

Инв. № подл

Подп. и дата

Взам. инв. №

Распределительный пункт: номер, тип, установленная и расчетная мощность, кВт Аппарат на вводе: тип, ток, А	<div>см. МК-4/29.08-ЭМ л.2</div> <div><div>~380/220 ЩО-1/Nedbox (3x13)</div><div>006285 16</div><div>Р<sub>уст</sub>=6.36 кВт; Р<sub>р</sub>=6.3 кВт; I<sub>р</sub>=12 А</div><div><div>003268 10</div><div>003268 10</div><div>003268 10</div><div>003268 10</div><div>003268 10</div><div>003310 10 А 007483 32А 30 мА</div><div>003268 10</div></div><div>N PE</div></div>						
	Выключатель автоматический или предохранитель: тип, ток расцепителя или плавкой вставки, А						
Номер группы	1	2	3	4	5	6	7
Марка, сечение проводника - количество, м	c ВВГнг2-LS 3x1.5 l= 75 м	a ВВГнг2-LS 3x2.5 l= 130 м	b ВВГнг2-LS 3x2.5 l= 110 м	c ВВГнг2-LS 3x2.5 l= 105 м	a ВВГнг2-LS 3x2.5 l= 95 м	b ВВГнг2-LS 3x2.5 l= 130 м	a ВВГнг2-LS 3x2.5 l= 300 м
Назначение группы, номер помещения	Рабочее освещение (1, 22, 23, освещение главного входа)	Рабочее освещение (2, 20, 21, 24, 27, 28, 29)	Рабочее освещение (5, 20, 21, 24, 26, освещение классной доски)	Рабочее освещение (5, 20, 21, 24, 25)	Рабочее освещение (10, 11)	Розетки (2, 5, 11, 20, 21)	Наружное освещение
Установленная мощность, кВт	0.769000	1.152000	1.250000	1.306000	1.080000	0.8400	0.2500
Ток, А	3.6395	6.2836	6.6364	5.9372	5.890909	3.8182	1.363636
Потеря напряжения, %	1.6021	2.4960	2.2917	2.2855	1.7100	1.8200	2.5000

						МК-4/29.08-ЭО					
						Капитальный ремонт основного здания МОУ "Гимназия № 6" по ул. Федосеева, 16 (литера А, А1) в Кировском районе г. Перми					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт здания гимназии №6 (литер А, А1)	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.		Воробьева					Р	2			
Вед. инж.		Чебыкин									
Проверил		Иткинин									
ГИП		Чумаков									
Н. контроль		Губанова				ЩО-1. Схема электрическая принципиальная групповой сети рабочего освещения	ООО "ПРОМАКС"				
Утв.		Губанов									