

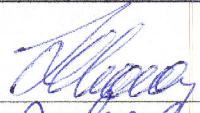
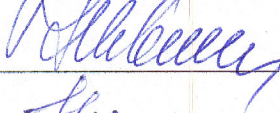
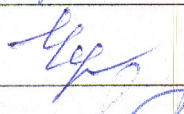
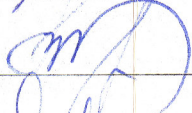
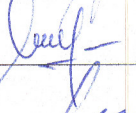
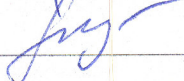
Утверждаю:
Ректор СибУПК
В.И.Бакайтис
« _____ » _____ 2022 г.

**Дефектная ведомость
на ремонт аудитории 136 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 Мурзиной Т.В. провели визуальный осмотр аудитории 136 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. Полы			
1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,34
2	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	0,34
3	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м ²	0,5208
Раздел 2. Стены			
4	Демонтаж обшивки стены	100 м ²	0,189
5	Облицовка стен гипсокартонными листами (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой	100 м ²	0,189
6	Облицовка стен гипсокартонными листами на клею	100 м ²	0,3
7	Снятие отбойной доски	100 м	0,05
8	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м ²	0,716
9	Ремонт штукатурки отдельных мест внутренних стен	100 м ²	0,16
10	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м ²	1,02
11	Монтаж перфорированных углов	100 м	0,33
12	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону: простыми и средней плотности	100 м ²	1,02
13	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м ²	1,02
14	Установка уголков ПВХ на клею	100 м	0,11
15	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,11
16	Установка и крепление наличников	100 м	0,06
17	Монтаж отбойной доски	10 м	1,7
Раздел 3. Потолок			
18	Разборка облицовки из плит ПВХ: потолок	100 м ²	0,492
19	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м ²	0,492
Раздел 4. Отопление			
20	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,02
21	Установка радиаторов: стальных	100 кВт	0,0456
22	Установка кранов воздушных	компл	4

23	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,06
24	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м ²	0,0118
Раздел 5. Электромонтажные работы			
25	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см ²	100 м	0,1
26	Заделка трещин в стенах: цементным раствором	10 м	1
27	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 70 мм	100 отверстий	0,16
28	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,4
29	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,4
30	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	0,4
31	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на подвесках, количество ламп в светильнике до 4	100 шт	0,08
32	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,16
33	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,01
Раздел 6. Кондиционирование			
34	Демонтаж сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт (кондиционер)	компл	1
35	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: до 5 кВт (ранее демонтированного кондиционера)	компл	1
Раздел 7. Прочее			
36	Затаривание в мешки, погрузка и вывоз строительного мусора	т	1,5


____ Ю.А. Коган

____ Н.А. Цветкова

____ Ж.Н. Чернобай

____ В.М. Кузьменко

____ О.В. Миклухина

____ Т.В. Мурзина