



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, Пермь, 614081
т.(342) 206-12-39, ф.(342) 206-15-01
E-mail: rpn59@rpn.gov.ru

на № 22.10.2024 № СЧ-03.02-16-ГУ/1465
8679 от 07.10.2024

Об отказе в выдаче КЭР

Директору МУП «Водоканал»

Р.В. Лобанову

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) МУП «Водоканал» по результатам рассмотрения доработанной заявки на получение КЭР (далее – Заявка) и прилагаемых к ней материалов для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду I категории № 33-0143-001220-П (Городская станция аэрации (ГСА) (входящий от 07.10.2024 № 3284-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, а именно: замечания, указанные в ранее направленном Управлением письме от 18.09.2024 № СЧ-03.02-15/12018 (далее – Замечания) не устранены или устранены частично:

1. По п.2.2 Замечания не устранены в части:

1.1. в таблице 10 раздела 3 Расчета ТНС данные указанные в графе «Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника» по загрязняющим веществам «Азот аммонийный», «Азот нитратов», «Азот нитритов», «Взвешенные вещества», «Фосфор фосфатов», «ХПК» определены не в соответствии с пунктом 17 правил разработки технологических

нормативов, утвержденного приказом Минприроды России от 14.02.2019 № 89 (далее – Правила).

Согласно подпункту «а» пункта 17 Правил в качестве технологического показателя для выбросов, сбросов маркерного вещества действующего объекта технологического нормирования принимается наибольшее значение концентрации данного вещества в выбросах стационарных источников, выпусках сточных вод в составе объекта технологического нормирования, определенных в соответствии с пунктом 9 Правил.

1.2. Указанный в таблице 10 раздела 3 Расчета ТНС расход сточных вод не соответствует величине годового выпуска продукции, используемый для расчета технологического норматива сброса по загрязняющему «БПК₅».

2. Заявителем необоснованно внесены изменения в таблицу 8 Расчета ТНС в части данных об уровне сброса маркерного вещества «Фосфор фосфатов».

3. По п. 3 Замечания не устранены в части: величина технологического показателя, устанавливаемая для стационарного источника (их совокупности): «ХПК», «Взвешенные вещества», «БПК 5», «Азот нитритов», «Азот нитратов», «Фосфат-ион», «Аммоний-ион».

4. По п. 4.1 замечания не устранены в части: в расчетах нормативов допустимых сбросов «Проекта нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водный объект для объекта I категории Городской станции аэрации МУП «Водоканал» (далее - Проект НДС) и «Нормативах допустимых сбросов загрязняющих веществ для объектов централизованной системы водоотведения поселений или городских округов» выявлены арифметические ошибки при расчете нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в час (г/час).

5. Не устранено Замечание, указанное в п. 4.2.

6. После получения замечаний, Заявителем внесены изменения в Проект НДС. При рассмотрении вновь направленного проекта НДС выявлены следующие замечания.

В представленных в разделе 3.2 Заявки «Нормативах допустимого сброса веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), а также расчет таких нормативов» и в разделе 3.3 Заявки Проекта НДС (расчет нормативов допустимого сброса веществ I, II класса опасности - стр. 31): допустимая концентрация загрязняющего вещества «Фторид-ион» (мг/дм³) и нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в час (г/час) не соответствуют результатам расчета НДС, представленном на стр.27 проекта НДС.

7. После получения замечаний, Заявителем внесены изменения в «Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение по объекту I категории – Городская станция аэрации» (далее - ПНООЛР) в части объектов размещения отходов. При рассмотрении доработанной заявки выявлены следующие замечания:

7.1. В разделе 4.3 Заявки необоснованно указано планируемое размещение отхода «Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» (код по ФККО 7 33 100 01 724) на объекте размещения отходов ОРО 43-00078-3-00294-020818 в 2030 г.

Срок эксплуатации ОРО 43-00078-3-00294-020818 согласно проектной документации, получившей положительное заключение государственной экологической экспертизы составляет 8 лет 4 мес.

7.2. В разделе 4.3 Заявки информация о номере объекта размещения отходов, на который планируется размещение отхода «Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)» (код по ФККО 7 33 100 01 724) в 2029 г., не соответствует данным государственного реестра объектов размещения отходов.

8. По п. 7.1. Замечания не устранены в части: программа ПЭК содержит ссылку на приложение, отсутствующее в Программе ПЭК.

В соответствии с пунктом 23 Правил МУП «Водоканал» вправе вновь подать заявку на получение КЭР в Управление для рассмотрения в порядке, установленном Правилами.

Руководитель



С.Г. Чарушина