



ПРИГЛАШЕНИЕ НА ВЕБИНАР





ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТЯМ ТЕПЛО- И ВОДОСНАБЖЕНИЯ: НОВЫЕ ПРАВИЛА, УСЛОВИЯ И РАСЧЕТЫ В 2022 ГОДУ

ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ 3 ИЮНЯ 2022

В ПРОГРАММЕ ВЕБИНАРА:

- **Новые технические условия подключения** (ФЗ № 276 от 01.07.2021). Новые основания для выдачи и новые сроки действия ТУ. Соотношение положений ТУ и информации о возможности ТП. Порядок взаимодействия заявителей, РСО и МСУ при получении ТУ. Комплексные схемы инженерного обеспечения территории (ПП РФ № 2303 от 15.12.2021).
- **Новый порядок подключения к системам теплоснабжения** (ПП РФ № 2115 от 30.11.2021). Расчет радиуса эффективного теплоснабжения и условия отказа заявителю. Новые сроки подключения и порядок заключения договора. Специфика подключения в ценовых зонах теплоснабжения. Новые формы актов о готовности и о подключении.
- **Новый порядок подключения к системам ВКХ** (ПП РФ № 2130 от 30.11.2021). Новое в подключении через портал госуслуг. Порядок определения точки подключения. Новые формы заявлений, договоров и актов. ТУ, как обязательное приложение к договору о подключении. Этапы подключения. Действия РСО при отсутствии техвозможности подключения.
- **Новое в порядке строительства сетей**. Новые возможности по строительству сетей силами заявителя за границами ЗУ (ФЗ № 276 от 01.07.2021). Дополнительные договоры при строительстве силами заявителя. Условия строительства РСО сетей на ЗУ заявителя. Порядок передачи сетей от заявителя к РСО.
- **Новое во взаимодействии с заявителями**. Необходимые документы для выдачи ТУ и параметров ТП. Легитимные основания для отказа в подключении. Новые критерии наличия технической возможности ТП. Действия РСО, если заявитель готов ждать корректировки ИП и схемы. Порядок заключения договора ТП и условия, которые законно добавить в договор.
- **Плата за подключение в 2022 году**. Новый порядок и сроки внесения платы заявителем. Права РСО при просрочке платежей. Новые варианты расчета платы за ТП в сфере ВКХ (ПП РФ № 2130 от 30.11.2021). Расчет платы при увеличении мощности. Корректировка платы при строительстве сетей силами заявителя. Особенности расчета и утверждения у регулятора платы за ТП по индивидуальному проекту.
- **Новые правила смежного подключения**. Новый порядок уступки мощности в тепло- и водоснабжении. Основания для отказа в смежном подключении. Взаимодействие с соседней РСО при подключении и расчете платы. Дополнительные договоры для реконструкции сетей. Специфика ТП в СНТ.
- **Практика обоснования затрат РСО**. Сметы расходов и затраты на оформление права собственности на сети. Обоснование расходов на мощность, диаметр и протяженность. Затраты на «последнюю милю». Расчет нагрузки на пожаротушение и её включение в тариф. Компенсация выпадающих доходов.

ВЕДУЩИЕ ВЕБИНАРА:

-  **КАСАТКИНА Ирина Анатольевна**
Заместитель начальника Управления регулирования в сфере ЖКХ Федеральной антимонопольной службы, разработчик нормативных актов по подключению к коммунальным сетям;
-  **МИНОФЬЕВА Галина Алексеевна**
Директор Института экономики и права ЖКХ, ведущий российский экономист-практик по вопросам предоставления коммунальных услуг и тарифообразования в ЖКХ;
-  **БУДНИЦКИЙ Дмитрий Михайлович**
Руководитель направления нормативно-аналитической работы ГК «Росводоканал», разработчик новых правил подключения к системам водоснабжения и водоотведения;
-  **ГРЕБЕННИК Виктория Владимировна**
Заместитель руководителя Департамента развития региональных рынков Российского энергетического агентства Минэнерго России, эксперт-практик в сфере подключения к тепловым сетям.

- **Регистрация участников** производится по многоканальному тел.: (903) 249-63-03 или e-mail: zhilczova.79@list.ru. Для регистрации необходимо сообщить ФИО и должность участника, название предприятия, контактный телефон и электронную почту. На указанный e-mail будет направлен счет на оплату участия и другие необходимые документы.
- **Стоимость участия** в вебинаре – **13 200 рублей** (с учетом НДС). Участие в вебинаре включает: доступ к трансляции на любом компьютере, полную видеозапись вебинара, комплект информационно-методических материалов и возможность получить индивидуальные консультации экспертов.
- **Формат проведения мероприятия**. Онлайн-трансляция вебинара начнется **3 июня** в 10:00 (по московскому времени) и продлится до 16:00 с перерывами. Участники могут заранее сформулировать вопросы, которые будут рассмотрены на вебинаре, а также задавать вопросы напрямую экспертам через общий чат во время онлайн-трансляции.
- **Подготовка к приему трансляции**. За день до начала вебинара участники получают электронное сообщение с ссылкой на адрес интернет-трансляции и страницу тестирования настроек компьютера. За 20 минут до начала рекомендуется открыть ссылку для проверки качества звука и изображения.