



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

27.02.2024 № 06/2-3442
на № _____

Об отказе в выдаче КЭР

Начальнику Пунгинского ЛПУМГ
ООО «Газпром трансгаз Югорск»

Г.В. Калугину

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 «Участок по добыче газа п. Березово (скважина №4, скважина №7) Пунгинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск», код объекта 71-0186-000720-П (вх.№3508 от 09.02.2024), 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 2 л.

Заместителя Руководителя



А.В. Зайцева

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

**Позиция Минпромторга России
по заявке ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК»
на получение комплексного экологического разрешения
(код объекта 71-0186-000720-П – Участок по добыче газа п. Березово (скважина
№4, скважина №7) Пунгинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск»)**

В Минпромторг России поступила на рассмотрение заявка на получение комплексного экологического разрешения ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ ЮГОРСК» (далее – Заявка) и прилагаемые к ней документы.

В настоящей позиции Минпромторга России представлена оценка в части соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие (далее – объект ОНВ), наилучшим доступным технологиям (далее – НДТ).

Определение соответствия НДТ в части основного вида деятельности, осуществляемого на объекте ОНВ, проведено заявителем с учетом положений информационно-технического справочника по НДТ (далее – справочник НДТ) ИТС 29-2017 «Добыча природного газа», утвержденного приказом Росстандарта от 15.12.2017 № 2838 (далее – ИТС 29).

В Заявке представлен перечень НДТ, применяемых на объекте ОНВ.

Оценка технологических показателей выбросов объекта ОНВ на соответствие технологическим показателям НДТ проведена заявителем на основе показателей НДТ, утвержденных приказом Минприроды России от 17.07.2019 № 471 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий добычи природного газа» (далее – Приказ № 471).

Исходя из данных Заявки и прилагаемых к ней документов, выбор объектов технологического нормирования (далее – ОТН) и определение стационарных источников в их составе проведены верно. При этом, и расчет удельных значений массы и технологических нормативов выбросов загрязняющих (маркерных) веществ по ОТН и объекту ОНВ в целом проведены некорректно.

Для корректного расчета удельных значений массы выбросов загрязняющих (маркерных) веществ и технологических нормативов необходимо:

для ОТН, реализующего НДТ 8 «Технологии интенсификации притока газа в скважине», описанной в ИТС 29:

уточнить величину годового выпуска продукции. Сведения о величине годового выпуска продукции, представленные в прилагаемых к Заявке документах («Расчет технологических нормативов для участка по добыче газа п. Березово (скважина № 4, скважина № 7) Пунгинского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Югорск», г. Югорск, 2023 г») противоречат информации, приведенной в таблице 1.1. Заявки;

использовать в расчете количественные характеристики выбросов загрязняющих (маркерных) веществ и данные о величине годового выпуска продукции за идентичный отчетный период. Количественные характеристики выбросов приведены за 2023 год. Период, за который были выбраны данные о величине годового выпуска продукции, не определен;

провести корректировку расчета удельных значений массы выбросов загрязняющих (маркерных) веществ для ОТН;

провести сопоставление полученных удельных значений массы выбросов с утвержденными технологическими показателями НДТ в соответствии с пунктом 16 Правил разработки технологических нормативов, утвержденных приказом Минприроды России от 14.02.2019 № 89 (далее – Правила), на основании этого сделать вывод о наличии или отсутствии необходимости разработки программы повышения экологической эффективности (далее – ППЭЭ);

для объекта ОНВ в целом:

провести корректировку расчетов технологических нормативов выбросов загрязняющих (маркерных) веществ для ОТН и объекта ОНВ в целом согласно пункту 19 Правил;

скорректировать таблицу 2.2.2 Заявки в соответствии с приведенными замечаниями.

Исходя из вышеперечисленного, не представляется возможным сделать вывод об отсутствии необходимости разработки ППЭЭ для объекта ОНВ.

Минпромторг России отмечает некорректное заполнение таблицы 2.2.2 Заявки: в графах таблицы необходимо привести сведения об ОТН. Ошибочно представлены сведения о каждом стационарном источнике;

в графе «Ед. измерения мощности источников» и «Величина мощности источников» необходимо привести сведения о валовых выбросах загрязняющих (маркерных) веществ в т/год. Ошибочно представлены прочие сведения.

Заключение

Анализ представленных документов в части соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте ОНВ, НДТ, описанным в справочниках НДТ, позволяет сделать следующие выводы.

ИТС НДТ 29, описывающий основную деятельность объекта ОНВ, и соответствующий ему Приказ № 471 выбраны верно.

В Заявке представлен перечень НДТ, применяемых на объекте ОНВ.

Выбор ОТН и определение стационарных источников в их составе проведены верно. При этом расчет удельных значений массы и технологических нормативов выбросов загрязняющих (маркерных) веществ по ОТН и объекту ОНВ в целом проведены некорректно.

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