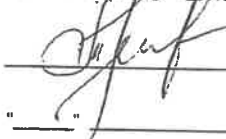


Утверждаю
Начальник социального отдела
ЧАО "ЗАПОРЖОГНЕУПОР"



И.П. Триленко

" " 2018 г.

Ведомость дефектов

Объект: "ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ. ЗДАНИЕ КОНТОРЫ УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВОМ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРОХОДНАЯ" Инв. №26007540
на текущий ремонт


№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал		
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество
1	2	3	4	5	6	7
Действующие коэффициенты: УПР = 1,25:						
1	Разборка облицовки стен из плиток	100 М2	0,8211			
2	Разборка покрытий полов проходной из керамических плиток	100 М2	0,619			
3	Разборка цементной стяжки проходной толщиной 20 мм по бетонному основанию помещения площадью свыше 20 м2	100 М2	0,619			
4	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛЕННЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ. КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 1	100 ШТ	0,18			
5	РАЗБОРКА ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКОВ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ ПАНЕЛЕЙ	100 М2	0,619			
6	Разборка покрытий полов проходной из керамических плиток	100 М2	0,177			
7	Демонтаж дверных проемов из металлопластиковых блоков в каменных стенах, площадь проема свыше 3 м2	100 М2	0,2537			
8	Демонтаж оконных проемов в стенах жилых и общественных зданий готовыми блоками из металлопластика с дальнейшей установкой, площадь проема до 1 м2	100 М2	0,00375			
9	Очистка помещений от мусора	100 Т	0,046			
10	Погрузка мусора вручную	1 т мусора	4,6			
11	ПЕРЕВОЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА ДО 30 КМ	Т	4,6			
12	Устройство каркасов стен из гнутых оцинкованных профилей под облицовку композитными панелями	100 М2	0,8211			
13	ПРОФИЛЬ CD60/3М				ШТ	110
14	Профиль UD-27/3				ШТ	16
15	Саморез 3,5*25				1000 ШТ	2
16	Дюбель 6*40				ШТ	100
17	ОБЛИЦОВКА СТЕН КОМПОЗИТНЫМИ АЛЮМИНИЕВЫМИ ПАНЕЛЯМИ	100 М2	0,8211			
18	ПАНЕЛИ КОМПОЗИТНЫЕ СЕРЫЕ				М2	67,52
19	ПАНЕЛИ КОМПОЗИТНЫЕ КРАСНЫЕ				М2	28
20	Устройство обшивки композитными панелями откосов без утепления	100 М2	0,1354			
21	ПАНЕЛИ КОМПОЗИТНЫЕ СЕРЫЕ				М2	15
22	Профиль П-образный				М	34
23	Угол наружный				ПОГ. М	13
24	Угол внутренний				ПОГ. М	18
25	Устройство каркасов потолков и стен из гнутых оцинкованных профилей: устройство каркаса потолка под облицовку плитами "Армстронг"	100 М2	0,619			
26	Облицовка потолков по готовому каркасу плитами "Армстронг" 600x600 мм	100 М2	0,619			
27	Стартовый профиль				М	35
28	Профиль 3,6 м				ШТ	12
29	Профиль 1,2м				ШТ	80
30	Профиль 0,6м				ШТ	180
31	Подвес в комплекте				ШТ	250

1	2	3	4	5	6	7
32	Плита "Армстронг"					
33	МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ СВЕТОДИОДНЫХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ, КОЛИЧЕСТВО ЛАМП 1	100 ШТ	0,1		ШТ	190
34	Светильник со светодиодным источником света				ШТ	10
35	Монтаж дверных проемов из металлопластиковых блоков в каменных стенах, площадь проема свыше 3 м2	100 М2	0,2537			
36	Дверной блок металлопластиковый полуторный 1440х2400 мм (комплектная поставка с ручкой, замком)				ШТ	4
37	Дверной блок металлопластиковый полуторный 1900х2200 мм (комплектная поставка с ручкой, замком)				ШТ	2
38	Дверной блок металлопластиковый полуторный 1450х2200 мм (комплектная поставка с ручкой, замком)				ШТ	1
39	МОНТАЖ ДОВОДЧИКОВ	комплект	7			
40	ДОВОДЧИК ДЛЯ НАРУЖНЫХ ДВЕРЕЙ				ШТ	7
41	Монтаж оконных проемов в стенах жилых и общественных зданий готовыми блоками из металлопластика с дальнейшей установкой, площадь проема до 1 м2	100 М2	0,00375			
42	Оконный металлопластиковый блок 500Х750				Изделие	1
43	Огрунтование пола проходной и крылец грунтовой	100 М2	0,619			
44	Грунтовка Ceresit СТ-17				КГ	15,5
45	Устройство цементной стяжки проходной толщиной 20 мм по бетонному основанию помещения площадью свыше 20 м2	100 М2	0,619			
46	На каждые 5 мм изменения толщины слоя цементной стяжки добавлять до 30мм	100 М2	0,619			
47	Приготовление тяжелых кладочных цементных растворов, марка 100	100 М3	0,019			
48	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ПОВЕРХНОСТИ ФОЛЬГОИЗОЛОМ В ОДИН СЛОЙ: ИЗОЛЯЦИЯ ПЛОСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	10 М2	6,19			
49	Фольгопенафол толщ. 3мм				М2	65
50	Армирование стяжки проволочной сеткой	100 М2	0,619			
51	Сетка проволочная 6 1мм				М2	65
52	МОНТАЖ ТЕРМОСТАТА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО	шт	2			
53	ТЕРМОСТАТ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ					
54	МОНТАЖ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ	шт	2		ШТ	2
55	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ				ШТ	2
56	Устройство теплого пола проходной ПРОВОД ДВУХ-, ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПО ПЕРЕКРЫТИЯМ (УСТРОЙСТВО ТЕПЛЫХ ПОЛОВ)	100 М2	0,619			
57	ТЕПЛЫЙ ПОЛ (КАБЕЛЬ ОДНОЖИЛЬНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ)	100 М	5			
58	ЛЕНТА МОНТАЖНАЯ ДЛЯ ТЕПЛЫХ ПОЛОВ				М	500
59	Устройство покрытий пола проходной из керамических плиток на растворе из сухой клеящей смеси, количество плиток в 1 м2 свыше 7 до 12 шт	100 М2	0,619		М	50
60	Плитка керамическая не скользящая для полов серая				М2	68
61	Грунтовка Ceresit СТ-17				КГ	12,4
62	Клей Ceresit CM-11				КГ	319
63	Затирка для керамических плиток СЕ33 (цветной шов)				КГ	27,8
64	крестики для облицовки				ШТ	450
65	Устройство плинтусов поливинилхлоридных	100 М	0,482			
66	Плинтусы для полов из пластика серые				М	50
67	СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ПЛИНТУСА				ШТ	12
68	ЗАЩЕЛКА К ПЛИНТУСУ				ШТ	16
69	ВНУТРЕННИЙ УГОЛ ДЛЯ ПЛИНТУСА				ШТ	10
70	Угол наружный на плинтус.				ШТ	2
71						

1	2	3	4	5	6	7
72	Дюбель 6*40				ШТ	100
73	Устройство покрытий крыльца из керамических плиток на растворе из сухой клеящей смеси, количество плиток в 1 м2 свыше 7 до 12 шт	100 М2	0,177			
74	Плитка керамическая не скользящая для полов серая				М2	18,6
75	Грунтовка Ceresit СТ-17				КГ	3,5
76	Клей Ceresit CM-11				КГ	92
77	Затирка для керамических плиток CE33 (цветной шов)				КГ	8
78	крестики для облицовки				ШТ	130
79	МОНТАЖ СТАЛЬНЫХ АНТИСКОЛЬЗЯЩИХ ПОЛОС	100 М	0,12			
80	АНТИСКОЛЬЗЯЩАЯ ПОЛОСА				М	12
81	Установка перил-ограждений	100 м поручней	12			
82	АЛЮМИНИЕВЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ L=1500ММ, Н=1500ММ				ШТ	8
83	Установка столов	100 ШТ	0,02			
84	СТОЛ Н=750ММ, Ф=800ММ				ШТ	2

Составил:

Старший специалист по хозяйственной деятельности социального отдела



 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

В.А. Дорошенко