



Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения

При участии региональных и федеральных органов власти

X Юбилейная конференция водоканалов России

Экологические и социально-экономические инструменты повышения эффективности работы предприятий ВКХ

г. Калининград

18–22 сентября 2017 г.

ПРОГРАММА



Информационные партнеры



АО «МАЙ ПРОЕКТ»
Партнер



РЕГЛАМЕНТ
проведения X Юбилейной конференции
«Экологические и социально-экономические инструменты

19–22 сентября 2017 г.

1 день: 19.09.2017

12:00-18:00	Посещение объектов ВКХ г. Калининград (по предварительным заявкам)
13:00-18:00	Только для членов Совета РАВВ: заседание Совета РАВВ на территории
18:00-21:00	Вечер знакомств с МП КХ «Водоканал» г. Калининграда

2 день: 20.09.2017

09:00-10:00	Регистрация участников Конференции
10:00-12:30	зал «Кёнигсберг - 1» Работа секций 1 и 2 (параллельно) Секция 1. Сетевое хозяйство: стратегии развития и содержания в условиях дефицита финансирования. Публичное обсуждение проекта изменений в свод правил «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»
12:30-13:15	
13:15-15:45	зал «Кёнигсберг» Пленарное заседание: Экологические и социально-экономические аспекты Общее собрание членов РАВВ
15:45-16:30	
16:30-18:00	зал «Кёнигсберг» Пленарное заседание (продолжение). По окончании – обзорная экскурсия по Калининграду
19:00-22:00	

3 день: 21.09.2017

09:00-09:45	Заседание Экспертно-технологического совета РАВВ (для членов Экспертно-технологического совета)
10:00-12:30	зал «Кёнигсберг - 1» Работа секций 3 и 4 (параллельно) Секция 3. Стратегии повышения эффективности работы предприятий ВКХ на основе технико-экономических решений
12:30-13:00	
13:00-15:30	зал «Кёнигсберг - 1» Работа секций 5 и 6 (параллельно) Секция 5. ГИС ЖКХ: проблемы и перспективы внедрения системы, ответственность за некачественное информирование. Прямые договоры с потребителями: миф или реальность. Изменение подходов к формированию платы за подключение
15:30-16:00	
16:00-18:00	зал «Кёнигсберг» Пленарное заседание: Экологические риски для отрасли – пути решения

4 день: 22.09.2017

*необходима предварительная отдельная регистрация

09:15-09:30	Сбор участников
09:30-17:00	Экспертно-технологический совет РАВВ
С 17:00	Отъезд участников Конференции с Куршской Косы в аэропорт и в отели

АМЕНТ

ференции водоканалов России

ты повышения эффективности работы предприятий ВКХ»

ода, город Калининград

2017 (вторник)

итории МП КХ «Водоканал», посещение объектов ВКХ по специальному расписанию

2017 (среда)

зал «Кёнигсберг - 3»

Реализация концессионных проектов в сфере ВКХ: экологические риски

Перерыв на кофе

ческие инструменты повышения эффективности работы предприятий ВКХ

Перерыв на кофе

экскурсия по городу

товарищеский вечер

2017 (четверг)

нологического совета РАВВ) зал «Кёнигсберг»

зал «Кёнигсберг - 3»

Секция 4. Осадок сточных вод: требования к обработке с учетом нового законодательства. Перспективы использования полезных свойств осадка в реальных условиях

Перерыв на кофе

зал «Кёнигсберг - 3»

Секция 6: Природоохранное нормирование и нормирование абонентов: текущие реалии и возможности (последние принятые изменения в Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» и проекты поправок в подзаконные акты). НДТ и комплексное экологическое разрешение для предприятий ВКХ

Перерыв на кофе

ти преодоления. По окончании – фуршет

2017 (пятница)

урсия на Куршскую Косу

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА X ЮБИЛЕЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ВОДОКАНАЛОВ РОССИИ

19 сентября 2017 года

Заезд участников Конференции

12:00-18:00	Посещение объектов ВКХ г.Калининград (по предварительным заявкам)
15:00-17:30	Заседание Совета РАВВ (для членов Совета, на территории МП КХ «Водоканал»)
18:00-21:00	Вечер знакомств с МП КХ «Водоканал» г.Калининграда

20 сентября 2017 года

10:00-12:30 Работа секций 1 и 2 (параллельно):

Секция 1. Сетевое хозяйство: стратегии развития и содержания в условиях дефицита финансирования. Публичное обсуждение проекта изменений в свод правил «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»

Модераторы:

Пупырев Евгений Иванович – председатель Экспертно-технологического совета РАВВ

Эпштейн Александр Дмитриевич – заместитель исполнительного директора РАВВ по экономике

К обсуждению приглашены:

Представители федеральных органов власти и государственных учреждений:

Маринин Владимир Николаевич, начальник отдела нормативно-технического регулирования Департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России

Михеев Дмитрий Владимирович, директор ФАУ «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве»

Павлинова Ирина Игоревна, руководитель ПК 15 «Проектирование и строительство сетей водоснабжения и водоотведения» технического комитета 465 по стандартизации «Строительство»

Представители органов государственной власти Калининградской области и территориальных органов федеральной власти:

Боброва Ольга Анатольевна, руководитель управления ФАС России по Калининградской области

Кочетков Александр Павлович, руководитель отдела государственного контроля и надзора в Калининградской области Северо-Западного межрегионального территориального управления Росстандарта

Пильтихина Людмила Федоровна, заместитель министра строительства и ЖКХ Калининградской области

Представители отраслевого сообщества:

Беляев Александр Николаевич, заместитель генерального директора НП "Межотраслевое объединение nanoиндустрии"

Дубцов Максим Владимирович, заместитель генерального директора ООО «Руслайнер»

Столярова Елена Александровна, главный технолог АО «Мосводоканал»

Татаринев Алексей Николаевич, технический специалист ООО «Хавле Индустриверке»

Ткаченко Владислав Сергеевич, заместитель начальника управления экономической политики и развития группа «ПОЛИПЛАСТИК»

Эксперт:

Сёмин Михаил Михайлович, директор МУП «Водоканал» г. Подольска, председатель Совета РАВВ

Вопросы для обсуждения:

- Применение новых технологий в условиях дефицита финансирования производственных и инвестиционных программ водоканалов. Позволяют ли сметные и технические нормативы реализовывать мероприятия по реконструкции и строительству сетевого хозяйства с применением современных технологий и материалов?
- Опыт оптимизации ремонтных расходов и расходов, направленных на ликвидацию последствий аварий. Как долго можно экономить на текущих ремонтных работах и к чему это приведет?
- Важна ли объективная оценка ветхости и аварийности сети? Планирование развития сетевого хозяйства в масштабах страны, региона и отдельного водоканала. Распределение ответственности государства, муниципалитета, бизнеса и общества за качественное водоснабжение и бесперебойное водоотведение.
- Бестраншейные технологии. Границы применения. Критерии выбора вида материалов в зависимости от назначения трубопровода, диаметра трубопровода, прогнозируемого срока службы восстановленного трубопровода, а также степени и характера износа. Учет стоимости и времени при подготовке работ и монтаже. Аутсорсинг или штатное подразделение водоканала: критерии выбора.

Секция 2. Реализация концессионных проектов в сфере ВКХ: экологические риски

Модераторы:

Сердюк Ольга Владимировна – заместитель генерального директора Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (Фонд ЖКХ)

Искендеров Роман Русланович – руководитель центра ГЧП РАВВ

К обсуждению приглашены:

Представители федеральных органов власти:

Гехт Ирина Альфредовна, заместитель председателя комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

Федяков Александр Сергеевич, заместитель начальника Управления регулирования в сфере жилищно-коммунального хозяйства Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации

Чернецкий Аркадий Михайлович, первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера

Представители отраслевого сообщества:

Большаков Максим Валентинович, генеральный директор ООО "Водоканал" г. Навашино

Гришина Галина Юрьевна, генеральный директор ООО «ГК Водоканал Эксперт»

Терян Григорий Саркисович, директор по правовым и корпоративным вопросам АО «РКС-Менджмент»

Чертов Антон Андреевич, директор департамента по работе с регуляторными рисками, анализу и обобщению судебной практики ГК «Росводоканал»

Вопросы для обсуждения:

- Реализация концессионных проектов в сфере ВКХ: риски концессионера
- Бюджетное финансирование концессионных проектов в сфере ВКХ
- Создание экологических водных фондов для финансирования проектов в сфере водоотведения
- Возможности по организации и финансированию деятельности по очистке поверхностного стока в рамках действующего законодательства

12:30-13:15	Перерыв на кофе
13:15-15:45	Пленарное заседание:
Экологические и социально-экономические инструменты повышения эффективности работы предприятий ВКХ	

Модераторы:

Довлатова Елена Владимировна – исполнительный директор РАВВ

Пильтихина Людмила Федоровна – заместитель министра строительства и ЖКХ Калининградской области

Приветственное слово:

Ведерников Михаил Юрьевич, заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе по вопросам развития Калининградской области

Чибис Андрей Владимирович, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Торба Александр Васильевич, врио заместителя Председателя Правительства Калининградской области - министра по муниципальному развитию и внутренней политике Калининградской области

К обсуждению приглашены:

Брагина Ирина Викторовна, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Гехт Ирина Альфредовна, заместитель председателя комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

Иващенко Александр Николаевич, директор МП КХ "Водоканал" городского округа "Город Калининград"

Кармазинов Феликс Владимирович, координатор стратегических программ ГУП "Водоканал Санкт-Петербурга"

Кондратьев Юрий Львович, и.о. председателя комитета городского хозяйства администрации городского округа «Город Калининград»

Низамов Рамиль Ханифович, заместитель руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Рахманин Юрий Анатольевич, главный научный консультант ФГБУ «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью»

Терян Григорий Саркисович, директор по правовым и корпоративным вопросам АО «РКС-Ме-неджмент»

Чернецкий Аркадий Михайлович, первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера

Вопросы для обсуждения:

- Экологически ответственное водопользование на предприятиях водопроводно-канализационного хозяйства: оценка текущего состояния и перспективы развития.
- Изменения системы нормирования сбросов сточных вод в водные объекты: комплексное экологическое разрешение и НДТ
- Риск-ориентированный подход контроля качества питьевой воды
- Экономика питьевого водоснабжения при современном уровне загрязнений водных источников
- Возможность сброса нормативно очищенных сточных вод в условиях 2 и 3 поясов зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения

Общее собрание членов РАВВ

15:45-16:30	Перерыв на кофе
16:30-18:00	Пленарное заседание (продолжение):
По окончании - обзорная экскурсия по городу	
19:00-22:00	Товарищеский вечер

21 сентября 2017 года

09:00-09:45	Заседание экспертно-технологического совета РАВВ
Для членов ЭТС РАВВ	

Модераторы:

Пупырев Евгений Иванович – Председатель Экспертно-технологического совета РАВВ

Самбурский Георгий Александрович – ученый секретарь Экспертно-технологического совета РАВВ

К обсуждению приглашены:

Члены Экспертно-технологического совета (ЭТС) РАВВ

Вопросы для обсуждения:

- План-отчет работы ЭТС РАВВ – Самбурский Георгий Александрович, РАВВ
- Методика Стоимости Жизненного Цикла для объектов водоснабжения и водоотведения – Баженов Виктор Иванович, ЗАО «ВиВ»
- Изменения в действующие НПА – Стерн Аркадий Давидович, ГК «Пенетрон-Россия»

10:00-12:30

Работа секций 3 и 4 (параллельно):

Секция 3. Стратегии повышения эффективности работы предприятий ВКХ на основе технико-экономических решений

Модераторы:

Пильтихина Людмила Федоровна – заместитель министра строительства и ЖКХ Калининградской области

Пупырев Евгений Иванович – председатель Экспертно-технологического совета РАВВ

Сёмин Михаил Михайлович – директор МУП «Водоканал» г. Подольска, председатель Совета РАВВ

К обсуждению приглашены:

Представители органов государственной власти:

Боброва Ольга Анатольевна, руководитель управления ФАС России по Калининградской области

Федяков Александр Сергеевич, заместитель начальника Управления регулирования в сфере жилищно-коммунального хозяйства Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации

Шептунов Александр Васильевич, первый заместитель министра ЖКХ Республики Крым

Представители отраслевого сообщества:

Баженов Виктор Иванович, руководитель секции ЭТС РАВВ «Энергоэффективность сооружений и систем водоснабжения и водоотведения. Системы управления», технический директор ЗАО «ВиВ»

Каграманов Георгий Гайкович, заведующий кафедрой мембранной технологии РХТУ им. Д.И.Менделеева

Костюченко Сергей Владимирович, председатель Совета директоров ПК «ЛИТ»

Кинаш Игорь Алексеевич, заместитель директора Департамента по реализации проектов ООО «Грундфос»

Макаров Артем Александрович, директор ООО «СпецПластБетон»

Похил Юрий Николаевич, директор МУП «Водоканал» г. Новосибирск

Пукемо Михаил Михайлович, Председатель совета директоров компании Alta Group

Д-р Андреас Рудигер, Aquabiotec Engineering SARL France

Стерн Аркадий Давидович, руководитель секции по вопросам эксплуатации, сервиса и технической поддержки систем ВКХ ЭТС РАВВ, директор по развитию ГК «Пенетрон-Россия»

Вопросы для обсуждения:

- Оценка эффективности работы предприятий ВКХ с использованием методик расчета стоимости жизненного цикла. Перспективы создания необходимой правовой базы
- Практические решения по снижению эксплуатационных затрат систем водоотведения:
 - Долговечность бетонных и железобетонных сооружений предприятий водоснабжения и водоотведения
 - Рациональное сечение коллектора, как эффективный путь к снижению эксплуатационных затрат
 - Высокоэффективная и гибкая очистка муниципальных и промышленных стоков с помощью аэрируемой биологической восходящей фильтрации

- Техничко-экономические проблемы предприятий ВКХ в части обеззараживания сточных вод, возникающие в современном нормативном поле
- Блочно-комплектные очистные сооружения

Секция 4. Осадок сточных вод: требования к обработке с учетом нового законодательства. Перспективы использования полезных свойств осадка в реальных условиях

Модераторы:

Гехт Ирина Альфредовна – заместитель председателя комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

Новиков Андрей Вячеславович – руководитель департамента экологической политики РАВВ

К обсуждению приглашены:

Представители органов государственной власти:

Будницкий Димитрий Михайлович, заместитель директора Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Гуськов Андрей Сергеевич, заместитель начальника Управления санитарного надзора Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Суворова Оксана Владимировна, консультант отдела надзора на море, за водными ресурсами и координации разрешительной деятельности в области охраны водных ресурсов Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Представители отраслевого сообщества:

Кузнецов Вадим Николаевич, технический директор МУП «Водоканал» г. Екатеринбург

Никулин Михаил Андреевич, региональный директор ГК «ЭКОТОН»

Чертов Антон Андреевич, директор департамента по работе с регуляторными рисками, анализу и обобщению судебной практики ГК «Росводоканал»

Шершакова Татьяна Евгеньевна, заместитель начальника управления планирования и тарифообразования АО «Мосводоканал»

Эксперты:

Ганин Андрей Владимирович, начальник отдела обработки и утилизации осадка Управления канализации АО «Мосводоканал»

Данилович Дмитрий Александрович, руководитель Центра технической политики и модернизации в ЖКХ Ассоциации ЖКХ «Развитие», эксперт-директор журнала «НДТ», координатор технической рабочей группы ТРГ 10 Бюро НДТ

Чернин Сергей Яковлевич, президент ГК Корпорация «Газэнергострой», член Общественного Совета Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, член Рабочей группы по экологии и природопользованию Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации

Вопросы для обсуждения:

- Уход от регулирования процессов обращения с осадками законодательством в сфере обращения с отходами производства и потребления

- Нормативное определение областей применения сырья и продукции из осадков и единых требований к техническим и качественным характеристикам осадка для данных областей применения
- Создание механизмов стимулирования спроса на сырье и продукцию из осадков
- Нормативное определение основ деятельности операторов по обращению с осадками – организаций, осуществляющих деятельность по обработке осадков с целью производства сырья и продукции на основании договоров с организациями водопроводно-канализационного хозяйства
- Проблемы дегельминтизации/дезинвазии осадков сточных вод, исходя из требований текущей редакции санитарных правил

12:30-13:00	Перерыв на кофе
13:00-15:30	Работа секций 5 и 6 (параллельно):

Секция 5. ГИС ЖКХ: проблемы и перспективы внедрения системы, ответственность за некачественное информирование. Прямые договоры с потребителями: миф или реальность. Изменение подходов к формированию платы за подключение

Модераторы:

Чернецкий Аркадий Михайлович – первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера

Побединская Наталья Валентиновна – заместитель исполнительного директора РАВВ

К обсуждению приглашены:

Представители федеральных органов власти:

Будницкий Димитрий Михайлович, заместитель директора Департамента жилищно-коммунального хозяйства Минстроя России

Поплаухин Дмитрий Александрович, заместитель директора Департамента отраслевых проектов Минкомсвязи России

Федяков Александр Сергеевич, заместитель начальника Управления регулирования в сфере жилищно-коммунального хозяйства Федеральной антимонопольной службы Российской Федерации

Представители отраслевого сообщества:

Вагина Светлана Эдуардовна, исполнительный директор ООО «Томский расчетный центр»

Волкова Елена Юрьевна, руководитель департамента АО "ПКС-Менеджмент"

Чертов Антон Андреевич, директор департамента по работе с регуляторными рисками, анализу и обобщению судебной практики ГК «Росводоканал»

Вопросы для обсуждения:

- Планируемые и вступившие в силу изменения действующего законодательства в части начисления и сбора платежей: оценка экономических последствий
- Планы федеральной власти по исключению возможности превышения предельного уровня оплаты гражданами коммунальных услуг: пути преодоления
- Первые итоги работы государственной информационной системы ЖКХ: сохранится ли у потребителя возможность легальной неоплаты потребленных ресурсов и как изменится административная ответственность ресурсоснабжающих организаций?
- Перспективы применения стандартизированных ставок на подключение: возможные положительные и отрицательные последствия

Секция 6: Природоохранное нормирование и нормирование абонентов: текущие реалии и возможности (последние принятые изменения в Федеральный закон «О водоснабжении и водоотведении» и проекты поправок в подзаконные акты). НДТ и комплексное экологическое разрешение для предприятий ВКХ

Модераторы:

Самбурский Георгий Александрович – заместитель исполнительного директора РАВВ по технологической политике, председатель ТК 343 «Качество воды» Росстандарта

Новиков Андрей Вячеславович – руководитель департамента экологической политики РАВВ

К обсуждению приглашены:

Представители федеральных органов власти:

Будницкий Димитрий Михайлович, заместитель директора Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Гехт Ирина Альфредовна, заместитель председателя комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

Иванов Александр Германович, руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Калининградской области

Суворова Оксана Владимировна, консультант отдела надзора на море, за водными ресурсами и координации разрешительной деятельности в области охраны водных ресурсов Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Представители отраслевого сообщества:

Алексеева Ирина Викторовна, заместитель директора департамента технологического развития и охраны окружающей среды ГУП «Водоканал г. Санкт-Петербурга»

Борисенко Елена Сергеевна, руководитель проекта Управления по судебной работе Департамента по правовой деятельности АО «РКС-Менеджмент»

Кузнецов Вадим Николаевич, технический директор МУП "Водоканал" г. Екатеринбург

Чертов Антон Андреевич, директор департамента по работе с регуляторными рисками, анализу и обобщению судебной практики ГК «Росводоканал»

Шершакова Татьяна Евгеньевна, заместитель начальника управления планирования и тарифообразования АО «Мосводоканал»

Эксперты:

Данилович Дмитрий Александрович, руководитель Центра технической политики и модернизации в ЖКХ Ассоциации ЖКХ «Развитие», эксперт-директор журнала «НДТ», координатор технической рабочей группы ТРГ 10 Бюро НДТ

Зайцева Юлия Борисовна, главный специалист ФГБУ «ЦУРЭН»

Столярова Елена Александровна, главный технолог Управления водоснабжения АО «Мосводоканал»

Вопросы для обсуждения:

- Новации отраслевого и природоохранного законодательства. Вновь разрабатываемые подзаконные акты, как залог выполнения принятых природных поправок в отраслевой закон «О водоснабжении и водоотведении»
- Несоответствие большинства водных объектов РФ требованиям, предъявляемым к водным объектам, для использования таковых в целях водоснабжения населения питьевой водой: возможные пути решения проблем организаций ВКХ при заключении договоров на водопользование
- Проблемы трактовки судами понятий деградации и истощения водного объекта и преюдициальность для судов привлечения водопользователей к административной ответственности по ст.8.13 КоАП РФ как доказанности факта причинения вреда водного объекта
- Вопросы зачета и возврата платежей за НВОС, в т.ч. авансовых платежей в свете ППРФ № 255. Обсуждение редакции приказа Росприроднадзора «Об утверждении порядка зачета и возврата территориальными органами Федеральной службы по надзору в сфере природопользования сумм излишне уплаченной (взысканной) платы за негативное воздействие на окружающую среду»
- Итоги проведенной деловой игры по получению комплексного экологического разрешения на АО «Мосводоканал»
- Существующие противоречия в законодательстве, вызывающие неопределенность при получении комплексного экологического разрешения

15:30-16:00	Перерыв на кофе
16:00-18:00	Пленарное заседание: Экологические риски для отрасли – пути преодоления
Обсуждение в формате «открытого» микрофона	

Модератор:

Довлатова Елена Владимировна – исполнительный директор РАВВ

К обсуждению приглашены:

Гехт Ирина Альфредовна, заместитель председателя комитета Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

Левченко Светлана Викторовна, заместитель директора по экономике, финансам и контролю МП КХ "Водоканал" городского округа "Город Калининград"

Онищенко Геннадий Григорьевич, первый заместитель председателя комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по образованию и науке

Пильтихина Людмила Федоровна, заместитель министра строительства и ЖКХ Калининградской области

Чернецкий Аркадий Михайлович, первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера

Пупырев Евгений Иванович, председатель Экспертно-технологического совета РАВВ

Сердюк Ольга Владимировна, заместитель генерального директора Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства

Сёмин Михаил Михайлович, директор МУП «Водоканал» г. Подольска, председатель Совета РАВВ

Вопросы для обсуждения:

- Необходимость совершенствования законодательства в целях сокращения экологических рисков предприятий ВКХ
- Возможности эффективного управления ВКХ в условиях возрастания экологических рисков
- Подведение итогов Конференции

Передача символа Конференции**22 сентября 2017 года**

09:15-17:00	Экскурсия на Куршскую Косу
С 17:00	Отъезд участников Конференции

Проект резолюции с рекомендациями федеральным и региональным органам власти по итогам X Юбилейной конференции водоканалов России будет разослан участникам мероприятия и опубликован на электронных страницах:

www.raww.ru
www.vodanews.info

Предложения в итоговый документ принимаются по электронной почте:

info@raww.ru
Тел. +7 (495) 939-19-36



Насосы Grundfos известны отечественным потребителям с 60-х годов прошлого века. Представительство Концерна в Москве открылось в 1992 г. В 1998 году основана дочерняя компания ООО «Грундфос».


Стабильно высокое качество продукции, надёжность и энергоэффективность выпускаемых насосов, а также развитая сеть филиалов и сервисных центров в регионах России помогают компании удерживать лидирующие позиции на рынке насосного оборудования.

В 2005 г. завершено строительство первой очереди завода «Грундфос Истра», а в 2011 году открыта 2-я очередь предприятия. Собственное производство позволяет выпускать качественные насосы на территории России, а также сокращать сроки поставки и логистические издержки клиентов. Сегодня общая площадь завода составляет 30 000 кв. м.

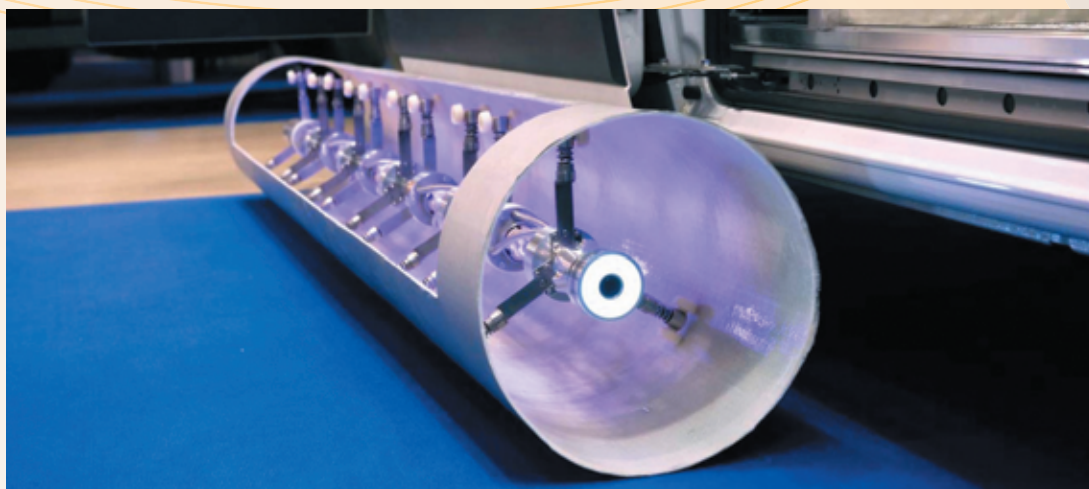
На заводе собирают несколько типов оборудования: вертикальные, центробежные, консольно-моноблочные насосы с частотно-регулируемыми двигателями; установки повышения давления и пожаротушения; шкафы управления.

Технологические линии предприятия оснащены самым современным оборудованием для сборки и контроля качества продукции. Производство сертифицировано по стандарту менеджмента качества ISO 9001.

Насосы Grundfos работают на водоканалах Москвы, Санкт-Петербурга, Ростова-на-Дону, Воронежа, Хабаровска, Сыктывкара, Подольска, Иванова, Ярославля и ряда других городов. Также оборудование компании установлено на объектах ЖКХ и крупнейших промышленных предприятиях России, в системах жизнеобеспечения аэропортов и спортивных сооружений.





 109544, г. Москва, ул. Школьная, д. 39–41, стр. 1
 (495) 737-30-00 / 737-75-36
 www.grundfos.ru
 grundfos.moscow@grundfos.com





Наша компания является официальным представителем в России ведущего мирового производителя материалов для санации трубопроводов - компании SAERTEX multiCom®. Для наших российских клиентов, в результате совместной работы, теперь доступна самая современная технология бестраншейного ремонта трубопроводов полимерным рукавом. Процесс предполагает использование композитных материалов на основе стекловолокна, отверждаемых ультрафиолетовым излучением.

Конечный продукт (стеклопластиковая труба) отличается высокой надежностью и превосходными прочностными характеристиками (модуль упругости более 16 800 Н/мм²). Новый полимерный рукав SAERTEX-LINER® H2O является первым и единственным в мире стеклопластиковым УФ отверждаемым рукавом для ремонта труб питьевого водоснабжения диаметром от 200 до 1000 мм.

 www.rus-liner.ru
 sales@rus-liner.ru
 +7 (495) 933-55-85
 121087, Москва,
 ул. Баркляя, д. 6, стр. 26

Сфера деятельности

- Бестраншейное восстановление трубопровода полимерным рукавом
- Восстановление трубопроводов питьевого водоснабжения
- Санация сетей фекальной и ливневой канализации; водопропускных труб; промышленных трубопроводов, в том числе для агрессивных сред
- Производство оборудования для санации полимерным рукавом

Услуги

- Поставка рукава и прочих материалов для санации трубопроводов
- Производство всего комплекса работ по санации трубопроводов, включая промывку и телеинспекцию
- Производство отечественного оборудования для санации полимерным рукавом под заказ
- Сервисное обслуживание оборудования
- Предоставление оборудования в аренду. Обучение по установке рукава SAERTEX-LINER®, которое включает как теоретическую, так и практическую часть, шефмонтаж

EKOTON


INDUSTRIAL GROUP


Промышленная группа ЭКОТОН – ведущий производитель оборудования для очистки сточных вод и обезвоживания осадка на территории СНГ. Мы предлагаем своим клиентам оборудование для механической, биологической, физико-химической очистки стоков и обезвоживания осадка.




7 причин, почему оборудование ЭКОТОН выбирают лучшие специалисты ВКХ

- 1 Мы обладаем уникальным опытом** – за 22 года были реализованы более 2000 успешных проектов по очистке муниципальных и промышленных стоков в 30 странах мира.
- 2 Оборудование ЭКОТОН производится** на заводе в России **из современных материалов:** нержавеющая сталь AISI304, высококачественные комплектующие из Европы и Японии, немецкая автоматика.
- 3 Собственный технологический департамент** непрерывно совершенствует существующее оборудование и разрабатывает новое, что позволяет нам предлагать клиентам еще более эффективные решения. Ежегодно мы получаем не менее 5 патентов на новое оборудование.
- 4 Все наше оборудование сертифицировано** на соответствие международным стандартам ISO и обладает сертификатами соответствия ГОСТ.
- 5 Собственная мобильная лаборатория.** Все наши решения по подбору оборудования основываются на тщательном исследовании стоков предприятия-заказчика.
- 6 Сервисное и гарантийное обслуживание.** Мы не только помогаем смонтировать и запустить оборудование на объекте, но и отвечаем за его эффективность на протяжении всего срока эксплуатации.
- 7 Мы дорожим своей репутацией и развиваемся для Вас!** Тщательно подбираем оборудование, для нас главное – чтобы оборудование успешно работало, и решались задачи Заказчика.

 ekoton.com

 info@ekoton.com

 +7 4722 400 889

 308000, Россия, Белгород, ул. Князя Трубецкого 40

Бестраншейная
санация трубопроводов
с инновационной
технологией

PRIMUS LINE



Компания Рэдлингер примус лайн ГмбХ (Германия) предлагает технологию бестраншейной санации напорных трубопроводов Primus Line® (Примус Лайн). В основе метода лежат гибкий высоконапорный трубопровод и специальная соединительная техника. Благодаря многослойной структуре и очень незначительной толщине стенок (6,0 мм) Примус Лайн обеспечивает гибкость и в то же время крайне высокую прочность. Внешний слой состоит из устойчивого к истиранию ПЭ. Внутренний слой может быть выбран в соответствии со средой (ПЭ или ТПУ). Между этими слоями находится бесшовная арамидная ткань Кевлар® в качестве статически несущего слоя. Примус Лайн® изготавливается в номинальных размерах от ДУ 150 до ДУ 500. Посредством коннекторов с двумя фланцами Примус Лайн на концах присоединяется к существующим трубам. При соблюдении определенных условий существует возможность проведения санации трубопроводов в холодное время года.

Примус Лайн в сложенном виде втягивается через маленькие котлованы/колодцы при помощи тросовой лебедки с проходимостью по дуговым участкам до 45°. Новый трубопровод Примус Лайн не склеивается со стенкой старой трубы, «не боится» сырости и принимает округлую форму при подаче давления. К преимуществам технологии относится также ограниченное использование техники, минимальный объем земляных работ, большие длины поставки инлайнера на одном барабане и быстрый ввод объекта в эксплуатацию.

Все вышеперечисленное позволяет рассматривать Примус Лайн в качестве достойной альтернативы как открытым вариантам ремонта/перекладки трубопроводов, так и другим существующим способам бестраншейной санации напорных трубопроводов.

The logo for Hawle, featuring the word "hawle" in a lowercase, sans-serif font. A blue swoosh underline starts under the 'h' and curves under the 'e'.

ООО «Хавле
Индустриверке»



Сфера деятельности

Производство высококачественной водо-запорной арматуры для питьевого и технического водоснабжения, пожаротушения и водоотведения, в т.ч. задвижек ВЧШГ с об-резиненным клином от Ду50 до Ду600, поворо-тных дисковых затворов до Ду1400, вен-тилей домового подключения $\frac{3}{4}$ –2 дюймов, пожарных гидрантов, ремонтных и врезных хомутов, фланцев и фитингов для всех видов труб, вантузов, фасонных частей.

Наши объекты

- Магистрали водоснабжения
- Жилые комплексы
- Загородные коттеджные поселки
- Производственные и логистические помещения
- Промышленные заводы
- Насосные станции
- Водозаборные узлы
- Очистные сооружения
- Объекты ЖКХ
- Многофункциональные и торгово-развлекательные комплексы

Услуги

- Комплексные решения для систем водоснабжения
- Быстрая логистика (центральный склад готовой продукции на территории завода в г. Чаплыгине Липецкой области)
- Услуги на бесплатной основе:
 - Консультации по подбору оборудования
 - Обучение специалистов водоканалов, подрядных строительных организаций
 - Шеф-монтаж с выездом на объекты технического специалиста
 - Проведение семинаров для проектировщиков и специалистов водной отрасли
 - Аудит наружных сетей

🏠 399900, Липецкая область,
г. Чаплыгин
ул. Индустриальная, 1В
☎ +7 (47475) 2 41 18
+7 (47475) 2 41 19
✉ industriewerke@hawle.ru
🌐 hawle.ru



АО «МАЙ ПРОЕКТ»

АО «МАЙ ПРОЕКТ» – ведущая компания в области технологии очистки воды, которая выполняет полный комплекс работ на объектах ВКХ, а также предлагает интеллектуальные решения для более эффективного использования существующих сооружений – ретехнологизация.



Наши проекты успешно работают по всей России, в Беларуси, Казахстане и др. странах ближнего зарубежья. За четверть вековую историю компании, специалистами «МАЙ ПРОЕКТ» модернизировано более 1000 объектов ВКХ – от простой замены системы аэрации до сложных инженерных решений нитри-денитрификации с комплексом КИПиА и АСУТП. Инженерные решения компании соответствуют рекомендованному информационно-техническим справочником НДТ (один из объектов компании МАЙ ПРОЕКТ является референц-объектом).

УСЛУГИ:

- Проектирование очистных сооружений (2D, 3D)
- Разработка ТЭО и обоснование инвестиций
- Математическое моделирование работы ОСК
- Гидродинамическое моделирование
- Реконструкция
- Аудит очистных сооружений
- Инструментальное обследование
- Подбор, поставка, запуск и наладка оборудования
- Строительно-монтажные и шеф-монтажные работы
- Обучение персонала
- Выполнение пуско-наладочных работ
- Системы управления и автоматизации (КИПиА, АСУ ТП)
- Техническая поддержка
- Сервис
- Постгарантия

Наши заказчики:

- Водоканалы
- Объекты ЖКХ
- Инфраструктурные объекты
- Агропромышленные комплексы
- Промышленные предприятия
- Населенные пункты, микрорайоны, строительные компании
- Проектные институты
- Инжиниринговые компании

+7 (495) 989 85 04

info@myproject.msk.ru

www.myproject.msk.ru



Группа ГМС – ведущий в России и СНГ производитель насосного, компрессорного и блочно-модульного технологического оборудования для нефтегазовой отрасли, атомной и тепловой энергетики, водного хозяйства и других отраслей.



Компетенции группы ГМС в области водного хозяйства

Группа ГМС имеет значительный опыт реализации комплексных проектов в области проектирования, строительства и модернизации объектов водоснабжения и водоотведения:

- Системы водоподготовки
- Насосные станции
- Очистные сооружения

Проектная команда Группы ГМС обеспечивает ответственность единого поставщика на всех этапах реализации проекта: от изыскательских работ до сдачи объекта в эксплуатацию.

Предложения Группы ГМС для предприятий водного хозяйства и ЖКХ

- Финансирование проектов по схеме Энергосервисного Контракта
- Энергоаудит и разработка эффективных мероприятий по энергосбережению
- Оптимизация режимов работы технологического оборудования
- Проектирование насосных станций и очистных сооружений
- Строительство гидротехнических сооружений «под ключ»
- Комплексная поставка оборудования
- Разработка и реализация мероприятий по сушке и сжиганию осадка

АО «ГИДРОМАШСЕРВИС» – объединенная торговая компания Группы ГМС
125252, г. Москва, ул. Авиаконструктора Микояна, 12

☎ +7 (795) 664-81-71; факс: +7 (795) 664-81-72

✉ info@hms.ru

🌐 www.hms.ru



ОАО «АУРАТ» одно из старейших предприятий химической отрасли, имеющих безупречную репутацию среди отечественных и иностранных партнеров. ОАО «Аурат» проводит научные исследования, разрабатывает проекты, осуществляет строительство технологических установок, производит коагулянты, дезинфицирующие вещества, химические соединения драгоценных металлов.



История ОАО «АУРАТ» начинается с июля 1889 года, когда купец 1-ой гильдии Н.В. Лепешкин купил 18 десятин земли в деревне Дегунино, чтобы построить там химический завод

ГК «АУРАТ» - крупнейший в России производитель коагулянтов (200 тыс. тонн в год) на основе сульфата и хлорида алюминия, используемых для очистки питьевых, коммунально-бытовых и сточных вод.

Москвичи и жители России начинают свой день с чистой воды, очищаемой коагулянтами - «АКВА-АУРАТ™», производимыми на предприятиях ГК «АУРАТ» (заводы находятся в городах: Москва, Кострома, Волгоград, Сыктывкар, Канаш, Екатеринбург.)

Выпускаются коагулянты нескольких видов, как в жидкой, так и в кристаллической формах. Самые прогрессивные среди них – Аква-Аурат™, ГРАЛС™, УНИКО™, Эпоха™, ГранЭКО™, ГранПАКС™, ВОДАЛС™, ЭРЧВ™ и др.

С 2004 г. ОАО «АУРАТ» является основателем и организатором ежегодных научно-технических конференций «ТЕХНОВОД»,

продвигающих новые высокоэффективные технологии водоподготовки и водоочистки. В текущем году состоится 10-ая юбилейная конференция в г. Астрахани.

В коллективе ГК «АУРАТ» трудятся около 500 человек. Наше предприятие около 10 лет оказывает благотворительную помощь детским домам, а также детским приютам Покровского Хотькова и Борисоглебского Аносина ставропигиальных женских монастырей Русской Православной Церкви на содержание детей, оставшихся без родителей. Также является спонсором волейбольной, баскетбольной и футбольной команд г. Канаша.

ГК «АУРАТ» руководствуется принципом: «Качество должно быть во всех его проявлениях» и это не только качество труда, продукции и услуг, но и качество окружающей среды и жизни!

Сфера деятельности:

- производство коагулянтов и флокулянтов для очистки питьевых и сточных вод
- производство химических соединений драгоценных металлов
- производство дезинфицирующих веществ

ОАО «Аурат» г. Москва 4-ый Лихачевский пер., 6

+7 (499) 153-97-72, +7 (499) 154-70-91
факс: +7 (495) 589-19-10

office@aurat.ru www.aurat.ru



НАИЛУЧШИЕ
ДОСТУПНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Журнал «Наилучшие Доступные Технологии водоснабжения и водоотведения» выходит с 2012 г. Стратегическим партнером издания является Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения.

Издание занимает в информационном отраслевом пространстве уникальную нишу, являясь журналом лучшей практики. Журнал предлагает читателю информационный продукт, который соответствует пониманию Наилучших Доступных Технологий: хорошо апробированные, технологически и экономически эффективные решения, которые можно использовать на объектах отрасли.

Наш девиз: «Публикуем только то, чему доверяем». Решения, описываемые на его страницах, ответственно отражает реальную отраслевую практику. Каждой статье предшествует детальное изучение предлагаемых авторами решений, условий и механизма достижения результатов. Большое внимание уделяется четкости и понятности для читателя описаний технологий и технических решений. Самое активное участие в работе журнала принимает инженерная элита отрасли.

Материалы о зарубежном опыте специально комментируются и адаптируются для читателей-практиков.

Журнал «Наилучшие Доступные Технологии водоснабжения и водоотведения»
119334 Москва, а/я 169



Издание является основной информационной площадкой по проблематике технологического нормирования сбросов сточных вод. На регулярной основе публикуется развернутая информация о разработке и применении информационно-технических справочников по НДТ, результаты экспертных оценок соответствия объектов требованиям справочников, описание сооружений, на которых внедрены НДТ. Кроме того, журнал является источником информации об оборудовании для реализации наилучших доступных технологий, в том числе, выпускаемом в рамках импортозамещения и локализации.

Издание имеет бумажную и электронную версии. Распространяется по подписке (**подписной индекс 80647**) и адресной рассылке по всей территории Российской Федерации.

Является информационным партнером крупнейших выставок, конференций и отраслевых форумов.

+7(499)137-50-26 ndt@vodexp.com <https://vodexp.com/ndt>



Российская ассоциация
водоснабжения
и водоотведения

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
проводит 14-15 декабря 2017 года в Москве

Итоговое мероприятие года «Законодательный Новый год»

В течение года в законодательстве произошли существенные изменения, влияющие на работу организаций ВКХ. На мероприятии будут разъяснены новации 2017 года, рассмотрены перспективы деятельности организаций сферы водопроводно-канализационного хозяйства на 2018 год

Присоединяйтесь к работе профессионального сообщества!

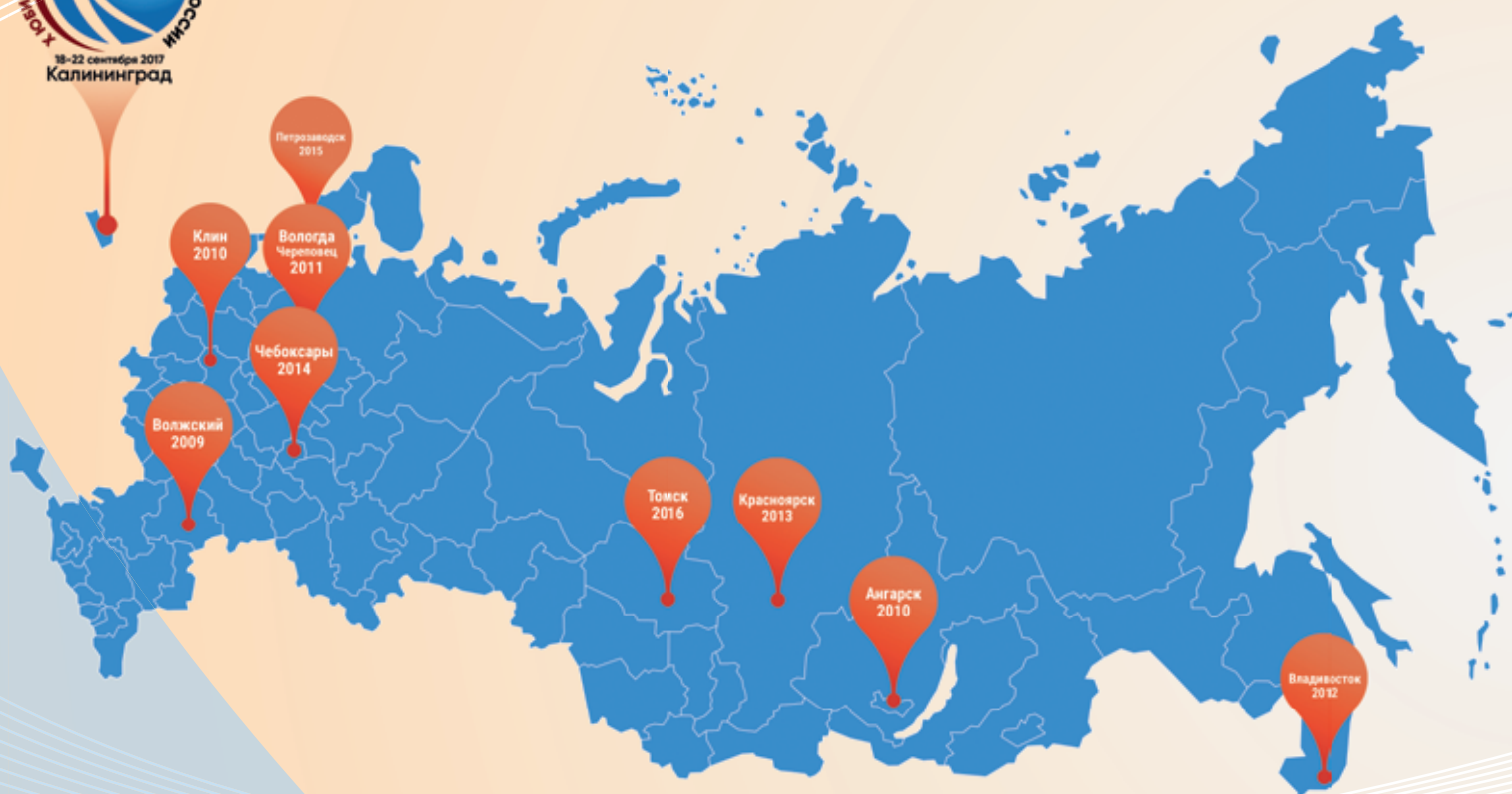
Получите важную для работы информацию

Обменяйтесь опытом с коллегами

Насладитесь предновогодней праздничной Москвой!

**Следите за информацией на сайте raww.ru
Дополнительная информация по телефонам:
(499) 137-32-40; (499) 137-73-76**

Ежегодные конференции водоканалов России



X Юбилейная конференция

Калининград, 18–22 сентября 2017 г.