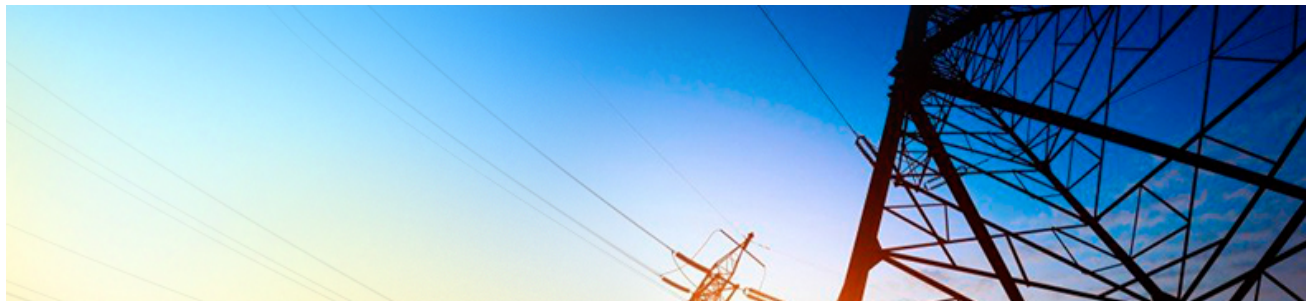


06.05.2019

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Об изменениях в Едином перечне продукции

Постановлением Правительства внесены дополнения в Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии.

Данная информация для вас, если вы:

- производитель труб для сетей теплоснабжения;
- организация, осуществляющая строительство, реконструкцию и ремонт тепловых сетей.

Почему это важно? С 11 сентября 2019 года трубы, используемые в сетях теплоснабжения, подлежат обязательному подтверждению соответствия в форме декларирования.

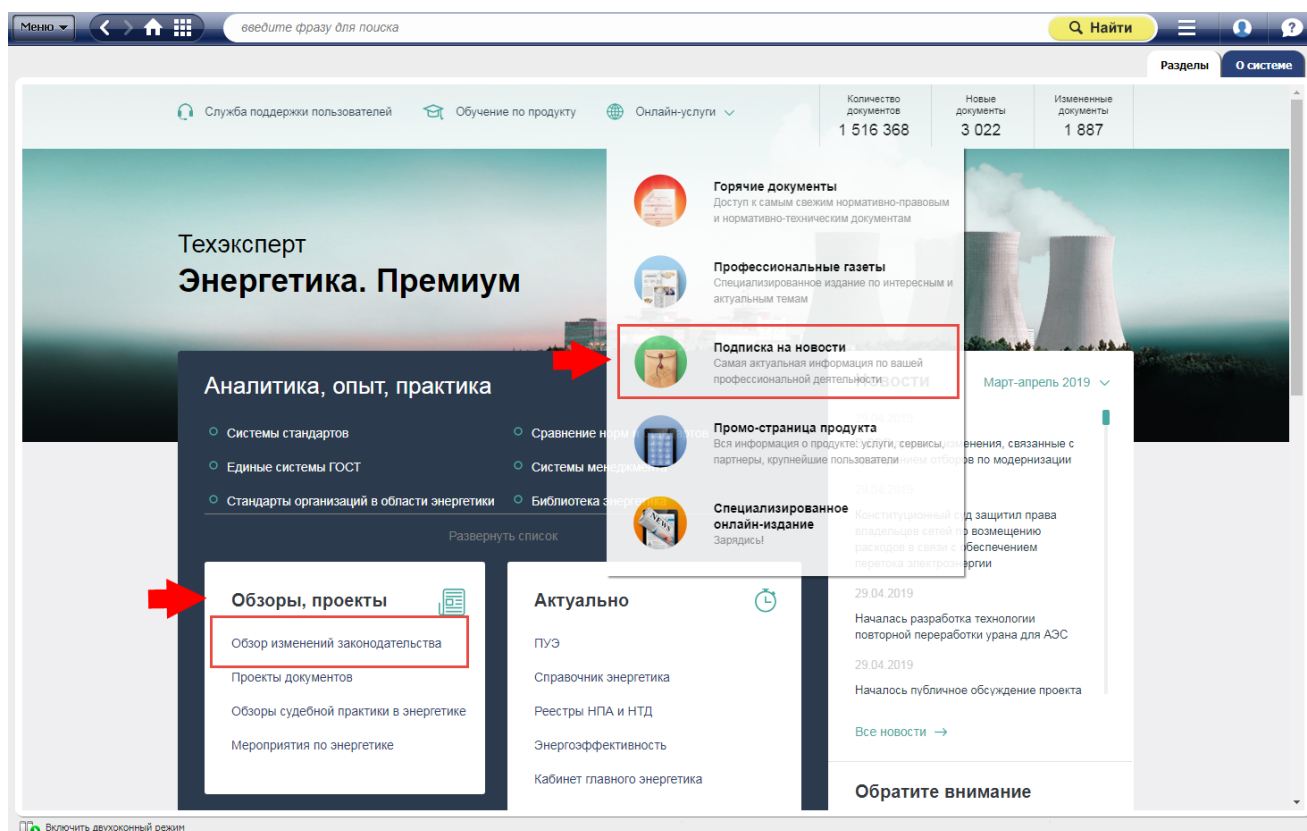
Несоблюдение грозит привлечением к административной ответственности:

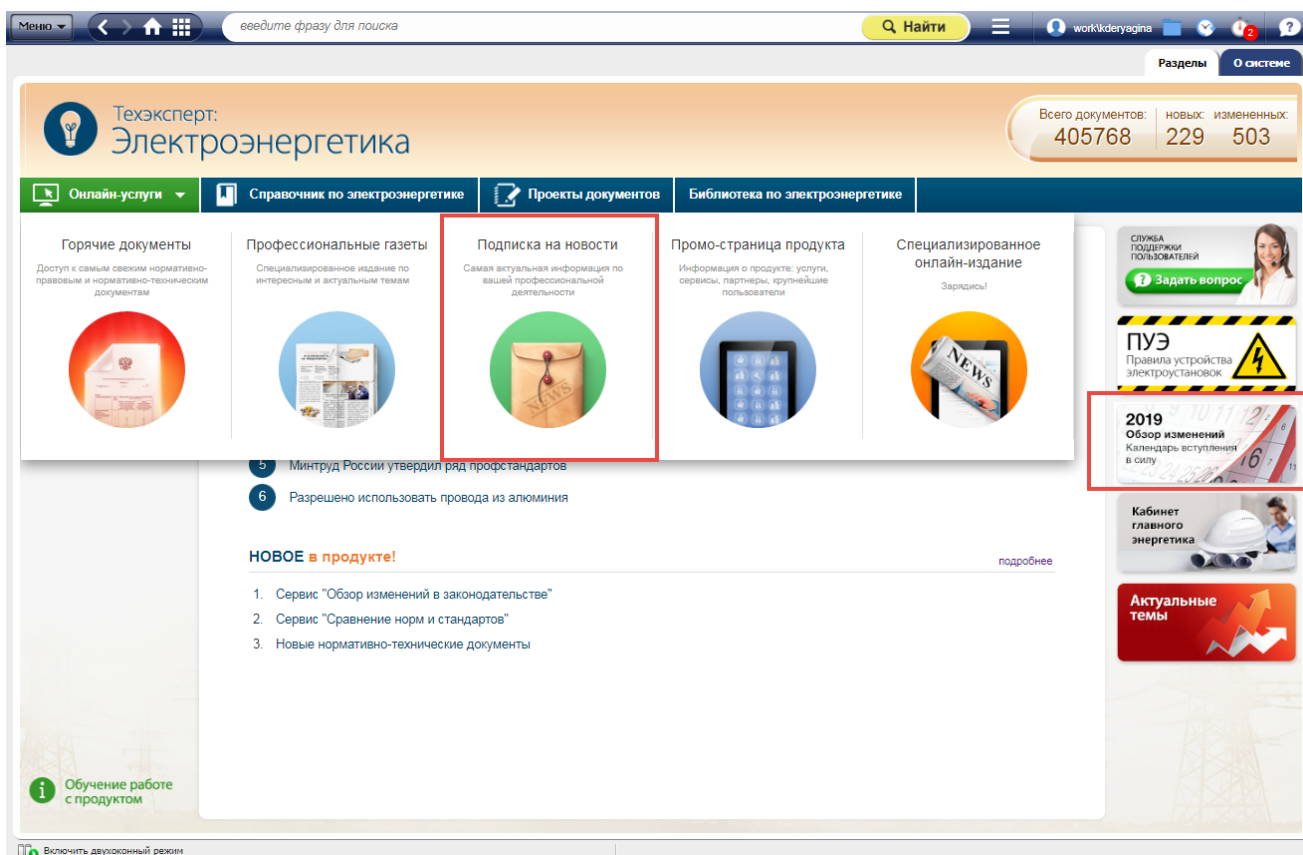
- производителя — за невыполнение обязательных требований к продукции или за выпуск в обращение продукции с нарушением требований по обязательному подтверждению соответствия — по статьям 14.43, 14.44-14.46, 14.46_2 КоАП РФ;
- строительной организации — за нарушение обязательных требований в области строительства и применения строительных материалов (изделий) — по статье 9.4 КоАП

РФ.

Чтобы избежать рисков и штрафов необходимо всегда оставаться в курсе изменений и нововведений законодательства. Своевременно получать проверенную информацию поможет специальная справочная система «Техэксперт» для специалистов энергетической отрасли!

Если говорить конкретнее, то в случае отслеживания изменений незаменимыми помощниками выступают новостная рассылка «Новости энергетической отрасли», а также сервис «Обзор изменений законодательства. Календарь вступления в силу».





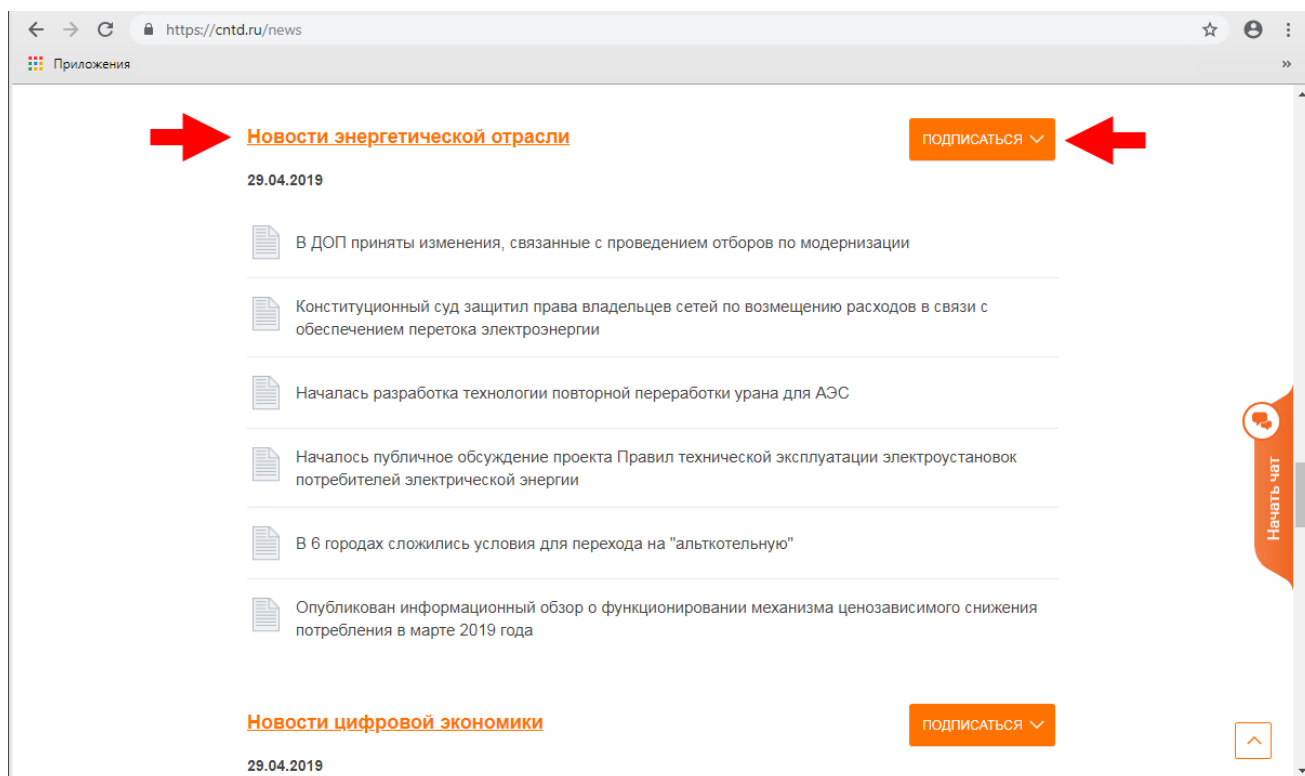
Обзор изменений законодательства представляет собой краткий анализ наиболее важных и интересных изменений законодательства. Соответственно позволяет оперативно ознакомиться с основными положениями изменений.

Доступен сервис с главной страницы системы, что делает работу с ним более удобной и продуктивной. «Обзор изменений законодательства» имеет четкую и логичную структуру — все изменения расписаны по месяцам, поэтому сервис еще называется «Календарь вступления в силу». Таким образом, перейдя к любому месяцу, вы узнаете обо всех предстоящих законодательных нововведениях. Важно, что изменения не просто перечислены, а имеют описание для лучшего понимания, что ожидает специалистов отрасли.



Для более оперативного процесса отслеживания изменений вам доступна специальная новостная рассылка. Регулярная новостная рассылка позволит ежедневно быть в курсе всех последних новостей вашей отрасли или любой другой интересующей отрасли.

Как подписаться на рассылку? Для этого в вашей системе нужно зайти под кнопку «онлайн-услуги», в развернувшемся меню выбрать «Подписка на новости». Этот процесс займет меньше минуты, а вы будете регулярно прямо на почту получать последние и главные новости отрасли. Таким образом, у вас под рукой всегда достоверная, актуальная и проверенная информация.



Если у вас не подключена система Техэксперт: «Энергетика. Премиум» / «Теплоэнергетика» / «Электроэнергетика», вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив простую форму регистрации.

Вопрос-ответ



Мурашов А.О.

Вопрос:

Считается ли распределительное устройство 0,4 кВ самостоятельной электроустановкой до 1000В, если это распределительное устройство находится в комплектной трансформаторной подстанции наружной установки КТП 6(10)/0,4 кВ?

Ответ:

В соответствии с Межгосударственным стандартом ГОСТ 19431-84 «Энергетика и электрификация. Термины и определения», утвержденным Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.03.1984 № 1029:

«Энергоустановка — комплекс взаимосвязанного оборудования и сооружений, предназначенный для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления энергии»;

«Электроустановка — энергоустановка, предназначенная для производства или преобразования, передачи, распределения или потребления электрической энергии».

Согласно п. 1.1.3 Правил устройства электроустановок (ПУЭ, 7-ое издание, Глава 1.1, утверждена Приказом Минэнерго России от 08.07.2002 № 204) «Электроустановка — совокупность машин, аппаратов, линий и вспомогательного оборудования (вместе с сооружениями и помещениями, в которых они установлены), предназначенных для производства, преобразования, трансформации, передачи, распределения электрической энергии и преобразования ее в другие виды энергии».

В соответствии с п. 4.2.4 Правил устройства электроустановок (ПУЭ, 7-ое издание, Глава 4.2, утверждена приказом Минэнерго России от 20.06.2003 № 242), «Распределительное устройство (РУ) — электроустановка, служащая для приема и распределения электроэнергии и содержащая коммутационные аппараты, сборные и соединительные шины, вспомогательные устройства (компрессорные, аккумуляторные и др.), а также устройства защиты, автоматики, телемеханики, связи и измерений».

Согласно п. 4.2.6 ПУЭ «Трансформаторная подстанция — электроустановка, предназначенная для приема, преобразования и распределения энергии и состоящая из трансформаторов, РУ, устройств управления, технологических и вспомогательных сооружений».

В соответствии с п. 4.2.10 ПУЭ «Комплектная трансформаторная ПС (КТП) — ПС, состоящая из трансформаторов, блоков (КРУ и КРУН) и других элементов, поставляемых в собранном или полностью подготовленном на заводе-изготовителе к сборке виде».

Таким образом, с технологической точки зрения РУ-0,4 кВ КТП некорректно рассматривать как отдельную электроустановку в силу того, что РУ-0,4 кВ является частью единого изделия (КТП) собранного или полностью подготовленного к сборке заводом-изготовителем.

РУ-0,4кВ будет рассматриваться как самостоятельная электроустановка в случае если оно принадлежит одной организации (например: потребителю) а РУ-6(10)кВ и трансформатор(ы) 6(10)кВ принадлежат другой организации (например: электросетевой компании).

Балансовая принадлежность электроустановок отражается в Акте разграничения балансовой принадлежности электроустановок и сетей. В настоящее время границы балансовой принадлежности электроустановок и эксплуатационной ответственности сторон указываются в Акте об осуществлении технологического присоединения составляемом по форме Приложения № 1 к Правилам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 № 861 (в редакции Постановления Правительства РФ от 07.05.2017 № 542).

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных