

Сметно-дефектная ведомость № 790

Тек/ремонт здания (цех обработки и комплектации запасных частей) (производственное - нежилое). Кад. №52:18:0040227:244. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов, в отношении которых выполняется ремонт: кабинета №102 на 1эт., лит.224А (помещение в АБК ЦЗЧ)

АО «ГК «СТТ»

инв.№409981

(согласно п. V, VI, VIII приложение 3 МДС 13 – 14.2000)

№/пп	Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ
1	Снятие старых обоев	м2	63
2	Расчистка стен от старой краски скребками вручную	м2	69
3	Разборка линолеумных полов	м2	33
4	Демонтаж напольной плитки	м2	1
5	Разборка плинтусов деревянных	м.п.	32
6	Демонтаж подвесного потолка типа Армстронг	м2	33
7	Демонтаж деревянного дверного блока (900x2100мм)	м2/шт	1,89/1
8	Демонтаж металлических решеток	м2/шт	9/2
9	Демонтаж пластиковых оконных блоков 1900x2200мм с пластиковыми подоконными досками и откосами	м2/шт	8,36/2
10	Демонтаж деревянных оконных блоков 1900x2200мм с подоконными досками	м2/шт	8,36/2
11	Демонтаж короба из ГВЛв	м2	10
12	Демонтаж обшивки стен из ГВЛв (15%)	м2	20
13	Монтаж короба из ГВЛв по металлическому каркасу	м2	4,95
14	Монтаж ГВЛв обшивки стен по существующему металлическому каркасу	м2	20
15	Расчистка межпанельных стыков (рустов) ж/б плит	м.п.	25
16	Заделка стыков ж/б плит монтажной пеной «Макрофлекс» (0,75л на 7 м.п.)	м.п.	25
17	Заделка рустов потолочных панелей смесью ЕК ТТ 100 (расход 12 кг/м2 при t=10мм) по грунтовке Bergauf PRIMAGRUNT (расход - 150мл/м2)	м.п.	25
18	Грунтовка потолка Bergauf PRIMAGRUNT (расход - 150мл/м2)	м2	33
19	Устройство оснований полов из фанеры ФК толщ.10мм	м2	33
20	Установка оконного блока 1900x2200мм из ПВХ профиля с двухкамерными стеклопакетами и подоконниками. Фурнитура на открывание и проветривание, откосы на Макрофлексе (расход 1 баллона V-0,75л на блок) (откосы и подоконник из пластика), перед монтажом уточнить размеры.	м2/шт	16,72/4
21	Ремонт штукатурки стен (30%) составом Е КTG - 40 толщ. 20мм (расх.11,7 кг/м2 на 10мм) S мест до 10м2	м2	40
22	Грунтовка стен Bergauf PRIMAGRUNT (расход - 150мл/м2) за 2раза (расход - 120г/м2)	м2	132
23	Шпаклевка стен ЕК - К200 толщ. 3мм (расх - 0,95 кг/м2 на толщ.1 мм)	м2	132
24	Оклейка стен стеклообоями ХОЛТЕКС под окраску рогожа средняя. Клей Quelud Стеклообои (расход 1п=0,5кг на 35м2)	м2	132
25	Окраска обоев краской Tikkurila (160гр/м2) за 2 раза по грунтовке Bergauf PRIMAGRUNT (расход - 150мл/м2) цвет по согласованию	м2	92
26	Устройство подвесного потолка типа Армстронг, ячейка 600x600, цвет белый, подвесная система, видимая "Албес" Norma, универсальная несущая рейка шир. 24 мм	м2	33
27	Установка пластикового уголка	м.п.	25
28	Устройство покрытий из линолеума Tarkett Гэлакси Бургаз 3 толщ. 4мм с приклейкой по всей площади на клее типа Форбо (расход - 270г/м2) со свариванием швов холодной сваркой Хамокол S401. 2 мл на 1 п.м.	м2	33
29	Установка пластиковых плинтусов саморезах Н=82мм	м.п.	32
30	Устройство покрытий из напольной керамгранитной плитки на клее Vetonit Granit Fix (расход: 12кг/м2) с затиркой "Plitonit Colorit	м2	1

	(расход:0,5кг/м2). цвет по согласованию, с грунтованием в два слоя Bergauf PRIMAGRUNT (расход – 150мл/м2)		
31	Укладка металлического накладного профиля (порога) Лука, шир.32мм	м.п.	2
32	Установка шпонируемых дверных блоков (900х2100мм) в комплекте с фурнитурой (замок врезной, ручка) на монтажной пене «Макрофлекс» 1 баллон 0,75л (цвет по согласованию)	м2/шт	1,89/1
33	Установка пластикового лючка 150*200	шт.	1
34	Перемещение строительного мусора до 300 метров сверх норм	тн	0,2
35	Затаривание мусора в мешки. Погрузка строительного мусора в а\м вручную с отвозкой на расстояние до 35 км с утилизацией.	тн	0,2
<b>Электромонтажные работы.</b>			
<b>Демонтаж</b>			
36	Светильник люминесцентный 4х18Вт	шт.	6
37	Выключатель	шт	2
38	Кабель 2-5 жильного сеч. до 4мм.кв.	м	60
39	Розетка	шт	13
40	Кабель-канал	м	8
41	Бокс пластиковый	шт	1
<b>Монтаж</b>			
42	Монтаж светильника встраиваемого «Атон» АТ-СПВ-36-01-060/36	шт	7
43	Монтаж выключателя 2-х клавишного открытой установки «Этюд» Schneider Electric	шт	1
44	Монтаж выключателя 1-но клавишного открытой установки «Этюд» Schneider Electric	шт	1
45	Монтаж розетки 2-х местной с з/к открытой установки «Этюд» Schneider Electric	шт	3
46	Монтаж розетки 2К+3, 2 мод. «Viva», белая DKC (кат №45005)	шт	6
47	Монтаж розетки 2К+3, 2 мод. «Viva», красная DKC (кат №45015)	шт	4
48	Монтаж розетки RJ-45, кат.5Е «Viva», белая, 1мод. DKC (кат №45038)	шт	4
49	Рамка универсальная 6мод., белая, DKC (кат № F00015)	шт	2
50	Рамка универсальная 2мод., белая, DKC (кат № F00011)	шт	2
51	Рамка универсальная 4мод., белая, DKC (кат № F00013)	шт	2
52	Каркас «Viva» In-Liner Front, белый, 2мод. DKC (кат № F0000A)	шт	12
53	Монтаж кабель-канала 90х50мм с фронтальной крышкой «In-Liner Front» DKC (кат №09501)	м	14
54	Разделитель универсальный (перегородка) SEP-N 60/50 DKC (кат №01415)	м	14
55	Накладка на стык профиля 90х50мм (кат №09509)	шт	12
56	Накладка на стык крышки 60мм (кат №09504)	шт	6
57	Плоский угол 90х50 (кат №09503)	шт	2
58	Торцевая заглушка 90х50 (кат №09505)	шт	2
59	Монтаж коробки ответвительной открытой установки 100х100х50 «Тусо»	шт.	11
60	Клемма Wago 2273-205 (5 конт.)	шт	44
61	Монтаж кабель-канала 25х16 «IEK»	м	15
62	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3х2,5 мм <sup>2</sup> в кабель-канале	м	56
63	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3х2,5 мм <sup>2</sup> в гофротрубе	м	32
64	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 мм <sup>2</sup> в гофротрубе	м	41
65	Гофротруба ПВХ Ø20мм	м	73
66	Клипса Ø20мм	шт	50
67	Установка щита навесного ЩРН-П (4 модуля) «IEK» на стену в составе:	шт	1
68	автоматический выключатель «IEK» ВА 47-29 1п. С16А	шт	3
69	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных линий до 1 кВ	1 линия	3
70	Замер полного сопротивления цепи «фаза-ноль»	1 токоприемник	3
71	Измерение сопротивления металlosвязи	шт	20
<b>Отопление.</b>			
<b>Демонтаж</b>			

72	Демонтаж радиатора отопления MC-140-500-15	шт.	4
73	Демонтаж трубы стальной 3/4"	м	20
Монтаж			
74	Монтаж радиатора биметаллического «Сантехпром-БМ» РБС-500-14	шт	4
75	Комплект монтажный для радиаторов Valfex 3/4" (без кронштейнов)	шт	4
76	Кронштейн штыревой плоский с дюбелем для биметаллических радиаторов 180x7мм	шт	16
77	Монтаж трубопровода отопления:		
78	Труба полипропиленовая Д25 армированная стекловолокном	м	20
79	Труба полипропиленовая Д32 армированная стекловолокном	м	12
80	Муфта 25ПП с внутренней резьбой 3/4"	шт	8
81	Муфта 32ПП с внутренней резьбой 1"	шт	2
82	Угол 25ПП на 90°	шт	8
83	Хомут сантехнический оцинкованный с резиновой прокладкой 3/4"	шт	12
84	Хомут сантехнический оцинкованный с резиновой прокладкой 1 1/4"	шт	10
85	Шпилька сантехническая оцинкованная 10x100мм	шт	22
86	Кран шаровой «Valtec» BASE 3/4" с американкой	шт	8

Применить коэф. К=1,15 согл. МПСН №421 таб.2 п2

Тех. инспектор ОСЭЗ УКС

Начальник управления

Главный специалист ПГИ

Главный специалист ПГИ

Руководитель службы ТО

А.М. Градусов

Д.Х. Зубееров

И.Ю. Быков

И.В. Лытова

Е.В. Шульпин