

**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,
утверженные 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 выполнении 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.
-