



# XVIII Ежегодная конференция водоканалов России

17-23 августа 2026 года, Якутск



При поддержке



Правительство  
Республики Саха  
(Якутия)



Организатор  
администрация  
государ Якутия

ПРОЕКТ

## ТЕМЫ

### XVIII ЕЖЕГОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ВОДОКАНАЛОВ РОССИИ

17-23 АВГУСТА 2026 ГОДА

### ЯКУТСК

#### ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ВОДОКАНАЛА: ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ

- Как цифровое развитие меняет бизнес-процессы. Организационно-технические решения
- Какие цифровые инструменты дают реальный результат? Успешные практики организаций ВКХ
- Доступная цифровизация водоканалов в средних и малых городах
- Цифровая трансформация предприятий водоснабжения и водоотведения: техническая политика

#### ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ВОДОКАНАЛОВ В УСЛОВИЯХ ПОВЫШЕНИЯ ФИНАНСОВОЙ НАГРУЗКИ НА ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

- Программа повышения экологической эффективности: реализация в условиях повышения ставок платы за НВОС и ограниченной поддержки из бюджетов Бюджетной системы Российской Федерации.
- Дифференцированный подход для объектов I и II категорий НВОС ЦСВ ПГО по плате за НВОС и перечню веществ, подлежащих инвентаризации.
- Переход на технологическое нормирование Объектов ЦСВ ПГО II категории НВОС, как способ выживания.
- Сохранение требований к абонентам предприятий ВКХ в условиях увеличения финансовой нагрузки в отраслевом разрезе.

#### ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ: ТЕКУЩИЕ ЗАДАЧИ, ТРЕБОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ, ПРИМЕРЫ И ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ, КОНТРОЛЬ

- Качество водных источников питьевого назначения и безопасность питьевой воды
- Решения в области реконструкции сооружений водоснабжения и водоотведения

- Технологии и возможности для предприятий ВКХ
- Достижение требований и достаточный уровень очистки сточных вод
- Обработка осадка сточных вод
- Технологии пассивации дурнопахнущих веществ от сооружений
- Экологический контроль и системы автоматического контроля

#### ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ: САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ, КОНТРОЛЬ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

- Качество водных источников питьевого назначения и прогнозы его состояния
- Современные подходы к оценке качества и безопасности питьевой воды
- Технологии и возможности для предприятий ВКХ
- Требуемый и достаточный уровень очистки сточных вод
- Экологический мониторинг, системы автоматического контроля, технологии и возможности

#### ВЫЕЗДНЫЕ ДЕЛОВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА ТЕПЛОХОДЕ В ФОРМАТЕ ТЕМАТИЧЕСКИХ В2В-ВСТРЕЧ, МИТАПОВ, ЭКСПЕРТНЫХ ДИСКУССИЙ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ КОНСУЛЬТАЦИЙ:

- Отраслевой подход к плате за НВОС для ЦСВПГиО (водоканалов) и их абонентов
- Системы автоматического контроля, как обязанность для крупных водоканалов и как возможность контроля абонентов
- Информационные системы организаций ВКХ: нормы ФЗ "О безопасности критической информационной инфраструктуры РФ" и практика перехода на российское ПО
- Возможности применения продуктов переработки ОСВ. Демонстрация типовых технологических схем из отраслевого каталога СП ОСОТ