

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 316. 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.**

---

## **Г.2.1. Эксплуатация тепловых электрических станций**

ЭБ 1768.3

**1. Кто устанавливает порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических лиц и физических лиц к электрическим сетям?**

- Правительство Российской Федерации.
  - Правительство Российской Федерации или уполномоченные им федеральные органы исполнительной власти.
  - Федеральные органы исполнительной власти.
  - Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
- 

**2. Кто вправе рассматривать жалобы поставщиков и покупателей электрической и тепловой энергии о нарушениях их прав и законных интересов действиями (бездействием) иных субъектов электроэнергетики, а также запрашивать информацию, документы и иные доказательства, свидетельствующие о наличии признаков таких нарушений?**

- Правительство Российской Федерации.
  - Правительство Российской Федерации или уполномоченные им федеральные органы исполнительной власти.
  - Федеральные органы исполнительной власти.
  - Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
- 

**3. Кто вправе запрашивать у субъектов электроэнергетики информацию о возникновении аварий, об изменениях или о нарушениях технологических процессов, а также о выходе из строя сооружений и оборудования, которые могут причинить вред жизни или здоровью граждан, окружающей среде и имуществу граждан и (или) юридических лиц?**

- Правительство Российской Федерации.
  - Правительство Российской Федерации или уполномоченные им федеральные органы исполнительной власти.
  - Федеральные органы исполнительной власти.
  - Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
- 

**4. Кто осуществляет контроль за применением регулируемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации цен (тарифов) на электрическую энергию?**

- Правительство Российской Федерации.
  - Правительство Российской Федерации или уполномоченные им федеральные органы исполнительной власти.
  - Федеральные органы исполнительной власти.
  - Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
-

**5. Укажите организации, которые обязаны обеспечить соответствие зданий, строений, сооружений требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов путем выбора оптимальных архитектурных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений и их надлежащей реализации при осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта.**

- Застройщики.
  - Заказчики.
  - Проектные организации.
  - Местные органы исполнительной власти.
- 

**6. Что определяется как технологические нарушения на объекте электроэнергетики и (или) энергопринимающей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки?**

- Авария на объекте электроэнергетики.
  - Чрезвычайное происшествие.
  - Стихийное бедствие.
  - Чрезвычайная ситуация.
- 

**7. Расследование причин каких аварий осуществляет Ростехнадзор либо его территориальный орган?**

- Только повреждение турбины номинальной мощностью 10 МВт и более с разрушением проточной части турбины, изменением формы и геометрических размеров или смещением корпуса турбины на фундаменте.
  - Только повреждение энергетического котла паропроизводительностью 100 тонн в час и более или водогрейного котла производительностью 50 гигакалорий в час и более с разрушением, изменением формы или геометрических размеров котла или смещением блоков (элементов) котла или металлического каркаса.
  - Только нарушения в работе противоаварийной или режимной автоматики, в том числе обусловленные ошибочными действиями персонала, вызвавшие отключение объекта электросетевого хозяйства (высший класс напряжения 110 кВ и выше), отключение (включение) генерирующего оборудования, суммарная мощность которого составляет 100 МВт и более, или прекращение электроснабжения потребителей электрической энергии, суммарная мощность потребления которых составляет 100 МВт и более.
  - Расследование всех перечисленных аварий.
- 

**8. Расследования каких аварий осуществляют собственник, иной законный владелец объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки либо эксплуатирующая их организация?**

- Только в результате которых произошли неправильные действия защитных устройств и (или) систем автоматики.
  - Только в результате которых произошло повреждение основного оборудования электростанции, а также отключение такого оборудования действием автоматических защитных устройств или оперативным персоналом вследствие недопустимых отклонений технологических параметров или ошибочных действий оперативного персонала.
  - Только в результате которых произошло нарушение, приводящее к потере управляемости объекта электроэнергетики (потеря питания собственных нужд, оперативного тока, давления в магистралях сжатого воздуха, систем управления оборудованием) продолжительностью 1 час и более.
  - Выяняет причины возникновения всех перечисленных аварий.
-

**9. Какие отключения генерирующего оборудования, приводящие к снижению надежности энергосистемы, не расследуются Ростехнадзором либо его территориальным органом?**

- Разделение энергосистемы на части, выделение отдельных энергорайонов Российской Федерации на изолированную от Единой энергетической системы России работу (при отключении всех электрических связей с Единой энергетической системой России).
  - Внеплановое ограничение выдачи мощности электростанцией на срок более 1 суток на величину 100 МВт и более.
  - Применение графиков временных отключений суммарным объемом 50 МВт или прекращение электроснабжения на величину 15 % общего объема потребления в операционной зоне диспетчерского центра.
  - Применение графиков временных отключений суммарным объемом 100 МВт и более или прекращение электроснабжения на величину 25 % и более общего объема потребления в операционной зоне диспетчерского центра.
- 

**10. В какой срок Ростехнадзор или его территориальный орган, принявшие решение о расследовании причин аварии, уведомляют об этом уполномоченный орган в сфере электроэнергетики?**

- Не позднее 48 часов с момента принятия такого решения.
  - Не позднее 24 часов с момента принятия такого решения.
  - Не позднее 48 часов с момента аварии.
  - Не позднее 48 часов с момента получения информации об аварии.
-