

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	От ВУ 109471, ТП 22216, РП 18007, ПС 369	Болтовые соединения кабельных наконечников 2 КЛ 0,4кВ на сборке н/н в ТП 22216	0,4	192,7	-	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 2 КЛ 0,4кВ на сборке н/н в ТП 22216	Болтовые соединения кабельных наконечников 2 КЛ 0,4кВ на сборке н/н в ТП 22216

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
Сборка н/н в ТП 22216	2 КЛ 0,4кВ ТП 22216 – ВУ 109471

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
Сборка н/н в ТП 22216	2 КЛ 0,4кВ ТП 22216 – ВУ 109471

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

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

Плавкий предохранитель 160А – 2 комплекта.

6. Автономный резервный источник питания:

отсутствует