

Данные питающей сети											
Распределительный пункт	Аппарат ввода	Тип									
	Тип	Ток номинальный (А) Расцепитель (А)									
		Напряжение									
		Ток расчетный(А) Уст.мощность (кВт)									
Аппарат отходящих линий	Тип		Ток номинальный (А) Расцепитель или плавкая вставка								
Аппарат отходящих линий	Тип		Ток номинальный (А) Расцепитель или плавкая вставка								
Обозначение участка сети,		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										
	Кабель-канал										
	Кабель в гофтрубе Ø25										
	Наименование потребителя										
		Гр.4.1 ВВГнг-(А) LS -5х4 мм L=12 м ΔU=0.5%									
		Гр.4.2 ВВГнг-(А) LS -3х2,5 мм L=16 м ΔU=1.1%									
		Гр.4.3 ВВГнг-(А) LS -3х2,5 мм L=15 м ΔU=0.9%									