

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 258. 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.2.2. Эксплуатация электрических сетей

ЭБ 1769.9

1. В течение какого времени должно быть рассмотрено заявление сетевой организации о согласовании границ охранной зоны в отношении отдельных объектов электросетевого хозяйства, поданное в федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий технический контроль и надзор в электроэнергетике?

- В течение 20 дней с даты его поступления.
 - В течение 28 дней с даты его поступления.
 - В течение 35 дней с даты его поступления.
 - **В течение 15 рабочих дней со дня поступления указанных заявления и сведений.**
-

2. Что не входит в обязанности сетевой организации при содержании просек?

- **Устройство пожарных водоемов, пожарных наблюдательных пунктов и противопожарных минерализованных полос.**
 - Поддержание ширины просек в размерах, предусмотренных проектами строительства объектов электросетевого хозяйства и требованиями, определяемыми в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, путем вырубki, обрезки крон деревьев (кустарников) и иными способами.
 - Вырубка или обрезка крон деревьев (лесных насаждений), произрастающих на просеках, высота которых превышает 4 метра.
 - Все перечисленное входит в обязанности сетевой организации при содержании просек.
-

3. К каким производственным объектам, в соответствии с Градостроительным законодательством Российской Федерации, относятся линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 кВ?

- **К особо опасным и технически сложным объектам.**
 - К уникальным объектам.
 - К объектам средней опасности.
 - К объектам низкой опасности.
-

4. Что из перечисленного не входит в технологическую основу функционирования электроэнергетики?

- Единая национальная (общероссийская) электрическая сеть.
 - Территориальные распределительные сети.
 - **Система отношений, связанных с производством и оборотом электроэнергии на оптовом рынке.**
 - Единая система оперативно-диспетчерского управления.
-

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

- 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.
 - В результате которых произошли неправильные действия защитных устройств и (или) систем автоматики.
 - 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.
 - Расследует причины возникновения всех перечисленных аварий.
-

6. Кто устанавливает порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических 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.
-

7. Кто несет ответственность за работу с персоналом?

- Технический руководитель организации.
 - Руководитель организации или должностное лицо (должностные лица) из числа руководящих работников организации, которому (которым) руководитель организации передает эту функцию и права.
 - Руководитель подразделения, ответственный за работу с кадрами.
 - Лицо, осуществляющее хозяйственную деятельность организации.
-

8. В какой срок после дня получения запроса уполномоченного органа в сфере электроэнергетики собственник, иной законный владелец объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки либо эксплуатирующая их организация направляют копии акта расследования уполномоченному органу в сфере электроэнергетики?

- В 20-дневный срок.
 - В 10-дневный срок.
 - В 5-дневный срок.
 - В 30-дневный срок.
-

9. В течение какого времени со дня утверждения комиссией акта расследования материалы расследования причин аварии подлежат хранению Ростехнадзором?

- Не менее одного года.
 - Не менее пяти лет.
 - Не менее трех лет.
 - Не менее двух лет.
-

10. В какой срок Ростехнадзор должен завершить расследование причин аварии?

- В срок, не превышающий 10 календарных дней с момента получения информации об аварии.
 - **В срок, не превышающий 20 календарных дней со дня начала расследования.**
 - В срок, не превышающий 10 календарных дней со дня начала расследования.
 - В срок, не превышающий 20 календарных дней с момента аварии.
 - В срок, не превышающий 20 календарных дней с момента получения информации об аварии.
-