

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>006285 16</div><div>~380/220 ЩО-3/Nedbox (3x13)</div><div>Р_{уст}=6.654 кВт; Р_р=5.97 кВт; I_р=11.4 А</div><div><div>003268 10</div><div>003268 10</div><div>003268 10</div><div>003268 10</div><div>003268 10</div><div><div>003310 10 А</div><div>007483 32А 30 мА</div></div><div>003268 10</div><div>N PE</div></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	a ВВГнг-LS 3x2.5 l= 95 м	b ВВГнг-LS 3x2.5 l= 100 м	c ВВГнг-LS 3x2.5 l= 100 м	a ВВГнг-LS 3x2.5 l= 105 м	b ВВГнг-LS 3x2.5 l= 110 м	c ВВГнг-LS 3x4 l= 125 м		
Назначение группы, номер помещения	Рабочее освещение (14, 15, 16, 17, освещение классной доски)		Рабочее освещение (14, 15, 16, 17, освещение классных досок)		Рабочее освещение (14, 15, 16, 18)		Рабочее освещение (18, 19, 20, 21, 22, 23)	
Установленная мощность, кВт	1.080000		1.152000		1.080000		1.208000	
Ток, А	5.9891		6.2836		5.8909		5.4918	
Потеря напряжения, %	1.7100		1.9200		1.8000		2.1140	

						МК-4/29.08-30			
						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	4	
Вед. инж.		Чебыкин							
Проверил		Иткинин							
ГИП		Чумаков				ЩО-3. Схема электрическая принципиальная групповой сети рабочего освещения	ООО "ПРОМАКС"		
Н.контроль		Губанова							
Утв.		Губанов							