

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



Дефектная ведомость


на ремонт аудитории 121 в УК №1 по адресу пр.К.Маркса, 26

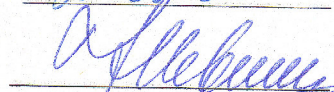
Комиссия в составе: начальника управления финансов и кадровой работы - финансового директора Коган Ю.А., начальника хозяйственного управления Цветковой Н.А., гл. бухгалтера Чернобай Ж.Н., гл. энергетика Кузьменко В.М., начальника ОЭ ЧУ УИК СибУПК Миклухиной О.В., начальника отдела по управлению учебными корпусами Фатхулиной А.М. провели визуальный осмотр помещений аудитории 121 в УК №1 по адресу пр.К.Маркса, 26 и установила, что при проведении ремонта необходимо выполнить следующие ремонтные работы:

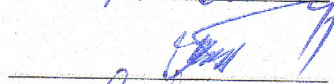
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Демонтажные работы			
1	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	76,4
2	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	52,88
3	Снятие обоев: простых и улучшенных	м2	157
4	Снятие дверных полотен	м2	6,2
5	Снятие наличников	м	17
6	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	2
7	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	4
8	Снятие оконных переплетов: остекленных	м2	17,64
9	Снятие подоконных досок: бетонных и мозаичных	м2	4,5
10	Демонтаж откосов гипсоволокнистыми листами:	м2	8,84
11	Разборка элементов облицовки потолков с разборкой каркаса: плит	м2	76,4
12	Очистка помещений от строительного мусора	т	12,4856
13	Затаривание строительного мусора в мешки	т	12,4856
14	Погрузка в автотранспортное средство: материалы, перевозимые в мешках и пакетах,	т	12,4856
15	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 20 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на	т	12,4856
Раздел 2. Монтажные работы			
Окна			
16	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных)	м2	17,64
17	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	м	9,2
18	Установка уголков ПВХ на клею	м	51,6
19	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	м2	17,47
Сантехнические работы			
20	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	м	4,5
21	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	шт	4
22	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к полу с числом	шт	4
23	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов из оцинкованных и неоцинкованных водогазопроводных труб на резьбе диаметром: до 25 мм	м	4
24	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	м	4

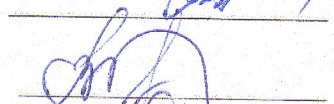
25	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	8
26	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	4
Отделочные работы			
27	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	53,6
28	Насечка поверхности: стен	м2	80,4
29	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	м2	134
30	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: двумя слоями с оконным проемом	м2	46
31	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен (ГКЛ)	м2	46
32	Оклейка стен по монолитной штукатурке и бетону: стеклохолстом	м2	180
33	Монтаж стальных перфорированных углов	м	24,4
34	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 5 мм	м2	180
35	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	180
36	Отделка декоративной штукатуркой предварительно подготовленных поверхностей в два слоя	м2	180
37	Монтаж системы защиты стен и углов: поручень-отбойник цельнопластиковый, с декоративной вставкой, по стенам из кирпича и бетона	м	32,5
38	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	шт	4
39	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под окраску	м2	1,1
40	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	3
41	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (откос дверной)	м2	1,1
42	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	м2	1,1
43	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	1,1
44	Краска водоземulsionная	кг	1
Пол			
45	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	м2	76,4
46	Устройство стяжек: на каждый последующий слой толщиной 1 мм добавлять к норме 11-01-011-08	м2	76,4
47	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	м2	76,4
48	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее КН-2	м	52,88
Потолок			
49	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	м2	76,4
Раздел 3. Электромонтажные работы			
50	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	шт	17
51	Демонтаж: выключателей, розеток	шт	19
52	Демонтаж: скрытой электропроводки	м	90
53	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля: до 1 кг	м	30
54	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м	15
55	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	м	15
56	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	м	172
57	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	м	39
58	Светильник: местного освещения	шт	19
59	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	2
60	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	1
61	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	шт	19
62	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1
63	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	м	6
64	Прибор или аппарат	шт	8

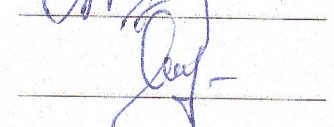
65	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ²	шт	14
66	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм	шт	17
67	Пробивка в г/к стенах гнезд размером: до 130x130 мм с установкой универсальных коробок К=0,5	шт	5
68	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен свыше 38 до 51 см	шт	6
69	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	м	41
70	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: свыше 20 до 50 см ²	м	2
71	Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см	м ²	1
72	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	измерений	36
73	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	7
74	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	1
75	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт	7

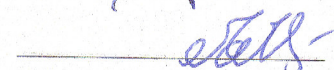
 Ю.А. Коган

 Н.А. Цветкова

 Ж.Н. Чернобай

 В.М. Кузьменко

 О.В. Миклухина

 А.М. Фатхулина