

Наименование электроустановки (оборудования) Сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) Заявителя
ВЛ-10кВ, ф.Н-15	ВЛ-10кВ АС-50 длиной-15м, РЛНД-10/400, ТП-10/0,4кВ Н-15-6 с ТМ-63кВА, РУ-0,4кВ, прибор 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
ВЛ-10кВ, ф.Н-15	ВЛ-10кВ АС-50 длиной-15м, РЛНД-10/400, ТП-10/0,4кВ Н-15-6 с ТМ-63кВА, РУ-0,4кВ, прибор 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: ВР-32-250А.
6. Автономный резервный источник питания: нет.
7. Прочие сведения: нет
8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

Однолинейная схема электроснабжения и балансовой принадлежности сторон по адресу: Томская обл., Томский р-он, д.Нелюбино, ул.Рабочая, 50б.

