

Функционал: ОГМ ЗИС
Фонд: РФ
Затраты: ТР
Заказчик: Цех 20
Подрядчик: Подрядная организация
Наименование оборудования: МКДУ детский сад № 7
Инвентарный номер оборудования:
Принадлежность объекту IFS:
Начало работ: июнь 2021
Окончание работ: июль 2021

на утверждении

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. главного механика

А.А. Зорин

"10" июль 2021 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ №20070021

Ремонт детского сада №7

наименование работ

1. Условия труда в зоне производства работ: Нормальные условия

№/№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	Единица измерения	Количество
1	Спальная комната		
2	Демонтаж плинтусов деревянных	м.п.	30,000
3	Разборка покрытий пола из линолеума	м2	51,000
4	Разборка полов из ПВХ плитки	м2	51,000
5	Разборка полов из фанеры	м2	51,000
6	Смыв набела со стен	м2	32,000
7	Грунтовка стен грунтовкой глубокого проникновения Ceresit CT17 за 2 раза	м2	79,000
8	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (Vetonit LR или аналог)	м2	79,000
9	Окраска стен водоэмульсионной краской за 2 раза с расчисткой старой краски до 35%	м2	79,000
10	Устройство основания пола из фанеры толщиной 12 мм	м2	51,000
11	Устройство покрытий из линолеума полукommerческого насухо со свариванием полотнищ в стыках	м2	51,000
12	Устройство плинтусов ПВХ	м.п.	30,000
13	Установка металлических порожков 2 шт.	м.п.	2,300
14	Смыв набела с потолка	м2	50,000
15	Заделка швов в плитах перекрытия (русты)	м.п.	34,500
16	Грунтовка потолка грунтовкой глубокого проникновения Ceresit CT17 за 2 раза	м2	50,000
17	Выравнивание потолка гипсовой штукатуркой толщиной 10мм	м2	15,000
18	Шпатлевка потолка	м2	50,000
19	Окраска потолка водоэмульсионной краской за 2 раза	м2	50,000
20	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	м2	9,600

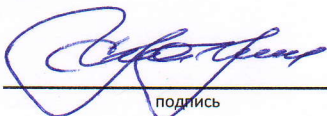
21	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотных-откидных трехстворчатых, при наличии створок глухого остекления с москитной сеткой и устройством откосов (6 м2) из сэндвич-панелей с обеих сторон (размеры проемов 1,81x1,76Hx2 шт.)	м2	6,400
22	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах балконных в каменных стенах с устройством откосов (3,7 м2) из сэндвич-панелей с обеих сторон (размер проема 1,83(0,97)x2,43H)	м2	3,200
23	Установка подоконников из ПВХ шириной 500мм	м.п.	4,500
24	Смена отливов из листовой стали шириной 300мм	м.п.	4,500
25	Снятие дверных полотен (деревянных)	м2	2,400
26	Демонтаж дверных коробок (деревянных) в каменных стенах	шт.	1,000
27	Установка дверных блоков шпонированных двупольных с установкой дверных ручек, доборов и наличников с обеих сторон (размер проема 1,25x2,08H)	м2	2,600
28	Замена светильников люминесцентных на панели СВД (квадратные размером 600x600; световой поток не ниже 2500 люмен) с потолочным креплением	шт.	8,000
29	Установка вентиляционных решеток 250x250мм	шт.	2,000
30	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления за 2 раза	м2	3,900
31	Устройство сплошного деревянного ограждения (короба) на радиаторы отопления	м2	3,600
32	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ251	м2	3,600
33	Демонтаж кабеля старой пожарной сигнализации	м.п.	18,000
34	Прокладка кабеля ВВГнг 3x1,5мм в кабель-канале	м.п.	12,000
35	Смена розеток	шт.	2,000
36	Смена выключателей 1-кл	шт.	2,000
37	Замена светильника аварийного освещения на светильник СВД 20Вт 2000лм	шт.	1,000
38	Санузел		
39	Демонтаж кирпичной перегородки облицованной плиткой 1,2x1,5 (H) толщиной 150 мм	м3	0,270
40	Разборка плитусов цементных и из керамической плитки	м.п.	12,500
41	Разборка покрытия пола из плиток керамических	м2	8,700
42	Демонтаж стяжки цементно-песчаной толщиной 20 мм	м2	8,700
43	Демонтаж плитки со стен	м2	16,000
44	Устройство стяжки цементно-песчаной толщиной 20 мм из раствора М150	м2	8,700
45	Устройство покрытия пола из плиток керамогранитных на плиточном клее	м2	8,700
46	Смыв набега со стен	м2	15,000
47	Огрунтовка стен за 1 раз грунтовкой глубокого проникновения Ceresit СТ17	м2	20,000
48	Облицовка стен керамической плиткой на плиточном клее	м2	20,000
49	Огрунтовка стен за 2 раза грунтовкой глубокого проникновения Ceresit СТ17	м2	10,500
50	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (Vetonit LR или аналог)	м2	10,500

51	Окраска стен вододисперсионной краской за 2 раза	м2	10,500
52	Смыв налета с потолка	м2	8,700
53	Заделка швов в плитках перекрытия (русты)	м.п.	3,300
54	Грунтовка потолка за 2 раза грунтовкой глубокого проникновения Ceresit СТ17	м2	8,700
55	Выравнивание потолка гипсовой штукатуркой толщиной до 10мм	м2	2,500
56	Шпатлевка потолка (Vetonit LR или аналог)	м2	8,700
57	Окраска потолка вододисперсионной краской за 2 раза	м2	8,700
58	Снятие дверных полотен (деревянных)	м2	3,600
59	Демонтаж дверных коробок (деревянных) в каменных стенах	шт.	2,000
60	Установка дверных блоков из ПВХ (размер проема 1,0х2,1Н)	м2	4,200
61	Демонтаж смесителя	шт.	5,000
62	Демонтаж раковин	шт.	4,000
63	Монтаж каркаса для душевого поддона (труба 20х20х2,5мм)	т.	0,004
64	Установка поддона душевого 0,8х0,8м	шт.	1,000
65	Установка поручня	шт.	1,000
66	Установка смесителя с подводкой	шт.	5,000
67	Установка умывальника с сифоном и подводкой	шт.	4,000
68	Устройство короба из гипсокартона влагостойкого под душевым поддоном	м2	0,300
69	Облицовка короба керамической плиткой на плиточном клее	м2	0,300
70	Установка лючка 200х250	шт.	1,000
71	Смена полотенцесушителя	шт.	1,000
72	Монтаж каркаса под перегородку из поликарбоната	т.	0,006
73	Устройство перегородки из поликарбоната	м2	3,000
74	Замена светильников на панели СВД (квадратные размером 600х600; световой поток не ниже 2500 люмен, степень защиты не ниже IP54) с потолочным креплением	шт.	2,000
75	Масляная окраска металлических поверхностей за 2 раза (вентиляция)	м2	4,000
76	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 25мм	м.п.	15,000
77	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	м.п.	15,000
78	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	м.п.	4,000
79	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	м.п.	4,000
80	Оконные конструкции		
81	Разборка деревянных заполнений проемов оконных с подоконными досками	м2	10,000
82	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотно-откидных трехстворчатых, при наличии створок глухого остекления с москитной сеткой и устройством откосов (6,9 м2) из сэндвич-панелей с обеих сторон (размеры проемов 1,79х1,77Нх2 шт.)	м2	6,300
83	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотно-откидных двухстворчатых с москитной сеткой и устройством откосов (2,7 м2) из сэндвич-панелей с обеих сторон (размер проема 1,78х1,18Нх1 шт.)	м2	2,100

84	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотных-откидных одностворчатых с москитной сеткой и устройством откосов (2,9 м2) из сэндвич-панелей с обеих сторон (размер проема 0,9х1,78Нх1 шт.)	м2	1,600
85	Установка подоконников из ПВХ шириной 500мм	м.п.	6,300
86	Смена отливов из листовой стали шириной 250мм	м.п.	6,300
87	Пешеходная дорожка		
88	Разборка бортовых камней на бетонном основании	м.п.	50,500
89	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических	м2	88,400
90	Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм	м.п.	50,500
91	Устройство стяжек цементных толщиной 40 мм из раствора М150 с добавлением фиброволокна	м2	88,400
92	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток тротуарных	м2	88,400
93	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную	т.	4,857
94	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 15 км	т.	4,857

СОСТАВИЛ:

Старший инженер ОГМ




Мазейн Е.В.

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующая д/с №7



Тупоногова С.А.

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела кадрового
администрирования

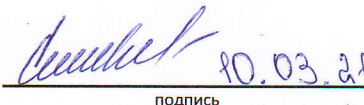


Евдокимова Н.В.

Ф.И.О.

СОГЛАСОВАНО:

Сметчик УЭБ



Питиримова Т.Л.

Ф.И.О.