



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

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
Контакты присоединения кабельных наконечников КЛ-0,4 кВ на вводе в ВРУ КНС, ВРУ КОС, ВРУ (ЩС-1 водомерного узла учета)	Контакты присоединения кабельных наконечников КЛ-0,4 кВ на вводе в ВРУ КНС, ВРУ КОС, ВРУ (ЩС-1 водомерного узла учета)

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
ТП-78 (РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ), КЛ-0,4 кВ от ТП-78 до КК-2 КЛ-0,4 кВ от ТП-78 до КК-3 КК-2, КК-3 КЛ-0,4 кВ от КК-3 до ВРУ КНС1 КЛ-0,4 кВ от КК-2 до ВРУ КОС КЛ-0,4 кВ от КК-2 до ВРУ (ЩС-1) водомерного узла	ВРУ КНС1, ВРУ КОС, ВРУ (ЩС-1) водомерного узла, внутренние электрические сети заявителя

У Сторон на границе эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
ТП-78 (РУ-10 кВ, РУ-0,4 кВ), КЛ-0,4 кВ от ТП-78 до КК-2 КЛ-0,4 кВ от ТП-78 до КК-3 КК-2, КК-3 КЛ-0,4 кВ от КК-3 до ВРУ КНС1 КЛ-0,4 кВ от КК-2 до ВРУ КОС КЛ-0,4 кВ от КК-2 до ВРУ (ЩС-1) водомерного узла	ВРУ КНС1, ВРУ КОС, ВРУ (ЩС-1) водомерного узла, внутренние электрические сети заявителя

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

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

**В ВРУ КНС1 установлен**

Автоматический выключатель ВА С 20 А;

**ВРУ КОС установлен:**

Автоматический выключатель ВА С 32 А;

**В ВРУ (ЩС-1 водомерного узла) установлен:**

Коммутационный аппарат ВА С 8 А;

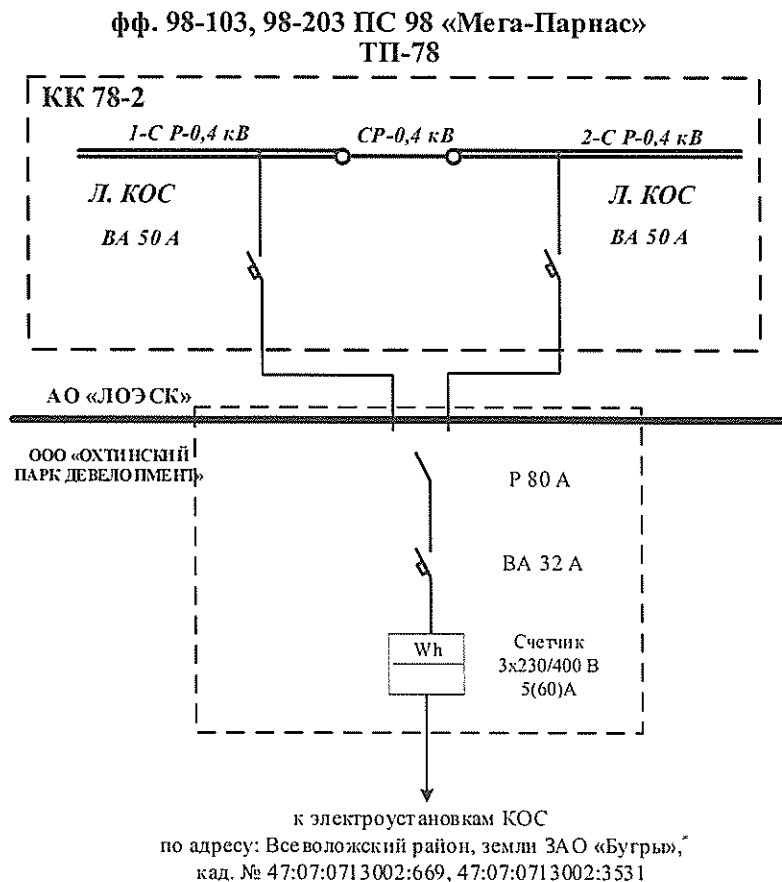
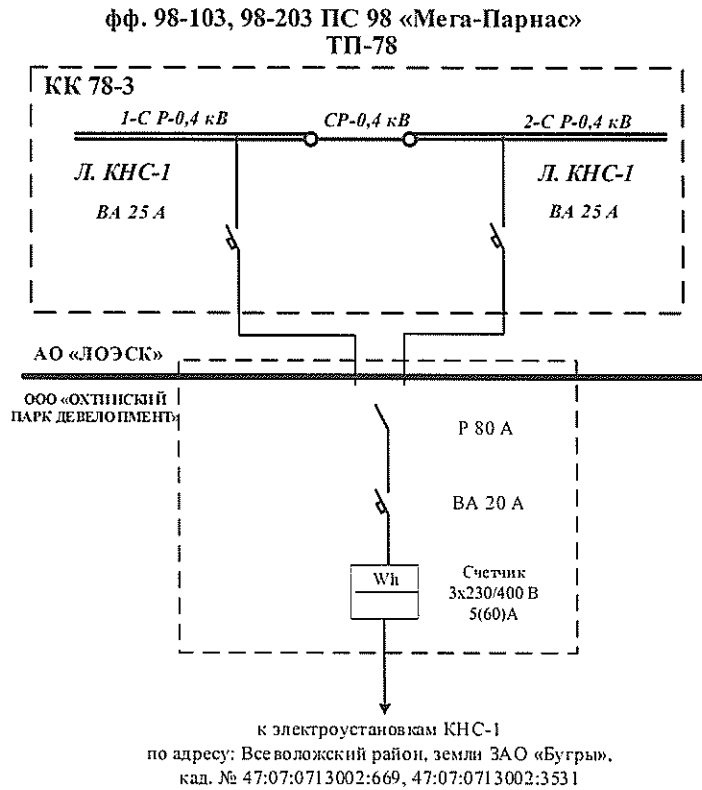
6. Автономный резервный источник питания отсутствует.

7. Прочие сведения: \_\_\_\_\_ отсутствуют

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

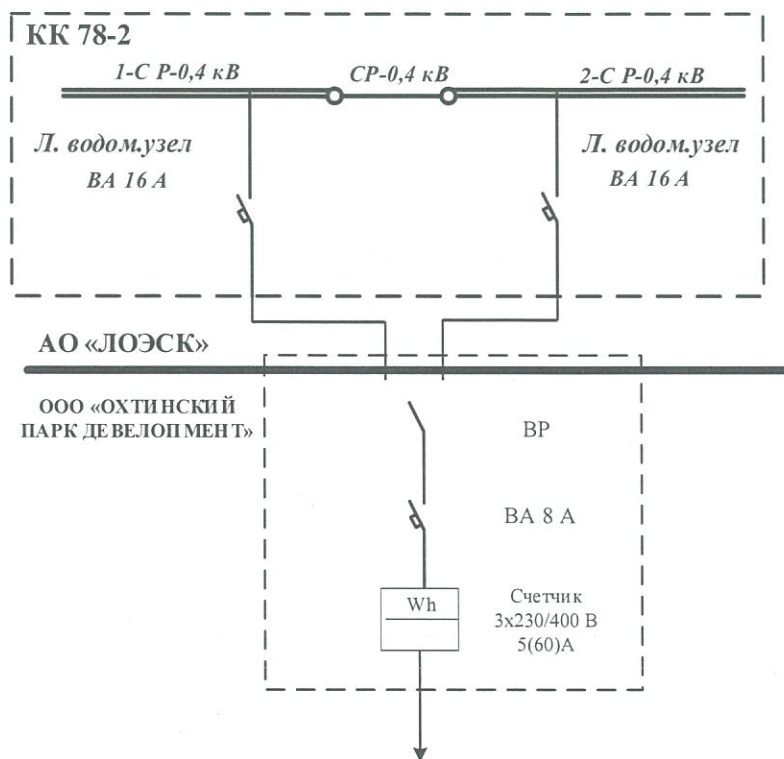
8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.

### Схема присоединения электроустановок



Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности —  
Контакты присоединения обслуживаются Заявителем.

фф. 98-103, 98-203 ПС 98 «Мега-Парнас»  
ТП-78



к электроустановкам водомерного узла  
по адресу: Всеволожский район, земли ЗАО «Бугры»,  
кад. № 47:07:0713002:669, 47:07:0713002:3531

Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности —  
Контакты присоединения обслуживаются Заявителем.

Телефоны оперативно-диспетчерской службы Сетевой организации: (812) 244-0444,  
(812) 600-4556.

Телефон Заявителя: .

Настоящий акт составлен в четырех (4) подлинных экземплярах: два (2) - для АО «ЛОЭСК», два (2) -  
для Заявителя.

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств  
(энергетических установок) к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с  
правилами и нормами.

Заявитель претензий по оказанию услуг к сетевой организации не имеет

Подписи сторон

от Сетевой организации:

от Заявителя:

Заместитель генерального директора  
АО «ЛОЭСК» по технологическому  
присоединению и перспективному  
развитию



Д.С.Куклин

Генеральный директор

ООО «ОХТИНСКИЙ ПАРК  
ДЕВЕЛОПМЕНТ»



В.Е.Черепня