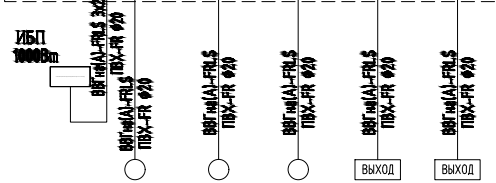
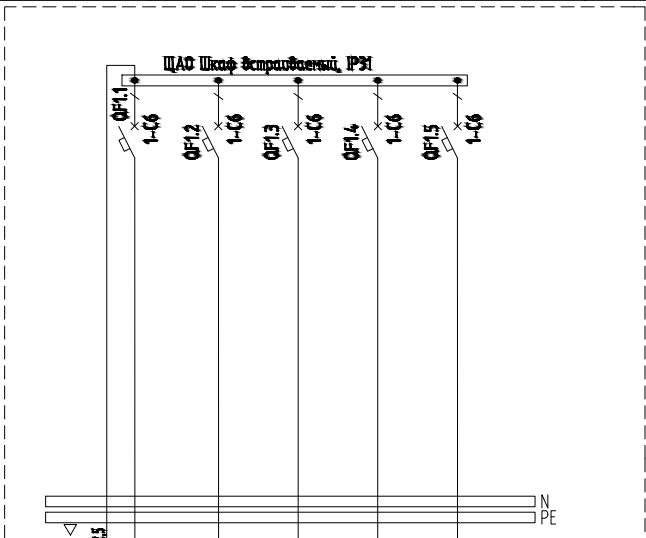



Данные распределительной сети	
Характеристики щита	
Вводной коммутационный аппарат	
Фазы	Коммутационный аппарат
Марка кабеля способ прокладки	
Условные обозначения	
Маркировка распределительной линии	
Сечение распределительной линии мм <sup>2</sup> Бх	
Установленная мощность P <sub>н</sub> , кВт	
Коэффициент спроса K <sub>с</sub>	
Расчетная мощность P <sub>р</sub> , кВт	
Коэффициент мощн. cosφ	
Расчетный ток I <sub>р</sub> , А	
Длина распределительной линии, м	
Потери напряжения ΔU, %	
Наименование потребителя	



Гр. А1	Гр. А2	Гр. А3	Гр. З1	Гр. З2
3x15	3x15	3x15	3x15	3x15
0.30	0.30	0.30	0.05	0.05
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.30	0.30	0.30	0.05	0.05
0.95	0.95	0.95	0.95	0.95
1.64	1.64	1.64	0.24	0.24
45	45	45	35	35
0.75	0.12	0.12	0.02	0.02
Аварийное освещение пом. 1	Аварийное освещение пом. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Аварийное освещение над выходами, указатель адреса	Журнальные светильники	Журнальные светильники

	Фамилия	Подпись	Дата
Рук. разр.	Артемиев	<i>[Signature]</i>	
Глав. спец.	Котов	<i>[Signature]</i>	
Инженер	Чернухин	<i>[Signature]</i>	

Щит ЩАО		СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
			1	1
Схема электрическая принципиальная		 <b>ENERGOAVTOMATIKA</b>		