



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ И
РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ**

**(Межрегиональное управление
Росприроднадзора по Нижегородской области и
Республике Мордовия)**

ул. Максима Горького, д.150, ГСП-165,
г. Нижний Новгород, 603000
тел. 8(831) 422-11-29, факс 8(831) 422-11-29 (вн.52000)
e-mail: rpn52@rpn.gov.ru

МУП «Водоканал»

shabashov@yandex.ru

на № 30.01.2025 № 01-15/0702
12567 от 17.01.2025

«Об отказе в выдаче КЭР»

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Нижегородской области и Республике Мордовия (далее – Управление) рассмотрело доработанную заявку на получение комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) и прилагаемые к ней материалы МУП «Водоканал» (код объекта 22-0152-001899-П), от 20.01.2025 №_{вх.}00406-КЭР, представленную на основании замечаний от 03.12.2024 №_{исх.}01-15/12508 (далее - Замечания), и, руководствуясь пунктом 19 Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386 (далее - Правила), отказывает 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» (далее - Закон № 7-ФЗ), а именно.

В части установления нормативов допустимых выбросов и выдаче разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – НДВ) выявлены несоответствия информации требованиям Положения о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2055 (далее – Положение № 2055).

В соответствии с пунктом 12 Положения № 2055 разработка (расчет) НДВ обеспечивается юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, имеющими стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, на основе проектной документации (в отношении планируемых в целях строительства, строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или)

реконструированных объектов) и отчета о результатах инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее — отчет по инвентаризации) (в отношении действующих объектов).

При этом порядок проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 19.11.2021 № 871 (далее – Порядок № 871).

В части установления нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей (далее – НДС) выявлены несоответствия информации требованиям Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утверждённой приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 29.12.2020 № 1118, (далее – Методика № 1118).

Руководствуясь пунктом 22 постановления Правительства Российской Федерации 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 – Порядок), разрешение выдается на 7 лет. На основании изложенного необходимо провести в соответствии нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I,II классов опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, с разбивкой по годам по 2032 год включительно.

Обращаем внимание, что вновь приложенное письмо от 12.12.2024 года «Выкопировка из актуализированной схемы ВИБ (стр.152 и 153)» не подлежит прочтению.

В позиции Минпромторга России представлена оценка в части 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).

Определение соответствия НДТ в части основного вида деятельности, осуществляемого на объекте ОНВ, проведено с учетом положений информационно-технического справочника по НДТ 10-2019 «Очистка сточных вод с использованием Централизованных систем водоотведения поселений, городских округов», утвержденного приказом Росстандарта от 12.12.2019 № 2981 (далее – ИТС-10), а также с учетом технологических показателей НДТ (далее – ТП НДТ), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 № 1430 «Об утверждении технологических показателей наилучших доступных технологий в сфере очистки сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений или городских округов» (далее – ПП РФ №1430).

Сведения о корректности определения объектов технологического нормирования и стационарных источников в их составе

В Заявке указан один стационарный источник сбросов, для которого установлены технологические показатели сбросов НДТ – Выпуск № 1. Объект ОНВ фактически расположен по адресу: 606100, Нижегородская обл., г. Павлово в 1450 м на северо-восток от д.№ 197 по ул. Прудная.

Для данного объекта была разработана программа повышения экологической эффективности (далее – ППЭЭ), которая представлена в материалах Заявки (Раздел 8) и

соответствует проекту, одобренному межведомственной комиссией (далее – МВК). Информация о реализации ППЭЭ приведена в разделе 1.7.

В Разделе 1.1 указано, что проектная мощность на момент завершения реализации ППЭЭ составит 7110 тыс. м³/год, что соответствует перспективному годовому расходу, определенному в ППЭЭ (Табл.9, стр.18 ППЭЭ, Раздел 8). При этом расчет в Разделе 2.3 проводится с использованием максимально допустимого сброса в соответствии с Решением о предоставлении водного объекта в пользование (8204,23 тыс. м³/год), что является нарушением пункта 17 в приказа Минприроды от 14.02.2019 № 89 «Об утверждении правил разработки технологических нормативов» (далее – Приказ №89).

Годовой выпуск продукции принят равным 6849,15 тыс. м³/год (фактический сброс за 2022 год), расчет приведен в Приложении «Расчет ТН», Раздел 8.

Категория объекта ОНВ по мощности производства определена верно: «большие».

Категория принимающего водного объекта – реки Каски – определена «Б».

Сведения о правильности расчетов (выбор маркерных веществ и алгоритма расчетов, определение видов и объемов производимой продукции, расчет технологических нормативов, информация о необходимости разработки ППЭЭ/о реализации ППЭЭ)

Раздел 2.1 заполнен: ИТС-10, описывающий деятельность на объекте ОНВ, выбран корректно, внедренные НДТ описаны.

В связи с тем, что технологические показатели (далее – ТП) выбросов в отношении объектов централизованных систем водоотведения поселений или городских округов, отнесенных к объектам I категории, не были установлены, расчеты технологических нормативов выбросов в отношении объекта ОНВ в части очистки сточных вод не разрабатываются (Раздел 2.2.).

Документ по расчету технологических нормативов в части сбросов загрязняющих веществ представлен отдельным томом (Приложении «Расчет технологических нормативов», Раздел 8). Показано превышение ТП НДТ по всем 7 технологическим показателям нормирования (взвешенные вещества, ХПК, БПК₅, азот аммонийный, азот нитратов, азот нитритов, фосфор фосфатов).

Раздел 2.3 «Расчеты технологических нормативов сбросов» заполнен, к расчетам в таблицах 2.3.2 и 2.3.3 есть замечания.

Программа производственного экологического контроля (далее – ПЭК) объекта ОНВ разработана в установленном порядке, утверждена и представлена отдельным томом в обосновывающих материалах к Заявке (Раздел 5).

Заключение

Анализ материалов Заявки и прилагаемых к ней документов в части оценки соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте ОНВ, НДТ позволяет сделать следующие выводы.

ИТС-10, описывающий деятельность на объекте ОНВ, выбран верно.

ППЭЭ разработана, утверждена, представлена в материалах Заявки и соответствует проекту, одобренному МВК.

Расчет технологических нормативов сбросов загрязняющих веществ в Заявке по 7 параметрам (взвешенные вещества, БПК₅, ХПК, азот аммонийный (аммоний-ион), азот нитратов, азот нитритов, фосфор фосфатов) произведен.

К рассматриваемой Заявке есть замечания.

В Разделе 5 приложена программа ПЭК, где на стр. 16 приведены «Сведения

об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников». Инвентаризация сбросов проведена в период июль 2023 года – июнь 2024 года. В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 13.07.2029 № 891 «Об утверждении Правил проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду» отбор последней из проб сточных вод, необходимых для проведения инвентаризации, должен быть осуществлен не ранее чем за 6 месяцев, предшествующих дате подачи организацией Заявки. Необходимо уточнить действия прилагаемой инвентаризации.

В инвентаризации сбросов (стр. 16 ПЭК, Раздел 5) представлены показатели суммарной массы сброса отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому выпуску и объекту в целом, где показано, что технологически нормируемые вещества по ИТС-10 (взвешенные вещества, БПК₅, ХПК, азот аммонийный (аммоний-ион), азот нитратов, азот нитритов, фосфор фосфатов) полностью совпадают с ТП НДТ, тогда как в приложенной утвержденной и одобренной ППЭЭ показаны превышения ТП НДТ по всем 7 маркерным веществам. Необходимо уточнить информацию в инвентаризации.

В Разделе 2.3 Заявки следует указать фактические ТП маркерных веществ, совпадающие с представленными в одобренной ППЭЭ (стр. 24, Табл. 11 ППЭЭ, Раздел 8). В таблице 3.1. на стр. 8 «Расчета ТН» (Приложение в Разделе 8) технологические показатели, указанные к расчету, не являются максимальными за анализируемый период. Необходимо выбрать максимальные концентрации из данной таблицы, назначить их фактическими технологическими показателями и внести в Раздел 2.3 Заявки.

В таблице 2.3.2 Заявки необходимо повторно выполнить расчет технологических нормативов в соответствии с пунктом 17 в Приказа № 89, используя величину годового расхода, определенную в одобренной ППЭЭ (7110 тыс. м³/год).

В таблице 2.3.3 следует повторно выполнить расчеты с опорой на результаты, полученные в Таблице 2.3.2.

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.

В соответствии с пунктом 23 Порядка, МУП «Водоканал», вправе вновь подать заявку на получение КЭР в Управление для рассмотрения в порядке, установленном настоящими Правилами. При направлении заявки на получение КЭР после отказа в выдаче КЭР, необходимо повторно оплатить госпошлину за выдачу КЭР.

Руководитель



М.А. Чиненков