



**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](mailto:rpn52@rpn.gov.ru)

МУП «ГОРВОДОКАНАЛ»

[gvk@gvksarov.ru](mailto:gvk@gvksarov.ru)

на № 17.04.2025 № 13839 от 01-15/4075 04.04.2025

«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 «ГОРВОДОКАНАЛ» (код объекта 22-0152-001753-П; наименование: Производственная территория МУП «ГОРВОДОКАНАЛ» Очистные сооружения города)), от 04.04.2025 №<sub>вх.</sub>03775-КЭР, представленную на основании замечаний от 24.03.2025 №<sub>исх.</sub>01-15/2647, 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», а именно.

В части обоснования нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, представленных в составе проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее - ПНООЛР) выявлены несоответствия информации требованиям Порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденного приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1029, и Методическим указаниям по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 (далее — Методические указания).

Во вновь представленных материалах на получение КЭР, установлено следующее.

Между информацией, представленной в табличных видах ПНООЛР «Сведения о планируемой ежегодной передаче отходов другим хозяйствующим субъектам с целью их дальнейшего размещения» (далее — приложение № 11 к Методическим указаниям) и «Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение» (далее — приложение № 12 к Методическим указаниям) и информацией, имеющейся в государственном реестре объектов размещения отходов (далее - ГРОРО), выявлены разночтения относительно наименования объекта размещения отходов (далее - ОРО), эксплуатируемого ООО «Реал-Бор» (Полигон промышленных отходов). Обращаем внимание, что в графе 11 табличного вида ПНООЛР приложение № 11 к Методическим указаниям необходимо указывать исключительно наименование и номер ОРО в соответствии с ГРОРО, а в графе 6 табличного вида ПНООЛР приложение № 12 к Методическим указаниям исключительно наименование ОРО в соответствии с ГРОРО.

Дополнительно сообщаем, что информация относительно единиц измерения нормативов образования отходов, указанная в таблице 4.3 «Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение» заявки на получение КЭР, не соответствует информации касательно единиц измерения нормативов образования отходов, указанной в ПНООЛР.

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).

В разделе проекта НДС «Данные о качестве воды в контрольном створе водного объекта, после сброса сточных вод, за последний календарный год, представлены в виде протоколов исследований воды водного объекта и актов отбора проб воды, выполненных аккредитованными в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений испытательными лабораториями» согласно приложению 7, 8 проекта НДС не представлены акты и протоколы отбора проб воды за 2024 год выполненных аккредитованными в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений испытательными лабораториями, что не соответствует подпункту 3) пункта 14 Методики №1118.

Повторно обращаем внимание, что перечень загрязняющих веществ I и II классов опасности представленный в отчете по инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду не соответствует результатам расчета нормативов допустимого сброса представленных в проекте НДС.

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, фактически расположенный по адресу: Нижегородская область, г. Саров, Большая коммунальная дорога, 2.

Программа повышения экологической эффективности (далее – ППЭЭ) в материалах Заявки представлена (Приложение № 05, 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 7 500 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Годовой выпуск продукции принят равным 7 861,65 тыс. м<sup>3</sup>/год, расчет приведен в Приложении «Расчет технологических нормативов сбросов», Раздел 8 (далее – РТН). Данная величина указана в таблице 2.3.2. для расчетов. На стр. 5 РТН следует скорректировать порядок величины годового выпуска над таблицей в Разделе 3 (верное сочетание величины и размерности: 7 861,65 тыс. м<sup>3</sup>/год).

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

Сброс очищенных сточных вод осуществляется в реку Сатис, категория принимающего водного объекта (реки Сатис) определена верно: «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.

Документ по расчету технологических нормативов в части сбросов загрязняющих веществ представлен отдельным томом (Приложение «Расчет технологических нормативов», Раздел 8 – далее РТН). Технологические показатели маркерных веществ соответствуют указанным в ППЭЭ; показаны превышения по 5 маркерным веществам (взвешенные вещества, БПК<sub>5</sub>, азот аммонийный, азот нитритов, фосфор фосфатов) и соответствие ТП НДТ по ХПК и азоту нитратов.

Раздел 2.3. «Расчеты технологических нормативов сбросов» заполнен, технологические показатели маркерных веществ указаны корректно. К расчетам технологических нормативов в таблице 2.3.2. и к заполнению таблицы 2.3.3. есть замечания.

### **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.

Ранее сделанные замечания к заявке № 02436-КЭР от 07.03.2025 исправлены частично, замечания к расчетам в Разделе 2.3. сохраняются.

В таблице 2.3.2. необходимо повторно провести расчеты в соответствии с пунктом 17 «в» приказа Минприроды России от 14.02.2019 №89 «Об утверждении правил разработки технологических нормативов» для 5 маркерных веществ, фактические ТП которых превышают ТП НДТ (взвешенные вещества, БПК<sub>5</sub>, аммоний-ион, азот нитритов, фосфор фосфатов): следует умножить соответствующие ТП НДТ на перспективный годовой расход, определенный в ППЭЭ и в Разделе 1.1 (7500 тыс. м<sup>3</sup>/год).

В таблицу 2.3.3 необходимо добавить маркерные вещества, ТП которых превышают ТП НДТ, указав в столбце «Максимальное значение технологического показателя источника сбросов» ТП НДТ с соблюдением размерности (мг/м<sup>3</sup>).

Следует повторно провести расчеты в таблице 2.3.3 с использованием обоснованного часового расхода не более 1245,7 м<sup>3</sup>/час («Проект НДС», Раздел 3).

В связи с вышеизложенным Минпромторг России сообщает, что материалы и 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.

Доводим до сведения, что при не заполнении какого-либо раздела заявки на получение КЭР, требования к заполнению которых установлены приказом Минприроды России от 22.10.2021 № 780 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения», в данных разделах, или в разделе VIII «Иная информация, которую заявитель считает необходимым представить» заявки на получение КЭР, необходимо приложить письма-пояснения о причинах не заполнения данного раздела.

В соответствии с пунктом 23 Правил, МУП «ГОРВОДОКАНАЛ», код объекта 22-0152-001753-П, 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