



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КОМИ
И НЕНЕЦКОМУ АВТОНОМНОМУ
ОКРУГУ**

(Межрегиональное управление Росприроднадзора
по Республике Коми и Ненецкому автономному округу)

ул. Бабушкина, д. 23, оф. 524, г. Сыктывкар, 167984
т.(8212) 21-53-06 ф.(8212) 21-52-39
E-mail: rpn11@rpn.gov.ru
[http:// 11.rpn.gov.ru/](http://11.rpn.gov.ru/)

17.03.2025 № 06-43/1465

на № 10108 от 25.12.2024
1352 от 28.02.2025 .

[Об отказе в выдаче КЭР]

УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ В ВЫДАЧЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Республике Коми и Ненецкому автономному округу (далее – Управление) уведомляет МУП «ВОРКУТИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ» об отказе в выдаче комплексного экологического разрешения (далее – КЭР) для объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду I категории «Очистная канализационная станция г. Воркута», код объекта № 87-0111-001257-П, по основанию, предусмотренному п.п.1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Закон № 7-ФЗ):

– отсутствие в составе заявки на получение КЭР информации и документов, указанных в пунктах 3 и 4 статьи 31.1 Закона № 7-ФЗ, несоответствие этих информации и документов установленным требованиям.

Мотивированное обоснование причин отказа в выдаче комплексного экологического разрешения:

I. В разделе «Информация об объекте» необходимо указать код и наименование объекта в соответствии с выпиской из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. В результате сопоставления сведений, содержащихся в государственном реестре объектов негативного воздействия на окружающую среду, и информации, содержащейся в Заявке, установлено несоответствие сведений о юридическом лице, осуществляющем хозяйственную деятельность на объекте «Очистная канализационная станция г. Воркута».

МУП «ВОРКУТИНСКИЙ
ВОДОКАНАЛ»

II. Не представлены сведения об авариях и инцидентах, повлекших за собой негативное воздействие на окружающую среду и произошедших за предыдущие семь лет.

III. Отсутствуют расчёты нормативов допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации.

IV. Отсутствует обоснование нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

V. Отсутствует проект программы производственного экологического контроля.

VI. Проект нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты и прилагаемые к нему документы (далее – Проект НДС) не соответствуют требованиям по следующим основаниям:

1. На титульном листе проекта НДС отсутствуют подписи должностных лиц.

Согласно п.11 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 29.12.2020 № 1118 «Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей» (далее Методики №1118), в соответствии с пунктом 4 Правил проведения инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 13.06.2019 №891 (далее Правила №891), в случае если **фактический сброс** сточных вод в водный объект объектами централизованных систем водоотведения **не осуществляется** (в том числе при проектировании или строительстве объектов централизованных систем водоотведения) либо осуществлялся **менее чем в течение 12 календарных месяцев** подряд, то для целей определения перечня загрязняющих веществ, содержание которых в сточных водах организации превышает предельно допустимые концентрации, на основании которого разрабатываются нормативы допустимых сбросов для объектов организации, в него могут быть включены все загрязняющие вещества по перечню согласно приложению № 1 к Правилам № 891, а также загрязняющие вещества, указанные в пункте 7 Правил № 891. На стр. 19-20 Проекта НДС указано, что **предприятие** образовано и функционирует с сентября 2024 года, данная информация не подтверждает тот факт, что фактический сброс не осуществлялся, либо осуществлялся менее 12 месяцев.

2. В нарушение требований Методики №1118 на стр. 36 Проекта НДС содержатся сведения о маркерных веществах. Указанная информация должна содержаться в расчёте технологических нормативов.

3. В нарушение пп. а) п.14. Методики №1118 на ситуационном плане (карте-схеме) местности отсутствуют:

- привязка к территории организации, эксплуатирующей водосбросные сооружения,
- не указан водный объект, используемый для сброса сточных вод,
- не указан выпуск сточных вод,
- не указаны сведения (географических координат и расстояния в километрах от устья (для водотоков)).

4. В нарушение пп. б) п. 14 Методики №1118 в материалах отсутствует план территории организации, эксплуатирующей водосбросные сооружения, с наложением сетей водоснабжения, водоотведения и ливневой канализации с указанием мест размещения очистных сооружений.

5. В нарушение пп. г) п. 14 Методики №1118 в материалах отсутствуют данные об эффективности очистки по всем загрязняющим веществам.

6. В нарушение пп. з) п. 14 Методики №1118 в материалах отсутствуют данные о качестве воды в контрольном створе водного объекта, после сброса сточных вод, за последний календарный год, представленные в виде протоколов исследований воды водного объекта и актов отбора проб воды, выполненных аккредитованными в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений испытательными лабораториями.

7. В нарушение пп. л) п. 14 Методики №1118 в разделе «Перечень нормируемых веществ и показателей состава и свойств сточных вод» отсутствуют данные об абонентах, осуществляющих передачу сточных вод, и показатели состава и свойств сточных вод абонентов.

8. В нарушение пп. м) п. 14 Методики №1118 отсутствуют данные об использованных методах химического анализа и их чувствительности при определении концентраций загрязняющих веществ и показателей состава и свойств сточных вод.

9. В нарушение пп. н) п. 14 Методики №1118 отсутствуют протоколы исследований сточных вод, выполненных аккредитованными в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений испытательными лабораториями за последний календарный год по всем нормируемым веществам.

10. В нарушение требований пп. р) и Приложения 2 Методики №1118 представленные данные о фактическом сбросе загрязняющих веществ не подписаны руководителем организации.

11. Представленное Постановление Администрации муниципального округа «Воркута» Республики Коми от 26.12.2024 №1655 не содержит информации об отнесении МУП «ВОРКУТИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ» к гарантирующей организации.

Обращаем внимание, что при невозможности соблюдения технологических нормативов, нормативов допустимых выбросов, нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), прилагаются:

- программа повышения экологической эффективности, утвержденная в соответствии со статьей 67.1 настоящего Федерального закона;

- планируемые временно разрешенные выбросы, временно разрешенные сбросы с указанием объема или массы выбросов загрязняющих веществ, сбросов загрязняющих веществ на текущий момент, на период реализации программы повышения экологической эффективности и после её реализации.

VII. Замечания Минпромторга России, указанные в Уведомлении, устранены не в полном объеме. Позиция Минпромторга России представлена в приложении.

Приложение на 2 листах.

Руководитель



И.М. Астарханов

Морозова Анастасия Геннадьевна
8(8212) 21-53-06, доб. 11600
Колпащикова Любовь Александровна
8(8212) 21-53-06, доб. 11604
Екатерина Петровна Тихонович
8(8212) 21-53-06, доб. 11603
Пономарева Екатерина Леонидовна
8(8212) 21-53-06, доб. 11500

Позиция Минпромторга России
по заявке МУП «ВОРКУТИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
от 28.02.2025 № 1352
на получение комплексного экологического разрешения
(код объекта 87-0111-001257-П – Очистная канализационная станция
г. Воркута)

В Минпромторг России поступила на рассмотрение заявка на получение комплексного экологического разрешения для МУП «ВОРКУТИНСКИЙ ВОДОКАНАЛ» (далее – Заявка) и прилагаемые к ней документы.

В настоящей 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).

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

В Заявке указан один источник сбросов с очистных сооружений, расположенный по адресу г. Воркута, ул. Панфилова, 1.

Планируемый максимальный объем производимой продукции по годам, указанный в Разделе 1.1 Заявки, равен 11000 тыс. м³/год. Данная величина является фактическим годовым выпуском (сброс за 2024 год). Для обоснования ее в качестве перспективного годового расхода необходимо приложить Решение о предоставлении водного объекта в пользование либо привести иное обоснование.

Раздел 1.7 не заполнен, информация о разработке программы повышения экологической эффективности (далее – ППЭЭ) отсутствует. В приложении «Технологические нормативы сбросы» (далее – РТН, Раздел 8) показано превышение ТП НДТ для 2 маркерных веществ и соответствие ТП НДТ по 5 маркерным веществам и сделан вывод, что разработка ППЭЭ требуется.

Раздел 2.3 не заполнен, расчеты технологических нормативов сбросов маркерных веществ в Заявке не представлены, при этом они проведены в приложенном РТН и требуют доработки.

Раздел 2.1 заполнен: ИТС выбран, НДТ, внедренные на объекте ОНВ, описаны.

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.

В разделе 2.1. ИТС-10 выбран корректно, НДТ, внедренные на объекте ОНВ, описаны.

ППЭЭ отсутствует при показанном превышении ТП НДТ по 2 маркерным веществам; вывод о необходимости разработки ППЭЭ в РТН озвучен.

Раздел 2.3. не заполнен, расчеты технологических нормативов не представлены.

В Разделе «Информация об объекте» Заявки необходимо указать код объекта.

Необходимо приложить Решение о предоставлении водного объекта в пользование с актуальным сроком водопользования.

Необходимо разработать ППЭЭ, получить одобрение МВК, утвердить ее и приложить к заявке на КЭР. В ППЭЭ следует определить перспективный годовой расход после окончания мероприятий ППЭЭ.

В РТН необходимо повторно провести расчет технологических нормативов взвешенных веществ и азота аммонийного согласно пункту 17 «в» Приказа № 89, где указано, что при превышении ТП НДТ значение технологического норматива данного загрязняющего вещества определяется путем умножения ТП НДТ на годовой расход сточных вод, определяемый согласно ППЭЭ.

Следует заполнить Раздел 2.3.

Необходимо приложить программу ПЭК и информацию о внедрении САК.

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.