

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



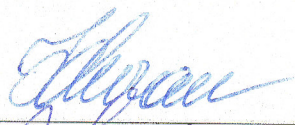
Дефектная ведомость
на устройство душевой из жилой комнаты на 1 этаже в общежитии №2 по адресу пр.Карла Маркса, 24/1

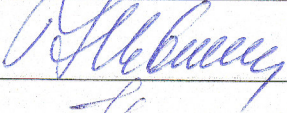
Комиссия в составе: начальника управления финансов и кадровой работы - финансового директора Коган Ю.А., начальника хозяйственного управления Цветковой Н.А., гл. бухгалтера Чернобай Ж.Н., главного энергетика Кузьменко В.М., начальника ОЭ ЧУ УИК СИБУПК Миклухиной О.В., коменданта Левченко Ж.В. провели визуальный осмотр **жилой комнаты на 1 этаже в общежитии №2 по адресу пр. Карла Маркса, 24/1** и установила, что при проведении ремонта необходимо выполнить следующие ремонтные работы:

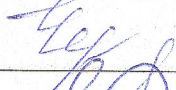
№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Демонтаж			
1	Разборка плитусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,175
2	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м ²	0,185
3	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м ²	0,185
4	Разборка оснований покрытия полов: лаг из досок и брусков	100 м ²	0,185
5	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,01
6	Снятие дверных полотен	100 м ²	0,0168
7	Снятие наличников	100 м	0,05
8	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,01
9	Снятие оконных переплетов: остекленных	100 м ²	0,0294
10	Снятие подоконных досок: пластиковых	100 м ²	0,007
11	Снятие уголков	100 м	0,059
12	Разборка откосов	100 м ²	0,038
13	Снятие обоев: простых и улучшенных	100 м ²	0,42
14	Очистка потолка от краски	100 м ²	0,185
15	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,02
16	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,03
17	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см	100 шт	0,03
18	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 20 см ² до 100 см ²	100 отверстий	0,02
Раздел 2. Монтаж.			
Полы.			
19	Устройство подстилающих слоев: керамзитовых	м ³	2,85
20	Устройство стяжек	100 м ²	0,185
21	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м ²	0,185
22	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 3 мм	100 м ²	0,185
23	Устройство гидроизоляции оклеечной: первый слой (с заведением на стены 20 см)	100 м ²	0,24
24	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м ²	0,185
Стены			

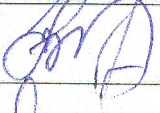
25	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	0,7497
26	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 30 мм	100 м2	0,42
27	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен	100 м2	0,4885
28	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 3 мм	100 м2	0,42
29	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,45
30	Установка трим	100 м	0,35
31	Монтаж перфоуголка	100 м	0,06
32	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб: стальных за 2 раза	100 м2	0,015
Проемы			
33	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,017
34	Установка и крепление наличников, доборов	100 м	0,0485
35	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,0147
36	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей мастикой: герметизирующей нетвердеющей	100 м	0,049
37	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0,035
Потолок			
38	Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу	100 м	0,06
39	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза потолков	100 м2	0,185
40	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой толщиной 3 мм	100 м2	0,185
41	Устройство потолков пластиковых. Прим.	100 м2	0,185
42	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 25 см	100 шт	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	0,2
44	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,2
45	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт	0,02
46	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01
47	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4	100 шт	0,03
48	Устройство сантехнических перегородок: (стандартные туалетные кабины) на каркасе из алюминиевого профиля	100 м2	0,13
Раздел 3. Сантехнические работы			
49	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 32 мм	шт	2
50	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	4
51	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	100 м	0,44
52	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,44
53	Установка смесителей	10 шт	0,5
54	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром: 100 мм	шт	1
55	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м	0,05
56	Установка трапов диаметром: 100 мм	10 компл	0,2
57	Установка кранов шаровых	шт	2
58	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	100 шт	0,01
59	Установка радиаторов: стальных	100 кВт	0,0228
60	Установка кранов воздушных	компл	2
61	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м	0,027
Раздел 4. Вывоз мусора			

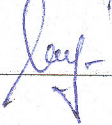
62	Затаривание, погрузка и вывоз строительного мусора в мешки	т	2,7
Раздел 5. Вентиляция			
63	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 100 мм	100 отверстий	0,01
64	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2	0,15
65	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	шт	1
66	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	6

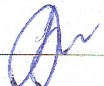

 Ю.А. Коган


 Н.А. Цветкова


 Ж.Н. Чернобай


 В.М. Кузьменко


 О.В. Миклухина


 Ж.В. Левченко