



2. Перечень точек присоединения

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	ПС-110 кВ Большевик (ПС 395) ф.395-13	контактные соединения коммутационного аппарата на опоре №273 новой ВЛ-10 кВ, установленная на границе земельного участка заявителя и окончечников ЛЭП-10 кВ, отходящей в сторону ТП-2302 заявителя	10	234,52	250	0,4
В том числе опосредованно присоединенные						

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
контактные соединения коммутационного аппарата на опоре №273 новой ВЛ-10 кВ, установленная на границе земельного участка заявителя и окончечников ЛЭП-10 кВ, отходящей в сторону ТП-2302 заявителя	контактные соединения коммутационного аппарата на опоре №273 новой ВЛ-10 кВ, установленная на границе земельного участка заявителя и окончечников ЛЭП-10 кВ, отходящей в сторону ТП-2302 заявителя

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
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.