

Обращаем Ваше внимание на то, что это только ознакомительная версия материала для офлайн подготовки к аттестации в области электробезопасности по направлению:

Раздел 6. Тесты для работников субъектов оперативно-диспетчерского управления

Стоит отметить, что полный курс подготовки Вы можете пройти абсолютно бесплатно на сайте в любое удобное для Вас время.

Сайт ориентирован на то, чтобы Вы максимально комфортно смогли подготовиться. Некоторым нашим пользователям не всегда доступен материал для онлайн подготовки по техническим или другим причинам, именно поэтому мы и сделали вариант для возможности подготовки на бумажном носителе в виде PDF файлов. Материал идентичен по вопросам и ответам, все как на сайте, но в рамках системы «вопрос-ответ».

Этот файл предназначен для ознакомления Вас с тем, как будет выглядеть полный вариант предоставляемого материала.

По всем вопросам обращаться через форму «Обратная связь» на сайте.

1. Кем определяется организационная структура управления электрохозяйством потребителя?

Потребителем электрической энергии, эксплуатирующим объекты электроэнергетики

2. Кем должен быть организован контроль технического состояния ЛЭП, оборудования, устройств, зданий и сооружений на объекте?

Владельцем объекта

3. Кем должна быть определена организационная структура управления электрохозяйством потребителя?

Потребителем электрической энергии, эксплуатирующим объекты электроэнергетики, организационно-распорядительным документом

4. Кем должен быть организован контроль технического состояния ЛЭП, оборудования, устройств, зданий и сооружений для определения оптимальных форм и методов технического воздействия?

Владельцем объекта электроэнергетики

5. Что обязан контролировать владелец Объекта энергетики?

Техническое состояние ЛЭП

Техническое состояние оборудования

Техническое состояние устройств, зданий и сооружений

Всё перечисленное

6. При отсутствии какого документа запрещается эксплуатация оборудования объектов электроэнергетики, подлежащего техническому освидетельствованию?

Акта технического освидетельствования, устанавливающего условия и срок дальнейшей эксплуатации

7. На основании какого документа запрещается эксплуатация оборудования объектов электроэнергетики сверх установленного срока службы (срока эксплуатации) комиссией по проведению технического освидетельствования?

Акта технического освидетельствования, с указанием решения о невозможности дальнейшей эксплуатации оборудования объектов электроэнергетики

8. Где должны фиксироваться владельцем объекта электроэнергетики выявленные при осмотре дефекты ЛЭП, оборудования и устройств объектов электроэнергетики?

В журнале дефектов с определением ответственных за устранение таких дефектов лиц и сроков устранения дефектов

9. Где должны фиксироваться владельцем объекта электроэнергетики лица, ответственные за устранение таких дефектов, выявленных при осмотре ЛЭП, оборудования и устройств объектов электроэнергетики и сроки устранения дефектов?

В журнале дефектов

10. Кто разрабатывает и утверждает техническую документацию объекта энергетики?

Технический руководитель объекта электроэнергетики