

ВЕСТНИК Р ВВ

2024

С П Е Ц В Ы П У С К

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

ОТЧЕТ ЗА 2023 ГОД

ГИПЕРТЕКСТОВЫЙ ФОРМАТ
БОЛЕЕ 50 ИСТОЧНИКОВ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ



Исполнительная дирекция
благодарит
членов Ассоциации
за активную работу!

Вместе мы — сила!



СПЕЦВЫПУСК 2024 г.



Российская
ассоциация
водоснабжения
и водоотведения

Чтобы получить дополнительную
информацию, кликните



Содержание

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения в 2023 г.....	2
Правовое направление	4
Методическое направление	7
Экспертно-технологическое направление	8
Деятельность в области технической стандартизации.....	10
Оценка квалификаций и профессиональная стандартизация.....	11
Информационно-образовательная деятельность	13
Конгрессно-выставочная деятельность.....	17
Бухгалтерская отчетность.....	20

Председатель Совета РАВВ
Сёмин М. М.

Исполнительный директор РАВВ
Довлатова Е. В.

<http://www.raww.ru>
e-mail: info@raww.ru

Шеф-редактор
Соболевская Е. А.

Дизайн и верстка
Савченков Е. Н.

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения в 2023 г.

Состав Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения (РАВВ) объединяет организации сферы ВКХ, обеспечивающие свыше 80 % водоснабжения страны. Членами РАВВ являются 220 организаций.



Органы управления РАВВ

Высший орган управления – Общее собрание членов РАВВ.

Коллегиальный орган управления – Совет РАВВ, в состав которого входит 31 человек, представляющих предприятия водопроводно-канализационного хозяйства и крупнейших производителей отраслевого оборудования из 22 субъектов Российской Федерации.

Председателем Совета является Сёмин Михаил Михайлович, директор МУП «Водоканал» г. Подольска.

Исполнительный орган – исполнительный директор Довлатова Елена Владимировна.



Направления деятельности Ассоциации

- ❖ правовое
- ❖ методическое
- ❖ консультационно-разъяснительная работа
- ❖ экспертно-технологическое
- ❖ техническая стандартизация
- ❖ оценка квалификаций
- ❖ информационно-образовательное
- ❖ конгрессно-выставочное

В 2023 г. произошло дополнение видов деятельности РАБВ: проведение независимой оценки квалификаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства.

По запросам членов Ассоциации создан Национальный реестр организаций, осуществляющих проектно-изыскательные работы в целях реконструкции, модернизации и строительства объектов водопроводно-канализационного хозяйства. Реестр предназначен для повышения качества подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства в рамках реализации федеральных программ и инвестиционных проектов, затрагивающих сферу водоснабжения и водоотведения.

В реестр включены инженерные компании, имеющие достаточно референций в области проектно-изыскательных работ в сфере водоснабжения и очистки сточных вод.



Участие в работе общественных и профессиональных объединений

- ❖ Общероссийский народный фронт (ОНФ)
- ❖ Комитет ТПП РФ по предпринимательству в сфере жилищного и коммунального хозяйства
- ❖ Экспертная группа при ТПП РФ по направлению «Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения»
- ❖ Экспертный совет Комитета РСПП по экологической, промышленной и технологической безопасности
- ❖ Комиссия РСПП по жилищному и коммунальному хозяйству
- ❖ Комиссия по развитию социальной инфраструктуры, местного самоуправления и ЖКХ Общественной палаты РФ
- ❖ Общественный совет АНО «Общественный форум «Экология»

Правовое направление

- ❖ Штаб по организации получения комплексных экологических разрешений при Минприроды России.
- ❖ Комиссия Госсовета РФ по направлению «Экология и природные ресурсы».
- ❖ Межведомственный совет по переходу на принципы наилучших доступных технологий и внедрению современных технологий при Минпромторге России.
- ❖ Совет по вопросам жилищного строительства и содействия развитию ЖКХ при Совете Федерации РФ.
- ❖ Совет по вопросам агропромышленного комплекса и природопользования при Совете Федерации.
- ❖ Рабочая группа по мониторингу реализации плана мероприятий («дорожной карты») по оздоровлению и развитию водохозяйственного комплекса реки Дон при Совете Федерации РФ.
- ❖ Межведомственная рабочая группа по вопросам жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве РФ.

Участие в разработке нормативных правовых актов

Ассоциация представляет интересы профессионального сообщества при разработке нормативных правовых актов в составе экспертных органов:

- ❖ Рабочая группа Минприроды России по выработке единообразных подходов Методики исчисления размера вреда, причиненного водным объектам вследствие нарушения водного законодательства.
- ❖ Межведомственная рабочая группа по нормированию сточных вод при Минприроды России.
- ❖ Экспертный совет при Минпромторге России по проведению технико-экономической оценки инвестиционных проектов по внедрению НДТ на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду.
- ❖ Межведомственная рабочая группа по доработке проекта постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категории» в части уточнения критериев отнесения предприятий агропромышленного комплекса и пищевой промышленности к определенной категории при Минприроды России.

- ❖ Экспертный совет при Комитете Совета Федерации РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.
- ❖ Экспертный совет при Комитете Государственной Думы по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству.
- ❖ Экспертный совет предпринимательского сообщества по оценке регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов при Минэкономразвития России.
- ❖ Рабочая группа по разработке справочника перспективных технологий водоподготовки в целях реализации федерального проекта «Чистая вода» в рамках национального проекта «Экология» при Минстрое России.
- ❖ Рабочая группа при Минстрое России по направлению «Умное ЖКХ» в рамках проекта «Умный город».
- ❖ Экспертная группа «Экологическое машиностроение» при Минпромторге России.
- ❖ Экспертный совет Минприроды России по доработке проекта «Цифровой Обь-Иртышский бассейн».
- ❖ Секция Экспертного совета по вопросам законодательного регулирования общественных отношений, связанных с поставкой и учётом энергоресурсов в сфере ЖКХ при Комитете Государственной Думы по энергетике.
- ❖ Рабочая группа при Комитете Государственной Думы по энергетике по совершенствованию законодательства в части организации системы учета и оплаты поставляемых энергоресурсов.
- ❖ Секция по законодательному регулированию энергоэффективности и энергосбережения Экспертного Совета при Комитете Государственной Думы по энергетике.
- ❖ Экспертный совет по вопросам ЖКХ при ФАС России.
- ❖ Секция «Охрана водных объектов» при Научно-техническом совете Росприроднадзора.
- ❖ Научно-технический совет федерального автономного учреждения «РосКапСтрой».
- ❖ Рабочая группа Аналитического центра при Правительстве РФ по подготовке национального обзора достижений России целей устойчивого развития ООН до 2030 года по направлению «Чистая вода и санитария».

Инициативные предложения по подготовке нормативных актов

Ассоциацией совместно с отраслевыми сообществами сферы ЖКХ и ведущими предприятиями отрасли подготовлены и направлены в федеральные органы власти обращения по нормативно-правовому регулированию наиболее актуальных проблем:

- ❖ упрощение порядка взыскания задолженности по оплате услуг, в том числе в порядке приказного производства. Отмена для организаций ЖКХ требований по предоставлению в суд информации о должнике, а также требований по уведомлению должника о проведении приказного производства
- ❖ предоставление организациям ЖКХ доступа к персональным данным граждан-должников
- ❖ использование системы ГИС ЖКХ организациями отрасли для выгрузки информации о потребителях
- ❖ совершенствование разделов ГИС ЖКХ, используемых при предоставлении субсидий и компенсаций
- ❖ внесение изменений в законодательство о концессионных соглашениях
- ❖ урегулирование вопросов эксплуатации нецентрализованных систем водоотведения, вывоза ЖБО и повышение ответственности потребителей за несанкционированный сброс ЖБО в ЦСВ
- ❖ эксплуатация систем ливневой канализации
- ❖ предложения по привлечению частных инвестиций для ускорения процесса модернизации систем водоснабжения и водоотведения и др.

По большинству обращений разработаны проекты федеральных нормативных актов, которые находятся на согласовании в ответственных федеральных органах. Ознакомьтесь с рядом проектов, дать замечания и предложения можно на сайте РАВВ.



Методическое направление

Ассоциация совместно с Минстроем России, Минприроды России, Минпромторгом России, Фондом развития территорий, Бюро НДТ и другими заинтересованными министерствами и подведомственными организациями ведет разработку и актуализацию технических справочников и методических рекомендаций для отрасли водоснабжения и водоотведения.

Разработаны и утверждены справочники и рекомендации:



Справочник перспективных технологий водоподготовки и очистки воды с использованием технологий, разработанных организациями оборонно-промышленного комплекса и учетом оценки риска здоровью населения.



Справочник типовых технических решений для строительства и реконструкции канализационных очистных сооружений.



Методические рекомендации по разработке программ повышения экологической эффективности для объектов централизованных систем водоотведения.

Разъяснительная и консультационная работа



РАВВ ведет постоянную работу по разъяснению норм законодательства, регулирующего деятельность отраслевых организаций, рынка оборудования, материалов и услуг в сфере водоснабжения и водоотведения.

Эксперты Ассоциации проводят консультации, отвечают на вопросы.

Корреспонденция РАВВ в 2023 г. – более 2000 писем

40 %



31 %



24 %



5 %



■ Ответы на обращения членов РАВВ

■ Запросы органов государственной власти в адрес РАВВ

■ Обращения РАВВ в адрес органов государственной власти

■ Ответы организациям, не являющимся членами РАВВ

Экспертно-технологическое направление



Экспертно-
Технологический
Совет

Экспертно-технологический совет (ЭТС) РАВВ в рамках формирования единой государственной технической политики развития водной отрасли осуществляет:

- ❖ Анализ достижений современной науки и техники в области водоснабжения и водоотведения с целью оценки возможности их внедрения на предприятиях коммунального и промышленного комплекса России.
- ❖ Обеспечивает экспертную поддержку профильных органов власти в целях совершенствования государственной технической политики и нормативно-правового обеспечению водной отрасли.
- ❖ Формирование запросов водной отрасли на разработку инновационных, энергоэффективных и ресурсосберегающих технологий, в том числе в рамках импортозамещения.
- ❖ Содействие распространению лучших практик, популяризации идей и концептуальных перспективных разработок в целях отраслевого развития.

План работы в 2023 г.



Результаты работы экспертов ЭТС РАВВ публикуются в журнале «Наилучшие Доступные Технологии водоснабжения и водоотведения».

Список публикаций членов ЭТС РАВВ 2023 г.

Баженов В. И. Технологии информационного моделирования для инфраструктурных объектов ВКХ



Зубов М. Г., Вильсон Е. В., Литвиненко В. А. Биотрансформация азота при дефиците органики в сточных водах



Кевбрина М. В., Гаврилов Д. В., Агарев А. М. и др. Опыт внедрения метода ацидофикации на московских очистных сооружениях



Кевбрина М. В., Агарев А. М., Белов Н. А. и др. Анализ технологических аспектов реконструкции малых и средних очистных сооружений ТиНАО г. Москвы



Кулаков А. А. Достижение НДТ при модернизации малых КОС: технологические и конструктивные решения



Путин С. Ю. Цифровизация как системное явление повышает возможность развития самой отрасли



Рублевская О. Н., Гвоздев В. А., Портнова Т. М. и др. Реактивация гранулированного активированного угля: сравнение методов и оборудования



Рублевская О. Н., Лысова Т. И., Саркисов А. Л. Нормативно-правовые тенденции и технологические подходы к утилизации осадка сточных вод: международная практика



Самбурский Г. А., Шкаредо В. А. О методических рекомендации РАВВ по разработке программ повышения экологической эффективности



Соболевская Е.А. Что относится к цифровой инфраструктуре организаций водоснабжения и водоотведения?



Харькина О.В., Красавин Г.В. Основные технические решения канализационных очистных сооружений: цели и ответственность за результаты



Харькина О. В. Почему методики расчетов канализационных очистных сооружений не могут быть обязательными



Харькина О. В., Степанов С. В. Анализ моделей и методик расчетов аэротенков (часть 1)



Харькина О. В., Степанов С. В. Анализ моделей и методик расчетов аэротенков (часть 2)



Харькина О. В. Является ли иловый индекс показателем эффективности биологических процессов при эксплуатации аэротенков КОС



Шкаредо В.А. Решения по утилизации осадков сточных вод городских сооружений канализации: методы и международная практика



Шкаредо В. А., Эпштейн А. Д., Самбурский Г. А. Вовлечение продуктов, полученных с использованием ОСВ, в хозяйственный оборот: что для этого нужно



Эпов А. Н., Данилович Д. А. Методики расчета аэротенков: научная дискуссия не получилась. А стоило ли ее начинать? И что теперь надо делать?



Деятельность в области технической стандартизации









Технический комитет
по стандартизации
«Качество воды»

РАВВ по поручению Росстандарта возглавляет секретариат Технического комитета по стандартизации ТК 343 «Качество воды» (ТК 343), а также Межгосударственный технический комитет по стандартизации «Качество воды» (МТК 343).



В 2022–2023 гг.
Росстандартом утверждены
национальные стандарты:

- 
 ГОСТ Р 70707-2023
«Установки компактные
для очистки бытовых
сточных вод. Общие
технические условия»
 
- 
 ГОСТ Р ИСО 46001-2023
«Системы менеджмента
эффективности
водопользования.
Требования и руководство
по применению»
 
- 
 ГОСТ Р 70722-2023
«Перечень маркерных
веществ и технологических
показателей для
сбросов загрязняющих
веществ при сжигании
топлива на крупных
установках в целях
производства энергии»
 

Кроме разработки национальных и международных стандартов, ТК 343 под эгидой РАВВ проводит экспертизу, корректировку, обновление действующих ГОСТ. Осуществляется планомерная информационно-разъяснительная работа, в том числе по запросам и письмам, направленным в секретариат технического комитета.

Оценка квалификаций и профессиональная стандартизация

Оценка квалификаций

Ассоциацией при поддержке Совета по профессиональным квалификациям в жилищно-коммунальном хозяйстве организованы Центры оценки квалификаций (ЦОК).

ЦОК РАВВ. ВКХ

Центр оценки квалификации сотрудников профильных предприятий отраслевым профессиональным стандартам.

В составе ЦОК РАВВ работают экзаменационные центры:

❖ ООО «ЭЦ ВКХ» (196643, Санкт-Петербург, п. Понтонный, Шлиссельбургское ш., д. 81, лит. М, пом. 64).

❖ ЭЦ МУП «Водоканал» г. Подольска (142105, МО, г. Подольск, ул. Пионерская, д. 1-б).

Разработаны и актуализированы оценочные средства к профессиональным стандартам.



ЦОК РАВВ. Проектирование

В 2023 г. создан Центр оценки квалификаций в области инженерных изысканий, градостроительства, архитектурно-строительного проектирования. Центр наделён полномочиями для проведения независимой оценки квалификации в области строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения.

Адрес места проведения профессионального экзамена:
г. Москва, ул. Мосфильмовская, д. 35, стр. 2.





Профессиональные стандарты для комплекса ВКХ

Минтрудом России, Минстроем России, Национальным советом при Президенте РФ по профессиональным квалификациям и Российской ассоциацией водоснабжения и водоотведения разработаны и утверждены следующие профессиональные стандарты для водопроводно-канализационного комплекса:

ПС 772 Оператор по доочистке и обеззараживанию очищенных стоков

ПС 720 Инженер-проектировщик сооружений очистки сточных вод

ПС 474 Специалист в области ценообразования и тарифного регулирования в ЖКХ

ПС 793 Монтажник технологических трубопроводов

ПС 63 Специалист в области обращения с отходами

ПС 80 Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения

ПС 360 Диспетчер аварийно-диспетчерской службы

ПС 785 Работник по ТО систем учета и регулирования потребления электрической и тепловой энергии и воды в ЖКХ

ПС 789 Слесарь домовых санитарно-технических систем и оборудования

ПС 438 Оператор водозаборных сооружений

ПС 787 Работник по техническому обслуживанию оборудования водоподготовки в системах теплоснабжения

ПС 798 Рабочий по монтажу приборов и аппаратуры автоматического контроля, регулирования, управления

ПС 786 Работник по техническому обслуживанию насосных или компрессорных установок инженерной инфраструктуры ЖКХ

ПС 770 Оператор на отстойниках и азротенках систем водоотведения

ПС 794 Монтажник санитарно-технических систем и оборудования

ПС 769 Оператор на решетках, песколовках и жироловках

ПС 771 Оператор озонаторной установки

ПС 485 Монтажник наружных трубопроводов инженерных сетей

ПС 555 Специалист по химическому анализу воды в системах водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения

ПС 331 Оператор комплекса горизонтального направленного бурения в строительстве

ПС 77 Специалист по эксплуатации насосных станций водопровода

ПС 783 Работник по гидро- и теплоизоляции сетей водо- и теплоснабжения

ПС 774 Оператор по обработке сырого и илового осадка

ПС 719 Инженер-проектировщик насосных станций систем водоснабжения и водоотведения

ПС 451 Специалист планово-экономического сопровождения деятельности организации водоснабжения и водоотведения

ПС 79 Специалист по эксплуатации водозаборных сооружений

ПС 66 Специалист по эксплуатации станций водоподготовки

ПС 786 Работник по техническому обслуживанию насосных или компрессорных установок

ПС 451 Специалист планово-экономического сопровождения деятельности организаций водоснабжения и водоотведения

ПС 1166 Слесарь аварийно-восстановительных работ на сетях водоснабжения и водоотведения

В 2023 г. утверждены наименования квалификаций и разработаны оценочные средства.



Итоги работы Комиссии СПК ЖКХ по воде в 2023 г.



Информационно-образовательная деятельность

Официальный сайт Ассоциации

Аудитория официального сайта РАВВ превысила 30 000 уникальных посетителей, ежегодное число визитов составляет около 50 000.



Форум Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения



тема	сообщения	последнее сообщение
Какими будут выставка УОБЕХРО и Всероссийский водный конгресс в 2023 году? Делится подробностями о подготовке главного конгрессно-выставочного мероприятия для водоснабжающего комплекса в следующем году.	1	1 admin @ 20 сен 2022, 15:51
Национальный рейтинг проектировщиков	1	1 stupachenko @ 09 мар 2021, 11:16
Формирование каталога специалистов сферы водоснабжения и водоотведения. РАВВ проводит работу по формированию каталога специалистов сферы водоснабжения и водоотведения.	1	5 Nikolay11 @ 05 мар 2021, 07:56
Практические вопросы заключения концессионных соглашений в отношении систем водоснабжения и водоотведения. В данной рубрике обсуждаются новости и вопросы связанные с порядком организации и проведения конкурсов, разработки конкурсной документации, заключений концессионных соглашений без проведения конкурсов и иные вопросы, а также практика судебных и арбитражных органов по рассмотрению споров, возникающих при заключении концессионных соглашений.	12	46 kadetova @ 07 июл 2015, 15:43
Ценообразование в водоснабжении и водоотведении	141	387 Дарья Житникова @ 09 окт 2023, 03:48
Обеспечение качества питьевой воды	11	32 Ishkur @ 06 апр 2023, 07:53
Обеспечение охраны окружающей среды в сфере водоснабжения и водоотведения	15	83 Ekaterina2020 @ 10 июл 2020, 09:14
Предоставление коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов	11	39 admin @ 02 дек 2020, 13:03
Вопросы применения Правил холодного водоснабжения и водоотведения	36	116 1367373 @ 17 фев 2022, 10:01
Коммерческий учет воды и сточных вод	20	80 stupachenko @ 15 авг 2023, 21:46
Осуществление контроля состава и свойств сточных вод	39	277 Selen2007 @ 21 окт 2022, 14:41
Практические решения: применение эффективных технологий для водоснабжения и водоотведения	17	29 avsm @ 20 сен 2023, 15:30
Другое	82	220 Дарья Житникова @ 09 окт 2023, 04:29

Всего пользователей – 1935, тем – 387, сообщений – 1316.

РАВВ в соцсетях

Общее число подписчиков в социальных сетях РАВВ превысило 3000 человек.



Чтобы присоединиться, кликните на иконку соцсети



Вестник РАВВ

В корпоративном издании Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения публикуются годовые отчеты о деятельности РАВВ, а также методические материалы и ответы на вопросы, поступившие в Ассоциацию в текущем году.

Выпуски Вестника размещаются на главной странице официального сайта и рассылаются в электронном виде организациям-членам РАВВ.

Электронные версии содержат гиперссылки, по которым можно получить дополнительную информацию о деятельности Ассоциации по интересующему направлению.



Общедоступные образовательные вебинары

PR **РАВВ**

ПРИГЛАШАЕМ НА ВЕБИНАР

Тема: Как готовое ИТ-решение для водоканалов помогает оптимизировать аварийно-восстановительные работы, контролировать полевой персонал и транспорт

Дата и время: 1 августа в 10-00

Тезисы:

- Цифровизация процесса аварийно-восстановительных работ (Ростов-на-Дону, Воронеж, Саратов, Нижний Новгород и др.): сбор лучших практик в продукт «Датум АВР»
- Работа с аварийными заявками, транспортом, полевым персоналом: ключевые задачи, подлечащие оцифровке
- Важно! Как добиться эффективного внедрения (с какими проблемами сталкиваются все)
- Результаты цифровизации: оценка эффектов с разных сторон

Ведущие:

Катерина Антонова
Руководитель департамента автоматизации и разработки DATUM Group

Татьяна Софья Иванова
Менеджер проекта DATUM Group

Турбина Дарья Михайловна
Менеджер отдела ИТ ООО «ВР», Воронеж

Кошелев Владимир Валентинович
Инженер-программист ООО «ВР», Воронеж

Сергей Сергеевич Рубин
Директор департамента информационных технологий АО «Водоканал»

В 2023 г. РАВВ совместно с организациями-членами Ассоциации и ведущими экспертными и производственными компаниями проведено 22 бесплатных вебинаров по актуальным вопросам практики организаций ВКХ, в том числе по импортозамещению, внедрению наилучших доступных технологий и оборудования, отраслевым ИТ-решениям, взаимодействию с абонентами и контролирующими органами, разработке разрешительной документации, получению комплексных экологических разрешений и др. Всего в них приняло участие свыше 8000 специалистов водоканалов.

Анонсы проводимых вебинаров размещаются на сайте и в социальных сетях. Следите за информацией и повышайте квалификацию!

Журнал «Наилучшие Доступные Технологии водоснабжения и водоотведения» и электронное издание VodaNews

Ассоциация на протяжении 10 лет формирует базу лучшей практики водоканалов, реализованных проектных и технологических решений. База структурирована, описание лучших практик оформлено в виде статей, подготовленных ведущими специалистами отрасли. Журнал «НДТ» распространяется в печатной и электронной версиях.

ISSN 2409-0530 #6' 2023

НДТ

НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Реактивация гранулированного активированного угля: опыт ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

Основные технические решения КОС: цели и ответственность

Возможности целевого обучения персонала в 2024 году

Импортозамещение оборудования для обезжелезивания осадка

Учитываются ли расходы на цифровую инфраструктуру организации ВКХ в тарифах?

ПОДАРОК ВНУТРИ!

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ГРУППА VODA NEWS

Ежедневная тема • Эксклюзивно • Ведущие эксперты

Водоснабжение и очистка стоков

ндт-инфо.рф

Портал лучшей практики

Портал лучшей практики НДТ-ИНФО.РФ



Структурированная база лучшей практики

Портал предоставляет

- ✓ Оперативный доступ к базе лучшей практики
- ✓ Онлайн: статьи, номера, подписка
- ✓ Оплата на сайте (с получением чека)

Профессиональные материалы по широкой тематике

- НДТ и КЭР
- Вопросы проектирования
- Очистка городских сточных вод
- Очистка производственных стоков
- Обезвоживание и переработка осадка
- Пищевое водоснабжение
- Системы водоотведения
- Автоматизация, цифровизация
- Выбор оборудования
- Экономика, управление
- Концессии, инвестиции

Все решения для водоканалов – на одной площадке

Информационно-техническое электронное издание VodaNews



Информационная площадка по вопросам техники, технологии водоснабжения и очистки стоков. Осуществляются e-mail рассылки технологических дайджестов, актуальной инженерно-технической информации.

Telegram-группа VODANEWS



Профессиональное сообщество практиков водоснабжения и водоотведения, менеджмента водоканалов, отраслевых проектировщиков и экспертов.

Конгрессно-выставочная деятельность

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения является организатором главного водного форума страны – Всероссийского водного конгресса, который проводится с 2017 года. В рамках конгресса проводится Ежегодная водохозяйственная выставка VODEXPO.



Форум ежегодно проходит под патронатом спецпредставителя Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта Сергея Иванова, Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и по поручению Правительства Российской Федерации. Целью конгресса является объединение всех заинтересованных министерств, ведомств и отраслей водопользования на одной площадке для формирования консолидированных решений по комплексному использованию водных ресурсов, устойчивому развитию водохозяйственного комплекса, сохранению и оздоровлению водного фонда страны.



В 2023 г. конгрессно-выставочную площадку посетили свыше 4200 участников из 15 стран, выступили более 200 спикеров, в том числе представителей федеральных министерств и ведомств.



Конференция водоканалов России

Конференция водоканалов России является крупнейшей отраслевой площадкой для совместного обсуждения и выработки органами государственной власти и экспертным сообществом эффективных шагов по модернизации коммунального комплекса водоснабжения и водоотведения, а также практических вопросов реализации отраслевого законодательства в регионах РФ.

В 2023 г. Конференцию водоканалов России принимал Екатеринбург.





Смета доходов и расходов на 2023 год

Наименование	План 2023 года	Факт 2023 года
	ДОХОДЫ	ДОХОДЫ
Остаток средств на начало 2023 г.	500 000	7 068 123
Членские взносы за 2023 г.	25 000 000	23 822 210
Членские взносы прошлых лет	500 000	578 122
Вступительные взносы	500 000	675 000
Прочие поступления	5 000 000	6 268 821
ВСЕГО ДОХОДОВ	31 000 000	31 344 153
Итого средств к использованию	31 500 000	38 412 276
	РАСХОДЫ	
Расходы информационно-организационные мероприятия	2 175 000	
в том числе:		
расходы на издание Вестника РАВВ	100 000	90 000
расходы на PR-продвижение Ассоциации	700 000	638 000
проведение совещаний, рабочих групп, круглых столов	250 000	108 350
расходы на правовые системы	700 000	678 160
почтовые расходы	100 000	81 220
подписка на периодическую печать	10 000	9 727
доменное имя	15 000	16 000
проведение совета РАВВ	300 000	120 000
Расходы на целевые мероприятия	300 000	6 540 480
в том числе:		
Участие в Международных конференциях, конгрессах	300 000	180 480
Ежегодный взнос в Международную водную ассоциацию (IWA)		
Целевые средства		6 360 000
Расходы на осуществление основной деятельности Ассоциации	25 972 000	
в том числе:		
расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)	21 939 000	21 898 225
расходы на служебные командировки, деловые поездки	1 300 000	1 272 070
содержание помещения, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта)	250 000	238 307
ремонт основных средств и иного имущества	250 000	242 900
аренда помещения	2 541 000	2 402 709
расходы по приобретению основных средств и иного имущества	200 000	104 993
прочие:	2 294 000	2 202 853
канцтовары	200 000	192 620
услуги связи	350 000	305 908
бухгалтерское сопровождение	1 144 000	1 144 000
прочие (в т. ч. налоги, услуги банка, пр.)	600 000	560 325
ВСЕГО РАСХОДОВ	31 249 000	36 643 994
Остаток средств на конец 2023 г.	251 000	1 768 282

Бухгалтерский баланс на 31 декабря 2023 г.

Организация	РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ	по ОКПО	Коды		
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН	0710001		
Вид экономической деятельности	Деятельность профессиональных членских организаций	по ОКВЭД 2	31	12	2023
Организационно-правовая форма / форма собственности	Ассоциации (союзы) / Частная собственность	по ОКОПФ / ОКФС	11243252		
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКЕИ	7701108990		
Местонахождение (адрес)	119330, Город Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Раменки, ул Мосфильмовская, дом 35, строение 2		94.12		
Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту	<input type="checkbox"/> ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕТ		20600	16	
Наименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального аудитора			384		
Идентификационный номер налогоплательщика аудиторской организации/индивидуального аудитора		ИНН			
Основной государственный регистрационный номер аудиторской организации/индивидуального аудитора		ОГРН/ОГРНИП			

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Нематериальные активы	1110	20	-	-
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
	Основные средства	1150	237	237	476
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
	Финансовые вложения	1170	200	280	280
	Отложенные налоговые активы	1180	-	-	-
	Прочие внеоборотные активы	1190	-	-	-
	Итого по разделу I	1100	457	517	756
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
	Запасы	1210	738	633	442
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	-	-	-
	Дебиторская задолженность	1230	493	107	407
	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	-	-	-
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	1 768	7 068	510
	Прочие оборотные активы	1260	-	-	-
	Итого по разделу II	1200	3 000	7 808	1 359
	БАЛАНС	1600	3 457	8 325	2 115

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
	ПАССИВ				
	III. ЦЕЛЕВОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ				
	Паевой фонд	1310	-	-	-
	Целевой капитал	1320	-	-	-
	Целевые средства	1350	220	69	49
	Фонд недвижимого и особо ценного движимого имущества	1360	257	237	476
	Резервный и иные целевые фонды	1370	-	-	-
	Итого по разделу III	1300	477	306	525
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	317	370	375
	Отложенные налоговые обязательства	1420	-	-	-
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	Итого по разделу IV	1400	317	370	375
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1510	-	-	-
	Кредиторская задолженность	1520	2 663	7 649	1 215
	Доходы будущих периодов	1530	-	-	-
	Оценочные обязательства	1540	-	-	-
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	2 663	7 649	1 215
	БАЛАНС	1700	3 457	8 325	2 115

Отчет о финансовых результатах за январь–декабрь 2023 г.

		Коды		
		0710002		
		31	12	2023
Организация	РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ	по ОКПО		
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН		
Вид экономической деятельности	Деятельность профессиональных членских организаций	по ОКВЭД 2		
Организационно-правовая форма / форма собственности	Ассоциации (союзы) / Частная собственность	по ОКОПФ / ОКФС		
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКЕИ		
		20600	16	
		384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2023 г.	За Январь - Декабрь 2022 г.
	Выручка	2110	9 346	9 305
	Себестоимость продаж	2120	-	-
	Валовая прибыль (убыток)	2100	9 346	9 305
	Коммерческие расходы	2210	-	-
	Управленческие расходы	2220	(5 619)	(7 551)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	3 727	1 754
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	-	-
	Проценты к уплате	2330	-	-
	Прочие доходы	2340	386	286
	Прочие расходы	2350	(237)	(123)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	3 876	1 917
	Налог на прибыль	2410	(287)	(317)
	в том числе:			
	текущий налог на прибыль	2411	(287)	(317)
	отложенный налог на прибыль	2412	-	-
	Прочее	2460	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	3 589	1 600
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	-	-
	Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода	2530	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	3 589	1 600
	Справочно			
	Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	-	-
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Отчет о целевом использовании средств за январь–декабрь 2023 г.

Организация	РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ	Форма по ОКУД	0710003		
Идентификационный номер налогоплательщика		Дата (год, месяц, число)	2023	12	31
Вид экономической деятельности	Деятельность профессиональных членских организаций	по ОКПО	11243252		
Организационно-правовая форма / форма собственности	Ассоциации (союзы) / Частная собственность	ИНН	7701108990		
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКВЭД 2	94.12		
		по ОКОПФ / ОКФС	20600	16	
		по ОКЕИ	384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2023 г.	За Январь - Декабрь 2022 г.
	Остаток средств на начало отчетного года	6100	69	49
	Поступило средств			
	Вступительные взносы	6210	675	275
	Членские взносы	6215	24 400	22 811
	Целевые взносы	6220	-	3 068
	Добровольные имущественные взносы и пожертвования	6230	-	-
	Прибыль от приносящей доход деятельности	6240	3 589	1 600
	Прочие	6250	-	-
	Всего поступило средств	6200	28 664	27 754
	Использовано средств			
	Расходы на целевые мероприятия	6310	(184)	(3 280)
	в том числе:			
	социальная и благотворительная помощь	6311	-	(3 068)
	проведение конференций, совещаний, семинаров и т.п.	6312	(184)	(212)
	иные мероприятия	6313	-	-
	Расходы на содержание аппарата управления	6320	(28 138)	(24 283)
	в том числе:			
	расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)	6321	(21 832)	(19 815)
	выплаты, не связанные с оплатой труда	6322	-	-
	расходы на служебные командировки и деловые поездки	6323	(1 188)	(940)
	содержание помещений, зданий, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта)	6324	(268)	(309)
	ремонт основных средств и иного имущества	6325	(178)	(103)
	прочие	6326	(4 672)	(3 116)
	Приобретение основных средств, инвентаря и иного	6330	(191)	(171)
	Прочие	6350	-	-
	Всего использовано средств	6300	(28 513)	(27 734)
	Остаток средств на конец отчетного года	6400	220	69

ОТЧЁТ
Ревизионной комиссии по итогам работы
Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения (РАВВ) за 2023
год

г. Москва

«03» июля 2024 г.

Требованием Устава Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения (РАВВ) по контролю за финансово – хозяйственной деятельностью, полномочиями обязательной, ежегодной проверки финансово-хозяйственной деятельности Ассоциации наделена Ревизионная комиссия.

Состав Ревизионной комиссии, проверяющей финансово-хозяйственную деятельность Ассоциации за 2023 год утвержден Протоколом общего собрания членов Ассоциации от 07.12.2021 года в следующем составе:

Председатель комиссии:

Волкова Ксения Сергеевна – Бухгалтер НПО «ЛИТ»

Члены комиссии:

Крамская Ирина Викторовна – ведущий бухгалтер отдела бухгалтерской отчетности АО «Мосводоканал»

Бабушкина Светлана Саматовна - бухгалтер I категории МУП «Водоканал» г. Подольска

По итогам финансово-хозяйственной деятельности «РАВВ» за 2023 год Ревизионная комиссия отмечает следующее:

В проверяемом периоде виды текущей деятельности Ассоциации в полной мере соответствуют целям создания и предмету деятельности, установленным Уставом, в том числе:

- Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения участвует в качестве отраслевого эксперта в работе Комитета Государственной Думы по жилищной политике и жилищно-коммунальному хозяйству, Комитета строительства и земельных отношений, Комитета по природным ресурсам, природопользованию и экологии, Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера, по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, Министерства экономического развития РФ, Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Министерства здравоохранения и социального развития РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Федеральной службы по тарифам РФ, Росприроднадзора России, Росводоресурсов России.

Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения участвует в деятельности общественно-политических и научных организаций: Общественная палата РФ,

Национальный Жилищный Конгресс, Всероссийский Конгресс муниципальных образований, Торгово-промышленная палата РФ, Российский союз промышленников и предпринимателей и другие.

- Представляет интересы членов Ассоциации в их отношениях с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, международными организациями, и иными организациями в целях достижения эффективного регулирования сферы водоснабжения и водоотведения в Российской Федерации;

- Осуществляет защиту интересов членов Ассоциации в их отношениях с органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления;

- Консультирует членов Ассоциации по управленческим, правовым, финансовым и иным вопросам, непосредственно связанным с деятельностью водоканалов;

- Содействует членам Ассоциации в разработке программ по повышению качества, надежности и экономической эффективности работы систем водоснабжения и водоотведения на основе совершенствования систем организации управления, эксплуатации и энергосбережения.

- Организует и проводит конгрессы, симпозиумы, конференции, семинары, совещания, специализированных советов по финансово - правовым, инженерно - техническим, санитарно – гигиеническим, экологическим вопросам охраны труда и другим, актуальным для членов Ассоциации вопросам;

- Взаимодействует со средствами массовой информации по вопросам деятельности Ассоциации, а также формирование позитивного общественного мнения о деятельности Ассоциации.

Основными видами текущей деятельности РАВВ в 2023 году являлись:

– Оказание членам Ассоциации помощи в области экологии, тарифного регулирования, права, бухгалтерского и налогового учета;

– Осуществление консультирования членов Ассоциации по управленческим, правовым, финансовым и иным вопросам их деятельности;

– Оказание информационных услуг по тематике деятельности водоснабжения и водоотведения;

– Осуществление иной деятельности, направленной на достижение уставных целей Ассоциации и не запрещенной действующим законодательством.

В ходе проведения проверки были запрошены и изучены все первичные документы, в том числе:

– банковские документы;

– договоры, акты оказанных услуг (выполненных работ), товарные накладные, документы по заработной плате (кадровая документация, расчетные ведомости, приказы и т.д.), авансовые отчеты, бухгалтерские справки;

– бухгалтерская отчетность (бухгалтерский баланс, отчет о финансовом результате, отчет о целевом использовании средств), налоговая отчетность в бюджет и внебюджетные фонды.

А также, исследованы:

– смета доходов и расходов;

– порядок формирования поступлений;

– порядок расходования средств.

В Таблице представлено распределение финансовых потоков за 2023 год в бухгалтерском учете Ассоциации.

(Детализация указанных в Таблице сегментов, представлена Исполнительной сметой доходов и расходов Ассоциации за 2023 год.)

ПОСТУПЛЕНИЯ

№ п/п	Источники поступлений в 2023 год	Сумма (тыс. руб.)
1.	Членские взносы за 2023 год	23 822
2.	Членские взносы за прошлые годы	578
3.	Вступительные взносы	675
4.	Прочие поступления	6 269
	Всего :	31 344

Фактическое поступление членских взносов в 2023 году ниже планового на 1 100 тысяч рублей.

РАСХОДЫ

№ п/п	Основные направления расходования средств в 2023 год	Сумма (тыс. руб.)
1.	Расходы на обеспечение деятельности Администрации	26 159
2.	Расходы на целевые мероприятия	6 541
3.	Расходы на информационно-организационные мероприятия	1 741
4.	Прочие, в том числе услуги связи, канцтовары, услуги бухгалтерского сопровождения, услуги банка.	2 203
	Всего :	36 644

Расходование средств осуществлялось в рамках плановой сметы, программ и проектов, проводимых Ассоциацией. Все расходы признаны целевыми.

Инвентаризация денежных активов Организации по состоянию на «31» декабря 2023 года показала:

- денежные средства на рублевых счетах – 1 768 281,61 рублей.

В проверяемом периоде (2023 год) были выявлены несущественные замечания к оформлению первичных документов, которые были устранены в ходе проверки.

БУХГАЛТЕРСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ

При проверке бухгалтерской отчетности и документации нарушений не обнаружено.


ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам проведенной проверки финансово-хозяйственной деятельности за 2023 год Ревизионная комиссия считает работу Ассоциации удовлетворительной. Финансово-хозяйственная деятельность отвечает уставным законодательным требованиям.

На основании проверенной документации, отчетность РАВВ по итогам 2023 года достоверна, во всех существенных аспектах отражает бухгалтерскую отчетность, подготовленную в соответствии с российским законодательством.

Ревизионная комиссия рекомендует Общему собранию членов РАВВ признать финансово-хозяйственную деятельность Организации за 2023 год удовлетворительной и утвердить бухгалтерскую отчетность РАВВ за 2023 год.

Председатель Ревизионной комиссии

Волкова Ксения Сергеевна 

Члены ревизионной комиссии:

Крамская Ирина Викторовна 

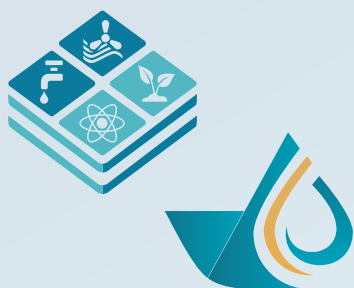
Бабушкина Светлана Саматовна 

Смета доходов и расходов на 2024 год

Наименование	План 2024 года
	ДОХОДЫ
Остаток средств на начало 2024 г.	400 000
Членские взносы за 2024 г.	27 000 000
Членские взносы прошлых лет	500 000
Вступительные взносы	500 000
Прочие поступления	4 800 000
ВСЕГО ДОХОДОВ	32 800 000
Итого средств к использованию	33 200 000
	РАСХОДЫ
Расходы информационно-организационные мероприятия	2 460 000
в том числе:	
расходы на издание Вестника РАВВ	150 000
расходы на PR-продвижение Ассоциации	900 000
проведение совещаний, рабочих групп, круглых столов	200 000
расходы на правовые системы	750 000
почтовые расходы	120 000
подписка на периодическую печать	25 000
доменное имя	15 000
проведение совета РАВВ	300 000
Расходы на целевые мероприятия	950 000
в том числе:	
Участие в Международных конференциях, конгрессах	950 000
Ежегодный взнос в Международную водную ассоциацию (IWA)	
Расходы на осуществление основной деятельности Ассоциации	27 536 000
в том числе:	
расходы, связанные с оплатой труда (включая начисления)	22 300 000
расходы на служебные командировки, деловые поездки	1 500 000
содержание помещения, автомобильного транспорта и иного имущества (кроме ремонта)	300 000
ремонт основных средств и иного имущества	300 000
аренда помещения	2 736 000
расходы по приобретению основных средств и иного имущества	400 000
прочие:	2 129 500
канцтовары	250 000
услуги связи	350 000
бухгалтерское сопровождение	929 500
прочие (в т. ч. налоги, услуги банка, пр.)	600 000
ВСЕГО РАСХОДОВ	33 075 500
Остаток средств на конец 2023 г.	124 500



2025 ЕЖЕГОДНО НА ОДНОЙ ПЛОЩАДКЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА VODEXPO И ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС



Приглашаем коллег и партнеров принять участие
в работе профессионального сообщества!

8-10 АПРЕЛЯ 2025

**ЦВК Экспоцентр Москва,
Краснопресненская набережная 14, зал «ФОРУМ»**



> 76 субъектов РФ



Специализированная международная выставка



Лучшие отечественные и зарубежные технологии



Реализация проектов по обеспечению населения питьевой водой



> 15 стран участников



Достижения промышленности по рациональному и экологически-ответственному использованию водных ресурсов



> 6 000 посетителей



Высокопрофессиональная площадка для бизнеса



> 100 представителей СМИ

ОРГКОМИТЕТ:



Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения

 WATERCONGRESS.RU
VODEXPO.RU

 INFO@WATERCONGRESS.RU

INFO@VODEXPO.RU

INFO@RAWW.RU

 +7 (495) 055-23-17

