**Приглашаем принять участие в закрытом вебинаре!**

**14 июня 2023 года в 9:30 мск**

**Вход для участников — с 9:00 мск**

**«Плата за несоблюдение состава сточных вод,
отводимых в канализацию: алгоритмы и примеры расчета»**

Расчет платы за негативное воздействие на централизованную систему водоотведения (ЦСВ) входит в топ-5 вопросов от пользователей систем «Техэксперт: Экология». Поэтому принято решение провести для вас отдельную сессию с экспертом по данной теме.

**Почему тема актуальна**

Формулы для расчета платы за негативное воздействие на ЦСВ содержатся в Правилах холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 644.

Выбор формул зависит от конкретной ситуации, которая привела к превышению нормативов по составу сточных вод, отводимых в канализацию.

В связи с этим у хозяйствующих субъектов возникают вопросы:

- Как выбрать формулу для расчета?

- Как проверить правильность расчета?

- Как декларация о составе сточных вод и результаты контроля сточных вод влияют на выбор той или иной формулы для расчета?

- Как обжаловать требования о внесении платежей за негативное воздействие на ЦСВ и за превышение нормативов состава сточных вод (НССВ)?

И многие другие вопросы.

**Риски**

Риски могут коснуться обоих участников процесса водоотведения. Если сточные воды абонента не будут соответствовать установленным нормативам, он будет вносить сверхнормативную плату. Если организация, осуществляющая водоотведение, неправильно произвела расчет платы, абонент может оспорить такое решение через суд, что может привести к временным и финансовым издержкам. Не зная особенностей расчета сверхнормативных платежей, хозяйствующий субъект не сможет проверить расчет водоканала.

Ошибки в расчетах как абонента, так и организации водопроводно-канализационного хозяйства не редкость. Поэтому важно понимать механизм выставления платежей, своевременно выявлять ошибки в расчетах и уметь контролировать их правильность.

На вебинаре вместе с экспертом будут рассмотрены алгоритмы действий и примеры расчета платы для проверки их правильности и правомерного выставления платежей за негативное воздействие на ЦСВ.

**Кому будет интересен вебинар**

Специалистам по охране окружающей среды:

- организаций, осуществляющих водоотведение;

- организаций-абонентов;

- органов государственного экологического надзора;

- консалтинговых компаний.

**В программе вебинара:**

**9:3010:20 — лекционная часть:**

1. «Плата за негативное воздействие на ЦСВ: расчет с экспертом, разбор частых ошибок».

2. «Плата за превышение нормативов состава сточных вод: расчет с экспертом, разбор частых ошибок».

3. «Представление декларации о составе и свойствах сточных вод: алгоритм заполнения, проработка основных сложностей».

 **10:3011:30 — ответы на вопросы участников.**

**Спикер —**Михаил Михайлович Улитин**,** эксперт Службы поддержки пользователей в области охраны окружающей среды и природопользования, редактор профессиональных справочных систем «Техэксперт: Экология».

**Посетив вебинар, вы сможете:**

* **обезопасить организацию** благодаря пониманию механизмов контроля за соблюдением требований к составу сточных вод, отводимых в ЦСВ;
* **сэкономить время** на самостоятельном анализе формул для расчета платы за сброс в ЦСВ;
* **сэкономить средства организации** в виде исключения сверхнормативных платежей.

**Обратите внимание**

**Как принять участие в вебинаре:**

- Пройдите регистрацию **до 9 июня** по [ссылке](https://cntd.ru/about/events/webinars/dlya-specialistov-po-ohrane-okruzhayushey-sredy).

- После регистрации придет письмо с подтверждением участия и ссылкой для подключения.

- Подробная информация по регистрации и технические требования — во вложении.

**-** В случае возникновения вопросов по регистрации на вебинарсвяжитесь с модератором, отправив запрос на адрес webinar@kodeks.ru.

**Сертификаты**

Слушатели вебинара смогут получить **электронный сертификат участника.**

**Есть вопросы по теме расчета платы за негативное воздействие на ЦСВ?**

Их можно заранее задать в форме при регистрации под кнопкой «Задать вопрос ведущему».

Прием вопросов осуществляется **до 16:00 мск 9 июня 2023 года.**

Во время вебинара участники смогут задать вопрос эксперту в чате в порядке живой очереди.

**Участие в вебинаре бесплатное для пользователей «Техэксперт: Экология. Премиум»**.

**Количество мест ограничено!**

Регистрация может быть прекращена досрочно

в случае достижения максимального количества участников.