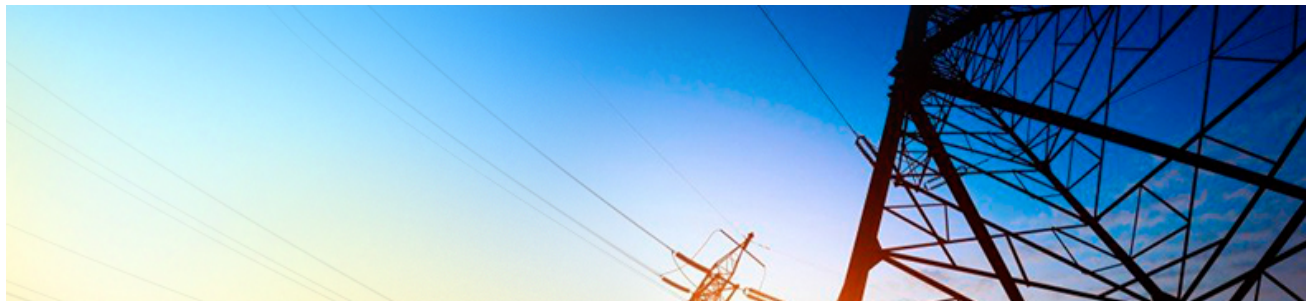


24.09.2018

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Уточнены требования к обеспечению защиты информации на критически важных и потенциально опасных объектах

Изменены требования к обеспечению защиты информации, обработка которой осуществляется автоматизированными системами управления:

- на критически важных объектах,
- потенциально опасных объектах,
- объектах, представляющих повышенную опасность для жизни и здоровья людей и для окружающей природной среды, от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от компьютерных атак.

Изменения внесены приказом ФСТЭК России от 09.08.2018 N 138, приказ зарегистрирован в Минюсте России 05.09.2018, вступает в силу 17.09.2018.

Вместе с тем обновлен состав мер защиты информации и их базовые наборы для соответствующего класса защищенности автоматизированной системы управления. Новый состав доступен по ссылке



[Состав мер защиты информации и их базовые наборы для соответствующего класса защищенности АСУ](#)

Больше актуальных требований, правил, регламентов, стандартов, а также нормативной документации вы найдете в системах «Техэксперт» для специалистов энергетической отрасли.

А знаете ли вы?

Правительство разъясняет цели и задачи проектной деятельности

В Аналитическом центре при Правительстве РФ прошло мероприятие, где обсуждались цели и задачи проектной деятельности. Для более эффективного процесса представители органов власти и госучреждений в ходе реализации проектов должны иметь единое понимание целей и задач, сформулированных в терминах проектного управления. Это способствует результативности проекта внутри организации, налаживанию эффективного межведомственного взаимодействия и в конечном итоге — реализации национальных проектов.

В ходе мероприятия были обсуждены отличия проектного подхода от операционной деятельности, преимущества использования методов и принципов проектного управления, поднимались вопросы организации и мотивации участников проектных команд.

Также было отмечено, что в ходе работы необходимо всегда помнить основные принципы проектного управления:

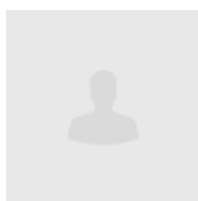
- во-первых, четкое предварительное определение целей, результатов, содержания, этапности и границ проекта;
- во-вторых, новое распределение ролей и персонафицированное закрепление ответственности в каждом проекте;
- в-третьих, это концентрация управленческих трудозатрат на первых этапах проекта.

В системах «Техэксперт» для специалистов энергетической отрасли представлен специализированный справочный материал «Проектный менеджмент», который поможет разобраться с ключевыми элементами современной системы менеджмента.

Использование системных подходов к подготовке и принятию решений, которые включают в себя методики и средства для сбора, обработки и анализа информации, позволяют смоделировать развитие ситуации и предвидеть возможные последствия.

Если у вас нет систем «Техэксперт» по энергетике, вы можете получить бесплатный доступ к данной системе, заполнив простую форму регистрации.

Вопрос-ответ



*«Центр
методологии
бухгалтерского
учета
и налогообложения»*

Вопрос:

В соответствии с п. 1 ст. 29_1 Федерального закона РФ «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 г. N 35-ФЗ Федеральный государственный энергетический надзор не осуществляется в отношении деятельности потребителей электрической энергии, связанной с эксплуатацией энергопринимающих устройств, используемых для бытовых нужд. Подпадают ли под определение «бытовые нужды» гаражные кооперативы и садоводческие товарищества?

Ответ:

Да, подпадают.

Обоснование вывода:

В соответствии с частью 2 пункта 1 статьи 29_1 Федерального закона от 26.03.2003 N 35-ФЗ «Об электроэнергетике» федеральный государственный энергетический надзор не осуществляется в отношении деятельности потребителей электрической энергии, связанной с эксплуатацией энергопринимающих устройств, используемых для бытовых нужд, а также других энергопринимающих устройств, суммарная максимальная мощность которых не превышает 150 киловатт с номинальным напряжением до 1000 вольт и которые присоединены к одному источнику электроснабжения. Пояснений, что считать бытовыми нуждами, в данном Законе нет. Между тем, статья 3 данного Закона разделяет бытовые и производственные нужды.

Так, потребители электрической энергии — это лица, приобретающие электрическую энергию для собственных бытовых и (или) производственных нужд, а потребители мощности — это лица, приобретающие мощность, в том числе для собственных бытовых и (или) производственных нужд и (или) для последующей продажи, лица, реализующие электрическую энергию на розничных рынках, лица, реализующие электрическую энергию на территориях, на которых располагаются электроэнергетические системы иностранных государств.

В судебной практике существует подход, согласно которому использование энергопринимающих устройств не для производственной деятельности, а для бытовой эксплуатации гражданами означает, что устройства используются для бытовых нужд.

Так, в Постановлении Арбитражного суда Центрального округа от 20.12.2016 N Ф10-5250/2016 по делу N А54-6021/2015 суд при рассмотрении заявления товарищества собственников жилья согласился, что проверяемые электроустановки находятся в жилом многоквартирном доме, следовательно, деятельность заявителя связана с эксплуатацией внутридомовых электросетей и электроустановок, предназначенных для бытовой эксплуатации жильцами этих домов, а не для производственной деятельности.

Представляется, что данный подход по аналогии применим и в отношении гаражных кооперативов и садоводческих товариществ.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных