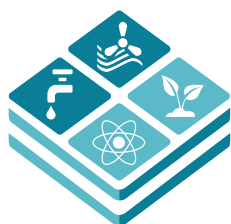


ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ И СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ РАЗВИТИЯ СТРАНЫ



ВСЕРОССИЙСКИЙ ВОДНЫЙ КОНГРЕСС 2019

МОСКВА, 24-26 ИЮНЯ

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ

WATERCONGRESS.RU

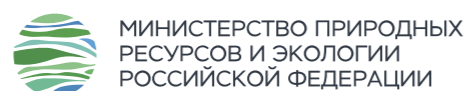
Организаторы:



Российская ассоциация
водоснабжения
и водоотведения

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ

СОДЕРЖАНИЕ



МИНИСТРОЙ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Минтранс России



МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РОСПРИРОДНАДЗОР



РОСПОТРЕБНАДЗОР



Федеральная
Антимонопольная
Служба



РОСНЕДРА



ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА	2
РЕГЛАМЕНТ	6
ПРОГРАММА	10
ПАРТНЕРЫ	28
УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ	32



ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА



УВАЖАЕМЫЕ ДРУЗЬЯ И КОЛЛЕГИ! ПРИВЕТСТВУЮ УЧАСТНИКОВ И ГОСТЕЙ ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА-2019

Ваше мероприятие третий год подряд становится центральным событием по улучшению экологического состояния водных ресурсов Российской Федерации, по защите и реабилитации наших уникальных рек и озер. В очередной раз площадка собирает представительную аудиторию участников с масштабной географией от Калининграда до Камчатки. И это не удивительно, так как тематика Конгресса из года в год не теряет своей актуальности. Без преувеличения можно сказать, что вода является основой для жизнеобеспечения человека, необходимым ресурсом для развития городов, промышленности и всей экономики в целом.

В этом году внимание к водным ресурсам приобрело новый статус, вошло в повестку национальных целей и стратегических задач развития страны, обозначенных Майским Указом Президента. Сегодня разработаны соответствующие федеральные проекты, предусмотрена бюджетная поддержка, ведется работа по вовлечению бизнеса в природоохранные мероприятия, совершенствуется законодательство – словом, сделаны ключевые шаги для сохранения водных ресурсов, их реабилитации и рационального использования. Все эти инициативы и решения необходимо эффективно реализовывать в тесном диалоге с регионами, экспертами, профессиональным и научным сообществом, общественными организациями, профильными союзами и объединениями.

Уверена, Всероссийский водный конгресс в очередной раз станет площадкой продуктивных решений, встреч и обсуждений, а его результаты внесут значимый вклад в улучшение экологического состояния водных ресурсов.

Желаю успехов всем участникам и гостям мероприятия.

Председатель Совета Федерации
Федерального Собрания Российской Федерации
В.И. Матвиенко



ПРИВЕТСТВУЮ УЧАСТНИКОВ И ГОСТЕЙ III ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА «ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ И СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ РАЗВИТИЯ СТРАНЫ»

Всероссийский водный конгресс третий год подряд становится центральным событием по охране и защите водных ресурсов, привлекает широкое внимание представителей органов власти и регионов к деловой программе, активно вовлекает в обсуждение экспертное, научное и бизнес сообщество, формирует эффективные межотраслевые и межведомственные решения, демонстрирует высокое качество организации. Можно с уверенностью сказать, что сегодня для обсуждения темы воды создана уникальная конгрессно-выставочная площадка, которая объединила все проблемы водохозяйственного комплекса.

В этом году Всероссийский водный конгресс затрагивает стратегические задачи экологической повестки развития страны, обозначенные Майским указом Президента Российской Федерации. В фокусе обсуждения - все федеральные проекты по защите, реабилитации и улучшению состояния водных ресурсов, которые призваны решить многие накопившиеся проблемы с качеством питьевой воды, загрязнением уникальных водных объектов и развитием их транспортного потенциала. Все эти темы требуют широкого экспертного и публичного обсуждения, поэтому площадка мероприятия станет прекрасным инструментом совершенствования принятых государством решений, оценки новых инициатив регионов и формирования дополнительных предложений.

Уверен, III Всероссийский водный конгресс в очередной раз даст возможность всем заинтересованным сторонам высказать свои мнения, услышать друг друга и найти эффективные пути достижения поставленных государством задач по улучшению экологического состояния водных ресурсов.

Желаю всем участникам мероприятия конструктивных дискуссий и продуктивных решений актуальных задач.

Специальный представитель Президента РФ
по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта
С. Б. Иванов

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ! ПРИВЕТСТВУЮ УЧАСТНИКОВ И ГОСТЕЙ III ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

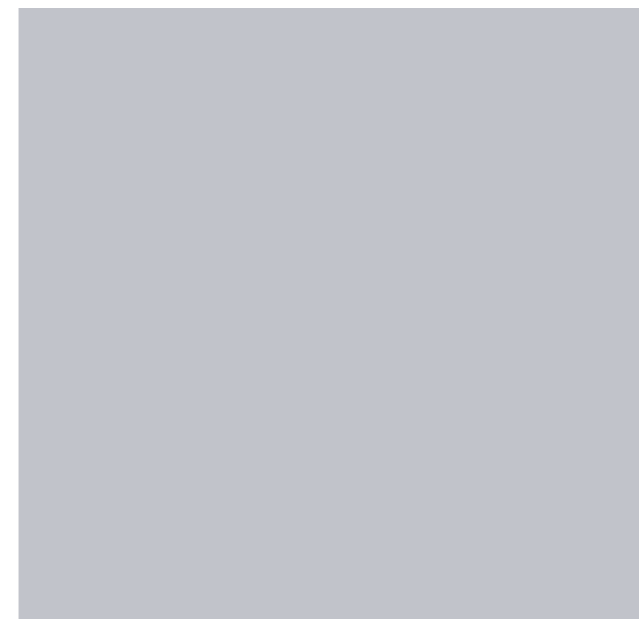
Охрана и защита водных ресурсов являются одними из приоритетных задач Минприроды России. Сегодня в рамках этой работы ведомством ведется реализация масштабного национального проекта «Экология», который объединил пять федеральных программ по улучшению состояния водных объектов, их реабилитации и восстановлению. Очевидно, что для достижения целевых показателей, обозначенных в проектах, необходимо плотное межведомственное и межотраслевое взаимодействие, регулярный диалог с регионами, экспертами, научным и бизнес сообществом, поэтому Всероссийский водный конгресс является своевременной и важной площадкой обмена мнениями для всех заинтересованных сторон. Ежегодно Ваше мероприятие рассматривает все современные вызовы и угрозы, стоящие перед водными ресурсами, обсуждает природоохранные инициативы и достижения регионов, формулирует предложения по совершенствованию государственной политики и законодательной базы. Можно с уверенностью сказать, что благодаря Всероссийскому водному конгрессу вода ежегодно находится в фокусе внимания государства, общества и бизнеса, собирает вокруг себя масштабную аудиторию, которой небезразлично будущее наших уникальных рек и озер.

Уверен, мероприятие пройдет в формате продуктивных, профессиональных дискуссий, а его результаты обозначат новые способы повышения эффективности реализации всех федеральных проектов в области водных ресурсов.

Желаю Вам успешной работы и хорошего настроения от участия в III Всероссийском водном конгрессе.

Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Д.М. Кобылкин

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!





ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА



ПРИВЕТСТВУЮ УЧАСТНИКОВ III ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА!

Вопросы масштабной модернизации коммунальной инфраструктуры, в том числе в сфере водоснабжения и водоотведения, сохранения экологии и охраны окружающей среды, финансирования данных мероприятий, включая частные инвестиции, на сегодняшний день актуальны как никогда, ведь от этого зависит качество жизни граждан нашей страны.

Целый ряд стратегически важных задач в этом направлении определен майским указом Президента РФ, согласно которому необходимо обеспечить повышение качества питьевой воды для населения, экологическое оздоровление водных объектов, включая реку Волгу, и сохранение уникальных водных систем.

Распоряжением Правительства РФ от 29 мая 2019 года утвержден план мероприятий по реализации Стратегии экологической безопасности РФ на период до 2025 года, в который входит строительство, реконструкция и модернизация систем очистных сооружений.

Важным фактором успешной модернизации отрасли является участие в этом процессе государства. Уже несколько лет ГК – Фонд содействия реформированию ЖКХ оказывает организационную и финансовую поддержку за счет средств федерального бюджета проектам модернизации систем коммунальной инфраструктуры в субъектах РФ, в том числе в сфере водоснабжения и водоотведения.

В этом году госкорпорацией совместно с регионами РФ в рамках реализации федеральных проектов «Чистая вода» и «Оздоровление Волги», входящих в национальный проект «Экология», проведена первая за всю историю страны масштабная инвентаризация системы водно-коммунального хозяйства: выполнена оценка более 10 тысяч объектов водоотведения и более 250 тысяч объектов водоснабжения. Это позволило увидеть реальную картину, чтобы определить, какие из объектов в первую очередь нуждаются в реконструкции. Именно эти данные будут использованы при подготовке государственных программ субъектов РФ по модернизации систем водоснабжения и водоотведения.

Всероссийский водный конгресс является важным ежегодным событием отрасли, где на самом высоком экспертном уровне обсуждаются задачи и проблемы водохозяйственного комплекса и формируются пути их решения.

Желаю всем участникам, организаторам и гостям форума плодотворной работы и профессиональных успехов!

Генеральный директор государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства
К. Г. Цицин



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ, УЧАСТНИКИ И ГОСТИ ВСЕРОССИЙСКОЙ ВОДНОГО КОНГРЕССА

Наше мероприятие из года в год привлекает широкое внимание к современным проблемам водных ресурсов, их состоянию, качеству и эффективному использованию во всех отраслях экономики. В обсуждение ежегодно вовлекается всё большее количество регионов, экспертов, бизнеса, формируется профессиональная аудитория, площадка наполняется новыми форматами дискуссий, приобретает ярко выраженный межведомственный и межотраслевой характер. Без преувеличения можно сказать, что каждый следующий Конгресс вносит свой вклад в раскрытие водного потенциала нашей страны, развитие новых конкурентных преимуществ России благодаря наличию крупнейших запасов водных ресурсов.

В этом году вода стала одним из приоритетных направлений работы в рамках национального проекта «Экология» и ряда других федеральных проектов, которые были разработаны для выполнения Майского указа Президента РФ. Учитывая это, деловая программа конгресса проходит под девизом «Водные ресурсы России для реализации национальных целей и стратегических задач развития страны» и рассматривает все ключевые мероприятия по защите, реабилитации и улучшению состояния водных объектов в рамках федеральных проектов «Чистая вода», «Внутренние водные пути», «Сохранение уникальных водных объектов» «Оздоровление Волги», «Сохранение озера Байкал» и «Внедрение наилучших доступных технологий».

В очередной раз в результате работы Всероссийского водного конгресса будут разработаны конструктивные предложения, которые помогут улучшить экологическое состояние водных ресурсов, эффективнее выполнить поставленные государством задачи, услышать инициативы регионов и сформировать дополнительные решения.

Уверена, мероприятие даст предметный результат, для этого у нас есть всё: высокая поддержка федеральных органов власти, статусные спикеры и эксперты, масштабное представительство регионов, заинтересованное и деятельное участие научного, профессионального и бизнес сообщества, а также опыт предыдущих конгрессов.

Желаю всем хорошей работы и прекрасного настроения, интересных дискуссий и встреч на площадке Конгресса.

С уважением, Председатель Оргкомитета, Исполнительный директор
Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения
Е.В. Довлатова



РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ III ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ И СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ РАЗВИТИЯ СТРАНЫ
24-26 июня 2019 года, Центр международной торговли

24 ИЮНЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК)				
Технологическое лидерство: прорывные проекты и решения для водохозяйственного комплекса				
11:00-12:30	ЗАЛ АМФИТЕАТР	ЗАЛ СЕЛИГЕР	ЗАЛ ВАЛДАЙ	ПРЕСС-ЗАЛ
	<p>Переработка и вторичное использование осадка сточных вод: технологические, финансовые и правовые аспекты</p> <p>Совместно с Минприроды России, Минсельхозом России, Минстроем России, Росприроднадзором, Роспотребнадзором</p> <p>Модераторы: Лалтев А.А., экс-первый заместитель министра ЖКХ Московской области, эксперт; Новиков А.В., руководитель департамента экологической политики Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения</p>	<p>НДТ в промышленном комплексе: очистка специфических сточных вод производственных предприятий</p> <p>Совместно с Минобороны России, Росприроднадзором, РСПП</p> <p>Модератор: Венчикова В.Р., заместитель директора департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России</p>	<p>Переход от мониторинга состояния к мониторингу воздействия: формирование данных для оценки результатов и корректировки федеральных программ</p> <p>Совместно с Росприроднадзором, Росрыболовством, Росводресурсами</p> <p>Модераторы: Школьный Д. В., президент АО «Национальный Экологический Оператор» (ГК «Ростех»); Гилев М.С., директор департамента стратегических проектов Минстроя России</p>	<p>Кадры решают все. Образование и оценка квалификаций для водохозяйственного комплекса</p> <p>Совместно с ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», СПК ЖКХ, АНО ВО «Водная Академия», РТУ-МИРЭА, НИУ МГСУ, МГИМО, Российским союзом химиков, РХТУ им. Д.И. Менделеева, КФУ им. В.И. Вернадского</p> <p>Модератор: Никонова С. В., директор департамента развития ЖКХ Минстроя России; Чернышов Л.Н., заместитель генерального директора АНО Центр развития профессиональных квалификаций в сфере ЖКХ, заместитель председателя СПК ЖКХ; Самбурский Г.А., Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения</p>
ПЕРЕРЫВ				
ТОРЖЕСТВЕННОЕ ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ Зона для пресс-мероприятий, 2 этаж				
ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ, ОСМОТР ЭКСПОЗИЦИИ				
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ РОССИЯ НА ПУТИ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ЛИДЕРСТВУ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ: МОДЕРНИЗАЦИЯ, ЦИФРОВИЗАЦИЯ, РЕСУРСОСБЕРЕЖЕНИЕ ЗАЛ АМФИТЕАТР				
<p>Реализация национальных проектов в части охраны, защиты, реабилитации и эффективного использования водных ресурсов невозможна без её технологического обеспечения. Одним из приоритетных направлений этой работы являются задачи по переходу промышленности на наилучшие доступные технологии, внедрению разработок оборонно-промышленного комплекса в области очистки воды, установке автоматизированных систем контроля сбросов сточных вод, ресурсосберегающего оборудования, созданию соответствующих цифровых и платформенных решений для мониторинга и анализа состояния водных объектов. Номенклатура требуемого оборудования предлагает развитие производства экологического машиностроения, продукция которого могла бы не только удовлетворить внутренние потребности рынка, но и конкурировать с зарубежными аналогами.</p>				

13:30-15:00 **Модератор:**
Довлатова Елена Владимировна, исполнительный директор Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения

Вопросы для обсуждения:

- Сможет ли государство сформировать новое направление технологического лидерства страны в сфере экологического природопользования
- Какой технологический прорыв может ожидать водохозяйственный комплекс в ближайшие годы
- Хватит ли правовых и экономических мер для глобальной экологической перестройки водохозяйственного комплекса с целью достижения ключевых показателей госпрограмм
- Перспективы развития экологического мониторинга в России: организация системы сбора данных о состоянии и качестве водных ресурсов
- Цифровизация в рамках федеральных проектов «Чистая вода» и «Оздоровление Волги»
- Роль технологии цифровых двойников в управлении техноприродными объектами

К участию приглашены:
Боровков Алексей Иванович, проректор по перспективным проектам СПбПУ, руководитель Центра компетенций НТИ «Новые производственные технологии» СПбПУ, член Совета по развитию цифровой экономики при Совете Федерации
Егоров Максим Борисович, заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации
Митин Сергей Герасимович, первый заместитель Председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию
Осмыков Василий Сергеевич, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации
Радионова Светлана Геннадьевна, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
Рулин Олег Станиславович, заместитель генерального директора ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ»
Шпектор Игорь Леонидович, президент Союза городов Заполярья и Крайнего Севера России, Председатель Комиссии по ЖКХ, строительству и дорогам Общественной палаты Российской Федерации
Яковенко Максим Евгеньевич, руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.
Ястребов Сергей Николаевич, заместитель министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации

15:00-15:45				
ПЕРЕРЫВ				
15:45-17:15	ЗАЛ АМФИТЕАТР	ЗАЛ СЕЛИГЕР	ЗАЛ ВАЛДАЙ	ПРЕСС-ЗАЛ
	<p>Эффективные технологии водоподготовки в условиях дефицита ресурсов и различного качества водных источников</p> <p>Совместно с ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», Минэкономразвития России, Росстандартом, ИОНХ РАН, ИОХ РАН, МГУ, РХТУ, РТУ-МИРЭА</p> <p>Модераторы: Гилев М. С., директор департамента стратегических проектов Минстроя России; Самбурский Г.А., председатель ТК 343 «Качество воды» Росстандарта; Пупырев Е.И., председатель ЭТС Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения</p>	<p>НДТ в коммунальном хозяйстве: комплексная модернизация системы очистки сточных вод на предприятиях ВКХ</p> <p>Совместно с Минстроем России, Минприроды России, Минпромторгом России, Росприроднадзором</p> <p>Модераторы: Гаврилин А.М., начальник Управления новой техники и технологий АО «Мосводоканал»; Новиков А.В., руководитель департамента экологической политики Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения</p>	<p>Новый взгляд на проблему очистки поверхностных сточных вод: специфика очистки и организация процесса</p> <p>Совместно с Минприроды России, Минстроем России, ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга», ГУП «Мосводосток»</p> <p>Модератор: Гришина Г.Ю., генеральный директор ООО «ГК Водоканал Эксперт»</p>	<p>Состояние сетевой инфраструктуры водохозяйственного комплекса: оценка и мониторинг потерь воды, технологических и финансовых потребностей для модернизации</p> <p>Совместно с Минстроем России, Минпромторгом России, АПТС, ЭТС РАВВ</p> <p>Модератор: Никонова С. В., директор департамента развития ЖКХ Минстроя России</p>



РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ III ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ И СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ РАЗВИТИЯ СТРАНЫ

24-26 июня 2019 года, Центр международной торговли

25 ИЮНЯ (ВТОРНИК)				
Государственная политика: сохраняя и преумножая потенциал водных ресурсов				
10:00-11:30	ЗАЛ АМФИТЕАТР	ЗАЛ СЕЛИГЕР	ЗАЛ ВАЛДАЙ	ПРЕСС-ЗАЛ
	<p>Федеральный проект «Чистая вода»: мониторинг реализации целевых показателей и формирование методик оценки качества питьевой воды</p> <p>Совместно с Минстроем России, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ»</p> <p>Модератор: Брагина И.В., заместитель руководителя Роспотребнадзора</p>	<p>Законодательное обеспечение охраны, защиты и использования подземных вод: проблемы и пути решения Заседание экспертного совета при Комитете Госдумы РФ</p> <p>Совместно с Минприроды России, Роснедра</p> <p>Модератор: Николаев Н. П., председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям</p>	<p>Направления и цели государственного управления энергетикой в сфере водопользования. Как найти баланс между природоохранными задачами и развитием отрасли?</p> <p>Совместно с Минэнерго России, НИУ ВШЭ, Фондом им. В.И. Вернадского, Госкорпорацией «Росатом»</p> <p>Модераторы: Представители Минэнерго России, НИУ ВШЭ, Фонда им. В.И. Вернадского</p>	<p>Актуальные проблемы восстановления сквозного судоходства на единой глубоководной системе европейской части России</p> <p>Совместно с Минприроды, Росводресурсами, ИВП РАН, судоходными компаниями, администрациями бассейнов внутренних водных путей, судостроительными предприятиями, субъектами РФ</p> <p>Модераторы: Кравченко А. А., пресс – секретарь, советник руководителя Росморречфлота; Ориничева И. В., заместитель директора департамента государственной политики в области морского и речного транспорта Минтранса России</p>
11:40-11:55	<p>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ Зона для пресс-мероприятий, 2 этаж</p>			
11:30-12:15	<p>ПЕРЕРЫВ</p>			
12.15-14.00	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ ЗАЛ АМФИТЕАТР</p> <p>ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ: ПРИОРИТЕТНЫЕ ШАГИ ПО ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</p> <p>Национальные цели и стратегические задачи развития Российской Федерации на период до 2024 года, поставленные указом Президента РФ, обозначили ряд масштабных направлений работы по повышению качества питьевой воды, сохранению уникальных водных систем, экологическому оздоровлению водных объектов, а также повышению транспортного потенциала рек. В рамках национального проекта «Экология» сформированы национальные и федеральные проекты с четкими целевыми показателями, ответственными лицами и планами по их достижению, выделены бюджетные средства – созданы все условия для начала работы. Очевидно, что реализация поставленных задач потребует ещё большего межведомственного взаимодействия, поиска межотраслевых компромиссов и переоценки роли водных ресурсов в повышении качества жизни населения и безопасности окружающей среды.</p> <p>Модератор: Довлатова Елена Владимировна, исполнительный директор Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Как министерствам и ведомствам эффективно выстроить скоординированную работу при реализации федеральных проектов и добиться повышения качества жизни населения и безопасности окружающей среды • Как найти межотраслевой баланс между водопользователями при достижении целевых показателей по охране, защите и рациональному использованию водных ресурсов 			

12.15-14.00

- Способна ли текущая система государственного экологического мониторинга ответить на новые вызовы и обеспечить эффективную платформу для реализации национальных и федеральных программ
- Потребности в модернизации объектов коммунальной инфраструктуры, не вошедших в федеральные и национальные проекты

К участию приглашены:

Гордеев Алексей Васильевич, заместитель Председателя Правительства Российской Федерации
Иванов Сергей Борисович, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта
Кириллов Дмитрий Михайлович, руководитель Федерального агентства водных ресурсов
Кобылкин Дмитрий Николаевич, министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации
Никитин Глеб Сергеевич, губернатор Нижегородской области
Николаев Николай Петрович, председатель Комитета Государственной Думы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям
Попова Анна Юрьевна, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федоров Николай Васильевич, заместитель Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации
Цветков Юрий Александрович – заместитель министра транспорта Российской Федерации, руководитель Федерального агентства морского и речного транспорта
Цицин Константин Георгиевич, генеральный директор – председатель правления государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства
Якушев Владимир Владимирович, министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

14:00-15:00

ПЕРЕРЫВ

15:00-16:30

ЗАЛ АМФИТЕАТР	ЗАЛ СЕЛИГЕР	ЗАЛ ВАЛДАЙ	ПРЕСС-ЗАЛ
<p>Федеральный проект «Оздоровление Волги»: учет интересов всех волжских экосистем</p> <p>Совместно с Минтрансом России, Минстроем России, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», Росприроднадзором, Росрыболовством и Росводресурсами</p> <p>Модератор: Минухин Р. Б., заместитель директора департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России</p>	<p>Мелиорация и орошение: как повысить эффективность использования водных ресурсов и развить потенциал аграрно-промышленного комплекса?</p> <p>Совместно с Росрыболовством, Росводресурсами</p> <p>Модераторы: Митин С.Г., сенатор, заместитель руководителя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию; Жуков В. А., директор департамента мелиорации Минсельхоза России</p>	<p>Водное законодательство: донстройка системы. Совершенствование системы нормирования</p> <p>Совместно с Минприроды России, Минсельхозом России, Росводресурсами, Роспотребнадзором, Росрыболовством, Институтом проблем ценообразования и регулирования естественных монополий НИУ ВШЭ</p> <p>Модераторы: Коскин С. С., директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов; Венчикова В. Р., заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России; Грacheв В. В., президент Неправительственного экологического Фонда имени В.И. Вернадского</p>	<p>Устойчивое развитие Байкальской природной территории</p> <p>Совместно с Комитетом Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям, РАН, Правительством Иркутской области и Правительством Республики Бурятия</p> <p>Модератор: Николаев Н.П., председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям, представитель Минприроды России</p>



РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ III ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ И СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ РАЗВИТИЯ СТРАНЫ

24-26 июня 2019 года, Центр международной торговли

26 ИЮНЯ (СРЕДА)				
Экономический потенциал: в поисках инвестиций на проекты и программы развития водохозяйственного комплекса				
10:00-11:30	ЗАЛ АМФИТЕАТР	ЗАЛ СЕЛИГЕР	ЗАЛ ВАЛДАЙ	ПРЕСС-ЗАЛ
	<p>Финансирование инфраструктурных проектов в сфере водоснабжения и водоотведения <i>Инвестиционная сессия</i></p> <p>Совместно с Минприроды России, Минстроем России, «Инфраструктурным клубом», финансовыми организациями</p> <p>Модераторы: Сердюк О.В., заместитель генерального директора Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства; Искендеров Р.Р., руководитель центра ГЧП, Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения</p>	<p>Переход на новые принципы ценового регулирования. Удастся ли учесть природоохранные задачи при принятии Единого тарифного закона</p> <p>Совместно с Минстроем России, Минэкономразвития России, ФАС России, НИУ ВШЭ</p> <p>Модератор: Никонова С.В., директор департамента развития жилищно-коммунального хозяйства Минстроя России</p>	<p>Снятие административных барьеров при инвестировании в водные объекты <i>Стратегическая сессия</i></p> <p>Совместно с Минприроды России, Росводресурсами, Росприроднадзором, РСПП</p> <p>Модератор: Журавлева Т.А., руководитель Центра городских компетенций Агентства стратегических инициатив</p>	<p>Система комплексного использования водных ресурсов как фактор инвестиционного развития регионов</p> <p>Совместно с Минприроды России, бассейновыми водными управлениями</p> <p>Модератор: Косолапов А.Е., директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр»</p>
10:00-11:30	ДЕЛОВАЯ ГОСТИНАЯ ПРОБЛЕМЫ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРЕШЕНИЙ СОВМЕСТНО С ГК «ВОДОКАНАЛ ЭКСПЕРТ»			
11:40-11:55	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ Зона для пресс-мероприятий, 2 этаж			
11:30-12:00	ПЕРЕРЫВ			
12:00-13:30	<p>Актуальные механизмы привлечения инвестиций в сферу водопользования: ГЧП, концессии, СПИК 2.0, КЖЦ, «зелёные» облигации <i>Мозговой штурм</i></p> <p>Совместно с Минприроды России, Минстроем России, ведомственным проектным офисом нацпроекта «Экология», региональными органами власти, финансовыми организациями</p> <p>Модераторы: Соколова Н.Р., научный руководитель АНО «Равноправие»; Подшивалов Д.В., партнер Стратегической группы «Гиперион», руководитель практики ГЧП Адвокатского бюро «Шварц и Партнеры»</p>	<p>Законодательство о закупочной деятельности: единственная возможность контроля или тормоз на пути национального проекта «Экология» <i>Экспертные дебаты</i></p> <p>Совместно с Минфином России</p> <p>Модератор: Семёнов Р.В., заместитель начальника управления контроля размещения государственного заказа ФАС России</p>	<p>Взаимодействие власти, науки и бизнеса в решении проблем водного хозяйства на территории государств-участников СНГ, опыт использования передовых инновационных технологий</p> <p>Открытое совещание по углублению научно-технического межгосударственного сотрудничества государств-участников СНГ в сфере водохозяйственного комплекса</p> <p>Совместно с Исполнительным комитетом СНГ Россотрудничество, Фондом «Сколково», национальными контактными центрами государств-участников СНГ</p> <p>Модераторы: Данилов-Данильян В.И., председатель Научного совета РАН «Водные ресурсы суши»; Иванов С.В., заместитель Председателя исполнительного комитета СНГ</p>	<p>Актуальность разработки дополнительных федеральных программ по защите рек Дон, Терек, Обь, Кама, озера Ладога</p> <p>Совместно с Росводресурсами, бассейновыми водными управлениями</p> <p>Модератор: Минухин Р.Б., заместитель директора департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России</p>

12:00-13:30	<p>Совместное заседание технических комитетов Росстандарта: ТК «Качество воды», ТК 060 Химия, ТК 099 «Алюминий» ПРОЕКТ ГОСТ Р ПО РЕАГЕНТУ ВОДОПОДГОТОВКИ – ПОЛИОКСИХЛОРИДУ АЛЮМИНИЯ Модератор: Самбурский Г.А., председатель ТК 343 «Качество воды» Росстандарта ЗАЛ БАЙКАЛ</p>
13:30-14:00	ПЕРЕРЫВ
14:00-16:00	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СИНЕРГИЯ БЮДЖЕТНЫХ И ЧАСТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕСТКИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЕЙ И СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ РАЗВИТИЯ СТРАНЫ ЗАЛ АМФИТЕАТР</p> <p>На реализацию экологической повестки в рамках национальных целей и стратегических задач развития страны заложено более 4 триллионов рублей бюджетных и частных инвестиций. Решить все накопленные проблемы, связанные с окружающей средой, без участия бизнеса невозможно, особенно если это касается охраны, защиты, реабилитации и эффективного использования водных ресурсов, где инвестиции часто не окупаются, а экономику проекта очень сложно просчитать. Водохозяйственный комплекс до сих пор остаётся одной из самых сложных и капиталоемких отраслей, которая исторически страдает от нехватки финансирования и внимания частного капитала.</p> <p>Модератор: Довлатова Елена Владимировна, исполнительный директор Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценка и переоценка стоимости водных ресурсов России • Сможет ли экологическая повестка развития страны повысить интерес бизнеса к водохозяйственному сектору • Инвестиционная обеспеченность ключевых направлений деятельности в сфере развития водных ресурсов • Росводхозбанк: перспективы создания отраслевой кредитно-финансовой системы для водохозяйственного комплекса • Экологические водные фонды: как создать систему целевого финансирования природоохранных мероприятий для восстановления водных объектов • Как регионам и бизнесу найти оптимальные финансовые решения для достижения ключевых экологических целей в рамках национальных и федеральных проектов • Перспективы страхования экологических рисков при реализации инвестиционных проектов в водохозяйственном комплексе • Механизмы государственной поддержки отрасли ЖКХ: практика, проблемные вопросы, перспективы <p>К участию приглашены: Афонин Виктор Викторович, управляющий директор Управления инфраструктурного финансирования Сбербанка Галанкин Дмитрий Витальевич, руководитель Ведомственного проектного офиса Национального проекта «Экология» Гитар Филипп, старший исполнительный вице-президент Veolia Гордеев Юрий Сергеевич, заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Кадук Сергей Павлович, директор по секьюритизации и проектному финансированию Совкомбанка Королев Виталий Геннадьевич, заместитель руководителя Федеральной антимонопольной службы Расстригин Михаил Алексеевич, заместитель министра экономического развития Российской Федерации Седов Илья Леонидович, старший вице-президент Российского фонда прямых инвестиций Сердюк Ольга Владимировна, заместитель генерального директора ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ» Чернецкий Аркадий Михайлович, первый заместитель Председателя Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера</p>

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА III ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

24 ИЮНЯ 2019 ГОДА

11.00–12.30
зал амфитеатр

ПЕРЕРАБОТКА И ВТОРИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСАДКА СТОЧНЫХ ВОД: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ, ФИНАНСОВЫЕ И ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ

Модераторы:

Лаптев Андрей Анатольевич - экс-первый заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области, эксперт

Новиков Андрей Вячеславович - руководитель департамента экологической политики Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения

Вопросы для обсуждения:

- Нормативная неопределённость статуса осадков и требования к обращению
- Необоснованность ограничений использования осадков и продукции из них
- Необходимые изменения нормативных правовых актов
- Технологические решения для обработки осадков

К обсуждению приглашены:

Безруков Евгений Александрович, начальник отдела промышленной экологии и нормирования в сфере охраны окружающей среды департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России

Будницкий Дмитрий Михайлович, руководитель направления нормативно-аналитической работы дирекции по взаимодействию с органами власти ООО УК «РОСВОДОКАНАЛ»

Данилович Дмитрий Александрович, эксперт-директор журнала «НДТ водоснабжения и водоотведения», координатор технической рабочей группы ТРГ-10 Бюро НДТ «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»

Рублевская Ольга Николаевна, директор департамента анализа и технологического развития систем водоснабжения и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

Токарев Николай Русланович, начальник очистных сооружений МУП «Водоканал» города Подольска

Чибисов Андрей Сергеевич, заместитель директора департамента Минстроя России

Представитель Минсельхоза России

Представитель Росприроднадзора

Представитель Роспотребнадзора

11.00–12.30
зал Селигер

НДТ В ПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ: ОЧИСТКА СПЕЦИФИЧЕСКИХ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Модераторы:

Венчикова Виктория Рудольфовна - заместитель директора департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России

Вопросы для обсуждения:

- Создание комплексной нормативной правовой базы для перехода на принципы НДТ
- НДТ как инструмент экологического и промышленного развития

11.00–12.30
зал Селигер

- Формирование отрасли экологического машиностроения с целью реализации Федерального проекта «Внедрение НДТ»
- Переход промышленных предприятий на технологическое нормирование на основе наилучших доступных технологий

К обсуждению приглашены:

Ерохин Юрий Юрьевич, начальник управления промышленной безопасности и экологии Московского НПЗ

Кадыров Олег Рафаэлович, руководитель направления промышленной экологии департамента промышленной безопасности, охраны труда и экологии АО «МХК «ЕвроХим»

Муратов Евгений Владиславович, заместитель директора департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России

Рощупкина Галина Павловна, начальник управления экологии и природных ресурсов Липецкой области

11.00–12.30
зал Валдай

ПЕРЕХОД ОТ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ К МОНИТОРИНГУ ВОЗДЕЙСТВИЯ: ФОРМИРОВАНИЕ ДАННЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ И КОРРЕКТИРОВКИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Модераторы:

Школьный Дмитрий Владимирович – президент АО «Национальный Экологический Оператор» (ГК «Ростех»)

Гилев Михаил Сергеевич – директор департамента стратегических проектов Минстроя России

Вопросы для обсуждения:

- Создание Государственного фонда данных окружающей среды. Реализация пилотных проектов по онлайн-мониторингу качества стоков
- Опыт Республики Татарстан по автоматизированному онлайн-мониторингу выбросов и общего состояния атмосферного воздуха
- Проблемы информационного обеспечения оценки эффективности мероприятий, реализуемых в рамках федеральных проектов в целях восстановления и сохранения водных объектов
- Организация мониторинга поверхностных водных объектов на территории города федерального значения Севастополя
- Факторы, сдерживающие внедрение автоматизированных систем мониторинга на источниках сбросов российских водоканалов и промышленных предприятий
- Успешный опыт и результаты автоматизированного мониторинга качества воды и стоков в Финляндии

К обсуждению приглашены:

Гаврилова Юлия Анатольевна, начальник Управления регулирования природопользования и разрешительной деятельности Севприроднадзора

Зайцева Юлия Борисовна, советник заместителя руководителя Федерального агентства по рыболовству

Панова Елена Васильевна, заместитель министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Рехалов Андрей Иванович, генеральный директор ОАО «Дзержинский водоканал»

Шадриков Александр Валерьевич, министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан

Кантола Туомо Тапани, президент Ювяскюля Энержи Групп (Финляндия)



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА III ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

11.00–12.30
пресс-зал

КАДРЫ РЕШАЮТ ВСЕ. ОБРАЗОВАНИЕ И ОЦЕНКА КВАЛИФИКАЦИЙ ДЛЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

Модераторы:

Никонова Светлана Валерьевна – директор департамента развития ЖКХ Минстроя России
Чернышов Леонид Николаевич – заместитель генерального директора АНО Центр развития профессиональных квалификаций в сфере ЖКХ, заместитель председателя СПК ЖКХ
Самбурский Георгий Александрович – заместитель председателя комиссии по Воде СПК ЖКХ, зав. кафедрой РТУ-МИРЭА, Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения

Вопросы для обсуждения:

- Требования к квалификациям специалистов водной отрасли: профессиональные стандарты, их адекватность и необходимость актуализации
- Новые подходы к образовательному процессу для подготовки специалистов водной отрасли
- Универсальные направления подготовки специалистов: акватроника – водные технологии
- Разработка новых образовательных стандартов на основе квалификационных требований
- Профессионально-общественная аккредитация основных образовательных программ для водной отрасли: необходимое или достаточное условие соответствия уровня подготовки
- Центры оценки квалификации специалистов водной отрасли – а судьи кто?

К обсуждению приглашены:

Гогина Елена Сергеевна, проректор НИУ МГСУ
Дронов Александр Анатольевич, руководитель Центра оценки квалификации РАВВ
Кинебас Анатолий Кириллович, ректор АНО «Водная академия»
Мажуга Александр Георгиевич, ректор РХТУ им. Д.И.Менделеева
Николенко Илья Викторович, зав кафедрой водоснабжения и санитарной техники КФУ им. В.И.Вернадского

15.45–17.15
зал амфитеатр

ЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОДОПОДГОТОВКИ В УСЛОВИЯХ ДЕФИЦИТА РЕСУРСОВ И РАЗЛИЧНОГО КАЧЕСТВА ВОДНЫХ ИСТОЧНИКОВ

Модераторы:

Гилев Михаил Сергеевич – директор департамента стратегических проектов Минстроя России
Самбурский Георгий Александрович – председатель ТК 343 «Качество воды» Росстандарта
Пупырев Евгений Иванович – председатель Экспертно-технологического совета Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения

Вопросы для обсуждения:

- Перспективные технологии водоподготовки – что это означает
- Отечественные разработки в области совершенствования водных технологий: перспективы, возможность коммерциализации разработок, реальность достигаемых показателей качества
- Российская наука и водные технологии – отраслевой заказ и направление действия
- Стандартизация для нужд водных технологий и обеспечения качества воды

15.45–17.15
зал амфитеатр

К обсуждению приглашены:

Балаев Игорь Семенович, директор по технологиям ГК «МИРРИКО»
Галактионова Ольга Дмитриевна, начальник оперативно-технологического сектора ТУВ Северное, филиал «Водоснабжение Санкт-Петербурга»
Данилов-Данильян Виктор Иванович, научный руководитель ИВП РАН
Иванов Владимир Константинович, директор института общей неорганической химии им. Курнакова РАН
Каграманов Георгий Гайкович, зав. кафедрой мембранных технологий РХТУ
Козлов Михаил Николаевич, ФИЦ «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН
Столярова Елена Александровна, Управление водоснабжения АО «Мосводоканал»

15.45–17.15
зал Селигер

НДТ В КОММУНАЛЬНОМ ХОЗЯЙСТВЕ: КОМПЛЕКСНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ВКХ

Модераторы:

Гаврилин Александр Михайлович – начальник управления новой техники и технологий АО «Мосводоканал»
Новиков Андрей Вячеславович – руководитель департамента экологической политики Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения

Вопросы для обсуждения:

- Корректировка информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям ИТС 10-2015 «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»
- Необходимое нормативно-правовое обеспечение перехода на НДТ
- Проблемы внедрения НДТ и получения КЭР
- Необходимые изменения нормативных правовых актов

К обсуждению приглашены:

Алексеева Ирина Викторовна, директор департамента охраны окружающей среды ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
Безруков Евгений Александрович, начальник отдела промышленной экологии и нормирования в сфере охраны окружающей среды департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России
Будницкий Димитрий Михайлович, руководитель направления нормативно-аналитической работы дирекции по взаимодействию с органами власти ООО УК «РОСВОДОКАНАЛ»
Власов Дмитрий Юрьевич, заместитель генерального директора – начальник управления канализации АО «Мосводоканал»
Данилович Дмитрий Александрович, эксперт-директор журнала «НДТ водоснабжения и водоотведения», координатор технической рабочей группы ТРГ-10 Бюро НДТ «Очистка сточных вод с использованием централизованных систем водоотведения поселений, городских округов»
Муратов Евгений Владиславович, заместитель директора департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России
Рублевская Ольга Николаевна, директор департамента анализа и технологического развития систем водоснабжения и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»
Чибисов Андрей Сергеевич, заместитель директора департамента Минстроя России
Представитель Росприроднадзора

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА III ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

15:45-17:15
зал Валдай

НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТНЫХ СТОЧНЫХ ВОД: СПЕЦИФИКА ОЧИСТКИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА

Модератор:

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

Вопросы для обсуждения:

- Опыт действующих предприятий по организации и осуществлению деятельности по очистке поверхностных сточных вод
- Передача централизованных систем отведения поверхностных сточных вод в концессию: теория и практика
- Особенности формирования тарифов на услугу по отведению и очистке поверхностных сточных вод
- Предложения по совершенствованию законодательства в сфере сбора, отвода и очистки поверхностных сточных вод, в том числе с непроизводственных площадок предприятий
- Применение НДТ при очистке поверхностных сточных вод.
- Источники финансирования проектов по модернизации централизованных систем по отведению и очистке поверхностных сточных вод

К обсуждению приглашены:

Венчикова Виктория Рудольфовна, заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природы Российской Федерации

Дудов Александр Николаевич, руководитель направления АО «ИНСТИТУТ ГИДРОПРОЕКТ»

Искендеров Роман Русланович, руководитель Центра ГЧП Российской ассоциации водоснабжения и водоотведения

Минухин Роман Борисович, заместитель директора департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Министерства природы Российской Федерации

Никонова Светлана Валерьевна, директор департамента развития жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Рублевская Ольга Николаевна, директор департамента анализа и технологического развития систем водоснабжения и водоотведения ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

Самотаенкова Ольга Васильевна, старший советник ООО «Эксон Нефтегаз Лимитед»

Чибриков Анатолий Анатольевич, главный инженер ГУП «Мосводосток»

15:45-17:15
пресс-зал

СОСТОЯНИЕ СЕТЕВОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА: ОЦЕНКА И МОНИТОРИНГ ПОТЕРЬ ВОДЫ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ФИНАНСОВЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ

Модератор:

Никонова Светлана Валерьевна - директор департамента развития жилищно-коммунального хозяйства Минстроя России

Вопросы для обсуждения:

- Модернизация сетевого хозяйства как государственная задача: технические требования и финансирование в рамках национального проекта «Экология»
- Операционные затраты в сетевом хозяйстве: тарифная политика вчера, сегодня, завтра. Необходимые законодательные изменения.

15:45-17:15
пресс-зал

- Инвестиционные потребности в сетевом хозяйстве: стоимостная оценка мероприятий, внедрение концепции стоимости жизненного цикла
- Совершенствование правил обследования сетей, сбора статистической и аналитической информации
- Борьба с фальсификатом

К обсуждению приглашены:

Дубцов Максим Владимирович, руководитель проектов ООО «Руслайнер»

Ефремов Игорь Викторович, генеральный директор ЛТК «Свободный Сокол»

Жукова Анастасия Геннадьевна, директор департамента сопровождения проектов развития ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

Иванов Сергей Викторович, Коммерческий директор ООО «НТТ Групп»

Игошин Анатолий Вадимович, заместитель начальника отдела анализа и формирования государственной политики в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции Минпромторга России

Колесников Игорь Витальевич, руководитель проектов направления «Городское хозяйство» Фонда «Институт экономики города»

Крупин Артем Геннадьевич, ООО «РусВинил»

Ткаченко Владислав Сергеевич, генеральный директор Ассоциации производителей трубопроводных систем



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА III ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

25 ИЮНЯ 2019 ГОДА

10.00–11.30
зал амфитеатр

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ЧИСТАЯ ВОДА»: МОНИТОРИНГ РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ФОРМИРОВАНИЕ МЕТОДИК ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

Модераторы:

Брагина Ирина Викторовна – заместитель руководителя Роспотребнадзора

Вопросы для обсуждения:

- Корректный выбор показателей качества для воды централизованных систем водоснабжения
- Доступность аналитического контроля (методик выполнения измерений) показателей качества питьевой воды
- Приборный мониторинг качества питьевой воды централизованных систем водоснабжения
- Создание справочника перспективных технологий водоподготовки и возможность его применения с позиций гигиенического нормирования
- Сравнительный анализ технологий обеззараживания для нужд централизованного питьевого водоснабжения
- Создание Интерактивной карты контроля качества питьевой воды в Российской Федерации
- Организация консультативно-методических центров оказания услуг в реализации региональных программ по строительству и реконструкции объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки

К обсуждению приглашены:

Бабаев Алексей Владимирович, заместитель начальника–главный инженер Управления водоснабжения АО «Мосводоканал»

Гуськов Андрей Сергеевич, заместитель начальника управления санитарного надзора Роспотребнадзора

Егоров Максим Борисович, заместитель министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации

Коршунова Оксана Николаевна, Роспотребнадзор

Куцева Надежда Константиновна, ЗАО Аналитический центр РОСА

Нефедова Елена Дмитриевна, руководитель проектов ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

Фридман Константинович Борисович, заместитель директора по научной работе ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора, Санкт-Петербург

10.00–11.30
зал Селигер

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОХРАНЫ, ЗАЩИТЫ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

Модератор:

Николаев Николай Петрович – председатель Комитета Государственной Думы Российской Федерации по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям

Вопросы для обсуждения:

- Актуальные проблемы правового регулирования в области учета и использования подземных вод для целей хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения
- Подземные воды как специфический вид полезных ископаемых
- Учет и использование подземных пресных вод на земельных участках, находящихся в собственности, владении и пользовании граждан и юридических лиц, а также на участках недр местного значения

10.00–11.30
зал Селигер

- Состояние сети гидрогеологических наблюдательных скважин, проблемы контроля за их использованием
- Статус зон санитарной охраны водоисточников: проблемы правового регулирования
- Проблема бесхозных нефтяных и иных скважин и колодцев, способствующих загрязнению подземных пресных вод и (или) нарушающих их естественный режим

К обсуждению приглашены:

Дербин Олег Владимирович, заместитель директора по правовому обеспечению ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

Киселев Евгений Аркадьевич, заместитель министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации–руководитель Федерального агентства по недропользованию

Никишин Денис Леонидович, заместитель директора по правовым вопросам и лицензированию пользования недрами ФКГУ «Росгеолэкспертиза»

Представитель Института водных проблем РАН

Представитель НПК «ВСЕГИНГЕО»

Представитель АО «ГЕОЛИНК»

Представитель ЗАО «Спецгеоэкология»

Представитель ФБУ «Гидроспецгеология»

Представитель ФБУ «Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых»

10.00–11.30
зал Валдай

НАПРАВЛЕНИЯ И ЦЕЛИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ЭНЕРГЕТИКОЙ В СФЕРЕ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. КАК НАЙТИ БАЛАНС МЕЖДУ ПРИРОДООХРАННЫМИ ЗАДАЧАМИ И РАЗВИТИЕМ ОТРАСЛИ?

Модератор:

Долматов Илья Алексеевич – директор Института проблем ценообразования и регулирования естественных монополий НИУ ВШЭ

Вопросы для обсуждения:

- Законодательное регулирование в сфере использования прямоточных систем технического водоснабжения для тепловых и атомных электрических станций
- Возможные варианты решения проблемы регулирования платы за пользование водными объектами для ТЭС и АЭС, использующих прямоточные системы технического водоснабжения
- Совершенствование Правил подготовки и заключения договоров водопользования (лимиты водопользования)

К обсуждению приглашены:

Катаев Сергей Михайлович, заместитель директора Ассоциации «Совет производителей электроэнергии и стратегических инвесторов электроэнергетики»

Косогова Екатерина Андреевна, директор по тарифообразованию, Сибирская генерирующая компания

Кузьмич Валентина Николаевна, главный научный сотрудник АНО «Национальное информационное агентство»

Печуров Андрей Владимирович, главный технолог Департамента противоаварийной готовности и радиационной защиты, АО «Концерн Росэнергоатом»

Попов Георгий Эдуардович, департамент развития электроэнергетики Министерства энергетики РФ

Шишко Евгений Михайлович, Министерство природных ресурсов и экологии РФ



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА III ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

10.00–11.30
пресс-зал

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СКВОЗНОГО СУДОХОДСТВА НА ЕДИНОЙ ГЛУБОКОВОДНОЙ СИСТЕМЕ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

Модераторы:

Кравченко Алексей Андреевич – пресс – секретарь, советник руководителя Росморречфлота

Ориничева Ирина Владимировна – заместитель директора департамента государственной политики в области морского и речного транспорта Минтранса России

Вопросы для обсуждения:

- Основные гидротехнические проекты на внутренних водных путях России
- Актуальность реализации проектов строительства гидротехнических сооружений
- Эффекты от реализации комплексных проектов гидротехнического строительства
- Экологические аспекты реализации проектов
- Экологичность внутреннего водного транспорта
- Сравнение ущерба окружающей среде, наносимого различными видами транспорта
- Вопросы развития судостроения и строительства современного флота для внутренних водных путей

К обсуждению приглашены:

Данилов-Данильян Виктор Иванович, научный руководитель Института водных проблем РАН, зав. кафедрой отраслевого и природно-ресурсного управления факультета государственного управления МГУ имени М.В. Ломоносова, зав. кафедрой экологии и управления водными ресурсами экологического факультета РУДН

Беликов Виталий Васильевич, заведующий лабораторией, главный научный сотрудник Института водных проблем РАН

Пантина Татьяна Алексеевна, заведующий кафедрой Экономики водного транспорта Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова

Егоров Геннадий Вячеславович, генеральный директор «Морское инженерное бюро»

Представитель Минприроды России

Представитель Росводресурсов

Представитель Администрации Нижегородской области

Представитель Администрации бассейнов внутренних водных путей

Представитель ООО «Техтранстрой»

15.00–16.30
зал амфитеатр

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЛГИ»: УЧЕТ ИНТЕРЕСОВ ВСЕХ ВОЛЖСКИХ ЭКОСИСТЕМ

Модератор:

Минухин Роман Борисович – заместитель директора департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России

Вопросы для обсуждения:

- Опыт взаимодействия глав субъектов Российской Федерации с организациями ВКХ, участвующими в федеральном проекте
- Мероприятия и правила получения государственной поддержки при реализации федерального проекта
- Распределение и освоение доведенных до субъектов лимитов, в целях достижения целевых показателей проекта
- Этапы разработки и реализации государственных программ

15.00–16.30
зал амфитеатр

К обсуждению приглашены:

Банников Дмитрий Анатольевич, начальник департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Вологодской области

Власов Виталий Викторович, начальник управления развития и эксплуатации Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области

Ильин Сергей Нарциссович, директор МУП «Водоканал» г. Череповец

Савельев Сергей Петрович, директор УМУП «Ульяновскводоканал»

Ульянкин Сергей Александрович, заместитель директора департамента модернизации коммунальной инфраструктуры и сопровождения федеральных проектов ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ»

Харин Андрей Николаевич, заместитель губернатора, заместитель председателя правительства Нижегородской области

Черепан Александр Яковлевич, министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области

Чибисов Андрей Сергеевич, заместитель директора департамента стратегических проектов Минстроя России

15.00–16.30
зал Селигер

МЕЛИОРАЦИЯ И ОРОШЕНИЕ: КАК ПОВЫСИТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И РАЗВИТЬ ПОТЕНЦИАЛ АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Модераторы:

Митин Сергей Герасимович – Совета Федерации Федерального собрания РФ, сенатор, заместитель руководителя Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

Жуков Валерий Алексеевич – директор департамента мелиорации Минсельхоза России

Вопросы для обсуждения:

- Восстановления мелиоративных систем РФ: возможности нацпроектов, геоинформационные системы, проблемы и решения
- Разграничение полномочий в области управления водными ресурсами для нужд мелиоративных систем
- Потенциал водосбережения для нужд АПК: современные подходы, новые технологии
- Водные ресурсы и минеральные удобрения: на пути к устойчивому земледелию
- Дренажные сточные воды и диффузный сброс от объектов АПК

К обсуждению приглашены:

Бокова Татьяна Викторовна, зам руководителя Росводресурсов

Дубенок Николай Николаевич, Академик РАН

Кизяев Борис Михайлович, научный руководитель ФГБНУ «Всероссийский НИИ гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова»

Кочеткова Людмила Петровна, зам. директора Департамента мелиорации Минсельхоза России

Макаров Олег Анатольевич, заведующий кафедрой эрозии и охраны почв Почвенного факультета МГУ им. М.В. Ломоносова

Орденков Геннадий Иванович, член Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

Сухой Николай Авксентьевич, председатель совета некоммерческого партнерства «Союз водников и мелиораторов»



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА III ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

15:00-16:30
зал Валдай

ВОДНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО: ДОНАСТРОЙКА СИСТЕМЫ. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ НОРМИРОВАНИЯ

Модераторы:

Коскин Сергей Степанович – директор Департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов

Венчикова Виктория Рудольфовна – заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России (по согласованию)

Грачев Владимир Александрович – президент Неправительственного экологического Фонда имени В.И. Вернадского

Вопросы для обсуждения:

- Актуальные проблемы водного законодательства при осуществлении управления водохозяйственным комплексом
- Проблемы отнесения водных объектов к рыбохозяйственным
- Вопросы установления границ зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.
- Совершенствование системы нормирования воздействия на поверхностные водные объекты:
- технологические нормативы как обеспечение экологической безопасности водных объектов;
- гармонизация межведомственного взаимодействия и действующих нормативно правовых документов в условиях изменения системы нормирования;
- методические подходы к оценке качества воды в водных объектах в том числе с учетом региональных особенностей.

К участию приглашены:

Алексеева Ирина Викторовна, департамент охраны окружающей среды ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»

Зайцева Юлия Борисовна, ведущий специалист ФГБУ «ЦУРЕН»

Кац Евгений Семенович, директор департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства и аквакультуры Министерства сельского хозяйства

Коршунова Оксана Николаевна, заместитель начальника отдела организации надзора по коммунальной гигиене и гигиене труда Управления санитарного надзора Роспотребнадзора

Кузьмич Валентина Николаевна, главный научный сотрудник АНО «Национальное информационное агентство»

Пикунов Сергей Владимирович, руководитель Службы по контролю и надзору в сфере охраны окружающей среды объектов животного мира и лесных отношений Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Романова Ольга Николаевна, заместитель начальника управления ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности - начальника отдела ресурсов и качества вод Федерального агентства водных ресурсов

Страхов Михаил Александрович, начальник отдела водных ресурсов Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Правительства Санкт-Петербурга

Представитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

15.00–16.30
пресс-зал

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ

Модератор:

Николаев Николай Петрович - председатель Комитета Госдумы РФ по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям

15.00–16.30
пресс-зал

Вопросы для обсуждения:

- Анализ динамики экологического состояния озера Байкал и исполнения рекомендаций ЮНЕСКО
- Социальные проблемы граждан через призму неопределенности правового регулирования требований - к осуществлению строительства жилых домов, объектов социальной инфраструктуры и других объектов
- Проекты ликвидации последствий негативного воздействия отходов БЦБК. Новые возможности для развития экологических видов туризма на территории
- Проблемы доказывания экологического ущерба, вопросы соразмерности применяемых санкций нанесенному экологическому ущербу
- Правовое обеспечение государственной политики по сбережению экосистемы озера Байкал. Научно обоснованная концепция модернизации законодательства

К обсуждению приглашены:

Проценко Сергей Анатольевич, заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Минприроды России

Радионова Светлана Геннадьевна, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

Представитель Минстроя России

Представитель Правительства Иркутской области

Представитель Правительства Республики Бурятия

Представитель Байкальской межрегиональной природоохранной прокуратуры

Представитель Министерства природных ресурсов Республики Бурятия

Представитель Внешэкономбанка



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА III ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

26 ИЮНЯ 2019 ГОДА

10:00-11:30
зал амфитеатр

ФИНАНСИРОВАНИЕ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Инвестиционная сессия

Модераторы:

Сердюк Ольга Владимировна - заместитель генерального директора Государственной корпорации - Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства

Искендеров Роман Русланович - руководитель центра ГЧП, Российская ассоциация водоснабжения и водоотведения

Темы для обсуждения:

- Проблематика привлечения инвестиций субъектами Российской Федерации на модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры
- Опыт предоставления финансовой поддержки Фондом ЖКХ на модернизацию систем коммунальной инфраструктуры
- Презентация перспективных инвестиционных проектов в сфере водоснабжения и водоотведения
- Опыт реконструкции и перспективы реконструкции ливневых канализаций в муниципальных образованиях

Представители проектов:

Николюк Николай Валерьевич, генеральный директор ОАО «Нижегородский водоканал»

Фирсов Артем Анатольевич, помощник генерального директора ООО «Вода Смоленска»

Представитель правительства Тамбовской области

Представитель правительства Белгородской области

Представитель концессионера Самарской области

К обсуждению приглашены:

Булгакова Ирина Александровна, руководитель экспертного совета при Комитете по жилищной политике и ЖКХ Государственной Думы Российской Федерации

Медведев Игорь Юрьевич, председатель совета директоров АО «Росвода»

Пивоваров Илья Валерьевич, руководитель проектного офиса по ГЧП Сбербанка

Прибыль Кристина Александровна, управляющий партнер компании Alta Group

Савельев Алексей Владимирович, инвестиционный менеджер InfraONE

Сиваев Сергей Борисович, профессор НИУ ВШЭ

Терян Григорий Саркисович, председатель Совета директоров, директор по правовым и корпоративным вопросам ГК «Российские коммунальные системы»

Чертов Антон Андреевич, начальник управления нормотворчества ПАО «Квадра»

Шмаленко Андрей Станиславович, член правления, операционный директор ГК «Росводоканал»

10:00-11:30
зал Селигер

ПЕРЕХОД НА НОВЫЕ ПРИНЦИПЫ ЦЕНОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ. УДАСТЯ ЛИ УЧЕСТЬ ПРИРОДООХРАННЫЕ ЗАДАЧИ ПРИ ПРИНЯТИИ ЕДИНОГО ТАРИФНОГО ЗАКОНА?

Модератор:

Никонова Светлана Валерьевна – директор департамента развития жилищно-коммунального хозяйства Минстроя России

10:00-11:30
зал Селигер

Вопросы для обсуждения:

- Тарифная политика. Разделение тарифа на операционную и инвестиционную части. Передача регионам полномочий и ответственности за тарифную политику в операционной деятельности
- Увязка вводимых санитарных, экологических, технологических нормативов и иных требований с тарифной политикой. Балансировка требований и возможностей
- Эталонный метод тарифного регулирования: бенчмаркинг или нормирование затрат. Создание мер стимулирования достижения целевых показателей, соответствующих этапам реализации сценариев развития отрасли.
- Увязка тарифной политики с целевыми индикаторами национального проекта «Экология» и Стратегии ЖКХ

К обсуждению приглашены:

Вахруков Дмитрий Сергеевич, директор департамента государственного регулирования тарифов, инфраструктурных реформ Минэкономразвития России

Долматов Илья Алексеевич, директор Института проблем ценообразования и регулирования естественных монополий НИУ ВШЭ

Матюхин Алексей Геннадьевич, начальник управления регулирования в сфере жилищно-коммунального хозяйства ФАС России

Фильченкова Ольга Александровна, заместитель начальника отдела экономики природопользования департамента экономики и финансов Минприроды России

Хабаров Валерий Сергеевич, заместитель председателя Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству Ленинградской области

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

10:00-11:30
зал Валдай

СНЯТИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ БАРЬЕРОВ ПРИ ИНВЕСТИРОВАНИИ В ВОДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

Стратегическая сессия

Модератор:

Журавлева Татьяна Андреевна – руководитель Центра городских компетенций Агентства стратегических инициатив

Вопросы для обсуждения:

- Административные барьеры при использовании водных объектов в городах (кейсы на примере двух городов)
- Инвестиции в водные объекты: готовность предпринимательского сообщества и «провалы» государства
- Роль третьего сектора в контроле проектов по инвестированию в водные объекты
- Оценка стоимости водных объектов в городах России

К обсуждению приглашены:

Андросов Артем Владимирович, председатель Комитета, член Правления «ОПОРА РОССИИ», член рабочей группы Госсовета по молодежной политике, член Высшего совета партии «Единая Россия»

Зайцева Анна Александровна, руководитель департамента перспективного развития АНО «Центр развития дизайна, городской среды и энергосбережения Удмуртской Республики»

Зайцева Юлия Борисовна, советник заместителя руководителя Федерального агентства по рыболовству

Токарев Илья Георгиевич, архитектурная школа «МАРШ»



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА III ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

10:00–11:30
пресс-зал

СИСТЕМА КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КАК ФАКТОР ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ

Модератор:

Косолапов Алексей Евгеньевич - директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский информационно-аналитический и научно-исследовательский водохозяйственный центр»

Вопросы для обсуждения:

- Единая государственная система мониторинга водных объектов: доступность результатов для водопользователей
- Категорирование водоемов и возможность исследования качества воды. Адекватность оценки качества воды водных объектов
- СКИОВО и разработка НДС: противоречия или синергия
- Показатель антропогенной нагрузки для оценки качества воды водоемов. Стандартизация методик определения качества воды
- Приоритет мероприятий СКИОВО при разработке рекомендаций по формированию перечня водохозяйственных, водоохраных мероприятий и мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия вод
- Опыт разработки СКИОВО: проблемы и решения
- Комплексное применение данных гидрологического наблюдения и данных дистанционного зондирования Земли для удаленной оценки риска затопления объектов недвижимого имущества

К обсуждению приглашены:

Бокова Татьяна Викторовна, заместитель руководителя Росводресурсов

Веницианов Евгений Викторович, заведующий лабораторией Института водных проблем РАН

Зайцева Юлия Борисовна, советник заместителя руководителя Федерального агентства по рыболовству

Кизяев Борис Михайлович, академик РАН, научный руководитель ФГБНУ «ВНИИГиМ им. А.Н. Костякова»

Киречко Михаил Владимирович, главный конструктор РКД, АО «Российские космические системы»

Шашков Сергей Николаевич, директор ООО «ВЕД»

Щеглов Александр Николаевич, заместитель Председателя Правления, Российская Национальная Перестраховочная Компания

12:00–13:30
зал амфитеатр

АКТУАЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В СФЕРУ ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ: ГЧП, КОНЦЕССИИ, СПИК 2.0, КЖЦ, «ЗЕЛЕННЫЕ» ОБЛИГАЦИИ

Мозговой штурм

Модераторы:

Соколова Наталья Романовна - научный руководитель АНО «Равноправие», и.о. зав. кафедрой экологического надзора, экспертизы и нормирования РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина

Подшивалов Данил Владимирович - партнер Стратегической группы «Гиперион», руководитель практики ГЧП Адвокатского бюро «Шварц и Партнеры»

Вопросы для обсуждения:

- Перспективны ли нетарифные концессии в сфере водопользования? Как может быть гарантирован и обеспечен возврат инвестиций потенциальным инвесторам нетарифных концессий в сфере водопользования

12:00–13:30
зал амфитеатр

- Нормативно-правовые ограничения и возможности реализации проектов ГЧП в сфере водопользования. Есть ли альтернативы концессиям в сфере водопользования? Обзор возможностей применения СПИК 2.0, КЖЦ, «зеленые» облигации» в сфере водопользования
- Региональные экологические инвестиционные фонды как способ бюджетного софинансирования перспективных концессионных проектов
- Малые реки больших городов. Интеграция прибрежных пространств в архитектурно-ландшафтный каркас города. Что можно предложить частным инвесторам для привлечения финансирования для реабилитации малых рек, протекающих в черте города

К обсуждению приглашены:

Бик Светлана Ивановна, исполнительный директор НАКДИ, председатель Экспертного совета по рынку долгосрочных инвестиций при Банке России

Васюнин Василий Сергеевич, заместитель министра экономического развития промышленности и торговли Калининградской области

Гогорян Саркис Леонидович, генеральный директор Группы компаний «Донской Причал»

Иванов Михаил Игоревич, директор департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации;

Кадук Сергей Павлович, директор по секьюритизации и проектному финансированию ПАО «Совкомбанк»

Маркин Владимир Владимирович, заместитель руководителя по инвестициям и развитию ФГБУ «Канал имени Москвы»

Матушанский Алексей Владимирович, заместитель директора департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России

Скрябин Александр Юрьевич, заместитель председателя Законодательного собрания Ростовской области – председатель Комитета по строительству

Смитиенко Степан Борисович, руководитель направления отраслевого обеспечения Департамента проектного и структурного финансирования ПАО «Промсвязьбанк»

Чебанов Игорь Александрович, начальник отдела государственно-частного партнерства, работы с юридическими лицами и делами о банкротстве Министерства инвестиционной политики Нижегородской области

12:00 – 13.30
зал Селигер

«ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО О ЗАКУПЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ЕДИНСТВЕННАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ КОНТРОЛЯ ИЛИ ТОРМОЗ НА ПУТИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА «ЭКОЛОГИЯ»

Экспертные дебаты

Модератор:

Семёнов Роман Валентинович - заместитель начальника управления контроля размещения государственного заказа ФАС России

Вопросы для обсуждения:

- Изменение системы госзакупок в рамках Федерального закона № 44-ФЗ с целью эффективной реализации мероприятий в рамках Национального проекта «Экология», в том числе изменение коэффициента значимости нестоимостных критериев отбора исполнителей по контрактам («Зелёные закупки»)
- Способы повышения качества исполнения контрактов: предквалификационный отбор участников, увеличение обеспечения заявок и исполнения обязательств по контрактам
- Совершенствование контрольной деятельности в отношении организаций, участвующих в реализации национального проекта «Экология»
- Введение рейтинга деловой репутации предпринимателей в зависимости от качества, количества и стоимости исполненных контрактов в рамках национального проекта «Экология».



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА III ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

12:00 –13.30
зал Селигер

К обсуждению приглашены:

Черепан Александр Яковлевич, министр энергетики, жилищно-коммунального комплекса и городской среды Ульяновской области

Чуйкин Дмитрий Сергеевич, генеральный директор ООО «Трубэксперт»

Шадрина Елена Витальевна, доцент Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики»

Представитель Минстроя России

Представитель Минфина России

Представитель Общероссийской общественной организации «Гильдия отечественных закупщиков и специалистов по закупкам и продажам»

12:00-13:30
зал Валдай

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВЛАСТИ, НАУКИ И БИЗНЕСА В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ, ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРЕДОВЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Открытое совещание по углублению научно-технического межгосударственного сотрудничества государств-участников СНГ в сфере водохозяйственного комплекса

Модераторы:

Данилов-Данильян Виктор Иванович - председатель Научного совета РАН «Водные ресурсы суши»

Иванов Сергей Игоревич - заместитель Председателя исполнительного комитета содружества независимых государств

Вопросы для обсуждения:

- Участие отраслевого сообщества в работе по выполнению мероприятий, предусмотренных Комплексом мероприятий на 2017–2020 годы по реализации Межгосударственной программы инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2020 года (Программа)
- Выработка Рекомендаций МС НТИ по созданию центров компетенции в государствах – участниках Программы, в том числе используя компетенции Экспертно-технологического совета РАВВ и Технического комитета 343 «Качество воды» Росстандарта
- Расширение международного сотрудничества в области научно-технической и методологической работы, проводимой в целях повышения качества воды, экологической безопасности, обеспечения населения, сельского хозяйства и промышленности водой в вододефицитных районах, повторному использованию очищенных вод и принимая во внимание актуальность темы обеспечения населения водой и сохранения качества водных источников

К обсуждению приглашены:

Представитель Россотрудничества

Представитель Фонда «Сколково»

Представители национальных контактных центров государств-участников СНГ (Россия, Беларусь, Казахстан, Узбекистан, Калмыкия)

Представители РАН и научно-исследовательских институтов

12.00–13.30
пресс-зал

АКТУАЛЬНОСТЬ РАЗРАБОТКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО ЗАЩИТЕ РЕК ДОН, ТЕРЕК, ОБЬ, КАМА, ОЗЕРА ЛАДОГА

Модераторы:

Минухин Роман Борисович – заместитель директора департамента государственной политики и регулирования в области водных ресурсов Минприроды России

Вопросы для обсуждения:

- Разработка программ по оздоровлению водных объектов России с целью улучшения их экологического состояния
- Актуальность разработки дополнительных федеральных программ по защите рек Дон, Терек, Обь, Кама, Урал
- Влияние рассредоточенного по водосборной территории поверхностного стока на уровень негативного воздействия на водные объекты
- Реабилитация водных объектов, как фактор устойчивого развития регионов. Задачи формирования государственной региональной политики на основе комплексного подхода
- Очистка водных объектов от донных отложений и объектов накопленного экологического вреда, как необходимый этап улучшения эколого-водохозяйственной обстановки на крупных реках

К обсуждению приглашены:

Афанасьев Сахамин Миланович, Министр экологии, природопользования и лесного хозяйства Республики Саха (Якутия)

Гончаров Виктор Георгиевич, Первый заместитель Губернатора Ростовской области

Куприкова Яна Анатольевна, исполняющий обязанности первого заместителя Министра экологии Челябинской области

Мамиев Чермен Михайлович, Министр природных ресурсов и экологии Республики Северная Осетия-Алания
Манаков Юрий Александрович, главный научный сотрудник Института вычислительных технологий РАН (Кемеровский филиал)

Пузанов Александр Васильевич, директор Института водных и экологических проблем СО РАН

Представитель Минприроды России

Представитель Росводресурсов

Представитель Московско-Окского БВУ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



Государственная корпорация – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства

Целями деятельности Фонда являются обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда, стимулирование реформирования ЖКХ, формирования эффективных механизмов управления жилищным фондом, внедрения ресурсосберегающих технологий путем предоставления финансовой поддержки за счет средств Фонда, информационно-разъяснительная деятельность по просвещению граждан, а также содействие в подготовке кадров в сфере ЖКХ.

Одним из важных направлений деятельности Фонда является предоставление финансовой поддержки проектам модернизации систем коммунальной инфраструктуры.

В 2016-2018 годы с участием средств Фонда в 22 регионах реализовано 43 проекта общей стоимостью более 10 млрд рублей, из них более 4 млрд рублей - частные инвестиции.

С участием средств Фонда реконструировано и построено 83 объекта коммунальной инфраструктуры в сфере тепло-, водоснабжения, водоотведения и обращения с ТКО, в том числе канализационные очистные сооружения, водозабор, артезианские скважины, водонапорные башни, станции очистки воды, канализационные насосные станции и другие объекты. Реконструировано и построено более 110 км сетей в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения. Ввод в эксплуатацию данных объектов позволил улучшить качество коммунальных услуг около 3,4 млн. человек.

Фонд является участником мероприятий по реализации федеральных проектов «Чистая вода» и «Оздоровление Волги», входящих в национальный проект «Экология».

www.fondgkh.ru



«ЖИЛЬЕ И ГОРОДСКАЯ СРЕДА»

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

«Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда»



«ЭКОЛОГИЯ»

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ:

- «Чистая вода»
- «Оздоровление Волги»



Переселение из аварийного жилищного фонда



Развитие отраслевой цифровой платформы «Реформа ЖКХ»



Модернизация систем коммунальной инфраструктуры



Мониторинг деятельности регоператоров капитального ремонта



Энергоэффективный капитальный ремонт



Образовательные проекты и кадры в ЖКХ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РЕФОРМИРОВАНИЮ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
WWW.FONDGKH.RU



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ФОНД СОДЕЙСТВИЯ РЕФОРМИРОВАНИЮ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
WWW.FONDGKH.RU





СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



**УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ,
РАД ПРИВЕТСТВОВАТЬ ВАС НА
III ВСЕРОССИЙСКОМ ВОДНОМ КОНГРЕССЕ!**

Межведомственный и межрегиональный характер масштабной экологической повестки, обозначенной майским Указом Президента Российской Федерации В.В.Путина, обуславливает высокую значимость и необходимость проведения столь масштабного мероприятия. Проблемы обеспечения экологической безопасности, устойчивого водопользования в последнее время выходят на первый план государственной и международной политики. Сбалансированное решение социально-экономических задач и проблем сохранения благоприятной окружающей среды и природно-ресурсного потенциала в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений является одной из основных задач мирового сообщества.

Проведение Конгресса – это важное событие для всей водной отрасли страны. В фокусе обсуждения находятся ключевые мероприятия нацпроекта «Экология» по повышению качества питьевой воды, сохранению уникальных водных систем и экологическому оздоровлению водных объектов. Не случайно он проходит в Москве – именно здесь впервые в России были опробованы и внедрены в эксплуатацию многие технические новинки в области водоснабжения и водоотведения.

Уверен, что системная и скоординированная работа участников Конгресса позволит ещё раз акцентировать внимание на актуальных задачах государственной и отраслевой политики, будет способствовать формулировке конкретных решений и рекомендаций.

Желаю участникам и организаторам Конгресса успешной плодотворной работы и интересных дискуссий.

Генеральный директор АО «Мосводоканал»
А.М. Пономаренко



МОСВОДОКАНАЛ

АО «Мосводоканал» - крупнейшая водная компания России, обеспечивающая высококачественной питьевой водой и надежной системой водоотведения 15 млн жителей Московского мегаполиса.

Источники водоснабжения столицы располагаются на территории трех областей – Московской, Тверской и Смоленской. Природная вода очищается на 4 станциях водоподготовки – Рублевской, Северной, Западной, Восточной общей производительностью более 6 млн кубометров в сутки. Производство питьевой воды в настоящее время составляет около 3 млн кубометров в сутки, а среднесуточное потребление воды одним москвичом – 133 литра.

Контроль качества воды ведется аккредитованными лабораториями: ежегодно выполняется около 2 млн лабораторных анализов воды более чем по 180 показателям.

Система канализации Москвы – это четыре комплекса очистных сооружений – Курьяновские, Люберецкие, Южно-Бутовские, Зеленоградские. Протяженность канализационной сети около 9 тыс. километров, на балансе компании – 35 снегосплавных пунктов.



МОСВОДОКАНАЛ



Уважаемые партнеры и коллеги!

Приглашаем вас посетить Всероссийский водный конгресс-2019 «Водные ресурсы России для реализации национальных целей и стратегических задач развития страны» стратегическим партнером, которого выступит АО «Мосводоканал».

Приглашаем посетить наш стенд, а также принять участие в деловой программе Конгресса, в которой выступят с докладами специалисты Общества:

- «НДТ в коммунальном хозяйстве: комплексная модернизация системы очистки сточных вод на предприятиях ВКХ»;
- «Водное законодательство: донастройка системы. Комплексное использование водных ресурсов, совершенствование системы нормирования».

АО «Мосводоканал», Россия, Москва, 105005, Плетешковский пер., д. 2,
тел.: (499) 763 34 34, www.mosvodokanal.ru, e-mail: post@mosvodokanal.ru

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



**УВАЖАЕМЫЕ ОРГАНИЗАТОРЫ,
УЧАСТНИКИ И ГОСТИ ВСЕРОССИЙСКОГО
ВОДНОГО КОНГРЕССА 2019!**

От лица компании ООО «Новые Трубные Технологии» (ООО «НТТ») и от себя лично рад приветствовать вас на ежегодном форуме, где собираются вместе участники водного сообщества России, представители Правительства Российской Федерации, органов исполнительной власти всех уровней, научных и общественных кругов и др. Конгресс представляет отличную возможность обсудить пути решения важных вопросов, связанных с улучшением качества предоставляемых населению услуг по питьевому водоснабжению, вопросов оздоровления, восполнения водных ресурсов России, сохранения уникальных природных водных объектов, улучшения экологической обстановки в целом.

Генеральный директор ООО «Новые Трубные Технологии»

А. Д. Маслов



ООО «Новые Трубные Технологии» (НТТ) с 2007 года производит высококачественные стеклокомпозитные трубы методом непрерывной намотки диаметром от 300 до 4000 мм, а также фасонные изделия и соединительные детали к ним, давлением до 32 атмосфер и жесткостью до 1 000 000 Па. ООО «НТТ» является разработчиком национального стандарта ГОСТ Р 54560-2011 (в настоящее время ГОСТ Р 54560-2015), который позволяет использовать стеклокомпозитные трубы во всех сферах коммунальной и промышленной отраслей.

ООО «НТТ» является отечественным производителем, оснащенный современной автоматизированной производственной линией и использующим в производстве только высококачественное сырье. Трубы выпускаются на заводе в г. Пересвет Московской области, проектная мощность завода составляет более 380 км труб в год. Стеклокомпозитные трубы производства ООО «НТТ» были применены на объектах многих регионов России.

Стеклокомпозитные трубы производства ООО «НТТ» по своему качеству гарантированно превосходят многие российские аналоги и не уступают мировым производителям.

В настоящее время ООО «НТТ» также является единственным в России производителем труб для микротоннелирования (бестраншейного метода прокладки трубопроводов). Трубы с успехом прокладываются на территории нашей страны.

ООО «НТТ» производит канализационные насосные станции, локальные очистные сооружения, колодцы, аккумулирующие емкости, жируловители, а также другие изделия, изготавливаемые на базе стеклокомпозитных труб «НТТ».

www.ntt.su

СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

С каждым годом Всероссийский водный конгресс поднимает все большее количество тем, глубже рассматривает вопросы состояния водных ресурсов нашей страны и становится местом обсуждения всех проблем водохозяйственного комплекса. Заметно ширится география и состав участников, поскольку у всех есть возможность высказать свое мнение на секциях и дискуссионных площадках. Формат мероприятия позволяет рассмотреть, проанализировать национальные проекты, а также поделиться опытом, представить свою компанию на выставке, которая стала неотъемлемой частью Конгресса.

Выражаю уверенность, что вы найдете здесь новых партнеров.

Желаю всем участникам новых знаний, плодотворных дискуссий и интересных встреч на Конгрессе.

Генеральный директор Кластера водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге

А. М. Суслина



Водный кластер

С 2015 года в Санкт-Петербурге реализуется уникальный проект по созданию центра отраслевой компетенции в сфере водоснабжения и водоотведения – Кластер водоснабжения и водоотведения в Санкт-Петербурге. Целью создания Кластера является формирование условий для ускорения процессов появления и разработки современных технологий и инноваций в сфере водоснабжения и водоотведения путем создания и модернизации отечественных производств-поставщиков услуг и оборудования для отрасли, создания общедоступной отраслевой базы знаний, подготовку и повышение квалификации персонала для отрасли.

Структура Кластера включает в себя три сегмента:

- Технологический сегмент: интеллектуальный центр для подготовки проектов Кластера к промышленному и коммерческому использованию (Инжиниринговый Центр и Консалтинговый Центр, Демонстрационно-выставочный центр)
- Образовательный сегмент: образовательный центр, специализирующийся на подготовке и переподготовке специалистов отрасли, получении ими прикладных и практических знаний (Водная академия и образовательные учреждения-партнеры)
- Промышленный сегмент: производственные предприятия – участники Кластера (около 100 компаний, из них 32 являются налоговыми резидентами Санкт-Петербурга).

www.v-klaster.ru

ПАРТНЕРЫ



Группа ПОЛИПЛАСТИК – крупнейшая в России и СНГ компания по производству полимерных трубопроводных систем и инженерных пластмасс с ежегодным объемом выпуска продукции более 300 тыс. тонн.

Объединяет 15 заводов и сеть торговых домов в разных регионах России, в Белоруссии и Казахстане со штатом более 4000 сотрудников.

За 26 лет произведено более 1500 000 тонн полимерной трубной продукции.

На инновационную продукцию в России и других странах получено 53 патентов.

В активе компании один из самых оснащенных НИИ в области композиционных материалов и полимерных труб.

На каждом заводе работают испытательные лаборатории, что соответствует главному приоритету компании - качественная продукция.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

Надежность системы управления качеством подтверждена сертификатами ISO 9001 и ISO 14001, которые придерживаются высоких стандартов качества и клиентского сервиса.

Группа ПОЛИПЛАСТИК в 2016 году заняла 341 место в ежегодном рейтинге RAEX-600, и 303 место в рейтинге РБК «500 крупнейших компаний России» с объемом реализации 33 млрд. рублей. За 2015-2017 гг. на масштабный проект по реконструкции центра Москвы поставлено более 10 000 кабельных колодцев и более 1500 км труб.

Продукция Группы ПОЛИПЛАСТИК зарекомендовала себя как надежный поставщик Олимпиады в Сочи-2014, ЧМ по футболу 2018 года, для жизнеобеспечения городов и поселений во всех регионах РФ.

www.polyplastic.ru



Российские коммунальные системы (РКС) - крупнейший частный оператор водоснабжения и водоотведения в России. Клиентами РКС являются свыше 5 млн физических лиц в 8 регионах России - Пермском крае, Амурской, Кировской, Самарской, Тамбовской, Пензенской, Ульяновской областях и Республике Карелия. Компания обслуживает более 6 тыс. км водопроводных сетей и свыше 4,7 тыс. км канализационных сетей. Совокупная выручка компании за 2018 год превысила 24,8 млрд рублей. Численность персонала - 9,5 тысяч человек.

Компания реализует масштабную инвестиционную программу, направленную на модернизацию объектов ЖКХ. Накопленный объем инвестиций в объекты ЖКХ составляет превышает 26

млрд рублей.

Аналитическое кредитное рейтинговое агентство (АКРА) присвоило ООО «РКС-Холдинг» кредитный рейтинг A(RU) прогноз «Стабильный».

Стратегической целью РКС является укрепление лидерства в российском секторе водоснабжения и водоотведения и расширения географии присутствия, основываясь на ключевых принципах компании - повышении производительности труда, вовлеченности сотрудников, клиентоориентированности и снижении энергозатрат.

www.roscomsys.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



«Сибирская генерирующая компания» (СГК) – энергетический холдинг, входящий в Группу компаний АО «СУЭК», осуществляет свою деятельность на территории Алтайского края, Кемеровской области, Красноярского края, Новосибирской области, Республики Хакасия, Республики Тыва.

Основные виды деятельности – производство тепло- и электроэнергии, передача и поставка тепла и ГВС потребителям. В состав группы входят 4 ГРЭС, 1 ГТЭС и 18



Фонд имени В.И. Вернадского был создан в 1995 году по инициативе ПАО «Газпром».

Стратегическая цель Фонда - достижение устойчивого экологически ориентированного социально-экономического развития общества на основе научного наследия академика В. И. Вернадского.

Задачи Фонда:

- Формирование ответственного отношения общества к окружающему миру природному и культурному наследию России
- Объединение усилий российского общества в решении экологических проблем
- Поддержка развития экологического образования в интересах устойчивого развития
- Выявление и поощрение проектов, имеющих практическое применение в области формирования и развития экологической культуры, энерго- и ресурсосбережения
- Содействие популяризации и развитию научного наследия В. И. Вернадского.

ПАРТНЕР

ТЭЦ общей установленной электрической мощностью –10,9 ГВт и тепловой мощностью – 23,9 тыс. Гкал/час, а также тепловые сети общей протяженностью 9 550 км, ремонтные и сервисные компании. На долю станций СГК приходится 23-25 % выработки тепла и электроэнергии энергосистемы Сибири. Численность персонала компаний Группы СГК составляет 30 тыс. человек.

www.sibgenco.ru

ПАРТНЕР

На протяжении более 20 лет Фонд реализует общественно значимые проекты в области охраны окружающей среды, развития экологического образования, формирования экологической культуры, выступая соединительной нитью между государством, бизнесом и обществом и объединяя усилия этих сторон в решении экологических проблем в интересах устойчивого развития. Фонд имени В.И. Вернадского имеет партнерские отношения с Всемирным советом предпринимателей по устойчивому развитию (ВСПУР/WBCSD), консультативный статус при ЭКОСОС (Экономический и социальный совет ООН), консультативный статус при ЮНЕСКО, принимает активное участие в деятельности Международного Делового Конгресса. Фонд имени В.И. Вернадского стал первой российской неправительственной организацией, избранной в Комитет по связи НПО-ЮНЕСКО.

www.vernadsky.ru

ПАРТНЕРЫ



ГК «Водоканал Эксперт» уже более 20 лет предоставляет полный спектр консалтинговых услуг для организаций коммунального комплекса по различным направлениям:

- аудит тарифов на услуги предприятий
- экологический аудит деятельности предприятий
- разработка и утверждение природоохранной документации (НДС, планы снижения сбросов и др.)
- получение комплексного экологического разрешения (КЭР) и разработка программ повышения экологической эффективности

- проведение судебных и внесудебных экспертиз
- разработка и сопровождение концессионных проектов
- представление интересов предприятий при разрешении различных судебных споров
- разработка программ комплексного развития ливневой канализации
- экспертиза технических решений в сфере ВКХ
- образовательная и научно-исследовательская деятельности

www.vodokanal.expert

ПАРТНЕР



Журнал «Наилучшие Доступные Технологии водоснабжения и водоотведения» – ведущее издание в сфере технологий водоснабжения и очистки сточных вод в ЖКХ и промышленности. Лучшая практика и профессиональные решения по модернизации объектов. Voda News - #узнать

первым от первых. Новости, тематические дайджесты, рассылки.

www.ндт-инфо.рф

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



Стратегическая группа «Гиперион» – коммуникационное агентство, специализирующееся на информационном сопровождении, инвестиционном маркетинге и подборе персонала для инфраструктурных проектов, реализуемых, в том числе, с применением механизмов государственно-частного партнерства (ГЧП).

«Инфраструктурный клуб» (InfraClub) – сообщество профессионалов рынка инфраструктурных проектов, созданное с целью проведения анализа и обсуждения проблем развития инфраструктуры в Российской Федерации, а также продвижения и защиты интересов действующих участников рынка.

www.hyperion-sg.ru

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ



A1

Западно-Сибирский научно-образовательный центр (НОЦ) создан в рамках национального проекта «Наука» на условиях партнёрства трёх субъектов Российской Федерации: Тюменской области, Ханты-Мансийского автономного округа-Югры и Ямало-Ненецкого автономного округа.

НОЦ ориентирован на три основные направления, связанные с арктической тематикой, трансформацией нефтегазовой индустрии и биологической безопасностью людей, животных и растений. Тематика работы Западно-Сибирского НОЦ является сквозной для ряда приоритетов Стратегии НТР, а также нацпроектов, при этом учитывает региональную специфику и востребованность со стороны бизнеса.

В структуру НОЦ входят 7 университетов, 9 научных организаций и 9 крупных производственных компаний. Подписаны соглашения и разработаны конкретные проекты с рядом научных и бизнес-организаций, находящимися вне территории большой Тюменской области.

Западно-Сибирский научно-образовательный центр ведёт масштабные исследования в Обь-Иртышском бассейне - крупнейшем речном бассейне России.»

КОНТАКТЫ

НОЦ - Тюменский государственный университет
г. Тюмень, ул. Семакова, 10
Тел.: +7(3452) 59 74 44
E-mail: rector@utmn.ru
www.utmn.ru



АДМИРЕВАЗИЯ
ГЕОТУБЫ® С АСАМО В РОССИИ
ПРОДАЖА И ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКЦИИ

A3

Компания «Адмир Евразия» - крупнейший производитель Геотубов® в России и надежный подрядчик по проведению работ с применением данной технологии.

Компания «Адмир Евразия» проводит работы по экологической реабилитации водоемов и расчистке шламонакопителей с применением Геотубов® собственного производства. Компания обладает всем необходимым оборудованием для производства данных работ, включая специализированные земснаряды. Производство Геотубов® расположено в Московской области и контролируется автором технологии TenCate Geosynthetics (Голландия), что гарантирует качество продукции и оперативность поставок.

КОНТАКТЫ

г. Москва, 3-я улица Ямского Поля, д.28
Тел.: +7(495) 980-40-75
E-mail: info@admir-ea.ru
www.admir-ea.ru
www.geotuba.ru



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ

A4

Компания ОВЕН – ведущий российский разработчик и производитель контрольно-измерительных приборов и средств промышленной автоматизации.

С помощью оборудования ОВЕН можно создавать системы управления и диспетчеризации любого уровня сложности с применением проводных и беспроводных технологий связи. Компания имеет собственные производственные мощности с современным оснащением в г. Богородицке Тульской области и более 130 дилеров на территории РФ и стран СНГ.

В ассортименте ОВЕН более 200 наименований продукции:

- регуляторы, таймеры, счетчики, блоки питания
- контроллеры, программируемые реле, модули ввода/вывода, панели оператора, модемы, архиваторы
- датчики температуры, давления, уровня
- преобразователи частоты.

Продукция ОВЕН применяется в машиностроении и металлургии, нефтехимических производствах, строительной и деревообрабатывающей отраслях, пищевой и упаковочной, а также водной промышленности, сельском хозяйстве, энергетике и ЖКХ.

КОНТАКТЫ

г. Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д.5, корп. 5
Тел.+7 (495) 641-11-56
E-mail: pr@dowen.ru
www.owen.ru



A5

Компания «ФЛАМАКС» (FLAMAX) предоставляет полный комплекс услуг в области проектирования, производства, поставки и монтажа резервуаров, обеспечивающих хранение воды противопожарного, питьевого и технического назначения для логистических парков и складов, ритейлинговых компаний и торговых центров, промышленных предприятий и заводов.

КОНТАКТЫ

г. Москва, Алтуфьевское шоссе, д.44 Бизнес-центр «Альтеза»
Тел.: 8 (800) 200-62-69
E-mail: info@flamax.ru
www.flamax.ru



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ



A6

ООО «АКСИТЕХ» - российский разработчик и производитель средств для систем автоматизации от измерительных приборов до уровня диспетчерского контроля.

ПО компании позволяет интегрировать оборудование, как производства «АКСИТЕХ», так и мировых производителей с уже существующими системами. Компания предлагает комплексные энергоэффективные решения для экологического мониторинга, управления и автоматизации технологических и обеспечивающих процессов предприятий топливно-энергетического комплекса, муниципальных служб и жилищно-коммунального сектора. «АКСИТЕХ» осуществляет полный спектр услуг в области автоматизации объектов, включая проектирование, пуско-наладочные работы и сдачу объекта «под ключ» с последующим сервисным сопровождением.

Оборудование «АКСИТЕХ» эксплуатируется более чем на 5000 объектов РФ и стран ближнего зарубежья.

КОНТАКТЫ

г. Москва, Научный проезд, д. 19, этаж 5, комн. 4-7
Тел.: +7 (499) 700-02-22
E-mail: contact@axitech.ru
www.axitech.ru



ecowave
engineering

A7

ООО «ЭКОВЭЙВ Технологии» является основным поставщиком стабилизаторов давления на рынок трубопроводной инфраструктуры различного назначения.

Стабилизаторы давления «ЭКОВЭЙВ» не имеют прямых аналогов в мире и применяются для защиты от гидравлических ударов трубопроводов любых диаметров, работающих под любым давлением и при любых температурах в ЖКХ, энергетике, атомной, нефтегазовой, химической и металлургической промышленности.

Практическое применение стабилизаторов давления «ЭКОВЭЙВ» более чем на 200 объектах в России и за рубежом позволило:

- сократить количество аварий (порывов) на трубопроводах и затраты на аварийно-восстановительные работы на 40-50 %
- уменьшить потери транспортируемой среды на 12-15 %
- обеспечить экономию электроэнергии на 3-5 %;
- продлить срок эксплуатации изношенных трубопроводных систем от 8 до 12 лет.

«MOLETECH ASTANA» - завод по производству инновационного продукта, не имеющего аналогов в СНГ: труб для сетей напорного водоснабжения и канализации из молекулярно-ориентированного ПВХ-О класса 500 по ГОСТ Р 56927-2016, диаметрами от 90 мм до 315 мм, давлением до 16 атмосфер (bar). Завод работает с 2016 года в столице Казахстана, предприятие производит продукцию по инновационной испанской технологии MOLECOR.

«AMITECH ASTANA» - завод открыт в 2005 году, выпускает стеклопластиковые трубы по запатентованной технологии FLOWTITE диаметром от 300 до 3000 мм, и давлением до 32 атмосфер (bar), а также полную номенклатуру фасонных изделий. Входит в крупнейший мировой концерн по производству труб из различных материалов AMIANTIT.

«СаеромКЗ» - завод по производству полибутеновых труб для систем водоснабжения и отопления, диаметрами от 16 мм до 32 мм.

КОНТАКТЫ

Тел.: +7 (495) 660-08-71
E-mail: welcomet@ecowave.ru
www.ecowave.ru
Тел.: 87172 67 76 76
E-mail: info@moletech-astana.kz
www.moletech-astana.kz



A8

Немецкая инженеринговая компания E+B Umwelttechnik предлагает разработку и дизайн индивидуальных технологических решений, независимый подбор и поставку оборудования, обеспечивающего бесперебойную работу всей технологической цепочки, для физико-химической и биологической обработки воды в сфере коммунальной и промышленной водоподготовки и водоотведения.

Широкий спектр предлагаемых технологий – от ультрасовременных до модернизированных классических схем – и опыт высококвалифицированных специалистов позволяют найти приемлемое решение для проектов различных бюджетных категорий и, в случае необходимости, гармонично интегрировать новую схему в действующий технологический процесс. В сервисные услуги, оказываемые компанией, входят монтаж оборудования, обучение персонала и консалтинговые услуги на всех этапах подготовки и реализации проекта.

КОНТАКТЫ

Silcherstr. 1, 71397 Leutenbach, Германия
E-mail: rb.bci@t-online.de, info@pdm-sieber.de



A9

ООО «КСБ» в России предлагает широкий спектр услуг: продажи насосного оборудования, арматуры и техники автоматизации, технические консультации, сервисное обслуживание, проведение тренингов и обучающих семинаров для партнёров компании. Кроме того, компания располагает обширной дилерской сетью и сотрудничает с сервис-партнёрами в городах России для обеспечения качественного сервисного обслуживания на местах.

В марте 2019 года был введен в эксплуатацию производственный комплекс ООО «КСБ», расположенный на территории индустриального парка «Индиго» в Новой Москве. Производственный комплекс ООО «КСБ» общей площадью 4200 кв. м включает сборочно-производственную площадку с испытательным стендом, логистический, сервисный и учебный центры, складские помещения и административно-офисное здание. Строительство московского завода позволит KSB повысить эффективность и увеличить мощности локального производства, в том числе расширить ассортимент продукции и спектр услуг, предлагаемых на российском рынке.

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. 2-я Звенигородская, д. 13, стр. 15
Тел.: +7 (495) 980-11-76
E-mail: info@ksb.ru
www.ksb.ru

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ



A10

Российские коммунальные системы (PKC) - крупнейший частный оператор водоснабжения и водоотведения в России. Клиентами PKC являются свыше 5 млн физических лиц в 8 регионах России - Пермском крае, Амурской, Кировской, Самарской, Тамбовской, Пензенской, Ульяновской областях и Республике Карелия. Компания обслуживает более 6 тыс. километров водопроводных сетей и свыше 4,7 тыс. километров канализационных сетей. Совокупная выручка компании за 2018 год превысила 24,8 млрд рублей. Накопленный объем инвестиций в объекты ЖКХ составляет превышает 26 млрд рублей. Численность персонала - 9,5 тысяч человек

Стратегической целью PKC является укрепление лидерства в российском секторе водоснабжения и водоотведения и расширения географии присутствия, основываясь на ключевых принципах компании - повышении производительности труда, вовлеченности сотрудников, клиентоориентированности и снижении энергозатрат.

Приглашаем посетить стенд PKC, где представлен макет водопроводных и очистных сооружений на примере г.Петрозаводска и другие материалы о деятельности компании.

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Малая Полянка, д. 2.
Тел.: +7 (495) 783-32-32, факс: +7 (495) 783-32-33
E-mail: Tinfo@roscomsys.ru
www.roscomsys.ru



A11

ООО «Хубер Текнолоджи» является крупнейшим мировым производителем оборудования для очистки сточных вод, обработки осадка и водоподготовки.

Все оборудование разрабатывается инженерами HUBER SE и изготавливается из нержавеющей стали в Германии. Обладая более чем 175-летней историей развития, компания HUBER SE вместе с дочерними предприятиями почти в 60 странах мира предлагает высококачественное оборудование, поддерживая заказчика своими техническими знаниями и опытом в решении задач в области очистки сточных вод.

Основным направлениями деятельности является механическая очистка сточных вод и отделение твердых веществ, технологии мембранной очистки, обработка отбросов и песка, обезвоживание и сушка осадка, подготовка технической воды, а также компактные и мобильные очистные сооружения.

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Ленинская Слобода, д. 26, стр. 5,
БЦ «Симонов Плаза», офис 2103
E-mail: info@huber-technology.ru
Тел.: +7 (495) 803-37-46
www.huber-technology.ru



A12

ОЛЬМАКС - комплексные поставки строительного, коммунального и промышленного оборудования, продукции ведущих мировых производителей:

- Автолаборатория для телеинспекции трубопроводов
- Телеинспекционные проталкиваемые системы для видеодиагностики состояния и технического контроля всех видов труб и каналов.
- Роботы для применения на взрывоопасных объектах
- Пневматические заглушающие перекрытия для труб
- Пневматические фрезерные роботы и пакеры
- Тече- и трассоискатели
- Аппараты LEISTER (Ляйстер, Швейцария) для сварки гидроизолирующих покрытий и изделий из пластмасс;
- Оборудование ROTHENBERGER (Ротенбергер, Германия) для монтажа, ремонта и обслуживания труб
- Машины для прочистки труб внутренних и внешних инженерных сетей
- Профессиональные аппараты высокого давления с/без подогревом воды
- Промышленные установки сверхвысокого давления до 3000 бар для очистки любых поверхностей

Ольмакс является поставщиком комбинированных машин KROLL (Кролл, Германия) для сбора и транспортировки жидких, твердых и опасных отходов, чистки трубопроводов, резервуаров

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Автозаводская, д. 25
Тел.: +7 (495) 792-59-46, 8 (800) 700-41-14
E-mail: olmax@olmax.ru
www.olmax.ru



A13

Группа компаний «Пенетрон-Россия» создана в 1991 году. Холдинг производит и поставляет материалы нового поколения для строительства, ремонта, восстановления и гидроизоляции строительных конструкций.

В СОСТАВ ХОЛДИНГА ВХОДЯТ:

- Завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон» в Екатеринбурге
- Завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон» в Астане (Республика Казахстан)
- Завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон» в Гомеле (Республика Беларусь)
- Завод гидроизоляционных материалов «Пенетрон» в Казани
- Научно-производственное объединение «Уральский завод специальных материалов» в Екатеринбурге

Все производимые материалы, в том числе гидроизоляционные и ремонтные смеси, выпускаются из отечественного сырья, что исключает влияние курсовых колебаний на конечную цену. В компании внедрена система менеджмента качества, соответствующая ГОСТ ISO 9001:2011 (ISO 9001:2008), продукция соответствует всем международным и российским стандартам качества и безопасности, имеет маркировку CE. Поставляется в 25 стран ближнего и дальнего зарубежья.

Технологии Пенетрон способны дать мощный технологический и экономический эффект при устройстве гидроизоляции и восстановлении бетонных элементов строительных конструкций различного назначения, в том числе объектов водоподготовки и водоотведения.

КОНТАКТЫ

г. Москва, Рязанский проспект, д.24, корп.2, пом.12
Тел.: +7 (495) 660-52-00

г. Екатеринбург, пл. Жуковского, д.1
Тел.: +7 (343) 217-02-02
E-mail: info@penetron.ru
www.penetron.ru



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ



Имея опыт изготовления более 6000 декантеров, компания Hiller является мировым лидером в производстве декантерных центрифуг и специализируется на производстве комплексных установок сепарации твердой и жидкой фракций. От изготовления оборудования под заказ до экономически эффективного серийного производства – Hiller позиционирует себя как поставщика индивидуальных решений, которые оптимально удовлетворяют всем требованиям заказчика.

КОНТАКТЫ

Hiller GmbH
Schwalbenholzstrasse 2
84137 Vilsbiburg
Germany
Tel.: +49 8741/48-208
Fax : +49 8741/48-710
E-mail: info@hillerzentri.de
www.hillerzentri.de

A14



ООО «МЕМПЭК» является пионером внедрения бестраншейных технологий прокладки и ремонт подземных коммуникаций в Республике Беларусь. С 1994 года ООО «МЕМПЭК» успешно осуществляет свою деятельность как строительное, а позже и как производственное предприятие.

Направление деятельности: Производство строительного оборудования для выполнения работ бестраншейным способом. Производством оборудования для строительных работ в сфере бестраншейных технологий МЕМПЭК занимается с 2001 года. Специалистами конструкторского бюро нашего предприятия разработано и внедрено более 70 наименований различных устройств и приспособлений для бестраншейных технологий.

КОНТАКТЫ

Республика Беларусь, г. Минск, ул. Раковская, д. 34
Тел. +375 17 542 35 24, факс +375 17 512 64 50
E-mail: ptamempex@rambler.ru
www.mempex.by

A15



Группа компаний «ЛЮМЭКС» - проектирование, разработка и производство комплекса для контроля стоков и сбросов с использованием существующих и разрабатываемых отечественных автоматических анализаторов для технологического и экологического мониторинга.

В ГК входят научно-производственные фирмы «ЛЮМЭКС-Центрум», «ЛЮМЭКС-Маркетинг» и «ЛЮМЭКС-АвтоХимКонтроль», компания «БАКС».

Работы проводятся согласно документам:

- Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 № 262
- «Об утверждении Правил создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих»
- Постановление Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 № 263
- «О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, к техническим средствам фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду»
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 № 428-р

КОНТАКТЫ

г. Санкт-Петербург, ул. Обручевых, дом 1, литера «Б»
Тел.: +7 (812) 335-03-36
lumex@lumex.ru
www.lumex.ru

A16



Компания «ФИНПРОМАТОМ» создана в 1998 г. Сегодня штат сотрудников компании превышает 500 человек. Специализируется на разработке и производстве нестандартного, уникального, мелкосерийного оборудования и специальной оснастки, оказания полного цикла инженеринговых услуг и сервисного обслуживания. Имеет успешный опыт поставок ведущим предприятиям атомной и нефтегазовой отраслей. Осуществляет научно-исследовательские, научно-технологические и опытно-конструкторские работы, импорт/экспорт высокотехнологичной продукции и оборудования, а также услуг.

Имеет собственные конструкторские бюро и производственно-техническую базу, позволяющие решать задачи по разработке, инженерингу, производственной интеграции и изготовлению нестандартного (уникального) оборудования любой сложности.

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Ферганская, д. 25, корп. 1. Почтовый адрес: 109444, а/я 71
Тел./факс: +7(495) 617-06-08
E-mail: zao@finpromatom.ru

B1



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ



B2

ООО «АКО Системы водоотвода» - быстровозводимые системы накопления и инфильтрации ACO StormBrixx.

Группа компаний АСО - один из лидеров мирового рынка в области технологий водоотведения. Ценностями компании являются новаторство, инновационный подход и системные решения. Одним из таких решений являются резервуары АСО StormBrixx. Это инновационная модульная система, предназначенная для сбора, хранения, усреднения и инфильтрации ливневых сточных вод. Технология StormBrixx является прямой альтернативой традиционных железобетонных резервуаров, которая обладает рядом преимуществ: имеет небольшой вес конструкции, быстро устанавливается, не требует привлечения спец. строительной техники и имеет рабочий объем 95 %.

В качестве резервуаров инфильтрации, АСО StormBrixx позволяет снизить нагрузки на существующие канализационные сети, при их недостаточной пропускной способности, а также утилизировать ливневые стоки на удаленных объектах, не имеющих подключения к городской сети канализации.

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Котляковская, д.5
Тел.: +7 (495) 665-54-00
E-mail: sxx@acodrain.ru
www.acodrain.ru
www.stormbrixx.ru



B3-4

Компания ALTA GROUP - инновационные решения и комплексный подход к водоотведению.

СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Производство:

- Очистных сооружений для хозяйственно-бытовых, промышленных и ливневых стоков
- Оборудования для транспортировки стока
- Автоматики, систем удаленного контроля и управления

УСЛУГИ:

- Проектирование
- Производство
- Реконструкция
- Лизинг
- Аудит очистных сооружений
- Техническая поддержка
- Сервис

Успешно функционирующие объекты по всей России, в Беларуси и Казахстане. Научно-исследовательская база и лаборатория. Сотрудничество с ведущими вузами отрасли

НАШИ ЗАКАЗЧИКИ:

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

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Автозаводская, д. 25
Тел: 8 (800) 100-09-40
E-mail: info@alta-group.ru
www.alta-group.ru



B5

УП «Полимерконструкция» основана в 2001 году. Основными направлениями деятельности группы компаний являются разработка, производство и внедрение современных технологий и оборудования на объектах водоснабжения и водоотведения городов, малых населённых пунктов и промышленных предприятий.

Лозунг компании: «Мы не продаём оборудование, мы реализуем технологии» - максимальное соответствие интересам заказчика и предоставление полного спектра услуг от проектирования до сдачи объекта «под ключ».

КОНТАКТЫ

Республика Беларусь, г. Витебск, ул. Гагарина, д. 11
Тел./факс: +375 (212) 65-06-70
E-mail: andrea@polymercon.com
www.polymercon.com



B6

НАСН – мировой лидер в производстве оборудования и реагентов для анализа питьевой, сточной и технологической воды.

Обладая многолетним опытом внедрения инновационных технологий в области лабораторного анализа и промышленного контроля, НАСН создает максимально эффективные решения для управления технологическими процессами.

В России технологические решения НАСН успешно внедряются при очистке промышленных и муниципальных стоков, водоподготовке и контроле процесса на предприятиях энергетики, в нефтегазовой отрасли, производстве напитков и многих других отраслях.

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Станиславского, д. 21 стр. 3, БЦ «Фабрика Станиславского»
Тел :+ 7 (495) 664-75-05
E-mail: info-ru@hach.com
www.ru.hach.com

ООО «ЭкоИнструмент» - поставщик лабораторных, портативных и промышленных приборов контроля качества водных сред в России и странах СНГ с более чем 25 летним опытом и репутацией ответственного партнера. Пять офисов компании и широкая дилерская сеть делают доступными современные аналитические технологии для лабораторий любого масштаба и в любой точке страны.

«ЭкоИнструмент» - единственный российский производитель готовых тест-кювет для определения ХПК – основного показателя загрязнённости вод.

В сотрудничестве с ведущими проектными и инжиниринговыми компаниями отдел промоборудования ООО «ЭкоИнструмент» успешно реализует масштабные проекты в области автоматизации экологического контроля, контроля качества питьевой воды и реконструкции очистных сооружений.

КОНТАКТЫ

г. Москва, Крымский вал, д. 3, стр. 2, офис 512
Тел./факс: +7 (495) 745-22-90, 745-22-91, 237-65-80
E-mail: mail@ecoinstrument.ru
www.ecoinstrument.ru



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ



B7

Группа ПОЛИПЛАСТИК – крупнейший в России и СНГ разработчик и производитель полимерных труб и инженерных пластмасс. Объединяет 16 заводов и сеть торговых домов в регионах России, в Белоруссии и Казахстане. Собственный НИИ Группы занимается разработкой и внедрением новых видов продукции.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Разработка инновационной продукции, масштабирование технологического процесса от лабораторных до промышленных технологий (лаборатории заводов аккредитованы Росстандартом по методам испытания и изделиям)
- Производство полиэтиленовых трубопроводных систем для холодного и горячего водоснабжения, канализации, газораспределения и отопления d от 10 мм до 3000 мм
- Производство гибких полимерных теплоизолированных труб для распределительных сетей горячего водоснабжения и отопления, а также незамерзающих водопроводов промышленного назначения
- Комплектация полимерных трубопроводов соединительными и фасонными деталями, поставка сварочного и вспомогательного оборудования для монтажа полимерных трубопроводов
- Организация сбыта готовой продукции по СНГ, удобная логистика с собственными складскими и транспортными мощностями
- Техническое сопровождение проектов
- Обучение специалистов и повышение профессионального уровня в области знаний современных технологий строительства, сварки, ремонта и реконструкции инженерных сетей.
- Надежность системы управления качеством подтверждена сертификатом ISO 9001 и ISO 14001 и придерживается высоких стандартов качества и клиентского сервиса.

КОНТАКТЫ

г. Москва, Очаковское шоссе, 18, стр. 3, БЦ «Очаково»
Тел.: +7 (495) 745-68 57, факс: +7 (495) 440-02 00
E-mail: ppc@polyplastic.ru; federal@polyplastic.ru
www.polyplastic.ru



B8

Компания «ТЕХНОАНАЛИТ» образована в 1999 году.

Имеет филиалы в Санкт-Петербурге и в Екатеринбурге.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

- Контроль качества и учёт объема промышленных стоков. Контроль качества питьевой воды
- Системы экологического мониторинга промышленных объектов в соответствии с ФЗ № 219
- Автоматический химический мониторинг на ТЭС и АЭС
- Автоматический контроль состава и учёт объема дымовых выбросов
- Проектирование, монтаж, пуско-наладка, гарантийное и сервисное обслуживание

Работы выполняются «под ключ», начиная от предпроектной проработки и заканчивая передачей в эксплуатацию, с полным комплектом технической и разрешительной документации, гарантийным и послегарантийным сервисом и обучением эксплуатационного персонала. Для осуществления комплексного подхода и обеспечения качественной технической поддержки компания имеет штат высококвалифицированных инженеров.

КОНТАКТЫ

109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42
Тел.: +7 (495) 258-25-90
E-mail: info@technoanalyt.ru
www.technoanalyt.ru



B9-10

Ассоциация German Water Partnership объединяет 350 частных и общественных предприятий водного сектора, а также ряд отраслевых союзов и ведомств производственной и научно-исследовательской сферы, фокусируя их активность, концентрируя инновации и обеспечивая обмен информацией.



Düker является давним немецким производителем высококачественной арматуры и фитингов из высокопрочного чугуна для трубопроводов водоснабжения.



inge GmbH - мировой лидер в области ультрафильтрационных технологий на основе мембран, применяющихся для обработки питьевой, технической, сточных и морской воды.



Lutz-Jesco предлагает широкий ассортимент продукции для дозирования, транспортировки, контроля и дезинфекции.



OTT Group - производитель энергоэффективных аэрационных систем OTT MAGNUM AIRREX® OTT D-REX AIRREX® для биологической очистки хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод.



Компания Raedlinger primus line GmbH предлагает технологию бестраншейной санации напорных трубопроводов Primus Line® для различных сред.

КОНТАКТЫ

E-mail: info@germanwaterpartnership.de
www.germanwaterpartnership.de



B11

Компания Альфа Лаваль - крупнейший в мире поставщик оборудования и технологий для различных отраслей промышленности и специфических процессов.

С помощью наших технологий, оборудования и сервиса мы помогаем заказчикам оптимизировать производственные процессы. Последовательно и постоянно. Мы нагреваем и охлаждаем, сепарируем и управляем транспортировкой масел, воды, химикатов, напитков, продуктов питания, крахмала и продуктов фармацевтики.

Мы тесно работаем с нашими заказчиками почти в 100 странах и помогаем им занимать лидирующие позиции в бизнесе.

КОНТАКТЫ

Московская обл., г. Королев, микрорайон Болшево, ул. Советская, д. 73
Тел.: +7 (495) 232-12-50
E-mail: Moscow.response@alfalaval.com
www.alfalaval.com
www.alfalaval.ru



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ



B12

НПО «АкваБиоМ» - одна из крупнейших компаний в области проектирования, производства, строительства и поставки систем очистки и перекачки сточных вод.

Нашим главным преимуществом является наличие собственного производства.

НПО «АкваБиоМ» выпускает следующие виды продукции:

- Емкости
- Комплектные канализационные насосные станции
- Шкафы управления и автоматизации
- Станции повышения давления
- Ливневые очистные сооружения
- Система очистки промышленных сточных вод
- Очистные сооружения хозяйственно-бытовых сточных вод

НПО «АкваБиоМ» является эксклюзивным дистрибьютором насосных агрегатов Gobza, данные насосы составляют полноценную конкуренцию иностранным аналогам благодаря высоким техническим характеристикам и невысокой цене.

ООО «ГОбЗА» (г. Ульяновск) - российский завод по производству вертикальных погружных электронасосов для перекачки сточных, дренажных и поверхностных вод.

КОНТАКТЫ

г. Ульяновск, ул. Октябрьская, д. 22, стр. 17
Тел: 8-800-234-25-34, (8422)27-87-00
E-mail: info@akvabiom.ru
www.akvabiom.ru



B13

Журнал «Наилучшие Доступные Технологии водоснабжения и водоотведения» - ведущее отраслевое издание для руководителей и технического менеджмента водоканалов, проектных институтов, инжиниринговых компаний и поставщиков сферы ВКХ.

Журнал освещает лучшую отраслевую практику и профессиональные решения в области технологий, оборудования и материалов. Наш девиз: Публикуем то, чему доверяем!

Журнал тесно сотрудничает с Экспертно-технологическим советом РАВВ, формируя вектор развития отечественного рынка технологий и оборудования.

Полноцветное гляцевое издание объемом 64 с., имеет печатную и электронную версии.

КОНТАКТЫ

г. Москва, Ленинский проспект, 38, корп. 2
Тел.: +7 (499)137- 50-26
E-mail: raww@draww.ru
www.ndt-info.ru

Voda News – информационный канал профессиональной информации отрасли ВКХ.

#узнать_первым_от_первых

Новости «из первых рук», отставки и назначения на водоканалах, концессии объектов ВКХ, новации законодательства, лучшая практика технических внедрений, наилучшие доступные технологии. Каталог самых важных отраслевых мероприятий. Рассылка актуальной новостной информации, отраслевых технических дайджестов, тематических подборок.

КОНТАКТЫ

Тел.: +7 (495) 211-24-23
E-mail: info@vodanews.info
www.vodanews.info



C1

Компания «Эко-Потенциал» с 2005 года комплексно решает задачи по строительству, реконструкции и модернизации очистных сооружений.

На собственной производственной базе в г. Троицк (Москва) разрабатываем и собираем оборудование торговой марки HYDRIGTM различной производительности для промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод:

- Шнековые решетки
- Комбинированные установки
- Шнековые насосы
- Шнековые обезвоживатели AMCON (по японской лицензии)
- Промышленные воздуходувки для аэрации стоков и системы аэрации
- Мембранные модули
- Напорные и электрофлотаторы
- Грабельные решетки
- Дисковые фильтры
- Барабанные сита
- Шнековые транспортеры

Производим оборудование для полного цикла работ очистной станции.

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Давыдовская, д. 12, корп. 3, офис 20
Тел.: +7 (499) 322-81-88
E-mail: info@eco-potential.com
www.eco-potential.ru



C2

Компания newtec Umwelttechnik GmbH на протяжении более чем 20 лет разрабатывает экологические решения для очистки воды, воздуха и почвы. Высокая эффективность и экологичность с минимальным влиянием на природный баланс - наша главная задача.

Основная сфера деятельности компании: Производство электролизного оборудования серии nt-CLE и nt-BlueBox для производства низкоконцентрированного (0,8 %) гипохлорита натрия, систем дозирования реагентов и водоподготовки.

Серийная производительность электролизного оборудования серии nt-CLE и nt-BlueBox: от 0,5 кг/ч до 120 кг/ч по активному хлору. Оборудование серии nt-CLE проектируется по техническому заданию заказчика и поставляется с монтажом «под ключ», включая обучение персонала.

КОНТАКТЫ

Deutschland, Berlin, Am Borsigturm, 62
Тел. + 49 (0) 30 6953 780, факс + 49 (0) 30 6953 7829
E-mail: mail@newtec-berlin.de
www.newtec-berlin.de



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ

AgroCompost.ru

ТЕХНОЛОГИЯ КОМПСТИРОВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ

С3

ООО «АгроКомпост» - инновационная компания, разработавшая технологию «Ускоренного компстирования органических отходов».

Для ферментации отходов разработан биологический ускоритель «Закваска термофильных молочнокислых бактерий». Потребляя органические отходы как пищевой субстрат, микроорганизмы размножаются, компостный бурт нагревается до +70°C, что позволяет уничтожить патогенную микрофлору, яйца гельминтов и личинки мух. Благодаря применению препарата время ферментации органических отходов сокращается с 6 месяцев до 2 недель. Для автоматизации технологии разработана серия ворошительных машин «Компостер». Таким образом две инновационные разработки – биологическая и механическая объединены в одну промышленную технологию компстирования. На этой основе был создан строительный комплекс «Промышленная площадка компстирования».

КОНТАКТЫ

г. Москва, Территория Инновационного Центра Сколково,
ул. Большой Бульвар 42, корп. 1, оф. 261
Тел.: +7(495) 744-03-06
E-mail: skldagrocompost.ru
www.agrocompost.ru



С4

АО «Уральская водная компания» - российско-венгерская компания, создана в 2016 году в г. Екатеринбурге для реализации инвестиционных проектов в жилищно-коммунальном хозяйстве.

АО «УВК» использует передовой опыт, надежность и новейшие технологии своего европейского партнера - «Будапештского водоканала», одного из мировых лидеров этой отрасли.

Компания оказывает услуги по проектированию, инжинирингу, строительству и модернизации коммунальных систем водоснабжения и водоотведения, производит пуско-наладку, опытную эксплуатацию и обучение персонала. Для малых населенных пунктов в АО «УВК» имеются готовые технические решения модульного типа для очистки питьевой воды и стоков, в т.ч. с технологией мембранной ультрафильтрации, размещаемые в стандартных контейнерах.

Проекты реализуются в тесном контакте с региональными и муниципальными органами власти.

КОНТАКТЫ

г. Екатеринбург, пр. Ленина 50Б, оф.707
Тел.: +7(343) 385-75-50
E-mail: info@uwc.com.ru
www.uwc.com.ru

КУРГАНХИММАШ

С5

ООО «Курганхиммаш» – одно из ведущих российских предприятий по проектированию и производству оборудования для водоподготовки и водоочистки (в т.ч. комплектного), которое успешно зарекомендовало себя на различных объектах промышленности и в коммунальном хозяйстве.

Компания предлагает комплексные решения в области водоподготовки и водоочистки: инжиниринг, производство, монтаж. Реализация продукции: обособленное подразделение ООО «Курганхиммаш» в г. Москва.

КОНТАКТЫ

г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16
Тел.: +7 (495) 660-91-96
E-mail: zakaz@khm-msk.ru
www.kurgankhim mash.ru



С6

ООО «Источник Здоровья» является одной из известных российских компаний, разработчиком и поставщиком высококачественного оборудования для автоматизированной торговли чистой водой. Мы делаем все, чтобы отечественный бизнес интенсивно развивался и достигал высоких показателей. Мы зарекомендовали себя как надежные поставщики торговых автоматов и оборудования для поддержания водного режима.

Аппараты нашего производства – это, по сути, готовый бизнес с чистой прибылью и окупаемостью 7-8 месяцев.

Преимущества бизнеса с нашим оборудованием:

- Стабильный доход при минимальных вложениях
- Компактные автоматы
- Антивандальный корпус надежно защищает имущество
- Система онлайн мониторинга, дистанционный контроль за состоянием автомата
- Автомат для продажи воды от производителя работает 24/7, зимой и летом

Автоматы, оснащены датчиками климат-контроля, состояния автомата, охраны. Мы производим оборудование для установки на улице и в помещении.

В нашей компании работают профессионалы высокого уровня, которые всегда на связи.

КОНТАКТЫ

г. Воронеж, ул. Газовая, д. 1В
Тел.: +7(473) 202-77-11; +7 (920) 426-00-07
E-mail: sale1@aquamoney.ru
www.aquamoney.ru



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ



C7

Компания Merck является старейшей химико-фармацевтической компанией в мире. Мы представлены в 66 странах на 60 производственных площадках.

Благодаря слиянию компаний Merck, Millipore и Sigma-Aldrich, в наше портфолио входит

более 300 000 продуктов, которые подходят как для исследовательских, так и производственных лабораторий.

Офис представительства компании и демо-лаборатория расположены в Москве. Команда состоит из специалистов, большинство из которых имеет степень кандидатов наук и многолетний опыт работы. В демо-лаборатории мы организуем теоретические и практические семинары для всех желающих.

На конгрессе мы представляем следующую продукцию: лабораторные спектрофотометры и портативные колориметры; готовые тест-наборы для анализа воды; системы производства чистой/сверхчистой воды; продукты для пробоподготовки, аналитической хроматографии и стандартные образцы.

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Валовая, д. 35
Тел.: +7 (495) 937-33-04
E-mail: mm.russia@merckgroup.com
www.MERCKmillipore.com / Sigmaaldrich.com



C8

НПО «ЛИТ» - ведущий российский производитель ультрафиолетового оборудования, входящий в тройку мировых лидеров по разработке и производству УФ-систем для обеззараживания воды, воздуха и поверхностей. Компания «ЛИТ» имеет два производственных комплекса: в России (г. Москва) и в Германии (г. Эрфурт), а также представительства, в Нидерландах, Китае, Венгрии, Турции и Польше.

Компания «ЛИТ» провела десятки опытно-промышленных испытаний на различных типах воды, внедрила более 8000 УФ-систем по всему миру, включая крупнейшую в мире станцию обеззараживания сточных вод Курьяновские ОС в г. Москве (3,125 млн м3/сутки) и крупнейший в ЕС комплекс по обеззараживанию питьевой воды в г. Будапеште (600 тыс. м3/сутки).

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ «ЛИТ»:

- более 25 лет в отрасли
- 2 завода
- 2 исследовательских центра
- собственное ламповое производство
- 8000 объектов в 44 странах мира
- более 50 патентов
- российские и международные сертификаты

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Краснобогатырская, 44, стр. 1
Тел.: +7 (495) 733-95-26
E-mail: lit@npo.lit.ru
www.lit-uv.com



C9

Аналитический Центр ЗАО «РОСА» - один из крупнейших в России специализированных научно-аналитических центров международного уровня в области контроля качества сточной, природной, питьевой воды и других объектов окружающей среды с устоявшимися традициями качества, передовыми методами работы и высокой производственной культурой.

Лаборатория Центра оснащена самыми современными аналитическими приборами и техникой производства ведущих мировых фирм. В сочетании с высокой квалификацией и опытом специалистов наш приборный парк позволяет достичь точности выполнения анализов воды, соответствующей самым строгим требованиям европейских и мировых стандартов.

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35
Тел.: +7 (495) 435-18-22, (495) 502-44-22
E-mail: mail@rossalab.ru
www.rossalab.ru



C10

ГК «Системы пластиковых трубопроводов» является известным производителем обсадных труб и фильтров из ПВХ диаметром от 63 до 400 мм. За время работы на рынке, с 1998 г., предприятие было удостоено многочисленных российских и международных дипломов и наград, в том числе награждено золотой медалью за разработку и освоение производства обсадных труб и фильтров из ПВХ для скважин.

Предприятие выпускает инновационную продукцию, которая позволяет решать комплекс задач, в том числе по импортозамещению, связанных с водоснабжением из подземных источников. При разработке новых видов продукции учитывается опыт зарубежных производителей, а также рекомендации отечественных специалистов; принимается во внимание многообразие российских геологических разрезов и непростые климатические условия.

Уникальное оборудование европейского производства, установленное на нашем предприятии, позволяет поставлять на рынок Российской Федерации и ближнего зарубежья продукцию высочайшего качества. Продукция, изготавливаемая нашим предприятием, соответствует международным и российским стандартам качества, что подтверждено соответствующими сертификатами. Стабильность качества гарантирована сертификатом ISO 9001 и многолетним опытом производства.

КОНТАКТЫ

г. Ярославль, ул. Осташинская, д. 29
Тел.: +7 (4852) 503-003, 503-060, 503-070, 8-800-500-65-75 (звонок бесплатный)
E-mail: dom@yartruba.ru
www.yartruba.com

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ



C11

Концерн GRUNDFOS - ведущий мировой производитель насосного оборудования. Стабильно высокое качество продукции, надёжность и энергоэффективность выпускаемых насосов, а также развитая сеть филиалов и сервисных центров в регионах России позволяют компании удерживать лидирующие позиции на рынке насосного оборудования. Собственное производство обеспечивает выпуск качественных насосов на территории России, а также сокращение сроков поставки и логистических издержек клиентов.

Общая площадь завода «Grundfos Истра» составляет 30 000 кв. м. На предприятии действует 12 линий и выпускается более 30 типов оборудования для инженерных систем зданий и сооружений, сферы ЖКХ и промышленных предприятий.

КОНТАКТЫ

ООО «Grundfos»:
г. Москва, ул. Школьная д.39-41, стр.1
Завод «Grundfos Истра»
Московская область, Истринский район, дер. Лешково, стр.188
Тел.: +7 (495) 737-30-00
E-mail: grundfos.moscow@grundfos.com
www.grundfos.ru



C12-14

Надёжное и эффективное оборудование Flottweg оптимизирует Ваше производство!

Компания Flottweg – это немецкое качество и более 60 лет опыта производства надёжных и эффективных декантерных centrifуг, сепараторов и ленточных прессов. Выбрав экологические декантеры Flottweg для сгущения и обезвоживания осадка, Вы существенно снизите не только нагрузку на окружающую среду, но и собственные производственные издержки. Мы предлагаем решения, которые работают на Ваш успех.

КОНТАКТЫ

Московская область, г. Химки, Вашутинское шоссе, 17
Телефон: +7 (495) 575 34 34, 24/7; 8 800 500 75 17
E-mail: moscow@flottweg.com
www.flottweg.com/ru



C13

Группа компаний «Водоснабжение и водоотведение» - выполнение полного комплекса работ по водоснабжению и водоотведению в сфере ЖКХ и промышленности.

- Производство дробилок, систем аэрации, силовых щитов и АСУ
- Инструментальное обследование воздухоудных станций и систем аэрации
- Разработка ТЭО и обоснование инвестиций, подготовка энергосервисных контрактов. Проведение предконцессионных обследований.
- Проектирование канализационных очистных сооружений и насосных станций
- Математическое моделирование канализационных очистных сооружений
- Гидродинамическое моделирование. Программирование PLC и HMI
- Подбор, поставка оборудования, гарантийное и постгарантийное обслуживание, диагностика, ремонт (текущий и капитальный), техподдержка, обучение, поставка запчастей
- Организация ежегодной конференции «Об опыте модернизации систем водоснабжения и водоотведения в ЖКХ и промышленности»

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Полковая, д.1
Тел.: +7 (495) 641-00-41
E-mail: info@pump.ru
www.pump.ru



C15

A.R.I. RUSSIA является эксклюзивным представителем компании A.R.I. Flow control Accessories Ltd – ведущего мирового производителя и поставщика разработок для защиты систем транспортировки жидкостей.

С помощью программного обеспечения ARI анализирует трубопроводные системы и предлагает оптимальные решения для размещения оборудования. ARI производит и реализует на рынке полный ассортимент воздушных клапанов, обратных клапанов и устройств снижения неконтролируемого расхода, а также гидравлических распределительных клапанов с исключительной пропускной способностью. Инновационным продуктом являются регулирующие клапаны Eliptix. Для эффективной защиты от гидроударов решением является установка обратных клапанов с полным гидравлическим управлением процессами открытия и закрытия NR-040 HCCV.

КОНТАКТЫ

г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.13, стр.1, пом. 2.7
Тел.: +7 (916) 888-89-85, (925) 327-06-19
E-mail: hezzypt@ari.co.il, berezina33@hotmail.com
www.arirusia.ru

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



открытая экспозиция №1

ООО «Руслайнер» занимается развитием экономически выгодного и экологически эффективного метода бестраншейного ремонта трубопровода с помощью полимерного рукава. Являемся единственным в России производителем отечественного оборудования для санации с помощью ультрафиолетовых ламп.

ООО «Руслайнер» - официальный представитель немецкой компании SAERTEX multiCom в России. В результате совместной работы в России появилась самая современная технология ремонта трубопровода. Предлагаем бесплатное обучение по установке лайнера SAERTEX, которое включает как теоретическую, так и практическую часть.

КОНТАКТЫ

г. Москва, Багратионовский пр-д, д. 7, корп. 20в, офис 538
Тел.: +7 (495) 933-55-85
E-mail: sales@rus-liner.ru
<https://rus-liner.ru>



открытая экспозиция №3

Группа ПРОМАВТО является одним из крупнейших и наиболее оснащенных производителей фургонов в России и СНГ.

Более чем за 17 лет работы мы произвели свыше 16 000 фургонов самого разного назначения для предприятий России, Казахстана, Белоруссии, Узбекистана, Африканских республик, Кубы.

Производим под торговой маркой «ПРОМАВТО»: передвижные мастерские, лаборатории, аварийно-спасительные автомобили, жилые модули и многое др. Под маркой Pelican.vap: изотермические фургоны, автолифты, BDF-кузова, прочую коммерческую технику.

Назначение: для устранения аварий на подземных и наземных коммуникациях тепловых сетей, газо- и водопроводов.

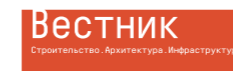
Модель: МАВР 4795Н1.

Базовое шасси: ГАЗон NEXT С41R33 удлиненное с двигателем ЯМЗ-53441.

Базовые характеристики: количество перевозимых пассажиров: 6+2
колесная формула: 4x2
комплектация: встроенная универсальная гидравлическая станция с приводом от КОМ, гидравлический электрогенератор, гидродинамический инструмент (отбойный молоток, МШУ, погружной насос - 2 шт., центробежный вентилятор, пила дисковая), сварочный аппарат, кран-укосина, водоотливные рукава, гибкий воздуховод, сушильный шкаф для одежды, инстру-

КОНТАКТЫ

603107, г. Нижний Новгород, ул. Заовражная, д. 7А
Тел.: +7 (831) 2-124-125
E-mail: info@promavto.net
www.promavto.net



ОРГКОМИТЕТ III ВСЕРОССИЙСКОГО ВОДНОГО КОНГРЕССА

Тел.: +7 (495) 939-19-36

E-mail: info@watercongress.ru

WATERCONGRESS.RU

СХЕМА ВЫСТАВКИ



Открытая экспозиция №1 ООО «Руслийнер»

Открытая экспозиция №2 Ольмакс

Открытая экспозиция №3 ООО «ГРУППА ПРОМАВТО»

(расположена справа от центрального входа)