



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

(Дальневосточное межрегиональное
управление Росприроднадзора)

Океанский пр-т., д.29, г. Владивосток, 690091

т.(423) 240-78-08 ф.(423) 240-77-33

сайт: <http://25.rpn.gov.ru>, E-mail: rpn25@rpn.gov.ru

16.03.2026 № 14/3332

на № _____

О направлении уведомления об
отказе в выдаче КЭР

Директору СП «Артемовская
ТЭЦ» АО «ДГК»

Бесчастному А.В.

Уважаемый Андрей Владимирович!

Дальневосточное межрегиональное управление Росприроднадзора (далее - Управление) в соответствии с пунктом 18 Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 04.08.2022 №1386 (далее – Правила), рассмотрев доработанную заявку АО «ДГК» на получение комплексного экологического разрешения на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду «СП Артемовская ТЭЦ филиал «Приморская генерация» АО «ДГК» (код объекта 05-0125-000172-П) и прилагаемые к ней документы (вх. 3313 от 27.02.2026) (далее – Заявка), сообщает об отказе в выдаче КЭР по основанию, предусмотренному подпунктом 1 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

1. В разделе 1.2. «ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СЫРЬЯ, ВОДЫ, ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ» Заявки некорректно заполнены графы планируемые объемы использования продукции и сырья по годам – не указаны сведения за 2033 год.

2. В представленных материалах указано о намерении АО «ДГК» размещать в период действия КЭР на объекте размещения отходов «Золоотвал №2 СП Артемовская ТЭЦ филиала «Приморская генерация» ОАО «ДГК» (№ в ГРОРО 25-00005-3-00592-250914) 552664,384 тонн отхода «золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная».

Согласно представленным сведениям на данном объекте размещения отходов уже размещено 22798268,69 тонн отходов.

Однако, согласно сведениям государственного реестра объектов размещения отходов вместимость объекта размещения отходов «Золоотвал №2 СП Артемовская ТЭЦ филиала «Приморская генерация» ОАО «ДГК» (№ в ГРОРО 25-00005-3-00592-250914) - 19495507 тонн. Внесение изменений сведений в государственный реестр объектов размещения отходов о данном объекте размещения отходов не проводилось.

Таким образом вместимость объекта размещения отходов «Золоотвал №2 СП Артемовская ТЭЦ филиала «Приморская генерация» ОАО «ДГК» (№ в ГРОРО 25-00005-3-00592-250914) исчерпана.

3. Согласно п.29 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 № 871 (далее – Порядок) для определения показателей выбросов от стационарных ИЗАВ расчетным методом применяются методики расчета выбросов ЗВ, включенные в перечень методик расчета выбросов ЗВ, который формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Методика расчета выбросов используется в полном соответствии с областью ее применения для указанных в ней технологических процессов, сооружений, устройств, оборудования, а также сырья, материалов, топлива.

Расчет выбросов загрязняющих веществ от источника выбросов №6049 осуществляется на основании Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров, Казанское управление «Оргнефтехимзаводы», г.Казань, 1997 г., которые в нарушение п.29 Порядка, не входят в вышеуказанный перечень.

4. Согласно п.29 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 № 871 (далее – Порядок) для определения показателей выбросов от стационарных ИЗАВ расчетным методом применяются методики расчета выбросов ЗВ, включенные в перечень методик расчета выбросов ЗВ, который формируется и ведется Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Методика расчета выбросов используется в полном соответствии с областью ее применения для указанных в ней технологических процессов, сооружений, устройств, оборудования, а также сырья, материалов, топлива.

В нарушение п.29 Порядка расчет выбросов загрязняющего вещества «Керосин» от источника выбросов №6011 осуществляется на основании Отраслевой методики расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу загрязняющих веществ при сжигании угля и технологических процессах горного производства на предприятиях угольной промышленности. Пермь, 2014.

5. Расчет выбросов загрязняющих веществ от источника выбросов №6026 «Бытовой корпус» проводится на основании Методических указаний по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу предприятиями бытового обслуживания. Владивосток, 2003.

Согласно п. 29 Порядка методика расчета выбросов используется в полном соответствии с областью ее применения для указанных в ней технологических процессов, сооружений, устройств, оборудования, а также сырья, материалов, топлива.

Методические указания по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу предприятиями бытового обслуживания. Владивосток, 2003 предназначены для предприятий малого предпринимательства. Пояснения о возможности применения Методики для других отраслей промышленности в тексте Методики расчета отсутствуют.

6. В нарушение п. 31 Порядка описание процедуры расчетов выбросов загрязняющих веществ не представлено.

7. В нарушение п. 31 Порядка не предоставлен расчет выбросов от источника выбросов №6005 «Пропарка цистерн».

8. В нарушение п.18 Порядка обоснование выбора и применения использованных расчетных методов по источникам выбросов №0001, №0002, №0003, №0061, №0004, №0005, №0056 не представлено.

9. Расчет выбросов загрязняющих веществ от источника выбросов №6001 «Нефтеловушки» проводится на основании Методики по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях нефтепродуктообеспечения ОАО «НК «Роснефть». Астрахань, 2003.

Согласно п. 29 Порядка методика расчета выбросов используется в полном соответствии с областью ее применения для указанных в ней технологических процессов, сооружений, устройств, оборудования, а также сырья, материалов, топлива.

Методика по нормированию и определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях нефтепродуктообеспечения ОАО «НК «Роснефть». Астрахань, 2003 предназначена для использования на предприятиях нефтепродуктообеспечения ОАО НК «Роснефть». Пояснения о возможности применения Методики для других отраслей промышленности в тексте Методики расчета отсутствуют.

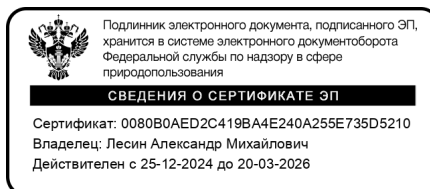
10. В разделе 1.5 Инвентаризации «Сведения о количестве, характеристиках и эффективности ГОУ» указано, что источники выбросов №0001, №0002 оборудованы установками очистки газа.

В соответствии с п.19 Правил эксплуатации установок очистки газа, утвержденных приказом Минприроды России от 21.03.2025 № 124, проведение лабораторных измерений в случаях, указанных в паспорте установки очистки газа, должны проводиться не реже двух раз в год, если документацией изготовителя установки очистки газа или руководством (инструкцией) по эксплуатации не предусмотрено иное, однако, данная информация не отражена в программе производственного экологического контроля.

В материалах Инвентаризации представлены протоколы результатов исследований (измерений) для данных источников выбросов от 2022 года.

Вместе с тем сообщаем, что после устранения вышеуказанных замечаний, Вы вправе повторно обратиться в Управление с заявлением на выдачу комплексного экологического разрешения.

Временно исполняющий
руководителя Управления



А.М.Лесин