

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 114. 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 1208.9

1. 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.
-

2. Кому дано право утверждать технологические характеристики объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, порядок ведения реестра указанных объектов?

- РАО ЕЭС.
 - Правительству Российской Федерации.
 - Министерством энергетики Российской Федерации.
 - Центральному управлению Ростехнадзора.
-

3. С кем заключают договор собственники объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, предусматривающий право собственников указанных объектов самостоятельно заключать договоры оказания услуг по передаче электрической энергии, в случаях, установленных Правительством Российской Федерации?

- С органом исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации.
 - С организацией по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью.
 - С Министерством энергетики Российской Федерации.
 - С администрацией региона.
-

4. Кто осуществляет управление государственной собственностью в электроэнергетике?

- Единая национальная (общероссийская) электрическая сеть.
 - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.
 - Правительство Российской Федерации или уполномоченные им федеральные органы исполнительной власти.
 - Центральное управление по экологическому, технологическому и атомному надзору.
-

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

- Правительство РФ.
 - Центральное управление Ростехнадзора.
 - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.
 - Единая национальная (общероссийская) электрическая сеть.
-

6. Кто осуществляет региональный государственный контроль (надзор) за применением регулируемых органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации цен (тарифов) на электрическую энергию?

- Управление государственного энергетического надзора.
 - Правительство Российской Федерации.
 - Федеральные органы исполнительной власти.
 - Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации.
-

7. Что из перечисленного относится к полномочиям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений?

- Только разработка и реализация региональных программ обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, в том числе гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен, либо от права собственности на которые собственник отказался.
 - Только обеспечение безопасности гидротехнических сооружений при использовании водных объектов и осуществлении природоохранных мероприятий.
 - Только принятие решений об ограничении условий эксплуатации гидротехнических сооружений в случаях нарушений законодательства о безопасности гидротехнических сооружений.
 - Все перечисленное, а также информирование населения об угрозе возникновения аварий гидротехнических сооружений, которые могут привести к возникновению чрезвычайных ситуаций.
-

8. Что понимается под термином "безопасность гидротехнических сооружений"?

- Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии гидротехнического сооружения, которая может повлечь или повлекла за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или ущерб окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.
 - Предельные значения количественных и качественных показателей состояния гидротехнического сооружения и условий его эксплуатации, соответствующие допустимому уровню риска аварии гидротехнического сооружения и утвержденные в установленном порядке федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений.
 - Свойство гидротехнических сооружений, позволяющее обеспечивать защиту жизни, здоровья и законных интересов людей, окружающей среды, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и хозяйственных объектов.
 - Определение соответствия состояния гидротехнического сооружения и квалификации работников эксплуатирующей организации требованиям к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, установленным законодательством Российской Федерации.
-

9. Что из перечисленного является основанием для выдачи разрешения на эксплуатацию гидротехнического сооружения, находящегося в эксплуатации?

- Согласование с федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на проведение федерального государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений, разработанных собственником гидротехнического сооружения или эксплуатирующей организацией правил эксплуатации сооружения.
 - Заключение собственником гидротехнического сооружения или эксплуатирующей организацией договора водопользования в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации.
 - **Внесение в Регистр сведений о гидротехническом сооружении, находящемся в эксплуатации.**
-

10. Что понимается под аварией на объекте электроэнергетики и (или) энергопринимающей установке?

- Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте; неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.
 - Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
 - **Технологические нарушения на объекте электроэнергетики и (или) энергопринимающей установке, приведшие к разрушению или повреждению зданий, сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, неконтролируемому взрыву, пожару и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок, нарушению в работе релейной защиты и автоматики, автоматизированных систем оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике или оперативно-технологического управления либо обеспечивающих их функционирование систем связи, полному или частичному ограничению режима потребления электрической энергии (мощности), возникновению или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима работы энергосистемы.**
 - Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте; неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ; отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений Федеральных законов "Об электроэнергетике".
-