

Сметно-дефектная ведомость № 70

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: помещение 38,39 каб. №215 на 2эт., лит.224А (материальный склад 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	Расчистка стен от старой краски скребками вручную 30%	м2	56
2	Демонтаж деревянного дверного блока	м2/шт	1/1,89
3	Демонтаж деревянной перегородки	м2	5
4	Обеспыливание и обезжиривание расчищенной поверхности стен	м2	56
5	Разборка линолеумных полов	м2	92
6	Разборка плинтусов деревянных	м.п.	54
7	Расчистка межпанельных стыков (рустов) ж/б плит 30%	м.п.	30
8	Заделка стыков ж/б плит монтажной пеной «Макрофлекс» (0,75л на 7 м.п.)	м.п.	30
9	Заделка рустов потолочных панелей смесью ЕК ТТ 100 (расход 12 кг/м2 при t=10мм) по грунтовке Bergauf PRIMAGRUNT (расход - 150мл/м2)	м.п.	30
10	Грунтовка потолка Bergauf PRIMAGRUNT (расход - 150мл/м2)	м2	92
11	Устройство оснований полов из фанеры ФК толщ.10мм	м2	92
12	Ремонт штукатурки стен 30% составом Е КTG - 40 толщ. 20мм (расх.11,7 кг/м2 на 10мм)	м2	56
13	Грунтовка стен Bergauf PRIMAGRUNT (расход - 150мл/м2) за 2раза (расход - 120г/м2)	м2	185
14	Шпаклевка стен ЕК - К200 толщ. 3мм (расх - 0,95 кг/м2 на толщ.1 мм)	м2	185
15	Окраска стен и откосов краской ВДАК (160гр/м2) за 2 раза по грунтовке ЕКГ-100(расход - 120г/м2) цвет по согласованию	м2	185
16	Устройство подвесного потолка типа Армстронг, ячейка 600х600, цвет белый, подвесная система, видимая "Албес" Norma, универсальная несущая рейка шир. 24 мм	м2	92
17	Устройство покрытий из линолеума Tarkett Галакси 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	92
18	Установка пластиковых плинтусов саморезах Н=82мм	м2	54
19	Установка пластикового уголка	м.п.	20
20	Укладка металлического накладного профиля (порога) Лука, шир.32мм	м.п.	1
21	Окраска металлических конструкций стеллажей и приборов отопления эмалью ПФ-115 (160гр/м2) (матовая) за 2 раза с расчисткой старой краски более 35%	м2	50
22	Перемещение строительного мусора до 300 метров сверх норм	тн	0,2
23	Затаривание мусора в мешки. Погрузка строительного мусора в а\м вручную с отвозкой на расстояние до 35 км с утилизацией.	тн	0,2
	Электромонтажные работы.		
	Демонтаж		
24	Демонтаж светильника люминесцентного 2х36Вт	шт.	14
25	Демонтаж выключателя	шт	5
26	Демонтаж кабеля 2-5 жильного сеч. до 4мм.кв.	м	150
27	Демонтаж розетки	шт	6
28	Демонтаж кабель-канала	м	16
29	Демонтаж эл. щита навесного	шт	1
	Монтаж		
30	Монтаж светильника встраиваемого «Технолюкс» TL04 CL, 39Вт, 4000К, IP40	шт	16
31	Монтаж выключателя 1-но клавишного открытой установки «Этюд» Schneider Electric	шт	5
32	Монтаж розетки 2-х местной с з/к открытой установки «Этюд» Schneider Electric	шт	1



33	Монтаж розетки 2К+3, 2 мод. «Viva», белая DКС (кат №45005)	шт	6
34	Монтаж розетки 2К+3, 2 мод. «Viva», красная DКС (кат №45015)	шт	4
35	Монтаж розетки RJ-45, кат.5Е «Viva», белая, 1мод. DКС (кат №45038)	шт	4
36	Рамка универсальная 6мод., белая, DКС (кат № F00015)	шт	2
37	Рамка универсальная 2мод., белая, DКС (кат № F00011)	шт	2
38	Рамка универсальная 4мод., белая, DКС (кат № F00013)	шт	2
39	Каркас «Viva» In-Liner Front, белый, 2мод. DКС (кат № F0000A)	шт	2
40	Монтаж кабель-канала 90x50мм с фронтальной крышкой «In-Liner Front» DКС (кат №09501)	шт	12
41	Разделитель универсальный (перегородка) SEP-N 60/50 DКС (кат №01415)	м	12
42	Накладка на стык профиля 90x50мм (кат №09509)	шт	10
43	Накладка на стык крышки 60мм (кат №09504)	шт	8
44	Плоский угол 90x50 (кат №09503)	шт	4
45	Торцевая заглушка 90x50 (кат №09505)	шт	2
46	Монтаж коробки ответвительной открытой установки 100x100x50 «Тусо»	шт	2
47	Клемма Wago 2273-205 (5 конт.)	шт	10
48	Пост кнопочный «Техэнерго» ПКЕ 222-2	шт	50
49	Пускатель магнитный «Техэнерго» в защ. оболочке ПМЛ-1210-10, IP54	шт	1
50	Монтаж кабель-канала 25x16 «IEK»	шт	1
51	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 5x4 мм <sup>2</sup> в гофротрубе	м	10
52	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3x2,5 мм <sup>2</sup> в кабель-канале	м	15
53	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3x2,5 мм <sup>2</sup> в гофротрубе	м	40
54	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3x1,5 мм <sup>2</sup> в гофротрубе	м	80
55	Гофротруба ПВХ Ø25мм	м	174
56	Гофротруба ПВХ Ø20мм	м	15
57	Клипса Ø20мм	м	120
58	Клипса Ø25мм	шт	100
59	Установка щита навесного ЩРН-П (24 модуля) «IEK» на стену в составе:	шт	15
60	автоматический выключатель «IEK» ВА 47-29 1п. С20А	шт	1
61	автоматический выключатель «IEK» ВА 47-29 1п. С10А	шт	4
62	автоматический выключатель «IEK» ВА 47-29 1п. С16А	шт	3
63	автоматический выключатель «IEK» ВА 47-29 3п. С32А	шт	1
64	УЗО «IEK» 25А/30мА	шт	1
65	расцепитель независимый РН-47«IEK»	шт	1
66	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных линий до 1 кВ	шт	1
67	Замер полного сопротивления цепи «фаза-ноль»	1 линия	6
68	Измерение сопротивления металлосвязи	1 токоприемник	6
		шт	35

Применить коэф. К=1,15 согл. МПИСН №421 таб.3 п2

Тех. инспектор ОСЭЗ УКС

Главный инженер

Главный специалист ПГИ

Главный специалист ПГИ

Руководитель службы ТО

А.М. Градусов

Д.Х. Зубееров

И.Ю. Быков

И.В. Лытова

Е.В. Шульпин



Сметно-дефектная ведомость. № 71

Тек/ремонт отдельно стоящее Цеха обработки и комплектации запчастей лит. 224А-224А7  
 кад №52:18:0040227:244. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в  
 отношении которых выполняется ремонт: кабинет 212 здания АБК ЦЗЧ  
 ООО «ГК «СТГ». Инв. 409981

№№	Описание и подсчет объемов	Ед. изм.	Объем работ
1.	Демонтаж старых деревянных плинтусов	п.м.	29
2.	Демонтаж старого линолеума	м2	35
3.	Разборка настила из ДСП толщиной 25 мм по деревянному настилу	м2	35
4.	Обеспыливание поверхности пола	м2	105
5.	Установка демферной ленты высотой 150 мм	п.м.	29
6.	Устройство выравнивающего слоя из керамзитобетона толщиной 70мм. Приготовление на месте из фракций керамзита 10-20 и цементно-песчанной смеси М-150.	м3	2,45
7.	Устройство цементной стяжки по маякам толщиной 40мм М-150.	м3	1,4
8.	Устройство наливного пола толщиной 5мм ЕК level 3.0	м3	0,18
9.	Устройство настила из линолеума 33 класса «Tarkett» по согласованию	м2	35
10.	Устройство пластиковых плинтусов со стыковочными элементами 20шт	п.м.	29
11.	Установка порог стыка для линолеума.	п.м.	2
12.	Демонтаж старого деревянного окна	м2	7,98
13.	Установка пластикового окна в комплекте (наружный отлив, откосы, подоконная доска, декоративный уголок)	м2	7,98
14.	Замена замка с ручкой	шт	1
15.	Расшивка трещин в штукатурке	п.м.	19
16.	Штукатурка стен толщиной влагостойкой гипсовой смесью толщиной 10мм. «Ротбанд»	м2	10
17.	Шпаклевка стен ЕК К200	м2	22
18.	Очистка стен от старых обоев	м2	79
19.	Грунтовка стен ЕКГ-100 за 2 раза.	м2	79
20.	Оклейка стен новыми обоями под покраску	м2	79
21.	Покраска обоев за два раза ВДАК	м2	79
22.	Покраска потолка ВДАК за два раза	м2	4,5
23.	Демонтаж старого потолка типа армстронг	м2	32,5
24.	Устройство потолка типа армстронг	м2	32,5
25.	Работа со стремянок и передвижных лесов	м2	35
26.	Подъем материала на 2й этаж	тн	5,0
27.	Погрузка строительного мусора в мешки	тн	1,9
28.	Погрузка мешков с мусором в машину вручную	тн	1,9
29.	Утилизация мусора в отвозкой на расстояние до 35 км	тн	1,9
Электромонтажные работы.			
30.	Демонтаж светильника люминесцентного 4х18Вт	шт.	10
31.	Демонтаж выключателя	шт	1
32.	Демонтаж кабеля 2-5 жильного сеч. до 4мм.кв.	м	150
33.	Демонтаж розетки	шт	20
34.	Демонтаж кабель-канала	м	26
35.	Демонтаж бокса пластикового	шт	1
36.	Монтаж светильника встраиваемого «Атон» АТ-СПВ-36-01-060/36	шт	10
37.	Монтаж выключателя 2-х клавишного скрытой установки «Этюд» Schneider Electric	шт	1



38.	Коробка установочная для г/к Schneider Electric	шт	1
39.	Монтаж розетки 2К+3, 2 мод. «Viva», белая DКС (кат №45005)	шт	18
40.	Монтаж розетки 2К+3, 2 мод. «Viva», красная DКС (кат №45015)	шт	6
41.	Монтаж розетки открытой установки 2х местной с/к «Этюд» Schneider Electric	шт	1
42.	Рамка универсальная 6мод., белая, DКС (кат № F00015)	шт	6
43.	Рамка универсальная 4мод., белая, DКС (кат № F00013)	шт	3
44.	Каркас «Viva» In-Liner Front, белый, 2мод. DКС (кат № F0000A)	шт	24
45.	Монтаж коробки ответвительной открытой установки 100х100х50 «Тусо»	шт	6
46.	Клемма Wago 2273-208 (8 конт.)	шт	5
47.	Клемма Wago 2273-205 (5 конт.)	шт	20
48.	Монтаж кабель-канала 110х50мм с фронтальной крышкой «In-Liner Front» DКС (кат №01050)	м	32
49.	Разделитель универсальный (перегородка) SEP-N 60/50 DКС (кат №01415)	м	32
50.	Угол внутренний изменяемый 110х50 (кат №01051)	шт	2
51.	Накладка на стык профиля (кат №01009)	шт	15
52.	Накладка на стык крышки (кат №09504)	шт	15
53.	Плоский угол 90° (кат №01003)	шт	2
54.	Торцевая заглушка (кат №01005)	шт	4
55.	Т-образный отвод (кат №01006)	шт	1
56.	Монтаж кабель-канала 25х16 «IEK»	м	6
57.	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3х2,5 мм <sup>2</sup> в кабель-канале	м	64
58.	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3х2,5 мм <sup>2</sup> в гофротрубе	м	115
59.	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 мм <sup>2</sup> в гофротрубе	м	79
60.	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 мм <sup>2</sup> в кабель-канале	м	3
61.	Гофротруба ПВХ ø20мм	м	194
62.	Клипса ø20мм	шт	100
63.	Питробрление кирпичной стены (Штробы-4см <sup>2</sup> )	м	2
64.	Установка щита навесного ШРН-П (4 модуля) «IEK» на стену в составе:	шт	1
65.	автоматический выключатель «IEK» ВА 47-29 1п. С20А	шт	2
66.	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных линий до 1 кВ	1 линия	4
67.	Замер полного сопротивления цепи «фаза-ноль»	1 токопр исемник	4
68.	Измерение сопротивления металлосвязи	шт	24
Сантехнические работы.			
69.	Демонтаж радиатора отопления MC-140-500-10	шт	3
70.	Демонтаж радиатора отопления MC-140-500-6	шт	1
71.	Демонтаж трубы стальной 1/2"	м	18
72.	Монтаж радиатора биметаллического «Rifar» Base 500 – 12 секций	шт	3
73.	Монтаж радиатора биметаллического «Rifar» Base 500 – 8 секций	шт	1
74.	Комплект монтажный для радиаторов Valfex 1/2" (без кронштейнов)	шт	4
75.	Кронштейн штыревой плоский с дюбелем для биметаллических радиаторов 180х7мм	шт	16
76.	Монтаж трубопровода отопления:		
77.	Труба полипропиленовая д25х3,5мм армированная стекловолокном HOT FIBRE, T3S (Чехия)	м	6
78.	Тройник 20-25-20ПП	шт	3
79.	Муфта комбинированная 25ПП с внутренней резьбой 3/4", T3S	шт	3
80.	Труба полипропиленовая д20х2,8мм армированная стекловолокном HOT FIBRE, T3S (Чехия)	м	23
81.	Муфта комбинированная 20ПП с наружной резьбой 1/2", T3S	шт	8
82.	Муфта 25ПП	шт	2
83.	Муфта 20ПП	шт	6



84.	Угол 20ПП на 45°	шт	16
85.	Угол 20ПП на 90°	шт	6
86.	Тройник 20ПП	шт	10
87.	Хомут сантехнический оцинкованный с резиновой прокладкой 3/4" с дюбелем	шт	6
88.	Хомут сантехнический оцинкованный с резиновой прокладкой 1/2" с дюбелем	шт	23
89.	Вентиль прямой регулировочный Valtec 1/2" с американкой	шт	4
90.	Кран шаровой Valtec BASE 1/2" с американкой	шт	4
91.	Кран шаровой 20ПП Ecorplastik	шт	4

Применить коэф. K=1,15 согл. МПСН №421 таб.3 п.3

Начальник ИТУ АО «ГК «СТТ»

Технический инспектор ОСЭЗ УКС «Технопарк»

Главный специалист РЭО ПГИ АО «ГК «СТТ»

Главный специалист РЭО ПГИ АО «ГК «СТТ»

Начальник отдела ТОЗЧА АО «ГК «СТТ»

Д.Х. Зубеев

А.М. Градусов

С.В. Ларцов

И.Ю. Быков

Р.Ю. Рожков



Сметно-дефектная ведомость №72

Тек/ремонт отдельно стоящее Цеха обработки и комплектации запчастей лит.224А-224А7  
 кад.№52.18.0040227.244. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в  
 отношении которых выполняется ремонт: кабинет 302 здания АБК Цеха обработки и  
 комплектации запчастей АО «ГК «СТР».  
 Инв. 409981

№№	Описание и подсчет объемов	Ед. изм.	Объем работ
1.	Демонтаж старых деревянных плинтусов	п.м.	21
2.	Демонтаж старого линолеума	м2	25
3.	Разборка настила из ДСП толщиной 25 мм по дощатому настилу	м2	25
4.	Обеспыливание поверхности пола	м2	75
5.	Установка демферной ленты высотой 150 мм	п.м.	21
6.	Устройство выравнивающего слоя из керамзитобетона толщиной 70мм. Приготовление на месте из фракции 10-20 и цементно-песчанной смеси М-150	м3	1,75
7.	Устройство цементной стяжки по маякам толщиной 40мм М-150	м3	1,00
8.	Устройство наливного пола толщиной 5мм	м3	0,13
9.	Устройство настила из линолеума 33 класса Таркет	м2	25
10.	Устройство пластиковых плинтусов	п.м.	21
11.	Установка порог стыка для линолеума	п.м.	2
12.	Демонтаж старого деревянного окна	м2	7,98
13.	Установка пластикового окна в комплекте (наружный отлив, откосы, подоконная доска, декоративный уголок)	м2	7,98
14.	Демонтаж старой пластиковой вентрешетки 250х400	шт.	1
15.	Установка пластиковой вентрешетки 250х400	шт.	1
16.	Демонтаж деревянной двери	м2	2
17.	Установка алюминиевой двери в комплекте с добором и пластиковой обналичкой	м2	2
18.	Расшивка трещин в штукатурке	п.м.	19
19.	Штукатурка стен толщиной 10мм. Ротбанд	м2	15
20.	Шпаклевка стен	м2	27
21.	Грунтовка стен БКГ100 за 2 раза	м2	56
22.	Оклейка стен новыми обоями под покраску	м2	56
23.	Покраска обоев ВДАК за два раза	м2	56
24.	Устройство потолка типа армстронг	м2	25
25.	Работа со стремянок и лестниц	м2	25
26.	Подъем материала на 2й этаж	тн	4,2
27.	Погрузка строительного мусора в мешки	тн	1,4
28.	Погрузка мешков с мусором в машину вручную	тн	1,4
29.	Утилизация мусора в отвозкой на расстояние до 35 км	тн	1,4
Электромонтажные работы.			
30.	Демонтаж светильника люминесцентного 4х18Вт	шт.	8
31.	Демонтаж выключателя	шт.	1
32.	Демонтаж кабеля 2-5 жильного сеч. до 4мм.кв.	м	95
33.	Демонтаж розетки	шт.	21
34.	Демонтаж кабель-канала	м	22
35.	Монтаж светильника встраиваемого «Атон» АТ-СПВ-36-01-060/36	шт.	6
36.	Монтаж выключателя 2х клавишного скрытой установки «Элюд» Schneider Electric	шт.	1



37.	Монтаж розетки 2-х местной с з/к скрытой установки «Этюд» Schneider Electric	шт	2
38.	Коробка установочная для г/к Schneider Electric	шт	3
39.	Монтаж розетки 2К+3, 2 мод. «Viva», белая DKC (кат №45005)	шт	17
40.	Монтаж розетки 2К+3, 2 мод. «Viva», красная DKC (кат №45015)	шт	6
41.	Рамка универсальная 6мод., белая, DKC (кат № F00015)	шт	5
42.	Рамка универсальная 4мод., белая, DKC (кат № F00013)	шт	4
43.	Каркас «Viva» In-Liner Front, белый, 2мод. DKC (кат № F0000A)	шт	23
44.	Монтаж коробки ответственной открытой установки 100x100x50 «Тусо»	шт	7
45.	Клемма Wago 2273-205 (5 конт.)	шт	20
46.	Клемма Wago 2273-208 (8 конт.)	шт	10
47.	Монтаж кабель-канала 90x50мм с фронтальной крышкой «In-Liner Front» DKC (кат №09501)	м	24
48.	Разделитель универсальный (перегородка) SEP-N 60/50 DKC (кат №01415)	м	24
49.	Накладка на стык профиля 90x50мм (кат №09509)	шт	24
50.	Накладка на стык крышки 60мм (кат №09504)	шт	12
51.	Плоский угол 90x50 (кат №09503)	шт	4
52.	Торцевая заглушка 90x50 (кат №09505)	шт	4
53.	Угол внутренний изменяемый 110x50 (кат №09551)	шт	1
54.	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3x2,5 мм <sup>2</sup> в кабель-канале	м	61
55.	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3x2,5 мм <sup>2</sup> в гофротрубе	м	134
56.	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3x1,5 мм <sup>2</sup> в гофротрубе	м	75
57.	Гофротруба ПВХ ø20мм	м	209
58.	Клипеа ø20мм	шт	200
59.	Штробление кирпичной стены (Штробы-4см <sup>2</sup> )	м	2
60.	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных линий до 1 кВ	л линия	4
61.	Замер полного сопротивления цепи «фаза-ноль»	л токопр исемник	4
62.	Измерение сопротивления металлосвязи	шт	15
Сантехнические работы.			
63.	Демонтаж радиатора отопления MC-140-500-6	шт	2
64.	Демонтаж трубы стальной 1/2"	м	10
65.	Монтаж радиатора биметаллического «Rifar» Base 500 – 10 секций	шт	2
66.	Комплект монтажный для радиаторов Valfex 1/2" (без кронштейнов)	шт	2
67.	Кронштейн штыревой плоский с дюбелем для биметаллических радиаторов 180x7мм	шт	8
68.	Монтаж трубопровода отопления:		
69.	Труба полипропиленовая д25x3,5мм армированная стекловолокном HOT FIBRE, T3S (Чехия)	м	4
70.	Муфта комбинированная 25ПП с внутренней резьбой 3/4", T3S	шт	2
71.	Тройник 20-25-20ПП	шт	2
72.	Труба полипропиленовая д20x2,8мм армированная стекловолокном HOT FIBRE, T3S (Чехия)	м	8
73.	Муфта комбинированная 20ПП с внутренней резьбой 1/2", T3S	шт	2
74.	Муфта комбинированная 20ПП с наружной резьбой 1/2", T3S	шт	4
75.	Муфта 25ПП	шт	2
76.	Муфта 20ПП	шт	2
77.	Угол 20ПП на 45°	шт	8
78.	Тройник 20ПП	шт	4
79.	Хомут сантехнический оцинкованный с резиновой прокладкой 3/4" с дюбелем	шт	4
80.	Хомут сантехнический оцинкованный с резиновой прокладкой 1/2" с дюбелем	шт	8



81.	Вентиль прямой регулировочный Valtec 1/2" с американкой	шт	2
82.	Кран шаровой Valtec BASE 1/2" с американкой	шт	2
83.	Кран шаровой 20ПП Ekoplastik	шт	2

Начальник УИТО АО «ГК «СТТ»



Д.К. Зубееров

Технический инспектор ОСЭЗ УКС «Технопарк»

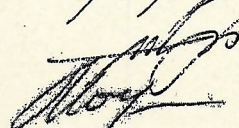
А.М. Градусов

Главный специалист РЭО НГИ АО «ГК «СТТ»



С.В. Ларцов

Главный специалист РЭО ШИ АО «ГК «СТТ»



Н.Ю. Быков

Главный специалист ГЗТУ

Е.В. Мочалина



Тек/ремонт отдельно стоящее Цеха обработки и комплектации запчастей лит.224А-224А7  
 кад.№52:18:0040227:244. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в  
 отношении которых выполняется ремонт: кабинет 414 АБК Цеха обработки и  
 комплектации запчастей АО «ГК «СТТ».  
 Инв. 409981

№№	Описание и подсчет объемов	Ед. изм.	Объем работ
1.	Демонтаж старых деревянных плинтусов	п.м.	19
2.	Демонтаж старого линолеума	м2	22
3.	Разборка настила из ДСП толщиной 25 мм по дощатому настилу	м2	22
4.	Обеспыливание поверхности пола	м2	66
5.	Установка демферной ленты высотой 150 мм	п.м.	19
6.	Устройство выравнивающего слоя из керамзитобетона толщиной 70мм.Приготовление на месте из фракции 10-20 и цементно-песчанной смеси М-150	м3	1,54
7.	Устройство цементной стяжки по маякам толщиной 40мм М-150	м3	0,88
8.	Устройство наливного пола толщиной 5мм	м3	0,11
9.	Устройство настила из линолеума 33 класса Tarkett	м2	22
10.	Устройство пластиковых плинтусов	п.м.	19
11.	Установка порог-стыка для линолеума	п.м.	2
12.	Демонтаж старого деревянного окна	м2	7,98
13.	Установка пластиковых окон в комплекте (наружный отлив, откосы, подоконная доска, декоративный уголок)	м2	7,98
14.	Установка доборного инвентарного элемента на алюминиевую дверь с обналичкой под цвет двери	шт/3п. м	1
15.	Штукатурка стен толщиной 10мм.Ротбанд	м2	15
16.	Шпаклевка стен толщиной ЕК 300 3 мм	м2	27
17.	Грунтовка стен ЕКГ100 за 2 раза	м2	52
18.	Оклейка стен новыми обоями под покраску	м2	52
19.	Покраска обоев ВДАК за 2 раза	м2	52
20.	Устройство потолка типа армстронг	м2	22
21.	Работа со стремянок и лестниц	м2	22
22.	Подъем материала на 2й этаж	тн	4,2
23.	Погрузка строительного мусора в мешки	тн	1,1
24.	Погрузка мешков с мусором в машину вручную	тн	1,1
25.	Утилизация мусора в отвозкой на расстояние до 35 км	тн	1,1
Электромонтажные работы.			
26.	Демонтаж светильника люминесцентного 4х36Вт	шт.	4
27.	Демонтаж выключателя	шт	1
28.	Демонтаж кабеля 2-5 жильного сеч. до 4мм.кв.	м	70
29.	Демонтаж розетки	шт	14
30.	Демонтаж кабель-канала	м	14
31.	Монтаж светильника встраиваемого «Атон» АТ-СПВ-36-01-060/36	шт	8
32.	Монтаж выключателя 1-но клавишного скрытой установки «Этюд» Schneider Elektrik	шт	1
33.	Монтаж розетки 2-х местной с з/к скрытой установки «Этюд» Schneider Elektrik	шт	3
34.	Коробка установочная для г/к Schneider Elektrik	шт	4
35.	Монтаж розетки 2К+3, 2 мод. «Viva», белая DKC (кат №45005)	шт	12



36.	Монтаж розетки 2К+3, 2 мод. «Viva», красная DKC (кат №45015)	шт	5
37.	Рамка универсальная 6мод., белая, DKC (кат № F00015)	шт	5
38.	Рамка универсальная 4мод., белая, DKC (кат № F00013)	шт	1
39.	Каркас «Viva» In-Liner Front, белый, 2мод. DKC (кат № F0000A)	шт	17
40.	Монтаж коробки ответвительной открытой установки 100x100x50 «Тусо»	шт.	6
41.	Клемма Wago 2273-205 (5 конт.)	шт	16
42.	Клемма Wago 2273-208 (8 конт.)	шт	10
43.	Монтаж кабель-канала 90x50мм с фронтальной крышкой «In-Liner Front» DKC (кат №09501)	м	24
44.	Разделитель универсальный (перегородка) SEP-N 60/50 DKC(кат №01415)	м	24
45.	Накладка на стык профиля 90x50мм (кат №09509)	шт	24
46.	Накладка на стык крышки 60мм (кат №09504)	шт	12
47.	Плоский угол 90x50 (кат №09503)	шт	3
48.	Торцевая заглушка 90x50 (кат №09505)	шт	3
49.	Угол внутренний изменяемый 110x50 (кат №09551)	шт	2
50.	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3x2,5 мм <sup>2</sup> в кабель-канале	м	41
51.	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3x2,5 мм <sup>2</sup> в гофротрубе	м	89
52.	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3x1,5 мм <sup>2</sup> в гофротрубе	м	50
53.	Гофротруба ПВХ ø20мм	м	139
54.	Клипса ø20мм	шт	200
55.	Штробление кирпичной стены (Штробы-4см <sup>2</sup> )	м	2
56.	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных линий до 1 кВ	1 линия	4
57.	Замер полного сопротивления цепи «фаза-ноль»	1 токопр.	4
58.	Измерение сопротивления металлосвязи	шт	15
Сантехнические работы.			
59.	Демонтаж радиатора отопления MC-140-500-7	шт.	2
60.	Демонтаж трубы стальной 1/2"	м	6
61.	Монтаж радиатора биметаллического «Rifar» Base 500 – 10 секций	шт	2
62.	Комплект монтажный для радиаторов Valfex 1/2" (без кронштейнов)	шт	2
63.	Кронштейн штывевой плоский с дюбелем для биметаллических радиаторов 180x7мм	шт	8
64.	Монтаж трубопровода отопления.		
65.	Труба полипропиленовая д20x2,8мм армированная стекловолокном HOT FIBRE, T3S (Чехия)	м	10
66.	Муфта комбинированная 20ПП с внутренней резьбой 1/2", T3S	шт	4
67.	Муфта комбинированная 20ПП с наружной резьбой 1/2", T3S	шт	4
68.	Муфта 20ПП	шт	2
69.	Угол 20ПП на 45°	шт	8
70.	Тройник 20ПП	шт	4
71.	Хомут сантехнический оцинкованный с резиновой прокладкой 1/2" с дюбелем	шт	8
72.	Вентиль прямой регулировочный Valtec 1/2" с американкой	шт	2
73.	Кран шаровой Valtec BASE 1/2" с американкой	шт	2
74.	Кран шаровой 20ПП Ekorplastik	шт	2

Начальник УИТО АО «ГК «СТТ»

Технический инспектор ОСЭЗ УКС «Технопарк»

Главный специалист РЭО ПГИ АО «ГК «СТТ»

Главный специалист РЭО ПГИ АО «ГК «СТТ»

Начальник отдела ОРП и РС АО «ГК «СТТ»

Д.Х. Зубееров

А.М. Градусов

С.В. Ларцов

И.Ю. Быков

В.С. Богатырева



Сметно-дефектная ведомость № 77

Тек/ремонт отдельно стоящее Цеха обработки и комплектации запчастей лит.224А-224А7  
 кад№52:18:0040227:244. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в  
 отношении которых выполняется ремонт: кабинет 213 здания АБК Ц 3Ч  
 ООО «ГК «СТТ». Инв. 409981

№№	Описание и подсчет объемов	Ед. изм.	Объем работ
1.	Демонтаж старых деревянных плинтусов	п.м.	21
2.	Демонтаж старого линолеума	м2	28
3.	Разборка настила из ДСП толщиной 25 мм по дощатому настилу	м2	28
4.	Обеспыливание поверхности пола	м2	84
5.	Установка демферной ленты высотой 150 мм	п.м.	21
6.	Устройство выравнивающего слоя из керамзитобетона толщиной 70мм. Приготовление на месте из фракции керамзита 10-20 и цементно-песчанной смеси М-150	м3	1,96
7.	Устройство цементной стяжки по маякам толщиной 40мм М-150	м3	1,12
8.	Устройство наливного пола толщиной 5мм ЕК level 3.0	м3	0,14
9.	Устройство настила из линолеума 33 класса «Tarkett» по согласованию	м2	28
10.	Устройство пластиковых плинтусов с соединительными элементами 20шт	п.м.	21
11.	Установка порог-стыка для линолеума	п.м.	2
12.	Демонтаж старого деревянного окна	м2	4,94
13.	Установка пластикового окна в комплекте (наружный отлив, откосы, подоконная доска, декоративный уголок)	м2	4,94
14.	Замена замка с ручкой	шт	1
15.	Расшивка трещин в штукатурке	п.м.	15
16.	Штукатурка стен толщиной влагостойкой гипсовой смесью толщиной 10мм «Ротбанд»	м2	20
17.	Грунтовка стен за 2 раза ЕК G100	м2	65
18.	Шпаклевка стен ЕК K200 толщиной 3мм	м2	32
19.	Очистка стен от старых обоев	м2	62
20.	Грунтовка стен ЕК G100 за 2 раза	м2	67
21.	Оклейка стен новыми обоями под покраску	м2	67
22.	Покраска обоев за два раза ВДАК	м2	67
23.	Демонтаж старого потолка типа армстронг	м2	25
24.	Устройство потолка типа армстронг	м2	25
25.	Работа со стремянок и передвижных лесов	м2	25
26.	Подъем материала на 2й этаж	тн	5,1
27.	Погрузка строительного мусора в мешки	тн	1,4
28.	Погрузка мешков с мусором в машину вручную	тн	1,4
29.	Утилизация мусора в отвозкой на расстояние до 35 км	тн	1,4
30.	Электромонтажные работы.		
31.	Демонтаж светильника	шт.	6
32.	Демонтаж выключателя	шт	1
33.	Демонтаж кабеля 2-5 жильного сеч. до 4мм.кв.	м	50
34.	Демонтаж розетки	шт	14
35.	Демонтаж кабель-канала	м	18
36.	Демонтаж бокса пластикового	шт	1
37.	Монтаж светильника встраиваемого «Атон» АТ-СПВ-36-01-060/36	шт	6
38.	Монтаж выключателя 2х клавиш. скрытой установки «Этюд» Schneider Elektrik	шт	1



39.	Монтаж розетки 2-х местной с з/к открытой установки «Этюд» Schneider Electric	шт	2
40.	Монтаж коробки ответвительной открытой установки 100x100x50 «Тусо»	шт.	6
41.	Клемма Wago 2273-205 (5 конт.)	шт	24
42.	Установка щита навесного ЩРН-П (6 модулей) «IEK» на стену в составе:	шт	1
43.	автоматический выключатель «IEK» ВА 47-29 1п. С20А	шт	1
44.	автоматический выключатель «IEK» ВА 47-29 1п. С20А	шт	2
45.	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3x2,5 мм <sup>2</sup> в гофротрубе	м	20
46.	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3x1,5 мм <sup>2</sup> в гофротрубе	м	45
47.	Гофротруба ПВХ ø20мм	м	65
48.	Клипса ø20мм	шт	120
49.	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных линий до 1 кВ	1 линия	4
50.	Замер полного сопротивления цепи «фаза-ноль»	1 токопр иёмник	4
51.	Измерение сопротивления металlosвязи	шт	15
52.	Сантехнические работы.		
53.	Демонтаж радиатора отопления MC-140-500-7	шт.	2
54.	Демонтаж трубы стальной 1/2"	м	10
55.	Монтаж радиатора биметаллического «Rifar» Base 500 – 10 секций	шт	2
56.	Комплект монтажный для радиаторов Valfex 1/2" (без кронштейнов)	шт	2
57.	Кронштейн штыревой плоский с дюбелем для биметаллических радиаторов 180x7мм	шт	8
58.	Монтаж трубопровода отопления:		
59.	Труба полипропиленовая д25x3,5мм армированная стекловолокном HOT FIBRE, T3S (Чехия)	м	4
60.	Муфта комбинированная 25ПП с внутренней резьбой 3/4", T3S	шт	2
61.	Тройник 20-25-20ПП	шт	2
62.	Труба полипропиленовая д20x2,8мм армированная стекловолокном HOT FIBRE, T3S (Чехия)	м	8
63.	Муфта комбинированная 20ПП с внутренней резьбой 1/2", T3S	шт	2
64.	Муфта комбинированная 20ПП с наружной резьбой 1/2", T3S	шт	4
65.	Муфта 25ПП	шт	2
66.	Муфта 20ПП	шт	2
67.	Угол 20ПП на 45°	шт	8
68.	Тройник 20ПП	шт	4
69.	Хомут сантехнический оцинк с резиновой прокладкой 3/4" с дюбелем	шт	4
70.	Хомут сантехнический оцинк. с резиновой прокладкой 1/2" с дюбелем	шт	8
71.	Вентиль прямой регулировочный Valtec 1/2" с американкой	шт	2
72.	Кран шаровой Valtec BASE 1/2" с американкой	шт	2
73.	Кран шаровой 20ПП Ekoplastik	шт	2

Примечание: компьютерная, бытовая розеточные сети и прокладка кабель – канала будут выполняться АО «ЦКТ «Май» по отдельной смете.

Начальник ИТУ АО «ГК «СТТ»

Технический инспектор ОСЭЗ УКС «Технопарк»

Главный специалист РЭО ПГИ АО «ГК «СТТ»

Главный специалист РЭО ПГИ АО «ГК «СТТ»

Системный администратор ОСА и СОО

Д.Х Зубееров

А.М.Градусов

С.В.Ларцов

И.Ю.Быков

М.А.Мирзоян



Сметно-дефектная ведомость № 78

Тек/ремонт отдельно стоящее Цеха обработки и комплектации запчастей лит.224А-224А7  
 кад№52:18:0040227:244. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в  
 отношении которых выполняется ремонт: кабинет 205 здания АБК Цеха обработки и  
 комплектации запчастей ООО «ГК «СТТ».  
 Инв. 409981

№№	Описание и подсчет объемов	Ед. изм.	Объем работ
1.	Демонтаж старых деревянных плинтусов	п.м.	13,3
2.	Демонтаж старого линолеума	м2	11
3.	Разборка покрытия пола из ДСП толщиной 25 мм по дощатому настилу	м2	11
4.	Обеспыливание поверхности пола	м2	33
5.	Установка демферной ленты высотой 150 мм	п.м.	13,3
6.	Устройство выравнивающего слоя из керамзитобетона толщиной 70мм. Приготовление на месте из фракции 10-20 и цементно-песчанной смеси М-150	м3	0,77
7.	Устройство цементной стяжки по маякам толщиной 40мм М-150	м3	0,44
8.	Устройство наливного пола толщиной 5мм	м3	0,06
9.	Грунтовка пола ЕК G100 за 2 раза	м2	22
10.	Устройство настила из линолеума 33 класса Tarkett	м2	11
11.	Устройство пластиковых плинтусов	п.м.	13,3
12.	Установка порог-стыка для линолеума	п.м.	2
13.	Демонтаж старого деревянного окна	м2	3,99
14.	Установка пластикового окна в комплекте (наружный отлив, откосы, подоконная доска, декоративный уголок)	м2	3,99
15.	Установка уплотнителя на дверь	п.м.	5
16.	Замена замка с ручкой	шт	1
17.	Установка пластиковой обналички	п.м.	5
18.	Демонтаж старой деревянной обналички	п.м.	5,8
19.	Расшивка трещин в штукатурке стен	п.м.	6
20.	Штукатурка стен влагостойкой гипсовой смесью толщиной 10мм «Ротбанд»(8.5 кг/м2)	м2	10
21.	Шпаклевка стен ЕК300	м2	34,3
22.	Очистка стен от старых обоев	м2	34,3
23.	Грунтовка стен ЕК G100 за 2 раза	м2	35,3
24.	Оклейка стен новыми обоями под покраску	м2	35,3
25.	Покраска обоев за два раза ВДАК	м2	35,3
26.	Демонтаж старого потолка типа армстронг	м2	11
27.	Устройство потолка типа армстронг	м2	11
28.	Работа со стремянок и передвижных лесов	тн	3,5
29.	Подъем материала на 2й этаж	тн	0,9
30.	Погрузка строительного мусора в мешки	тн	0,9
31.	Погрузка мешков с мусором в машину вручную	тн	0,9
32.	Утилизация мусора в отвозкой на расстояние до 35 км	тн	0,9
	Электромонтажные работы.		



33.	Демонтаж светильника люминесцентного 4x18Вт	шт.	4
34.	Демонтаж выключателя	шт	1
35.	Демонтаж кабеля 2-5 жильного сеч. до 4мм.кв.	м	30
36.	Демонтаж розетки	шт	6
37.	Демонтаж кабель-канала	м	10
38.	Монтаж светильника встраиваемого «Атон» АТ-СПВ-36-01-060/36	шт	4
39.	Монтаж выключателя 1-но клавишного скрытой установки «Этюд» Schneider Electric	шт	1
40.	Монтаж розетки 2-х местной с з/к скрытой установки «Этюд» Schneider Electric	шт	3
41.	Коробка установочная Gusi Electric 68x45мм для бетона	шт	4
42.	Монтаж розетки 2К+3, 2 мод. «Viva», белая DKC (кат №45005)	шт	5
43.	Монтаж розетки 2К+3, 2 мод. «Viva», красная DKC (кат №45015)	шт	2
44.	Рамка универсальная 6мод., белая, DKC (кат № F00015)	шт	2
45.	Рамка универсальная 2мод., белая, DKC (кат № F00011)	шт	1
46.	Каркас «Viva» In-Liner Front, белый, 2мод. DKC (кат № F0000A)	шт	7
47.	Монтаж коробки ответвительной открытой установки 100x100x50 «Тусо»	шт.	4
48.	Клемма Wago 2273-205 (5 конт.)	шт	16
49.	Монтаж кабель-канала 90x50мм с фронтальной крышкой «In-Liner Front» DKC (кат №09501)	м	10
50.	Разделитель универсальный (перегородка) SEP-N 60/50 DKC (кат №01415)	м	10
51.	Накладка на стык профиля 90x50мм (кат №09509)	шт	8
52.	Накладка на стык крышки 60мм (кат №09504)	шт	4
53.	Плоский угол 90x50 (кат №09503)	шт	1
54.	Угол внутренний изменяемый 90x50 (кат №09551)	шт	1
55.	Торцевая заглушка 90x50 (кат №09505)	шт	1
56.	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3x2,5 мм <sup>2</sup> в кабель-канале	м	20
57.	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3x2,5 мм <sup>2</sup> в гофротрубе	м	30
58.	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3x1,5 мм <sup>2</sup> в гофротрубе	м	30
59.	Гофротруба ПВХ Ø20мм	м	60
60.	Клипса Ø20мм	шт	120
61.	Штробление кирпичной стены (Штробы-4см <sup>2</sup> )	м	2
62.	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных линий до 1 кВ	1 линия	4
63.	Замер полного сопротивления цепи «фаза-ноль»	1 токоприемник	4
64.	Измерение сопротивления металlosвязи	шт	15
Сантехнические работы.			
65.	Демонтаж радиатора отопления MC-140-500-11	шт.	1
66.	Демонтаж трубы стальной 3/4"	м	6
67.	Монтаж радиатора биметаллического «Rifar» Base 500 – 12 секций	шт	1
68.	Комплект монтажный для радиаторов Valfex 1/2" (без кронштейнов)	шт	1
69.	Кронштейн штыревой плоский с дюбелем для биметаллических радиаторов 180x7мм	шт	4
70.	Монтаж трубопровода отопления:		
71.	Труба полипропиленовая d25x3,5мм армированная стекловолокном HOT FIBRE, T3S (Чехия)	м	6
72.	Муфта комбинированная 25ПП с внутренней резьбой 3/4", T3S	шт	2
73.	Тройник 20-25-20ПП	шт	2
74.	Труба полипропиленовая d20x2,8мм армированная стекловолокном HOT FIBRE, T3S (Чехия)	м	6
75.	Муфта комбинированная 20ПП с внутренней резьбой 1/2", T3S	шт	2
76.	Муфта комбинированная 20ПП с наружной резьбой 1/2", T3S	шт	2
77.	Муфта 25ПП	шт	2



78.	Муфта 20ПП	шт	2
79.	Угол 20ПП на 45°	шт	4
80.	Тройник 20ПП	шт	2
81.	Хомут сантехнический оцинкованный с резиновой прокладкой 3/4" с дюбелем	шт	4
82.	Хомут сантехнический оцинкованный с резиновой прокладкой 1/2" с дюбелем	шт	6
83.	Вентиль прямой регулировочный Valtec 1/2" с американкой	шт	1
84.	Кран шаровой Valtec BASE 1/2" с американкой	шт	1
85.	Кран шаровой 20ПП Ekoplastik	шт	1

Начальник ИТУ АО «ГК «СТТ»

Технический инспектор ОСЭЗ УКС «Технопарк»

Главный специалист РЭО ПГИ АО «ГК «СТТ»

Главный специалист РЭО ПГИ АО «ГК «СТТ»

Главный специалист ООТ и ОРП

Зубееров Д.Х.

А.М.Градусов

С.В.Ларцов

И.Ю.Быков

О.Ю.Букреева



Сметно-дефектная ведомость № 79

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 (900х2100мм)	м2/шт	1,89/1
8	Демонтаж металлических решеток	м2/шт	9/2
9	Демонтаж пластиковых оконных блоков 1900х2200мм с пластиковыми подоконными досками и откосами	м2/шт	8,36/2
10	Демонтаж деревянных оконных блоков 1900х2200мм 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 1900х2200мм 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 Стеклобои (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 600х600, 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 Vetosit Granit Fix (расход: 12кг/м2) с затиркой "Plitonit Colorit	м2	1



	(расход: 0,5кг/м <sup>2</sup> ). цвет по согласованию, с грунтованием в два слоя Bergauf PRIMAGRUNT (расход – 150мл/м <sup>2</sup> )		
31	Укладка металлического накладного профиля (порога) Лука, шир. 32мм	м.п.	2
32	Установка шпонированных дверных блоков (900x2100мм) в комплекте с фурнитурой (замок врезной, ручка) на монтажной пене «Макрофлекс» 1 баллон 0,75л (цвет по согласованию)	м <sup>2</sup> /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 4x18Вт	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 90x50мм 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 90x50мм (кат №09509)	шт	12
56	Накладка на стык крышки 60мм (кат №09504)	шт	6
57	Плоский угол 90x50 (кат №09503)	шт	2
58	Торцевая заглушка 90x50 (кат №09505)	шт	2
59	Монтаж коробки ответвительной открытой установки 100x100x50 «Тусо»	шт.	11
60	Клемма Wago 2273-205 (5 конт.)	шт	44
61	Монтаж кабель-канала 25x16 «IEK»	м	15
62	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3x2,5 мм <sup>2</sup> в кабель-канале	м	56
63	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3x2,5 мм <sup>2</sup> в гофротрубе	м	32
64	Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3x1,5 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



# Дефектная ведомость

Сметно-дефектная ведомость № 80

Тек/ремонт нежилое здания (цех обработки и комплектации запасных частей)  
(производственное - нежилое) кад. №52:18:0040227:244. Лит.224А2. Расположение частей  
объекта и их конструктивных элементов, в отношении которых выполняется ремонт: окраска  
стен коридора 2 этажа АБК ЦЗЧ.

АО «ГК «СТТ»

инв.№409981.

(Согласно пп. II, III, V, (приложения 8) МДС 13-14.2000)

№№	Наименование работ	Ед.изм.	Объем работ
1	Укрытие полов пленкой	м2	155
2	Демонтаж короба ГВЛ	м2	2,2
3	Демонтаж пластикового плинтуса	м.п.	100
4	Монтаж ГВЛ на существующий каркас	м2	2,2
5	Устройство ПВХ плинтуса (Elsi) H=86мм. на саморезах 3,5х 40 Цвет: «Махагон» 616	м.п.	100
6	Оклейка малярным скотчем отбойных досок, обналочки дверей, плинтусов	м.п.	128
7	Устройство наружных угловых накладок SO-50 на клей Момент (120мл.на1м.п) цвет: Слоновая кость RAL 1015	м.п.	2,7
8	Расчистка скребками и размывка стен от существующей краски	м2	248
9	Ремонт штукатурки стен отдельными местами составом ЕК ТТ 30 (17кг/м2тол.10мм.) толщ.20мм	м2	78
10	Огрунтовка стен за 2 раза составом ЕК WS100 (0,15л/м2)	м2	248
11	Сплошная шпатлевка стен составом ЕК VH30(0,86кг/м2 толщ. 1мм) толщ.3мм	м2	248
12	Улучшенное окрашивание стен матовой водостойкой интерьерной краской «ЛатексКолор» 0,16л/м2=1слоем за 2 раза цвет: Слоновая кость RAL 1015 по грунту ЕК G200(0,15л/м2)	м2	248
13	Затаривание мусора в мешки	т	0,1
14	Перевозка строительного мусора на расстояние 35 км с утилизацией	т	0,1

Применить коэф. К=1,15 согл. Приказ от 04.08.2020 № 421/таб 2 прил 2

Тех. инспектор ОСЭЗ УКС

Начальник управления

Главный специалист

Руководитель службы ТО

А.М. Градусов

Д.Х. Зубееров

И.В. Лытова

Е.В. Шульпин