Разграничение ответственности за оборудование между поставщиком электроэнергии и её потребителем – важный момент при технологическом подключении нового абонента к общественным сетям. Документ предусматривает собой все возможные моменты в спорных ситуациях, возникающих в процессе эксплуатации энергопотребляющих установок, а также в их питании и защиты. В него входят определение границ ответственности между сторонами с указанием кабельных линий, схем электроснабжения, категории надежности этих схем и все данные о наличии других абонентов, использующих данные электроустановки. Также необходимо описать перечень обязанностей клиента перед поставщиком: его права, гарантии и т.п. Отдельным пунктом перечисляются особые условия, оговоренные между поставщиком и клиентом сетевой компании.

Принятие документа происходит уже после непосредственного подключения к электросети и требует участия в процессе подписания 3-х или 4-х сторон: потребителем, поставщиком, местным территориальным контролирующим органом и часто представителем отделения по транспорту электроэнергии. Получение акта о разграничении балансовой принадлежности – трудоемкий и длительный процесс. В его оформлении не должно быть допущено ни единой ошибки, иначе это грозит проблемами как с поставкой электроэнергии, так и разбирательствами в случае возникновения внештатных ситуаций. Поэтому лучше перестраховаться заранее и возложить все обязательства по его получению одной из многочисленных компаний, специализирующихся в данной сфере слуг. Это сэкономит не только Ваше время, но и нервы!

Для выдачи акта необходимы определенные условия:

* Разработка и согласование однолинейной схемы электрооборудования.
* Справка о выдаче технических условий на подключение.
* Документ о непосредственном подключении нового абонента к сети.

Компании-посредники помогают своим клиентам на всех стадиях получения разрешения, консультируют по любому поводу и используют собственные схемы для быстрой выдачи акта. Для начала работы от будущего нового абонента потребуется лишь заполнить анкету потребителя, предоставить разрешение на присоединение и его заверенную копию, а также однолинейную схему электроснабжения объекта.