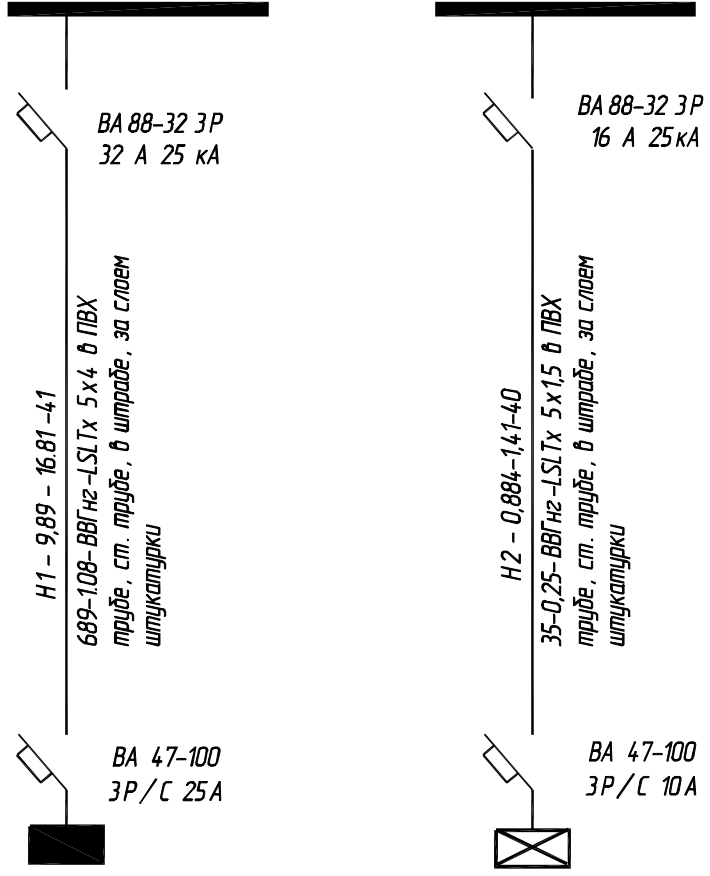


<i>Источник питания</i>	
Маркировка – расчетная нагрузка, кВт – коэффициент мощности – расчетный ток, А – длина участка, м	Момент нагрузки, кВтм – потеря напряжения, % – марка, сечение проводника – способ прокладки
Распределительный пункт: номер, тип; установленная и расчетная мощность, кВт; аппарат на вводе: тип,; ток, А	
Выключатель автоматический или предохранитель: тип; ток расцепителя или плавкой вставки, А	
Маркировка – расчетная нагрузка, кВт – расчетный ток, А – длина участка, м	Момент нагрузки, кВтм – потеря напряжения, % – марка, сечение провода – способ прокладки
Щиток групповой: аппарат на вводе; тип; номинальный ток, А	
Номер по схеме расположения на плане	
Установленная мощность, кВт	
Потеря напряжения до щита, %	

ВРУ (сущ.) (выкопировка)



Номер по схеме расположения на плане	ЩС	ЩАО
Установленная мощность, кВт	23,294	0,884
Потеря напряжения до щита, %	1,08	0,6

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.у	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП					
Разрад.	Усов				
Н. контр.					

Принципиальная схема питающей сети

Стадия	Лист	Листов
П		