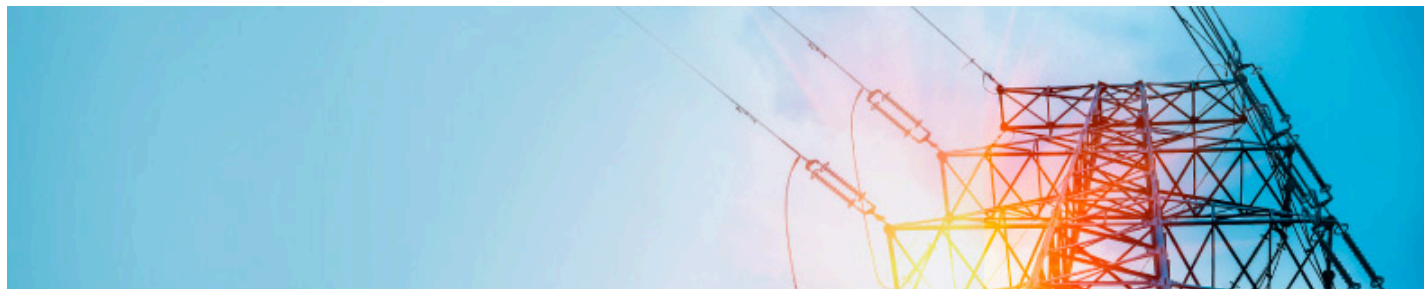


25.11.2024

# Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

---

## Повышена прозрачность оказания услуги по техприсоединению к электросетям

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

Постановлением Правительства РФ от 14.11.2024 № 1554 внесены изменения в Правила 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, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861.

Для повышения прозрачности предоставляемых услуг сетевые организации будут прикладывать к договору подробный расчёт размера платы за техприсоединение. Он отразит стоимость каждого мероприятия, необходимого для присоединения, в соответствии со стандартизированными ставками субъекта

«Принятые решения являются своевременными и учитывают интересы и ожидания потребителей электрической энергии. Комфортная и прозрачная процедура подключения к электрическим сетям является приоритетом государства при реализации политики в сфере электроэнергетики, постановление полностью этим приоритетам соответствует», — отметил Заместитель Председателя Правительства Александр Новак.

По материалам: <http://government.ru>

Чтобы не пропустить информацию об изменениях в энергетической отрасли, воспользуйтесь сервисом [«Обзор изменений»](#) линейки систем «Техэксперт» для энергетики. В сервисе представлена важная информация о последних изменениях законодательства — отраслевые новости и изменения НПА, влияющие на работу специалистов энергетической сферы. Материалы сгруппированы по месяцам, что делает навигацию по разделу простой и понятной.

Сервис поможет специалистам оставаться в курсе изменений и подготовиться к ним заранее.

**Обзор изменений**

ЯНВАРЬ 2025 года  
НОЯБРЬ 2024 года  
СЕНТЯБРЬ 2024 года  
АВГУСТ 2024 года  
ИЮЛЬ 2024 года  
ИЮНЬ 2024 года  
МАЙ 2024 года  
АПРЕЛЬ 2024 года  
МАРТ 2024 года  
ФЕВРАЛЬ 2024 года  
ЯНВАРЬ 2024 года  
ДЕКАБРЬ 2023 года

**ЯНВАРЬ 2025 года**

- ▶ Вводится национальный стандарт по энергоэффективности МКД
- ▶ Определен сайт для размещения информации о проведении торгов в отношении объектов теплоснабжения
- ▶ Введены особенности отчуждения объектов теплоснабжения

→ **НОЯБРЬ 2024 года**

А знаете ли вы?

## Научно-практическая конференция "Энтальпия 2024"

В рамках выставки HEAT&ELECTRO 2024 успешно завершила свою работу ежегодная научно-практическая конференция, организованная предприятием «ОМК Энергомаш». Конференция, проходившая под темой «Автоматизация проектирования объектов ТЭК», объединила профессионалов отрасли и стала важной площадкой для обмена опытом и знаниями.

Установление продуктивного диалога между проектировщиками, изготовителями оборудования и разработчиками программного обеспечения для автоматизации проектирования — основная цель конференции 2024 года. Участники смогли обсудить актуальные вопросы и поделиться своими идеями, что поспособствовало формированию новых партнерств и коллабораций.

На мероприятии выступили представители компаний — лидеров в области разработки инженерного программного обеспечения для проектирования объектов топливно-энергетического комплекса, такие как: «ВТИ», Санкт-Петербургский филиал «Атомэнергопроект», «НТП Трубопровод», «Нанософт разработка», «Топ-системы», «АСКОН-центральная Россия», «СИСОФТ-Разработка», «КОТЭС-Инжиниринг», «ЛМП Проджект груп», «ОПС», «Гарпикс» и другие. Информационным партнером конференции выступил научно-деловой портал «Атомная энергия 2.0».

Было заслушано 8 докладов, каждый из которых стал ценным вкладом в общее обсуждение, подчеркивая важность автоматизации в современном проектировании.

Участники отметили значимость таких мероприятий для развития отрасли и укрепления связей. Конференция стала не только площадкой для обмена знаниями, но и важным шагом к внедрению новых технологий и улучшению процессов проектирования в топливно-энергетическом комплексе.

См. записи выступлений:

— Приветственное слово Заместителя директора Департамента машиностроения для ТЭК Минпромторга России Кляповского Дениса Васильевича — <https://rutube.ru/video/d708231d54212688e9c8463967c9166b>;

— «Опыт применения технологии информационного моделирования на объектах энергетики» (главный инженер ООО «КОТЭС Инжиниринг» Кучанов Виталий Сергеевич) — <https://rutube.ru/video/38721249fd90739eae371e8176ac65d6>;

— «Российские САПР и средства управления данными при строительстве объектов ТЭК» (руководитель BIM-Департамента «АСКОН-Центральная Россия» Губарев Алексей Николаевич) — <https://rutube.ru/video/eaf53f764526d7fa2d758febe531e8a8>;

— «Инструменты платформы T-FLEX PLM для разработки изделий и объектов ТЭК» (директор по развитию ЗАО «Топ Системы» — Головкин Константин Станиславович) — <https://rutube.ru/video/9bba1db05225d1f08b4fbf905751530a>;

— «Model Studio CS. Комплексная система проектирования объектов ТЭК» (руководитель проектов департамента внедрения и технического сопровождения программного обеспечения АО «СИСОФТ РАЗРАБОТКА») — <https://rutube.ru/video/ec465f1abf5771612d6d9b10a27139b1>.

*По материалам: <https://energomash.ru>, <http://www.atomic-energy.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 нём можно найти анонс и календарь крупнейших мероприятий отрасли, которые будут проходить в ближайшее время, а также ознакомиться с презентациями и докладами круглых столов.

Служба поддержки пользователей	Обучение по продукту	Онлайн-услуги	Количество документов 2 097 187	Новые документы 741	Измененные документы 2 078	Вступают в силу 112	Скоро вступят в силу 238
--------------------------------	----------------------	---------------	------------------------------------	------------------------	-------------------------------	------------------------	-----------------------------

## 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

Развернуть 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

Октябрь-ноябрь 2024

- 20.11.2024  
Начато обсуждение методов расчета короткого замыкания в электроустановках с переменным напряжением до 1 кВ
- 20.11.2024  
Нацпроект в энергетике согласован министерствами и направлен в Правительство
- 20.11.2024  
Депутаты попросили пересмотреть предельные нормы потребления электричества
- 20.11.2024

[Все новости](#)

**Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».**

**Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперта» или у вас не настроена утилита «кАссист».**

**Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.**

## Вопрос-ответ



Лисицкая Ольга  
Сергеевна

### Вопрос:

Обязательна ли к применению форма Акта технического освидетельствования (Приложение № 3 к Правилам организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики) или можно пользоваться ранее разработанной (для удобства) организацией формой?

### Ответ:

Нет, утвержденная форма образца Акта технического освидетельствования является рекомендованной, а не обязательной к применению.

### Обоснование ответа:

Из условий вопроса следует, что вопрос задан относительно формы Акта технического освидетельствования, которая является приложением N 3 к Правилам организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики (такие Правила утверждены Приказом

Минэнерго России от 25.10.2017 N 1013).

Однако просим учитывать, что Правила N 1013 не предусматривают формы такого Акта.

Очевидно, речь идет о форме акта технического освидетельствования, который содержится в приложении N 3 к Правилам проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утв. Приказом Минэнерго России от 14.05.2019 N 465, а не в приложении N 3 к Правилам N 1013.

В соответствии с пунктом 16 Правил N 465 результаты технического освидетельствования оформляются актом технического освидетельствования, в котором должно указываться решение комиссии о возможности дальнейшей эксплуатации объекта технического освидетельствования, необходимости проведения соответствующих технических мероприятий, а также сроке проведения следующего технического освидетельствования. Рекомендуемый образец акта технического освидетельствования приведен в приложении N 3 к Правилам N 465. Акт технического освидетельствования подписывается членами комиссии и утверждается председателем комиссии.

Как видим, в приведенной норме характер образца акта технического освидетельствования определен как рекомендуемый.

Кроме того, в самом приложении N 3 к Правилам N 465 указано на рекомендуемую силу образца.

Не видим правовых оснований игнорировать буквальное толкование и смысл приведенных положений и считать форму образца обязательной к применению, императивной.

Поэтому организация может пользоваться своей разработанной формой (самостоятельно разработанной или скорректированной на свое усмотрение утвержденной формой акта). Однако просим учитывать, что в силу пункта 16 Правил N 465 в этой форме акта в любом случае подлежат отражению (включению):

— решение комиссии о возможности дальнейшей эксплуатации объекта технического освидетельствования, необходимости проведения соответствующих технических мероприятий, а также сроке проведения следующего технического освидетельствования;

— подписи членов комиссии и председателя комиссии.

К акту технического освидетельствования прилагается отчетный документ о проведении мероприятий по техническому освидетельствованию и план технических мероприятий по обеспечению дальнейшей безопасной эксплуатации объекта технического освидетельствования.

*Эксперт Лисицкая Ольга Сергеевна*

**Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».**

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

**Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.**

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*