

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО. СОБЫТИЯ. КОММЕНТАРИИ.

№ 75/2016

Содержание

Программа Первого Технологического Съезда РАВВ

Создание Экспертно-технологического совета РАВВ

Минприроды России разъясняется порядок учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду

Росприроднадзором актуализированы разъяснения о плате за негативное воздействие на окружающую среду

Ссылки на актуальные ресурсы

[Первый технологический Съезд РАВВ](#)

[Мероприятия РАВВ](#)

[Архив Информационного бюллетеня РАВВ](#)

[Форум РАВВ](#)

[Правовая база отрасли ВКХ](#)

[Центр ГЧП РАВВ](#)

7 апреля

В рамках форума

ЭКВАТЭК 2016
ECWATECH 2016

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ТЕМА
«ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ВОДНОЙ
ОТРАСЛИ – БУДУЩЕЕ РОССИИ»

ПЕРВЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
СЪЕЗД РАВВ

23 павильон

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ

Партнеры Первого Технологического Съезда РАВВ



ПРОГРАММА ПЕРВОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СЪЕЗДА РАВВ

на 15.04.2016 г.

9:00 10:00	Регистрация участников Съезда
10:00	Открытие Съезда
10:15 11:30	Секция № 1 Позиции России в общемировом рейтинге технологических решений. Развитие российской инженерной мысли Модератор: Довлатова Елена Владимировна , исполнительный директор РАВВ Президиум: Чибис А.В., Довлатова Е.В., Кармазинов Ф.В. Темы обсуждения: Общемировой опыт реализации технологий водоподготовки и водоочистки. Сравнение используемых технологий в России и за рубежом. Анализ основных общемировых проблем водоподготовки и водоочистки, обзор оценочных критериев работы предприятий отрасли. Цель секции – анализ характеристик отечественных систем ВКХ и формирование критериальной базы сравнительной оценки эффективности работы предприятий ВКХ, с учетом специфики нашей страны. Доклады: Чибис Андрей Владимирович , заместитель Министра строительства и ЖКХ – Государственная политика технологического развития водопроводно-канализационного комплекса Российской Федерации Довлатова Елена Владимировна , исполнительный директор РАВВ – «Задачи, стоящие перед технологическим направлением развития отрасли ВКХ» Кармазинов Феликс Владимирович , генеральный директор ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» – «Позиционирование российских предприятий в общемировом рейтинге предприятий ВКХ» Костюченко Сергей Владимирович , директор НПО «ЛИТ» – «Опыт отечественного производителя на мировых отраслевых рынках». Эксперты: АО «Мосводоканал» - Петрова О.А., АО «Ростовводоканал» Скрябин А.Ю., ООО «Хавле Индустриверке» - Кузнецов А.А., ООО «Грундфос» – Кинаш И.А., ГК Пенетрон-Россия – Стерн А.Д., Росстандарт - Скобелев Д.О.

<p>11:30 12:45</p>	<p>Секция № 2</p> <p>Особенности строительства и модернизации инфраструктуры водопроводно-канализационного хозяйства для крупных, средних и малых городов</p> <p>Модератор: Пупырев Евгений Иванович, президент НП «Межрегиональный союз проектировщиков»</p> <p>Темы обсуждения: Дифференцированный подход для проектных решений разного масштаба, критерии выбора технологий и возможности оправданных инвестиций для объектов разной производительности. Возможности типологизации проектов для ВКХ крупных, средних и малых городов</p> <p>Цель секции – позиционирование технологических решений с точки зрения использования их в поселениях России различной численности. Выделение типовых технологических решений, оптимальных для малых, средних и больших городов. Анализ тенденций развития технологий.</p> <p>Доклады:</p> <p>Пупырев Евгений Иванович - «Основные технологические задачи водопроводно-канализационного хозяйства России».</p> <p>Красавин Григорий Владимирович, главный инженер ОАО «Красноярский институт «Водоканалпроект» - «Особенности строительства и модернизации инфраструктуры ВКХ для крупных городов»</p> <p>Ильин Сергей Нарциссович, директор МУП «Водоканал», г. Череповец - «Водоснабжение и водоотведение средних городов: проблемы и решения»</p> <p>Пукемо Михаил Михайлович, директор «Альта-групп» - «Децентрализация канализования в малых городах – эффективный путь развития»</p> <p>Эксперты: НИУ МГСУ - Алексеев Е.В., ГК «ЭкоТОН» - Пономаренко Е.А., ЗАО «Ионообменные технологии» - Алиев А.И., ЗАО «ВиВ» - Баженов В.И., МУП «Водоканал» г. Новосибирск - Багаев Ю.Г., НПО «ЛИТ» - Смирнов А.Д.</p>
<p>12:45 14:00</p>	<p>Перерыв</p>

14:00
15:15

Секция №3

Конкурентоспособные российские разработки. Перспективы создания отечественных инновационных технологий в сфере водоснабжения и водоотведения

Модератор: Самбурский Георгий Александрович – руководитель департамента водоподготовки РАВВ

Темы обсуждения: Обзор технологических решений, которые могут быть эффективными для отрасли, вместе с тем пока не имеют широкого применения. Соотнесение в части водоочистки с перспективными технологиями справочника НДТ, а в части водоподготовки – с возможностями водоканалов по приведению питьевой воды к требуемым показателям качества

Цель секции – представление и обсуждение отечественных технологических возможностей для ВиВ, не получивших пока широкого распространения. Деятельность РАВВ в части продвижения отечественных разработок, анонсирование отраслевой премии для лучших технических решений

Доклады:

Самбурский Георгий Александрович, руководитель департамента водоподготовки РАВВ – «Обзор потенциально интересных решений, фокусировка на задачах повышения качества питьевой воды, грядущий переход на технологическое нормирование (НДТ) и связанные с этим проблемы»

Гетманцев Степан Викторович, ОАО «АУРАТ», генеральный директор – «Новые отечественные коагулянты для водоподготовки».

Кеврина Марина Владимировна, АО «Мосводоканал», руководитель Инженерно-технологического центра – «Практические возможности разработанных технологий очистки сточных вод»

Седлухо Юрий Петрович, УП «Полимерконструкция», зам. директора – «Технологии подготовки питьевой воды на основе биологических процессов при использовании напорных и безнапорных схем»

Коровин Юрий Михайлович, директор АНО «Водный кластер в г. Санкт-Петербурге» – «Современный промышленный кластер для водоснабжения и водоотведения – лучшие российские практики»

Эксперты: АО «Мосводоканал» - Козлов М.Н., Инновационный центр Сколково –Морозов П., МУП Водоканал г.Екатеринбург - Кузнецов В.Н., НИИ ЭЧ и ГОС - Рахманин Ю.А., Водоканал г. Подольск – Семин М.М., ГК Мортон, Научный парк МГУ.

15:15
16:30

Секция № 4

Системный подход к нормативному обеспечению технологического развития отрасли

Модератор: Довлатова Елена Владимировна – исполнительный директор РАВВ

Темы обсуждения: Структурирование актов правового регулирования деятельности организаций водопроводно-канализационного хозяйства. Иерархия и взаимопересечение действующих НПА, зоны ответственности различных ведомств; решения, оптимизирующие работу соответствующих служб предприятий отрасли. Ключевые направления, требующие совершенствования правоотношений и разработки документов технического регулирования для устойчивого развития отрасли

Цель секции – выстраивание логически связанной и понятной для предприятий ВКХ схемы применения НПА для регулирования отрасли

Доклады:

Беренштейн Ирина Владиславовна, заместитель директора ООО «Лекс-Инвест Аудит» – «Структура правового регулирования отрасли и примеры несоответствий»

Жаров Александр Анатольевич, директор производственно-технического департамента АО «Ростовводоканал» – «Правоприменительная практика в области использования нового СанПиН 3.2.3215-14 (профилактика паразитарных болезней на территории РФ)»

Самбурский Георгий Александрович, руководитель департамента водоподготовки РАВВ – «Новые требования оценки квалификации персонала предприятий водной отрасли»

Эксперты: ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга» – Михайлов П.Б., АО «Мосводоканал» – Т.Е. Шершакова, НИИ «ЭЧ и ГОС» – Михайлова Р.И., НИИ «МТ РАН» – Плитман С.И., АО «Мосводоканал» – Козлов М.Н., РАВВ – Пупырев Е.И., Росэкострой – Жиров Е.Н.

16:30
17:15

Секция 5.

Консолидация научных, экспертных и производственных компетенций как стратегия эффективной деятельности и инвестиционного развития

Темы обсуждения: Потребность отрасли в создании Экспертно-технологического совета в рамках профессионального сообщества. Деятельность Экспертно-технологического совета

Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения по формированию отраслевой технической политики. Водный кластер как всероссийский проект продвижения апробированных эффективных решений.

Цель секции – обоснование необходимости создания Экспертно-технологического Совета при РАВВ, формулирование перечня задач по анализу новых технологий, устройств, материалов, сооружений в целом, по проведению экспертизы технических решений, выдаче рекомендаций для внедрения.

Докладчики:

Довлатова Елена Владимировна – «Цели и задачи Экспертно-технологического Совета РАВВ»

Пупырев Евгений Иванович – «Структура и программа работы Экспертно-технологического Совета РАВВ»

Обсуждение тезисов к резолюции Съезда

Заккрытие Съезда

Фуршет для участников Съезда

ПОЗИЦИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА

По результатам Первого Технологического Съезда РАВВ будет сформирован первый состав Экспертно-технологического совета РАВВ (ЭТС)

Обсуждение вопроса создания состоится ЭТС состоится на 5 секции Съезда с 16:30 до 17:15



Задача ЭТС – развитие российской инженерной школы создание единого информационного пространства, методическая помощь водоканалам России, экспертный анализ новых продуктов на рынке водоснабжения и водоотведения. В обстановке дефицита технологов и слабой инженерной школы Совет должен сыграть роль концентратора отраслевой инженерной мысли, новых идей, объединить интеллектуальный потенциал специалистов, ученых, разработчиков отрасли, стать катализатором технологического развития сферы водоснабжения и водоотведения.

В рамках Экспертно-технологического совета предполагается организовать работу следующих основных секций.

Секция водоснабжения и безопасности питьевой воды

В сферу вопросов работы секции войдут технологии подготовки, обеззараживания и кондиционирования питьевой воды из природных поверхностных и подземных вод. Вопросы проектирования, сравнительные характеристики оборудования, их экспертная оценка. Предполагается проведение экспертизы рисков по санитарно-гигиенической безопасности. Анализ эффективности разработки схем водоснабжения поселений России.

Секция водоотведения очистки сточных вод

Выбор и оценка технологии очистки сточных вод для различных требований к водовыпускам. Сравнительный анализ различных схем водоотведения поселений. Методы минимизации отрицательного экологического воздействия сооружений очистки сточных вод и сетей канализации.

Секция переработки осадка сточных вод

Сравнительные оценки технологий и оборудования переработки и утилизации. Использование осадков сточных вод в качестве вторичного материального ресурса. Инженерный опыт утилизации отходов.

Секция энергоэффективности сооружений, систем водоснабжения и водоотведения, а также систем управления



Систематизация аппаратных и программных средств построения АСУТП и АСУП. Разработка критериев энергоэффективности систем водоснабжения и водоотведения и экспертиза решений. Способы повышения энергоэффективности работы сооружений. Приборы учета и метрологические характеристики.

Формы работы Совета разнообразны: от секционных заседаний в различных городах России, проведения конференций, презентаций, семинаров, общественных слушаний до проведения экспертизы технологий, материалов и оборудования, создания реестров технологий и оборудования, пилотных внедрений и пр.

Кроме того, Совет будет вырабатывать рекомендации к внедрению новых технологий, материалов, оборудования в области водоснабжения и водоотведения, давать заключение на их соответствие требованиям НДТ. Предполагается также, что ЭТС будет выдавать заключения на технологические и проектные решения, готовить рекомендации по выбору технологий и закупке оборудования, по желанию заказчика проводить предварительную экспертизу тендерных предложений.



НАИЛУЧШИЕ
ДОСТУПНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
водоснабжения и водоотведения

Создание Экспертно-технологического совета позволит достичь большей консолидации профессионального сообщества, в рамках деятельности РАВВ будет осуществляться лоббирование интересов отрасли на различных уровнях.

Под эгидой Ассоциации при участии экспертов Совета планируется проведение отраслевых конкурсов на лучший проект, лучшее техническое решение, лучший менеджмент и др.

Освещение деятельности ЭТС будет регулярно проводиться на площадке РАВВ, публикация материалов, рекомендаций, реестров, результатов внедрений и др. поручена журналу «Наилучшие Доступные Технологии водоснабжения и водоотведения».

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Утвержден план мероприятий ("дорожная карта"), направленный на сокращение количества проверок и снижение административного давления на бизнес



Утвержден новый административный регламент согласования Ростехнадзором правил эксплуатации гидротехнических сооружений (кроме судоходных и портовых)

ИНФОРМАЦИОННЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ № 75/2016

Целями "дорожной карты" являются:

- повышение уровня защищенности охраняемых законом ценностей в сферах производства или оказания услуг за счет обеспечения соблюдения обязательных требований;
- снижение при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля административных и финансовых издержек граждан и организаций, осуществляющих предпринимательскую и иные виды деятельности, в том числе путем исключения существующих и предотвращения установления новых избыточных контрольно-надзорных функций, избыточных и устаревших обязательных требований, а также обеспечения соответствия обязательных требований достижениям науки, техники и уровню развития экономики;
- оптимизация использования трудовых, материальных и финансовых ресурсов, используемых при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля.

Итогами реализации мероприятий "дорожной карты" станут внесение в Государственную Думу проекта федерального закона о федеральном, региональном и муниципальном контроле в Российской Федерации, а также подготовка предложений об исключении избыточных и дублирующих контрольных функций.

Распоряжение Правительства РФ от 01.04.2016 N 559-р «Об утверждении плана мероприятий ("дорожной карты") по совершенствованию контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016 - 2017 годы»

Заявителем может быть собственник гидротехнического сооружения (ГТС) или эксплуатирующая организация либо их уполномоченные представители.

raww.ru
ravv.pf

Для получения госуслуги заявитель в соответствии с формой, приведенной в приложении к регламенту, представляет в территориальный орган Ростехнадзора заявление о согласовании Правил. В заявлении заявитель вправе указать просьбу о направлении ему в электронной форме информации по вопросам согласования Правил.

К заявлению о согласовании Правил прилагаются, в частности, документы, подтверждающие право собственности, или иное законное основание владения ГТС и Правила в двух экземплярах.

По усмотрению заявителя к заявлению о согласовании Правил могут быть приложены документы, необходимые для эксплуатации ГТС (документ, подтверждающий внесение сведений в единый государственный реестр юридических лиц (индивидуальных предпринимателей); документ, подтверждающий наличие утвержденной в установленном порядке декларации безопасности ГТС; документ, подтверждающий внесение ГТС в Российский регистр ГТС; документ, подтверждающий наличие разрешения на эксплуатацию ГТС; копия договора обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на ГТС; копия проекта на эксплуатацию ГТС).



Не допускается требовать нотариального удостоверения копий документов, представляемых в территориальные органы Ростехнадзора, если иное не предусмотрено законодательством РФ.

Срок предоставления государственной услуги по согласованию Правил не должен превышать 30 календарных дней с даты регистрации заявления.

Признан утратившими силу Приказ Ростехнадзора от 20.02.2012 N 118, которым был утвержден ранее действовавший регламент предоставления данной госуслуги.

Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 N 447 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по

предоставлению государственной услуги по согласованию правил эксплуатации гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)".

Обновлен порядок определения экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений

Заявителем на предоставление государственной услуги может быть любое юридическое лицо, претендующее на проведение государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений. Государственная услуга по определению экспертных центров предоставляется непосредственно Ростехнадзором. Результатом предоставления государственной услуги является включение заявителя или отказ во включении заявителя в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций промышленной безопасности гидротехнических сооружений.

Регламентом установлены, в числе прочего:

- срок предоставления государственной услуги (не более 30 календарных дней);
- исчерпывающий перечень документов, подлежащих предоставлению заявителем, способы их получения заявителем и предоставления, в том числе в электронной форме;
- исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении государственной услуги;
- состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения, в том числе особенности их выполнения в электронной форме;
- формы контроля за предоставлением государственной услуги;

- досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) Ростехнадзора, а также его должностных лиц.

В приложениях к регламенту приведены рекомендуемые формы используемых документов, в частности: заявления о включении

в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений; уведомления о включении организации в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений; уведомления об отказе во включении организации в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений.

Утратившими силу признаются Приказ Ростехнадзора от 29.02.2012 N 142 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)" и вносивший в него изменения Приказ Ростехнадзора от 26.04.2013 N 183.

Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 N 448 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"



Уточнен перечень должностных лиц, полномочных рассматривать дела об административных правонарушениях от имени органов, осуществляющих государственный экологический надзор



Верховный Суд РФ актуализировал разъяснения отдельных положений ГК РФ об ответственности за нарушение обязательств

К таким лицам отнесены:

- главный государственный инспектор РФ в области охраны окружающей среды, его заместители;
- старшие государственные инспектора РФ в области охраны окружающей среды;
- государственные инспектора РФ в области охраны окружающей среды;
- главные государственные инспектора РФ в области охраны окружающей среды в зоне своей деятельности, их заместители;
- старшие государственные инспектора РФ в области охраны окружающей среды в зоне своей деятельности;
- государственные инспектора РФ в области охраны окружающей среды в зоне своей деятельности;
- главные государственные инспектора субъектов РФ в области охраны окружающей среды, их заместители;
- старшие государственные инспектора субъектов РФ в области охраны окружающей среды;
- государственные инспектора субъектов РФ в области охраны окружающей среды.

Также определено, что рассмотрение дел о нарушении правил проведения ресурсных или морских научных исследований, захоронения отходов и других материалов во внутренних морских водах, в территориальном море, на континентальном шельфе и/или в исключительной экономической зоне РФ входит в компетенцию должностных лиц, указанных в пунктах 1 - 6 части 2 статьи 23.29 КоАП РФ.

Федеральный закон от 30.03.2016 N 81-ФЗ "О внесении изменений в статьи 22.2 и 23.29 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях"

Необходимость принятия Постановления Пленума ВС РФ обусловлена вступлением в силу с 1 июня 2015 года Федерального закона от 08.03.2015 N 42-ФЗ "О внесении изменений в часть первую Гражданского кодекса Российской Федерации".

В Постановлении содержатся разъяснения общих положений об ответственности и о возмещении убытков, ответственности за неисполнение денежного обязательства (ст. 395 ГК РФ), а также разъяснения новых положений, введенных указанным Законом в ГК РФ, в том числе по вопросам:

- возмещения убытков при прекращении договора (статья 393.1 ГК РФ);
- возмещения потерь, возникших в случае наступления определенных в договоре обстоятельств (ст. 406.1 ГК РФ);
- ответственности за недобросовестное ведение переговоров (ст. 434.1 ГК РФ).
- В связи с принятием Постановления признаны не подлежащими применению, в частности, отдельные положения постановлений Пленума Верховного Суда РФ и Пленума ВАС РФ от 01.07.1996 N 6/8 "О некоторых вопросах, связанных с применением части первой Гражданского кодекса Российской Федерации" и от 08.10.1998 N 13/14 "О практике применения положений Гражданского кодекса Российской Федерации о процентах за пользование чужими денежными средствами".



Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 24.03.2016 N 7 "О применении судами некоторых положений Гражданского кодекса Российской Федерации об ответственности за нарушение обязательств"

С 1 января 2017 года вступает в силу порядок ведения Единого государственного реестра недвижимости

Приказ издан в целях реализации Федерального закона от 13.07.2015 N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

Утверждены:

- порядок ведения ЕГРН;
- форма специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки;
- состав сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание



сделки, и требования к ее заполнению, а также требования к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, в электронной форме;

- порядок изменения в ЕГРН сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки.
- Ведение ЕГРН осуществляется в электронной форме с использованием ФГИС ЕГРН. В ЕГРН также вносятся записи о кадастровом делении.

Определены, в том числе:

- структура и общие правила ведения кадастра недвижимости и реестра прав на недвижимость;
- структура и правила внесения записей в реестр прав на недвижимость, внесения записей в реестр границ;
- особенности внесения в реестры ЕГРН записей при совершении отдельных учетно-регистрационных действий (в том числе особенности внесения в ЕГРН записей о госрегистрации ипотеки объектов недвижимого имущества, госрегистрации договора участия в долевом строительстве).

Приказ Минэкономразвития России от 16.12.2015 N 943 "Об установлении порядка ведения Единого государственного реестра недвижимости, формы специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, состава сведений, включаемых в специальную регистрационную надпись на документе, выражающем содержание сделки, и требований к ее заполнению, а также требований к формату специальной регистрационной надписи на документе, выражающем содержание сделки, в электронной форме, порядка изменения в Едином государственном реестре недвижимости сведений о местоположении границ земельного участка при исправлении реестровой ошибки"

До 1 января 2017 года отложено включение в состав платы за содержание жилого помещения расходов на оплату холодной и горячей воды, электрической и тепловой энергии, потребляемых при содержании общего имущества в многоквартирном доме, отведения сточных вод в целях содержания общего имущества в многоквартирном

Предусматривается, что при первоначальном включении в плату за содержание жилого помещения указанных расходов их размер не может превышать норматив потребления коммунальных услуг на общедомовые нужды, установленный субъектом РФ по состоянию на 1 ноября 2016 года.

Начиная с 2017 года при утверждении и применении предельных (максимальных) индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги не учитываются расходы граждан, связанные с оплатой коммунальных услуг, предоставленных на общедомовые нужды, в 2016 году.

Федеральный закон от 30.03.2016 N 73-ФЗ "О внесении изменений в статью 12 Федерального закона "О внесении изменений в Жилищный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации"

Обновлен порядок определения экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений

Заявителем на предоставление государственной услуги может быть любое юридическое лицо, претендующее на проведение государственной экспертизы декларации безопасности гидротехнических сооружений. Государственная услуга по определению экспертных центров предоставляется непосредственно Ростехнадзором. Результатом предоставления государственной услуги является включение заявителя или отказ во включении заявителя в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций промышленной безопасности гидротехнических сооружений.

Регламентом установлены, в числе прочего:

- срок предоставления государственной услуги (не более 30 календарных дней);
- исчерпывающий перечень документов, подлежащих предоставлению заявителем, способы их получения заявителем и предоставления, в том числе в электронной форме;

- исчерпывающий перечень оснований для отказа в предоставлении государственной услуги;
- состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения, в том числе особенности их выполнения в электронной форме;
- формы контроля за предоставлением государственной услуги;
- досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) Ростехнадзора, а также его должностных лиц.



В приложениях к регламенту приведены рекомендуемые формы используемых документов, в частности: заявления о включении в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений; уведомления о включении организации в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений; уведомления об отказе во включении организации в перечень экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений.

Утратившими силу признаются Приказ Ростехнадзора от 29.02.2012 N 142 "Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу декларации безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления)" и вносивший в него изменения Приказ Ростехнадзора от 26.04.2013 N 183.

Приказ Ростехнадзора от 03.11.2015 N 448 "Об утверждении Административного регламента

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по определению экспертных центров, проводящих государственную экспертизу деклараций безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)"

Соответствие предельным значениям дохода для отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства будет определяться не по величине выручки, а на основе дохода от осуществления предпринимательской деятельности

Изменениями, внесенными в Федеральный закон "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации", осуществлен переход к использованию показателя дохода, полученного в рамках осуществления предпринимательской деятельности, вместо выручки от реализации товаров (работ, услуг) при отнесении хозяйствующих субъектов к субъектам малого и среднего предпринимательства.

В соответствии с положениями Закона приведено Постановление Правительства РФ, устанавливающее предельные значения для отнесения хозяйствующих субъектов к категории субъектов малого и среднего предпринимательства.

Доход определяется за предшествующий календарный год в соответствии с законодательством о налогах и сборах, суммарно по всем видам деятельности, по всем налоговым режимам.

При этом сами предельные значения оставлены на прежнем уровне: микропредприятия - 120 млн. рублей, малые предприятия - 800 млн. рублей, средние предприятия - 2 млрд. рублей.

Признано утратившим силу Постановление Правительства РФ от 13 июля 2015 г. N 702 "О предельных значениях выручки от реализации товаров (работ, услуг) для каждой категории субъектов малого и среднего предпринимательства".

Постановление Правительства РФ от 04.04.2016 N 265 "О предельных значениях дохода,



полученного от осуществления
предпринимательской деятельности, для каждой
категории субъектов малого и среднего
предпринимательства"

**Подписан Закон об усилении
административной ответствен-
ности за грубое нарушение
требований к бухучету и
отчетности**



Размер штрафа за данное правонарушение для
должностных лиц предусматривается от 5 тысяч
до 10 тысяч рублей (в настоящее время - от 2
тысяч до 3 тысяч рублей). Повторное совершение
должностными лицами указанного
правонарушения повлечет наложение штрафа от
10 тысяч до 20 тысяч рублей или
дисквалификацию на срок от 1 года до 2 лет.

Расширено содержание понятия грубого
нарушения требований к бухучету, в том числе к
бухгалтерской (финансовой) отчетности,
включающее теперь в себя, в числе прочего,
регистрацию не имевшего места факта
хозяйственной жизни либо мнимого или
притворного объекта бухгалтерского учета в
регистрах бухучета, ведение счетов
бухгалтерского учета вне применяемых регистров
бухучета.

Федеральный закон от 30.03.2016 N 77-ФЗ "О
внесении изменений в Кодекс Российской
Федерации об административных
правонарушениях"

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПИСЬМА МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ

Письмо Минэкономразвития России по вопросу равнозначности выписки из ЕГРЮЛ в бумажном виде и выписки в электронной форме, подписанной квалифицированной электронной подписью налогового органа, при проведении запроса котировок

от 1 декабря 2015 г. N Д28и-3448

Территориальным органам ФАС России даны разъяснения о применении "четвертого антимонопольного пакета"

Письмо ФАС России от 24.12.2015 N ИА/74666/15 "О применении "четвертого антимонопольного пакета"

Выписки из ЕГРЮЛ в бумажном виде и выписки в электронной форме, подписанные квалифицированной электронной подписью налогового органа, равнозначны при проведении запроса котировок.

Сообщается, что победитель запроса котировок обязан представить заказчику, в том числе, выписку из ЕГРЮЛ или засвидетельствованную в нотариальном порядке копию такой выписки (для юридического лица), которые получены не ранее чем за 6 месяцев до даты размещения в единой информационной системе извещения о проведении запроса котировок. В случае непредставления указанных документов такой победитель признается уклонившимся от заключения контракта.

Разъяснены отдельные вопросы в связи с вступлением в силу с 5 января 2016 года Федерального закона от 05.10.2015 N 275-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О защите конкуренции" и отдельные законодательные акты Российской Федерации", в том числе касающиеся "вертикальных" соглашений, уточнения сферы применения запрета злоупотребления доминирующим положением, условий признания доминирующим положением хозяйствующего субъекта, расширения перечня случаев принятия правил недискриминационного доступа и понятия картеля, расширения перечня антимонопольных требований к торгам, запросу котировок цен на товары, запросу предложений, расширения применения института предостережения о недопустимости нарушения антимонопольного законодательства.

Росприроднадзором актуализированы разъяснения о плате за негативное воздействие на окружающую среду

Письмо Росприроднадзора от 29.03.2016 N AA-06-01-36/5099 "О плате за негативное воздействие на окружающую среду за размещение отходов"

Даны разъяснения в связи с принятием Верховным Судом РФ решения от 09.02.2016 по делу N АКПИ15-1379 о признании не действующими с 1 января 2016 года абзацев 2, 7, 8 и 13 письма Росприроднадзора от 03.06.2013 N ВК-06-01-36/7676 и в связи с изменениями, внесенными Федеральным законом от 21.07.2014 N 219-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" в части, касающейся исчисления и внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду.

Сообщается, в частности, что с 1 января 2016 года в соответствии со ст. 16.1 Федерального закона "Об охране окружающей среды" лицами, обязанными вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду, являются юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие на территории РФ, континентальном шельфе РФ и в исключительной экономической зоне РФ хозяйственную и/или иную деятельность, оказывающую негативное воздействие на окружающую среду, за исключением юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и/или иную деятельность исключительно на объектах IV категории.

Плата за негативное воздействие на окружающую среду за размещение отходов, осуществленное с 1 января 2016 года, подлежит исчислению и внесению лицами, обязанными вносить плату за негативное воздействие на окружающую среду, вне зависимости от факта передачи другим лицам права собственности на размещенные отходы.

**Минприроды России
разъясняется порядок
государственного учета
объектов, оказывающих
негативное воздействие на
окружающую среду**

**Информация Минприроды
России от 30.03.2016
"Информация для юридических
лиц и индивидуальных
предпринимателей по вопросу
постановки ими на
государственный учет в
государственный реестр
объектов, оказывающих
негативное воздействие на
окружающую среду, в порядке,
установленном статьей 69.2
Федерального закона от
10.02.2002 N 7-ФЗ "Об охране
окружающей среды"**

**Земельным законодательством
не предусмотрена
необходимость оформления
прав на земельные участки
собственником подземного
сооружения, части которого
находятся под поверхностью
земельных участков**

**Письмо Минэкономразвития
России от 04.03.2016 N 6013-
ПК/Д23и "О порядке
осуществления государствен-
ной регистрации прав на
сооружения, созданные с
применением технологии
горизонтально-направленного
бурения"**

Сообщается, что в связи с отсутствием в настоящий момент необходимых нормативных правовых актов, предусмотренных статьей 69 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для постановки на учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, а также для присвоения такому объекту соответствующей категории надлежит обращаться в уполномоченные органы исполнительной власти соответствующего уровня с момента установления Правительством РФ и вступления в силу порядка создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, а также порядка кодирования таких объектов и утверждения соответствующей формы заявки об их постановке на учет.

Указано, что по общему правилу для государственной регистрации прав собственности на созданный объект недвижимого имущества необходимы разрешение на ввод объекта недвижимости в эксплуатацию и правоустанавливающий документ, подтверждающий, что в период строительства земельный участок, на котором расположен объект недвижимости, принадлежал или был предоставлен для указанных целей создавшему его лицу. Содержание данного положения указывает на распространение его действия в отношении наземных объектов недвижимости.

Кроме того, Земельным кодексом РФ предусмотрено, что в целях обеспечения деятельности организаций и эксплуатации объектов трубопроводного транспорта земельные участки могут предоставляться исключительно для размещения наземных объектов, в том числе необходимых для строительства подземных сооружений. На земельные участки, где

размещены подземные объекты трубопроводного транспорта, относящиеся к линейным объектам, оформление прав собственников объектов трубопроводного транспорта в порядке, установленном Земельным кодексом РФ, не требуется. Образование земельных участков для эксплуатации объектов недвижимого имущества осуществляется только в случае, если они являются наземными.

Таким образом, если из проектной документации, заключений органов, уполномоченных выдавать разрешение на строительство и ввод объектов в эксплуатацию, следует, что сооружение представляет собой совокупность наземных и подземных элементов, то представление на государственную регистрацию прав на такие объекты недвижимости правоустанавливающих документов на земельные участки, под поверхностью которых размещаются подземные части такого сооружения, не требуется.

Размер платы за содержание жилого помещения должен определяться индивидуально для каждого многоквартирного дома на основании утвержденного собственниками помещений такого дома перечня и периодичности проведения работ и (или) оказания услуг

Письмо Министра России от 17.03.2016 N 7513-ОЛ/04 О рассмотрении обращения

По мнению Министра России, такой подход в полном объеме будет учитывать конструктивные элементы каждого многоквартирного дома, наличие и состав внутридомовых инженерных систем, наличие земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, элементы озеленения и благоустройства, а также иные объекты, предназначенные для обслуживания и эксплуатации данного многоквартирного дома, геодезические и природно-климатические условия расположения многоквартирного дома, что в итоге должным образом скажется на качестве обслуживания многоквартирного дома, согласно законным требованиям собственников помещений данного дома.

В случае установления органами местного самоуправления собственникам помещений размера платы за содержание и ремонт жилого помещения исходя из групп многоквартирных домов, такая плата может не учитывать особенности конкретного многоквартирного дома.

В случае установления органами местного самоуправления собственникам помещений

размера платы за содержание и ремонт жилого помещения исходя из необходимых услуг, установленных в объеме не менее чем минимальный перечень, такой размер платы является более экономически эффективным в управлении для каждого многоквартирного дома.

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

Информация предоставлена на основе сборника «Цены и тарифы в ЖКХ»