

Инв. № подл.
Подп. и дата
Взам. инв. №

Данные питающей сети									
Распределительный пункт	Аппарат ввода	ЩСВ-1 $P_y=13.0 \text{ кВт}$ $K_c=0.8$ $P_p=10.4 \text{ кВт}$ $I_p=19.2 \text{ А}$ $\cos \varphi=0.8$ $\Delta U=1.6\%$							
	Тип	Ток номинальный (А) Расцепитель (А) Напряжение Ток расчетный (А) Уст.мощность (кВт)							
Аппарат отходящих линий	Тип		Ток номинальный (А) Расцепитель или плавкая вставка					ЩРН-18з	
	Марка и сечение проводника		Потеря напряжения в линии						
Аппарат отходящих линий	Тип		Ток номинальный (А) Расцепитель или плавкая вставка					L N PE	
	Марка и сечение проводника		Потеря напряжения в линии						
ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК	Условное обозначение								
	позиция на плане по технологии								
	Р ном (кВт)								
	I н (А) ток ном.								
	Общая длина кабеля в гофтрубе Ø25								
	в гофтрубе Ø25								
	Наименование потребителя								
