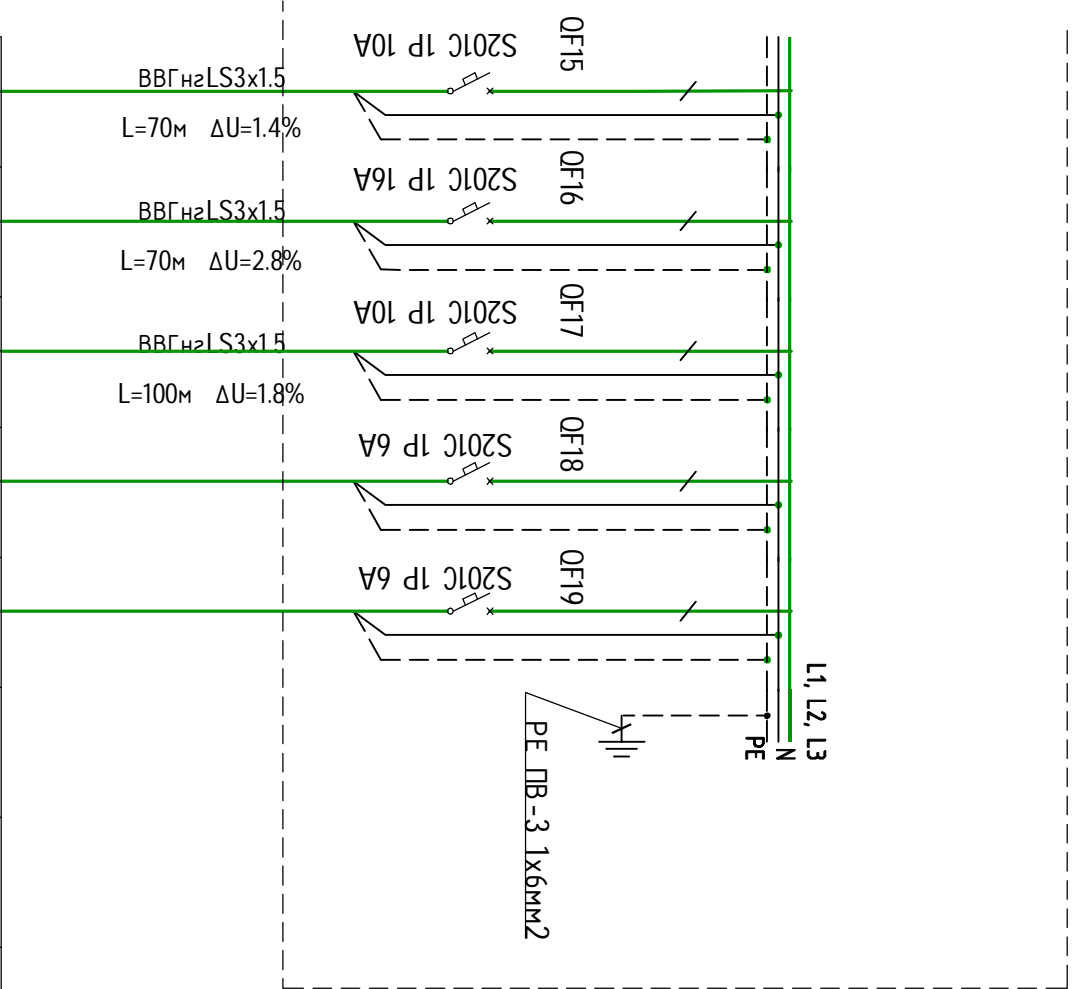


			Согласовано:			
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N				

Данные питающей сети		
Распределительный пункт		Тип
Аппарат ввода	Тип Ток номинальный (А) Расцепитель (А)	
Тип	Напряжение Ток расчетный(А) Уст.мощность (кВт)	
Аппарат отходящих линий		
Устройство защитного отключения, шп, номинальный ток, (А), номинальный отключающий диф. ток, (А) Тип Ток номинальный (А) Расцепитель или плавкая вставка		
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети, длина (м)	
Пусковой аппарат	Обозначение, шп,ток (ном), расцепитель, установка теплового реле	
Марка и сечение проводника	Обозначение участка сети, длина (м)	
	Условное обозначение	
	номер по плану	
	Р ном. (кВт)	
	cos f	
	I н (А) ток ном.	
ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК		
Наименование потребителя		



L2	L3	L3	L3	L1
Щ08.15	Щ08.16	Щ08.17	Щ08.18	Щ08.19
0.70	1.44	0.63		
0.92	0.92	0.92		
3.46	7.11	3.11		
Освещение пом.1	Освещение пом.20	Аварийное освещение	Резерв	Резерв
I, L1, A	27.9	Неравномерность нагрузок по фазам:		
I, L2, A	28.5			
I, L3, A	31.4	11.1 %		

Обновленная принципиальная схема щита ЩО 8 - окончание.

					Д- 12/03	ЗОН	Исчм
							12
Мам.	Колыч.	Исчм	Нёок.	Тоднуч			Дана