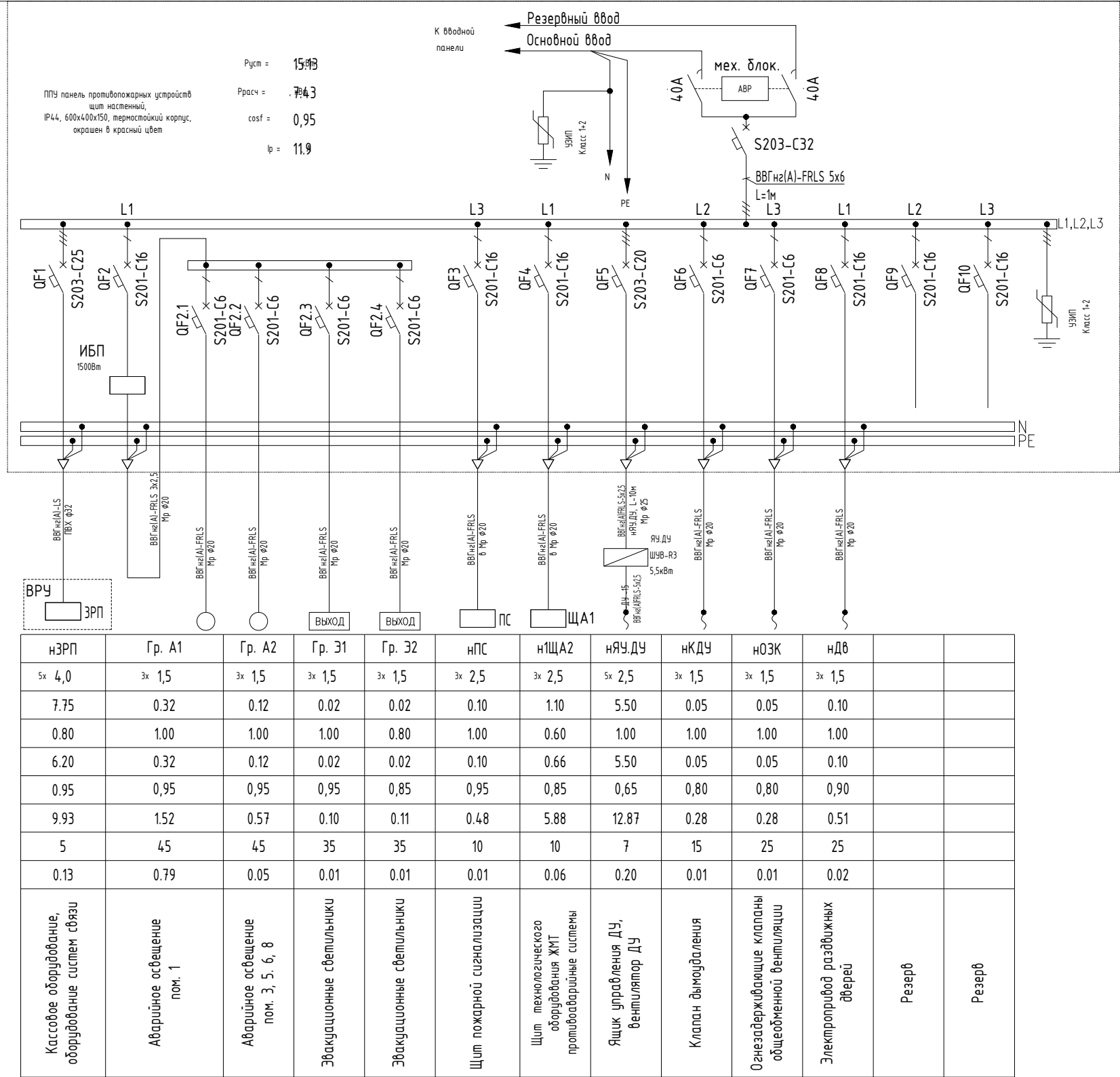


Взам. инв. N

Подп. и дата

Инв. N подл.

Данные распределительной сети
Характеристики щита
Вводной коммутационный аппарат
Фаза
Коммутационный аппарат
Отходящие линии
Марка кабеля способ прокладки
Условное обозначение
Маркировка распределительной линии
Сечение распределительной линии мм <sup>2</sup>
Установленная мощность P <sub>у</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
Потеря напряжения ΔU, %
Наименование потребителя



нЗРП	Гр. А1	Гр. А2	Гр. З1	Гр. З2	нПС	нЩА2	нЯ.ДУ	нКДУ	нОЗК	нДВ		
5x 4,0	3x 1,5	3x 1,5	3x 1,5	3x 1,5	3x 2,5	3x 2,5	5x 2,5	3x 1,5	3x 1,5	3x 1,5		
7.75	0.32	0.12	0.02	0.02	0.10	1.10	5.50	0.05	0.05	0.10		
0.80	1.00	1.00	1.00	0.80	1.00	0.60	1.00	1.00	1.00	1.00		
6.20	0.32	0.12	0.02	0.02	0.10	0.66	5.50	0.05	0.05	0.10		
0.95	0.95	0.95	0.95	0.85	0.95	0.85	0.65	0.80	0.80	0.90		
9.93	1.52	0.57	0.10	0.11	0.48	5.88	12.87	0.28	0.28	0.51		
5	45	45	35	35	10	10	7	15	25	25		
0.13	0.79	0.05	0.01	0.01	0.01	0.06	0.20	0.01	0.01	0.02		
Кассовое оборудование, оборудование систем связи	Аварийное освещение пом. 1	Аварийное освещение пом. 3, 5, 6, 8	Эвакуационные светильники	Эвакуационные светильники	Щит пожарной сигнализации	Щит технологического оборудования ЖИТ противодарийные системы	Ящик управления ДУ, вентилятор ДУ	Клапан дымоудаления	Огнезадерживающие клапаны общедоменной вентиляции	Электропривод раздвижных дверей	Резерв	Резерв

Изм.	Кол.уч	Лист	? док	Подпись	Дата
Разработал	Шерстн?в	А			
ГИП	Осипова А	В			
Н. контроль	Осипова А	В			

ЭМ1 Э01			
Реконструкция Административного здания			
Здание операторной с торговым залом и зоной кафе		Стадия	Лист
		Р	3
		Листов	
Схема электрическая принципиальная однолинейная панели противопожарных устройств и электроприводов первой категории ППУ			