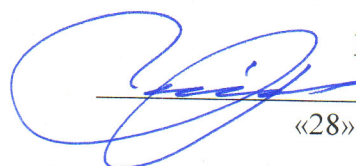


Утверждаю:
Ректор СИБУПК
В.И.Бакайтис
«28» февраля 2025 г.

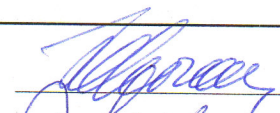
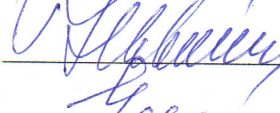
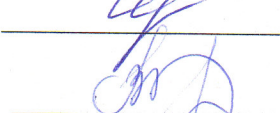
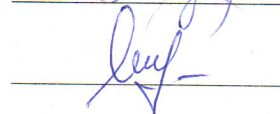



Дефектная ведомость
на ремонт аудиторий 112, 114, 116 и коридора между ними в УК №1 по адресу пр.К.Маркса, 26

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 аудиторий 112, 114, 116 и коридора между ними 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 кирпичных перегородок	м3	5,55
2	Снятие дверных полотен	100 м2	0,0756
3	Снятие наличников	100 м	0,2
4	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,04
5	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен	100 м2	0,8
6	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,5
7	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,574
8	Разборка покрытий полов: из древесноволокнистых плит	100 м2	0,574
9	Разборка оснований покрытия полов: простильных полов	100 м2	0,574
10	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м2	0,574
11	Снятие набела с поверхности потолков	100 м2	0,574
12	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,04
13	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	0,12
14	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,16
15	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,08
16	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м2	0,025
17	Разборка откосов	100 м2	0,0756
18	Разборка углов ПВХ	100 м	0,168
19	Демонтаж чистых перегородок: щитовых (глухих под остекление, с металлической сеткой, филанчатых)	100 м2	0,179
20	Разборка вентиляционного короба	100 м2	0,078615
Раздел 2. Прочие работы			
21	Затаривание строительного мусора в мешки, погрузка и вывоз	т	10
Раздел 3. Монтажные работы			
22	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: высококачественная стен	100 м2	0,8
23	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2	0,8
24	Сплошное выравнивание штукатурки стен полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм	100 м2	0,8
25	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	0,8
26	Оклейка стен стеклохолстом	100 м2	0,8
27	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,8
28	Укладка лаг: по плитам перекрытий	100 м2	0,592
29	Устройство покрытий: из плит древесностружечных	100 м2	0,592
30	Шпатлевка стыков пола	100 м2	0,3
31	Устройство покрытий: из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0,592

32	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,5
33	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,04
34	Сплошное выравнивание штукатурки потолков полимерцементным раствором при толщине намета: до 10 мм	100 м2	0,592
35	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	100 м2	0,592
36	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2	0,592
37	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,592
38	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2	0,0189
39	Установка и крепление наличников	100 м	0,1
40	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей	100 м	0,168
41	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею	100 м2	0,0756
42	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,168
43	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,048
Раздел 4. Электромонтажные работы			
44	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,25
45	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,5
46	Заделка штроб	м3	0,03
47	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по	100 м	2
48	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,5
49	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 (УТР)	100 м	0,5
50	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1
51	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,3
52	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: свыше 65 мм до 80 мм (для розеток)	100 отверстий	0,13
53	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,14
54	Светильник отдельно устанавливаемый: на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	100 шт	0,13
55	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,02
56	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01
57	Розетка компьютерная	шт	4
58	Прибор или аппарат	шт	7
Раздел 5. Сантехнические работы			
59	Установка радиаторов: стальных	100 кВт	0,076
60	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,08
61	Установка кранов воздушных	компл	8
62	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,08
63	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2	0,015
64	Демонтаж шкафа пожарного (деревянного)	100 шт	0,01
65	Установка шкафов металлических для санитарно-технических систем: на стене или в нише массой свыше 10 до 20 кг	100 шт	0,01
Раздел 6. Новый Раздел			
66	Устройство каркасной перегородки	100 м2	0,251


 Ю.А. Коган

 Н.А. Цветкова

 Ж.Н. Чернобай

 В.М. Кузьменко

 О.В. Миклухина

 А.М. Фатхулина