# Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

## Минэнерго РФ актуализировало правила оценки готовности к отопительному периоду

Изображение с ресурса <u>freepik.com</u>

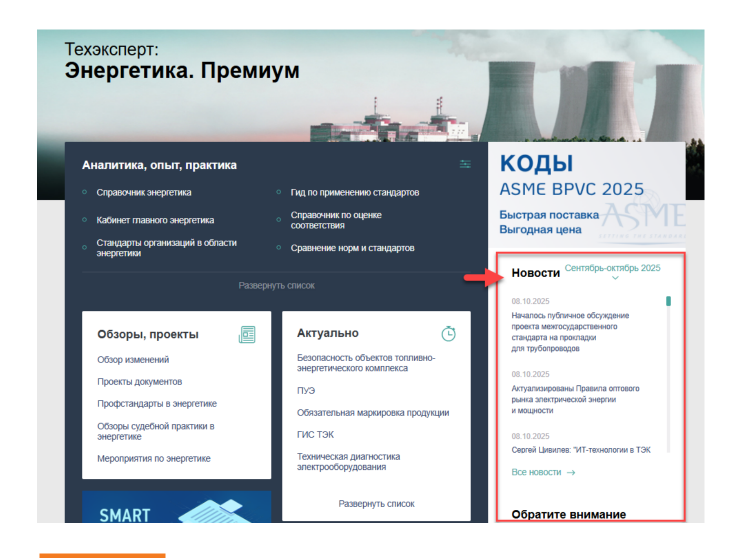
Опубликован приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 21.08.2025 № 956 «О внесении изменений в приказ Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду».

Ключевые изменения документа:

- заменены ссылки на утратившие силу <u>Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок,</u> утвержденные <u>приказом Минэнерго России от 24.03.2003 № 115</u>, на новый действующий документ <u>Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок,</u> утвержденные <u>приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511</u> (далее <u>Правила,</u> утвержденные <u>приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511</u>);
- скорректирован и расширен перечень пунктов <u>Правил</u>, утвержденных <u>приказом Минэнерго России</u> <u>от 14.05.2025 № 511</u>, невыполнение которых ведет к выдаче предписаний и негативно влияет на оценку готовности;
- полностью обновлены Приложения к <u>Порядку проведения оценки обеспечения готовности</u> к <u>отопительному периоду</u>, утвержденному <u>приказом Минэнерго России от 13 ноября 2024 г. № 2234</u>.

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 <u>«Техэксперт: Энергетика. Премиум»</u>, <u>«Техэксперт: Электроэнергетика»</u>, <u>«Техэксперт: Теплоэнергетика»</u>. А в разделе «Обратите внимание» эксперты собирают для вас информацию о главных новостях и событиях месяца!



Ответы на вопросы для проверки знаний теплоэнергетиков

А знаете ли вы?

В систему «Техэксперт» включены <u>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.</u>

Новый <u>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.</u>

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

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 <u>представителю «Техэксперта» в вашем регионе.</u>

### 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 случаи 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:

- <u>1</u>) в ходе подключения (технологического присоединения) объекта теплоснабжения, теплопотребляющей установки к системе теплоснабжения;
- $\underline{2}$ ) 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).

Служба поддержки пользователей систем "Кодекс"/"Техэксперт" 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 <u>представителю «Техэксперта»</u> в вашем регионе.