

Наименование электроустановки (оборудования) Сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) Заявителя
ПС Поротниково, ВЛ 10 кВ ф. ПВ-7	отпайки КЛ-10кВ от ф. ПВ-7 до ТП-10/0,4 кВ выполнена проводом 3хАС-50 L=0,6км, линейный разъединитель РЛНД-10, ТП 10/0,4 кВ ПВ-7-8, приборы учета

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации Сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) находящейся в эксплуатации Заявителя
ПС Поротниково, ВЛ 10 кВ ф. ПВ-7	отпайки КЛ-10кВ от ф. ПВ-7 до ТП-10/0,4 кВ выполнена проводом 3хАС-50 L=0,6км, линейный разъединитель РЛНД-10, ТП 10/0,4 кВ ПВ-7-8 приборы учета

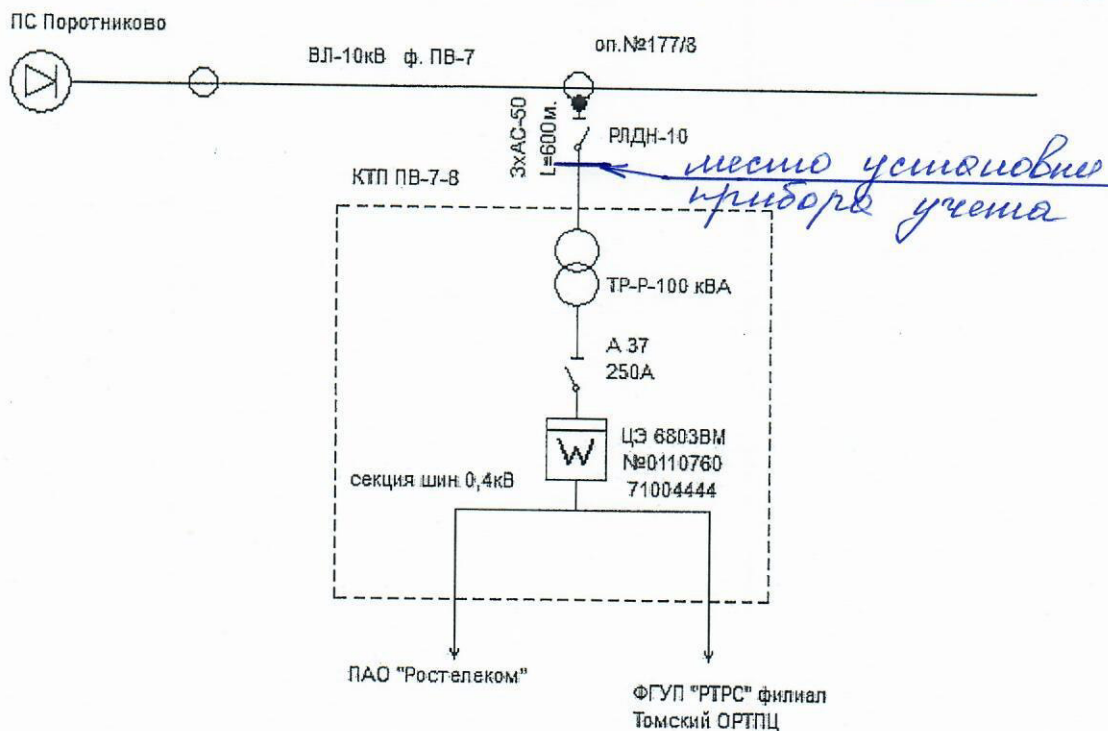
5. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

6. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики: А 37.

7. Автономный резервный источник питания: нет.

8. Прочие сведения: Ответственность за состояние контактных соединений в точке присоединения ответвления проводов ВЛ-10 кВ от опор в п. 2 настоящего акта несёт персонал ООО «Томские электрические сети»

В т.ч. сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь эл.энергии в электрической сети потребителя и др.)



● - граница балансового разграничения

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

Прочее: _____