

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № \_\_\_\_\_  
Капитальный ремонт сетей электроснабжения помещений. Корпус 18. Кабинет ОУХТМЦ

№ п/п	Наименование работ	Единицы измерения	Кол-во	Потребные запасные части и материалы (наименование, размер)		Ед-цы из-ия	Кол-во	Примечание
				Наименование, размер	Кол-во			
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>Раздел 1 Кабинет ОУХТМЦ. Инв. №00.00020266</b>								
<b>Демонтаж электрооборудования</b>								
1	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с тяжелыми условиями среды, уплотненный. Демонтаж с утилизацией.	шт	6					
2	Кабели до 35 кв по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 пог. м, 0,3 кг. Демонтаж с утилизацией.	м	200					
3	Коробка ответвительная на стене. Демонтаж с утилизацией.	шт	9					
4	Розетка штепсельная: неуплотненного типа при открытой проводке. Демонтаж с утилизацией.	шт	10					
<b>Монтаж электрооборудования</b>								
5	Трубы виниловые по установленным конструкциям сечением до 25 мм <sup>2</sup> .	м	200	Дюбель-гвоздь 6x60	шт	100		
				Гофрированная труба из ПВХ (серия 9) диаметром 25 мм с протяжкой длиной 25 м 9192525 ДКС	м	200		
				Держатель с хомутиком d16-32 51200 ДКС	шт	100		
				Кабель ВВГнг 3x2,5мм <sup>2</sup>	м	100		
				Кабель ВВГнг 3x1,5мм <sup>2</sup>	м	100		
6	Затягивание проводов в проложенные трубы суммарным сечением до 16 мм <sup>2</sup>	м	200	Хомут 2,5x150 нейлон (в 1 упак 100шт)	упак	4		
				Коробка распаячная 100x100	шт	9		
				Коробка установочная для скрытой проводки 68x42 мм	шт	16		
8	Розетка штепсельная: уплотненного типа при скрытой проводке	шт	16	Розетка с заземлением ЕКГ Стокгольм без рамки черная	шт	16		
				Рамка ЕКГ Стокгольм 4 поста черная пластик	шт	4		
9	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с тяжелыми условиями среды, уплотненный	шт	6	Светильник светодиодный Ledel L-office 32 пла- стиковый корпус	шт	6		
				Клема WAGO2273-248 8-пров 0.5-2.5мм <sup>2</sup> 24 А 450V с пастой	шт	100		
10	Присоединение к клеммам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм <sup>2</sup> .	шт	100					

Производство работ осуществляется, вблизи объектов, находящихся под напряжением, внутри существующих зданий внутренняя проводка в которых не обесточена, если это приведет к ограничению действий рабочих в соответствии с требованиями техники безопасности. Прочие материалы и механизмы Подрядчика.

Заместитель главного энергетика по ЭС



Лябаев Г.Б.

СОГЛАСОВАНО:  
Главный энергетик



Тигоров В.А.