

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО. СОБЫТИЯ. КОММЕНТАРИИ.

№ 72/2016

Содержание

Обновлен план мероприятий РАВВ на 2016 год

Новый справочник по НДТ

Семинар РАВВ по тарифам в ВКХ

Предложения РАВВ по изменению законодательства, регулирующего плату за негативное воздействие на работу ЦСВО

Новые профессиональные стандарты в сфере ВКХ

Судебная практика по актуальным вопросам, деятельности водоканалов

Новая форма декларации по водному налогу

Новости Центра ГЧП РАВВ

Комментарии РАВВ о системах пожаротушения

Ссылки на актуальные ресурсы

[Первый технологический Съезд РАВВ](#)

[Мероприятия РАВВ](#)

[Архив Информационного бюллетеня РАВВ](#)

[Форум РАВВ](#)

[Правовая база отрасли ВКХ](#)

[Центр ГЧП РАВВ](#)

[Профессиональные стандарты деятельности](#)

[РАВВ в СМИ](#)

[Комментарии законодательства](#)

[Наилучшие доступные технологии \(НДТ\)](#)



Первый технологический Съезд РАВВ

«Технологическое развитие
водной отрасли — будущее России»

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

Обновлен план мероприятий РАВВ на 2016 год

[Подробнее>>>](#)

Минпромторг России и Росстандарт при участии РАВВ, представителей экспертного и профессионального сообщества разработали информационно-технический справочник по НДТ «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»

[Подробнее>>>](#)

РАВВ совместно с Международной Водной Ассоциацией (IWA) представляют январский выпуск зарубежных новостей водной отрасли

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения обновила план мероприятий на 2016 год. Подробная информация о конференциях, семинарах и круглых столах будет размещаться отдельно в разделе «Анонс мероприятий». Следите за новостями на официальной странице РАВВ.

Загрузить план обновленный план мероприятий на 2016 г. можно на сайте РАВВ.

Данный справочник НДТ является документом по стандартизации, разработанным в результате анализа технологических, технических и управленческих решений, применяемых при очистке сточных вод централизованных систем водоотведения поселений и городских округов.

Ознакомиться со справочником НДТ «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов» и приказ Росстандарта об утверждении справочников НДТ «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов» можно на сайте РАВВ.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ: Общая задолженность населения британским компаниям, поставляющим услуги по водоснабжению и водоотведению, достигла 2,1 миллиарда фунтов стерлинга. Годовой счет за услуги водоснабжения и водоотведения на одну семью составляет в среднем 385 фунтов, однако в некоторых регионах Великобритании эта цифра выше. Так, например, средний годовой счет, выставляемый компанией South West Water своим клиентам, составляет 532 фунта.

СИНГАПУР: Устройство человеческой почки вдохновило ученых из Сингапура на разработку новой технологии очистки воды. Научные сотрудники Национального Университета Сингапура разработали «инновационную



[Подробнее>>>](#)

РАВВ и ГК «Водоканал Эксперт» приглашают на семинар «Практические аспекты тарифообразования в ВКХ в первом долгосрочном периоде регулирования в 2016-2018 годах»

10-11 марта 2016 года

г. Москва



биомиметическую мембрану», которая обеспечивает очистку воды при низком давлении, что сокращает потребление энергии. Эта новая технология поможет снизить расходы на очистку воды на 30%, заявляют ученые.

США: Так называемые «хорошие бактерии» в водопроводных трубах могут помочь сохранить качество воды на пути до крана потребителя. Шведские ученые обнаружили, что питьевую воду очищают в большой степени миллионы «хороших бактерий», которые обитают в водопроводных трубопроводах и на станциях водоподготовки.

ОАЭ: Компания Abu Dhabi Distribution Co., предоставляющая услуги водоснабжения, увеличила плату за воду на 6,6% для абонентов, не являющихся гражданами ОАЭ. За каждый кубический метр воды, использованный сверх норматива в 5 м³ в сутки, нерезиденты ОАЭ будут платить 2,87 доллара. Тарифы на воду для граждан страны остались на прежнем уровне, несмотря на падение цен на нефть и сокращение государственных доходов.

В ходе семинара будут обсуждаться наиболее актуальные вопросы, связанные с производственно-хозяйственной деятельностью предприятий ВКХ, а также специфика формирования тарифов на водоснабжение и водоотведение в условиях ускорения темпов роста инфляции и усиливающегося экономического кризиса:

1. Влияние индексов изменения размера платы граждан за КУ на установление тарифов ВКХ (отраслевых тарифов) в 2016 году и их влияние на тарифы организации в долгосрочном периоде регулирования.
2. Расчет объемов реализации с применением формулы 1 Методических указаний № 1746-э. Определение объемов реализации по водоснабжению с учетом повышающих коэффициентов. Плата за



**МИНСТРОЙ
РОССИИ**



ФАС России

водоснабжение с учетом повышающих коэффициентов, учет и использование ее согласно 354 Правил.

3. Долгосрочное тарифное регулирование – расчет необходимой валовой выручки методом индексации и методом аналогов;

4. Экономическое обоснование расходов, включаемых в состав НВВ.

5. Расчет индекса снижения операционных расходов при долгосрочном тарифном регулировании.

6. Корректировка НВВ на 2 и последующие годы долгосрочного периода регулирования.

7. Расчет агрегированного показателя, применяющегося при корректировке НВВ в долгосрочном периоде

8. Разработка и утверждение инвестиционных программ;

9. Расчет платы за подключение (технологическое присоединение) – практические аспекты и мнение ФАС России;

10. Планы снижения сбросов – неотъемлемая часть схем водоснабжения и водоотведения и инвестиционных программ;

11. Практические вопросы перехода на концессионную модель управления предприятиями ВКХ в условиях долгосрочного тарифного регулирования;

12. иные вопросы тарифообразования.

К диалогу, наряду с руководителями региональных регулирующих органов, приглашены также представители Федеральной антимонопольной службы и представители Министерства экономического развития России.

Условия участия и регистрация на информационном сайте.

[Подробнее>>>](#)

В Минстрое России состоялось согласительное совещание по предложениям РАВВ о предоставлении льгот по налогу на имущество организаций и ускоренной амортизации



**МИНСТРОЙ
РОССИИ**

В ходе дебатов исполнительный директор РАВВ Елена Владимировна Довлатова отметила, что, учитывая бедственную экономическую ситуацию в отрасли и необходимость исполнения указа Президента РФ о привлечении в коммунальное хозяйство инвестиций, необходимо использовать все возможные механизмы повышения инвестиционной привлекательности, отвечающие принципам эффективности. Предложения РАВВ направлены на поддержку именно осуществивших реальные инвестиции в инфраструктуру предприятий ВКХ. При этом предлагаемые льготы не окажут дополнительного давления на бюджетную систему, так как относятся только к тем объектам инфраструктуры, которые только будут созданы.

Минстрой России выразил поддержку предложениям РАВВ и, учитывая отрицательную позицию Минфина России, принял решение доложить в Правительство Российской Федерации о проведенном совещании с просьбой вынести данный вопрос на обсуждение с участием вице-преьера Д.Н. Козака.

Информация об инициативе РАВВ по предоставлении предприятиям ВКХ льгот по налогу на имущество организаций и ускоренной амортизации размещена на сайте РАВВ.

[Подробнее>>>](#)

ПОЗИЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА

*Изменение Постановления
Правительства РФ № 644 "Об
утверждении Правил холодного
водоснабжения и водоотведения
и о внесении изменений в
некоторые акты Правительства
Российской Федерации"*

В начале декабря Минстроем России был направлен на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти проект Постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения» от 30 ноября 2015 г. № 38750-АЧ/04.

РАВВ провела расчет платы за негативное воздействие на работу централизованных систем водоотведения (ЦСВ) в соответствии с новым предложенным порядком и новыми требованиями Приложения 3 (документа Минстроя России). По результатам расчетов плата абонентов за нарушение требований к составу принимаемых сточных вод и негативное воздействие на работу объектов ЦСВ в среднем снижается на 46,7%, а по отдельным регионам, до 100%.

В проекте поправок в Правила холодного водоснабжения и водоотведения была допущена системная ошибка. Проектом предложено ликвидировать безусловное положение о строительстве локальных сооружений группой предприятий, относящихся к перечню Приложения 4. Это требование установлено для предприятий промышленных абонентов, чьи сточные воды являются очевидными источниками опасных загрязнений, в том числе канцерогенных веществ, которые не задерживаются на очистных сооружениях водоканалов, и наносят существенный вред не только работе централизованных систем водоотведения, но и являются источниками канцерогенных и мутагенных загрязнений водных объектов.

Поправками к Правилам холодного водоснабжения и водоотведения предлагается предприятиям данного списка беспрепятственно, без предварительной очистки, сбрасывать опасные загрязнения в ЦСВ и как следствие, в водный объект. При этом не учитывается факт, несовпадения показателей, характеризующих стоки предприятий по Приложению 4 и Приложения 3.



В соответствии с предложенными поправками с промышленных абонентов группы Приложения 4, являющихся технологическими источниками сброса особо опасных и токсичных загрязняющих веществ, вообще снимается установленная в настоящее время законом «О водоснабжении и водоотведении» обязанность по строительству или реконструкции локальных очистных сооружений.

Одновременно с этим, предлагалось исключить обязанность промышленных абонентов разрабатывать Планы снижения сбросов при отсутствии грубых нарушений требований. Эти поправки ставят под сомнение установленные значения самих требований Правил холодного водоснабжения и водоотведения, разработанных в целях предотвращения негативного воздействия на работу централизованных систем водоотведения.

Предложенный проект постановления неприемлем для работы организаций ВКХ и в совокупности с установленным предельным индексом платы граждан может стать губительным для всей отрасли в целом.

РАВВ обратилась в Минстрой России ([загрузить с сайта РАВВ](#)) с просьбой отозвать представленный проект на доработку и проведение экономической оценки последствий для организаций водопроводно-канализационного хозяйства при принятии проекта постановления.

25 декабря 2015 года Минстрой России организовал совещание по обращению Ассоциации, предложил выполнить прогнозный анализ применения расчета платы за негативное воздействие на работу ЦСВ, в соответствии с предложенным порядком, и дать предложения отраслевого сообщества в проект поправок.

В рамках реализации протокола совещания от 11 января 2016 г. № 2-ПРМ-АЧ в Минстрое России ([загрузить с сайта РАВВ](#)) Ассоциацией был проведен анализ последствий применения порядка исчисления платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.



**МИНСТРОЙ
РОССИИ**

Основываясь на анализе представленных данных, были сделаны следующие выводы:

1. Предложенный проектом постановления порядок расчета по регионам (без учета Москвы) приведет к значительному снижению объемов платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения.

2. Несмотря на то, что доля платежей за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения по действующему порядку расчета составляет незначительный процент в общей выручке организаций ВКХ, ее снижение в любом случае скажется на возможности реализации производственных программ водоканалов и, таким образом, учитывая ограничение роста тарифов по отрасли, будет способствовать снижению надежности и бесперебойности обеспечения населения питьевой водой и услугами по водоотведению.

3. Проектируемые поправки в Правила в части обязанности абонентов представлять и реализовывать планы снижения сбросов только при грубых нарушениях требований Правил не обеспечивают защиту централизованных систем водоотведения и водных объектов от негативного воздействия сточных вод абонентов и требуют существенной переработки.

Предложения РАВВ по проекту постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации в сфере водоснабжения и водоотведения» (далее – проект постановления)

1. Для перечня промышленных производств, поименованных в приложении 4, сохранить требование по обязательной предварительной очистке сточных вод от привносимых в процессе производства загрязнений, расширив перечень возможных способов такой очистки. Это могут быть как локальные очистные сооружения, оборотное водоснабжение с самостоятельным удалением примесей (в виде утилизации осадка) и др., так и внедрение современных технологий производства, в котором кардинально изменен состав сточных вод и в сбросах отсутствуют специфические привносимые загрязнения (безотходные производства).

В проекте постановления необходимо сохранить действующий статус приложения 4. В



соответствии с предложенными поправками с промышленных абонентов, перечисленных в приложении 4, являющихся технологическими источниками сброса особо опасных и токсичных загрязняющих веществ (в том числе, и канцерогенных и мутагенных) снимается установленная в действующей редакции Правил № 644 обязанность по строительству или реконструкции локальных очистных сооружений. При этом не был учтен тот факт, что не все показатели, характерные для сброса загрязняющих веществ промышленных абонентов, входящих в Приложение 4, содержатся в Приложении 3. Кроме того, данное требование было установлено для промышленных абонентов, чьи сточные воды являются очевидными источниками опасных загрязнений, которые наносят существенный вред не только работе централизованных систем водоотведения, но и являются источниками канцерогенных и мутагенных загрязнений водных объектов (в том числе, за счет невозможности их очистки на очистных сооружениях Водоканалов). Такие стоки осуществляют, например, предприятия гальванического производства, машиностроения, химической, фармацевтической промышленности и другие.

2. Понятие «неоднократные грубые нарушения» привести в соответствие с действующей редакцией федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» в целях однозначного подхода к требованиям, установленным для абонентов централизованных систем водоотведения.

Распространение понятия «неоднократные грубые нарушения» на требования разработки абонентами планов снижения сбросов, а также исключение обязанности промышленных абонентов осуществлять предварительную очистку до сброса в централизованную систему водоотведения сточных вод при их отсутствии:

- ставит под сомнение обоснованность установленных значений самих требований Правил № 644, разработанных в целях предотвращения негативного воздействия

на работу централизованной системы водоотведения;

- приведет к тому, что промышленные абоненты, имеющие технологические источники опасных сбросов (например, гальванику), при отсутствии неоднократных грубых нарушений освобождаются от внедрения локальных очистных сооружений и иных мероприятий планов снижения сбросов;
- вследствие сброса абонентами неочищенных до уровня «грубых нарушений» сточных вод создается риск нарушения работы централизованных систем водоотведения поселений, городских округов, то есть, в конечном счете, реальный риск увеличения массы сброса загрязняющих веществ в водные объекты.

3. Сохранить существующий порядок расчета платы за нарушение требований приложения 3 к Правилам № 644 (формула пункта 123) с одновременным внесением изменений в Приложение 3 в части смягчения концентраций по ряду показателей, которые были согласованы с предпринимательским сообществом.

Более подробная информация размещена на сайте РАВВ.

[Подробнее>>>](#)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Уточнены правила заключения государственных контрактов и концессионных соглашений на срок, превышающий срок действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств



[Подробнее>>>](#)

Установлен порядок осуществления мероприятий по охране поверхностных водных объектов

Постановлением предусматривается, в частности:

- распространение порядка принятия решений о заключении концессионных соглашений от имени РФ на срок, превышающий срок действия утвержденных лимитов бюджетных обязательств, на решения о заключении соглашений о государственно-частном партнерстве, публичным партнером в которых является РФ;
- уточнение нормы, определяющей лицо, уполномоченное на разработку и внесение в Правительство РФ проекта распоряжения Правительства РФ, предоставляющее государственному заказчику право заключать государственные контракты на срок, превышающий срок действия доведенных получателю средств федерального бюджета в установленном порядке лимитов бюджетных обязательств;
- предоставление права на разработку вышеуказанных проектов распоряжений Правительства РФ главным распорядителям средств федерального бюджета, в ведении которых находятся получатели средств федерального бюджета, являющиеся государственными заказчиками.

С Постановлением Правительства РФ от 04.02.2016 N 67 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2013 г. N 1071" можно ознакомиться на сайте.

Определены, в частности:

- перечень лиц и органов, осуществляющих мероприятия по охране поверхностных водных объектов, в числе которых Росводресурсы, органы исполнительной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления, Минсельхоз России, собственники водных объектов и водопользователи;



- перечень мероприятий по охране поверхностных водных объектов и порядок их реализации водопользователями и собственниками водных объектов - физическими и юридическими лицами;
- лица, ответственные за планирование мероприятий по охране поверхностных водных объектов и порядок осуществления такого планирования;
- лица, осуществляющие контроль за исполнением органами государственной власти субъектов РФ мероприятий по охране поверхностных водных объектов.

С Постановлением Правительства РФ от 05.02.2016 N 79 "Об утверждении Правил охраны поверхностных водных объектов" можно ознакомиться на сайте.

[Подробнее>>>](#)

Правительством РФ определен порядок функционирования Единого фонда геологической информации о недрах

Данный фонд является государственной информационной системой, содержащей первичную и интерпретированную геологическую информацию о недрах, представленную на электронных носителях и имеющуюся в федеральном фонде геологической информации и его территориальных фондах, а также реестр такой информации имеющейся:

- в федеральном фонде геологической информации и его территориальных фондах;
- в фондах геологической информации субъектов РФ;
- в федеральных и региональных органах государственной власти;
- в организациях, находящихся в ведении указанных органов власти;
- в иных коммерческих и некоммерческих организациях.

Информация, содержащаяся в системе, является общедоступной, за исключением информации, доступ к которой ограничен.

Участниками информационного взаимодействия при эксплуатации системы являются:

- оператор информационной системы (Роснедра);
- обладатели информации (федеральный орган управления государственным фондом недр или его территориальные органы, уполномоченный орган исполнительной власти субъекта РФ, юридические и физические лица);
- пользователи информационной системы (органы власти, юридические и физические лица).

Информация, содержащаяся в системе, предоставляется оператором пользователям путем ее размещения в Интернете, в том числе на сайте оператора, а также посредством единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем.

Информационное взаимодействие оператора системы с обладателями информации и ее пользователями осуществляется на безвозмездной основе.

При использовании информации, содержащейся в системе, пользователь обязан указывать ее в качестве источника этой информации, а также обладателей такой информации.

Доступ к общедоступной первичной и интерпретированной информации, содержащейся в системе, может быть предоставлен оператором в автоматизированном режиме пользователям, прошедшим авторизацию с помощью Единой системы идентификации и аутентификации. Доступ пользователей к сведениям реестра является свободным и не требует идентификации и авторизации пользователя в системе.

С Постановлением Правительства РФ от 30.01.2016 N 48 "О федеральной государственной информационной системе "Единый фонд геологической информации о недрах" можно ознакомиться на сайте.

[Подробнее>>>](#)



Утвержден профессиональный стандарт для монтажников технологических трубопроводов



[Подробнее>>>](#)

Утвержден профессиональный стандарт для инженеров-проектировщиков сооружений очистки сточных вод

Согласно стандарту, основной целью деятельности данных специалистов является монтаж технологических трубопроводов для обеспечения деятельности и выпуска продукции на промышленных предприятиях и предприятиях жилищно-коммунального хозяйства.

Стандартом предусмотрено выполнение данными специалистами в частности следующих функций:

- проведение подготовительных работ для монтажа технологических трубопроводов;
- монтаж технологических трубопроводов из различных материалов;
- руководство бригадой монтажников и проверка качества выполненных работ по монтажу технологических трубопроводов.

Стандартом установлены требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения данных функций.

Стандарт применяется работодателями при формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, заключении трудовых договоров, разработке должностных инструкций и установлении систем оплаты труда.

С Приказом Минтруда России от 22.12.2015 N 1113н "Об утверждении профессионального стандарта "Монтажник технологических трубопроводов" (Зарегистрирован в Минюсте России 26.01.2016 N 40793) можно ознакомиться на сайте.

Согласно стандарту, основной целью деятельности данных специалистов является подготовка проектной документации и рабочей документации на основе разработки комплекса технических и технологических решений по очистке сточных вод на основе синтеза проектного, технического и технологического опыта в области очистки сточных вод с использованием инноваций.

Стандартом предусмотрено выполнение данными специалистами следующих функций:



- предпроектная подготовка сооружений очистки сточных вод;
- подготовка проектной документации сооружений очистки сточных вод;
- выполнение компоновочных решений и специальных расчетов сооружений очистки сточных вод;
- руководство проектным подразделением.

Стандартом установлены требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения каждой из функций.

Стандарт применяется работодателями при формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, заключении трудовых договоров, разработке должностных инструкций и установлении систем оплаты труда.

С Приказом Минтруда России от 21.12.2015 N 1084н "Об утверждении профессионального стандарта "Инженер-проектировщик сооружений очистки сточных вод" (Зарегистрирован в Минюсте России 21.01.2016 N 40693) можно ознакомиться на сайте.

[Подробнее>>>](#)

Утвержден профессиональный стандарт для операторов озонаторной установки



Согласно стандарту, основной целью деятельности данных специалистов является ведение технологического процесса обеззараживания поверхностных, подземных и сточных вод в системах водоснабжения и водоотведения.

Стандартом предусмотрено выполнение данными специалистами следующих функций:

- ведение технологического процесса получения озоноздушной смеси;
- ведение технологического процесса озонирования поверхностных, подземных и сточных вод в системах водоснабжения и водоотведения.

Стандартом установлены требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения каждой из функций.

Стандарт применяется работодателями при формировании кадровой политики и в

управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, заключении трудовых договоров, разработке должностных инструкций и установлении систем оплаты труда.

С Приказом Минтруда России от 21.12.2015 N 1095н "Об утверждении профессионального стандарта "Оператор озонаторной установки" (Зарегистрирован в Минюсте России 21.01.2016 N 40692) можно ознакомиться на сайте.

[Подробнее>>>](#)

Утвержден профессиональный стандарт для операторов по обработке сырого и илового осадка

Согласно стандарту, основной целью деятельности данных специалистов является очистка сточных вод в системах водоотведения.

Стандартом предусмотрено выполнение данными специалистами следующих функций:

- ведение технологического процесса уплотнения и стабилизации сырого и илового осадка;
- ведение технологического процесса кондиционирования и обезвоживания сырого и илового осадка;
- обслуживание комплекса основного и вспомогательного оборудования по обработке сырого и илового осадка.

Стандартом установлены требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения каждой из функций.

Стандарт применяется работодателями при формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, заключении трудовых договоров, разработке должностных инструкций и установлении систем оплаты труда.

С Приказом Минтруда России от 21.12.2015 N 1098н "Об утверждении профессионального стандарта "Оператор по обработке сырого и илового осадка" (зарегистрировано в Минюсте России 21.01.2016 N 40691) можно ознакомиться на сайте.

[Подробнее>>>](#)



Утверждена форма заявки о постановке на государственный кадастровый учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

Пунктом 3 статьи 11 Федерального закона от 21.07.2014 N 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" установлено, что в течение 2 лет со дня вступления указанного Федерального закона в силу юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность, обязаны поставить на государственный учет принадлежащие им на установленном законом праве объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду.

Приказом утверждена форма заявки о постановке объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью. В заявке указываются, в частности, следующие сведения:

- сведения об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду;
- сведения о воздействии объекта на окружающую среду;
- сведения о разрешительных документах (прохождении необходимых процедур) в области охраны окружающей среды;
- сведения о принимаемых на объекте мерах по обеспечению охраны окружающей среды.

Достоверность сведений, указанных в заявке, подтверждается подписью руководителя или уполномоченного представителя руководителя на основании доверенности и оттиском печати (при ее наличии).

Приказ вступает в силу с момента вступления в силу Постановления Правительства РФ о порядке создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в соответствии с пунктом



10 статьи 69 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Утратившими силу признаются Приказы Минприроды России от 26.10.2011 N 863, от 31.12.2010 N 579, от 18.07.2013 N 249.

С Приказом Минприроды России от 23.12.2015 N 554 "Об утверждении формы заявки о постановке объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, на государственный учет, содержащей сведения для внесения в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в том числе в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью" (Зарегистрировано в Минюсте России 05.02.2016 N 40963) можно ознакомиться на сайте.

[Подробнее>>>](#)

Утвержден профессиональный стандарт для операторов по доочистке и обеззараживанию очищенных стоков

Согласно стандарту, основной целью деятельности данных специалистов является ведение технологического процесса доочистки и обеззараживания сточных вод в системах водоотведения.

Стандартом предусмотрено выполнение данными специалистами следующих функций:

- обслуживание технологического и вспомогательного оборудования доочистки и обеззараживания сточных вод;
- доочистка и обеззараживание сточных вод.

Стандартом установлены требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения каждой из функций.

Стандарт применяется работодателями при формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, заключении трудовых договоров, разработке должностных инструкций и установлении систем оплаты труда.

С Приказом Минтруда России от 21.12.2015 N 1101н "Об утверждении профессионального стандарта "Оператор по доочистке и обеззараживанию очищенных стоков"



[Подробнее>>>](#)

(Зарегистрирован в Минюсте России 22.01.2016 N 40707) можно ознакомиться на сайте.

Утвержден профессиональный стандарт для операторов на решетках, песколовках и жироловках



Согласно стандарту, основной целью деятельности данных специалистов является очистка сточных вод на решетках, песколовках и жироловках в системах коммунального водоотведения.

Стандартом предусмотрено выполнение данными специалистами следующих функций:

- обслуживание основного и вспомогательного оборудования механической очистки сточных вод;
- механическая очистка сточных вод.

Стандартом установлены требования к образованию и опыту работы, необходимые специалисту для выполнения каждой из функций.

Стандарт применяется работодателями при формировании кадровой политики и в управлении персоналом, при организации обучения и аттестации работников, заключении трудовых договоров, разработке должностных инструкций и установлении систем оплаты труда.

С Приказом Минтруда России от 21.12.2015 N 1103н "Об утверждении профессионального стандарта "Оператор на решетках, песколовках и жироловках" (Зарегистрирован в Минюсте России 21.01.2016 N 40680) можно ознакомиться на сайте.

[Подробнее>>>](#)

Разработаны рекомендации при обращении судебными приставами-исполнителями взыскания на заложенное имущество

Методическими рекомендациями разъяснены:

- особенности обращения заложенного имущества во внесудебном порядке;
- особенности обращения взыскания на заложенное имущество;
- особенности обращения взыскания на заложенное имущество в случае нахождения на исполнении нескольких исполнительных документов в отношении одного и того же предмета залога;

- особенности обращения взыскания на заложенное имущество по исполнительным документам о взыскании денежных средств в пользу взыскателей, не являющихся залогодержателями;
- действия судебного пристава-исполнителя в случае признания торгов по продаже заложенного имущества несостоявшимися.

Кроме того, разъяснен порядок действий судебного пристава-исполнителя в случае признания торгов по продаже заложенного имущества несостоявшимися.

С документом «Методические рекомендации по вопросам действий судебного пристава-исполнителя при обращении взыскания на заложенное имущество» (утв. ФССП России 08.12.2015 N 0014/14) можно ознакомиться на сайте.

[Подробнее>>>](#)

Обновлен порядок утверждения Ростехнадзором деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации

Заявителем в рамках государственной услуги может быть собственник гидротехнического сооружения или эксплуатирующая организация либо их уполномоченные в соответствии с законодательством.

Определены в том числе требования к порядку информирования о предоставлении государственной услуги, сроки ее предоставления, исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, а также досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) Ростехнадзора.

В приложениях приведена в том числе контактная информация Ростехнадзора, блок-схема государственной услуги, а также структура регистрационного номера декларации безопасности ГТС.

Признан утратившим силу Приказ Ростехнадзора от 20.02.2012 N 117, регулирующий аналогичные правоотношения.



С Приказом Ростехнадзора от 12.08.2015 N 312 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по утверждению деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений, находящихся в эксплуатации" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.01.2016 N 40783) можно ознакомиться на сайте.

[Подробнее>>>](#)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПИСЬМА МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ

Верховный Суд РФ признал правомерным взыскание налоговым органом задолженности налогоплательщика с его взаимозависимого лица

Письмо ФНС России от 18.11.2015 N СА-4-7/20176@ «О направлении и использовании в работе Определения Верховного Суда РФ от 02.11.2015 N 305-КГ15-13737»



[Подробнее>>>](#)

СРО строителей не обязана возмещать убытки, причиненные ее членом вследствие ненадлежащего исполнения им договорных обязанностей

Письмо Комитета по строительству и земельным отношениям ГД ФС РФ от 04.02.2016 N 3.31-22/88 «О возмещении саморегулируемой организации убытков»

В налоговые органы для использования в работе направлено Определение Верховного Суда РФ от 02.11.2015 N 305-КГ15-13737.

По результатам выездной налоговой проверки инспекцией была выявлена у налогоплательщика недоимка по налогу и вынесено решение о взыскании задолженности с взаимозависимого лица, созданного налогоплательщиком с целью уклонения от исполнения обязанности по уплате налогов.

Суд признал доказанным установленный налоговым органом факт взаимозависимости и аффилированности обществ, имеющих общего учредителя и генерального директора, один фактический адрес, контактные телефоны, информационный сайт и вид деятельности.

Таким образом, инспекцией была доказана совокупность условий, при которых взыскание налоговой задолженности производится с зависимого лица, получившего от должника весь бизнес, включая основные активы и рабочий персонал.

Разъясняется, что в соответствии с частью 1 статьи 60 Градостроительного кодекса РФ возмещение вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов РФ, причиненного вследствие недостатков работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации или по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объекта капитального строительства, осуществляется лицом, выполнившим такие работы. Субсидиарную ответственность несет СРО в пределах средств компенсационного фонда в отношении лица, которое на момент выполнения таких работ имело свидетельство о допуске к



[Подробнее>>>](#)

ним, выданное этой саморегулируемой организацией.

Обязанность возместить причиненный вред является, как правило, мерой гражданско-правовой ответственности, которая применяется к причинителю вреда при наличии состава правонарушения, включающего наступление вреда, причинную связь между противоправным поведением причинителя вреда и наступлением вреда, а также его вину.

Ответственность за неисполнение договорных обязательств определяется в соответствии с положениями такого договора и гражданского законодательства РФ.

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

ТАРИФЫ. ДОГОВОРЫ. НАЛОГИ.

Суд признал незаконным действия главы муниципалитета по согласованию инвестиционной программы

Постановление Арбитражного суда Поволжского округа от 25.01.2016 N Ф06-3850/2015 по делу N А55-10971/2015

www.kad.arbitr.ru

Суд привлек водоканал к административной ответственности за возложение обязанности по строительству водопроводных сетей на граждан-заявителей

Постановление Верховного Суда РФ от 08.02.2016 N 301-АД15-18835 по делу N А82-3364/2015

www.kad.arbitr.ru

Суд обязал водоканал произвести работы по очистке канализационного колодца от скопившихся отложений и грязи

Постановление Арбитражного суда Северо-Кавказского округа от 01.02.2016 N Ф08-10373/2015 по делу N А25-744/2015

www.kad.arbitr.ru

Истец требовал признать незаконными действия главы органа местного самоуправления.

Глава органа местного самоуправления письмом сообщил обществу об отзыве своего согласования инвестиционной программы.

Требование удовлетворено, поскольку согласование инвестиционной программы по развитию системы водоотведения, реализуемой обществом на территории нескольких муниципальных образований, относится исключительно к компетенции представительного органа муниципального образования, а не главы органа местного самоуправления.

Водоканал требовал отмену постановления о привлечении к ответственности по ч. 2 ст. 14.31 КоАП РФ за злоупотребление доминирующим положением на рынке услуг по водоснабжению и водоотведению, выразившееся в возложении обязанности по строительству водопроводных сетей на граждан-заявителей.

В удовлетворении требования отказано, поскольку установлено наличие в действиях общества состава административного правонарушения, антимонопольным органом процедура и срок давности привлечения к ответственности соблюдены, наказание назначено в пределах санкции статьи КоАП РФ.

Водоканал обратился в суд с требованием признать недействительным акт проверки и предписания управления государственного жилищного надзора.

Общество не согласно с правоммерностью предписания, согласно которому ему надлежит произвести работы по очистке канализационного колодца от скопившихся отложений и грязи.

Суд взыскал с абонента задолженность по договору на отпуск питьевой воды

Постановление Арбитражного суда Северо-Западного округа от 29.01.2016 по делу N А56-15102/2015

www.kad.arbitr.ru

Суд отказал в обязанности водоканала заключить договор по транспортировке сточных вод

Постановление Арбитражного суда Северо-Западного округа от 01.02.2016 по делу N А56-22422/2014

www.kad.arbitr.ru

Суд обязал орган местного самоуправления принять на учет транзитные участки инженерных сетей

Постановление Арбитражного суда Уральского округа от 25.01.2016 N Ф09-10599/15 по делу N А50-5612/2015

Суд отказал водоканалу в удовлетворении требований, поскольку оспариваемое предписание соответствует законодательству в сфере предоставления коммунальных услуг и не нарушает права и законные интересы общества в сфере предпринимательской деятельности.

Водоканал требовал взыскать задолженность по договору на отпуск питьевой воды.

В обоснование иска водоканал указал, что была выявлена неисправность прибора учета абонента, сроки замены прибора учета были продлены, объем оказанных услуг определен расчетным способом.

Требование водоканала удовлетворено, поскольку абонент не представил доказательства исправности прибора учета либо его замены в установленный договором и законом срок.

Предприятие предъявило к водоканалу иск с требованием об обязанности заключить договор по транспортировке сточных вод.

Водоканал отказал в заключении договора в силу его несоответствия требованиям законодательства РФ.

В удовлетворении требования отказано, поскольку у водоканала отсутствует статус гарантирующей организации, а объекты капитального строительства, принадлежащие третьему лицу, подключены к канализационным сетям предприятия, которому установлен тариф на водоотведение.

Общество обратилось с заявлением о возложении на орган местного самоуправления обязанности обратиться в регистрирующий орган с заявлением о принятии на учет бесхозяйного недвижимого имущества.

Теплоснабжающая организация полагала, что транзитные участки инженерных сетей, проходящие по подвалам жилых домов, являются бесхозяйным имуществом, орган местного самоуправления обязан принять их на учет.

Требование удовлетворено, поскольку спорные участки трубопроводов не передавались энергоснабжающей организации вместе с инженерными сетями, в государственном реестре сведения о правах на спорные участки трубопроводов отсутствуют, то есть спорные участки трубопроводов являются бесхозяйными.

Суд взыскал плату по договору на отпуск питьевой воды и прием сточных вод

Постановление Арбитражного суда Уральского округа от 28.01.2016 N Ф09-11893/15 по делу N А50-6572/2015

www.kad.arbitr.ru

Истец требовал взыскать плату по договору на отпуск питьевой воды и прием сточных вод.

Судом требование было удовлетворено, так как доказан сброс вод с превышением концентраций загрязняющих веществ; к отношениям подлежали применению Правила пользования системами коммунального водоснабжения и канализации в РФ; порядок отборов проб не нарушен; расчет платы произведен в соответствии с нормативными актами субъекта РФ и муниципального образования; внесение платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения не освобождает абонента от обязанности по внесению платы за превышение нормативов по составу сточных вод.

Суд решил, что районный орган местного самоуправления должен принимать решение в отношении вывода из эксплуатации объектов водоснабжения и водоотведения

Постановление Арбитражного суда Западно-Сибирского округа от 28.01.2016 N Ф04-28697/2015 по делу N А75-4096/2015

www.kad.arbitr.ru

РЖД предъявил в суд заявление о признании незаконным непринятия сельским поселением решения в отношении вывода из эксплуатации объектов холодного водоснабжения и водоотведения и обязанности принять соответствующее решение, которое направить в адрес общества.

Собственник объектов холодного водоснабжения и водоотведения не получил в шестимесячный срок указанное решение в ответ на направленное письмо.

В удовлетворении требования отказано, поскольку на момент истечения срока для принятия решения и обращения в суд с настоящим заявлением полномочия по водоотведению и водоснабжению возложены на орган местного самоуправления муниципального района, на территории которого расположено сельское поселение.

Суд возложил на водоканал обязанности по содержанию и обслуживанию бесхозяйных объектов системы водоснабжения

Постановление Арбитражного суда Дальневосточного округа от 28.01.2016 N Ф03-6245/2015 по делу N А04-3959/2015

www.kad.arbitr.ru

Водоканал предъявил требование о признании незаконным постановления администрации муниципального образования.

Оспариваемым постановлением администрация муниципального образования возложила на водоканал обязанности по содержанию и обслуживанию бесхозяйных объектов системы водоснабжения.

Суд отказал водоканалу в удовлетворении требований, так как бесхозяйная водопроводная сеть находится в зоне деятельности водоканала (гарантирующая организация), осуществляющей деятельность по холодному водоснабжению и водоотведению в границах муниципального образования.

Суд признал факт злоупотребления со стороны водоканала доминирующим положением на рынке услуг по водоснабжению и водоотведению

Постановление Арбитражного суда Дальневосточного округа от 29.01.2016 N Ф03-6327/2015 по делу N А59-2128/2015

www.kad.arbitr.ru

Водоканал заявил о признании незаконным решения и предписания антимонопольного органа.

При проверке выявлен факт злоупотребления со стороны заявителя своим доминирующим положением на рынке услуг по водоснабжению и водоотведению путем отказа абоненту в заключении договора и неправомерного требования о получении им технических условий на подключение к новой магистральной системе водоснабжения.

В удовлетворении требования отказано, так как объект абонента фактически присоединен к сетям инженерно-технического обеспечения, ему оказываются услуги по водоснабжению и водоотведению, необходимость получения технических условий на подключение к новой

магистральной системе водоснабжения отсутствовала.

Суд привлек водоканал к ответственности за непредставление в срок производственной программы

Постановление Первого арбитражного апелляционного суда от 30.11.2015 по делу N А43-16985/2015

www.kad.arbitr.ru

Водоканал обжаловал в суд постановление тарифного органа о наложении административного штрафа за непредставление к 1 мая производственной программы.

Водоканал в своем отзыве указал, что проект производственной программы на 2015 - 2016 годы был представлен им в тарифный орган в предыдущем периоде регулирования, в связи с чем у него отсутствовала обязанность представления указанной производственной программы в текущем периоде регулирования.

Суд отказал водоканалу и оставил в силе решение тарифного органа о привлечении к ответственности по ч. 1 ст. 19.7.1 КоАП РФ за непредставление в установленный срок проекта производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВОДОКАНАЛОВ

ЗАКУПКИ. ФИНАНСЫ. ПРАВО.

С отчета за 1 квартал 2016 года декларация по водному налогу представляется по новой форме

Приказ ФНС России от 09.11.2015 N ММВ-7-3/497@

"Об утверждении формы налоговой декларации по водному налогу, порядка ее заполнения, а также формата представления налоговой декларации по водному налогу в электронной форме"

Зарегистрировано в Минюсте России 26.01.2016 N 40785.

#ФИНАНСЫ

ВС РФ не признал бетонную площадку недвижимостью

Определение ВС РФ от 12.01.2016 N 18-КГ15-222

#ПРАВО

Если заказчик применяет Закон N 223-ФЗ, то его нормы регулируют и закупку для перепродажи

Письмо Минэкономразвития России от 02.10.2015 N Д28и-3001

#ЗАКУПКИ

Новая форма декларации разработана в связи с изменениями порядка исчисления водного налога (в том числе введены новые ставки налога и повышающие коэффициенты к ним).

Приказом ФНС России определен также порядок заполнения налоговой декларации и формат ее представления в электронной форме.

Асфальтовое, бетонное или иное покрытие земельного участка, как правило, является его частью, а не самостоятельным объектом недвижимости. Вывод применим, если у этого покрытия нет признаков отдельного сооружения (например, фундамента объекта незавершенного строительства).

Ранее подобную позицию высказывал Пленум ВС РФ. Аналогичный подход уже несколько лет используют арбитражные суды.

Хозяйственным обществам, которые применяют Закон N 223-ФЗ, следует руководствоваться им и в процессе коммерческой деятельности, в том числе при закупке товаров, предназначенных для последующей передачи контрагентам.

Исключением являются ситуации, установленные в нормах этого Закона. К ним относится, например, случай купли-продажи ценных бумаг.

Закон N 223-ФЗ разрешает проводить закупки у аффилированных лиц без конкурентных процедур

Письмо Минэкономразвития России от 22.01.2016 N Д28и-87

#ЗАКУПКИ

Сведения о сделках по рамочным договорам нужно размещать в ЕИС

Письмо Минэкономразвития России от 02.10.2015 N Д28и-3001

#ЗАКУПКИ

Закон N 223-ФЗ не регулирует заключение заказчиком договора мены

Письмо Минэкономразвития России от 20.11.2015 N Д28и-3443

#ЗАКУПКИ

Минфин: первичный документ с ошибкой заменить нельзя

Письмо Минфина России от 22.01.2016 N 07-01-09/2235

#ФИНАНСЫ

Порядок закупки у аффилированных лиц без конкурентных процедур заказчики должны регламентировать в положении о закупке. Злоупотребление правом осуществлять такие закупки может привести к недобросовестной конкуренции.

В ходе исполнения рамочного договора, заключенного по Закону N 223-ФЗ, данные о каждой сделке стоимостью свыше 100 тыс. руб. следует размещать в единой информационной системе (ЕИС).

Каждая из сторон договора мены признается одновременно продавцом и покупателем. Закон N 223-ФЗ не регулирует отношения, в которых заказчик выступает в качестве продавца.

Закон о бухучете не содержит положений о замене "первички". По мнению ведомства, единственным способом устранить ошибку является исправление документа. Суды не так категоричны. Например, ФАС Московского округа отмечал, что можно заменить первичный документ на новый с теми же реквизитами.

Если компания решит руководствоваться разъяснением Минфина, ей нужно учитывать следующее. Исправление должен заверить тот, кто составил первичный документ. При этом нужно указать дату корректировки, а также фамилию и инициалы либо иные идентифицирующие данные.

Правила исправления "первички", представленной на электронном или бумажном носителе, организация может установить в учетной политике.

В платежном поручении не нужно заполнять поле "тип платежа"

Указание Банка России от 06.11.2015 N 3844-У

#ФИНАНСЫ

В прошлом году Банк России разработал проект, позволяющий не указывать "0" в поле 110 "Тип платежа". Эта идея отражена в нормативном акте, который начнет действовать с 28 марта. Форма платежного поручения не изменится.

Вступление в силу документа поставит точку в споре о заполнении поля 110. Начался он с того, что Минфин решил сократить количество реквизитов в платежном поручении. Требование указывать тип платежа с 2015 года исключено из Правил внесения информации в распоряжения о переводе средств в бюджет. Однако в Правила перевода средств Банк России соответствующие поправки не внес. Более того, он отметил, что и после вступления в силу акта Минфина в поле 110 нужно указывать значение "0", если заполнено поле 101. Казначейство России, а также ФНС сообщали, что руководствоваться следует подходом Минфина.

Опасный объект: затраты на страхование ответственности владельца не учитываются в расходах

Письмо Минфина России от 18.01.2016 N 03-03-06/1/1265

Письмо Минфина России от 18.01.2016 N 03-03-06/1/1119

#ФИНАНСЫ

Владельцы опасного объекта страхуют ответственность за возможный вред окружающей среде при чрезвычайной ситуации. Эти затраты при расчете налога на прибыль признать нельзя. Такое страхование не является обязательным и не требуется для ведения деятельности. Минфин уже высказывал подобное мнение.

На счете-фактуре стоит факсимиле - НДС к вычету принять нельзя

Определение ВС РФ от 22.01.2016 N 307-КГ15-18124

#ФИНАНСЫ

Верховный суд РФ отказался пересматривать вывод кассации, которая утверждала: счет-фактура с факсимильной подписью не соответствует требованиям НК РФ. Суд сослался на аналогичную позицию ВАС РФ. Минфин и большинство судов придерживаются этого же

подхода. ВС РФ уже отказывал в пересмотре подобных дел.

**ВС РФ: пока не истек срок
обжалования закупки,
заключить договор нельзя**

Определение ВС РФ от
02.02.2016 N 309-КГ15-14384 по
делу N А60-28335/2014

#ЗАКУПКИ

Устанавливая в положении о закупке возможность заключать договор до окончания срока подачи жалобы в антимонопольный орган, заказчик нарушает права участников. При сокращении срока обжалования снижается эффективность защиты гражданских прав.

Суд не удовлетворил требование концессионера о взыскании долга по концессионному соглашению.

Постановление Арбитражного суда Западно-Сибирского округа от 28.01.2016 N Ф04-29084/2015 по делу N А45-8307/2015

www.kad.arbitr.ru

Концессионер обратился в суд с иском о взыскании долга по концессионному соглашению.

Концессионер указал на неисполнение концедентом обязательств по предоставлению субсидий с целью компенсации расходов, возникших при эксплуатации системы теплоснабжения при применении регулируемых тарифов, в связи со снижением полезного отпуска ниже определенного соглашением гарантируемого минимума полезного отпуска тепловой энергии.

В удовлетворении требования отказано, поскольку на момент заключения соглашения нормативный правовой акт о предоставлении субсидии для компенсации расходов концессионера не принимался, соответствующий пункт договора признан ничтожным.

На Российской неделе ГЧП обсудят вопросы привлечения инвестиций в инфраструктуру

В Москве пройдет третий инфраструктурный конгресс «Российская неделя государственно-частного партнерства». В рамках конгресса ведущие эксперты обсудят перспективы применения механизмов государственно-частного партнерства (ГЧП) для развития российской инфраструктуры.

С 29 марта по 1 апреля 2016 года в Москве в ММПЦ МИА «Россия сегодня» состоится крупнейшее деловое событие в сфере инфраструктуры и ГЧП – Российская неделя ГЧП.

На площадке конгресса будут обсуждаться наиболее актуальные и острые вопросы, связанные с развитием транспортной, коммунальной, социальной инфраструктуры. В условиях сокращения федеральных и региональных бюджетов реализация инфраструктурных проектов становится невозможна без привлечения частных инвестиций. При этом одним из наиболее эффективных механизмов привлечения дополнительных средств, безусловно, является государственно-частное партнерство.



В пленарных сессиях и отраслевых секциях третьего инфраструктурного конгресса «Российская неделя ГЧП» примут участие представители профильных министерств и ведомств, руководители общественных организаций, ведущие эксперты и руководители частных предприятий, реализующие инфраструктурные проекты.

[Подробнее>>>](#)

КОММЕНТАРИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ РАВВ

Комментарии РАВВ об учете проектной нагрузки системы пожаротушения в общем расчетном значении размера подключаемой нагрузки объектов (административные, производственные здания), указываемом в договорах на подключение и учитываемом при расчете платы за подключение, а также о наличии обязанности организации водопроводно-канализационного хозяйства при ограничениях в пропускной способности сетей и сооружений подключать по обращению заявителя к централизованной системам питьевого холодного водоснабжения системы пожаротушения производственных и административных зданий, располагающихся в непосредственной близости от общедоступных открытых источников водоснабжения (река, водоем), вода которых может быть использована для работы систем пожаротушения

1. Согласно пункту 7.2. "СНиП 2.04.01-85*. Внутренний водопровод и канализация зданий", утв. Постановлением Госстроя СССР от 04.10.1985 N 189 сети объединенного хозяйственно-противопожарного и производственно-противопожарного водопроводов должны быть проверены на пропуск расчетного расхода воды на пожаротушение при наибольшем расходе ее на хозяйственно-питьевые и производственные нужды.

Согласно пункту 1 части 5 статьи 13 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и подпункту а) пункта 21 Правил холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013г. №644 (далее – Правила №644) существенными условиями договора холодного водоснабжения является, в том числе, режим подачи (потребления) холодной воды (гарантированный объем подачи холодной воды, в том числе на нужды пожаротушения, гарантированный уровень давления холодной воды), определяемый в соответствии с условиями подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения (водопроводным сетям);

Согласно подпункту ж) пункта 95 Правил №644 в технических условиях на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения должны быть указаны требования по обеспечению соблюдения условий пожарной безопасности и подаче расчетных расходов холодной воды для пожаротушения.

Таким образом, для обеспечения пожаротушения из централизованной системы холодного водоснабжения, при заключении договора о подключении и расчете платы за подключение, величина подключаемой нагрузки должна учитывать проектные нагрузки на пожаротушение подключаемого объекта.

2. В соответствии с частью 7 статьи 18 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» при отсутствии технической

возможности подключения (технологического присоединения) вследствие отсутствия свободной мощности, необходимой для осуществления холодного водоснабжения и (или) водоотведения, и при отсутствии в инвестиционной программе мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), организация, осуществляющая холодное водоснабжение и (или) водоотведение, в течение 30 дней со дня поступления обращения заявителя обращается в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (орган местного самоуправления в случае передачи полномочий по утверждению инвестиционных программ) с предложением о включении в инвестиционную программу мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства заявителя, и об учете расходов, связанных с подключением (технологическим присоединением), при установлении тарифов этой организации на очередной период регулирования.



Согласно части 3 статьи 18 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» договор о подключении является публичным договором.

Расположение объекта капитального строительства в непосредственной близости от общедоступных открытых источников водоснабжения (река, водоем), вода которых может быть использована для работы систем пожаротушения, не является основанием для отказа в заключении договора о подключении.

Организация водопроводно-канализационного хозяйства вправе отказать заявителю в подключении (технологическом присоединении) в случае принятия решения об отказе во включении в инвестиционную программу мероприятий, обеспечивающих техническую возможность подключения (технологического присоединения), при этом уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (орган местного самоуправления в случае передачи полномочий по утверждению инвестиционных программ) обязан обосновать



отказ и предоставить заявителю информацию об иных возможностях обеспечения холодного водоснабжения и (или) водоотведения (часть 12 статьи 18 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении»).

Таким образом, при наличии ограничений в пропускной способности сетей и сооружений, для обеспечения пожаротушения из централизованных систем холодного водоснабжения организация водопроводно-канализационного хозяйства обязана предпринять меры по включению необходимых мероприятий в инвестиционную программу, заключению договора о подключении и возмещению расходов на выполнение мероприятий инвестиционной программы за счет платы за подключение, а при отказе во включении необходимых мероприятий в инвестиционную программу, обязанность по обеспечению холодного водоснабжения объекта, в том числе на нужды пожаротушения, возлагается на уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (орган местного самоуправления в случае передачи полномочий по утверждению инвестиционных программ).

[Подробнее>>>](#)

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ РАВВ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР РАВВ	Руководство деятельностью Ассоциации	8 (495) 939 19 36 info@raww.ru	Довлатова Елена Владимировна
<u>РАЗРАБОТКА ОТРАСЛЕВОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА</u>	Разработка предложений по изменению законодательства	8 (495) 939 72 98 ead@raww.ru	Эпштейн Александр Дмитриевич
ВЗАИМООТНОШЕНИЯ МЕЖДУ ВОДОКАНАЛАМИ И АБОНЕНТАМИ	Вопросы применения отраслевого законодательства	8 (495) 939 72 98 pobedinskaya@raww.ru	Побединская Наталья Валентиновна
ВОПРОСЫ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ	Вопросы утверждения и обжалования тарифов	8 (495) 939 72 80 info@raww.ru	Никитина Ольга Вячеславовна
<u>ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА</u>	Проекты ГЧП в сфере ВКХ Издание Бюллетеня РАВВ	8 (495) 939 72 80 iskenderov@raww.ru	Искендеров Роман Русланович
<u>ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗ</u>	Помощь при проведении независимых экспертиз. Помощь при взаимодействии с органами Росприроднадзора	8 (495) 939 79 10 0225620@raww.ru	Чикалов Максим Валентинович
<u>ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ</u> <u>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА И ПРАКТИКИ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</u>	Разработка технических стандартов, помощь при решении задач реконструкции и строительства очистных сооружений Экологическое законодательство	8 (495) 939 19 36 kovyrshina@raww.ru novikov@raww.ru	Ковыршина Татьяна Сергеевна Новиков Андрей Вячеславович
<u>ОРГАНИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ РАВВ</u>	Организация Съездов, конференций, семинаров	8 (499) 137 32 40 andreeva@raww.ru	Андреева Светлана Васильевна
<u>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ ВКХ</u> ВОПРОСЫ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ	Разработка профессиональных стандартов ВКХ. Контроль показателей качества питьевой воды	8 (495) 939 19 36 sambursky@raww.ru	Самбурский Георгий Александрович
<u>ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СЛУЖБА</u>	Информационная поддержка, издание «Вестник РАВВ»	8 (499) 137 50 26 sobolevskaya@raww.ru	Соболевская Елена Анатольевна
<u>ВСТУПЛЕНИЕ В ЧЛЕНЫ РАВВ</u>	Вопросы вступления в члены РАВВ	8 (495) 939 19 36 info@raww.ru	Устинова Ольга Витальевна
<u>ПРЕСС-СЛУЖБА РАВВ</u>	Взаимодействие со СМИ и PR-проекты	8 (495) 939 72 98 press@raww.ru	Ступаченко Роман Владимирович