



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
1. ВЛ-10 кВ ПС-395 Большевик ф.395-13 2. Опора ВЛ-10кВ №273	1. ТП-2302 с силовым трансформатором на 250кВА. 2. ВЛ-10кВ от опоры №273 до РУ-0,4кВ ТП-2302, выполненная проводом СИП-3 1х70, L=818м. 3. Узел учета, установленный в РУ-0,4кВ ТП-2302. 4. ВЛИ-0,4кВ по землям СНТ.

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию №Д-084746 от 20.02.2021г.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:
В соответствии с однолинейной схемой.

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения: не предусмотрено

(в том числе сведения об опосредованно присоединенных потребителях, наименование, адрес, максимальная мощность, категория надежности, уровень напряжения, сведения о расчетах потерь электрической энергии в электрической сети потребителя электрической энергии и др.)

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