

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон: Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон для сетевой организации
РП-128, РУ-10 кВ, ячейка №3,	Контактное присоединение КЛ-10 кВ в яч.№3 РУ-10 РП-128 в сторону КТП-10/04 кВ

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
РП-128 РУ-10 кВ	Контактное присоединение КЛ-10 кВ в яч.№3 РУ-10 РП-128 в сторону КТП-10/04 кВ

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
РП-128 РУ-10 кВ	Контактное присоединение КЛ-10 кВ в яч.№3 РУ-10 РП-128 в сторону КТП-10/04 кВ

4. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию №--.

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

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

Потери в сетях Заявителя:

1. В ЛЭП

КЛ/ВЛ	Класс напряжения, кВ.	Дисп наименование	Марка кабеля (провода)	сечение, кол-во жил*мм	Протяженность, км.	Удельное сопротивление Ом/км
--	--	--	--	--	--	--

(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.)

Подписи сторон:



От «Заявителя»
Директор ООО «ИНКИШАФ»

/А.А. Давлетшаев/

(Должность, Ф.И.О., Подпись)

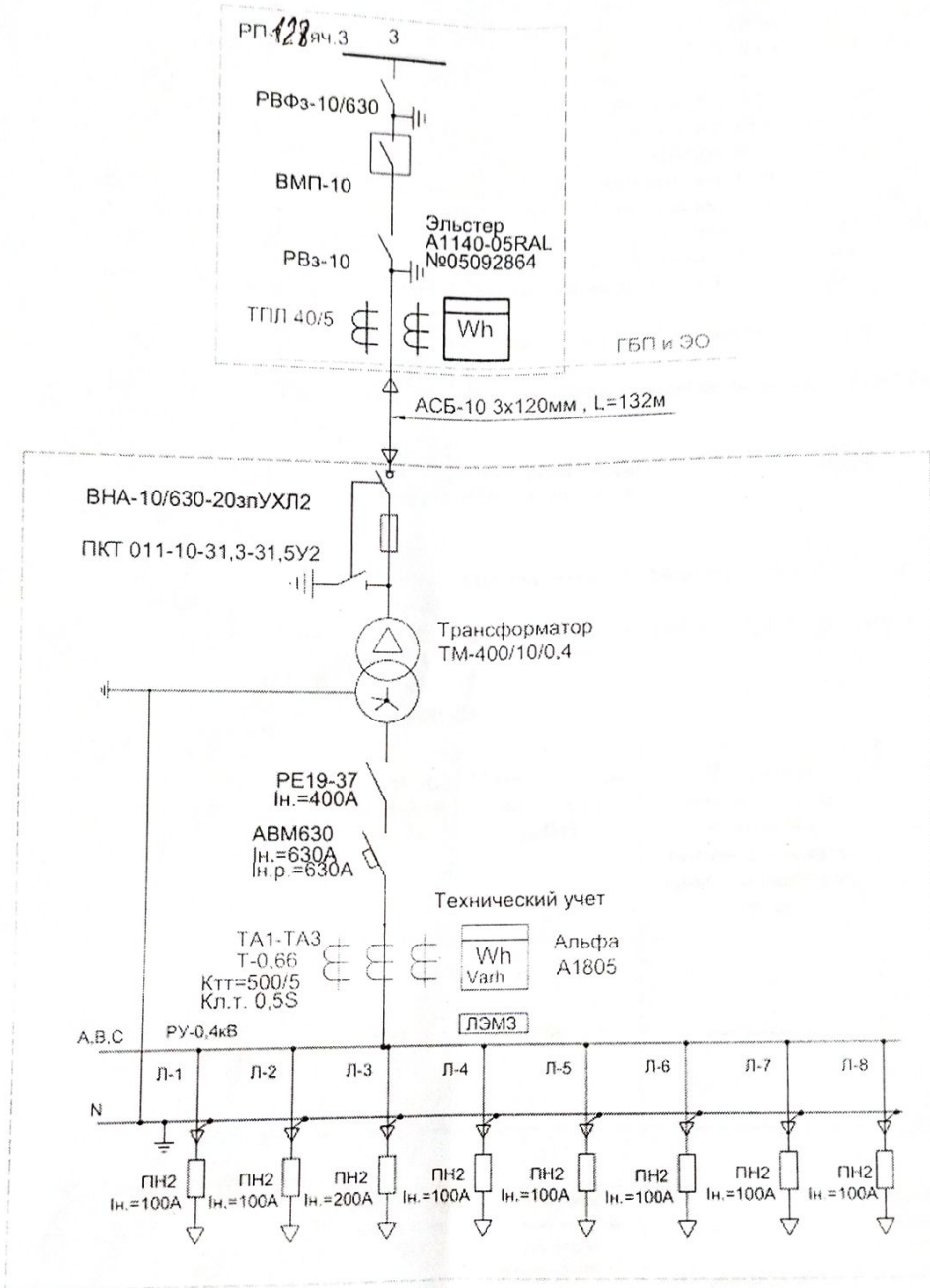


От «Сетевой организации»
Директор ООО «Крымпрофсталь»

/Р.Р. Муратов/

(Должность, Ф.И.О., Подпись)

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



Прочее: _____
 9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами. Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.

Подпись сторон:
 ООО «Сетевая компания сетей»
 ООО «ИНКИШАФ»
 /А.А. Давлетшарипов/ (Должность, Ф.И.О., Подпись)

ООО «Заявитель»
 ООО «Крымпрофсталь»
 /Р.Р. Муратов/ (Должность, Ф.И.О., Подпись)