

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 1768.2

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

- Федеральные органы исполнительной власти.
 - Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
 - Правительство 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?

- Федеральные органы исполнительной власти.
 - Правительство Российской Федерации.
 - 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 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?

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

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?

- Проектные организации.
 - Застройщики.
 - Заказчики.
-

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.
 - Чрезвычайное происшествие.
 - Чрезвычайная ситуация.
-

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

- Повреждение турбины генератора или силового трансформатора номинальной мощностью 10 МВт (10 МВА) и более, если такое повреждение привело к вынужденному простоям в ремонте оборудования в течение 25 суток и более.
 - Повреждение энергетического котла паропроизводительностью 100 тонн в час и более или водогрейного котла производительностью 50 гигакалорий в час и более с разрушением, деформацией или смещением элементов каркаса, барабана, главного паропровода или питательного трубопровода, если такое повреждение привело к вынужденному простоям в ремонте котла в течение 25 суток и более.
 - 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.
-

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

- 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.
 - 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.
 - Всех перечисленных аварий.
-

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

- Внеплановое ограничение выдачи мощности электростанцией на величину 100 МВт и более на срок более одних суток.
 - Разделение Единой энергетической системы России или технологически изолированной территориальной энергосистемы на части.
 - Применение графиков временных отключений суммарным объемом 50 МВт или прекращение электроснабжения на величину 15% 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 получения информации об аварии.
-