

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 113. 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.2.3. Эксплуатация гидроэлектростанций**

ЭБ 1208

### **1. Кто осуществляет управление государственной собственностью в электроэнергетике?**

- Органы местного самоуправления.
  - Правительство Российской Федерации или уполномоченные им федеральные органы исполнительной власти.
  - Органы законодательной власти.
- 

### **2. Кем устанавливается порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики 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.
- 

### **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 высокой опасности.
  - К объектам значительного риска.
- 

### **4. 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 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.
  - 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.
  - Выяняет причины возникновения всех перечисленных аварий.
-

## 5. Кто несет ответственность за работу с персоналом?

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

## 6. Причины каких аварий расследует Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору либо ее территориальный орган?

- В результате которых произошли массовые отключения или повреждения объектов электросетевого хозяйства (высший класс напряжения 6-35 кВ), вызванные неблагоприятными природными явлениями, если они привели к прекращению электроснабжения потребителей общей численностью 200 тыс. человек и более.
  - В результате которых произошли 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.
  - В результате которых произошло отклонение частоты электрического тока в энергосистеме или ее части за пределы: 50,00 +/- 0,2 Гц продолжительностью 3 часа и более. 50,00 +/- 0,4 Гц продолжительностью 30 минут и более.
  - Расследует причины всех перечисленных аварий.
- 

## 7. 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.
- 

## 8. Каким образом оформляется решение о расследовании причин аварии?

- Приказом руководителя органа федерального государственного энергетического надзора (его заместителя).
  - Приказом организации, эксплуатирующей данный участок электроэнергетики, на котором произошла авария.
  - Протоколом должностного лица органа федерального государственного энергетического надзора.
  - Решением уполномоченного органа в сфере электроэнергетики.
- 

## 9. В какой срок Ростехнадзор должен завершить расследование причин 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 получения информации об аварии.
  - В срок, не превышающий 10 календарных дней с момента получения информации об аварии.
  - В срок, не превышающий 20 календарных дней с момента аварии.
-

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

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