

Нормирование и контроль сточных вод в 2022 году

Эксперты – практики, принимающие участие в разработке изменений в действующее законодательство, расскажут об основных изменениях в регулировании деятельности по водоотведению, дадут рекомендации по подготовке и получению комплексных экологических разрешений (КЭР) организациями, осуществляющими водоотведение, расчету платы таких организаций за негативное воздействие на окружающую среду, установлению нормативов состава сточных вод для абонентов, осуществлению контроля состава и свойств сточных вод абонентов, расчету и взиманию платы абонентов за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод, платы абонентов за негативное воздействие на работу ЦСВ, а также другим актуальным вопросам в сфере водоотведения в 2022 году.

Дата проведения: Открытая дата

Вид обучения: Курс повышения квалификации

Формат обучения: Дневной

Срок обучения: 2 дня

Продолжительность обучения: 16 часов

Место проведения: г. Москва, ул. Золотая, д. 11, бизнес-центр «Золото», 5 этаж. Всем участникам высылается подробная схема проезда на семинар.

Для участников предусмотрено:

Методический материал, кофе-паузы.

Документ по окончании обучения: По итогам обучения слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию по программе обучения, получают Удостоверение о повышении квалификации в объеме 16 часов (в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности, выданной Департаментом образования и науки города Москвы).

Для кого предназначен

Руководителей и специалистов организаций ВКХ (водоканалы), органов государственной власти субъектов РФ и местного самоуправления, организаций-водопользователей, абонентов организаций, осуществляющих водоотведение.

Цель обучения

Проанализировать последние изменения в сфере регулирования деятельности по водоотведению и дать практические рекомендации по применению действующего природоохранного законодательства и законодательства в области водоснабжения и водоотведения.

Это мероприятие можно заказать в корпоративном формате (обучение сотрудников одной компании).

Программа обучения

Требования к водоканалам и абонентам с 2022 года.

Проекты готовящихся изменений в ПП РФ N 644 и 728. Состав и структура платы абонентов в 2022 году в зависимости от объема сбросов. Новые штрафы за отсутствие систем автоматического контроля сбросов с 01.02.2022 (законопроект N 649460-7). Новый порядок возмещения вреда водному объекту (проект).

Контроль сточных вод в 2022 году.

Практика отбора и анализа проб: уведомление абонента, обнаружение ЗВ, оформление. Применение нового ГОСТ Р 59024-2020 при отборе проб с 2022 года. Визуальный контроль колодцев. Параллельный отбор проб по отдельным ЗВ. Сопоставление результатов контроля. Меры воздействия на абонентов при недопуске для отбора проб.

Корректировка нормативов состава сточных вод.

Формулы расчета НССВ для технологически нормируемых веществ. Ошибки и нарушения, допускаемые при расчете, и их последствия. Объекты абонентов, на которые НССВ не распространяются. Основания для корректировки НССВ. Необходимые изменения в договорах на водоотведение.

Расчет платы за превышение НССВ.

Порядок исчисления и взимания, формулы расчета. Условия применения п. 167, 197 и 203 ПП РФ No 644. Расчеты при неравномерных превышениях на разных колодцах. Порядок применения повышающих и стимулирующих коэффициентов. Корректировка платы при реализации планов снижения сбросов. Оспаривание платы.

Плата за сбросы для отдельных абонентов.

Особенности расчета платы за негативное воздействие на ЦСВ. Расчет платы для абонентов с несколькими колодцами. Специфика расчета платы при невозможности отбора проб. Плата абонентов за запрещенные сбросы. Особенности договоров и расчетов абонентов с транзитными организациями.

Абоненты со сбросами менее 30 м3:

Особенности нормирования и контроля. Условия и порядок начисления платы без отбора проб. Преимущества и недостатки подачи декларации о СССВ для малых абонентов. Выбор между «двойной платой» и оснащением контрольных колодцев и разработкой Планов снижения сбросов.

Достижение абонентами требований к сбросам.

Планы снижения сбросов: правила разработки, корректировки и утверждения. «Сверхлимитные» договоры на прием сточных вод. Расчет допустимых сбросов ЗВ в водные объекты. Временно разрешенные сбросы в 2022 году. Декларация о СССВ: особенности разработки, отбор проб, расчет платы, основания для отказа в приеме.

Практика перехода на технологическое нормирование.

Новые технологические показатели НДТ в сфере водоотведения (ПП РФ No 1430 от 15.09.2020). Категории очистных сооружений. Технологические показатели для очистки смешанных и поверхностных сточных вод. Новые правила проведения инвентаризации сбросов: перечень ЗВ и периодичность отбора проб. Переход организаций ВКХ на новую систему нормирования на основе НДТ.

Подготовка к получению КЭР в 2022 году.

Необходимые расчеты, обоснования и заключения для подачи заявки на получение КЭР. Категорирование водных объектов. Порядок разработки технологических нормативов. Применение ИТС 10-2019. Разработка программы экологической эффективности. Разрешительная документация до получения КЭР.

Вопросы нормативного регулирования обращения с жидкими бытовыми отходами и осадками сточных вод и водоподготовки.

- Требования санитарного законодательства, законодательства об охране окружающей среды и законодательства о водоотведении при обращении с «жидкими фракциями из выгребных ям».
- Требования к обращению с осадками сточных вод и водоподготовки и производству продукции из осадков.
- Проверки и штрафы в сфере ВКХ в 2022 году.

Преподаватели

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Эксперты-практики ООО «РКС-Холдинг».

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

Представители РОСПРИРОДНАДЗОРА.

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ
Представители ФАС России.