырейское месторождение относится к объектам I категории, код объекта 11-0111-001535-П (далее – объект ОНВ).

Доработанная Заявка и обосновывающие материалы содержат не полный учет рекомендаций и замечаний, в том числе в доработанной Заявке не учтено следующее.

1. В таблицу 2.1 не включены сведения о реализации на объекте ОНВ технологий термического обезвреживания отходов от установки сжигания отходов «КТО-50.К20.П», описанных в ИТС НДТ 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическими способами». В таблицу 2.2.1 не включены сведения о стационарных источниках установки сжигания отходов «КТО-50.К20.П». В таблице 2.2.2 и обосновывающих материалах отсутствует расчет технологических показателей и нормативов выбросов загрязняющих (маркерных) веществ от установки сжигания отходов «КТО-50.К20.П». Заявителем сообщается о низкой экологической эффективности данной установки и на этом основании сделан вывод об исключении установки из технологического нормирования. Однако в паспорте установки КТО-50.К20.П-ПС-146 указано на использование НДТ при сжигании отходов (камера дожигания, дутьевой вентилятор, дозатор реагентов, пылеуловитель-батареиный циклон) и приведены максимальные концентрации выбросов загрязняющих веществ при штатной работе, в целом, удовлетворяющие, технологическим показателям, установленным приказом Минприроды России от 12.11.2021 № 844 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий утилизации и обезвреживания отходов, в том числе термическими способами». Т.е. при эксплуатации установки в соответствии



с техдокументацией, ее экологическая эффективность должна удовлетворять требованиям законодательства.

2. Необходимо уточнить величину годового выпуска продукции попутного нефтяного газа и нефти, используемые в расчетах технологических показателей и нормативов выбросов загрязняющих (маркерных) веществ. Согласно таблице 6.1 Приложения № 5 в расчетах использованы 44 855 200 т н.э. попутного нефтяного газа и 452 621 т н.э. нефти. При этом согласно таблице 2.2 Приложения № 5 в 2021 г. объем использованного попутного газа на собственные нужды составил 56,069 млн ст. м<sup>3</sup>/год (44 855,2 т н.э.), а количество добытой нефти на месторождении – 329,723 тыс. т (329 723 т н.э.) (при необходимости целесообразно провести корректировку расчетов).

На основании вышеизложенного Минпромторг России сообщает, что подтвердить соответствие НДТ технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте ОНВ, а также отсутствие необходимости разработки программы повышения экологической эффективности не представляется возможным. Заявка требует корректировки и доработки.

№ п/п	Раздел Заявки	Замечания Минпромторга России	Комментарий ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Позиция Минпромторга России
1	Раздел II, таблица 2.1	Анализ НДТ, применяемых на объекте НДТ не представлен.	Для оценки НДТ применен ИТС НДТ 28-2021 «Добыча нефти». Добавлена таблица 7.1 Перечень основного технологического оборудования, эксплуатируемого в качестве наилучших доступных технологий в пункт 7 страница 50-51 проекта технологических нормативов.	Замечание учтено частично (см. позицию).
2	Раздел II, таблица 2.1, 2.2.1	Материалах к заявкам (Приложение № 1-2, 4) содержат сведения о наличии в составе объекта ОНВ установки по сжиганию отходов «КТО-50.К20.П», рекомендуется провести дополнительный	Произведен дополнительный анализ установки «КТО-50.К20.П» пункт 5, страница 19.	Замечание не учтено (см. позицию).



№ п/п	Раздел Заявки	Замечания Минпромторга России	Комментарий ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»	Позиция Минпромторга России
		анализ деятельности объекта ОНВ на соответствие ИТС НДТ 9-2020 «Утилизация и обезвреживание отходов термическим способом».		
3	Раздел II, таблица 2.2.2	Расчет технологических показателей произведен некорректно: при расчете технологических показателей и нормативов выбросов загрязняющих веществ объекта технологического нормирования, рекомендуется использовать в качестве величины годового выпуска продукции – объем полезного использования попутного нефтяного газа.	Для корректного расчета технологических показателей применен ИТС НДТ 28-2021 «Добыча нефти». В качестве величины годового выпуска продукции был применен объем полезного использования попутного нефтяного газа пункт 5 страница 18, приложение 2 страница 59-60.	Замечание учтено.
4	Раздел II, таблица 2.2.2	Расчет технологических показателей произведен некорректно: использовать при расчете технологических показателей для выбросов маркерных веществ для каждого объекта технологического нормирования данные инвентаризации и сведения о величине годового выпуска продукции за идентичный период.	Для корректного расчета технологических показателей применен ИТС НДТ 28-2021 «Добыча нефти». Величине годового выпуска продукции был применен за идентичный период (2021 год) пункт 5 страница 18, приложение 2 страница 56-60.	Замечание учтено.
5	Раздел II, таблица 2.2.2	Расчет технологических показателей произведен некорректно: произвести корректировку расчета технологических нормативов по каждому маркерному веществу для объектов технологического нормирования.	Для корректного расчета технологических показателей применен ИТС НДТ 28-2021 «Добыча нефти». Произведен расчет по каждому маркерному веществу для объектов технологического нормирования приложение 2 страница 56-60 по ИТС НДТ 28-	Замечание учтено частично (см. экспертную позицию).



№ п/п	Раздел Заявки	Замечания Минпромторга России	Комментарий ООО «ЛУКОЙЛ- Коми»	Позиция Минпромторга России
			2021 «Добыча нефти», технологические нормативы пункт 6 страница 49 по приказу Минприроды России от 13 июня 2019 года № 376.	

