

АКТ № _____
балансовой принадлежности

г. _____ « ____ » _____ 20__ г.

_____, именуем _____ в дальнейшем
«Энергоснабжающая организация», в лице
_____, действующего на
основании _____, с одной
стороны, и _____,
именуем _____ в дальнейшем «Потребитель», в лице
_____, действующего
на _____ основании
_____, с другой
стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

На день составления Акта, технические условия № _____ от
_____, на внешнее электроснабжение объекта
_____, находящегося по
адресу _____ выполнены:

Разрешённая к использованию мощность _____ кВт.

Электроустановки потребителя относятся к _____ категории по
надёжности электроснабжения. Схема внешнего электроснабжения относятся к
_____ категории по надёжности электроснабжения.

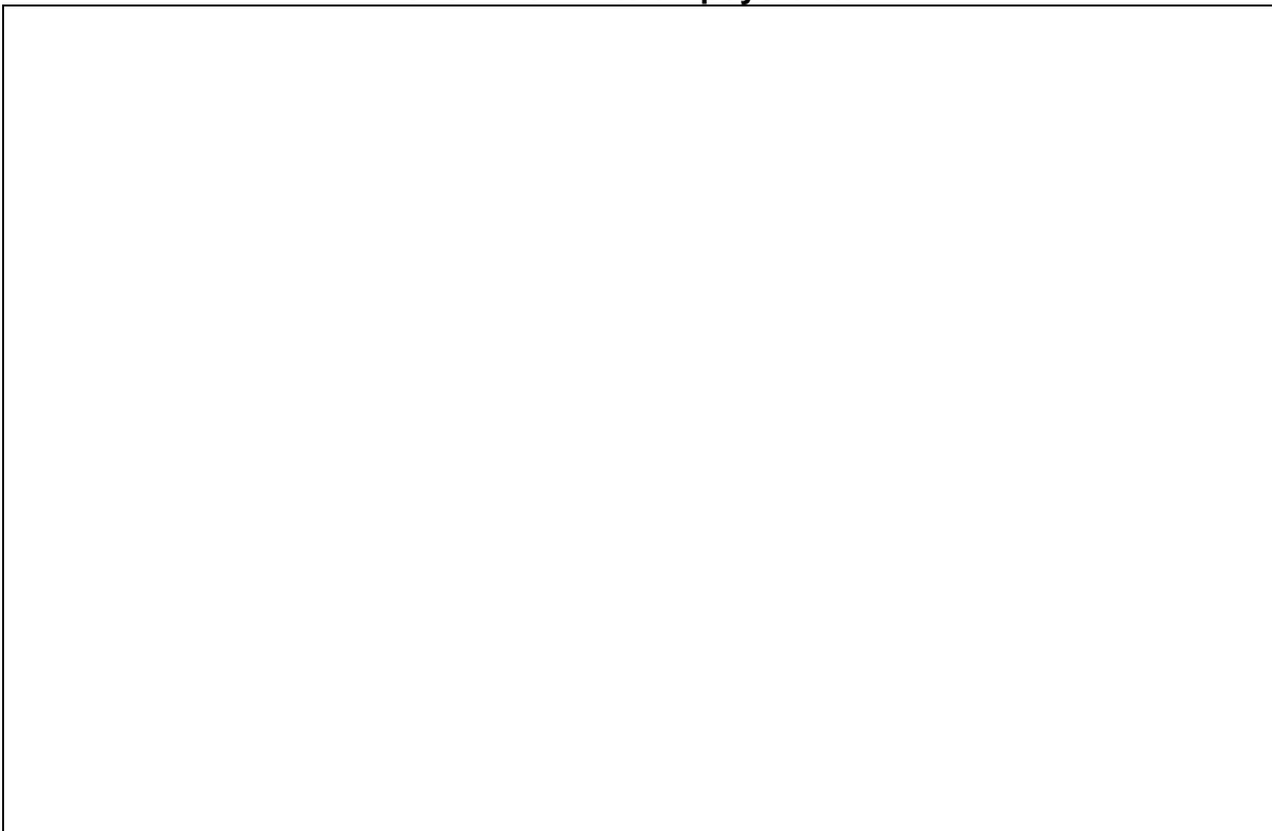
Энергоснабжающая организация не несёт ответственности перед
Потребителем за перерывы в электроснабжении при несоответствии схемы
электроснабжения категории электроприемников Потребителя и повреждении
оборудования не находящегося у неё на балансе.

В соответствии с главой 3 Правил электроснабжения границы раздела
устанавливаются следующими:

I. По балансовой принадлежности

II. По эксплуатационной ответственности

Схема питания электроустановки



ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Границы на схеме обозначаются: балансовой принадлежности — красной линией, эксплуатационной ответственности — синей.

2. При изменении срока действия Акта, присоединенных мощностей, схемы внешнего электроснабжения, категории надежности электроснабжения, границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности Акт подлежит замене.

3. Доверенность потребителя на подписание разграничения хранится в энергоснабжающей организации.

4. На схеме питания электроустановки указываются места установки приборов учета, параметры силовых и измерительных трансформаторов и ЛЭП.

5. Потребителю запрещается, без согласования с диспетчером энергоснабжающей организации, самовольно производить переключения и изменять схему внешнего электроснабжения.

6. Потребителю запрещается без согласования с энергоснабжающей организацией подключать к своим электроустановкам сторонних потребителей.

Представитель филиала «Электрические сети» _____

Представитель потребителя _____

Представитель владельца
транзитных электрических сетей _____

Срок действия Акта _____