

Предприятие ЧАО "ЗАПОРОЖГНЕУПОР"

Утверждаю:
Главный механик

В.В. Мосейко

Цех (подраздел) ЦМИ
Агрегат ЗДАНИЕ БЛОКА БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ. ПОМЕЩЕНИЯ НОРМИРОВЩИКОВ.
Шифр затрат
Инвентарный номер 1001462

" " " 2019 г.

Ведомость дефектов

на

текущий ремонт

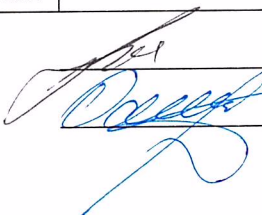
№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал			Примечание
		ед измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	СНЯТИЕ ОБОЕВ ПРОСТЫХ И УЛУЧШЕННЫХ	100 M2	0,72				
2	Разборка деревянной обшивки стен	100 м2 стен	0,056				
3	Разборка покрытий полов из линолеума и релана	100 м2 покрытия	0,36				
4	Снятие остекленных оконных переплетов	100 м2	0,0828				
5	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт коробок	0,02				
6	Сплошная шпатлевка внутренних стен шпатлевками "Старт" за два раза: шпатлевка стен по оштукатуренной поверхности	100 M2	0,72				
				Шпатлевка "Старт"	КГ	108	
				Грунтовки Ceresit СТ-17	Л	10,8	
				Сетка шлифовальная 15x280 мм	ШТ	7,2	
7	Сплошная шпатлевка внутренних стен шпатлевками "Финиш" за два раза: шпатлевка стен по оштукатуренной поверхности	100 M2	0,72				
				Шпатлевка "Финиш"	КГ	108	
				Грунтовки Ceresit СТ-17	Л	10,8	
				Сетка шлифовальная 15x280 мм	ШТ	7,2	
8	УСТРОЙСТВО ШТУКАТУРНОЙ СЕТКИ С КРЕПЛЕНИЕМ	100 M2	0,72				
9	Стеклосетка				M2	72	
10	Простая окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами стен по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2 поверх окраски	0,72				
11	Огрунтовка стен	100 M2	0,72				
				Грунтовки Ceresit СТ-17	Л	10,8	
12	Установка оконных блоков и витражей из металлопластика в бетонных и каменных стенах: площадь изделия свыше 3,0 м2, без установки отливов и профилей для подоконных досок	100 M2	0,0828				
13	Оконный блок металлопластиковый 2,3x1,8(н) м (комплектная поставка)				ШТ	2	
14	Пена монтажная				баллон	2	
15	Отлив оконный				ПОГ. М	5	
16	Установка пластиковых подоконных плит в ранее установленные металлопластиковые окна и витражи: длина подоконника свыше 1,0 м	100 П.М	0,046				
17	Подоконник пластиковый шириной 400 мм				ПОГ. М	4,74	
18	Устройство каркасов потолков и стен из гнутых оцинкованных профилей: устройство каркаса потолка под облицовку плитами "Армстронг"	100 M2	0,36				
19	Устройство каркаса подвесных потолков "Армстронг"	100 м2 гор проекции	0,36				
20	T-профили металлические основные направляющие длиной 3,6 м				М	34,2	
21	T-профили металлические поперечные длиной 1,2 м				М	68,4	
22	T-профили металлические поперечные длиной 0,6 м				М	34,2	
23	Уголок металлический пристенный				М	38,88	
24	Дюбель 6x40				ШТ	107	
25	Тяга подвеса				ШТ	28,8	
26	Подвес в комплекте				ШТ	28,8	
27	Облицовка потолков по готовому каркасу плитами "Армстронг" 600x600 мм	100 M2	0,36				
				Плита "Армстронг"	ШТ	102,999999 9996	
28	Устройство покрытия из линолеума площадью покрытия свыше 10 м2	100 м2 покрытия пола	0,36				
29	Устройство перегородок в жилых и общественных зданиях на металлическом однорядном каркасе с обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией	100 м2 без проемов	0,065				
				Лист гипсокартона толщ. 12,5мм	M2	27,3	

1	2	3	4	5	6	7	8
				AcousticWool Sonet P (Сонет П) 100 мм (акустическая минеральная вата)	M2	6,695	
				Профиль UW 75 (направляющий)	ПОГ. М	5,395	
				Профиль CW 75 (стоечный)	ПОГ. М	15,665	
				Дюбели с колбированной головкой (в обоймах) 4x100 мм	ШТ	16,25	
				Звукоизоляционная самоклеющаяся полоса из пенополиуритана	ПОГ. М	9,36	
				Винт самонарезающий, длина 9 мм	ШТ	39,455	
				Винт самонарезающий, марка CM1-35	ШТ	333,45	
				Шпатлевка для заделки мест примыкания	КГ	0,78	
				Лента армировочная	ПОГ. М	22,1	
				Стеклолента для заделки мест примыкания	ПОГ. М	13	
				ШПАТЛЕВКА "ФУГЕНФЮЛЛЕР"	КГ	7,085	
30	Сплошная шпатлевка внутренних стен шпатлевками KNAUF за два раза: шпатлевка стен по поверхности из гипсокартона	100 M2	0,07				
				Сетка шлифовальная 15x280 мм	ШТ	5,95	
				Шпатлевка "Fugenfuller"	КГ	10,29	
				Грунтовки Ceresit СТ-17	Л	0,7	
				Лента самоклеющаяся бандажная, шириной до 50 мм	ПОГ. М	5,95	
				Уголок перфорированный алюминиевый	М	5,95	
31	Простая окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами стен по штукатурке и сборным конструкциям, подготовленным под окраску	100м2 поверх окраски	0,07				
32	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100шт дверн коробок	0,01				
33	Снятие дверных полотен	100 M2	0,0189				
34	Установка дверных коробок в каменных стенах	100 м2 проема	0,0189				
35	Установка дверных полотен внутренних межкомнатных	100 шт дверн полотен	0,01				
36	Дверной блок МДФ 900x2100 мм с замком				ШТ	1	
37	Пена монтажная				баллон	1	
38	Установка и крепление наличников	100 м коробок блоков	0,051				
				Наличник	М	5,712	
39	Монтаж светильников для люминесцентных ламп, устанавливаемых в подвесных потолках, количество ламп 1 шт.	100 шт	0,06				
40	Светильник светодиодный LED 40Вт 600X600				ШТ	6	
41	Установка выключателей утопленного типа при скрытой проводке, 2-клавишных	100 шт	0,02				
42	Выключатель двухклавишный				ШТ	2	
43	Установка штепсельных розеток неутопленного типа при открытой проводке (для прокладки в коробе)	100 шт	0,2				
44	Розетка силовая с 3-м заземляющим контактом для установки в пластиковый короб				ШТ	12	
45	Розетка информационная RJ45 для установки в коробе				ШТ	4	
46	Розетка телефонная RJ11 для установки в коробе				ШТ	4	
47	Прокладка коробов пластиковых	100 М КОРОБА	0,6				
48	Кабель-канал 80x40				М	60	
49	Дюбель 6x40				ШТ	400	
50	ПРОВОД, ПРОКЛАДЫВАЕМЫЙ В КОРОБАХ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35 ММ2	100 м	0,7				
51	ПРОВОД ДВУХ-, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ В ГОТОВЫХ КАНАЛАХ СТЕН И ПЕРЕКРЫТИИ	100 м	0,4				
52	Провод ПВС 3x2,5 мм кв				М	130	
53	Демонтаж радиаторов массой до 80 кг (всего 30 секции)	100 шт	0,03				
54	Демонтаж трубопровода водоснабжения из труб стальных водогазопроводных оцинкованных диаметром 25 мм	100 м	0,5				
55	Прокладка трубопровода водоснабжения из труб полиэтиленовых (полипропиленовых) напорных диаметром 32 мм	100 м	0,5				
56	Труба Stabi diam. 32 мм				ПОГ. М	50	
57	Муфта с МРВ 32x1"				ШТ	7	
58	Муфта с МРН 32x1"				ШТ	7	
59	Муфта diam. 32 мм				ШТ	15	

1	2	3	4	5	6	7	8
60	Отвод пластиковый диам. 32 мм				ШТ	15	
61	Кран шаровый диам. 32 мм				ШТ	7	
62	Установка отопительных радиаторов стальных	100 кВт	0.051				
63	Радиатор отопления биметаллический, секция				ШТ	30	
64	Комплект креплений для радиатора отопления				ШТ	3	
65	Комплект футорок к радиатору				ШТ	3	
66	Кран Маевского				ШТ	1	
67	ПЕРЕНОСКА ГРУЗОВ ВРУЧНУЮ, ШТУЧНЫЕ НЕСПОДРУЧНЫЕ ГРУЗЫ И ГРУЗЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБОЙ ОСТОРОЖНОСТИ, МАССА 1 ШТ ДО 60 КГ, РАССТОЯНИЕ ДО 20 М	Т	2				
68	ПЕРЕНОСКА ГРУЗОВ ВРУЧНУЮ, ШТУЧНЫЕ НЕСПОДРУЧНЫЕ ГРУЗЫ И ГРУЗЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБОЙ ОСТОРОЖНОСТИ, МАССА 1 ШТ ДО 60 КГ, ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10 М	Т	2				на расстояние до 100 м
69	УБОРКА МУСОРА. ПОГРУЗКА ШТУЧНОГО МУСОРА В КУЗОВ ИЛИ КОНТЕЙНЕР БРОСОМ С ПОДЪЕМОМ ДО 1.5 М	Т	0,576812				
70	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 26 КМ	Т	0,576812				

Зам. нач. по оборудованию ЦМИ

Вед. инж. смотритель зданий и сооружений


 Р.Ю. Архипов

М.В. Остапенко