**Акт разграничения балансовой принадлежности**

Это юридический документ, необходимый для подключения физических и юридических лиц к общественным электрическим сетям. Он составляется уже после непосредственного присоединения объекта к энергопоставляющим линиям. Его предназначение – это раздел границ ответственности между поставщиком электроэнергии и её потребителем в процессе эксплуатации сети. В документе указывается все оборудование, участвующее в общем процессе энергопотребления: от кабельных линий и защит до величины токов и мощности оборудования. При этом каждая сторона договора несет персональную ответственность за техническое состояние всех элементов сети, указанных в акте. В случаях аварий и других непредвиденных ситуаций, данный документ разделяет сферы влияний между сторонами. Это решает спорные вопросы, возникающие в течение срока эксплуатации всего оборудования и отдельных его элементов. Обычно в процедуре соглашения о разграничении балансовой принадлежности участвуют 3 стороны: поставщик, потребитель и территориальный контролирующий орган. Непосредственно в сам акт входят следующие пункты:

* Список обязанностей потребителя перед поставщиком электроэнергии.
* Подробные схемы электроснабжения, включающие в себя все детали и параметры.
* Указание категории надежности схем снабжения.
* Характеристики и данные о других потребителей электроустановок.
* Остальные дополнительные условия между сетевой компанией и абонентом.

Если Вы хотите получить акт о технологическом присоединении к электросетям, договор на электроснабжение или допуска – Вам необходим данный документ! Он имеет бессрочный срок действия, однако присутствуют случаи, когда его можно заключить на определенный срок: например, в случае строительства для временного ввода электроснабжения в действие. В случае переоформления акта балансовой принадлежности не требуется повторная выдача имеющихся документов и разрешений. Нужно лишь переоформление изменившихся условий:

* Смены владельца.
* Изменения схемы снабжения.
* Изменение категории надежности объекта.
* Смена мощности и/или объема электроэнергии.
* Окончание действия акта.