

Акт допуск электроустановки в эксплуатацию

Пункт 7 Постановления Правительства РФ от 12.08.1998 № 938 «О государственном энергетическом надзоре в РФ» постановляет, что любая электроустановка, вновь смонтированная или после реконструкции должна пройти проверку государственного энергетического надзора и получить разрешение на эксплуатацию. В Москве и Московской области проверку осуществляет государственный инспектор Ростехнадзора.

В результате этой проверки составляется "**Акт допуск электроустановки в эксплуатацию**", который является одним из ключевых документов, необходимых для заключения договора электроснабжения. Акт - допуск электроустановки в эксплуатацию свидетельствует о безопасности электроустановки, о наличии правильного и согласованного в установленном порядке подключения к электрическим сетям.

Также акт допуска может свидетельствовать о том, что владелец электроустановки прошел необходимое обучение технике безопасности, либо же заключил договор с имеющей лицензию на обслуживание электросетей компанией и оформил все документы необходимые для получения Акт-допуска в эксплуатацию электроустановки, а также электролаборатория провела приёмо-сдаточные испытания и выдала соответствующее заключение в виде технического отчёта .

Первым шагом для получения **Акта - допуск в эксплуатацию электроустановки** является подготовка требуемой документации, также, если еще не были выполнены, проводятся электромонтажные работы электроустановки, а затем приёмо-сдаточные испытания электроустановки силами электролаборатории.

Затем начальнику районного отделения Ростехнадзора сдается **Заявление на вызов инспектора** с приложенными к нему соответствующими документами. В течении нескольких следующих дней происходит рассмотрение поданного заявления на вызов инспектора.

Если заявление проходит все требуемые проверки, и все необходимые документы имеются в приложении, на объект выезжает государственный инспектор. Инспектор Ростехнадзора внимательно проверяет предъявленную потребителем электроустановку на соответствие проекту, требованиям ПУЭ, ГОСТов и других нормативных документов

Если электроустановка соответствует проекту электроснабжения, требованиям ПУЭ, ГОСТов и другим нормативным документам, инспектор принимает объект и выписывает «Акт допуск электроустановки в эксплуатацию». С этих пор вновь смонтированная или реконструированная электроустановка официально считается пригодной к эксплуатации. Если же имеются нарушения, и электроустановка не соответствует проектной или нормативной документации, инспектор выдаёт предписание в котором перечисляются нарушения или несоответствия электроустановки проекту электроснабжения, требованиям ПУЭ, ГОСТов и другим нормативным документам . В соответствии с ним владелец обязан устранить все предписания и оформить повторный вызов инспектора, который уже официально является платным. В случае если электроустановка на первом вызове не была предъявлена инспектору, также оформляется повторный вызов.

Когда «Акт допуск электроустановки в эксплуатацию» получен, потребитель или представитель потребителя заключает договор электроснабжения с ОАО «Мосэнергосбыт».

Источник: <http://www.megaomm.ru/akt-dopusk.html>

