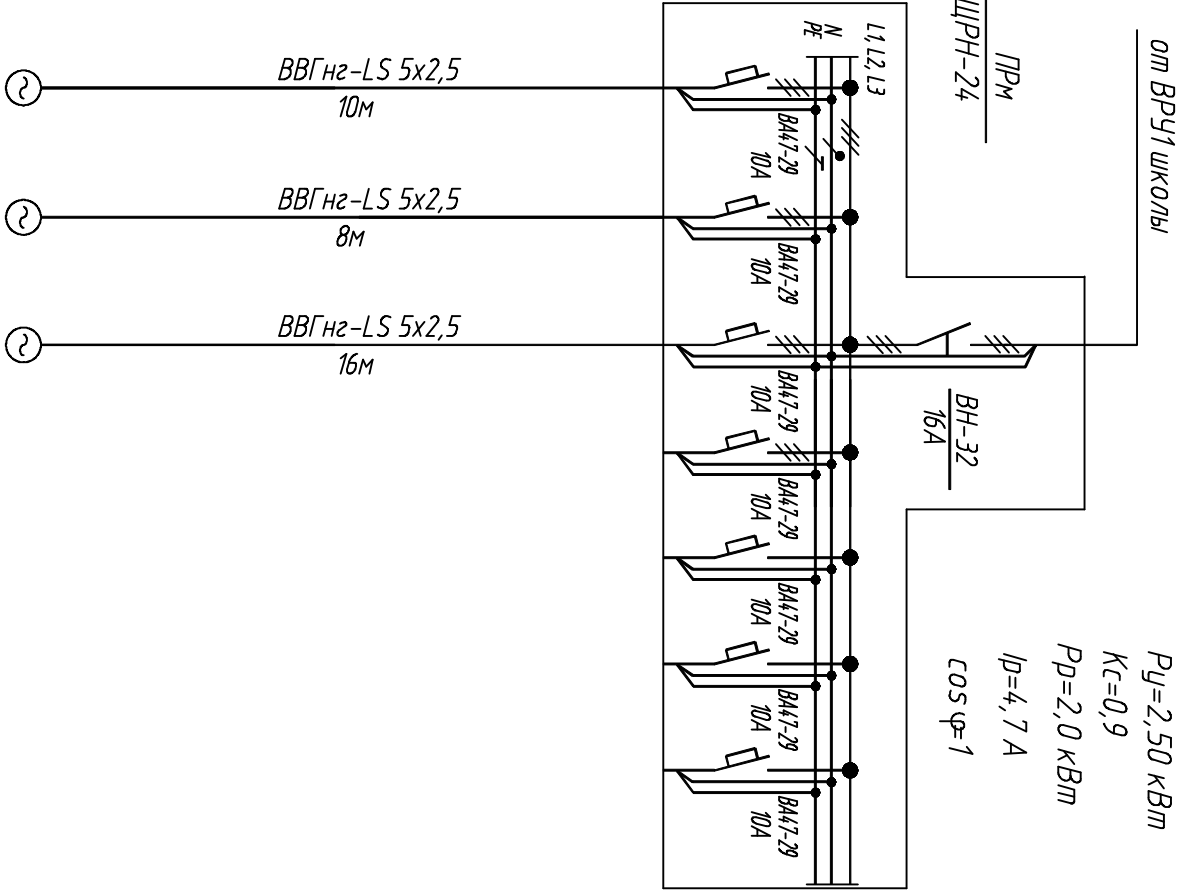


Инв.№ подл.	Подпись и дата	Взам.инв.№

Данные питающей сети	Шинопровод распред.пункт		Аппарат отходящей линии	Марка и сечение проводника	Пусковой аппарат	Марка и сечение проводника	Электроприемник											
	Тип / In, А Расцепитель, А	Тип, напряжение, Уст. мощность, кВт Расчетный ток, А					Маркировка или длина участка сети	Тип / In, А Расцепитель автомат. устройства, А: нагрев- тельный элемент тепл. реге. / -тепл. установка, А	Маркировка или длина участка сети	Условное обозначение на плане	Номер по плану	Тип	Rн, кВт	Наименование механизма по плану				
						Ток, А				In, А	In, А							
						Ток, А				In, А	In, А							
						In, А												



96	95	97	Резерв	Резерв	Резерв	Резерв
-	-	-				
0.40	0.60	1.50				
0.70	1.10	2.80				
Станок точильный	Настольно- сверлильный станок	Станок циркулярный				

						2/2009-06-2-П-ЭМ			
						Капитальный ремонт здания МОУ "СОШ №10"			
						по ул. Г. Успенского, 9 г. Пермь			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Гл. спец.		Зонов			10.09				
Инженер		Черкасова			10.09				
						Однолинейная расчетная схема силового щита ПРМ (мастерская)		ЗАО "Термпромпроект"	
						См. д. в. я	Лист	Листов	
						Р	7		