

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 167. 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.1.1. Эксплуатация электроустановок**

ЭБ 115.12

### **1. Что понимается под потребителями электрической энергии?**

- Лица, осуществляющие деятельность в сфере электроэнергетики, в том числе производство электрической, тепловой энергии и мощности, приобретение и продажу электрической энергии и мощности.
- Лица, приобретающие мощность, в том числе для собственных бытовых и (или) производственных нужд и (или) для последующей продажи.
- **Лица, приобретающие электрическую энергию для собственных бытовых и (или) производственных нужд.**

Пояснение:

абз.6 ст.3 Федерального закона от 26.03.2003 N 35-ФЗ "Об электроэнергетике"

---

### **2. На какие электроустановки распространяются требования Правил устройства электроустановок?**

- На электроустановки переменного тока напряжением до 380 кВ.
- **На вновь сооружаемые и реконструируемые электроустановки постоянного и переменного тока напряжением до 750 кВ, в том числе на специальные электроустановки.**
- На электроустановки постоянного и переменного тока напряжением до 750 кВ.
- На все электроустановки.

Пояснение:

п.1.1.1 Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 1.1 Общая часть (Издание седьмое), утвержденных приказом Минэнерго России от 08.07.2002 N 204

---

### **3. Как делятся электроустановки по условиям электробезопасности?**

- Электроустановки открытые и закрытые.
- Электроустановки с постоянным дежурным персоналом и без постоянного дежурного персонала.
- **Электроустановки напряжением до 1000 В и выше 1000 В.**
- Электроустановки общего и специального назначения.

Пояснение:

п.1.1.32 Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 1.1 Общая часть (Издание седьмое), утвержденных приказом Минэнерго России от 08.07.2002 N 204

---

#### 4. На кого распространяется действие Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей?

- На организации независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, эксплуатирующие действующие электроустановки напряжением до 220 кВ включительно.
- На организации независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих действующие электроустановки напряжением до 220 кВ включительно, а также на электроустановки электрических станций, блок-станций.
- **На организации независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих действующие электроустановки напряжением до 220 кВ включительно, и граждан - владельцев электроустановок напряжением выше 1000 В.**
- На организации независимо от форм собственности и организационно-правовых форм, индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих действующие электроустановки напряжением до 380 кВ включительно, и граждан - владельцев электроустановок напряжением выше 380 В.

Пояснение:

п. 1.1.2 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 N 6

---

#### 5. Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил и норм при эксплуатации электроустановок?

- Дисциплинарная.
- Уголовная.
- Административная.
- **В соответствии с действующим законодательством.**

Пояснение:

п. 1.2.10 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 N 6

---

#### 6. За что в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей несут персональную ответственность работники, непосредственно обслуживающие электроустановки?

- За несвоевременное и неудовлетворительное техническое обслуживание электроустановок.
- **За нарушения, происшедшие по их вине, а также за неправильную ликвидацию ими нарушений в работе электроустановок на обслуживаемом участке.**
- За нарушения в работе, вызванные низким качеством ремонта.
- За нарушения в эксплуатации электротехнологического оборудования.

Пояснение:

абз.3 п. 1.2.9 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 N 6

---

#### 7. Что должен сделать работник, заметивший неисправности электроустановки или средств защиты?

- Сообщить специалисту по охране труда.
- **Немедленно сообщить об этом своему непосредственному руководителю.**
- Вызвать ремонтную службу.
- Самостоятельно устранить неисправности.

Пояснение:

абз.2 п. 1.2.10 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 N 6

---

## 8. Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?

- Помещения без повышенной опасности, помещения с повышенной опасностью, опасные помещения, особо опасные помещения.
- Помещения без повышенной опасности, помещения с повышенной опасностью, опасные помещения.
- **Помещения без повышенной опасности, помещения с повышенной опасностью, особо опасные помещения.**
- Неопасные помещения, помещения с повышенной опасностью, опасные помещения, особо опасные помещения.

Пояснение:

п. 1.1.13 Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 1.1 Общая часть (Издание седьмое), утвержденных приказом Минэнерго России от 08.07.2002 N 204

---

## 9. Какая электроустановка считается действующей?

- Исправная электроустановка.
- **Электроустановка или ее часть, которая находится под напряжением, либо на которую напряжение может быть подано включением коммутационных аппаратов.**
- Электроустановка, которая находится в постоянной эксплуатации.
- Электроустановка, которая находится под напряжением.

Пояснение:

абз. 39 раздела Термины, применяемые в Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей, и их определения, Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.01.2003 N 6

---

## 10. Какое напряжение должно использоваться для питания переносных электроприемников переменного тока?

- Не выше 220/127 В.
- Не выше 110 В.
- Не выше 36 В.
- **Не выше 380/220 В.**

Пояснение:

п. 1.7.148 Правил устройства электроустановок (ПУЭ). Глава 1.7 Заземление и защитные меры электробезопасности (Издание седьмое), утвержденных приказом Минэнерго России от 08.07.2002 N 204

---