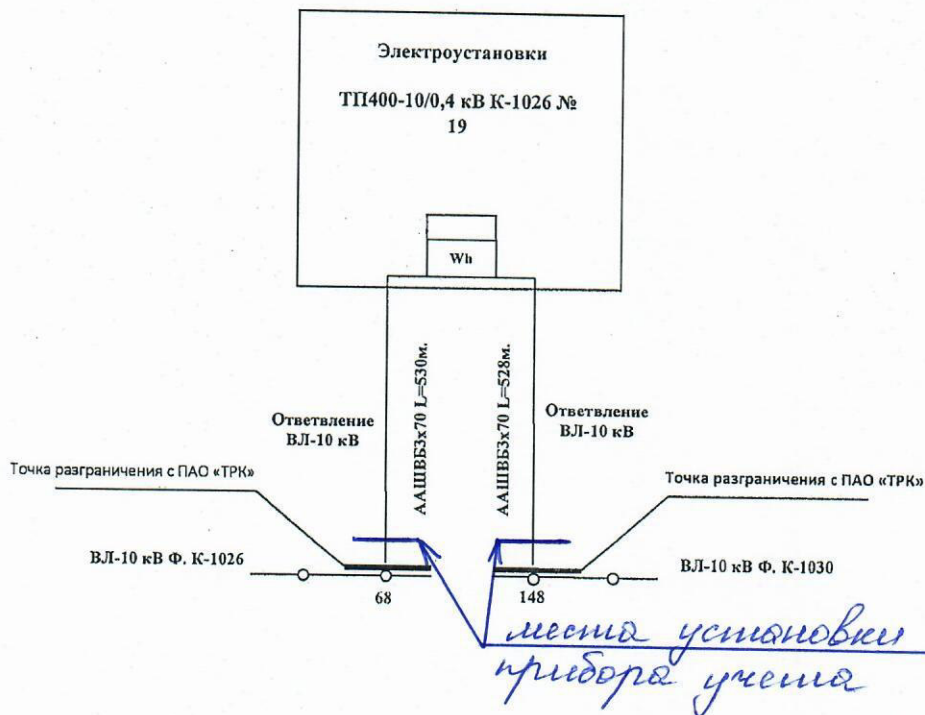


7. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

Однолинейная схема присоединения энергопринимающих устройств Заявителя к электрической сети.



Прочее: _____

8. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

9. Настоящий акт подлежит переоформлению и считается недействительным в случае прекращения права владения Заявителя в отношении электроустановок (оборудования), описанных в п. 3 настоящего акта, а также иных случаях, предусмотренных законодательством РФ.

ПОДПИСИ СТОРОН:

Сетевая организация

Главный инженер ПАО «СЭНАО «ТРК»

(подпись)
М.П.

Заявитель

ООО «Томские электрические сети»

(подпись) Д.С. Осипов/
М.П.