



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

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

(Западно-Уральское межрегиональное
управление Росприроднадзора)

ул. Крылова, д.34, г. Пермь, 614081
т.(342) 280-78-45, ф.(342) 280-80-80
E-mail: rpn59@rpn.gov.ru

02.12.2024 № СЧ-03.01-16-ГУ/1754
на № _____ от _____

Директору филиала «Пермская
ГРЭС» АО «Интер РАО-
Электрогенерация»

С.А. Митину

Об отказе в выдаче КЭР

Уважаемый Сергей Александрович!

Западно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) в соответствии с подпунктом 1 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», пунктом 19 постановления Правительства РФ от 04.08.2022 № 1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений» (далее – Правила) отказывает в выдаче комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) по результатам рассмотрения доработанной заявки на получение КЭР (далее – Заявка) и прилагаемых к ней материалов для объекта, оказывающего негативного воздействие на окружающую среду, I категории – «Промышленная площадка ГРЭС», код № 57-0159-001734-П (входящий от 09.10.2024 № 3296-ГУ, с учетом доработанной заявки от 18.11.2024 № 3819-ГУ) в связи с несоответствием информации и документов, представленных в составе Заявки и прилагаемых к ней материалов, установленным требованиям законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

1. По представленным в разделе 3.2. «Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами...» Заявки материалам, выявлены следующие замечания:

1.1. Согласно пункта 11 Приказа Минприроды России от 29.12.2020 № 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей» фактическое содержание загрязняющих веществ в сточных водах определяется как максимальное значение концентрации за последний календарный год безаварийной работы предприятия из 7-ми предыдущих лет работы в случае предоставления расчета НДС в заявке на получение комплексного экологического разрешения.

В представленных в материалах Заявки после доработки представлены данные за последний календарный год безаварийной работы предприятия из 5-ти предыдущих лет работы (2017-2021 гг.), что не соответствует подпункту р) пункта 14 Методики.

Отсутствуют в представленных материалах «НДС ПГРЭС (проект с приложениями)» страницы 181, 184, 187, 190 и 193.

Обращаем Ваше внимание, что в случае невозможности соблюдения нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I и II классов опасности – «нитрит-ион»), на период поэтапного достижения нормативов допустимых сбросов, в обязательном порядке разрабатывается в соответствии со статьей 67.1 Федерального закона 7-ФЗ и утверждается программа повышения экологической эффективности (далее – ППЭЭ), в порядке установленном приказом Минприроды России от 23.12.2022 № 907.

По результатам рассмотрения доработанной Заявки Минпромторгом России направлена позиция о не устранении ранее направленных замечаний и необходимости ее корректировки и доработки (прилагается).

В соответствии с пунктом 23 Правил «Пермская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация» вправе вновь подать заявку на получение КЭР в Управление для рассмотрения в порядке, установленном Правилами.

Приложение: позиция Минпромторга России на 3 л.

Руководитель



С.Г. Чарушина

Малашонок Елена Борисовна
(342) 206-12-39, доб. 59141
Копалиани Александра Владимировна
(342) 206-12-39, доб. 591450

**Позиция Минпромторга России
по доработанной заявке АО «Интер РАО – Электрогенерация»
(филиал «Пермская ГРЭС»)
на получение комплексного экологического разрешения
от 15.11.2024 № 3819-ГУ
(код объекта 57-0159-001734-П – Промышленная площадка ГРЭС)**

В Минпромторг России поступила на рассмотрение заявка на получение комплексного экологического разрешения для АО «Интер РАО – Электрогенерация» (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 09.10.2024 № 3296-ГУ Минпромторг России отмечает, что направленные ранее замечания не учтены:

определение двух водогрейных котла КВГМ-100 как объектов технологического нормирования (далее – ОТН) некорректно, так как время их работы, указанное в таблице 3.3 приложения «Расчет технологических нормативов», составляет 337 и 230 час/год. Технологические показатели НДТ, утвержденные приказом Минприроды России от 25.04.2023 № 248, не распространяются на КТЭУ, работающие менее 1500 час/год. Следовательно, два водогрейных котла КВГМ-100 должны быть исключены из перечня ОТН и из Заявки;

технологические показатели выбросов ОТН, приведенные в таблице 4.1.1 приложения «Расчет технологических нормативов», не подтверждены, не приведены подтверждающие документы, не указаны источники сведений о значениях технологических показателей, методы их определения. Необходимо обосновать значения технологических показателей выбросов ОТН протоколами

измерений, расчетами. Значения концентраций должны быть указаны при условиях, для которых приказом Минприроды России от 25.04.2023 № 248 установлены технологические показатели НДТ;

валовые выбросы оксидов азота определены на основании результатов инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ неправильно. Валовый выброс оксидов азота в пересчете на диоксид азота необходимо рассчитывать по формуле: $M_{NOx} = M_{NO2} + 1,53 * M_{NO}$;

объемы продукции паровых котлов ст. № 1-3 для расчета удельных выбросов на единицу продукции определены неправильно: в качестве продукции котлов принят объем тепловой энергии, отпущенный энергоблоками. ОТН являются котлы, поэтому в качестве их продукции должен быть принят объем пара или тепла, выработанного непосредственно каждым из котлов, а не энергоблоками;

значения технологических нормативов выбросов котлов ст. № 1-3 определены путем умножения удельных выбросов на объемы отпуска тепла в перспективе. Суммарный отпуск тепла от этих котлов принят в объеме 733,474 тыс. Гкал/год.

При этом в таблице 1.1 Заявки указаны объемы отпуска тепловой энергии объектом ОНВ в период действия КЭР – 277,6 тыс. Гкал/год. Необходимо привести в соответствие сведения в таблице 1.1 Заявки и таблице 4.2.4 приложения «Расчет технологических нормативов» в части объемов выработки тепла. Значительный рост объемов производства (при его наличии) при расчете технологических нормативов необходимо обосновать;

в таблице 2.2.2 Заявки неправильно указаны значения технологических показателей НДТ выбросов оксидов азота для ГТУ (350 вместо 50 мг/м³), а также значения мощности ГТУ (609,7 вместо 304,8 и 304,9 МВт).

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.

Марьшева Анна Алексеевна
+7 (495) 870-29-21 (доб. 21367)