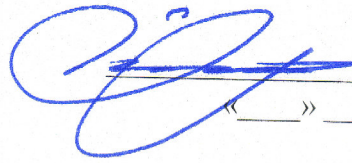


Утверждаю:
Ректор СИБУПК
В.И.Бакайтис
« » 2023 г.



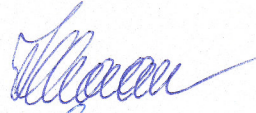
**Дефектная ведомость
на ремонт помещений цокольного этажа (№№1-3, 6-9 по плану БТИ и тамбура) в УК №1
по адресу пр.К.Маркса, 26**

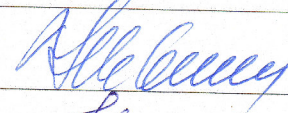
Комиссия в составе: начальника управления финансов и кадровой работы - финансового директора Коган Ю.А., начальника хозяйственного управления Цветковой Н.А., гл. бухгалтера Чернобай Ж.Н., гл. энергетика Кузьменко В.М., начальника ОЭ ЧУ УИК СИБУПК Миклухиной О.В., начальника отдела по управлению учебными корпусами Фатхулиной А.М. провели визуальный осмотр помещений цокольного этажа (№№1-3, 6-9 по плану БТИ и тамбура) в УК №1 по адресу пр.К.Маркса, 26 и установила, что при проведении ремонта необходимо выполнить следующие демонтажные работы:

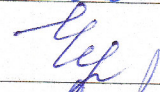
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Полы			
1	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	100 м2	0,818
2	Демонтаж стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,818
3	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	1,138
Стены			
4	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 10 м2 толщиной	100 м2	1,69065
5	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с устройством звукоизоляции	100 м2	0,241
6	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из направляющих и стоечных профилей гипсокартонными листами в один слой: с дверным проемом	100 м2	0,143
7	Заделка кирпичом (сибитом) гнезд, борозд, проемов	м3	0,47
Окна			
8	Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной: до 0,4 м	100 м	0,03675
9	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления	100 м2	0,1925
10	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0072
11	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов: по сплошному основанию на клее	100 м2	0,202
12	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,0995
13	Установка уголков ПВХ на клее (Стартовый профиль 20*28)	100 м	0,25
14	Установка уголков ПВХ на клее (Уголок отделочный 50*18)	100 м	0,25
Сантехнические работы			
15	Установка щита огнезащитного	м2	0,84

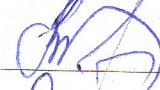
16	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10 шт	0,2
17	Смена внутренних трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: до 100 мм	100 м	0,175
18	Ремонт внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м	0,045
19	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2	0,126
20	Демонтаж: радиаторов весом до 80 кг	100 шт	0,07
21	Установка радиаторов: стальных	100 кВт	0,133
22	Установка кранов воздушных	компл	20
23	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (перемычки)	100 м	0,084
24	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,36
25	Установка кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 25	шт	2
26	Установка кран НВ 3/4 бабочка IDEAL с разъемным соединением	шт	4
27	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких (для уборщицы)	10 компл	0,1
28	Установка смесителей	10 шт	0,1
Тамбур.			
29	Монтаж: стеллажей и других конструкций, закрепляемых на фундаментах внутри зданий (каркас тамбура)	т	0,51072
30	Сборка с помощью лебедок ручных (с установкой и снятием их в процессе работы) или вручную (мелких деталей): прим.(каркас тамбура)	т	0,51072
31	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	100 м2	0,52
32	Окраска по металлу за 1 раз металлическим порошком	100 м2	0,52
33	Подшивка потолков: досками обшивки	100 м2	0,108
34	Изоляция стен изделиями из минераловатных плит на основе стекловолокна с креплением дюбелями при работе с люльки: в один слой толщиной 100 мм	100 м2	0,22
35	Устройство кровель из оцинкованной стали: без настенных желобов	100 м2	0,21
36	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (подшивка потолков и стен)	100 м2	0,545
37	Устройство покрытий из плит керамогранитных	100 м2	0,108
38	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	1,5
39	Облицовкой плитами из керамогранита: без теплоизоляционного слоя	100 м2	0,032
40	Монтаж оконных блоков и дверей: из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	100 м2	0,1575
Электромонтажные работы			
41	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 38 см	100 шт	0,01
42	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,01
43	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,01
44	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	1
45	Прибор или аппарат	шт	6
46	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	100 м	0,75
47	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2	100 шт	0,15

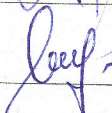
48	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	100 м	2,3
49	Монтаж роллетных систем: противопожарных штор	100 м ²	0,024
50	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой: до 0,25 т	шт	1
51	Выключатель одноклавишный	шт	6
52	розетка 220В с з/к	шт	24
Прочие			
53	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	100 отверстий	0,01
54	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 50 мм	100 отверстий	0,01
55	Прокладка воздухопроводов пластиковых	100 м	0,08

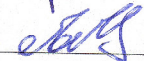

 Ю.А. Коган


 Н.А. Цветкова


 Ж.Н. Чернобай


 В.М. Кузьменко


 О.В. Миклухина


 А.М. Фатхулина