



Российская ассоциация  
водоснабжения  
и водоотведения

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО. СОБЫТИЯ. КОММЕНТАРИИ.

**№ 35/2014**

**В новом выпуске:**

**О порядке проведения технического обследования централизованных систем ВиВ**

**Об изменениях в процедуре разработки нормативов допустимых сбросов (НДС) веществ и микроорганизмов в водные объекты**

**О рассмотрении ФСТ России разногласий по тарифам**

**О новых мероприятиях РАВВ в 2014 г.**

**Бюллетень предназначен:**

**Руководителям предприятий**

**Юристам водоканалов**

**Специалистам финансово-экономических служб**

**Сотрудникам абонентских отделов**

**Представителям региональных и муниципальных отраслевых ведомств**

[Форум РАВВ](#)

[Архив Бюллетеней РАВВ](#)

## НОВОСТИ И СОБЫТИЯ

**РАВВ приняла участие в совещании ФСТ России по регулированию субъектов естественных монополий и организаций коммунального комплекса**



На [сайте РАВВ](#) можно ознакомиться с поправками к проекту федерального закона № 348213-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с укреплением платежной дисциплины потребителей энергоресурсов», принятому Государственной Думой Российской Федерации в первом чтении 18 декабря 2013 года

**В Правительстве РФ состоялось совещание по обсуждению прогноза социально-экономического развития страны и темпа роста тарифов на коммунальные услуги**

В своем докладе, посвященном проблемам финансового обеспечения развития ВКХ, Ассоциация обратила внимание участников совещания – представителей ФСТ России, органов тарифного регулирования субъектов РФ, органов МСУ, организаций коммунального комплекса на проблему несбалансированного финансирования потребностей отраслей внутри коммунального комплекса. Ответственность за финансовое обеспечение сбалансированного развития коммунального комплекса переложено с программ комплексного развития муниципалитета на органы тарифного регулирования, которые связаны внутриотраслевыми алгоритмами принятия решений и не наделены реальными функциями по стратегическому межотраслевому планированию.

Другой темой, затронутой Ассоциацией, были негативные последствия принятия проекта ФЗ №348213-6 о неплатежах в коммунальной сфере, согласно нормам которого, функционирование организаций ВКХ увязывается с гарантированием оплаты потребляемой электроэнергии, предлагается отключать системы ВКХ и теплоснабжения за долги и дисквалифицировать руководство таких организаций при невозможности отключения. Ассоциация привлекла особое внимание органов власти к тому факту, что несмотря на декларирование отсутствия обязательств бюджетной системы РФ, законопроект предусматривает субсидиарную ответственность бюджетной системы за несвоевременную оплату энергоресурсов.

Совещание прошло под руководством заместителя Председателя Правительства РФ Д.Н. Козака.

Прогноз социально-экономического развития не содержит основных параметров и предельных уровней цен (тарифов) по отрасли ВКХ, что вызывает обеспокоенность профессионального



[Подробнее >>>](#)

***Информация о рассмотрении ФСТ России разногласий между водоканалами и органами тарифного регулирования при установлении тарифов на 2014 г.***



***Форум Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения начал свою работу***

сообщества, так как проводимая государством политика сдерживания тарифов из всех сфер коммунального комплекса в первую очередь бьет по финансовой стабильности отрасли водоснабжения и водоотведения.

Например, средний рост тарифов для населения за последние три года составил: по газу - 13,13%; по электроэнергии - 9,43%; по теплу - 7,03%, а по воде и стокам - 2,97%.

РАВВ в развитие вопросов, обсужденных на совещании, направило в адрес Д.Н. Козака свои предложения об учете преимущественного, по сравнению с другими отраслями коммунального комплекса, роста тарифов на услуги сферы водоснабжения и водоотведения. С текстом письма можно ознакомиться на сайте РАВВ.

В настоящее время на рассмотрении в ФСТ России находятся заявления от 35 организаций ВКХ по оспариванию решений региональных органов тарифного регулирования по установлению тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения.

Специалисты Ассоциации совместно с предприятиями-членами РАВВ активно участвуют в подготовке необходимых заявлений и документов в ФСТ России и в процедурах рассмотрения разногласий.

Анализ документов, поданных в ФСТ России показывает, что объем недополученных доходов водоканалов составляет от 46 тыс. руб. до 1,5 млрд. руб. В среднем объем выпадающих доходов, не учтенных органами тарифного регулирования при установлении тарифов составил: 15% по водоснабжению и 20% по водоотведению.

Форум РАВВ представляет специализированную электронную площадку для обсуждения оперативных вопросов применения нормативных актов в сфере водоснабжения и водоотведения, а

также для обмена опытом по актуальным отраслевым вопросам.

Некоторые темы, обсуждаемые на форуме:

- Законопроект о неплатежах организаций водопроводно-канализационного комплекса за потребляемую электроэнергию;
- Проект резолюции VII Конференции водоканалов России;
- Налог на имущество организаций в части построенных и модернизированных инфраструктурных комплексов;
- Вопросы применения Правил холодного водоснабжения и водоотведения;
- Осуществление контроля состава и свойств сточных вод;
- Обеспечение охраны окружающей среды в сфере водоснабжения и водоотведения.

На данный момент на форуме уже зарегистрировались более 150 представителей отрасли ВКХ.

[Подробнее >>>](#)

**РАВВ приняла участие в совещании Минэкономразвития России по подготовке проектов развития конкуренции в отрасли ЖКХ**



Совещание состоялось в связи с выполнением Минэкономразвития России поручения Правительства Российской Федерации по формированию предложений по развитию конкуренции в некоторых отраслях экономики на период 2015-2016 годов.

В мероприятии приняли участие представители федеральных и региональных органов исполнительной власти, общественных и отраслевых организаций, профильных и бизнес-объединений.

Заместитель исполнительного директора РАВВ Александр Эпштейн предложил рассматривать реализованные проекты с элементами государственно-частного партнерства, как опыт развития рыночных отношений в водопроводно-канализационном хозяйстве.

Представитель РАВВ отметил, что успешный опыт проектов в сфере водоснабжения и

водоотведения, реализованных с участием частных инвесторов, напрямую опирается на рациональную тарифную политику и заинтересованность власти региона и муниципального образования в развитии водопроводно-канализационного хозяйства.

**РАВВ организовала мастер-класс для студентов МГУ тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова**



В рамках развития образовательных программ, реализуемых РАВВ с целью выполнения задачи привлечения молодых специалистов в отрасль ВКХ, Ассоциацией была организована очередная лекция – мастер-класс для студентов выпускного курса МГУ тонких химических технологий им. М.В. Ломоносова, проходящих обучение по направлению «Техносферная безопасность».

Представителями компании «ДАКТ инжиниринг» (организация является членом РАВВ) были представлены современные решения в части обезвоживания осадков сооружений механической и биологической очистки воды. Студентам предложена возможность прохождения соответствующей практики в рамках научно-производственной деятельности компании.

**РАВВ участвует в программе Минэнерго России по переподготовке кадров**



Специалисты РАВВ, в рамках реализуемых Департаментом энергоэффективности и ГИС ТЭК Минэнерго России программ переподготовки для руководителей и сотрудников органов местного самоуправления из регионов РФ, провели очередное занятие (лекция и экспертный семинар), посвященное актуальным проблемам реализации энергоэффективных проектов и деятельности ассоциации, направленной на формирование соответствующей законодательной базы для отрасли ВКХ.

На мероприятии присутствовало более 150 участников.

**Архив всех выпусков Бюллетеня РАВВ размещен на сайте Ассоциации**



[Подробнее >>>](#)

Архив еженедельных выпусков отраслевых Информационных бюллетеней Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения теперь доступен на сайте Ассоциации.

Подписаться на рассылку Бюллетеня РАВВ можно по электронной почте [info@raww.ru](mailto:info@raww.ru), (отправить в свободной форме ФИО, должность, наименование организации, электронный адрес и телефон).

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

**Определен порядок проведения технического обследования централизованных систем водоснабжения и водоотведения**



**МИНСТРОЙ  
РОССИИ**

**Приказ вступит в силу по истечении 10 дней после дня официального опубликования.**

**По состоянию на 22.09.2014 г. документ опубликован не был.**

[Подробнее >>>](#)

Состав работ по техническому обследованию включает в себя:

- камеральное обследование;
- техническую инвентаризацию имущества, включая натурное, визуальное-измерительное и инструментальное обследование объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения или водоотведения;
- определение технико-экономической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и водоотведения.

По итогам завершения технического обследования составляется акт технического обследования, содержащий результаты проведенного технического обследования, подписываемый уполномоченным лицом организации, осуществляющей водоснабжение или водоотведение.

Определен порядок согласования результатов технического обследования с органами местного самоуправления.

Кроме того, установлены показатели технико-экономического состояния систем водоснабжения и водоотведения, включая показатели физического износа и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего, холодного водоснабжения или водоотведения, объектов нецентрализованных систем холодного и горячего водоснабжения, и порядок их мониторинга.

С Приказом Минстроя России от 05.08.2014 N 437/пр "Об утверждении Требований к проведению технического обследования централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения..." (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33794) можно ознакомиться на сайте РАВВ.

**Минприроды России внесло изменения в Методику разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей**



**Определение значений показателей  $Q$ ,  $Q_{пр}$ ,  $Q_{ж}$ ,  $Q_{пов}$ ,  $C_{ж}$ ,  $C_{лов}$ ,  $C_{рас}$ , необходимых для расчета НДС абонентов выполняется организациями, осуществляющими водоотведение**

Основные нововведения Приказа № 339 коснулись абонентов предприятий ВКХ, которые обязаны разработать проекты нормативов допустимых сбросов (НДС) загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения (категория абонентов определена постановлением Правительства РФ от 18.03.2013 г. № 230), в т.ч.:

- НДС абонентов в отношении БПК, взвешенных веществ, фосфора общего, азота общего, нитратов и нитритов не устанавливаются, за исключением юридических лиц, деятельность которых связана с производством и /или переработкой пищевой продукции.
- Величины НДС определяются абонентами как произведение максимального часового расхода сточных вод –  $q$  ( $m^3/ч$ ); месячного ( $m^3/мес$ ) и годового расхода сточных вод ( $m^3/год$ ) на допустимую к сбросу в системы водоотведения концентрацию загрязняющего вещества в сточных водах абонента  $C_{ндс}$  ( $мг/дм^3$ ).

Учитывается эффективность удаления загрязняющих веществ, которая рассчитывается как концентрация загрязняющих веществ в сточных водах, поступающих на очистные сооружения организации ВКХ, обеспечивающая НДС, установленный для организации, осуществляющей водоотведение ( $C_{рас}$ ,  $мг/дм^3$ ). Эффективность определяется организацией, осуществляющей водоотведение, по данным производственного контроля сточных вод на очистных сооружениях, с использованием статистических методов обработки случайных величин (расчет 10-й процентиля). 10-я百分иль означает, что существует всего 10% вероятности, что величина эффективности очистки окажется ниже расчетной.

В приказе учтены особенности расчета НДС при отведении абонентами сточных вод в централизованные общесплавные системы водоотведения и при отведении абонентами сточных вод в централизованные дождевые системы водоотведения.



Водоканал размещает на своем официальном сайте в сети «Интернет»:

- значения допустимых концентраций нормируемых веществ, для расчета абонентами нормативов допустимых сбросов (НДС);
- информацию о сроке действия НДС для выпуска абонента (исходя из срока действия НДС для выпусков предприятий ВКХ).

С Приказом Минприроды России от 29.07.2014 N 339 "О внесении изменений в Приказ Минприроды России от 17 декабря 2007 г. N 333 "Об утверждении Методики разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей" (Зарегистрировано в Минюсте России 02.09.2014 N 33938) можно ознакомиться на сайте РАВВ.

[Подробнее >>>](#)

**Минприроды России уточнило требования к ведению учета отходов юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями**



Предусмотрено, в частности, что класс опасности отхода устанавливается в соответствии с федеральным классификационным каталогом отходов (утвержден приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445).

Для отходов, не включенных в федеральный классификационный каталог отходов, индивидуальные предприниматели и юридические лица указывают класс опасности, определенный в соответствии с порядком отнесения отходов I - IV классов опасности к конкретному классу опасности, устанавливаемым Минприроды России.

Данные учета в области обращения с отходами ведутся в электронном виде. При отсутствии технической возможности ведения в электронном виде данные учета в области обращения с отходами оформляются в письменном виде.

Таблицы данных учета заполняются по юридическому лицу в целом, по его каждому обособленному подразделению либо филиалу (при их наличии), индивидуальному предпринимателю.

С Приказом Минприроды России от 25.06.2014 N 284 "О внесении изменений в Порядок учета в области обращения с отходами, утвержденный

приказом Минприроды России от 1 сентября 2011 г. N 721" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 N 33658) можно ознакомиться на официальном сайте.

[Подробнее >>>](#)

**Минтруд России утвердил профессиональный стандарт «Специалист в области охраны труда»**



Основной целью указанного вида профессиональной деятельности является профилактика несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, снижение уровня воздействия (устранение воздействия) на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, уровней профессиональных рисков.

Профессиональный стандарт включает в себя описание входящих в него трудовых функций, а также их характеристику.

С приказом Минтруда России от 04.08.2014 N 524н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист в области охраны труда" (Зарегистрирован в Минюсте России 20.08.2014 N 33671) можно ознакомиться на официальном сайте.

[Подробнее >>>](#)

**Принят стандарт среднего профессионального образования по специальности «водоснабжение и водоотведение»**



Министерство образования и науки  
Российской Федерации

Министерство образования и науки РФ утвердило новый федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение.

Стандарт вступил в силу с 1 сентября 2014 года.

С Приказом Минобрнауки России от 28.07.2014 N 851 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение» (Зарегистрирован в Минюсте России 21 августа 2014 г. N 33751) можно ознакомиться на сайте.

[Подробнее >>>](#)

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПИСЬМА МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ

**Письмо Росприроднадзора о порядке проведения работ по паспортизации отходов I - IV классов опасности (N ВК-03-04-36/12086 от 08.08.2014 г.)**



Сообщается, что в настоящее время разработанные Минприроды России проекты приказов «Об утверждении Порядка отнесения отходов I - IV класса опасности к конкретному классу опасности», «О Критериях отнесения отходов к I - V классам опасности по степени негативного воздействия на окружающую среду» проходят процедуру оценки регулирующего воздействия, после завершения которой будут в установленном порядке утверждены и направлены на государственную регистрацию в Минюст России.

До вступления в силу указанных приказов Минприроды России хозяйствующим субъектам, в результате деятельности которых образуются отходы, при подготовке материалов обоснования отнесения отхода к конкретному классу опасности для окружающей среды следует руководствоваться положениями действующего приказа МПР России от 15.06.2001 N 511 «Об утверждении критериев отнесения опасных отходов к классу опасности для окружающей природной среды».

С вступлением в силу Постановления от 16.08.2013 N 712 "О порядке проведения паспортизации отходов I - IV классов опасности" с 01.08.2014 утратило силу Постановление Правительства РФ от 26.10.2000 N 818 "О порядке ведения государственного кадастра отходов и проведения паспортизации опасных отходов", соответственно вступил в силу приказ Минприроды России от 30.09.2011 N 792 "Об утверждении Порядка ведения государственного кадастра отходов", в связи с чем признаны утратившими силу приказы МПР России от 02.12.2002 N 786 "Об утверждении федерального классификационного каталога отходов" и от 30.07.2003 N 663 "О внесении дополнений в федеральный классификационный каталог отходов, утвержденный приказом МПР России от 02.12.2002 N 786".

Новый федеральный классификационный каталог отходов утвержден приказом Росприроднадзора от 18.07.2014 N 445.

Кроме того, приказом Ростехнадзора от 27.03.2014 N 125 признан утратившим силу приказ Ростехнадзора от 15.08.2007 N 570 "Об организации работы по паспортизации опасных отходов", ранее применявшийся Росприроднадзором и его территориальными органами при проведении работ по паспортизации отходов I - IV классов опасности, в части, не противоречащей действующему законодательству.

В связи с этим подчеркивается, что недопустимо применение при проведении работы по подтверждению отнесения отходов I - IV классов опасности к конкретному классу опасности для окружающей среды и их идентификации нормативных правовых актов, утративших юридическую силу.

Также разъяснен порядок организации работ по отнесению отходов I - IV класса опасности к конкретному классу опасности для окружающей среды и их идентификации в период отсутствия действующего нормативного правового акта, регулирующего указанный порядок.

[Подробнее >>>](#)

**[Письмо Росприроднадзора о порядке ведения государственного реестра объектов размещения отходов \(N ВК-03-03-36/13927 от 10.09.2014\)](#)**

Сообщается, в частности, что в целях установления более четких критериев для включения объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов готовится проект приказа "О внесении изменений в Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 N 792" и проект приказа "О внесении изменений в Правила инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденные приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 49".

До вступления в силу указанных изменений в нормативные правовые акты даны рекомендации по порядку заполнения характеристики объекта размещения отходов. В частности, отмечается, что:

- характеристика объекта размещения отходов должна быть заполнена в соответствии с Правилами инвентаризации объектов



размещения отходов (Приказ Минприроды России от 25.02.2010 N 49);

- отдельные объекты не подлежат включению в Реестр (в том числе объекты размещения отходов, выведенные из эксплуатации (в том числе рекультивированные или законсервированные), специальные объекты размещения радиоактивных отходов, скотомогильники, объекты размещения отходов, на которых превышена вместимость).

Началом проведения процедуры по включению объекта размещения отходов в Реестр считается дата поступления в территориальный орган Росприроднадзора от юридического лица и индивидуального предпринимателя, эксплуатирующего объект, характеристики объекта. Окончанием процедуры по включению объекта в Реестр является принятие Росприроднадзором правового акта о его включении в Реестр либо регистрация информационного письма территориального органа Росприроднадзора в адрес хозяйствующего субъекта о необходимости доработки представленной информации в соответствии с Правилами инвентаризации объектов размещения отходов.

[Подробнее >>>](#)

**[Письмо ФНС России о применении отдельных положений Постановления Пленума ВАС РФ от 30.07.2013 N 57 "О некоторых вопросах, возникающих при применении арбитражными судами части первой Налогового кодекса Российской Федерации" \(N СА-4-7/16692 от 22.08.2014\)](#)**

С учетом выводов Пленума ВАС РФ, содержащихся в постановлении от 30.07.2013 N 57, разъяснено, в частности, следующее:

- в случае отсутствия возможности удержать исчисленную сумму НДФЛ в течение налогового периода обязанность налогового агента по удержанию соответствующих сумм прекращается после окончания этого налогового периода, при условии письменного сообщения налогоплательщику и налоговому органу по месту учета о невозможности удержать НДФЛ;
- выводы о невозможности взыскания с налогового агента не удержанной им суммы НДФЛ, основанные на том, что обязанным лицом является налогоплательщик,



неприменимы при выплате денежных средств иностранному лицу, не состоящему на учете в российских налоговых органах;

- в случае изменения места нахождения организации решения по представленным налогоплательщиком документам могут быть приняты по прежнему месту учета, а действия, связанные с исполнением таких решений, - по новому месту учета;
- налоговые органы вправе определять расчетным путем суммы налогов, подлежащих уплате в бюджет, не только в случае непредставления соответствующих документов, но и при их отсутствии или признании ненадлежащими (данное правило не распространяется на случаи отсутствия реальных хозяйственных операций);
- возможность приостановления операций по счетам в банке в случае непредставления налоговой декларации в установленный срок не может быть применена к налоговому агенту, на которого возложена обязанность по представлению расчетов сумм налогов;
- непредставление налоговой декларации по НДС лицами, не являющимися налогоплательщиками или освобожденными от исполнения обязанностей налогоплательщика, осуществляющими операции по реализации товаров (работ, услуг) с выставлением счетов-фактур, влечет приостановление операций по расчетным счетам;
- материалы, полученные в ходе дополнительных мероприятий налогового контроля, должны быть вручены проверяемому налогоплательщику, который вправе представить соответствующие возражения (пояснения).

[Подробнее >>>](#)

**Письмо ФНС России о вопросах, касающихся применения вычетов НДС по расходам, связанным с содержанием подразделения, осуществляющего контроль за ходом строительства (N СА-4-3/16879 от 26.08.2014)**



[Подробнее >>>](#)

**Письмо Росреестра о перечне документов, подтверждающих прекращение существования объекта недвижимости, используемых при подготовке акта обследования (N 10-2786-КЛ от 22.08.2014)**



Разъяснены вопросы, касающиеся применения вычетов НДС по расходам, связанным с содержанием подразделения, осуществляющего контроль за ходом строительства

Результатом деятельности такого подразделения является создание силами подрядных организаций объектов основных средств, эксплуатация которых направлена на реализацию товаров, признаваемую объектом налогообложения по НДС.

Следовательно, налогоплательщик, являющийся одновременно инвестором, заказчиком и застройщиком, при строительстве объекта подрядными организациями без производства строительно-монтажных работ собственными силами вправе заявить к вычету суммы НДС по товарам (работам, услугам), приобретаемым для содержания подразделения, оказывающего услуги по контролю за ходом строительства и техническому надзору.

Акт обследования - документ, в котором кадастровый инженер в результате осмотра места нахождения здания, сооружения, помещения или объекта незавершенного строительства с учетом имеющихся кадастровых сведений о таком объекте недвижимости подтверждает прекращение существования здания, сооружения или объекта незавершенного строительства в связи с гибелью или уничтожением такого объекта недвижимости либо прекращение существования помещения в связи с гибелью или уничтожением здания или сооружения, в которых оно было расположено.

Акт подготавливается на основании сведений, полученных в результате осмотра места нахождения объекта недвижимости с учетом сведений государственного кадастра недвижимости, а также иных документов, подтверждающих прекращение существования объекта недвижимости. Указанные документы включаются в состав приложения к акту.

Требования к подготовке акта обследования не содержат перечень документов, подтверждающих

прекращение существования объекта  
недвижимости.

По мнению Росреестра, кадастровый инженер при подготовке акта обследования может использовать в том числе документы, подтверждающие прекращение существования объекта недвижимости, при их наличии, к которым можно отнести, например, распоряжение главы администрации города о сносе зданий, решение межведомственной комиссии о признании жилого здания аварийным и подлежащим сносу в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 28.01.2006 N 47, справку органов государственного пожарного надзора и т.п.



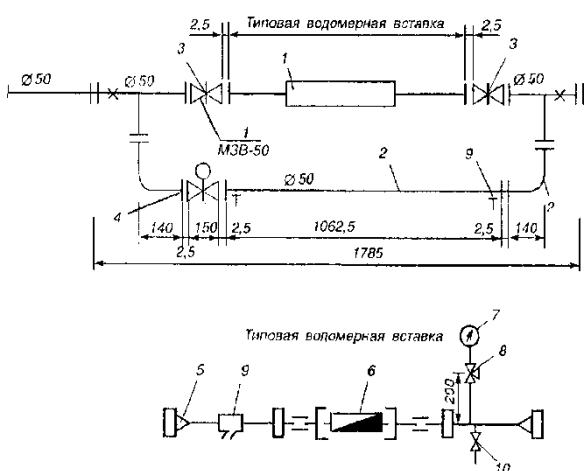
## КОММЕНТАРИИ И РАЗЪЯСНЕНИЯ РАВВ

**ВОПРОС:** Какие требования законодательства необходимо учитывать при устройстве обводных линий на узлах учета холодной воды?

**ОТВЕТ:** Проектирование и ввод в эксплуатацию узлов учета осуществляется в соответствии с гл.V и VI Постановление Правительства РФ от 04.09.2013 N 776 «Об утверждении Правил организации коммерческого учета воды, сточных вод». Требования к узлам учета воды основаны на том, что узлы учета расхода должны осуществлять полный учет расходоуемой потребителем холодной и горячей воды.

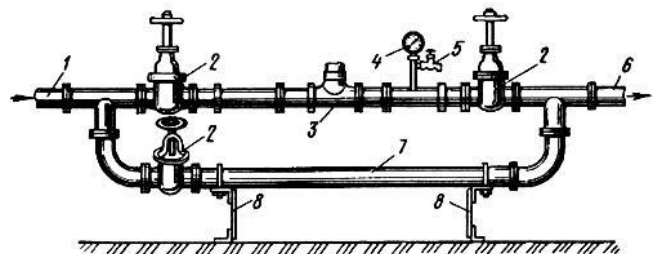
1. Перед счетчиками (по ходу движения воды) следует, согласно СП 30.13330.2012 «Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий» (утв. приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. № 626), предусматривать установку механических или магнитно-механических фильтров. Потери давления в фильтре не должны превышать 50% потерь давления, указанных в 7.2.11 указанных СП. Узлы учета воды предназначены для измерения расхода объема воды проходящей по водопроводу, устанавливается на входе в здание. Узел состоит из нескольких элементов, проходной трубопровод, запорная арматура и сам счетчик воды. Существует два вида узлов с одной линией, хозяйственно-питьевая линия, и с двумя линиями, хозяйственно-питьевая и пожарная линии.

2. Обводная линия в узлах учета холодной воды обязательна в случаях, когда счетчик не рассчитан на расчетный расход воды на внутренне пожаротушение. Максимальный секундный расход воды следует рассматривать на основании Приложений к СП 30.13330.2012. При этом действующая редакция СП не предусматривает формул непосредственного расчета. При расчете и проектировании внутреннего пожарного трубопровода, а также при анализе расходов воды на нужды пожаротушения следует руководствоваться положениями «СП 10.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ



### Схема водомерного узла № 1

1 – типовая водомерная вставка; 2 – обводная линия; 3 - задвижки; 4 – опломбированная задвижка; 5 – переход; 6 - счетчик расхода воды; 7 – манометр; 8 – трехходовой кран; 9 – фильтр для очистки воды; 10 – спускной кран.



**Схема водомерного узла № 2**

1 – трубопровод ввода; 2 – задвижки;  
3 – водосчетчик; 4 – манометр; 5 –  
контрольно-спускной кран; 6 –  
трубопровод внутренней сети; 7 –  
обводная линия; 8 – опоры.

Ответ подготовлен РАВВ для  
журнала "Наилучшие Доступные  
Технологии водоснабжения и  
водоотведения" N 5 '2014

Сайт: [www.vodexp.com/ndt](http://www.vodexp.com/ndt)

E-mail: [sobolevskaya@vodexp.com](mailto:sobolevskaya@vodexp.com)

**ВОПРОС:** Возможно ли  
осуществлять расчёт платы за  
подключение к сетям водо-  
снабжения и водоотведения на  
основе Постановления Правите-  
льства РФ от 09.06.2007 № 360 "Об  
утверждении Правил заключения и  
исполнения публичных договоров о  
подключении к системам ком-  
мунальной инфраструктуры" ?

от 25.03.2009 № 180). Обводную линию следует  
рассчитывать на максимальный расход воды. На  
обводной линии необходимо предусматривать  
установку задвижки, опломбированной в обычное  
время в закрытом положении. Обводная линия  
устанавливается на узлах учета воды с  
групповыми (домовыми) счетчиками.

3. Арматура, устанавливаемая перед счетчиком:

- запорный вентиль или клапан, желательно  
с указанием направления потока;
- струевыпрямитель или прямой участок  
трубы, длиной согласно паспорту и  
диаметру счетчика, устанавливается между  
запорным вентилем и счетчиком;
- фильтр сетчатый между запорным вентилем  
и счетчиком.

Водомерный узел объединяет счетчик расхода  
воды, запорную арматуру, контрольно-  
измерительные устройства, фильтр для очистки  
воды и соединительные трубопроводы. Схемы  
типовых водомерных узлов приведены на  
рисунках.

**ОТВЕТ:** Постановление Правительства РФ от  
09.06.2007 № 360 "Об утверждении Правил  
заключения и исполнения публичных договоров о  
подключении к системам коммунальной  
инфраструктуры" было принято во исполнение  
статьи 4 Федерального закона "Об основах  
регулирования тарифов организаций  
коммунального комплекса".

В п. 2 ст. 1 Федерального закона "Об основах  
регулирования тарифов организаций  
коммунального комплекса" указано, что в  
соответствии с данным законом подлежат  
регулированию:

- тарифы на услуги по утилизации,  
обезвреживанию и захоронению твердых  
бытовых отходов, оказываемые организациями  
коммунального комплекса;
- надбавки к ценам (тарифам) для потребителей  
услуг организаций коммунального комплекса;

- надбавки к тарифам на услуги организаций коммунального комплекса.

В соответствии с ч. 4 ст. 19 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» плата за подключение (технологическое присоединение) рассчитывается в порядке, установленном основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Основы ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утверждены Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

Таким образом, при расчете платы за подключение к сетям водоснабжения и водоотведения необходимо руководствоваться Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения".

# МЕРОПРИЯТИЯ РАВВ

## СЕНТЯБРЬ 2014

П	В	С	Ч	П	С	В
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

## ОКТАБРЬ 2014

П	В	С	Ч	П	С	В
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## НОЯБРЬ 2014

П	В	С	Ч	П	С	В
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Полный перечень мероприятий на 2014 год на сайте [РАВВ](http://raww.ru)

Вопросы по участию в мероприятиях РАВВ:  
8 499 137 32 40  
[andreeva@raww.ru](mailto:andreeva@raww.ru)

---

26 сентября	Онлайн-семинар <a href="#">Создание условий и их нормативное обеспечение для реализации программ ресурсо- и энергоэффективности в отрасли ВКХ</a>
6-17 октября	Семинар Повышение квалификации по направлению «Санитарная паразитология»
7-11 октября	Конференция (совместно с ЭКОТОН) Технологии и оборудование для водной отрасли
23-24 октября	Семинар Проблемы взаимодействия с абонентами в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в части нормирования и контроля состава сточных вод
25-31 октября	Семинар (совместно с АРИ РАША) Инновационные технологии водоснабжения и водоотведения
17-20 ноября	Семинар (совместно с ERBA) Водоснабжение и водоотведение г.Парижа
27 ноября	Семинар Вопросы подготовки и переподготовки кадров для ВКХ

---

## НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ РАВВ

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