

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».

The screenshot shows the homepage of the TechExpert Energy Premium service. At the top, there's a navigation bar with links for 'Меню' (Menu), 'Найти' (Search), and 'Разделы' (Sections). Below the menu, there's a search bar with placeholder text 'введите фразу для поиска' (enter a phrase for search) and a 'Найти' button. On the right side of the header, there are statistics: 'Количество документов' (1 516 368), 'Новые документы' (3 022), and 'Измененные документы' (1 887). The main content area features a banner for 'Техэксперт Энергетика. Премиум'. Below the banner, there's a sidebar with sections like 'Аналитика, опыт, практика' (Analytics, experience, practice) and 'Обзоры, проекты' (Reviews, projects). Two red arrows point to specific sections: one to 'Подписка на новости' (Subscription to news) and another to 'Обзор изменений законодательства' (Review of legislative changes). The right side of the page has a 'Горячие документы' (Hot documents) section with a thumbnail of a document, a 'Профессиональные газеты' (Professional newspapers) section with a thumbnail of a newspaper, and a 'Актуально' (Current) section with news items about the development of reprocessing technology and public discussion of a project. A large image of a nuclear power plant is visible on the right.

Меню < > [введите фразу для поиска](#) Найти Регистрация Разделы О системе

Техэксперт:
Электроэнергетика

Всего документов: 405768 | новых: 229 | измененных: 503

Онлайн-услуги Справочник по электроэнергетике Проекты документов Библиотека по электроэнергетике

Горячие документы
Доступ к самым свежим нормативно-правовым и нормативно-техническим документам

Профессиональные газеты
Специализированное издание по интересным и актуальным темам

Подписка на новости
Самая актуальная информация о вашей профессиональной деятельности

Промо-страница продукта
Информация о продукте: услуги, сервисы, партнеры, крупнейшие пользователи

Специализированное онлайн-издание
Зарядись!

СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
[Задать вопрос](#)

ПУЭ
Правила устройства электроустановок

2019
Обзор изменений
Календарь вступления в силу

Кабинет главного энергетика

Актуальные темы

НОВОЕ в продукте!
1. Сервис "Обзор изменений в законодательстве"
2. Сервис "Сравнение норм и стандартов"
3. Новые нормативно-технические документы

подробнее

Обучение работе с продуктом

Включить двухоконный режим

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 непросто перечислены, а имеют описание для лучшего понимания, что ожидает специалистов отрасли.

Меню < > введите фразу для поиска Найти

Поиск в тексте Оглавление

Обзор нормативных актов в области энергетики, вступающих в силу в 2019 году

МАЙ 2019 года
АПРЕЛЬ 2019 года
МАРТ 2019 года
ФЕВРАЛЬ 2019 года
ЯНВАРЬ 2019 года
ДЕКАБРЬ 2018 года

МАЙ 2019 года

Утверждены Правила переключений в электроустановках

Приказом Минэнерго России от 13.09.2018 N 757 утверждены Правила переключений в электроустановках.

Правила устанавливают требования к разработке и утверждению инструкций по производству переключений в электроустановках, к персоналу, осуществляющему переключения в электроустановках, выдаче и выполнению команд (разрешений, подтверждений) на производство переключений, разработке и применению программ (типовых программ) и бланков (типовых бланков) переключений, организации, порядку и последовательности переключений в электроустановках.

Правила распространяются на системного оператора и субъектов оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, субъектов электроэнергетики и потребителей электроэнергии, владеющими объектами по производству электроэнергии и (или) объектами электросетевого хозяйства, входящими в состав Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем.

Дата вступления в силу - 23.05.2019

Включить двухоконный режим

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 прям на почту получать последние и главные новости отрасли. Таким образом, у вас под рукой всегда достоверная, актуальная и проверенная информация.

<https://cntd.ru/news>

Приложения

Новости энергетической отрасли

29.04.2019

- В ДОП принятые изменения, связанные с проведением отборов по модернизации
- Конституционный суд защитил права владельцев сетей по возмещению расходов в связи с обеспечением перетока электроэнергии
- Началась разработка технологии повторной переработки урана для АЭС
- Началось публичное обсуждение проекта Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии
- В 6 городах сложились условия для перехода на "альткотельную"
- Опубликован информационный обзор о функционировании механизма ценозависимого снижения потребления в марте 2019 года

Новости цифровой экономики

29.04.2019

ПОДПИСАТЬСЯ

ПОДПИСАТЬСЯ

Новости

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

Вопрос-ответ



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?

Мурашов А.О.

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, утвержден 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, утвержден 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