



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**СЕВЕРО-УРАЛЬСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Северо-Уральское межрегиональное
управление Росприроднадзора)

ул. Республики, д.55, г. Тюмень, 625000

т. 8 (3452) 638-044

E-mail: rpn72@rpn.gov.ru

06.03.2024 № 06/2-4109

на № _____

Об отказе в выдаче КЭР

Начальнику управления обеспечения
экологической безопасности
ООО «БАШНЕФТЬ-ДОБЫЧА»

Т.Р. Тимергалиеву

Северо-Уральским межрегиональным управлением Росприроднадзора (далее – Управление) по результатам рассмотрения заявки на выдачу комплексного экологического разрешения, а также прилагаемых к ней материалов по объекту, оказывающему негативное воздействие на окружающую среду «Производственный объект Чекмагушевского региона добычи нефти и газа Нижневартовской группы месторождений ООО «Башнефть-Добыча» (ХМАО), код объекта 71-0186-000891-П (вх.№4395 от 19.02.2024), в соответствии с подпунктом 1 пункта 9.1. статьи 31.1. Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» принято решение об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения.

Вы вправе вновь подать заявку на получение разрешения в Управление для рассмотрения в порядке, установленном «Правилами рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений», утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.08.2022 №1386.

Приложение на 3 л.

Заместитель Руководителя



А.В. Зайцева

Милорадова Алена Александровна
8 (3452) 638-044, доб.72150

**Позиция Северо-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора
по заявке ООО «БАШНЕФТЬ-ДОБЫЧА»
на получение комплексного экологического разрешения
(код объекта 71-0186-000891-П – Производственный объект Чекмагушевского
региона добычи нефти и газа Нижневартовской группы месторождений
ООО «Башнефть-Добыча» (ХМАО))**

В представленном проекте НДВ, а также в «отчете по инвентаризации выбросов...», имеются ссылки на методики, используемые для определения выбросов загрязняющих веществ расчетным методом, а именно: «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное), НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012 год». Данная методика отсутствует в Перечне методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, в результатах определения выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферу, утвержденном Распоряжением Минприроды России № 38-Р от 26.12.2022.

Заместитель Руководителя



А.В. Зайцева

**Позиция Минпромторга России
по заявке ООО «БАШНЕФТЬ-ДОБЫЧА»
на получение комплексного экологического разрешения
(код объекта 71-0186-000891-П – Производственный объект Чекмагушевского
региона добычи нефти и газа Нижневартовской группы месторождений ООО
«Башнефть-Добыча» (ХМАО))**

В Минпромторг России поступила на рассмотрение заявка на получение комплексного экологического разрешения для ООО «БАШНЕФТЬ-ДОБЫЧА» (далее – Заявка) и прилагаемые к ней документы.

В соответствии с ранее направленной позицией по Заявке от 29.11.2023 № 38383 Минпромторг России отмечает, что:

пояснение в части дополнительного анализа технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте ОНВ, на соответствие наилучшей доступной технологии (далее – НДТ) 2.13 «Очистка дренажных и ливневых вод перед их сбросом в водные объекты» и НДТ 3.1 «Устройство верхнего изоляционного покрытия», описанных в информационно-техническом справочнике по НДТ (далее – справочник НДТ) ИТС 17-2021 «Размещение отходов производства и потребления», принято;

пояснение в части дополнительного анализа технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте ОНВ, на соответствие НДТ 9 «Использование попутного нефтяного газа для выработки тепловой энергии», описанной в ИТС 28-2021 «Добыча нефти», принято;

замечание в части уточнения перечня стационарных источников в составе объектов технологического нормирования (далее – ОТН), реализующих НДТ 7 «Подготовка нефти, газа и воды», описанную в ИТС 28-2021 «Добыча нефти», учтено;

замечание в части уточнения сведений о величинах годового выпуска продукции, учтено;

расчет удельных значений массы выбросов и технологических нормативов выбросов загрязняющих (маркерных) веществ для ОТН и объекта ОНВ в целом скорректирован.

При этом Минпромторг России отмечает, что при заполнении таблиц Заявки:

в таблице 2.1 Заявки не проведена корректировка в отношении НДТ 9 «Использование попутного нефтяного газа для выработки тепловой энергии» (далее – НДТ 9) необходимо исключить НДТ 9, как не соответствующую производственным процессам, применяемым на объекте ОНВ;

в таблице 2.2.2 Заявки в строке 4 в графе «Технологический норматив выброса, т/год по стационарному источнику (их совокупности)» приведены некорректные сведения по загрязняющему (маркерному) веществу – «метан»; необходимо скорректировать данные в соответствии с прилагаемыми документами Заявки

(таблица 21, «Отчет по определению технологических показателей выбросов и сбросов маркерных веществ в разработке технологических нормативов для Производственный объект Чекмагушевского региона добычи нефти и газа Нижневартовской группы месторождений ООО «Башнефть-Добыча» (ХМАО) (код объекта негативного воздействия 71-0186-000891-П»).

На основании вышеизложенного Минпромторг России сообщает, что Заявка требует корректировки и доработки.