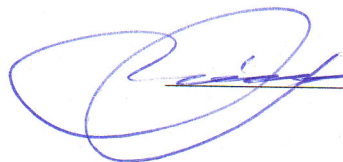


Утверждаю:
Ректор СИБУПК
В.И.Бакайтис
«15» января 2025 г.



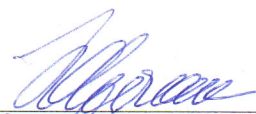
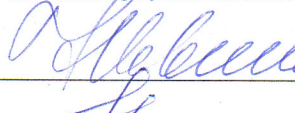
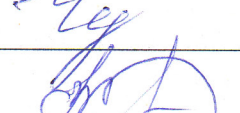
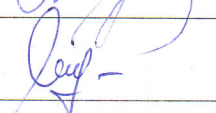
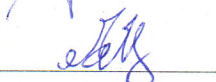

Дефектная ведомость

на ремонт аудитории 133 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 аудитории 133 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. Кабинет 133			
1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	м	28
2	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	м2	52,5
3	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	шт	2
4	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 25 мм	м	1
5	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	м	3
6	Разборка облицовки гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: откосов при отделке под	м2	5,9
7	Снятие подоконных досок: пластиковых	м2	2,4
8	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1
9	Снятие дверных полотен	м2	1,6
10	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	115,1
11	Очистка помещений от строительного мусора	т	5,72
12	Затаривание строительного мусора в мешки, погрузка и вывоз	т	5,72
Стены			
13	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором	м2	97,2
14	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественная потолков	м2	17,9
15	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	м2	97,2
16	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	м2	17,9
17	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: свыше 5 до 10 мм	м2	97,2
18	Сплошное выравнивание штукатурки потолков цементно-известковым раствором при толщине намета: до 5 мм	м2	17,9
19	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	м2	97,2
20	Третья шпатлевка: потолков, подготовленных под окраску	м2	17,9
21	Монтаж перфорированных углов металлических	м	11,2
22	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности	м2	115,1
23	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	97,2
24	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	м2	17,9
Пол			
25	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе,	м2	52,5
26	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	м2	52,5
27	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	м	28
Отопление и сантехнические работы			

28	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к полу с числом секций: свыше 10 до 16	шт	2
29	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов и на резьбе диаметром: до 25 мм	м	1
30	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	м	2
31	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на	шт	4
Потолок			
32	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	м2	47,8
33	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	м2	5,9
34	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	м	4
35	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	1,6
36	Установка: в готовые гнезда врезных дверных замков с ручками	шт	1
Электромонтажные работы			
37	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	шт	7
38	Демонтаж: выключателей, розеток	шт	5
39	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	м	26
40	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм	м	4
41	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	м	76
42	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м	20
43	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	м	54
44	Прокладка кабеля или провода питания на провододержателях сечением: 6 мм2	м	36
45	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	м	43
46	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	м	114
47	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по	м	24
48	Светильник: местного освещения	шт	12
49	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	1
50	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	шт	64
51	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1
52	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных	м	2
53	Прибор или аппарат	шт	11
54	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	шт	14
55	Разделка и включение концов кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5х2	концов кабеля	16
56	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм	шт	1
57	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 380х380 мм	шт	3
58	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	м	6
59	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: свыше 20 до 50 см2	м	2
60	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	измерений	6
61	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром	шт	8
62	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