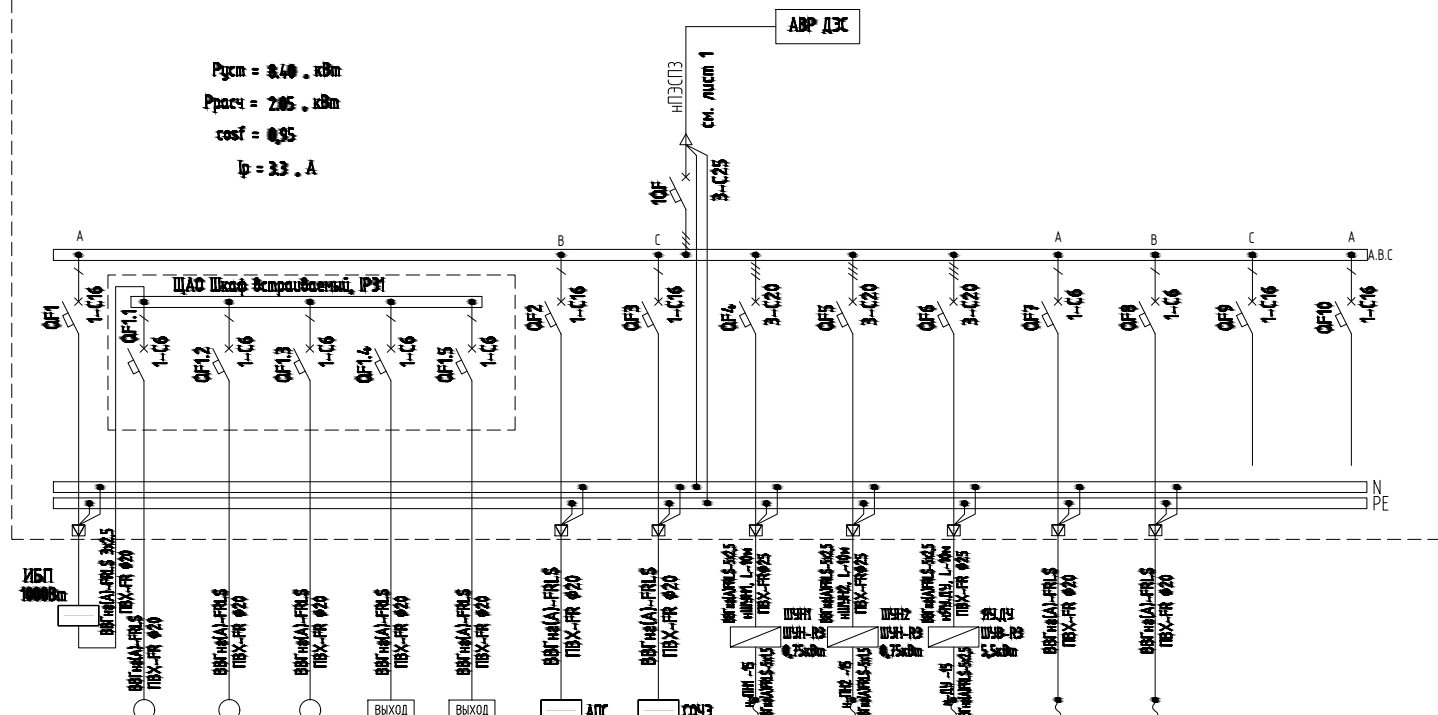


Данные распределительной сети
Характеристика щита
Общедоступный коммутационный аппарат
Фаза
Коммутационный аппарат
Фазы линии
Марка кабеля способ прокладки
Условные обозначения
Назначение распределительной линии
Сечение распределительной линии мм ²
Установленная мощность P _у , кВт
Коэффициент спроса K _с
Расчетная мощность P _р , кВт
Коэффициент мощн cosφ
Расчетный ток I _р , А
Длина распределительной линии, м
Потери напряжения ΔU, %
Наименование потребителя



Гр. А1	Гр. А2	Гр. А3	Гр. З1	Гр. З2	ИДП	ИСОЗ	ИШН1	ИШН2	ИШН3	ИШН4	ИСОЗ		
3x15	3x15	3x15	3x15	3x15	3x25	3x25	5x25	5x25	5x25	5x25	3x15	3x15	
0.30	0.30	0.30	0.05	0.05	0.10	0.20	0.75	0.75	5.50	0.05	0.05		
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.70	0.70		
0.30	0.30	0.30	0.05	0.05	0.10	0.20	0.75	0.75	5.50	0.04	0.04		
0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.65	0.65	0.65	0.90	0.90		
1.44	1.44	1.44	0.24	0.24	0.40	0.96	1.76	1.76	12.07	0.28	0.28		
45	45	45	35	35	10	10	7	7	7	25	25		
0.75	0.12	0.12	0.02	0.02	0.01	0.01	0.03	0.03	0.20	0.01	0.01		
Аварийное обозначение ппм. 1	Аварийное обозначение ппм. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	Аварийное обозначение над выключателем указатель адреса	Эвакуационные световые указатели	Эвакуационные световые указатели	Щит пожарный сигнализации	Система оповещения	Насос пожарный (рабочий)	Насос пожарный (резервный)	Щит управления ДУ, вентилятор ДУ	Клапан дымоудаления	Огнезадерживающие клапаны общеобменной вентиляции	Резерв	Резерв

<p style="text-align: center;">Щит ПЭСПЗ</p>				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
					1	1
Фамилия	Подпись	Дата	<p>Схема электрическая принципиальная</p>			
Рук. разр.	Артемиев					
Глав. спец.	Котов					
Инженер	Чернухин					