

Наименование электроустановки (оборудования) Сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) Заявителя
ЛЭП-10кВ фидера КР-3(магистраль).	ЛЭП-10кВ проводом 3хАС -50 L= 30м, от КР-3, РЛНД-10/400, ТП КР-3-13 с трансформатором 160кВА, 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
ЛЭП-10кВ фидера КР-3(магистраль).	ЛЭП-10кВ проводом 3хАС -50 L= 30м, от КР-3, РЛНД-10/400, ТП КР-3-13 с трансформатором 160кВА, приборы учета.

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

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики.

6. Резервный источник питания: нет.

7. 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 том числе 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.)

8. 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.

