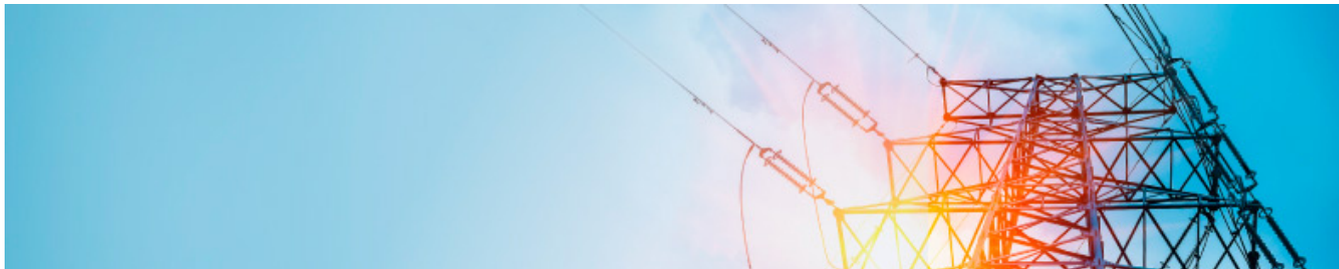


Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

(Испрвить!) Ужесточены требования по подготовке к ОЗП

Изображение с ресурса [freepik.com](https://www.freepik.com)

Опубликован [приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 21.08.2025 № 956 «О внесении изменений в приказ Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»](#).

Ключевые изменения документа:

— заменены ссылки на утратившие силу [Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок](#), утвержденные [приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115](#), на новый действующий документ — [Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок](#), утвержденные [приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511](#) (далее — [Правила](#), утвержденные [приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511](#));

— скорректирован и расширен перечень пунктов [Правил](#), утвержденных [приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511](#), невыполнение которых ведет к выдаче предписаний и негативно влияет на оценку готовности;

— полностью обновлены Приложения к [Порядку проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду](#), утвержденному [приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234](#).

Ресурсоснабжающим и иным организациям необходимо привести всю документацию и хозяйственную деятельность в соответствие с измененными документами до начала отопительного периода.

Быть в курсе последних новостей в энергетической отрасли поможет новостная лента, представленная в системах [«Техэксперт: Энергетика. Премиум»](#), [«Техэксперт: Электроэнергетика»](#), [«Техэксперт: Теплоэнергетика»](#). А в разделе «Обратите внимание» эксперты собирают для вас информацию о главных новостях и событиях месяца!

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
- Профстандарты в энергетике
- Обзоры судебной практики в энергетике
- Мероприятия по энергетике

Актуально

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

Развернуть список

КОДЫ
ASME BPVC 2025
Быстрая поставка
Выгодная цена

Новости Сентябрь-октябрь 2025

- 08.10.2025
Началось публичное обсуждение проекта межгосударственного стандарта на прокладку для трубопроводов
- 08.10.2025
Актуализированы Правила оптового рынка электрической энергии и мощности
- 08.10.2025
Сергей Цивилев: "ИТ-технологии в ТЭК"

Все новости →

Обратите внимание

А знаете ли вы?

Ответы на вопросы для проверки знаний теплоэнергетиков

В систему «Техэксперт» включены Ответы на вопросы, применяемые в тестах Отраслевой комиссии Ростехнадзора для внеочередной и периодической проверки знаний, норм и правил в области теплоснабжения по правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок.

Новый Перечень вопросов, применяемых в тестах отраслевой комиссии Ростехнадзора для внеочередной и периодической проверки знаний норм и правил в области теплоснабжения по Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок (ПТЭ ТЭ) утвержден начальником Управления государственного энергетического надзора (10 Управление Ростехнадзора) Олегом Щурским и применяется для проверки знаний с 1 сентября 2025 г.

Целью Перечня является проверка знаний Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511.

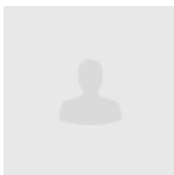
В новом Перечне все 250 вопросов идут единым блоком, обязательным для всех категорий сотрудников.

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



Иванов Андрей
Олегович

Вопрос:

Требуется ли получить допуск в эксплуатацию аварийной передвижной котельной тепловой мощностью 1 мВт, подключаемой к тепловым сетям временно в случае аварии?

Ответ:

Требуется в случае, если такая котельная планируется к применению на тепловых сетях, и ранее проектом предусмотрена не была.

Обоснование:

Рассматриваемая передвижная котельная независимо от режима производства тепловой энергии может рассматриваться как самостоятельный объект теплоснабжения или может входить в состав объекта теплоснабжения в совокупности с тепловыми сетями.

Объекты теплоснабжения — источники тепловой энергии, тепловые сети или их совокупность ([п.5_1 статьи 2 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении»](#), далее — № 190-ФЗ).

В соответствии с [частью 2 статьи 22_1 № 190-ФЗ](#) разрешение на допуск в эксплуатацию выдается:

- 1) в ходе подключения (технологического присоединения) объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки к системе теплоснабжения;
- 2) в случае ввода в эксплуатацию нового или реконструированного объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки, подключение (технологическое присоединение) которых к системе теплоснабжения не осуществляется.

Таким образом, если проектом тепловых сетей изначально предусмотрено применение передвижных котельных в целях временного производства тепловой энергии при авариях, то отдельное разрешение на допуск в эксплуатацию такой котельной не требуется. Если же такая котельная планируется применяться вновь, то разрешение требуется как для нового источника теплоснабжения (объекта теплоснабжения).

Эксперт Иванов Андрей Олегович

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.](#)

