Технологические присоединения объектов электроэнергетики.ти

	Если в электроприемнике нарушение электроснабжения влечет за собой опасность для жизни людей, то он относится
2	Электроснабжение промышленных предприятий производится через подстанции или распределительные установки,
3	Элементы электрической сети, в которых имеют место наибольшие потери электрической энергии, - это
4	Вид схемы, приведенный на рисунке ниже,
5	Сетевыми называются организации,
6	Точка присоединения к электрической сети – это место
7	Под потребителями электрической энергии понимаются
8	Требования Правил устройства электроустановок распространяются
9	Электроустановки по условиям электробезопасности подразделяются на электроустановки напряжением
10	На кого Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок распространяются на работников
(11)	Определение земель энергетики дано в
12	В соответствии с Земельным кодексом РФ признаны землями энергетики могут быть земли, которые используются или предназначены для обеспечения деятельности организаций и (или) эксплуатации объектов энергетики
(13)	Заявление сетевой организации о согласовании границ охранной

зоны в отношении отдельных объектов электросетевого хозяйства,

электроэнергетике, должно быть рассмотрено в течение ... с даты

поданное в федеральный орган исполнительной власти,

осуществляющий технический контроль и надзор в





его поступления





- Неверно, что особенностям использования сетевыми организациями земельных участков соответствует требование, предъявляемое к организации работ по предотвращению аварий, а также их последствий на объектах электросетевого хозяйства, согласно которому ...
- (15) Неверно, что в обязанности сетевой организации при содержании просек входит ...
- Отношения, связанные со строительством и эксплуатацией линий электропередачи на землях лесного фонда, регулирует ...
- В соответствии с градостроительным законодательством РФ линии электропередачи и иные объекты электросетевого хозяйства напряжением 330 кВ относятся к ...
- (18) Государственные органы, которые имеют право принимать нормативные правовые акты в области государственного регулирования отношений в сфере электроэнергетики, это ...
- (19) Неверно, что в технологическую основу функционирования электроэнергетики ...
- (20) Контроль за соблюдением субъектами оптового и розничных рынков требований законодательства РФ устанавливается ...
- (21) Порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств юридических и физических лиц к электрическим сетям устанавливается ...
- Pассматривать жалобы поставщиков и покупателей электрической и тепловой энергии о нарушениях их прав и законных интересов действиями (бездействием) иных субъектов электроэнергетики, а также запрашивать информацию, документы и иные доказательства, свидетельствующие о наличии признаков таких нарушений, вправе ...
- 23 Запрашивать у субъектов электроэнергетики информацию о возникновении аварий, об изменениях или нарушениях технологических процессов, а также о выходе из строя сооружений и оборудования, которые могут причинить вред жизни или здоровью граждан, окружающей среде и имуществу граждан и (или) юридических лиц, вправе ...
- (24) За нарушение правил и норм при эксплуатации электроустановок предусмотрена ...
- Федеральный государственный надзор за соблюдением требований, правил и норм электробезопасности в электроустановках осуществляет ...

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- 26 Для организации электроснабжения электроприемников второй категории ...
- (27) К электропомещениям относятся ...
- (28) Комплексное опробование работы линии электропередачи перед приемкой в эксплуатацию проводится в течение ...
- (29) Комплексное опробование основного и вспомогательного оборудования электроустановки перед приемкой в эксплуатацию проводится в течение ...
- Э Руководитель организации и ответственные за электрохозяйство несут ответственность за ...
- Порядок технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям определяет такой документ, как ...
- (32) Неверно, что «Правилами технологического присоединения...» устанавливается ...
- Право на технологическое присоединение построенных ими линий электропередачи к электрическим сетям имеют ...
- 3а ввод в эксплуатацию энергопотребляющих объектов без разрешения соответствующих органов юридические лица могут быть подвергнуты административному штрафу в размере от ...
- 35 За нарушение правил пользования электрической и тепловой энергией на юридических лиц может быть наложено такое административное наказание, как ...
- 36 За повреждение электрических сетей напряжением свыше 1 000 В юридические лица могут быть подвергнуты административному штрафу в размере от ...
- (37) Не назначать ответственного за электрохозяйство можно у потребителей, ...
- (38) Неверно, что в обязанности ответственного за электрохозяйство входит ...
- (39) К электротехнологическому персоналу относится персонал, который ...
- (40) Группа по электробезопасности, которую Работники из числа оперативного персонала, единолично обслуживающие электроустановки напряжением до 1000 В, должны иметь ... группу по электробезопасности

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- Для производителя работ из числа оперативно-ремонтного персонала допускается совмещение обязанностей ...
- Допускается продлевать наряд на производство работ в электроустановках ... календарных дней со дня продления
- (43) Подготовка рабочего места для выполнения строительно-монтажных работ осуществляется работниками ...
- (44) Включать электроустановки после полного окончания работ имеет право ...
- (45) Перечень технической документации структурного подразделения, утверждаемый техническим руководителем организации, должен пересматриваться не реже одного раза в ...
- (46) Если в течение ... рабочих дней сетевая организация не получает от заявителя никаких документов (подписанный договор или отказ) заявка на технологическое присоединения аннулируется (выбрать дату)



