



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
[http:// 11.rpn.gov.ru/](http://11.rpn.gov.ru/)

ООО «Газпром добыча Краснодар»

26.07.2024 № 06-16/5013

на № 3733 от 27.04.2024.

№ 5559 от 11.07.2024

[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 «Газпром добыча Краснодар» об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду I категории «Головные сооружения», код объекта № 87-0111-001059-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» (далее – Закон № 7-ФЗ):

– отсутствие в составе заявки на получение КЭР информации и документов, указанных в пунктах 3 и 4 статьи 31.1 Закона № 7-ФЗ, несоответствие этих информации и документов установленным требованиям.

Мотивированное обоснование причин отказа в выдаче комплексного экологического разрешения:

I. Замечания к проекту нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и прилагаемые к нему документы (далее – Проект НДВ), указанные в уведомлении о несоответствии заявки на получение КЭР установленным требованиям от 29.05.2024 № 06-16/3508 (далее – Уведомление), устранены не в полном объеме:

1. В нарушении пункта 15 Порядка проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки, утвержденного приказом Минприроды России от 19.11.2021 N 871, (далее –

Порядок) при проведении инвентаризации выбросов в 2023 году была изменена ранее принятая нумерация источников выбросов.

2. Методики «Методические указания по расчету количественных характеристик выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от основного технологического оборудования рыбоперерабатывающих предприятий. М., 1989», «Методические указания по нормированию, учету и контролю выбросов загрязняющих веществ от хлебопекарных предприятий. М., 1996 (разделы 1-3)» использованы в расчетах в нарушение установленной области применения.

3. В нарушение пункта 19 Требований к мероприятиям по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий, утвержденных приказом Минприроды России от 28.11.2019 № 811, мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ не согласованы с органом исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченным на осуществление регионального государственного экологического надзора.

II. Замечания к нормативам образования отходов и лимитов на их размещение (далее – НООЛР), указанные в Уведомлении, устранены не в полном объеме, а именно:

1. В нарушение требований п. 19 Методических указаний в подразделах 4.1.13, 4.1.18 – 4.1.20, 4.1.23, 4.1.26 - 4.1.30, 4.1.32 - 4.1.41, 4.1.48, 4.1.54, 4.1.55, 4.1.57, 4.1.58 отсутствуют обоснования расчетов нормативов образования отходов в соответствии с разделом II Методических указаний, а также не представлены ссылки на соответствующие источники информации, используемые для расчетов нормативов образования отходов. Обращаем внимание, что в подтверждающем документе «Справка о расходе сырья и материалов...» отсутствуют сведения о «коэффициенте загрязнения».

III. Замечания Минпромторга России, указанные в Уведомлении, устранены не в полном объеме. Позиция Минпромторга России представлена в приложении.

Приложение на 1 листе.

Руководитель



И.М. Астарханов

Позиция Минпромторга России
по заявке ООО «Газпром добыча Краснодар»
на получение комплексного экологического разрешения от 11.07.2024 № 5559
(код объекта 87-0111-001059-П – Головные сооружения)

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

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

В соответствии с ранее направленной позицией по заявке от 03.05.2024 № 3733 необходимо отметить, что:

замечание в отношении необходимости проведения дополнительного анализа применения на объекте ОНВ НДТ, описанных в информационно-техническом справочнике по НДТ (далее – ИТС НДТ) 29-2017 «Добыча природного газа», утвержденного приказом Росстандарта от 15.12.2017 № 2338, не учтено;

замечание в отношении необходимости проведения дополнительного анализа применения на объекте ОНВ НДТ, описанных в ИТС НДТ 50-2017 «Переработка природного и попутного газа», утвержденного приказом Росстандарта от 14.11.2017 № 2423, не учтено;

замечания в отношении необходимости уточнения перечня объектов технологического нормирования (далее – ОТН), стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха в их составе, определения годовых валовых выбросов загрязняющих (маркерных) веществ, выбрасываемых ОТН и величин годового выпуска продукции, получаемой на ОТН, не учтены;

расчеты удельных значений массы выбросов загрязняющих (маркерных) веществ не проведены;

таблицы 2.1, 2.2.1-2.2.2 не скорректированы.

На основании вышеизложенного Минпромторг России сообщает, что материалы и (или) представленные в них сведения недостаточны для определения соответствия применяемых на объекте ОНВ технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, НДТ. Заявка требует корректировки и доработки.