



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Садовая-Самотечная ул., д. 10/23,
строение 1, Москва, 127994
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40
www.minstroyrf.ru

25.05.2017 № 18305-ХМ/08

На № _____ от _____

Министерство
промышленности и торговли
Российской Федерации

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в соответствии с письмом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 3 мая 2017 г. № ОВ-28708/12 рассмотрело проект распоряжения Правительства Российской Федерации о перечне основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий (далее-проект распоряжения), и сообщает следующее.

К проекту распоряжения имеются следующие замечания и предложения.

1. В перечень основного технологического оборудования, эксплуатируемого в случае применения наилучших доступных технологий, утверждаемого проектом распоряжения, (далее – Перечень) необходимо включить основные сооружения, которые должны обеспечивать выполнение наилучших доступных технологий (далее – НДТ) в сфере очистки сточных вод поселений, городских округов - сооружения очистки сточных вод. С использованием данных сооружений, к которым относятся сооружения биологической очистки, а также отстаивания (первичного и вторичного), осуществляется основной процесс очистки сточных вод. Указанные сооружения являются основными реакторами очистки и не являются вспомогательными сооружениями. Их стоимость составляет около 80% стоимости всего набора очистных сооружений, соответственно, не включение их в проект распоряжения лишает отрасль водоотведения возможности в полной мере осуществлять ускоренную амортизацию при использовании оборудования, эксплуатируемого при реализации НДТ в сфере очистки сточных вод поселений, городских округов. Причем, данные сооружения подлежат включению в Перечень вне зависимости от того, созданы они путем монтажа емкостей в комплектной поставке или строительным способом.

Таким образом, раздел «Наименование технологического оборудования в соответствии с нормативно-технической документацией» Перечня с порядковым номером информационно технического справочника по наилучшим доступным технологиям ИТС-10-2015 необходимо дополнить следующим наименованием:

«сооружения очистки сточных вод (в комплектной поставке или создаваемые строительным способом)». Данное наименование характеризуется: код общероссийского классификатора основных фондов (далее – Код) «220.41.20.20.767»; существенные характеристики технологического оборудования – «соответствие характеристик оборудования технологическим показателям НДТ»; количественными показателями, установленными в информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям: наименование показателя – «технологические показатели НДТ 4-9 (с учетом применимости)», единица измерения показателя – «в соответствии с НДТ 4-9 (по принадлежности)», значение показателя – «в соответствии с НДТ 4-9 (по принадлежности)».

2. Пункт 237 Перечня (раздел «Наименование технологического оборудования в соответствии с нормативно-технической документацией») изложить в следующей редакции: «Механическое оборудование для сооружений отстаивания сточных вод и иловой смеси, для перекачки иловой смеси и возвратного активного ила, перемешивания иловой смеси (насосы для рециркуляции ила, мешалки для аэротенков, илососы, илоскребы)».

Кроме того, пункт 237 Перечня (раздел «Существенные характеристики технологического оборудования») необходимо изложить в следующей редакции «для насосов возвратного активного ила – работа при высоких расходах с низкими (до 10 м) напорами. Для насосов перекачки иловой смеси – работа со сверхнизкими (до 3 м) напорами».

3. Пункт 238 Перечня (раздел «Количественные показатели, установленные в информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям») дополнить следующими характеристиками: в разделе «Наименование показателя» указать «технологические показатели НДТ 6,9 (с учетом применимости)»; в разделе «Единица измерения показателя» указать «в соответствии с НДТ 6,9»; в разделе «Значение показателя» указать «в соответствии с НДТ 6,9».

По пункту 238 необходимо отметить, что фильтры, биофильтры, фильтры-биореакторы могут применяться не только для доочистки, но и в качестве основной ступени очистки сточных вод. Таким образом, целесообразно скорректировать наименование оборудования.

4. По пункту 239 Перечня в разделе «Существенные характеристики технологического оборудования» удалить дублирующиеся слова «обеспечение проведения аэробной стабилизации осадка путем компостирования».

5. В пункте 242 Перечня (раздел «Наименование технологического оборудования в соответствии с нормативно-технической документацией») в списке конкретного оборудования (в скобках) слово «газгольдеры» необходимо заменить словами «биореакторы-метантенки с перемешивающими устройствами, оборудование для увеличения глубины распада осадка, газгольдеры, прочие компоненты газового хозяйства».

6. В пункте 245 Перечня (раздел «Наименование технологического оборудования в соответствии с нормативно-технической документацией») список конкретного оборудования (в скобках) необходимо дополнить словами «оборудование для сжигания осадков».

7. Необходимо дополнить Перечень пунктами со следующим содержанием.

а) Раздел «Наименование технологического оборудования в соответствии с нормативно-технической документацией»: «оборудование для обеззараживания сточных вод (системы обеззараживания УФ)» (Код – 220.41.20.20.767; существенные характеристики технологического оборудования – обеззараживание очищенных сточных вод до санитарно-гигиенических требований; порядковый номер информационно технического справочника по наилучшим доступным технологиям - ИТС-10-2015; количественные показатели, установленные в информационно-технических справочниках по наилучшим доступным технологиям: наименование показателя – технологические показатели НДТ 4, единица измерения показателя – в соответствии с НДТ 4, значение показателя – в соответствии с НДТ 4).

Предлагаемое дополнение обусловлено тем, что экологически безопасное обеззараживание играет важнейшую роль в обеспечении благополучия водных объектов. Данные сооружения в настоящее время активно внедряются, соответственно, необходимо оказание поддержки в этом направлении. При этом предлагается включить только ультрафиолетовое (УФ) обеззараживание, как экологически безопасный метод.

б) Раздел «Наименование технологического оборудования в соответствии с нормативно-технической документацией»: «Приборы измерения расхода сточных вод и осадков, отбора проб, непрерывного и аналитического контроля состава и свойств точных вод (расходомеры, уровнемеры, пробоотборники автоматические, приборы для измерения концентрации растворенного кислорода, взвешенных веществ, БПК, ХПК, соединений азота и фосфора, окислительно-восстановительного потенциала, приборы сбора и обработки сигналов от датчиков)». Существенные характеристики технологического оборудования для данного наименования – обеспечение контроля сооружений очистки сточных вод в соответствии с требованиями НДТ 3, порядковый номер информационно технического справочника по наилучшим доступным технологиям - ИТС-10-2015.

в) Раздел «Наименование технологического оборудования в соответствии с нормативно-технической документацией»: «Оборудование для биологической очистки сточных вод (мембранные биореакторы, биореакторы с плавающим и стационарным грузочным материалом)». Существенные характеристики технологического оборудования для данного наименования – повышение эффективности очистки за счет концентрирования активного ила и создания биопленки, порядковый номер информационно технического справочника по наилучшим доступным технологиям - ИТС-10-2015.

г) Раздел «Наименование технологического оборудования в соответствии с нормативно-технической документацией»: «Оборудование для приготовления, хранения и дозирования реагентов, в т.ч. для химического осаждения фосфора», порядковый номер информационно технического справочника по наилучшим доступным технологиям - ИТС-10-2015, существенные характеристики технологического оборудования для данного наименования – обеспечение технологических показателей НДТ по фосфору.

На основании изложенного Минстрой России считает, что проект распоряжения нуждается в доработке и не может быть согласован в представленной редакции.



Х.Д. Мавляров