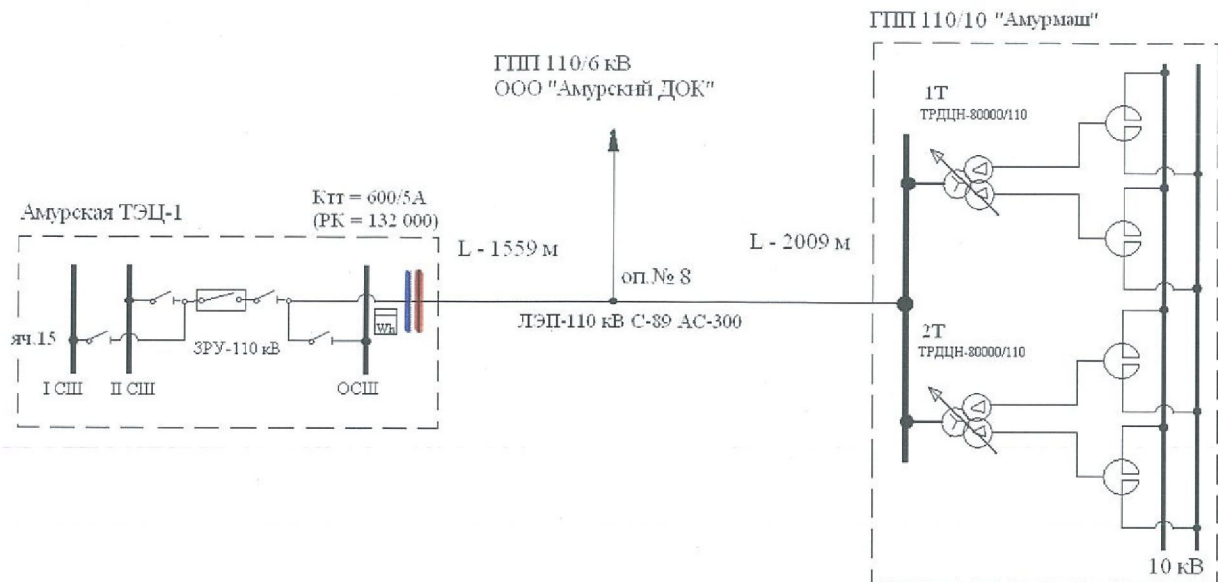


#### 4. ОДНОЛИНЕЙНАЯ СХЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ:



Расчётные средства учёта установлены на границе (не на границе) раздела балансовой принадлежности.  
(ненужное зачеркнуть)

(На схеме показать место подключения расчетного учета с указанием коэффициента ТТ, марка силового трансформатора, протяженность и марку питающего кабеля (провода) от границы балансовой принадлежности до места установки расчетного счетчика.  
При наличии показать резервные и автономные источники питания.)

#### 5. ГРАНИЦА ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ:

В узлах крепления натяжных изолирующих подвесок фазных проводов ВЛ к линейному portalу ЗРУ-110 кВ со стороны ВЛ (красная черта).

#### 6. ПОТЕРИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Потери электроэнергии от границы раздела до установки прибора учёта относятся на

Расчетные средства учета установлены на границе раздела (синяя черта).

и составляют: нагрузочные 0 %, холостого хода (среднее в месяц) 0 кВт\*ч.

#### 7. КАТЕГОРИЯ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ:

2 (вторая категория)

(в соответствии с ПУЭ)

С момента подписания настоящего акта, ранее составленный акт теряет силу. При увеличении заявленной мощности без согласования с ОАО «ДРСК» надежность и качество электроснабжения не гарантируется!

М.П. Потребитель

М.П. Поставщик

В.В. Шихалев

И.В. Божедомов

Визы:

Директор СП «Амурская ТЭЦ-1»

В.Ю. Банников

Начальник ЭЦ СП «Амурская ТЭЦ-1»

Д.В. Катаргин

Примечание: При изменении схемы энергоснабжения, характеристик параметров присоединения, смены собственника, составляется новый акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности.

АСХ	1	ООО "Амурстрой Холдинг"
КОПИЯ ВЕРНА		
" " 20		
Руководитель службы заказчика	Труфанова Я. Е.	
Должность	Фирма	Подпись