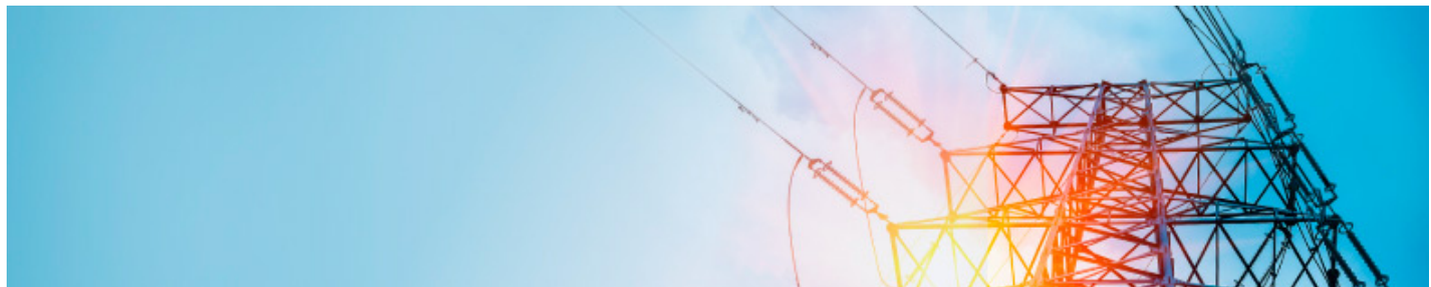


01.07.2024

# Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

---

## Вводится штраф за нарушение обеспечения коммунальными услугами

Источник изображения: [freepik.com](https://www.freepik.com)

Опубликован Федеральный закон РФ от 29.05.2024 № 116-ФЗ «О внесении изменения в статью 7.23 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» (далее — Федеральный закон РФ от 29.05.2024 № 116-ФЗ).

Федеральный закон РФ от 29.05.2024 № 116-ФЗ вводит штраф за нарушение нормативного уровня или режима обеспечения населения коммунальными услугами лицами, осуществляющими поставки ресурсов, необходимых для предоставления коммунальных услуг.

Административный штраф за данное правонарушение:

— на должностных лиц — от 5000 до 10000 рублей;

— на юридических лиц — от 30000 до 50000 рублей.

Повторное совершение такого правонарушения повлечет штраф:

— на должностных лиц — от 10000 до 30000 рублей;

— на юридических лиц — от 50000 до 100000 рублей.

Основной задачей управляющей организации является предоставление собственникам и пользователям помещений в многоквартирном доме (далее — МКД) коммунальных услуг гарантированного качества (ч.1 ст.161 Жилищного кодекса РФ (далее — ЖК РФ)).

Обеспечить его поможет справочной материал [«Критерии качества предоставления жилищно-коммунальных услуг»](#) в системах [«Техэксперт: Энергетика. Премиум»](#); [«Техэксперт: Электроэнергетика»](#); [«Техэксперт: Теплоэнергетика»](#).

В материале вы найдете:

- сведения об основных критериях качества жилищно-коммунальных услуг;
- рекомендации о том, как его улучшить.

### Информация, представленная в справке, поможет вам:

- избежать претензий со стороны собственников и пользователей помещений в МКД, а также контролирующих органов (органов государственного жилищного надзора, Роспотребнадзора);
- избежать штрафов **до 300000 руб.** по ч.2 ст.14.1.3 КоАП РФ;
- увеличить прибыль управляющей организации, повысив ее конкурентоспособность на рынке жилищно-коммунальных услуг за счет повышения их качества.

The screenshot shows the 'Техэксперт' system interface. On the left is a sidebar with a search bar and a list of categories including 'Справочник по эксплуатации зданий для домену управляющих компаний', 'Календарь изменений законодательства в сфере ЖКХ', 'Лицензирование, страхование, добровольная сертификация в ЖКХ', 'Выбор способа управления многоквартирным домом', 'Заключение договора с РСО исполнителем коммунальных услуг', 'Взаимодействие службы эксплуатации зданий с органами государственного жилищного надзора', 'Раскрытие информации управляющими организациями', 'Организация работы с населением', and 'Предоставление жилищно-коммунальных услуг'. The main content area displays the document 'Критерии качества предоставления жилищно-коммунальных услуг', which is dated 24.06.2024. The document text includes: 'Основной задачей управляющей организации является предоставление собственникам и пользователям помещений в многоквартирном доме (далее - МКД) коммунальных услуг гарантированного качества (ч. 1 ст. 161 Жилищного кодекса РФ (далее - ЖК РФ)).', 'В справке вы найдете: - сведения об основных критериях качества жилищно-коммунальных услуг, - рекомендации о том, как улучшить качество предоставляемых жилищно-коммунальных услуг.', 'Информация, представленная в справке, поможет вам: - избежать претензий со стороны собственников и пользователей помещений в МКД, а так же контролирующих органов (органов государственного жилищного надзора, Роспотребнадзора); - избежать штрафов до 300 000 руб. по ч. 2 ст. 14.1.3 КоАП РФ; - увеличить прибыль управляющей организации, повысив ее конкурентоспособность на рынке жилищно-коммунальных услуг за счет повышения их качества.', 'Управляющая организация несет ответственность перед собственниками помещений МКД за качественное предоставление жилищно-коммунальных услуг (ч.2.3 ст. 161 ЖК РФ).', and 'К грубым нарушениям лицензионных требований относится, в том числе некачественное оказание услуг и выполнение работ по управлению МКД, повлекшее причинение вреда жизни или тяжкого вреда здоровью граждан (пп "а" п. 4\_1 Положения о лицензировании предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 28.10.2014

А знаете ли вы?

# Новые документы в линейке систем по энергетике «Техэксперт» за май



## Представлены отечественные разработки для электросетевого комплекса

Перспективные отечественные научно-технические разработки для электросетевого комплекса страны были представлены в рамках деятельности научно-образовательного консорциума «Энергетика будущего», созданного по инициативе Российского энергетического агентства Минэнерго России.

Доцент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» Омского государственного технического университета, к.т.н. Владимир Ощепков представил разработку устройства селективного определения поврежденного присоединения и расстояния от подстанции до места возникновения однофазного замыкания на землю в распределительных сетях 6-35 кВ на основе метода стоячих волн. Данное устройство позволит сократить эксплуатационные затраты, а также время определения и устранения технологических нарушений при однофазных замыканиях на землю в распределительных сетях 6-35 кВ.

Выступление начальника отдела систем оперативно-технологического управления АО «РАСУ» Максима Хлыстова было посвящено высокоавтоматизированной подстанции с функционально динамической архитектурой (ВАПС), позволяющей снизить капитальные затраты при строительстве и реконструкции новых подстанций и оптимизировать операционные расходы при дальнейшем обслуживании.

Начальник Управления качества электроэнергии АО «НТЦ ФСК ЕЭС» Анатолий Антонов рассказал слушателям о современных управляемых тиристорами шунтирующих реакторах (УШРТ) для сетей высокого напряжения, обеспечивающих снижения отклонений напряжения, а также балансирование (симметрирование) напряжений по фазам, вызванных наличием мощной несимметричной нагрузки.

В мероприятии через онлайн-трансляцию приняли участие более 260 представителей отраслевых организаций, учебных заведений и ведущих компаний ТЭК. Среди них ПАО «Россети», АО «НТЦ ФСК ЕЭС», АО «СО ЕЭС», ПАО «Интер РАО», АО «Росатом», АО «Квадра», АО «ДРСК», АО «ОЭК», ПАО «Мосэнерго», ПАО «ТГК-1», ПАО «ТГК-14», ПАО «ТГК-16», АО «ДГК», ООО «МЕЧЕЛ-ЭНЕРГО», ПАО «ЛУКОЙЛ», ООО «Газпромнефть Энергосистемы», ПАО «Якутскэнерго», ПАО «Сахалинэнерго», ООО «Севастопольэнерго», ООО НПП «ЭКРА», АО «Сетевая компания», АО «Юграэнерго», ПАО «РусГидро», Новосибирский государственный технический университет, Камчатский морской энергетический техникум, Омский государственный технический университет, НИУ «МЭИ».

*Источник: [rosenergo.gov.ru](http://rosenergo.gov.ru)*

Не пропустить важные изменения в энергетической отрасли и регулярно обновлять знания поможет сервис [«Мероприятия по энергетике»](#), представленный 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.

# Техэксперт Энергетика. Премиум

**Аналитика, опыт, практика**

- Справочник энергетика
- Гид по применению стандартов
- Кабинет главного энергетика
- Справочник по оценке соответствия
- Стандарты организаций в области энергетики
- Сравнение норм и стандартов
- ГОСТы на продукцию
- Комментарии, статьи, консультации
- Единые системы ГОСТ
- Цифровые модели
- Комплексы стандартов
- Система энергетического менеджмента
- Системы менеджмента
- Профессиональная библиотека
- Система менеджмента качества
- Единый словарь терминов
- Система проектного менеджмента
- Система менеджмента безопасности труда ...
- Навигатор по регуляторной гильотине

Свернуть список

**Обзоры, проекты**

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

**Актуально**

- Безопасность объектов топливно-энергетического комплекса
- ПУЭ
- ГИС ТЭК
- Техническая диагностика электрооборудования

**Новости** Апрель-май 2024

06.05.2024  
ИПЕМ прогнозирует увеличение объёмов перекрёстного субсидирования в электроэнергетике

06.05.2024  
Минэнерго подготовило новые финансовые параметры дополнительного КОМ НГО в Сибири

06.05.2024  
Россия приветствует инициативу IPFND

Все новости →

**Обратите внимание**

Поздравляем с Днём Победы!

Росгвардия будет вести ГИС в сфере надзора за обеспечением безопасности ТЭК

Установлены особенности отчуждения объектов теплоснабжения

Определены основы целевой модели управления спросом на электроэнергию

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».

Обратитесь к представителю «Техэксперта» в вашем регионе.

## Вопрос-ответ



Н.И. Рузанова

### Вопрос:

Помогите разобраться касательно формулировок в ГОСТ 61851-2017. В п.3.3 указываются два типа зарядных устройств. В п.3.3.1 использована формулировка «Зарядное устройство, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается основной изоляцией и дополнительной защитной цепью». Что имеется в виду под «дополнительной защитной цепью»? В п.3.3.2 использована формулировка «основную изоляцию, обеспечивающую основную защиту и дополнительную изоляцию, обеспечивающую защиту от повреждения; или

зарядное устройство, в котором основная защита и защита от повреждения обеспечивается усиленной изоляцией». Что имеется в виду под усиленной изоляцией и дополнительной изоляцией?

**Ответ:**

ГОСТ IEC 61140-2012 «Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования (с Поправкой)» (введен в действие в качестве национального стандарта приказом Росстандарта от 28.08.2013 № 557-ст) определены следующие понятия:

3.1.1 **основная защита** (basic protection): Защита от поражения электрическим током при нормальных условиях.

3.1.2 **защита при повреждении** (fault protection): Защита от поражения электрическим током при условиях единичного повреждения.

3.10.1 **основная изоляция** (basic insulation): Изоляция частей, находящихся под напряжением, которая обеспечивает основную защиту.

3.10.2 **дополнительная изоляция** (supplementary insulation): Независимая изоляция, применяемая дополнительно к основной изоляции для защиты при повреждении.

3.10.3 **двойная изоляция** (double insulation): Изоляция, включающая в себя основную и дополнительную изоляцию.

3.10.4 **усиленная изоляция** (reinforced insulation): Изоляция опасных частей, находящихся под напряжением, которая обеспечивает степень защиты от поражения электрическим током, эквивалентную двойной изоляции.

Аналогичные определения содержатся в ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования» (введен в действие в качестве национального стандарта приказом Росстандарта от 17.10.2012 № 544-ст):

3.3.1 **основная изоляция** (basic insulation): Изоляция частей, находящихся под напряжением, обеспечивающая основную защиту от поражения электрическим током.

3.3.2 **дополнительная изоляция** (supplementary insulation): Независимая изоляция, дополняющая основную изоляцию для обеспечения защиты от поражения электрическим током в случае повреждения основной изоляции.

3.3.3 **двойная изоляция** (double insulation): Система изоляции, состоящая из основной и дополнительной изоляции.

3.3.4 **усиленная изоляция** (reinforced insulation): Единая изоляция частей, находящихся под напряжением, которая при условиях, предусмотренных настоящим стандартом, обеспечивает такую же степень защиты от поражения электрическим током, как и двойная изоляция.

Согласно п. 6.1 ГОСТ МЭК 60335-1-2008 «По защите от поражения электрическим током приборы должны принадлежать к одному из следующих классов: 0, 0I, I, II, III».

При этом в соответствии с п. 39 Правил по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (утв. приказом Минтруда РФ от 27.11.2020 № 835н, зарег. в Минюсте РФ 11.12.2020 № 61411):

0 класс — электроинструмент, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается основной изоляцией; при этом отсутствует электрическое соединение открытых проводящих частей (если они имеются) с защитным проводником стационарной проводки;

**I класс** — электроинструмент, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается основной изоляцией и соединением открытых проводящих частей, доступных для прикосновения, с защитным проводником стационарной проводки;

**II класс** — электроинструмент, у которого защита от поражения электрическим током обеспечивается применением двойной или усиленной изоляции;

III класс — электроинструмент, в котором защита от поражения электрическим током основана на питании от источника безопасного сверхнизкого напряжения не выше 50 В и в котором не возникают напряжения выше безопасного сверхнизкого напряжения.

Согласованно с указанными определениями ГОСТ IEC 61851-1-2017 «Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 1. Общие требования» (принят Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС протоколом от 20.04.2017 № 98-П) определены следующие понятия:

3.3.1 зарядное устройство **класса I** (class I charger): Зарядное устройство, в котором защита от поражения электрическим током обеспечивается основной изоляцией и дополнительной защитной цепью.

Примечание — Защитная цепь обеспечивает соединение всех открытых токопроводящих частей с выводом заземления зарядного устройства.

3.3.2 зарядное устройство **класса II** (class II charger): Зарядное устройство, имеющее:

— основную изоляцию, обеспечивающую основную защиту и дополнительную изоляцию, обеспечивающую защиту от повреждения; или

— зарядное устройство, в котором основная защита и защита от повреждения обеспечиваются усиленной изоляцией.

Под «дополнительной защитной цепью» в п. 3.3.1 ГОСТ IEC 61851-1-2017 имеется в виду нулевой защитный проводник «РЕ», соединяющий открытые проводящие части зарядного устройства с РЕ-проводником сети, питающей зарядное устройство.

Под «усиленной изоляцией» в п. 3.3.2 ГОСТ IEC 61851-1-2017 имеется в виду изоляция токоведущих частей, которая обеспечивает степень защиты от поражения электрическим током, эквивалентную двойной изоляции.

Под «дополнительной изоляцией» в п. 3.3.2 ГОСТ IEC 61851-1-2017 имеется в виду независимая изоляция, применяемая дополнительно к основной изоляции для защиты при повреждении.

© АО «Кодекс», 2024

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*