

**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 1208.12

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

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

### **2. Кем устанавливается порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств и объектов электроэнергетики юридических лиц и физических лиц к электрическим сетям?**

- Правительством Российской Федерации.
  - Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
  - Правительством Российской Федерации или уполномоченными им федеральными органами исполнительной власти.
  - Федеральными органами исполнительной власти.
- 

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

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

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

- 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.
  - 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.
-

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

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

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

- Причины аварий, в результате которых произошло отключение генерирующего оборудования или объекта электросетевого хозяйства, приводящее к снижению надежности энергосистемы, включая превышение максимально допустимых перетоков мощности в контролируемом сечении длительностью 1 час и более.
  - Причины аварий, в результате которых произошло нарушение в работе электрических сетей, приведшее к отклонению частоты на шинах распределительного устройства атомной электростанции (высший класс напряжения 110-750 кВ) от пределов нормальной эксплуатации, установленных технологическим регламентом эксплуатации атомных электростанций (49,0 - 50,5 Гц).
  - Причины аварий, в результате которых произошли нарушения работы средств диспетчерского и технологического управления, приводящее к прекращению связи (диспетчерской связи, передачи телеметрической информации или управляющих воздействий противоаварийной или режимной автоматики) между диспетчерским центром субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, объектом электроэнергетики и (или) энергопринимающей установкой продолжительностью 1 час и более.
  - **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 аварии.
  - В срок, не превышающий 10 календарных дней с момента получения информации об аварии.
  - В срок, не превышающий 20 календарных дней с момента получения информации об аварии.
-

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

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