

3. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) Сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) Заявителя
ВЛ-10кВ фидер БТ-7 от ПС Батурино	Ответвление выполнено проводом АС-3х50 L=5м от ВЛ-10кВ опоры №57 фидера №Б-7 до ТП 10/0,4кВ БТ 7-11, ТП 10/0,4кВ БТ-7-11, РЛНД.

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 фидер БТ-7 от ПС Батурино	Ответвление выполнено проводом АС-3х50 L=5м от ВЛ-10кВ опоры №57 фидера №Б-7 до ТП 10/0,4кВ БТ 7-11, ТП 10/0,4кВ БТ-7-11, РЛНД.

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

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

6. Автономный резервный источник питания: нет.

7. Прочие сведения:

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.)

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

