

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 271. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.**

---

## **ЭБ 2090.2. Подготовка к проверке знаний норм и правил в области теплоснабжения по правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок**

октябрь 2025

**1. Какие обязательные требования не устанавливаются Правилами технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденными приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511?**

- Требования к безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котельных или котлов в составе единого технологического процесса производства и потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя только для производственных целей.
  - Требования к безопасной эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и входящих в их состав зданий, помещений, сооружений и оборудования.
  - Требования к подготовке работников к выполнению трудовых функций в сфере теплоснабжения, связанных с эксплуатацией объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, и подтверждению готовности работников к выполнению таких трудовых функций.
  - Требования к диспетчерскому управлению системами теплоснабжения, ведению водно-химического режима в системах теплоснабжения, пусконаладочным работам объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок.
- 

**2. При эксплуатации каких объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок в составе систем теплоснабжения с теплоносителями пар и (или) вода не являются обязательными Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511?**

- Теплопотребляющие установки систем теплоснабжения, включая установки, эксплуатация которых осуществляется в составе единого технологического процесса производства и потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя на промышленных предприятиях.
  - Тепловые пункты всех типов и узлов ввода.
  - Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии без подключения к Единой энергетической системе России или технологически изолированным территориальным электроэнергетическим системам.
  - Тепловые сети, включая трубопроводы горячего водоснабжения.
-

**3. При эксплуатации каких объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок в составе систем теплоснабжения с теплоносителями пар и (или) вода являются обязательными Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511?**

- Теплопотребляющие установки систем теплоснабжения, включая установки, эксплуатация которых осуществляется в составе единого технологического процесса производства и потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя на промышленных предприятиях.
  - Паровые и водогрейные котельные, включая встроенные, пристроенные и крышные, и включая котельные или котлы в составе единого технологического процесса производства и потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя только для производственных целей.
  - Источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии без подключения к Единой энергетической системе России или технологически изолированным территориальным электроэнергетическим системам.
- 

**4. В части каких требований при эксплуатации источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, не являются обязательными Правила технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденные приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511?**

- В части требований к диспетчерскому управлению системами теплоснабжения.
  - В части требований к показателям качества сетевой и подпиточной воды.
  - В части требований к эксплуатации баков - аккумуляторов холодной воды.
- 

**5. Распространяются ли в отношении опасных производственных объектов требования Правил технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511?**

- Распространяются в части требований, не предусмотренных законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности.
  - Распространяются в полном объеме.
  - Не распространяются.
- 

**6. Какая функция, обусловленная технологическими процессами производства, передачи и потребления тепловой энергии, теплоносителя, не должна быть реализована эксплуатирующими организациями при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, согласно Правилам технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденным приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511?**

- Диспетчерское управление системами теплоснабжения.
  - Контроль и наладка организациями, эксплуатирующими теплопотребляющие установки, режимов потребления тепловой энергии и (или) теплоносителя.
  - Ликвидация.
  - Консервация.
-

**7. Какое должностное лицо организации, эксплуатирующей объекты теплоснабжения и теплопотребляющие установки, обеспечивает разработку и утверждение положения о метрологическом обеспечении согласно Правилам технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденным приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511?**

- Руководитель эксплуатирующей организации.
  - Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию.
  - Любой назначенный сотрудник из числа ремонтного персонала.
- 

**8. Какое мероприятие не должен обеспечить ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок в пределах своих полномочий согласно Правилам технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденным приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511?**

- Выполнение персоналом обязательных требований и эксплуатационных инструкций.
  - Внесение информации о выполненном техническом освидетельствовании в документацию, содержащую техническую информацию, основные параметры работы оборудования, работающего под давлением.
  - Контроль состояния закрепленных за ним объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок, за исключением их осмотра.
  - Контроль качества ремонта закрепленных за ним объектов теплоснабжения и (или) теплопотребляющих установок.
- 

**9. Какое должностное лицо организации, эксплуатирующей объекты теплоснабжения и теплопотребляющие установки, обеспечивает внесение записей о выполненном техническом диагностировании, испытаниях, ремонтах, модернизации, реконструкции в документацию, содержащую техническую информацию, основные параметры работы оборудования, характеристики зданий, сооружений, дымовых труб, согласно Правилам технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденным приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511?**

- Руководитель эксплуатирующей организации.
  - Ответственный за исправное состояние и безопасную эксплуатацию.
  - Любой назначенный сотрудник из числа ремонтного персонала.
- 

**10. Какие положения не должен содержать порядок организации и проведения обходов и осмотров рабочих мест согласно Правилам технической эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденным приказом Минэнерго России от 14.05.2025 № 511?**

- По проверке проведения противоаварийных тренировок.
  - По проверке выполнения работ повышенной опасности по наряду-допуску.
  - По проверке поддержания персоналом гигиены труда на рабочем месте.
-