

Дефектная ведомость
на текущий ремонт инженерных сетей (ремонт системы электроснабжения в
коридорах 1,2,3 этажей, на пищеблоке, в кабинетах) средней школы № 15,
ул. Чернышевского, 76, тел. 33-80-20

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	Демонтаж: щиты и стеллажи с блоками резисторов высотой свыше 1700мм: щит шкафного исполнения, глубина до 600мм	шт.	8
2	Демонтаж: автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции, на ток до 100 А	шт.	72
3	Демонтаж кабеля	100 м	0,36
4	Щит заводского изготовления, однорядный или двухрядный шкафного исполнения, глубина до 600мм высотой свыше 1700мм: (щит ПР11-2шт; щит ШРН 36-6шт)	шт	8
5	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на ток до 100 А (автомат ИЭК 1-х 25А – 96шт; автомат ИЭК 3-х 63 А – 12шт)	шт	108
6	Труба виниловая диам. до 25мм по установленным конструкциям с креплением скобами (труба гофра 25)	100 м	0,36
7	Короб металлический по стенам и потолкам длиной 2м (короб кабельный 25х25)	100 м	0,48
8	Коробка ответвительная к распределительному шинному устройству с предохранителем или разъединителем, или автоматом, или указателем напряжения	100 шт	0,08
9	Затягивание проводов ПВ 1х2,5 сеч. до 2,5мм ² в проложенные трубы	100 м	1
10	Затягивание проводов в проложенные трубы первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² , (провод ПВ 1х4-60м, провод ПВ 1х6-60м)	100 м	1,2
11	Затягивание проводов в проложенные трубы, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² , (провод ПВ 1х10)	100 м	0,6
12	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром до 25 мм при толщине стен до 51 см	100 шт	0,1
13	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая ПГ	100 шт	0,1
14	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной до 25 см	10 м ² ниш	0,2