

11.03.2024

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Установлена обязательность оснащения социальных объектов устройствами защиты от дугового пробоя

С 1 марта 2024 года вступило в силу [постановление Правительства РФ от 30 марта 2023 года № 510](#), которым внесены изменения в [Правила противопожарного режима в Российской Федерации](#), утвержденные [постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479](#).

Согласно изменениям, социальные учреждения в России будут постепенно оснащены устройствами защиты от дугового пробоя — приборами автоматического отключения электроэнергии при возникновении искрения в электросети.

Такие приборы появятся в больницах и поликлиниках, детских садах и школах, интернатах и домах престарелых после проведения капитального ремонта или реконструкции. Кроме того, оборудование будет обязательно устанавливаться при строительстве зданий для социальных учреждений. Это позволит снизить риски возникновения пожаров из-за неисправности электрооборудования и проводки.

Обеспечить внесение изменений в [Правила противопожарного режима](#), предусматривающих обязательное применение устройств защиты от дугового пробоя в электроустановках зданий и сооружений, расположенных на социально значимых

объектах, Михаил Мишустин поручил МЧС и Минэкономразвития по итогам своей рабочей поездки в Воронежскую область в январе 2022 года.

Реализация проекта обойдется практически в 80 миллиардов рублей, из которых почти 75 миллиардов рублей выделит бюджет, а более пяти миллиардов — предприниматели. При этом актуальность принятия таких мер объясняется тем, что, по словам главы департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России Рината Еникеева, 63 процента всех пожаров на объектах возникает вследствие нарушения правил устройства и эксплуатации электроустановок.

По материалам:
<http://government.ru>, <http://www.pnp.ru>

А знаете ли вы?

В Москве прошел Форум по электроэнергетике

14 февраля 2024 года в рамках Недели российского бизнеса Российского союза промышленников и предпринимателей состоялся Форум «Электроэнергетика России: вызовы, стоящие перед отраслью, и потенциал для дальнейшего развития», организованный при содействии Ассоциации «Сообщество потребителей энергии» (АСПЭ).

На стратегической сессии «Баланс мощности в энергосистеме» (модератор — Михаил Андронов, председатель Комиссии РСПП по электроэнергетике) выступили:

- Федор Опадчий, председатель правления АО «СО ЕЭС»;
- Максим Быстров, председатель правления Ассоциации «НП Совет рынка»;
- Владимир Тупикин, председатель Наблюдательного совета Ассоциации «НП Сообщество потребителей», директор по энергетике и ресурсобеспечению ООО «СИБУР»;
- Александра Панина, председатель Наблюдательного совета Ассоциации «Совет производителей электроэнергии и стратегических инвесторов электроэнергетики», член правления, руководитель Блока трейдинга ПАО «Интер РАО»;
- Олег Огиенко, директор по взаимодействию с государственными органами, группа компаний «Битривер»;
- Алексей Жихарев, директор Ассоциации развития возобновляемой энергетики;

— Андрей Максимов, директор Департамента развития электроэнергетики Минэнерго России.

Спикерами Стратегической сессии «Долгосрочная стратегия развития отрасли: какой видится энергетика будущего» (модератор — Владимир Тупикин, председатель Наблюдательного совета Ассоциации «НП Сообщество потребителей энергии») стали:

— Андрей Максимов, директор Департамента развития электроэнергетики Минэнерго России;

— Александр Хвалько, заместитель генерального директора концерна «Росэнергоатом»;

— Алексей Жихарев, директор Ассоциации развития возобновляемой энергетики;

— Олег Баркин, член правления Ассоциации «НП Совет рынка»;

— Степан Солженицын, председатель совета директоров ООО «Сибирская генерирующая компания»;

— Алексей Мольский, заместитель генерального директора по инвестициям, капитальному строительству и реализации услуг ПАО «Федеральная сетевая компания — Россети»;

— Федор Опадчий, председатель правления АО «СО ЕЭС».

Запись данных стратегических сессий доступна по ссылке — www.youtube.com.

Презентации к выступлениям спикеров см. по ссылке — www.np-ace.ru.

По материалам:
www.np-ace.ru

Чтобы не пропустить важные изменения в энергетической отрасли и регулярно обновлять знания, воспользуйтесь сервисом **«Мероприятия по энергетике»**, представленным в системах **«Техэксперт: Энергетика. Премиум»**; **«Техэксперт: Электроэнергетика»**; **«Техэксперт: Теплоэнергетика»**. В нем можно найти анонс и календарь крупнейших мероприятий отрасли, которые будут проходить в ближайшее время, а также ознакомиться с презентациями и докладами круглых столов прямо на рабочем месте. Благодаря сервису можно изучить опыт коллег, повысить эффективность работы и избежать повторения чужих ошибок.

Техэксперт
Энергетика. Премиум

Аналитика, опыт, практика

- Справочник энергетика
- Кабинет главного энергетика
- Стандарты организаций в области энергетики
- Гид по применению стандартов
- Справочник по оценке соответствия
- Сравнение норм и стандартов

Обзоры, проекты

- Обзор изменений
- Проекты документов
- Обзоры судебной практики в энергетике
- Мероприятия по энергетике

Актуально

- ПУЭ
- ГИС ТЭК
- Техническая диагностика электрооборудования
- Энергоэффективность
- Информационная безопасность

SMART стандарты

Новости Январь-февраль 2024

20.02.2024
Утверждены Рекомендации по применению средств контроля доступа в системе учета и контроля ядерных материалов

20.02.2024

Мероприятия в сфере энергетики

ФЕВРАЛЬ 2024 года
ЯНВАРЬ 2024 года
ДЕКАБРЬ 2023 года
НОЯБРЬ 2023 года
ОКТАБРЬ 2023 года
СЕНТЯБРЬ 2023 года
АВГУСТ 2023 года
ИЮЛЬ 2023 года
ИЮНЬ 2023 года
МАЙ 2023 года
АПРЕЛЬ 2023 года
МАРТ 2023 года
ФЕВРАЛЬ 2023 года

ФЕВРАЛЬ 2024 года

- Генераторы рассматривают отказ от 17 проектов КОММод на 2,13 ГВт
- Создание ценовой зоны ОРЭМ на Дальнем Востоке поможет решению задачи ликвидации прогнозируемого энергодефицита
- Международная научно-техническая конференция "СІМ в России и мире - 2024"
- На Климатическом форуме РСРП обсудили развитие углеродного регулирования

Вопрос-ответ



Белянин Василий
Алексеевич

Вопрос:

Здравствуйте, прошу Вас определить категорию по взрывопожарной и пожарной опасности для котельной, работающей на природном газе (резервное — дизельное топливо), мощностью 42 Мвт.

Ответ:

В соответствии с требованиями ч.4 ст.27 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (с изменениями на 25.12.2023 года), п.5.2 СП 12.13130.2009 (с изм. № 1) определение категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности следует осуществлять путем последовательной проверки принадлежности помещения к категориям от наиболее опасной (А) к наименее опасной (Д).

При этом, при определении в котельной категорий по пожарной и взрывопожарной опасности согласно СП 12.13130.2009 (с изм. № 1) необходимо учитывать комплекс технических мероприятий согласно п.6.9.28 СП 4.13130.2013 (с изм. № 4), обеспечивающих недопущение появления в котельном зале взрывоопасной среды.

Соответственно, если в ходе расчета категорий согласно ст.27 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ (с изменениями на 25.12.2023 года), СП 12.13130.2009 (с изм. № 1) будет установлено, что помещение котельной не относится к категории «А», «Б», «В1-В4», то в этом случае помещение котельной будет относиться к категории «Г» по пожарной и взрывопожарной опасности, а здание в целом — к категории «Г» по пожарной и взрывопожарной опасности.

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных