

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 314. 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 1769.2

1. Каким федеральным законом дано определение земель энергетики?

- Градостроительным кодексом Российской Федерации.
 - **Земельным кодексом Российской Федерации.**
 - Федеральным законом «Об электроэнергетике».
 - Трудовым кодексом Российской Федерации.
-

2. Какие земли, в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации могут быть признаны землями энергетики?

- **Земли, которые расположены за границами населенных пунктов и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов энергетики, права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным федеральным законодательством и законами субъектов Российской Федерации.**
 - Земли, которые находятся в федеральной собственности и используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов энергетики.
 - Земли, которые независимо от месторасположения используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов энергетики, права на которые возникли у участников земельных отношений по основаниям, предусмотренным федеральным законодательством и законами субъектов Российской Федерации.
-

3. 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 35 дней с даты его поступления.
 - В течение 28 дней с даты его поступления.
 - В течение 20 дней с даты его поступления.
 - **В течение 15 рабочих дней со дня поступления указанных заявления и сведений.**
-

4. Какое из приведенных требований, предъявляемых к организации работ по предотвращению аварий, а также их последствий на объектах электросетевого хозяйства не соответствует особенностям использования сетевыми организациями земельных участков?

- Работы могут проводиться без предварительного уведомления собственников земельных участков.
 - **При проведении работ сетевые компании обязаны направить уведомление собственникам соответствующих земельных участков не позднее чем через 5 рабочих дней с момента начала работ.**
 - Уведомление должно содержать информацию о характере и виде повреждений объектов электросетевого хозяйства, а также сроки начала и окончания работ.
 - После выполнения работ сетевые организации должны привести земельные участки в состояние, пригодное для их использования по целевому назначению или в состояние, в котором соответствующие земельные участки находились до выполнения работ, а также возместить собственникам убытки, причиненные при производстве работ.
-

5. 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.
-

6. Какой федеральный закон регулирует отношения, связанные со строительством и эксплуатацией линий электропередачи на землях лесного фонда?

- Градостроительный кодекс Российской Федерации.
 - Земельный кодекс Российской Федерации.
 - Федеральный закон «Об электроэнергетике».
 - Лесной кодекс Российской Федерации.
-

7. 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.
-

8. Какие государственные органы имеют право принимать нормативные правовые акты в области государственного регулирования отношений в сфере электроэнергетики?

- Правительство Российской Федерации и уполномоченные им федеральные органы исполнительной власти.
 - Только федеральные органы исполнительной власти.
 - Органы государственной власти субъектов Российской Федерации.
 - Только органы местного самоуправления.
-

9. 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.
-

10. Кто осуществляет контроль за соблюдением субъектами оптового и розничного рынков требований законодательства Российской Федерации?

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