

2. Перечень точек присоединения:

Точка присоединения	Источник питания (наименование питающих линий)	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	ТП 6874А ПС361 (МАЗИЛОВО)	Болтовые соединения кабельных наконечников КЛ-0,4 кВ направлением ТП 6874А- вв. №91503 в ВРЩ - 0,4кВ заявителя	0,4	33,04*	---	0,35
1	ТП 6874Б ПС361 (МАЗИЛОВО)	Болтовые соединения кабельных наконечников КЛ-0,4 кВ направлением ТП 6874Б - вв. №91503 в ВРЩ - 0,4кВ заявителя	0,4	33,04*	---	0,35
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
Болтовые соединения кабельных наконечников КЛ-0,4 кВ направлением ТП 6874- вв. №91503 в ВРЩ - 0,4кВ заявителя	Болтовые соединения кабельных наконечников КЛ-0,4 кВ направлением ТП 6874- вв. №91503 в ВРЩ - 0,4кВ 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
2х КЛ-0,4 кВ направлением ТП 6874- вв. №91503	ВРУ 0,4 кВ

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети: