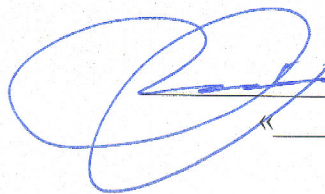


Утверждаю:
Ректор СИБУПК
В.И.Бакайтис
«_____» _____ 2024 г.



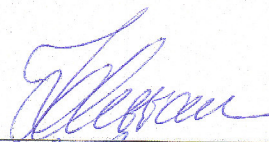
Дефектная ведомость

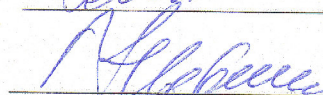
на ремонт помещений 5 этажа (электромонтажные работы) в УК №4 по адресу пр.К.Маркса,24

Комиссия в составе: начальника управления финансов и кадровой работы - финансового директора Коган Ю.А., начальника хозяйственного управления Цветковой Н.А., гл. бухгалтера Чернобай Ж.Н., гл. энергетика Кузьменко В.М., начальника ОЭ ЧУ УИК СИБУПК Миклухиной О.В., коменданта Агафоновой Г.Г. провели визуальный осмотр помещений 5 этажа (электромонтажные работы) в УК №4 по адресу пр. К. Маркса, 24 и установила, что при проведении ремонта необходимо выполнить следующие ремонтные работы:

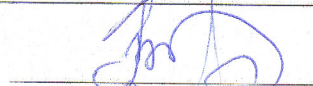
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Монтаж			
1	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,5500
2	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,4400
3	Короб металлический, подвешиваемый к конструкциям на оттяжках или подвесах, длина: 2 м	100 м	0,640
4	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	8,970
5	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	8,750
6	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,2200
7	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100 м	12,8900
8	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в пустотах плит перекрытий	100 м	1,0800
9	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола (для слаботочки)	100 м	0,4800
10	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1,0000
11	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 15 кг	шт	2,000
12	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	100 м	0,240
13	Прибор или аппарат (автомат.выключатель, диф.автоматы)	шт	30,000
14	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	100 шт	1,120
15	Светильник: местного освещения	100 шт	0,870
16	Световые настенные указатели	100 шт	0,030
17	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,0700
18	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,2400
19	Переключатель: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,0200
20	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	1,5600
21	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,0300

22	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м	0,1200
23	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м	0,3100
24	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 16 мм ² , с количеством зажимов до 4	шт	3,0000
25	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 16 мм ²	100 шт	0,0500
26	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт	0,8000
27	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100	1,99
28	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт	25,00
29	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям (5 проводная)	шт	5,00
30	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	25,00


Ю.А. Коган


Н.А. Цветкова


Ж.Н. Чернобай


В.М. Кузьменко


О.В. Миклухина


Г.Г. Агафонова