

### **Вопрос**

В каких случаях необходимо получать временное разрешение на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии?

### **Ответ**

Согласно Правилам выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 30 января 2021 года N 85 на время проведения испытаний и пусконаладочных работ выдается временное разрешение на допуск в эксплуатацию.

В связи с принятием 12.03.2022 Постановления Правительства РФ N 353 в 2022 году временный фактический прием (подача) напряжения и мощности в ходе технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, временное подключение (технологическое присоединение) объекта теплоснабжения до 31 декабря 2022 г. могут осуществляться без получения разрешения уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию указанных объектов.

### **Вопрос**

Каким образом проводится техническое освидетельствование электрооборудование потребителей электрической энергии, по истечении установленного нормативно-технической документации срока службы?

### **Ответ**

В соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, о истечении установленного нормативно-технической документации срока службы все технологические системы и электрооборудование должны подвергаться техническому освидетельствованию комиссией, возглавляемой техническим руководителем Потребителя, с целью оценки состояния, установления сроков дальнейшей работы и условий эксплуатации.

Результаты работы комиссии должны отражаться в акте и технических паспортах технологических систем и электрооборудования с обязательным указанием срока последующего освидетельствования.

Техническое освидетельствование может также производиться специализированными организациями.

### **Вопрос**

Подлежат ли оценке готовности к зиме предприятия малого бизнеса?

### **Ответ**

В соответствии с Федеральным законом № 190-ФЗ «О теплоснабжении» теплоснабжающая организация - организация, осуществляющая продажу потребителям и (или) теплоснабжающим организациям произведенной или приобретенной тепловой энергии (мощности), теплоносителя и владеющая на праве собственности или ином законном основании источниками тепловой энергии и (или) тепловыми сетями в системе теплоснабжения, посредством которых осуществляется теплоснабжение потребителей тепловой энергии.

Проверке готовности к работе в отопительном периоде подлежат все теплоснабжающие и теплосетевые организации. Действующими «Правилами оценки готовности к отопительному периоду» не установлены исключения в части оценки готовности к работе в осенне-зимний период теплоснабжающих и теплосетевых организаций, относящихся к субъектам малого предпринимательства.

### **Вопрос**

Когда должно быть заключено соглашение об управлении системой теплоснабжения между теплоснабжающей организацией и теплосетевой организацией?

### **Ответ**

В соответствии с Федеральным законом № 190-ФЗ «О теплоснабжении»: теплоснабжающие организации и теплосетевые организации, осуществляющие свою деятельность в одной системе теплоснабжения, ежегодно до начала отопительного периода обязаны заключать между собой соглашение об управлении системой теплоснабжения в соответствии с «Правилами организации теплоснабжения».

### **Вопрос**

Кто из работников предприятия должен проходить аттестацию по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики?

### **Ответ**

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики утвержденным постановлением Правительства РФ от 25.10.2019 № 1365 и Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденными приказом Минэнерго России от 22.09.2020 № 796 руководители, заместители руководителей предприятий, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с эксплуатацией объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, а так же с реализацией функций по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике обязаны не

реже одного раза в пять лет проходить аттестацию по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики. Так же аттестацию должны проходить работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций.

**Вопрос**

Требуется ли перерегистрация электротехнической лаборатории с переносным комплектом приборов в Ростехнадзоре в связи с окончанием срока, указанного в документе о регистрации.

**Ответ**

Обязанность регистрации электролаборатории закреплена пунктом 39.1 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок. В случае окончания срока регистрации, собственником электролаборатории должны быть поданы документы для его продления. В случае регистрации новой электротехнической лаборатории, собственнику необходимо получить разрешение на допуск в эксплуатацию в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 30.01.2021 № 85 «Об утверждении Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок».

**Вопрос**

Чем регулируется порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства?

**Ответ**

Порядок установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства регулируется следующими нормативно-правовыми актами:

Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденные постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 г. № 160 (далее – Правила № 160);

Порядок согласования Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору границ охранных зон в отношении объектов электросетевого хозяйства, утвержденный приказом Ростехнадзора от 17.01.2013 г. № 9 (далее – Порядок № 9).

**Вопрос**

На ком лежит обязанность по оформлению охранной зоны объекта электросетевого хозяйства?

**Ответ**

Согласно пункту 6 Правил № 160 границы охранной зоны в отношении отдельного объекта электросетевого хозяйства определяются организацией, которая владеет им на праве собственности или ином законном основании.

### **Вопрос**

Подлежит ли АО «Оборонэнерго» в 2022 году внеплановой выездной проверке по выполнению ранее выданного Предписания?

### **Ответ**

Не подлежит. В соответствии с п. 3 Постановления Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» внеплановые проверки по контролю выполнения предписания не проводятся до 31.12.2022, за исключением случаев необходимости проведения проверки в связи с истечением срока исполнения предписания о принятии мер, направленных на устранение нарушений, влекущих непосредственную угрозу причинения вреда жизни и тяжкого вреда здоровью граждан. Внеплановая выездная проверка проводится исключительно в случаях невозможности оценки исполнения предписания на основании документов, иной имеющейся в распоряжении контрольного (надзорного) органа информации.

### **Вопрос**

С какой периодичностью должна производиться антикоррозионная защита стальных решетчатых опор и металлических траверс железобетонных опор ВЛ 110 кВ?

### **Ответ**

Антикоррозионная защита стальных решетчатых опор и металлических траверс железобетонных опор ВЛ 110 кВ, а так же тросовых элементов опор должна возобновляться или производиться заново по мере необходимости по распоряжению технического руководителя организации, эксплуатирующей электрические сети.

### **Вопрос**

Будет ли продлён период когда не требуется проведение проверки знания требований охраны труда и других требований безопасности, предъявляемых к организации и выполнению работ в электроустановках?

### **Ответ**

Пунктом 8 приложения 4 к постановлению Правительства РФ от 12.03.2022 № 353 "Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году" установлено, что сроки очередного подтверждения готовности к работе в сфере электроэнергетики или сфере теплоснабжения, наступающие в 2022 году, продлеваются на 3 месяца.

### **Вопрос**

При эксплуатации электроустановок по договору со специализированной организацией кто проводит стажировку (при необходимости дублирование), аттестацию и допуск к работе наемного персонала? Приравнивается ли в

данном случае специализированная организация к командированному персоналу?

**Ответ**

Работники специализированных организаций, выполняющие работы в электроустановках по договору и не состоящие в штате организации – владельца электроустановки, относятся к командированному персоналу.

Работа командированного персонала в действующих электроустановках регламентируется главой 46 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Минтруда России от 15 декабря 2020 г. № 903н, зарегистрированным в Минюсте России 30 декабря 2020 г. № 61957.

В соответствии с Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации, утвержденными приказом Минэнерго России от 22 сентября 2020 г. № 796, зарегистрированным в Минюсте России 18 января 2021 г. № 62115, проведение работы с персоналом в организации обязан обеспечить руководитель организации (пункт 8), в том числе стажировку и дублирование для разных категорий персонала (пункт 10).

**Вопрос**

Нужно ли получать разрешение от энергонадзора на допуск в эксплуатацию энергоустановки мощностью 50 кВт, напряжением 0,4 кВ при осуществлении технологического присоединения жилого дома по одному источнику питания? Если нужно, то как тогда понимать ст. 29.1 Федерального закона № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», в которой говорится о том, что энергонадзор не осуществляется для потребителей до 150 кВт, напряжением до 1000 вольт по одному источнику питания?

**Ответ**

Выдача разрешения на допуск в эксплуатацию энергоустановки осуществляется в соответствии с требованиями пункта 3 Правил выдачи разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих установок потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 января 2021 г. № 85 (далее – Правила, допускаемые объекты).

Согласно Правилам параметры допускаемых объектов определены Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утверждёнными постановлением Правительства Российской

Федерации от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее – Правила технологического присоединения).

Для принадлежащих физическому лицу энергопринимающих устройств, которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, технологическое присоединение которых осуществляется по 3 категории надёжности, мощностью выше 15 кВт, требуется получение разрешения Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию электроустановки (пункты 7 «г», 14 Правил технологического присоединения). Для решения вопросов по допуску в эксплуатацию конкретной электроустановки необходимо обращаться в территориальный орган Ростехнадзора, который осуществляет свою деятельность по месту расположения объекта.

Одновременно сообщаем, что Федеральный закон от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» определяет порядок осуществления контрольно-надзорной деятельности в области федерального государственного энергетического надзора. Выдача разрешений на допуск электроустановок в эксплуатацию является услугой, осуществляемой в заявительном порядке, и не относится к мероприятиям контрольно-надзорной деятельности.